資 料

資料1	植物の年次別確認状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
資料2	植物の地点別確認状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
資料3	過年度報告書からの変更箇所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)2
資料4	クモ類の年次別確認状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
資料5	クモ類の地点別確認状況 ・・・・・・・・・・・・・・ 10)(
資料6	昆虫類の第7次調査における主要地点別確認状況 ・・・・・・・・・ 11	. (
資料7	昆虫類の年次別確認状況 ・・・・・・・・・・・・・12	?(
資料8	鳥類のルート別確認状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・15	;
資料9	鳥類の月別確認状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16	54
資料10	区民を対象にしたアンケート調査結果17	7 [

資料1 植物の年次別確認状況(1/27)

貝科		物の十次が	训唯認认沈 (1/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	Lycopodium clavatum L. var. nipponicum Nakai			•									3	
2		イワヒバ科	カタヒバ	Selaginella involvens (Sw.) Spring	0	0			0		_		0	+++\ \A			
3			イヌカタヒバ タチクラマゴケ	Selaginella moellendorffii Hieron. Selaginella nipponica Franch. et Sav.						•	<u> </u>	•	3	植栽•逸出		4	
5			クラマゴケ	Selaginella remotifolia Spring	0	0	0	0		•	•	•	3	在来		1	
6			イワヒバ	Selaginella tamariscina (P.Beauv.) Spring		0	0	0									
7		1 - 1 - 1	コンテリクラマゴケ	Selaginella uncinata (Desv.) Spring	•	•							10	4-4-			
8 9		トクサ科	スギナ トクサ	Equisetum arvense L. Equisetum hyemale L.			0		\circ		0	•	13 3	在来 植栽·逸出		4	
10			イヌドクサ	Equisetum ramosissimum Desf.	_	Ŏ	Ŭ	Ŭ	Ŭ							5	
11		マツバラン科	マツバラン	Psilotum nudum (L.) P.Beauv. Botrychium japonicum (Prantl)	_	_	_		_	•	•	•	1	在来		1	
12		ハナヤスリ科	オオハナワラビ	Underw.	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		2	
13 14			アカハナワラビ フユノハナワラビ	Botrychium nipponicum Makino Botrychium ternatum (Thunb.) Sw.	•			•	•	:	•	•	2	在来		2 4	
15			ナツノハナワラビ	Botrychium virginianum (L.) Sw.		Ĭ	Ŏ	Ĭ								2	
16 17			コヒロハハナヤスリ ヒロハハナヤスリ	Ophioglossum petiolatum Hook. Ophioglossum vulgatum L.					•	•	•	•	1	在来		4	
18			コハナヤスリ	Ophioglossum x nipponicum Miyabe	•			•	•							4	
19		ゼンマイ科	オニゼンマイ	et Kudô Osmunda claytoniana L.	Ĕ	Ĕ	Ĕ	Ě	Ŭ	\circ	\cap					-	
20		20 (177)	ゼンマイ	Osmunda japonica Thunb.	•	•	•	•	•	\check{ullet}	ĕ	•	5	在来, 一部植栽		2	
21			ヤマドリゼンマイ	Osmundastrum cinnamomeum (L.) C.Presl var. fokiense (Copel.) Tagawa		0	0										
22		ウラジロ科	コシダ	Dicranopteris pedata (Houtt.)												4	
23		カニクサ科	カニクサ	Nakaike Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.	•	•	•	•	•	•	•	•	13	在来		3	
24			ホウライシダ	Adiantum capillus-veneris L.	Ĺ	Ĭ	Ĭ				•	_	2	逸出		Ĭ	
25			クジャクシダ	Adiantum japonicum T.Zhao, Z.Y.Zuo, J.Wen et Jin Mei Lu			0		0								
26			ハコネシダ	Adiantum monochlamys D.C.Eaton						•							
27			イワガネゼンマイ	Coniogramme intermedia Hieron. Coniogramme japonica (Thunb.)				0									
28			イワガネソウ	Diels		0	0	0	0	•	•	•	1	移植		1	
29			タチシノブ	Onychium japonicum (Thunb.)	•	•	•		•	•	•	•	5 7	在来,一部植栽		3	
30			オオバノイノモトソウ イノモトソウ	Pteris cretica L. Pteris multifida Poir.	•	-	•	•	•	•	•	•	13	在来 在来		1	
32			アイイノモトソウ	Pteris x pseudosefuricola Ebihara,					•							1	
				N.Nakato et S.Matsumoto Hypolepis punctata (Thunb.) Mett.							_						
33		コバノイシカグマ科		ex Kuhn Microlepia marginata (Panzer)						•	•	•	3	在来		3	
34			フモトシダ	C.Chr. Pteridium aquilinum (L.) Kuhn					•	•	•	•	4	在来		1	
35			ワラビ	subsp. japonicum (Nakai) Á. et D.Lö	•	•	•	•	•	•	•	•	1	在来		4	
36			イヌシダ	Sitobolium hirsutum (Sw.) L.A.Triana et Sundue			•	•	•	•	•					2	
37		チャセンシダ科	コバノヒノキシダ	Asplenium anogrammoides Christ ex H.Lév.					•	•	•	•	1	在来		1	
38			トラノオシダ	Asplenium incisum Thunb.			•		•	•	•	•	5	在来		2	
39			コタニワタリ	Asplenium scolopendrium L. subsp. japonicum (Kom.) Rasbach, Reichst.								0	1	植栽			
33				et Viane									1				
40		コウヤワラビ科	クサソテツ	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. Onoclea sensibilis L. var. interrupta	•	•	•	•	•	•	•	•	2	移植		5	
41			コウヤワラビ	Maxim.	•	•	•	•	•	•	ullet	•	2	移植·植栽		5	
42		メシダ科	イヌワラビ	Anisocampium niponicum (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato Athyrium niponicum (Mett.) Hance	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来		3	
43			ニシキシダ	f. metallicum (Makino) Honda						•						3	
44			カラフトミヤマシダ	Athyrium spinulosum (Maxim.) Milde			0										
45			ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai	L	•	•	•		•		L		<u> </u>		2	<u> </u>
46			ヘビノネゴザ	Athyrium yokoscense (Franch. et Sav.) Christ	•					•	•	•	1	在来		2	
47			ホソバシケシダ	Deparia conilii (Franch. et Sav.) M.Kato		•	•	•		•	•	•	1	在来		2	
48			シケシダ	Deparia japonica (Thunb.) M.Kato	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来		2	
49			オオヒメワラビ	Deparia okuboana (Makino) M.Kato Thelypteris acuminata (Houtt.)		Ō			HĪ			HĪ					
50		ヒメシダ科	ホシダ	C.V.Morton		L				•	•	•	5	在来		2	
51			ゲジゲジシダ	Thelypteris decursivepinnata (H.C.Hall) Ching	•	•			•	•	•	•	3	在来		2	
52			イヌケホシダ	Thelypteris dentata (Forssk.)						•	•	•	3	逸出			
				E.P.St.John Thelypteris glanduligera (Kunze)	_		_	 	H		_		J	ABH1			
53			ハシゴシダ	Ching						•	_	ا_ا				2	
54 55			ハリガネワラビ ヒメシダ	Thelypteris japonica (Baker) Ching Thelypteris palustris (Salisb.) Schott	_	-	 	 			•	•	3	在来 移植		2 5	
56			ケホシダ	Thelypteris parasitica (L.) Tardieu							_	ě	1	在来		2	
57			ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> (Lag.) C.V.Morton subsp. <i>mollissima</i>						•	•					2	
				(Fisch. ex Kunze) C.V.Morton Thelypteris torresiana (Gaudich.)	F	_		_	_		_	_		4			
			ヒメワラビ	Alston var. calvata (Baker) K.Iwats.	•	•	•	•	•	•	•	•	5	在来		2	
58			-・ログロフェーハフニンズ	Thelypteris viridifrons Tagawa	l	ĺ		1			•	•	9	在来		3	
59		1 - 12	ミドリヒメワラビ			_				!	_	_ '					
		オシダ科	リョウメンシダ	Arachniodes standishii (T.Moore) Ohwi		•				•	•	•	2	在来,一部移植·植栽		1	
59		オシダ科		Arachniodes standishii (T.Moore)		•				•	•	•	2 11	在来.一部移植・植栽		1	

資料1 植物の年次別確認状況(2/27)

貝朴	ti 们旦	初以十八	別確認状况((2/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第 1 次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
63	シダ植物	オシダ科	ヤマヤブソテツ	Cyrtomium fortunei J.Sm. var. clivicola (Makino) Tagawa						•						1	
64			ツヤナシヤブソテツ	Cyrtomium fortunei J.Sm. var. fortunei	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		1	ヤブソテツ
65			テリハヤブソテツ	Cyrtomium laetevirens (Hiyama) Nakaike						•	•	•	3	在来		1	
66			ヤマイタチシダ	Dryopteris bissetiana (Baker)	•		•	•		•	-	•	2	在来		1	
67 68			ミサキカグマ ベニシダ	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz. Dryopteris erythrosora (D.C.Eaton)	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来		2	
69			ミドリベニシダ	Kuntze f. <i>erythrosora Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze f. <i>viridisora</i> (Nakai ex H.Itô)	_	_					•		10	13.5714		1	
70			オオイタチシダ	H.Itô Dryopteris immixta Ching					•			•	1	在来		1	
71 72			キノクニベニシダ クマワラビ	Dryopteris kinokuniensis Sa.Kurata Dryopteris lacera (Thunb.) Kuntze	•		•	•		•	•	•	1	在来		2	
73			ミヤマベニシダ	Dryopteris monticola (Makino) C.Chr.		0	0	0									
74			トウゴクシダ	Dryopteris nipponensis Koidz. Dryopteris uniformis (Makino)						•	•	•	1	在来		1	
75			オクマワラビ	Makino						•	•	•	5	在来		2	
76			アスカイノデ	Polystichum fibrillosopaleaceum (Kodama) Tagawa					•	•	•	•	4	在来		1	
77			イノデ	Polystichum polyblepharon (Roem. ex Kunze) C.Presl			•	•	•	•	•	•	2	在来		1	
78			オニイノデ	Polystichum rigens Tagawa Polystichum tripteron (Kunze)	((_	•						1	
79 80		タマシダ科	ジュウモンジシダ タマシダ	C.Presl Nephrolepis cordifolia (L.) C.Presl	0	0	0	0	0	•	0						
81		シノブ科	シノブ	Davallia mariesii T.Moore ex Baker)		ŏ			ĕ						
82		ウラボシ科	マメヅタ	Lemmaphyllum microphyllum C.Presl	•	•	•		•	•	•	•	2	在来,一部植栽		1	
83			ヒメノキシノブ	Lepisorus onoei (Franch. et Sav.) Ching					•	•						6	
84			ノキシノブ	Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来	2	1	
85 86	裸子植物	ソテツ利	ヒトツバ ソテツ	Pyrrosia lingua (Thunb.) Farw. Cvcas revoluta Thunb.		0	0	0		0	0	0	2 4	植栽植栽			
87	1木丁1担10	イチョウ科	イチョウ	Ginkgo biloba L.	0	Ō	Ō	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ	0	15	植栽			
88 89		マツ科	モミ ウラジロモミ	Abies firma Siebold et Zucc. Abies homolepis Siebold et Zucc.	•	•	•	•	•	•	•	0	3	在来,一部植栽植栽		1	
90			アトラスシーダー	Cedrus atlantica (Endl.) Manetti ex Carrière					0								
91 92			ヒマラヤスギ レバノンスギ	Cedrus deodara (Roxb.) G.Don Cedrus libani A.Rich.	0	0	0	0	0	0	0	0	9	植栽			レバノンシーダー
93 94			カラマツ ドイツトウヒ	Larix kaempferi (Lamb.) Carrière Picea abies (L.) H.Karst.		00	0		0	0	0		1	植栽			
				Picea jezoensis (Siebold et Zucc.)	(0	_			0	1	但权			
95			トウヒ	Carrière var. <i>hondoensis</i> (Mayr) Rehder	0	0	0	0	0	0							
96			アカマツ	Pinus densiflora Siebold et Zucc. Pinus densiflora Siebold et Zucc.	•	•	0	0	0	0		•	11	在来,一部植栽		2	
97 98			タギョウショウ ダイオウマツ	'Umbraculifera' Pinus palustris Mill.		0	0	0	0	0	0						ダイオウショウ
99			ヒメコマツ	Pinus parviflora Siebold et Zucc.		0	0	0	0	0	0	0	1	植栽			ゴヨウマツ
100			リギダマツ	var. parviflora Pinus rigida Mill.	_	0	Ō						10	4-4-1			
101 102			クロマツ ベイマツ	Pinus thunbergii Parl. Pseudotsuga menziesii (Mirbel)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	植栽			
103			コメツガ	Franco Tsuga diversifolia (Maxim.) Mast.		0											
104		マキ科	ナギ	Nageia nagi (Thunb.) Kuntze Podocarpus macrophyllus (Thunb.)	0	0		0		0	0	0	2	植栽			
105			イヌマキ	Sweet f. angustifolius (Blume) Pilg. Podocarpus macrophyllus (Thunb.)	0	0	0	0	0	•	•	•	6	植栽·逸出			
106			ラカンマキ	Sweet f. macrophyllus Sciadopitys verticillata (Thunb.)	0		0		0			0	1	植栽			
107		コウヤマキ科	コウヤマキ	Siebold et Zucc.	0	0	0	0		0	0	0	2	植栽			
108		ヒノキ科	ヒノキ	Chamaecyparis obtusa (Siebold et Zucc.) Endl.	0	0	0	0	0	0	0	0	13	植栽			
109			カマクラヒバ	Chamaecyparis obtusa (Siebold et Zucc.) Endl. 'Breviramea'	0	0	0	0		0	0	0	1	植栽			
110			オウゴンクジャクヒバ	Chamaecyparis obtusa (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filicoides-aurea'			0	0	0								
111			キンヒバ	Chamaecyparis obtusa (Siebold et Zucc.) Endl. 'Ougonchabohiba'			0	0		0	0						
112			サワラ	Chamaecyparis pisifera (Siebold et Zucc.) Endl.	0	0	0	0	0	0	0	0	13	植栽			
113			ヒヨクヒバ	Chamaecyparis pisifera (Siebold et		0	0	0	0	0	0	0	2	植栽			
114			オウゴンシノブヒバ	Zucc.) Endl. 'Filifera' Chamaecyparis pisifera (Siebold et		É	0	0	0	0	0	0	2	植栽			
115			ヒムロ	Zucc.) Endl. 'Plumosa Aurea' Chamaecyparis pisifera (Siebold et	0	0	0	0)	2	山巴小人			
				Zucc.) Endl. 'Squarrosa' Chamaecyparis pisifera (Siebold et													
116			オウゴンサワラスギ	Zucc.) Endl. 'Winter Gold' Cryptomeria japonica (L.f.) D.Don	0	0	0	0	0	0	0	0	7	植栽	8		
118			コウヨウザン	Cunninghamia lanceolata (Lamb.) Hook.	0	0	0	0	0	0	0)		IE-1X			
119			タマイブキ	Juniperus chinensis L. 'Globosa'		0	0		0		0	0	1	植栽			
120 121			カイヅカイブキ イブキ	Juniperus chinensis L. 'Kaizuka' Juniperus chinensis L. var.	0	00	0	0	0	0	0	00	5 1	植栽植栽			
122			タチビャクシン	Juniperus chinensis L. var. jacobiana Beiss	0												
			1					·									

資料1 植物の年次別確認状況(3/27)

貸料	∤1 稙	物の年次が	引確認状況((3/27)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
	裸子植物	ヒノキ科	ハイビャクシン	Juniperus chinensis L. var. procumbens Siebold ex Endl.		0	0	0		0	0	0	1	植栽			
124 125			ハイネズ ネズミサシ	Juniperus conferta Parl. Juniperus rigida Siebold et Zucc.	0	00	0	0	0		0						
126			メタセコイア	Metasequoia glyptostroboides Hu et	0	0	0	0	0	0	0	0	8	植栽			
127			コノテガシワ	W.C.Cheng Platycladus orientalis (L.) Franco	0	0	0	0	0	0	0	0	6	植栽			
128			ヌマスギ	Taxodium distichum (L.) Rich. var. distichum	0	0	0	0	0	0	0	\circ	3	植栽			ラクウショウ
129			タチラクウショウ	Taxodium distichum (L.) Rich. var. imbricatum (Nutt.) Croom					0	0	0	0	1	植栽			
130			ニオイヒバ	Thuja occidentalis L.		0	0	0		0	0	0	4	植栽			
131			アスナロ	Thuja orientalis L. 'Flagelliformis' Thujopsis dolabrata (L.f.) Siebold et					0		0	0	2	植栽			
132				Zucc. var. <i>dolabrata Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold et	_		_				0		2	但权			
133			ヒノキアスナロ	Zucc. var. hondae Makino x Hesperotropsis leylandii	0	0	0	0									
134			レイランドヒノキ	(A.B.Jacks. et Dallim.) Garland et Gerry Moore						0	0						
135		イチイ科	チョウセンマキ	Cephalotaxus harringtonia (Knight ex Forbes) K.Koch 'Fastigiata'							0	0	1	植栽			
136			イヌガヤ	Cephalotaxus harringtonia (Knight ex Forbes) K.Koch var. harringtonia	•	•	•	•	•	•	•	0	1	植栽		1	
137			イチイ	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. var. cuspidata	0	0	0	0	0	0	0						
138			キャラボク	Taxus cuspidata Siebold et Zucc. var. nana Hort. ex Rehder		0	0	0	0	0	0	0	5	植栽			
139			カヤ	Torreya nucifera (L.) Siebold et Zucc.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来, 一部植栽		1	
140 141	被子植物	スイレン科	コウホネ ヒツジグサ	Nuphar japonica DC. Nymphaea tetragona Georgi		0	0	00	0	0	0	0	2	植栽			
142			園芸スイレン	Nymphaea cvs.	_			0	0	0	0	0	2	植栽			
143		マツブサ科	シキミ サネカズラ	Illicium anisatum L. Kadsura japonica (L.) Dunal		0	0	0	0	0		•	3 11	移植·植栽 在来		1	
145		ドクダミ科	ドクダミ	Houttuynia cordata Thunb.	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	•	15	在来		3	
146 147		ウマノスズクサ科	ハンゲショウ	Saururus chinensis (Lour.) Baill. Aristolochia debilis Siebold et Zucc.	0	0	0	0	0	•	<u> </u>	<u> </u>	4	植栽 在来. 一部移植・植栽		5 4	
148		9 × 7 × × 9 9 14	フタバアオイ	Asarum caulescens Maxim.			Ö			0	0	0	1	植栽		4	
149			カンアオイ	Asarum nipponicum F.Maek. var. nipponicum		•	•	•		•		\circ	1	植栽		2	
150			ヒメカンアオイ	Asarum takaoi F.Maek. var. takaoi					0	0	0	0	1	植栽			
151		モクレン科	タマノカンアオイ ユリノキ	Asarum tamaense Makino	(00	0	0	0	\bigcirc	0	0	7	植栽		2	
152 153		モグレン科	オガタマノキ	Liriodendron tulipifera L. Magnolia compressa Maxim.		0	ŏ		Ö	0	ŏ	0	1	植栽			
154 155			ハクモクレン カラタネオガタマ	Magnolia denudata Desr.		0	0	00	0	00	00	00	8	植栽植栽			
156			タイサンボク	Magnolia figo (Lour.) DC. Magnolia grandiflora L.	0	0	0	0	0	0	0	0	5	植栽			
157 158			コブシ シモクレン	Magnolia kobus DC. Magnolia liliiflora Desr.	•	0		0		\circ	\bullet	\circ	14 6	在来,一部植栽植栽		2	モクレン
159			ホオノキ	Magnolia obovata Thunb.)	$\tilde{\bullet}$	_	$\overline{\bullet}$	_	$\overline{\bullet}$	•	$\check{\bullet}$	8	们且:木X 在来, 一部移植·植教		2	モクレン
160			オオヤマレンゲ	Magnolia sieboldii K.Koch subsp. japonica K.Ueda			0			0	0	0	1	植栽			
161			シデコブシ	Magnolia stellata (Siebold et Zucc.) Maxim.					0	0	0	0	2	植栽			
162 163		バンレイシ科	ソトベニハクモクレン ポポー	Magnolia x soulangeana SoulBod. Asimina triloba (L.) Dunal					0			0	1	植栽			ニシキモクレン
164		ロウバイ科	ロウバイ	Chimonanthus praecox (L.) Link f.	0	0	0	0	0	0	0	0	9	植栽			
165			ソシンロウバイ	praecox Chimonanthus praecox (L.) Link f. concolor (Makino) Makino					0	0	0	0	2	植栽			
166		クスノキ科	クスノキ	Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	0		0		0		•		14	植栽·逸出			
167 168			ニッケイ ヤブニッケイ	Cinnamomum sieboldii Meisn. Cinnamomum yabunikkei H.Ohba	•	0		0	•	0	0		1 5	植栽 在来		1	
169			ゲッケイジュ	Laurus nobilis L.	Ö	Ö		Ö		Ö	Ö	Ö	5	植栽			
170			ヤマコウバシ	Lindera glauca (Siebold et Zucc.) Blume					•	•	•	•	2	在来		2	
171			アブラチャン	Lindera praecox (Siebold et Zucc.) Blume Lindera umbellata Thunb. var.	•	•	•	•	•		0					6	
172			クロモジ	umbellata	•	•	•		•	0	0	0	1	植栽		2	
173 174			タブ <i>ノ</i> キ イヌガシ	Machilus thunbergii Siebold et Zucc. Neolitsea aciculata (Blume) Koidz.	•	0	0	•	•	•	0	•	7	在来。一部植栽·逸出		1	
175			シロダモ	Neolitsea sericea (Blume) Koidz.	•	ĕ		•	•	•	•	•	9	在来,一部植栽		1	
176		センリョウ科	ヒトリシズカ	Chloranthus quadrifolius (A.Gray) H.Ohba et S.Akiyama	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来,一部植栽		2	
177			フタリシズカ	Chloranthus serratus (Thunb.) Roem. et Schult.	•	•	•	•	•	•	•		3	在来,一部移植・植栽	1	1	
178 179		ショウブ科	センリョウ ショウブ	Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai Acorus calamus L.	0	0	0	0	0	0	•	\bullet	10 2	植栽·逸出 植栽		5	
180			セキショウ	Acorus gramineus Sol. ex Aiton	Ŏ		ĕ			ě	Ö	ŏ	8	植栽		5	
181 182		サトイモ科	クワズイモ ミミガタテンナンショウ	Alocasia odorum (G.Lodd.) Spach Arisaema limbatum Nakai et					0	0	0	0	1	植栽			
183			ムサシアブミ	Arisaema ringens (Thunb.) Schott			_	_	0	0			7	植栽·逸出		4	-12.00
184			カントウマムシグサ	Arisaema serratum (Thunb.) Schott Arisaema thunbergii Blume subsp.	•	•	•	•		•						1	マムシグサ
105		i e	ウラシマソウ	urashima (H.Hara) H.Ohashi et	•				•	•	lacktriangle	ullet	5	在来,一部植栽		1	
185			774 (77	J.Murata													
186			アオウキクサ	J.Murata <i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata subsp. <i>aoukikusa</i>		•	•	•		•	•	•	3	在来		5	
				J.Murata <i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata	•	•	•	•	•	•	•		3 9 1	在来在来		5 4	

資料1 植物の年次別確認状況(4/27)

貝介	71 1世	初切开火	刘惟訟认沈(4/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第6次	第 7 次	第 8 次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生育環境タイプ*5	第7次和名
	被子植物	サトイモ科	ザゼンソウ	Symplocarpus renifolius Schott ex Tzvelev		0	0										
191 192		チシマゼキショウ科	オランダカイウ チャボゼキショウ	Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. Tofieldia coccinea Richards. var.		0	0	\exists	0	0							
193		オモダカ科	ヘラオモダカ	gracilis (Franch. et Sav.) T.Shimizu Alisma canaliculatum A.Braun et C.D.Bouché	•	•	•	•	•							5	
194			サジオモダカ	Alisma plantago-aquatica L. var. orientale Sam.					•							5	
195 196		トチカガミ科	オモダカ オオカナダモ	Sagittaria trifolia L. Egeria densa Planch.	•			<u> </u>	•		•		1 4	在来 ^{帰化, 一部植栽}		5	
197 198			トチカガミ イトトリゲモ	Hydrocharis dubia (Blume) Backer Najas gracillima (A.Braun ex				\vdash		•	•	•	1	在来		5	
199 200		ヒルムシロ科	エビモ ヤナギモ	Engelm.) Magnus Potamogeton crispus L. Potamogeton oxyphyllus Miq.		•		Ħ	•			•	1	在来		5 5	
201			アイノコイトモ	Potamogeton x orientalis Hagstr.	_							•	1	在来		5	
202 203		ヤマノイモ科	タチドコロ ヤマノイモ	Dioscorea gracillima Miq. Dioscorea japonica Thunb.	•	•	•	•				•	15	在来, 一部植栽		3	
204			ナガイモ	Dioscorea polystachya Turcz.							•		6	植栽·逸出			
205			カエデドコロ	Dioscorea quinquelobata Thunb.		•	•	Ш	•	•						3	
206			キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb. var. septemloba	•	•	•		•							3	
207			ヒメドコロ	Dioscorea tenuipes Franch. et Sav.	•	•	•		•	•			1.4	-te ste		3	
208		2 / HVH41	オニドコロ	Dioscorea tokoro Makino Heloniopsis orientalis (Thunb.)	•	_	_	۳	•		•	•	14	在来		3	
209		シュロソウ科	ショウジョウバカマ	Tanaka		0	0	Ш	Ш	Ш							
210 211			ツクバネソウ エンレイソウ	Paris tetraphylla A.Gray Trillium apetalon Makino	0	Ö	0	H									
212		イヌサフラン科	ホウチャクソウ	Disporum sessile D.Don ex Schult.	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来, 一部植栽	1	1	
213			チゴユリ	et Schult.f. var. sessile Disporum smilacinum A.Gray	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来, 一部移植		2	
214		ALalil 7.8年代	オオチゴユリ	Disporum viridescens (Maxim.)		•							-	dada tarak	_	6	
215 216		サルトリイバラ科	サルトリイバラ シオデ	Smilax china L. Smilax riparia A.DC.	-	•			•			•	7	在来, 一部移植 在来, 一部移植	5	3 2	
217			ヤマカシュウ	Smilax sieboldii Miq.	Ŏ				Ŏ	Ŏ	Ŏ						
218 219		ユリ科	サルマメ アマナ	Smilax trinervula Miq. Amana edulis (Miq.) Honda	•	•			•	•	•	•	2	在来,一部移植		4	
220		211	ウバユリ	Cardiocrinum cordatum (Thunb.)	•	•			•	•	•	•	1	移植		2	
221			カタクリ	Makino Erythronium japonicum Decne.	•	•	-		•	ŭ	•	•	1	在来		2	
222			バイモ	Fritillaria thunbergii Miq.	Ĭ	Ĭ	Ĭ		Ŏ		Ō		2	植栽			
223 224			ヤマユリ タカサゴユリ	Lilium auratum Lindl. Lilium formosanum Wallace	•	•	•	•	•	_	•	_	2	在来 帰化		2	
225			オニユリ	Lilium lancifolium Thunb.	0	0	0	0	0	_	ě	_	5	植栽·逸出			
226			コオニユリ	Lilium leichtlinii Hook.f. f. pseudotigrinum (Carrière) H.Hara et Kitam.		0	0	0									
227			テッポウユリ スカシユリ	Lilium longiflorum Thunb. Lilium maculatum Thunb.		0	00	00									
228 229			クルマユリ	Lilium medeoloides A.Gray			ŏ										
230			カノコユリ	Lilium speciosum Thunb.	0	0	0	0					1	洛山			
231			シンテッポウユリ	Lilium x formolongo Hort. Streptopus streptopoides (Ledeb.)				H	•			•	1	逸出			
232			タケシマラン	Frye et Rigg subsp. <i>japonicus</i> (Maxim.) Utech et Kawano			0										
233 234			ヤマジノホトトギス タイワンホトトギス	Tricyrtis affinis Makino Tricyrtis formosana Baker	•		•	H		•			7	植栽		2	
235 236			ホトトギス	Tricyrtis hirta (Thunb.) Hook.	•	_	•	•		ě			4	植栽		2	
236 237			ジョウロウホトトギスヤマホトトギス	Tricyrtis macrantha Maxim. Tricyrtis macropoda Miq.	•	0		•	•		•		2	在来		2	
238		ラン科	シラン	Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.	Ö		Ö		Ö		•	_	11	植栽·逸出		2	
239 240			キエビネ エビネ	Calanthe citrina Scheidw. Calanthe discolor Lindl.	•	•		•	•		0	•	1 5	植栽 在来, 一部植栽		2	
241			ギンラン	Cephalanthera erecta (Thunb.)	•	•			•	•	•	•	5	在来	4	2	
				Blume Cephalanthera falcata (Thunb.)	ئے ا	<u> </u>	Ť	۲	بً	Ě	_َ						
242			キンラン	Blume	•	•	•	•	•	•	•	•	6	在来	4	2	
243 244			ササバギンラン クゲヌマラン	Cephalanthera longibracteata Blume Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch	-		\vdash	$\vdash\vdash$	•	•	•	•	2	在来		2	
245			サイハイラン	Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume)			•	•	•	•	•	•	1	在来		2	
246			シュンラン	I.D.Lund Cymbidium goeringii (Rchb.f.) Rchb.f.	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来	4	2	
247			マヤラン	Cymbidium macrorhizon Lindl.			<u> </u>			•	•	•	3	在来		1	
248 249			クマガイソウ オニノヤガラ	Cypripedium japonicum Thunb. Gastrodia elata Blume	0	0	L	Н	H	H	•	•	1	在来		2	
250			ネジバナ	Spiranthes sinensis (Pers.) Ames subsp. australis (R.Br.) Kitam. f.	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来		4	
251			アキネジバナ	australis Spiranthes sinensis (Pers.) Ames subsp. australis (R.Br.) Kitam. f.				П		•						4	
050		7 h.751	1. n. l. 1 0 0 1 1	autumnus Tsukaya Crocosmia x crocosmiiflora	_	_	-	⊣	•	H			4.4	In no service			
252		アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	(Lemoine) N.E.Br.	•	•			•	•	•	•	11	帰化, 一部植栽			James 1000
253			ハナサフラン	Crocus vernus (L.) Hill Freesia laxa (Thunb.) Goldblatt et	-		\vdash	$\vdash\vdash$		Н	0	H		\r			クロッカス
254			ヒメヒオウギ	J.C.Manning			Щ	Ш		Ш	•	•	5	逸出			ヒメヒオウギアヤノ
255			ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.		0	0	\circ									
200					_		-	-	\vdash	\vdash			- 1	植栽		l	i
256			ハナショウブ	Iris ensata Thunb. var. ensata Iris ensata Thunb. var. spontanea			├	₩	\vdash	\vdash	0	0	1	但权			

資料1 植物の年次別確認状況(5/27)

	· =	10007 5007	引確認状況(3/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生育環境	第7次和名
258	被子植物	アヤメ科	ヒメシャガ	Iris gracilipes A.Gray	,	,	,	Ô	<i>,</i> ,	Ô	٧,	<i>y</i> \	- LIMISA			2:12	
259			シャガ	Iris japonica Thunb.	•	•	•	•	•	•	•	•	13	植栽·逸出			
260 261			カキツバタ キショウブ	Iris laevigata Fisch. Iris pseudacorus L.		$\overline{\bullet}$		0	0	\circ	0	\circ	6	植栽 ^{個化。一部植栽・逸出}			
262			アヤメ	Iris pseudacorus L. Iris sanguinea Hornem.		$\overline{}$	Ö		0	ŏ	Ť	ŏ	1	移植・植栽・逸出		4	
263			ヒオウギアヤメ	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link		0	Ō										
264			イチハツ	Iris tectorum Maxim.					0	0	_	\circ	1	植栽			
265 266			オオニワゼキショウ ニワゼキショウ	Sisyrinchium micranthum Cav. Sisyrinchium rosulatum E.P.Bicknell	•	•	•	•	•		<u>÷</u>	•	9	帰化 帰化			
267		ワスレグサ科	ハナアロエ	Bulbine frutescens (L.) Willd.								\circ	1	植栽			
268			ノカンゾウ	Hemerocallis fulva L. var. disticha	•	•	•	•	•	•	•	•	1	移植	6	4	
				(Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta Hemerocallis fulva L. var. kwanso	_	_	_		_	_	_	_					
269			ヤブカンゾウ	Regel	•	•	•	•	•		•	•	6	在来	6	4	
270			ゼンテイカ	Hemerocallis middendorffii Trautv. et C.A.Mey. var. esculenta (Koidz.) Ohwi			0	0									
271		ヒガンバナ科	アキザキスノーフレーク	Acis autumnalis (L.) Sweet								•	1	植栽·逸出			
272			ムラサキクンシラン	Agapanthus africanus (L.)							0	0	4	植栽			
			ノビル	Hoffmanns.				•				•				4	
273 274			ナマラッキョウ	Allium macrostemon Bunge Allium thunbergii G.Don	•	•	-	•		•	•	•	14	在来		4	
275			ミツカドネギ	Allium triquetrum L.						•	•	•	4	帰化,一部植栽		•	アリウム・トリケトラ
276 277			ニラ ギョウジャニンニク	Allium tuberosum Rottler ex Spreng. Allium victorialis L. subsp.	•	•		•		•	•	•	6	逸出			
278			ハマオモト	platyphyllum Hultén Crinum asiaticum L. var. japonicum Baker		0	0	0	0	0		0	1	植栽			
279			アフリカハマユウ	Crinum bulbispermum (Burm.) Milne-Redh. et Schweick.							0	0	1	植栽			
280			スノードロップ	Galanthus nivalis L.	E	E	E				0	H					
281			ハナニラ	Ipheion uniflorum (Graham) Raf.	•	•	•	•	•	•	•	•	11	帰化			
282 283			スノーフレーク ヒガンバナ	Leucojum aestivum L. Lycoris radiata (L'Hér.) Herb.		•			•	•	•		3 15	植栽 在来,一部植栽		3	オオマツユキソ
				Lycoris sanguinea Maxim. var.	•	Ť	•	-	•		_		10	江木, 一即應稅			
284			キツネノカミソリ	sanguinea	•	•	•	•								3	
285			シロバナマンジュシャゲ	Lycoris x albiflora Koidz.						0	0	0	4	植栽			
286 287			キズイセン ラッパズイセン	Narcissus jonquilla L. Narcissus pseudonarcissus L.							0	0	3	植栽			
				Narcissus tazetta L. var. chinensis						_							
288			スイセン	M.Roem.					0	0	0	0	6	植栽			
289			ハタケニラ タマスダレ	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn			•	•		•	_	•	2	帰化			
290 291			サフランモドキ	Zephyranthes candida (Lindl.) Herb. Zephyranthes carinata Herb.					0	•	•	•	<u>3</u>	植栽·逸出 逸出			
		クサスギカズラ科		Asparagus cochinchinensis (Lour.)								•	1	在来		6	
292		クリヘイルヘノ杆		Merr.						•	•	•	1	仕米		b	
293 294			オランダキジカクシ キジカクシ	Asparagus officinalis L. Asparagus schoberioides Kunth		$\overline{}$			•	•	•						
295			ハラン	Aspidistra elatior Blume					0	0	0	0	14	植栽			
296			ツルボ	Barnardia japonica (Thunb.) Schult. et Schult.f.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来		4	
297			オリヅルラン	Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques							0	0	2	植栽			
298			スズラン	Convallaria majalis L. var. manshurica Kom.	0	0	0		0	0	0						
299			オオバギボウシ	Hosta sieboldiana (Hook.) Engl. var. sieboldiana	•	•	•	•	lacktriangle	lacktriangle	lacktriangle	\circ	2	植栽		2	
300			タチギボウシ	Hosta sieboldii (Paxton) J.W.Ingram var. rectifolia (Nakai) H.Hara		0	0										
301			コバギボウシ	Hosta sieboldii (Paxton) J.W.Ingram var. sieboldii f. spathulata (Miq.) W.G.Schmid			0			0	•	•	5	在来, 一部植栽		4	
302			ツリガネズイセン	Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm.						•	•	•	5	植栽·逸出			
303			ヒメヤブラン	Liriope minor (Maxim.) Makino	•	•	•		•	•	•	•	1	在来		4	
304			ヤブラン	Liriope muscari (Decne.) L.H.Bailey	•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来, 一部植栽		1	
				f. muscari Liriope muscari (Decne.) L.H.Bailey	Ė	Ė	Ė		_		_			1,20.00			
305			フイリヤブラン	f. variegata (L.H.Bailey) H.Hara	L	L	L	L	0	0	0	0	5	植栽			
306			コヤブラン マイヅルソウ	Liriope spicata Lour. Maianthemum dilatatum	•	•	•									6	
307			ユキザサ	(Alph.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr. Maianthemum japonicum (A.Gray)	0	0	0										
			ムスカリ	LaFrankie Muscari neglectum Guss. ex Ten. et			0				_	•	2	ほル			
309				Sangiovanni		_					_		4	帰化 地			
310			ノシラン	Ophiopogon jaburan G.Lodd. Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker		•		•	•	0	•	•	- (植栽·逸出			
311			タマリュウ	Gawl. 'Gyokuryu'							0	0	3	植栽			
312			ジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker Gawl. var. japonicus	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来,一部植栽		1	
313			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.					ullet	•	lacktriangle	ullet	14	在来,一部植栽		1	
314			オオバジャノヒゲ	Ophiopogon planiscapus Nakai		•	•	•	•	•	•	•	4	在来		1	
315			ホソバオオアマナ	Ornithogalum orthophyllum Ten.							ě	•	3	帰化			
			オオアマナ ナルコユリ	Ornithogalum umbellatum L. Polygonatum falcatum A.Gray			•		•		_		7 2	帰化, 一部植栽 在来, 一部移植		3	
316	1			Polygonatum involucratum (Franch.					•	•	_		4	山木,一即杪惧			
316 317				i gomerum mronucracum (i iuiltii.	_	_		1								2	
316			ワニグチソウ	et Sav.) Maxim.	•	•	_		_								
316 317 318 319			アマドコロ	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce var. pluriflorum (Miq.) Ohwi	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来,一部植栽		3	
316 317 318				Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	•	•	•	•		•	•		3 7 9	在来, 一部植栽 在来, 一部植栽 在来, 一部植栽			

資料1 植物の年次別確認状況(6/27)

:0 *1	\/ #14 m/v	41.万	50# b+*?	ν× + *3	第	第	第	第	第 5	第 6	第 7	第。	第8次	第8次	指標	主な生 育環境	第71/h-₹n た
VO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	1 次	2 次	3 次	4 次	5 次	6 次	7 次	8 次	出現 地点数	生育由来		育塚境 タイプ*5	第7次和名
	被子植物	クサスギカズラ科		Scilla peruviana L.						•	0	0	1	植栽			
$\frac{324}{325}$			イトラン アツバキミガヨラン	Yucca flaccida Haw. Yucca gloriosa L.								•	6	植栽・逸出 帰化,一部植栽			
326		ヤシ科	シュロチク	Rhapis humilis Blume		0	0)		0	ANTES HATERAGE			
327			シュロ	Trachycarpus fortunei (Hook.)	•	•	•	•	•	•	•	•	15	逸出	11		
				H.Wendl. Trachycarpus fortunei (Hook.)	_	Ē	_	_	_	_	_	_					
328			トウジュロ	H.Wendl. 'Wagnerianus'	0		0	0	0	0	0	0	2	植栽			
329 330		ツユクサ科	マルバツユクサ	Commelina benghalensis L. Commelina communis L.				•	•		•		2 15	逸出 在来		4	-
331			ヤブミョウガ	Pollia japonica Thunb.	•	_	•	•	•	•	•	ŏ	14	在来,一部植栽		3	
332			ミドリハカタカラクサ	Tradescantia fluminensis Vell.								•	6	帰化			
333 334			ノハカタカラクサ ムラサキツユクサ	Tradescantia mundula Kunth Tradescantia ohiensis Raf.	=	-		-	-	-		•	9	帰化 帰化,一部植栽			
335			ムラサキオオツユクサ	Tradescantia pallida (Rose)		Ĭ	Ĭ				0	Ŏ	2	植栽			ムラサキゴテ
336 337		ミズアオイ科	オオムラサキツユクサホテイアオイ	Tradescantia virginiana L. Eichhornia crassipes (Mart.) Solms						0	00	0	1	植栽			-
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Monochoria vaginalis (Burm.f.)			_		_				1	但权		-	
338			コナギ	C.Presl ex Kunth	•	•										5	
339		バショウ科	バショウ	Musa basjoo Siebold ex Y.Tanaka et Ono						0	0						ł
340		カンナ科	ハナカンナ	Canna x generalis L.H.Bailey								•	1	植栽·逸出			
341		ショウガ科	ハナミョウガ	Alpinia japonica (Thunb.) Miq.							•		1	在来 植栽·逸出		1	
342		18 49	ミョウガ	Zingiber mioga (Thunb.) Roscoe Sparganium glomeratum (Beurl. ex	0	0			0	0	•	•	11	他权•远山			
343		ガマ科	タマミクリ	Laest.) L.M.Newman			•									6	
344			ナガエミクリ	Sparganium japonicum Rothert Sparganium stoloniferum (Graebn.)							•	•	3	在来		5	
345			ミクリ	BuchHam. ex Juz.	0	0	0	0		•	0	0	1	植栽		5	<u></u>
346			ヒメガマ	Typha domingensis Pers.	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来,一部植栽	7	5	
347 348			ガマ コガマ	Typha latifolia L. Typha orientalis C.Presl			•	-	•		•	•	4	在来,一部植栽	7	5 5	
349		イグサ科	イグサ	Juncus decipiens (Buchenau) Nakai	•	•	•	Ŏ	•	Ŏ	ě	ě	4	在来,一部植栽	7	5	1
350			コゴメイ	Juncus polyanthemus Buchenau						•	•	•	2	帰化			-
351			コウガイゼキショウ	Juncus prismatocarpus R.Br. subsp. leschenaultii (J.Gay ex Laharpe)							•	•	1	在来		5	
			1	Kirschner													
352 353			ホソイ クサイ	Juncus setchuensis Buchenau Juncus tenuis Willd.	•			•		•	•		12	在来		5 4	-
354			スズメノヤリ	Luzula capitata (Miq.) Miq. ex Kom.	ě		ě	ě		Ŏ	•		8	在来		4	
355			ヤマスズメノヒエ	Luzula multiflora (Ehrh.) Lejeune					•	•	•					4	-
356		カヤツリグサ科	シラスゲ	Carex alopecuroides D.Don var. chlorostachya C.B.Clarke					lacktriangle	ullet	•	•	4	在来		2	ł
357			エナシヒゴクサ	Carex aphanolepis Franch. et Sav.					•	•	•	•	8	在来,一部植栽		2	
358 359			マツバスゲ ヒメカンスゲ	Carex biwensis Franch. Carex conica Boott var. conica	•		•	•	•				3	在来		5 2	-
360			ナルコスゲ	Carex curvicollis Franch. et Sav.			ě						J	11./\		6	
361			オニスゲ	Carex dickinsii Franch. et Sav.								0	1	植栽		-	
362 363			アゼナルコ カサスゲ	Carex dimorpholepis Steud. Carex dispalata Boott		•		•		\circ	0	0	1	植栽植栽		5 5	
364			マスクサ	Carex gibba Wahlenb.	•	Ŏ	•	Ŏ	•	ĕ	lacksquare	Ŏ	14	在来		4	
365			ホソバヒカゲスゲ	Carex humilis Leyss. var. nana (H.L év. et Vaniot) Ohwi						•	•	•	1	在来		2	ł
366			カワラスゲ	Carex incisa Boott	•	•				•	•	•	1	在来		3	
367			ジュズスゲ	Carex ischnostachya Steud. var.					•	•	•	•	3	在来		2	
368			ヒゴクサ	ischnostachya Carex japonica Thunb.					_	•	•	•	0	在本 一部補穀		2	-
369			テキリスゲ	Carex kiotensis Franch. et Sav.	ě	ě	ě	•					3	LLONG BUILDING		1	
370			ヒカゲスゲ	Carex lanceolata Boott			•	•	•		•	•	2	在来		2	
371			ナキリスゲ	Carex lenta D.Don var. lenta Carex leucochlora Bunge var.	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来,一部植栽		2	
372			メアオスゲ	candolleana (H.Lév. et Vaniot)						ullet	•	•	2	在来		4	l
				Katsuy. Carex leucochlora Bunge var.													
373			アオスゲ	leucochlora Bunge var.	•	•	•	•	lacktriangle	ullet	•	•	8	在来		4	ł
374			オオアオスゲ	Carex lonchophora Ohwi								•	2	在来		4	
375			ゴウソ	Carex maximowiczii Miq. var. maximowiczii					•	•		•	1	在来		5	ł
050			\1*\\1*	Carex mitrata Franch. var. aristata						_		_					
376			ノゲヌカスゲ	Ohwi						•	•	•	2	在来		2	
377 378			ビロードスゲ カンスゲ	Carex miyabei Franch. Carex morrowii Boott	0		0	0		0	0	0	1	植栽植栽		1	
379			ミヤマカンスゲ	Carex multifolia Ohwi var. multifolia						0			1	1巨水		1	
380			ミコシガヤ	Carex neurocarpa Maxim.		•					•					4	
381			ミノボロスゲ	Carex nubigena D.Don subsp. albata (Boott ex Franch. et Sav.)				ullet								5	l
382			コジュズスゲ	Carex parciflora Boott var.					•							2	
				macroglossa (Franch. et Sav.) Ohwi			<u> </u>		_				0	在来			—
383 384			コカンスゲ ヤブスゲ	Carex reinii Franch. et Sav. Carex rochebrunei Franch. et Sav.	-	•	•	•		•	•	•	7	在来		6 3	
385			オオタマツリスゲ	Carex rouyana Franch. var. rouyana	Ĺ	Ľ	Ľ	Ľ	•		Ĺ	Ľ		,/N		2	
386 387			クサスゲ アズマナルコ	Carex rugata Ohwi Carex shimidzensis Franch.		-	1		•	•		•	1	在来		2 5	
388			タガネソウ	Carex snimiazensis Franch. Carex siderosticta Hance	•	•	•	•		•		_	1	1工术		6	
389	1		アゼスゲ	Carex thunbergii Steud. var.	•		•	•		0		0	1	植栽		5	
390			ヤワラスゲ	thunbergii Carex transversa Boott	۲	-	Ť	-				•	2	在来,一部植栽		3	
391			モエギスゲ	Carex transversa Boott Carex tristachya Thunb.			•	•		_	_	_		山木,一市惟栽		2	
392			チャガヤツリ	Cyperus amuricus Maxim.	•	•	Ĺ	ě		•	•	•	2	在来		4	
393			アイダクグ	Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk. var. brevifolius						•		•	1	在来		4	l
				Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk.													
394		i .	ヒメクグ	var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.)									5	在来	1	4	ı

資料1 植物の年次別確認状況(7/27)

	–	175 - 1 7 47	引確認状況(. 1 / 2 / /													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第 3 次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
	被子植物	カヤツリグサ科	クグガヤツリ	Cyperus compressus L.		•										4	
396 397			タマガヤツリ メリケンガヤツリ	Cyperus difformis L.	•	•	•	•	•	•		•	1 7	在来 帰化		5	
398			ヒナガヤツリ	Cyperus eragrostis Lam. Cyperus flaccidus R.Br.		•			•			•	- 1	7年1日		5	
399			アゼガヤツリ	Cyperus flavidus Retz.	•	•	•			•	0	•	2	在来,一部植栽		5	
400			ヌマガヤツリ	Cyperus glomeratus L.		•						_	-	-tt-		5	
401			コゴメガヤツリ	Cyperus iria L. Cyperus leptocarpus (F.Muell.)	•		•	•	•	•	•	•	5	在来		4	
402			ヒンジガヤツリ	Bauters							•	•	1	在来		5	
403			カヤツリグサ	Cyperus microiria Steud.	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来		4	
404			アオガヤツリ	Cyperus nipponicus Franch. et Sav.	•	•				•	•	•	1	在来		5	
105			2 181	var. <i>nipponicus</i> <i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi var.												-	
405			シロガヤツリ	pacificus		•	•									5	
406			イガガヤツリ	Cyperus polystachyos Rottb.		•							0	-tt-		6	
407 408			ハマスゲ ヒラボガヤツリ	Cyperus rotundus L. Cyperus x mihasii T.Koyama	•	•	•	•		•	•	•	3	在来		4	
409			マツバイ	Eleocharis acicularis (L.) Roem. et	Ť				•							5	
409			¥ 77.14	Schult. var. longiseta Svenson					•							Э	
410			クグテンツキ	Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl var. diphylla (Retz.) T.Koyama		•										5	
411			ヒデリコ	Fimbristylis littoralis Gaudich.						•	•	•	1	在来		5	
412			メアゼテンツキ	Fimbristylis velata R.Br.							•			120714		5	
413			ホタルイ	Schoenoplectiella hotarui (Ohwi)						•	•	•	1	在来		5	
				J.Jung et H.K.Choi Schoenoplectiella triangulata (Roxb.)							_						
414			カンガレイ	J.Jung et H.K.Choi var. <i>triangulata</i> (ROXD.)						0	0	0	1	植栽			
415			フトイ	Schoenoplectus tabernaemontani	0	0	0	0	0	0	•	•	2	在来,一部植栽		5	
				(C.C.Gmel.) Palla	\subseteq		\vdash	Ľ	Ľ	•	•	_	1				
416 417			サンカクイ ノグサ	Schoenoplectus triqueter (L.) Palla Schoenus apogon Roem, et Schult.				\cap				•	1	在来		5	
418			マツカサススキ	Scirpus mitsukurianus Makino				Ľ	•					<u> </u>		5	
419		イネ科	ヤマヌカボ	Agrostis clavata Trin. var. clavata			•			•						2	
420			ヌカボ	Agrostis clavata Trin. var. nukabo Ohwi			•	•	•	•	•	•	5	在来		4	
421			コヌカグサ	Agrostis gigantea Roth	•	•	•	•	•	•	•	•	2	帰化			
422			クロコヌカグサ	Agrostis nigra With.	•		Ĭ	Ľ	Ĭ					77710			
423			ハイコヌカグサ	Agrostis stolonifera L.				<u> </u>			•						
424			ノハラスズメノテッポウ	Alopecurus aequalis Sobol. var. aequalis					•							4	
105				Alopecurus aequalis Sobol. var.													
425			スズメノテッポウ	amurensis (Kom.) Ohwi	•	•	•	•		•	•	•	3	在来		4	
426			メリケンカルカヤ	Andropogon virginicus L.				•	•	•	•	•	9	帰化			
427			ハルガヤ	Anthoxanthum odoratum L. subsp. odoratum		•					lacktriangle	•	1	帰化			
428			コブナグサ	Arthraxon hispidus (Thunb.) Makino	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来		5	
429			トダシバ	Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka	•		•	•		•	•	•	1	在来		4	
430			カラスムギ	Avena fatua L.	•	•	•	•		•	•	•	2	在来		4	
431			コメススキ	Avenella flexuosa (L.) Drejer Brachypodium sylvaticum (Huds.)		0											
432			ヤマカモジグサ	P.Beauv. var. miserum (Thunb.)							•	•	3	在来		2	
			2	Koidz.				Ļ						100 //			
433 434			コバンソウ ヒメコバンソウ	Briza maxima L. Briza minor L.	•	•	•	•	•	•		•	2	帰化 帰化			
435			イヌムギ	Bromus catharticus Vahl	•	•	•	•	•	•	=	_	13	帰化			
436			スズメノチャヒキ	Bromus japonicus Thunb.			Ŏ	Ľ	Ĭ							4	
437			キツネガヤ	Bromus remotiflorus (Steud.) Ohwi				<u> </u>		•	•	•	2	在来		4	
438 439			カラスノチャヒキ ウマノチャヒキ	Bromus secalinus L. Bromus tectorum L. var. tectorum					•								
				Chimonobambusa marmorea			_		_								
440			カンチク	(Mitford) Makino			0	0	0								
441			オヒゲシバ	Chloris virgata Sw.		•											
442			チョウセンガリヤス	Cleistogenes hackelii (Honda) Coix lacryma-jobi L. var. lacryma-						•						3	
443			ジュズダマ	jobi	•	•	•	•	•	•	•	•	5	帰化,一部植栽			
444			オガルカヤ	Cymbopogon tortilis (J.Presl) A.Camus var. goeringii (Steud.) HandMazz.	•	•	•									4	
44=			Art BAR CO	Cynodon dactylon (L.) Pers. var.									-	在来, 一部植栽		4	
445			ギョウギシバ	dactylon	_	Ļ	Ļ	-	Ļ	_	-	•	5			4	
446			カモガヤ	Dactylis glomerata L.		•	•	•	•	•	•		4	帰化			
447			ノガリヤス	Deyeuxia brachytricha (Steud.) Chang	•				•	•	•	•	2	在来		2	
448			メヒシバ	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来		4	
449			コメヒシバ	Digitaria radicosa (J.Presl) Miq.	•		•		•		•	•	9	在来		4	
450			アキメヒシバ	Digitaria violascens Link Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.	•		•	•	•	•	•	•	9	在来		4	
451			ケイヌビエ	var. <i>aristata</i> Gray		•			ĺ		•	•	1	在来		4	
452			イヌビエ	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. var. crus-galli	•	•	•	•	•	•	•	•	5	在来		4	
453			ヒメタイヌビエ	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. var. formosensis Ohwi					ĺ			•	1	在来		5	
				var. formosensis Ohwi Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.				1	 		_						
454			ヒメイヌビエ	var. praticola Ohwi	L	L	L	L	L	L I			5	在来		4	
455			ヒエ	Echinochloa esculenta (A.Braun)						•	•						
100				H.Scholz	_	_		<u> </u>	_	_	_						
456			タイヌビエ	Echinochloa oryzicola (Vasing.) Vasing.					ĺ		•					5	
457			オヒシバ	Eleusine indica (L.) Gaertn.	•	•	•	•	•	•	•	•	11	在来		4	
458			アオカモジグサ	Elymus racemifer (Steud.) Tzvelev			Ē	Ī	•	•	•	•	6	在来		4	
				var. racemifer	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	U	江木		4	
4 - 0		i	シバムギ	Elymus repens (L.) Gould		•			<u> </u>								
459 460			カモジグサ	Elymus tsukushiensis Honda var.		•	-	•	•	_	-	•	13	在来		4	

資料1 植物の年次別確認状況(8/27)

具个	לו 110	1007 + 007	別唯認认沈	(0/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第 1 次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
461	被子植物	 イネ科	スズメガヤ	Eragrostis cilianensis (All.) Link ex	1/	1/\	1/	1/\	1/\	•	•	•	坦思 <u>数</u>	在来		4	
462			シナダレスズメガヤ	Janchen <i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	•	•				•	•	•	1	帰化			
463			カゼクサ	Eragrostis ferruginea (Thunb.)	•	•						•	10	在来		4	
				P.Beauv.	•	•	•	_	•	•	•	_				4	
464 465			コスズメガヤ ニワホコリ	Eragrostis minor Host Eragrostis multicaulis Steud.		•	•		•	-	•	•	5 7	帰化 在来		4	
466			ナルコビエ	Eriochloa villosa (Thunb.) Kunth	ě	ě						ě	2	在来		4	
467			ウシノケグサ	Festuca ovina L.		•		L						, ,		6	
468			トボシガラ	Festuca parvigluma Steud. Hakonechloa macera (Munro ex	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来		2	
469			ウラハグサ	S.Moore) Makino ex Honda				•								6	
470			ウシノシッペイ	Hemarthria sibirica (Gand.) Ohwi	•	•	•									5	
471			シラゲガヤ	Holcus lanatus L. Hordeum murinum L. subsp.			•										
472			ムギクサ	murinum					•	•	•	•	3	帰化			
473			チガヤ	Imperata cylindrica (L.) Raeusch.	•					•	•	•	11	在来,一部植栽	6	4	
474			チゴザサ	var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg. <i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	•	•	•	_	•	•	_	_				5	
475			サヤヌカグサ	Leersia sayanuka Ohwi	•	•	•	_	ŏ			•	1	在来		5	
476			ササガヤ	Leptatherum japonicum Franch. et					•	•	•	•	8	在来		3	
110			7 7 74 1	Sav. var. <i>japonicum Lolium arundinaceum</i> (Schreb.)					_	_	_	_	-	11.71			
477			オニウシノケグサ	Darbysh.						•	•	•	5	帰化			
478			ネズミムギ	Lolium multiflorum Lam.	•	•	•	•	•	•	•	•	5	帰化			
479			ホソムギ	Lolium perenne L.	•	•	•	•		•	•		3	帰化			
480 481			ネズミホソムギ ササクサ	Lolium x hybridum Hausskn. Lophatherum gracile Brongn.	•	•	•	\vdash	 	•	•	•	3	帰化		3	
482			ミチシバ	Melica onoei Franch. et Sav.	Ľ	•	Ľ									2	
483			アシボソ	Microstegium vimineum (Trin.)	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来		4	
				A.Camus f. vimineum Microstegium vimineum (Trin.)	_	_	Ť	Ě	Ě	_	_	_		122714			
484			ヒメアシボソ	A.Camus f. <i>willdenowianum</i> (Nees) Osada	•	•			•	•	•	•	9	在来		3	
485			オギ	Miscanthus sacchariflorus (Maxim.) Benth. et Hook.f. ex Franch.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来、一部移植·植栽	7	5	
486			イトススキ	Miscanthus sinensis Andersson f. gracillimus (Hitchc.) Ohwi							0	\circ	1	植栽			
487			ススキ	Miscanthus sinensis Andersson f.					•	•	•	•	8	在来,一部植栽	6	4	
			-	sinensis	_	_	-		•	_	_	_			U		
488 489			ネズミガヤ コネズミガヤ	Muhlenbergia japonica Steud. Muhlenbergia schreberi J.F.Gmel.	•	•	•	•		•	•	•	9	在来 帰化		4	
490			チヂミザサ	Oplismenus undulatifolius (Ard.)					•			•	3	在来		3	
430			77 3 9	Roem. et Schult.	•	•	•	_	•	_	_	•		11.木			
491			ケチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius (Ard.) Roem. et Schult. var. undulatifolius f. undulatifolius						•	•	•	12	在来		3	
492			ヌカキビ	Panicum bisulcatum Thunb.	•	•		•	•	•	•	•	7	在来		5	
493			オオクサキビ	Panicum dichotomiflorum Michx.	•		•		•		•	•	4	帰化			
494 495			シマスズメノヒエ アメリカスズメノヒエ	Paspalum dilatatum Poir. Paspalum notatum Flüggé	•	•	•	•	•	-	•	•	8	帰化			
496			スズメノヒエ	Paspalum thunbergii Kunth	•	•	•	•		•	•	•	9	在来		4	
497			タチスズメノヒエ	Paspalum urvillei Steud.							•						
498			チカラシバ	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng. f. alopecuroides	•	•	•	•	•	•	•	ullet	6	在来		4	
499			アオチカラシバ	Pennisetum alopecuroides (L.)									1	在来		4	
				Spreng. f. viridescens (Miq.) Ohwi				L				•	1				
500 501			クサヨシ カナリークサヨシ	Phalaris arundinacea L. Phalaris canariensis L.	•		•	•	•		-		1	在来 帰化		5	
502			アワガエリ	Phleum paniculatum Huds.	•	•				•			1	71716		4	
503			オオアワガエリ	Phleum pratense L.							•						
504			ヨシ	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.	•	•	•	•	•	•	•	ullet	2	在来	7	5	
505			ツルヨシ	Phragmites japonicus Steud.			•					•	1	在来		5	
506			ホテイチク	Phyllostachys aurea Carrière ex A.	0	0	0	0									
				et C.Rivière Phyllostachys edulis (Carrière)			Ė		-	_	-						
507			モウソウチク	Houz.	0	0	0	0	0	•	•	•	6	植栽•逸出		<u></u>	<u></u>
F00			1 2	Phyllostachys nigra (Lodd. ex													
508			ハチク	Loud.) Munro var. <i>henonis</i> (Mitford) Stapf ex Rendle	0	0	0	0		0							
500			クロチク	Phyllostachys nigra (Lodd. ex		0		0	0								
509			シロソグ	Loud.) Munro var. <i>nigra</i>			0	$^{\circ}$	U								
510			マダケ	Phyllostachys reticulata (Rupr.) K.Koch	0		0		0	0	0	0	4	植栽			
511			アズマネザサ	Pleioblastus chino (Franch. et Sav.) Makino	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来		2	
512			タイミンチク	Pleioblastus gramineus (Bean) Nakai			0										
513			カンザンチク	Pleioblastus hindsii (Munro) Nakai		0	Ŏ	0						1-1-1-			
514 515			メダケ ミゾイチゴツナギ	Pleioblastus simonii (Carrière) Nakai Poa acroleuca Steud.	•	•	•	1	-	•	•	\circ	1 12	植栽 在来		3	
516			スズメノカタビラ	Poa annua L. var. annua	•	•	•	•	•		•	•	13	在来		4	
517			ツルスズメノカタビラ	Poa annua L. var. reptans Hausskn.					Ė		•	•	8	帰化			
518 519			オオイチゴツナギ ナガハグサ	Poa nipponica Koidz. Poa pratensis L. subsp. pratensis	•	_	-	•	•	•	•	•	2 10	在来 帰化		4	
520			イチゴツナギ	Poa pratensis L. subsp. pratensis Poa sphondylodes Trin.	•	_		•	•	ŏ	•	•	3	在来		4	
521			オオスズメノカタビラ	Poa trivialis L.			Ĺ	Ĺ		•	•	•	8	帰化			
522			ヒエガエリ	Polypogon fugax Nees ex Steud. Pseudosasa japonica (Siebold et	-	-	-	1		•	•	•	1	在来		5	
523			ヤダケ	Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	•	•	•	•	•	0	0	•	3	植栽·逸出		3	
524			ミヤコザサ	Sasa nipponica (Makino) Makino et		0	0	0		0							
				Shibata Sasa veitchii (Carrière) Rehder var.	-												
525			クマザサ	veitchii (Carriere) Render var.	0	0	0	0	0	•	0	0	10	植栽			
			•		•	•	•	•								•	

資料1 植物の年次別確認状況(9/27)

貝个	十一 1世	初切十八	別唯認认沈	9/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
526	被子植物	イネ科	ヒメシノ	Sasaella kogasensis (Nakai) Nakai ex Koidz. var. gracillima Sad.Suzuki				0	0	0	0	0	2	植栽			
527			アズマザサ	Sasaella ramosa (Makino) Makino					•							2	
528			ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai	0	0	0	0				0	1	植栽			
529 530			イヌアワ アキノエノコログサ	Setaria chondrachne (Steud.) Honda Setaria faberi R.A.W.Herrm.	•	•	•	•	•	••	•	•	9	在来 在来		3	
531			キンエノコロ	Setaria pumila (Poir.) Roem. et Schult.	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来		4	
532			ムラサキエノコロ	Setaria viridis (L.) P.Beauv. f. misera Honda	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来		4	
533			エノコログサ	Setaria viridis (L.) P.Beauv. f.	•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来		4	
534			オオエノコロ	Setaria x pycnocoma (Steud.) Henrard						•		•	3	在来		4	
535			オカメザサ	<i>Shibataea kumasaca</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai	•	•	•	•	•	0	0	0	7	植栽			
536			スズコナリヒラ	Sinobambusa tootsik (Makino) Makino ex Nakai 'Suzukonarihira'								0	1	植栽			
537			セイバンモロコシ	Sorghum halepense (L.) Pers. f. halepense	•	•	•	•	•	•	•	•	5	帰化			
538			ヒメモロコシ	Sorghum halepense (L.) Pers. f.								•	2	帰化			
539			アブラススキ	muticum (Hack.) C.E.Hubb. Spodiopogon cotulifer (Thunb.)	•											4	
				Hack. Sporobolus indicus (L.) R.Br. var.	_												
540			ネズミノオ	purpureosuffusus (Ohwi) T.Koyama f. spiciformis T.Koyama	•	•	•	•		•	•	•	3	在来		4	
541 542			メガルカヤ カニツリグサ	Themeda barbata (Desf.) Veldkamp Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi	•	•	•	•	•	•	•	•	5	在来		4	
543			ナギナタガヤ	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel.						ě	•			ILA		-	
544			マコモ	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		5	
545 546			シバ オニシバ	Zoysia japonica Steud. Zoysia macrostachya Franch. et	•	=	•	•	•	•	•	•	8	在来, 一部植栽		6	
547			コウライシバ	Zoysia pacifica (Goudswaard) M.Hotta et Kuroki		0	0	0		0	0	0	4	植栽			
548 549		マツモ科 フサザクラ科	マツモフサザクラ	Ceratophyllum demersum L. Euptelea polyandra Siebold et Zucc.			0					•	1	在来		5	
550		ケシ科	クサノオウ	Chelidonium majus L. subsp.	•	•	•	•	•	•	•	•	5	在来, 一部移植		3	
551		. , ,	ジロボウエンゴサク	asiaticum H.Hara Corydalis decumbens (Thunb.) Pers.					•							2	
552			キケマン	Corydalis heterocarpa Siebold et Zucc. var. japonica (Franch. et Sav.)		•			•		•	•	1	移植		3	
553			ムラサキケマン	Ohwi Corydalis incisa (Thunb.) Pers.	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来		3	
554			ヤマエンゴサク	Corydalis lineariloba Siebold et	Ĭ		•	Ĭ					10	ILZK		2	
555			ミヤマキケマン	Zucc. Corydalis pallida (Thunb.) Pers. var.		0	0										
556			シラユキゲシ	tenuis Yatabe Eomecon chionantha Hance			Ĭ				•	•	2	植栽·逸出			
557			ニセカラクサケマン	Fumaria capreolata L. Hylomecon japonica (Thunb.) Prantl						0		•	1	帰化			
558 559			ヤマブキソウ タケニグサ	et Kündig Macleaya cordata (Willd.) R.Br.	•	•	•	•	•	•	•	•	12	在来		6	
560 561			ナガミヒナゲシ ヒナゲシ	Papaver dubium L. Papaver rhoeas L.	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ	12	帰化	10		
562		アケビ科	アケビ	Akebia quinata (Houtt.) Decne.	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来		2	
563 564			ミツバアケビ ゴヨウアケビ	Akebia trifoliata (Thunb.) Koidz. Akebia x pentaphylla (Makino)	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来在来	5	3 2	
			ムベ	Makino Stauntonia hexaphylla (Thunb.)	0	0	0	0		•	•	•	5				
565 566		ツヅラフジ科	アオツヅラフジ	Decne. Cocculus trilobus (Thunb.) DC.	•	•	•	•	•	•	•		7	逸出 在来		3	
567			ツヅラフジ	Sinomenium acutum (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson	•	•	•	Ĭ	•	•		Ĭ		I day (2	
568		メギ科	ヒロハヘビノボラズ ナリヒラヒイラギナンテン	Berberis amurensis Rupr.		0											
569 570			ホソバヒイラギナンテン	Berberis confusa (Sprague) Laferr. Berberis fortunei Lindl.	0				0	0		•	5	植栽·逸出			
571 572			ヒイラギナンテン メギ	Berberis japonica (Thunb.) R.Br. Berberis thunbergii DC.	•	<u> </u>	•	•	•		0	0	7 2	植栽・逸出 植栽		3	
573			サンカヨウ	Diphylleia grayi F.Schmidt Epimedium grandiflorum C.Morren	0	_	0	0	0							_	
574			イカリソウ	var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai <i>Epimedium sempervirens</i> Nakai ex	0	0	0	0	0	•	•					2	-
575			トキワイカリソウ	F.Maek.		0	0	0				_	1.7	插松 'A !!!			
576 577			ナンテン オタフクナンテン	Nandina domestica Thunb. Nandina domestica Thunb.		U	U			•	0	0	14 4	植栽·逸出 植栽			
578		キンポウゲ科	ハナトリカブト	'Otafukunanten' Aconitum chinense Siebold ex		0	0						<u> </u>	i hand N			
579		コマ かソフ 作	フクジュソウ	Paxton Adonis ramosa Franch.						0	0	0	1	植栽			
580			ニリンソウ	Anemone flaccida F.Schmidt Anemone hupehensis (Lemoine)	•	•	•	•	•		•	•	5	在来,一部植栽		2	
581			シュウメイギク	Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles et Stearn						0	0	0	2	植栽			
582			イチリンソウ	Anemone nikoensis Maxim.	•	•	•	•		•			-	4-d= 4-h		2	
583 584			キクザキイチゲ アズマイチゲ	Anemone pseudoaltaica H.Hara Anemone raddeana Regel		0					0	0	1	植栽			
585			レンゲショウマ	Anemonopsis macrophylla Siebold et Zucc.		0	0	0			L		L			L	
586			エンコウソウ	Caltha palustris L. var. enkoso H.Hara					0								
587			リュウキンカ	Caltha palustris L. var. nipponica		0											
	1	I	l .	H.Hara	1	l	<u> </u>	1	I		1	<u> </u>	I	1			

資料1 植物の年次別確認状況(10/27)

貝个	イリー 11世	初切十八	刘惟祕1人沈(10/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第 1 次	第 2 次	第3次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
588	被子植物	キンポウゲ科	イヌショウマ	Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq.	•	•	•	•	•							2	
589			サラシナショウマ	Cimicifuga simplex (DC.) Wormsk. ex Turcz.	•	•	•	•								2	
590			ミヤマハンショウヅル	Clematis alpina (L.) Mill. subsp. ochotensis (Pall.) Kuntze var. fusijamana Kuntze						0							
591			ボタンゾル	Clematis apiifolia DC. var. apiifolia	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		3	
592			コボタンヅル	Clematis apiifolia DC. var. biternata Makino					•	•	•	•	1	在来		3	
593 594			カザグルマ センニンソウ	Clematis patens C.Morren et Clematis terniflora DC.	•	•	•	•	•	•	•	•	6	在来, 一部植栽		3	
595			セリバオウレン	Coptis japonica (Thunb.) Makino var. major (Miq.) Satake	0	0	0	0									
596			セリバヒエンソウ	Delphinium anthriscifolium Hance	•	•	•	•	•	•			6	帰化			ヒメリュウキンカ
597 598			ナクサキリュリキンカ クリスマスローズ	Ficaria verna Huds. Helleborus niger L.							lacksquare	lacksquare	3 6	^{帰化,一部植栽} 植栽			ヒメリュリキンカ
599			ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. var. <i>japonica</i> Nakai		0	0		0			0	2	植栽			
600			オキナグサ	Pulsatilla cernua (Thunb.) Berchtold et J.Presl							0						
601			イトキツネノボタン	Ranunculus arvensis L. Ranunculus cantoniensis DC.						•	•		2	在来		E	
602 603			ケキツネノボタン ウマノアシガタ	Ranunculus japonicus Thunb.			•	•	•			•				5 4	
604			トゲミノキツネノボタン タガラシ	Ranunculus muricatus L. Ranunculus sceleratus L.	•	•				•	•	•	3	帰化		5	
606			キツネノボタン	Ranunculus silerifolius H.Lév. var. glaber (H.Boissieu) Tamura	•	•	•		•	•	•	•	2	在来		5	
607			ヒメウズ	Semiaquilegia adoxoides (DC.) Makino	•	•	•		•	•	•	•	7	在来,一部移植		3	
608			カラマツソウ	Thalictrum aquilegiifolium L. var.	0	0	0	0		0							
609			アキカラマツ	intermedium Nakai Thalictrum minus L. var.	•	•		•	•	•	•	•	2	移植		4	
				hypoleucum (Siebold et Zucc.) Miq. Thalictrum simplex L. var. brevipes	_					_			4	1911			
610			ノカラマツ キンバイソウ	H.Hara Trollius hondoensis Nakai						•						4	
612		アワブキ科	アワブキ	Meliosma myriantha Siebold et	•	ĕ	0									2	
613 614		ハス科	ヤマビワ ハス	Meliosma rigida Siebold et Zucc. Nelumbo nucifera Gaertn.						0	0	0	2	植栽			
615 616		スズカケノキ科	アメリカスズカケノキスズカケノキ	Platanus occidentalis L. Platanus orientalis L.	0	0	0	0	0	0	0	0	3	植栽			
617			モミジバスズカケノキ	Platanus x hispanica Mill. ex Mü nchh.	0	0		0	0	0	0	0	3	植栽			
618		ヤマグルマ科	ヤマグルマ	Trochodendron aralioides Siebold et Zucc.					0								
619		ツゲ科	ツゲ	Buxus microphylla Siebold et Zucc. var. japonica (Müll.Arg. ex Miq.) Rehder et E.H.Wilson		0	0	0	0	0	0	0	1	植栽			
620			ヒメツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Siebold et Zucc. var. <i>microphylla</i>		0	0	0			0						
621			セイヨウツゲ	Buxus sempervirens L. Pachysandra terminalis Siebold et	0				0	0	0	0	2	植栽			
622		-0.5	フッキソウ	Zucc. <i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et	0	0	0	0	0	0	0	0	4	植栽			
623 624		ボタン科フウ科	ヤマシャクヤクフウ	Takeda <i>Liquidambar formosana</i> Hance			0			0		\circ	1	植栽			
625		ノワ作	モミジバフウ モミジバフウ	Liquidambar styraciflua L.				0	Ö		0	0	1	但权			
626		マンサク科	ヒュウガミズキ	Corylopsis pauciflora Siebold et Zucc.	0	0	0	0	0		0	0	11	植栽			
627 628			トサミズキマルバノキ	Corylopsis spicata Siebold et Zucc. Disanthus cercidifolius Maxim.	0	0	0	0	0	0	0	0	5	植栽			
629			イスノキ	Distylium racemosum Siebold et Zucc.						0	0	0	1	植栽			
630			マンサク	Hamamelis japonica Siebold et Zucc.	0	0	_	0	0	0	0	0	2	植栽			
631			シナマンサク トキワマンサク	Hamamelis mollis Oliv. Loropetalum chinense (R.Br.) Oliv.			0			0	0	0	6	植栽			
633			ベニバナトキワマンサク	var. <i>chinense</i> Loropetalum chinense (R.Br.) Oliv.						0	0	0	6	植栽			
		1		var. <i>rubrum</i> Yieh <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et					_								
634		カツラ科	カツラ	Zucc. Daphniphyllum macropodum Miq.	0	0	0	0	0	0	•	0	5	植栽			
635		ユズリハ科	ユズリハ	subsp. macropodum	0	0	0	0	0	•	•	•	13	植栽·逸出			
636			ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i> Zoll. ex Kurz					0	0	0						
637 638		ズイナ科 スグリ科	コバノズイナ コマガタケスグリ	Itea virginica L. Ribes japonicum Maxim.			0					0	1	植栽			
639 640		ユキノシタ科	フサスグリ チダケサシ	Ribes rubrum L. Astilbe microphylla Knoll	•	•	Ŏ	0	•							4	
641		1/4/17	トリアシショウマ	Astilbe odontophylla Miq.			Ĭ	0								7	
642			アカショウマ	Astilbe thunbergii (Siebold et Zucc.) Miq. var. thunbergii			_				0						
643 644			ハルユキノシタ ユキノシタ	Saxifraga nipponica Makino Saxifraga stolonifera Curtis	•	•	•	•	•	•	•	•	5	在来,一部植栽·逸出		6	
645		ベンケイソウ科	ベンケイソウ	Hylotelephium erythrostictum (Miq.) H.Ohba		0	0	0									
646			キリンソウ	Phedimus aizoon (L.) 't Hart var. floribundus (Nakai) H.Ohba		0	0	0									
647	l l		コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum Makino Sedum japonicum Siebold ex Miq.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来		5	
011																	

資料1 植物の年次別確認状況(11/27)

貝不	די זים	10007 000	別惟認认沈(11/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
649	被子植物	ベンケイソウ科	タイトゴメ	Sedum japonicum Siebold ex Miq. subsp. oryzifolium (Makino) H.Ohba var. oryzifolium (Makino) H.Ohba	0	0	0										
650			オカタイトゴメ	Sedum japonicum Siebold ex Miq. subsp. oryzifolium (Makino) H.Ohba var. pumilum (H.Ohba) H.Ohba								•	2	帰化,一部植栽			
651 652			オノマンネングサマルバマンネングサ	Sedum lineare Thunb. Sedum makinoi Maxim.	•	•	•	•	•	•	•		1	在来		6	
653			メキシコマンネングサ	Sedum mexicanum Britton	•	•	_	•					2	帰化		0	
654 655			ツルマンネングサ ^{ヨコハママンネングサ}	Sedum sarmentosum Bunge Sedum sp.	•	•	•	•		•	•		3	帰化 帰化			
656		タコノアシ科	タコノアシ	Penthorum chinense Pursh	•	•	•				•		3	7年1日		5	
657		アリノトウグサ科	オオフサモ	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Veldc. Ampelopsis glandulosa (Wall.)					•	•	•	•	1	帰化			
658		ブドウ科	ノブドウ	Momiy. var. heterophylla (Thunb.) Momiy.	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来		3	
659			ヤブカラシ	Causonis japonica (Thunb.) Raf.	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来		3	
660			ツタ	Parthenocissus tricuspidata (Siebold et Zucc.) Planch.	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来		2	
661			ヤマブドウ	Vitis coignetiae Pulliat ex Planch.		0	0							, .			
662 663			エビヅル サンカクヅル	Vitis ficifolia Bunge Vitis flexuosa Thunb.	•	•	•	•		•	•	•	4	在来		3	
664			ブドウ	Vitis cvs.							0					2	
665		マメ科	ギンヨウアカシア フサアカシア	Acacia baileyana F.Muell.							0						
666 667			クサネム	Acacia dealbata Link Aeschynomene indica L.	•	•		T	U							5	
668			ネムノキ	Albizia julibrissin Durazz.	Ó	ě		•	•	•	•	•	6	在来,一部植栽		3	
669 670			イタチハギ ヤブマメ	Amorpha fruticosa L. Amphicarpaea edgeworthii Benth.	0	0	0	•	•	•	•		11	在来		3	
671			ゲンゲ	Astragalus sinicus L.	ě	ě	ŏ	ě				Ö	2	植栽		J	
672			ハナズオウ	Cercis chinensis Bunge	0	0	0	0	0	•	0	0	4	植栽			
673			カワラケツメイ	Chamaecrista nomame (Makino) H.Ohashi		•										4	
674			エニシダ	Cytisus scoparius (L.) Link		0	0	0		0							
675 676			アレチヌスビトハギ ノササゲ	Desmodium paniculatum (L.) DC. Dumasia truncata Siebold et Zucc.	•	•		•	•	•	•		3	帰化 在来		2	
677			ノッック ノアズキ	Dumasia truncata Siebold et Zucc. Dunbaria villosa (Thunb.) Makino	_	•	•		•		•		1	仕米		3	
678			サイカチ	Gleditsia japonica Miq.	Ŏ	Ŏ	•	•		•	•	0	1	植栽		6	
679			ツルマメ	Glycine max (L.) Merr. subsp. soja (Siebold et Zucc.) H.Ohashi	•	•	•		•			ullet	1	在来		3	
680			フジカンゾウ	Hylodesmum oldhamii (Oliv.)			•	•			•	0	1	植栽		2	
000			7 7 7 7 7 7	H.Ohashi & R.R.Mill Hylodesmum podocarpum (DC.)	_	•	•				_		1	1巨水		2	
681			ヌスビトハギ	Nylouesinan pouocarpain (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill subsp. oxyphyllum (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill var. japonicum (Miq.) H.Ohashi	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来, 一部植栽	3	2	
682			ヤブハギ	Hylodesmum podocarpum (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill subsp. oxyphyllum (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill var. mandshuricum (Maxim.) H.Ohashi & R.R.Mill		•				•						2	
683			トウコマツナギ	Indigofera bungeana Walp.							0	0	1	植栽			
684			コマツナギ	Indigofera pseudotinctoria Matsum. Kummerowia stipulacea (Maxim.)	•	•	•		•	•	•	•	1	在来		4	
685			マルバヤハズソウ	Makino					•							4	
686			ヤハズソウ	Kummerowia striata (Thunb.) Schindl.	•	•	•	•	•	•	•	•	6	在来		4	
687			ヒロハノレンリソウ	Lathyrus latifolius L.					•	•	0	•	1	植栽·逸出			
688			ヤマハギ キハギ	Lespedeza bicolor Turcz.	•	•	•	•	•	•	•	00	2	植栽植栽		3	
689				Lespedeza buergeri Miq. Lespedeza cuneata (Dum.Cours.)	•	•	•	•					1			3	
690			がハギ	G.Don var. cuneata	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来		4	
691			ハイがハギ	Lespedeza cuneata (Dum.Cours.) G.Don var. serpens (Nakai) Ohwi ex Shimabuku							•					4	
692			マルバハギ ツクシハギ	Lespedeza cyrtobotrya Miq.	•	•			•	0	00	0	1	植栽		3	
693			チョウセンキハギ	Lespedeza homoloba Nakai Lespedeza maximowiczii					0		0	0	2	##≠#¥			
694				C.K.Schneid. Lespedeza pilosa (Thunb.) Siebold	_	_	_	_	-	0		\circ		植栽			
695			ネコハギ	et Zucc. Lespedeza thunbergii (DC.) Nakai	•	•	•	•	•	•	•	•	6	在来		4	
696			シラハギ	subsp. thunbergii f. alba (Nakai) H.Ohashi et K.Ohashi						0							
697			ビッチュウヤマハギ	(Nakai) Ohwi							0	0	1	植栽			
698			ミヤギノハギ	Lespedeza thunbergii (DC.) Nakai subsp. thunbergii f. thunbergii	0	0	0	0	0	0	0	0	4	植栽			
699			イヌハギ	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Siebold ex Maxim.							•					4	
700			マキエハギ	Lespedeza virgata (Thunb.) DC.					E	•	•	•	11	在来		4	
701			ミヤコグサ	Lotus japonicus (Regel) K.Larsen		•	•		0	С	0	С	2	455 ±15		4	
702 703			イヌエンジュ コメツブウマゴヤシ	Maackia amurensis Rupr. et Maxim. Medicago lupulina L.		•		L			L			植栽			
704			ウマゴヤシ	Medicago polymorpha L.	•	•											
705			ムラサキウマゴヤシ	Medicago sativa L. subsp. sativa Melilotus officinalis (L.) Pall. subsp.		•		 						III "			
706			シナガワハギ	suaveolens (Ledeb.) H.Ohashi								•	1	帰化			
707			クズ	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi subsp. lobata	•	•	•	•	•	•	•	•	9	在来	5	3	
708			ハナエンジュ	Robinia hispida L.		0		0	L								
				•													

資料1 植物の年次別確認状況(12/27)

貝科		初切平次)	別唯認认沈((12/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第 1 次	第2次	第3次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第 8 次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
709	被子植物	マメ科	トゲナシハリエンジュ	Robinia pseudoacacia L. f. inermis (Mirb.) Rehder	0	0	0		0		0						
710			ハリエンジュ	Robinia pseudoacacia L. f. pseudoacacia	0	0	0	0	0	•	•	•	3	帰化, 一部植栽			
711			ハナセンナ	Senna corymbosa (Lam.) H.S.Irwin et Barneby						0	0	0	1	植栽			
712			クララ	Sophora flavescens Aiton		0		•	0				10	4±+1\ 'A.III		4	
713 714			エンジュ クスダマツメクサ	Styphnolobium japonicum (L.) Trifolium campestre Schreb.	0		0	•		•	•		10	植栽·逸出			
715 716			コメツブツメクサ ムラサキツメクサ	Trifolium dubium Sibth. Trifolium pratense L.		•	•	•			•	•	3 5	帰化 帰化		-	
717 718			シロツメクサ スズメノエンドウ	Trifolium repens L. Vicia hirsuta (L.) Gray	•	•	•	•	•	•	•	•	10 7	帰化 在来, 一部移植		4	
719			ヤハズエンドウ	Vicia sativa L. subsp. nigra (L.)	•	•	•	•	•	•	•	•	13	在来		4	
720			カスマグサ	Ehrh. Vicia tetrasperma (L.) Schreb.			•	•		•	•	•	2	在来,一部移植		4	
721 722			ナンテンハギ ヤブツルアズキ	Vicia unijuga A.Braun Vigna angularis (Willd.) Ohwi et H.Ohashi var. nipponensis (Ohwi)	•	•	•	•	•	H	0	0	1	植栽		3	
723			フジ	Ohwi et H.Ohashi Wisteria floribunda (Willd.) DC.	•	•	•	•	•	•	•	•	12	在来, 一部植栽		3	
724		バラ科	キンミズヒキ	Agrimonia pilosa Ledeb. var. japonica (Mig.) Nakai	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来		4	
725			ザイフリボク	Amelanchier asiatica (Siebold et Zucc.) Endl. ex Walp.			0					П					
726			ジューンベリー	Amelanchier canadensis (L.) Medik.							0						
727 728			セイヨウミザクラ カンヒザクラ	Cerasus avium (L.) Moench Cerasus campanulata (Maxim.) Masam. et Shig.Suzuki			0	0	0	0	0	0	2	植栽			
729			マメザクラ	Cerasus incisa (Thunb.) Loisel. var. incisa	0	0	0				0						
730			イトザクラ	Cerasus itosakura (Siebold) Masam. et Shig.Suzuki f. itosakura		0	0	0	0	0	0	0	4	植栽			
731			ヤエベニシダレ	Cerasus itosakura (Siebold) Masam. et Shig.Suzuki f. itosakura 'Prena Rosea'						0	0	0	3	植栽			
				Cerasus itosakura (Siebold) Masam.								\Box					
732			エトビルン	et Shig.Suzuki var. <i>itosakura</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) H.Ohba et			,			0	0	0	1	植栽			
733			ジンダイアケボノ	H.Ikeda Cerasus itosakura f. ascendens	-		-	H	_	0	0	0	1	植栽			
734			コマツオトメ	'Jindai-akebono' Cerasus itosakura f. ascendens	-	-			0		0	0	1	植栽			
-				'Komatsu-otome' Cerasus jamasakura (Siebold ex	L		_			H	_						
735			ヤマザクラ	Koidz.) H.Ohba Cerasus leveilleana (Koehne)	-	-	•	•	-	-	•	•	10	在来, 一部植栽		2	
736			カスミザクラ	H.Ohba Cerasus parvifolia (Matsum.)	_	0		0	_	0	0	0	1	植栽植栽			
737 738			オオヤマザクラ	Cerasus sargentii (Rehder) H.Ohba				-			0		1	但权			
739			サトザクラ	var. <i>sargentii</i> <i>Cerasus</i> Sato-zakura Group	0	0	0	0	0	0	0	0	2	植栽			
740			サトザクラ(上匂)サトザクラ(普賢象)	Cerasus Sato-zakura Group 'Affinis' Cerasus Sato-zakura Group 'Albo-						0	0	0	2	植栽			
741 742			よしばカニ(御大井)	rosea' Cerasus Sato-zakura Group 'Gioiko'	├		-	0	0		0	0	3	植栽植栽			
743			サトザクラ(鬱金桜)	Cerasus Sato-zakura Group 'Grandiflora'				0	0	0				182-174			
744			サトザクラ(旗桜)	Cerasus Sato-zakura Group				0									
745			サトザクラ(一葉)	'Hatazakura' Cerasus Sato-zakura Group							0	0	1	植栽			
746			サトザクラ(妹背)	'Hisakura' Cerasus Sato-zakura Group 'Imose'						0	0	0	1	植栽			
747			サトザクラ(駒繋)	Cerasus Sato-zakura Group 'Komatsunagi'								\circ	1	植栽			
748			サトザクラ(紅華)	Cerasus Sato-zakura Group 'Kouka' Cerasus Sato-zakura Group					0		0	0	1	植栽			
749			サトザクラ(関山)	'Sekiyama' Cerasus Sato-zakura Group	<u> </u>	<u> </u>			Ļ	0	0	0	4	植栽			
750			サトザクラ(芝山)	'Shibayama' Cerasus Sato-zakura Group Cerasus Sato-zakura Group	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	0	2	植栽			
751			サトザクラ(松月)	'Superba' Cerasus Sato-zakura Group Cerasus Sato-zakura Group		<u> </u>				0	0	0	2	植栽			
752			サトザクラ(駿河台匂)	'Surugadai-odora' Cerasus Sato-zakura Group							0	0	1	植栽			スルガダイニオイ
753 754			サトザクラ(八重曙) オオシマザクラ	'Versicolor' Cerasus speciosa (Koidz.) H.Ohba	0	0	0	0	0	0	0	0	7	植栽			
755			ジュウガツザクラ	Cerasus subhirtella (Miq.) Masam. et S.Suzuki 'Autumnalis'		0	0			0	0						
756			コシノヒガンザクラ	Cerasus subhirtella (Miq.) Masam. et S.Suzuki f. koshiensis (Koidz.) T.Katsuki et H.Ikeda					0								
757			コヒガンザクラ	Cerasus subhirtella (Miq.) Masam. et S.Suzuki 'Kohigan'								0	1	植栽			
758			カワヅザクラ	Cerasus x kanzakura 'Kawazu- zakura'						0	0	0	4	植栽			
759			オオカンザクラ	Cerasus x kanzakura 'Oh- kanzakura'								0	1	植栽		-	
760			オモイガワ	Cerasus x subhirtella 'Omoigawa' Cerasus x yedoensis (Matsum.)	_	_			0		0	0	1	植栽			
		i e	ソメイヨシノ		0	0	0	0	0	0	0	0	13	植栽		ı '	1
761 762			ショウワザクラ	Masam. et S.Suzuki Cerasus x yedoensis (Matsum.)	Ĕ	H	-	1	 	\vdash	0	0	1	植栽		 	

資料1 植物の年次別確認状況(13/27)

	リー们旦	物切开水	刘惟惢认沈((13/21)													
					第	第	第	第 4	第	第	第 7	第	第8次	第8次	指標	主な生	
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	1	2	3	4	5	6	7	8	出現	生育由来		育環境	第7次和名
				Cerasus x yedoensis (Matsum.)	次	次	次	次	次		次	伙	地点数		1-1-1	タイプ*5	
763 ੈ	皮子植物	バラ科	ハヤザキオオシマザクラ	Masam. et S.Suzuki						0	0	1					
764			ヨウコウ	Cerasus 'Yoko'						0	0	\circ	2	植栽			サトザクラ(陽光)
765			ヨウシュン	Cerasus 'Yoshun'					0								
766			シラハタザクラ	Cerasus sp.				0				\longmapsto					
767			クサボケ	Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach	•	•	•	lacktriangle	lacktriangle	•	lacktriangle	•	3	在来, 一部移植・植栽		4	
768			ボケ	Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai	0	0	0	\circ	\circ	0	\cap	0	11	植栽			
769			ベニシタン	Cotoneaster horizontalis Decne.)	Ŏ	Ŏ	0	0					1111111			
770			サンザシ	Crataegus cuneata Siebold et Zucc.	0	0	Š	0	0	0							
771			セイヨウサンザシ	Crataegus laevigata (Poir.) DC.		0					_		1.0	₩ YE III			
772 773			ビワ リキュウバイ	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. Exochorda racemosa (Lindl.) Rehder	0	0	0	0	0	•	0		12 1	植栽·逸出 植栽			
774			シモツケソウ	Filipendula multijuga Maxim.		0	0	\circ				\vdash	1	TEAX			
775			ダイコンソウ	Geum japonicum Thunb.			•	•								3	
776			ヤマブキ	Kerria japonica (L.) DC. f. japonica	•	•	•	•	•	•	0	0	13	植栽		1	
777			ヤエヤマブキ	Kerria japonica (L.) DC. f. plena C.K.Schneid.					0		0	\circ	3	植栽			
778			セイヨウリンゴ	Malus domestica Borkh.			 		0	0	0	\vdash					
779			ハナカイドウ	Malus halliana Koehne			0	0	Ŏ	ŏ	Ŏ	0	5	植栽			
780			ミカイドウ	Malus micromalus Makino			\circ	0				\circ	1	植栽			
781			イヌリンゴ	Malus prunifolia (Willd.) Borkh.	_	0	0	0	0	0	0	\longmapsto					
782			カイドウ	Malus sp. Malus toringo (Siebold) Siebold ex	0	0	0	0	0			\vdash					
783			ズミ	de Vriese			0	0				1					
704			アブセーン	Micromeles alnifolia (Siebold et	0		М					П					
784			アズキナシ	Zucc.) Koehne)	0	لــا	Ļ	Ļ	لم		ليا					
785			コゴメウツギ	Neillia incisa (Thunb.) S.H.Oh	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来,一部植栽		3	
786			イヌザクラ	Padus buergeriana (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku	•	•	•	ullet	•	lacktriangle	ullet	•	5	在来		2	
50-			ムロンボ が ヒー	Padus grayana (Maxim.)	_	_			_		_						
787			ウワミズザクラ	C.K.Schneid.		•					•		2	在来		2	
788			カナメモチ	Photinia glabra (Thunb.) Maxim.	0	0	0	0	0	0	0	O	10	植栽			
789			オオカナメモチ	Photinia serratifolia (Desf.) Kalkman	_	\vdash	\vdash			0	0	0	2	植栽			
790			レッドロビン	Photinia x fraseri W.J.Dress 'Red Robin'			0	0	0	\circ	\circ	\circ	6	植栽			
791			オヘビイチゴ	Potentilla anemonifolia Lehm.	•	•	•	•	•	•			1	在来		4	
			キジムシロ	Potentilla fragarioides L. var. major							_		-	122/14			
792			1	Maxim.	•	•	•			•	•					4	
793			ミツバツチグリ	Potentilla freyniana Bornm.	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来		4	
794			ヘビイチゴ	Potentilla hebiichigo Yonek. et H.Ohashi	•	•	•	lacktriangle	lacktriangle	•	lacktriangle	•	14	在来		4	
795			ヤブヘビイチゴ	Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf	•	•	•	•	•	•	•	•	11	在来		4	
			カマツカ	Pourthiaea villosa (Thunb.) Decne.			_				•		3			2	
796				var. <i>villosa</i>	•	•				•	•	•	3	在来,一部植栽		2	
797			アンズ	Prunus armeniaca L.								\circ	1	植栽			
798			ベニスモモ	Prunus cerasifera Ehrh. 'Atropurpurea'							\circ	\circ	1	植栽			
799			セイヨウスモモ	Prunus domestica L.			0					0	1	植栽			
800			ニワウメ	Prunus japonica Thunb.		0	Ō										
801			ウメ	Prunus mume Siebold et Zucc.	0	0	0	0	0	0	0	0	12	植栽			
802			コウバイ	Prunus mume Siebold et Zucc. 'Benichidori'						0	0	0	1	植栽			
803			モモ・ハナモモ	Prunus persica (L.) Batsch	0	0	0	0	0	0	0	\circ	5	植栽			
804			スモモ	Prunus salicina Lindl.			ŏ		Ŏ	ŏ	ŏ	$\overline{}$	Ů	IE/X			
805			ユスラウメ	Prunus tomentosa Thunb.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	植栽			
806			カリン	Pseudocydonia sinensis (Thouin)		0	0	0	0	0	0	0	3	植栽			
				C.K.Schneid.		_		_	_	_	_	\vdash		10.00			
807			タチバナモドキ	Pyracantha angustifolia (Franch.) C.K.Schneid.	0		0		0	•	lacktriangle		4	帰化,一部植栽			
808			トキワサンザシ	Pyracantha coccinea M.Roem.		0	0		0	0	•	•	8	帰化,一部植栽			
809			カザンデマリ	Pyracantha crenulata (D.Don)						0		•	5	帰化, 一部植栽			
003			74 7 4 7 4 7	M.Roem.									Ü	ATION HARMAN			
810			ナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai var. culta (Makino) Nakai	0	0					\circ	0	1	植栽			
\vdash				Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. var.		H	\vdash			H		П					
811			ヒメシャリンバイ	umbellata (Thunb.) H.Ohashi f.								0	1	植栽			
				minor (Makino) H.Ohashi		L	Щ					Ш					
010			S/411 / 18 /	Rhaphiolepis indica (L.) Lindl. var.		0		0	0	•	•	•	10	插业 佐川			
812			シャリンバイ	umbellata (Thunb.) H.Ohashi f. umbellata	0	U	0		\cup		•	_	12	植栽·逸出			
010			2/11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Rhodotypos scandens (Thunb.)	_		$\overline{}$				_		0	本本土へ			
813			シロヤマブキ	Makino	0	0	0	0	0	•	0	0	8	植栽			
814			モッコウバラ	Rosa banksiae R.Br.		oxdot	┙			0	0	0	2	植栽			
815			テリハノイバラ	Rosa luciae Rochebr. et Franch. ex		•			•			ı l				3	
816			ノイバラ	Crèp. Rosa multiflora Thunb.		•	•			•	•		13	在来,一部植栽		3	
817			ハマナス	Rosa rugosa Thunb.	Ľ	0	ľ	Ľ	Ľ				1.0	. 100 1000-2014			
818			クマイチゴ	Rubus crataegifolius Bunge	•	•	-		•	•						3	
819			クサイチゴ	Rubus hirsutus Thunb.	•	•				•	•		9	在来,一部移植		3	
820 821			バライチゴ ニガイチゴ	Rubus illecebrosus Focke Rubus microphyllus L.f.	•	0	0	•		•	•	•	4	在来	5	3	
041			ールコノー	Rubus microphynus L.i. Rubus palmatus Thunb. var.		_	H				_	-	11	江木	υ	J	
822			モミジイチゴ	coptophyllus (A.Gray) Kuntze ex	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来	5	3	
				Koidz.		L	Щ					Ш					
823			ナガバモミジイチゴ	Rubus palmatus Thunb. var.		0	0	0	0								
			ナワシロイチゴ	palmatus Rubus parvifolius L.		•	•	•	•	•	•		6	在来,一部移植		3	
994			エビガライチゴ	Rubus phoenicolasius Maxim.		_	_						1	移植		3	
824 825			カジイチゴ	Rubus trifidus Thunb.	0	0	0	0					7	在来,一部植栽		3	
824 825 826					_		_=							在来,一部移植	6		1
825			ワレモコウ	Sanguisorba officinalis L.	•			•	•		•		2	江木, 市沙旭	Ü	4	
825 826 827			ワレモコウ	Sorbaria sorbifolia (L.) A.Braun var.	•		0		•		•	•	2	江水。一即伊旭	0	4	
825 826					0	0	0	0	0				2	江水, 一即炒服	0	4	

資料1 植物の年次別確認状況(14/27)

又作	שוי יד	コンフークい	リリル氏の心へへんしい	(17/2//													
NO.*1	分類群	科名	種名* ²	学名* ³	第1次	第 2 次	第3次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第 8 次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
830	被子植物	バラ科	コデマリ	Spiraea cantoniensis Lour.	()	0	1/	1/	()	()	0	()	地点数 10	植栽		ダイノ	
831	1欠丁1担40	/ \/ / 	イブキシモツケ	Spiraea dasyantha Bunge	0	C		0	0	\circ		\circ	2	植栽			
832			シモツケ	Spiraea japonica L.f.	\tilde{C}	Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	\circ	Ŏ	7	植栽			
833			トサシモツケ	Spiraea nipponica Maxim. var.	Ŭ	Ĭ		Ŭ	0		0	0	1	植栽			
099			トリンモング	tosaensis (Yatabe) Makino					0	0	0)	1	但权			
834			シジミバナ	Spiraea prunifolia Siebold et Zucc.		0	0	0		0		0	1	植栽			
			, ,	var. prunifolia			Ŭ	Ŭ									
835 836			ホザキシモツケ ユキヤナギ	Spiraea salicifolia L. Spiraea thunbergii Siebold ex Blume	0		0		0	•	•	0	10	植栽植栽			
837		グミ科	ツルグミ	Elaeagnus glabra Thunb.)	ĕ				•	•	\circ	10	植栽		3	
838		2 511	オオバグミ	Elaeagnus macrophylla Thunb.					0	Ö	Ö	Ŏ	1	植栽			
839			ダイオウグミ	Elaeagnus multiflora Thunb. var.						0							
099			グイオリント	gigantea Araki						0							
840			トウグミ	Elaeagnus multiflora Thunb. var.	0	0				0	0	0	1	植栽			
-				hortensis (Maxim.) Servett. Elaeagnus multiflora Thunb. var.													
841			ナツグミ	multiflora		•	•			•		•	2	在来		2	
842			ナワシログミ	Elaeagnus pungens Thunb.	0	0	0	0	0	•	•	•	6	植栽·逸出			
843			アキグミ	Elaeagnus umbellata Thunb. var.					0	•		•	1	在来		3	
040			7475	umbellata					\circ	•	•	•	1	江木		J	
844			オオナワシログミ(ギルトエッジ)	Elaeagnus x submacrophylla								0	2	植栽			
-				Servett. 'Gilt Edge' Berchemia racemosa Siebold et													
845		クロウメモドキ科	クマヤナギ	Zucc.		•										3	
846			ケンポナシ	Hovenia dulcis Thunb.						0	0	0	1	植栽			
847			ナツメ	Ziziphus jujuba Mill. var. inermis	0	0	0	0	0	0	0	0	2	植栽			
047			111	(Bunge) Rehder	\cup	\cup	\cup	U		\cup	\cup	\cup	۷	7世7人			
848		ニレ科	ハルニレ	Ulmus davidiana Planch. var.	0	0	0	0		0							
849			ヨーロッパニレ	japonica (Rehder) Nakai Ulmus minor Mill.		É	É	É	-	0		H					
850			アキニレ	Ulmus parvifolia Jacq.	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	0			9	植栽・逸出			
851			ケヤキ	Zelkova serrata (Thunb.) Makino	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ŏ	ě	15	在来,一部植栽		1	
852		アサ科	ムクノキ	Aphananthe aspera (Thunb.) Planch.	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来,一部植栽		2	
853			エノキ	Celtis sinensis Pers.	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来,一部植栽		2	
854		クワ科	カナムグラ ツルコウゾ	Humulus scandens (Lour.) Merr.	•	•	•	•	•	•		ě	6	在来		3	
855 856		クリ科	ヒメコウゾ	Broussonetia kaempferi Siebold Broussonetia monoica Hance		-	•	•				-	9	植栽·逸出 在来,一部植栽		3	
				Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér.		•	_	_	_	_	_	_					
857			カジノキ	ex Vent.						0	0	ullet	3	移植·逸出		3	
858			コウゾ	Broussonetia x kazinoki Siebold	•		•	•		•							
859			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	•	_	_	•		•	•	•	14	在来		4	
860			イチジク	Ficus carica L.		0	Q	Q			•	•	3	植栽·逸出		2.	
861			イヌビワ	Ficus erecta Thunb. var. erecta Ficus sarmentosa BuchHam. ex			•	•	•	•	•	•	10	在来,一部植栽		2	
862			イタビカズラ	Sm. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et						0							
				Sav.) H.Ohashi													
863			ヒメイタビ	Ficus thunbergii Maxim.						0	•	0	1	植栽			
864			ハリグワ マグワ	Maclura tricuspidata Carrière						0	0		1	植栽			
865 866			シダレグワ	Morus alba L. Morus alba L. 'Pendula'	•	•	•	•	•	0	0		5 1	植栽·逸出 植栽			
867			ヤマグワ	Morus australis Poir.	•	•	•	•	•	ĕ	ĕ	ĕ	15	在来,一部植栽		3	
868		イラクサ科	ハマヤブマオ	Boehmeria arenicola Satake	•	•										6	オニヤブマオ
869			ヤブマオ	Boehmeria japonica (L.f.) Miq. var.				•		•		•	5	在来		3	
			1 2	longispica (Steud.) Yahara Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var.	_	_	ŭ	Ŭ	Ŭ	_	_	_		132714			
870			アオカラムシ	concolor Makino f. concolor						•	lacktriangle	•	2	在来		3	
				Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var.													
871			カラムシ	concolor Makino f. nipononivea	•	•	•		•	•	•	•	5	在来		3	
				(Koidz.) Kitam. ex H.Ohba													
872			ナンバンカラムシ	Boehmeria nivea (L.) Gaudich. var.					•				1	帰化			
				nivea Boehmeria platanifolia (Maxim.)					Ľ		_	Ĭ	-	71PT			
873			メヤブマオ	Boehmeria platanifolia (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright		•	•	Ì	•	•						3	
				Boehmeria silvestrii (Pamp.)	_	-		-				H					
874			アカソ	W.T.Wang			L	•	L	L		L				1	
875			コアカソ	Boehmeria spicata (Thunb.) Thunb.	•	•	•	•	•							1	
876			ラセイタソウ	Boehmeria splitgerbera Koidz.		<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>							6	
877			ウワバミソウ	Elatostema involucratum Franch. et	•	•	•	•	•		0	0	1	植栽		1	
				Sav. Laportea bulbifera (Siebold et Zucc.)	Ė	Ė	Ė	Ė	H	H		\vdash					
878			ムカゴイラクサ	Wedd.	•	•	Ì	Ì	•							1	
879			カテンソウ	Nanocnide japonica Blume	•	•	•	•								1	
880			ミズ	Pilea hamaoi Makino	Ŏ	Ŏ										3	
881			アオミズ	Pilea pumila (L.) A.Gray	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		3	
882		ブルギ	イラクサ	Urtica thunbergiana Siebold et					•				-7	to the document		2	
883		ブナ科	クリ	Castanea crenata Siebold et Zucc. Castanopsis cuspidata (Thunb.)	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来,一部植栽		2	
884			ツブラジイ	Schottky	0	0	0										
				Castanopsis sieboldii (Makino)					T			H					
885			スダジイ	Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba	•	•	•	•	•	•	lacktriangle	ullet	14	在来,一部植栽		1	
				subsp. sieboldii		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ		Ļ		1.1			
886			ブナ	Fagus crenata Blume				0	0	0	0)	2	植栽			
887 888			イヌブナ マテバシイ	Fagus japonica Maxim. Lithocarpus edulis (Makino) Nakai		0	0	0	0	0	0	0	9	植栽植栽			
889			マナハシィ アカガシ	Quercus acuta Thunb.	•	$\overline{\bullet}$		<u> </u>			0	U	Э	1但枚		1	
			クヌギ	Quercus acutissima Carruth.			ě		_	•	$\overline{\bullet}$	•	11	在来,一部植栽		2	
890			ナラガシワ	Quercus aliena Blume		Ŏ	Ĺ	Ŏ	Ĺ	Ď	Ö		1	植栽			
890 891			·	Quercus crispula Blume var.			Ì _	Ì _				0	1	植栽			
891			ミズナラ					1	1		i i	\sim	1	1四7人		i	
891 892			ミズナラ	crispula			_		\sim					4-2-4-5			
891 892 893			カシワ	crispula Quercus dentata Thunb.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	植栽			
891 892 893 894			カシワ イチイガシ	crispula Quercus dentata Thunb. Quercus gilva Blume	0			Ŭ	Ō							1	
891 892 893			カシワ	crispula Quercus dentata Thunb.		•	•	•	•	•	•	•	2 11 15	植栽 在来,一部植栽 在来,一部植栽		1 1	
891 892 893 894 895			カシワ イチイガシ アラカシ	crispula Quercus dentata Thunb. Quercus gilva Blume Quercus glauca Thunb.		•	•	•	•		•	•	11	在来,一部植栽			

資料1 植物の年次別確認状況(15/27)

1	<i>-</i>	· ·	1/5 - 1 7 4/	リリル氏の心 イベンノしく	10, 21,													
See 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央	NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	1	2	3	4		6	第 7	8	出現	 上 本 由			第7次和名
1992 1997		LL - Llad	3) 41	2 2 2 2 2 2				次								但	タイプ*5	
ウンドラドリ ウンドラド		被子稙物	フナ科			0	0	0	0	O		0	0	- 8	他萩			
1970 1-12							•	•	•				•	1	在来		1	
Angle	901			コナラ	Quercus serrata Murray	•	•	_	_				_		在来,一部植栽		2	
1955 1974	902		ヤマモモ科	ヤマモモ			0	0	0	0	0	0	0	9	植栽			
1906 1977 1978 1979	903		クルミ科	ペカン		0	0	0										i
### 1997年 Academic Community Research 1997年 19	004			1 2 3								_		_			_	
77 / 1					sachalinensis (Komatsu) Kitam.	•	•	•	•			_	•	5	在来。一部移植·植栽		Б	
200 10								0	0	0	0	0					C	
2009 1.00									•	0	0	\cap		2	植栽•浼出		б	
100 10			カバノキ科			•	•	•	•	ĕ							5	
101	909			シラカンバ		0	0	0	0		0	0	0	1	植栽			
1912 フランデ Captions learlines (School et Zucco) ● ● ● ↑ 7 □ □ → □ □ 2 1914 マグアプリンア Captions learlines (School et Zucco) ● ● ↑ ○ □ ↑ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						•		_	L.								9	
10 17 17 17 17 17 17 17					Carpinus Japonica Biune Carpinus Jaxiflora (Siebold et Zucc.)	•	•	•	_			-						
1913	911			アカシア	Blume f. laxiflora	•	•	•	•	•		•	•	7	在来,一部植栽		2	
1912	912			シダレアカシデ							0							i
101-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	013			イマンデ										12	在本 一部植物		9	
1915						_				•				13	LLUNG PRIBAR		2	
30 10 10 10 10 10 10 10	914			ハシハミ	Besser var. thunbergii Blume	0	O											
1915	915			ツノハシバミ				0					0	1	植栽			i
1912													Ė				5	
1915			/ / / / /			_	_	_				_	_	-	fro to			
19 19 19 19 19 19 19 19	917			ノマナヤツル	Makino	•	•	•		•	•	•	•	5	仕釆		2	
1910	918			ヒョウタン	. ,							0	ĺ					1
2921 1							-		 			-	-				3	
252						•	•	•	•	•	ŏ	•	•	1	帰化			
1922 カラスタリ Mastin. ex Franch. es Sav.				ハヤトウリ	Sicyos edulis Jacq.							0						
922 2024 大力ラスウリ Trichossurbes kritionii Maxim. var.	922			カラスウリ		•	•	•	•	•	•	ullet	•	15	在来		3	İ
25.2 1	000	1		b 450.10		_	_	_				_	_	1.0				
2025	923			キカラスウリ		•	•	•	•	•		•	•	12	在来		3	
マンカイド マルウメモドネ Celestries orioculatus Thunb, var. advisualitus Chunb, Siebold I. advisuali						•	•	•					0	1	植栽		5	
200	925		シュウカイドウ科							0	•							
927	926		ニシキギ科	ツルウメモドキ		•	•	•	•	•	•	lacktriangle	•	6	在来		2	i
25 1	027			ーミノ七ゼ								\cap		7	拉古 +1:			
928	921			ーンヤヤ	alatus	0	0	O	U	0	0	U	0	′	他权			
Makino	000			2023		_	_	_				_		1	ta +1-		9	i
929	920			7 4 77 (•	•	•		•		•		1	但权		2	i
930 931 マサキ 1000 1	020			W11.04+								_		1	かせ		9	
931 マンマサキ						•	•	•		_		_	_				۷	
932 1	930			マサキ		0	0	0	0	0	\circ	0	0	10	植栽			
932	931			ギンマサキ									0	1	植栽			i
933 934 20 20 20 20 20 20 20 2	022			コルコーナモ								$\overline{}$		0	ta +1-			
935 936 937 797 20 20 20 20 20 20 20 2	932			フィッマッキ	aureovariegatus (Regel) Rehder			0				0	0	۷	但权			
934 34 34 34 34 34 34 34	933			ツリバナ		•	•			•	•	•	•	1	在来		2	i
935																		
3936 カタバミ科	934			オオツリバナ							\circ							
3936 カタバミ科 イモカタバミ Oxalis articulata Savigny Oxalis articulata Savigny Oxalis brazillerias Lodd, G.Lodd. Oxalis brazillerias Lodd, G.Lodd. Oxalis brazillerias Lodd, G.Lodd. Oxalis corniculata L. f. articulata Oxalis corniculata L. f. corniculata Oxalis corniculata	935			マユミ		•		•	•	•	•	•		6	在来, 一部植栽		2	
937			カタバミ利			Ĕ	Ĕ	_	Ĕ			_						
938		1	パンイトミ作士			•	•	-	 	-	-	=	_					
Page		1			Oxalis braziliensis Lodd., G.Lodd.	Ţ		Ť				_						
939 940 940 77	ჟაგ			・・ールクハミ			_		<u> </u>		•	_	_	۷	7Ħ1Ľ			
940 カタバミ	939			ウスアカカタバミ		•	•	•	•	•	•	ullet	•	9	在来		4	İ
941		1		カタバミ		•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来		4	
942 Aラサキカタバミ		1			Oxalis corniculata L. f. rubrifolia	_	_	_	_		_	_						·
942 943 944 944 945 946 946 947 948 947 948 949 949 949 949 949 950 950 951 951 952 955 955 956 957 958	J41			,		_	_	_	_	_	_	_	_	'	1工术		4	
943 944 945 946 947 948 949 949 949 949 950 951 952 953 954 955 956 956 956 957 958 シブハコベ科 シブハコベ シブハコベ シブルのないに、はいちり、	942			ムラサキカタバミ		•	•	•	•	•	•	ullet	•	15	帰化			İ
944 945 946 947 948 オオキバナカタバミ Oxalis pipponica Oxalis perpapae L.	943			オッタチカタバミ						•	•	•	•	15	帰化			
Subsp. npponcar Subsp. npponcar Subsp. npponcar Subsp. npponcar Aオキバナカタバミ Oxalis per-purea L.		1			Oxalis nipponica S.Aoki et J.Murata						Ĭ				,.,.			
946 947 948 カンカクカタバミ Oxalis purpurea L.						-		_	<u> </u>					C	[3 /1.			
947		1					-	•			•		•	ь	7年1년			
948 ホルト/キ						L	L	L	L				•	3	植栽•逸出			
949			ホルトノキ科		Elaeocarpus zollingeri K.Koch var.						\bigcirc	$\overline{}$						
949	J-10			**** 1 / 1					1			\cup						
950 951 951 952 セイヨウキンシバイ Hypericum calycinum L.	949		オトギリソウ科	トモエソウ				0		0	•						4	İ
951 タ52 タ52 タ53 タ54 タ55 タ55 タ56 タ57 タ57 タ58 シェイン・ドコート インス・ドコリート インス・ドコリート インス・ドコート インス・ドコート インス・ドコート インス・アコート インス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・ア	950	1					L	0	0		0							
953 954 954 954 954 954 955 956 1 在来 5 955 956 4 Hypericum patulum Thunb. 0 0 0 0 4 植栽 957 1 Hypericum patulum Thunb. 0 0 0 4 植栽 957 1 Hypericum patulum Thunb. 0 0 0 4 植栽・逸出 958 1 Hypericum perforatum L. subsp. chimense N.Robson 0 </td <td>951</td> <td> </td> <td></td> <td>オトギリソウ</td> <td>Hypericum erectum Thunb.</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>1</td> <td>在来</td> <td></td> <td></td> <td></td>	951			オトギリソウ	Hypericum erectum Thunb.	•				•	•	•	•	1	在来			
954 955 Fig. 1 Fig. 2 Fig.						-						_		1	大寸			
955 キンシバイ Hypericum patulum Thunb. ○ ○ ○ ○ ○ ○ 4 植栽														8			Э	
956 957 958 ミゾハコベ科 ミゾハコベ シート・ドコート					Hypericum patulum Thunb.	Ľ												
957 コゴメバオトギリ Hypericum perforatum L. subsp. chinense N.Robson					Hypericum patulum Thunb.							\cap	•	4				
957 chinense N.Robson 958 ジハコベ科 ジハコベ Elatine triandra Schkuhr var. pedicellata Krylov	200						-		<u> </u>			$\overline{}$	_	1				
958 ミゾハコベ科 ミゾハコベ <i>Elatine triandra</i> Schkuhr var. pedicellata Krylov □ 1 在来 5	957			コゴメバオトギリ								lacktriangle	ĺ					1
pedicellata Krylov	OEO	1	シゾハコベギ	ミゾハコベ										1	∤1: √1≠		E	
1 0501 173 Ltd									<u> </u>				_	1	1土米		Э	
303 <ハンド コンノグアン小<ハン VIOIA ACUMINATA LEGED.	959		スミレ科	エゾノタチツボスミレ	Viola acuminata Ledeb.					0	0							

資料1 植物の年次別確認状況(16/27)

貝个	* 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	物切开火	別唯認认沈	(10/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名* ²	学名 ^{*3}	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8	第8次 出現	第8次	指標	主な生 育環境	第7次和名
	20 29(11)	1111	71至7日	* ''	次	次		次	次	次	次	次	地点数	生育由来	種*4	タイプ*5	77.7618-11
960	被子植物	スミレ科	ヒゴスミレ	Viola albida Palib. var. sieboldiana (Maxim.) Espeut		0			0	0							
961			ツタスミレ	Viola banksii K. R. Thiele & Prober								•	1	逸出			
000			マリマトラン	Viola betonicifolia Sm. var.	_								1	te ste		4	
962			アリアケスミレ	albescens (Nakai) F.Maek. et T.Hashim.	•	•	•	•	•	•		•	1	在来		4	
963			ナガバノスミレサイシン	Viola bissetii Maxim.	•	•	•	•								1	
964			エイザンスミレ	Viola eizanensis (Makino) Makino	0	0	0	0									
965			タチツボスミレ	Viola grypoceras A.Gray var. grypoceras	•	•	•	•	•	•	lacktriangle	•	14	在来		2	
966			サクラスミレ	Viola hirtipes S.Moore			0										
967			アオイスミレ	Viola hondoensis W.Becker et H.Boissieu						•	•	•	1	在来		2	
				Viola inconspicua Blume subsp.													
968			ヒメスミレ	nagasakiensis (W.Becker) J.C.Wang					•	•	lacktriangle	•	4	在来		4	
969			コスミレ	et T.C.Huang Viola japonica Langsd. ex DC.			•				•		6	在来		3	
970			マルバスミレ	Viola keiskei Miq.	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	ě	6	在来		2	
971			スミレ	Viola mandshurica W.Becker	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来		4	
972 973			ニオイタチツボスミレ ニオイスミレ	Viola obtusa Makino Viola odorata L.	-	_	•	•	-							4	
974			アカネスミレ	Viola phalacrocarpa Maxim.		Ľ	Ĭ	Ľ		ě						4	
975			ノジスミレ	Viola philippica Cav. subsp.				•		•	•	•	2	在来		4	
976			フモトスミレ	philippica Viola sieboldii Maxim.		0	0	0									
977			アメリカスミレサイシン	Viola sororia Willd.		Ŭ	Ŭ	Ŭ		•	•	•	8	帰化			
978			スミレサイシン	Viola vaginata Maxim. Viola verecunda A.Gray var.		0	0	0	0			Н					
979			ツボスミレ	verecunda A.Gray var.	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来		5	
980			シハイスミレ	Viola violacea Makino var. violacea	0	0	0	0									
981 982		トケイソウ科	ヒカゲスミレ トケイソウ	Viola yezoensis Maxim. Passiflora caerulea L.		•	•	•			\cap					1	
983		ヤナギ科	イイギリ	Idesia polycarpa Maxim.	•	•	•	•	•	•	ĕ	•	9	在来, 一部植栽		2	
984			セイヨウハコヤナギ	Populus nigra L. var. italica (Duroi)	0	0	0	0		0							
985			シダレヤナギ	Koehne Salix babylonica L. var. babylonica	0		0	0	0	0	0	0	4	植栽			
300			290174	Salix babylonica L. var. matsudana)			4	1巨水			
986			ウンリュウヤナギ	(Koidz.) H.Ohashi et Yonek.	0	0	0	0		0	\circ						
987			バッコヤナギ	'Tortuosa' Salix caprea L.					•			•	1	在来		5	
301			7.02174	Salix cardiophylla Trautv. et									1	11./\		J	
988			オオバヤナギ	C.A.Mey. var. <i>urbaniana</i> (Seemen)			0	0									
989			マルバヤナギ	Kudô Salix chaenomeloides Kimura		•		•		•	•	•	4	在来		5	アカメヤナキ
				Salix dolichostyla Seemen subsp.	Ĭ	Ť		Ť	Ĭ				-	Jac / IV			, ,,, , , ,
990			コゴメヤナギ	serissifolia (Kimura) H.Ohashi et							lacktriangle					5	
991			ジャヤナギ	H.Nakai Salix eriocarpa Franch. et Sav.					•	0	0					5	
992			ネコヤナギ	Salix gracilistyla Miq.			•		•	0	•	•	1	在来		5	
993 994			イヌコリヤナギ シバヤナギ	Salix integra Thunb. Salix japonica Thunb.		<u> </u>			•	\circ	0	0	2	植栽		5 1	
334			2/11/14	Salix miyabeana Seemen subsp.						_	_					1	
995			カワヤナギ	gymnolepis (H.Lév. et Vaniot)					•	•	lacktriangle	•	3	在来		5	
996		トウダイグサ科	エノキグサ	H.Ohashi et Yonek. Acalypha australis L.			•	•	•	•	•	•	13	在来		4	
997		1 22 12 211	オオバベニガシワ	Alchornea davidii Franch.			Ö	Ö			Ö		10	IL/K		1	
998			ショウジョウソウ	Euphorbia cyathophora Murray						•		•	3	植栽·逸出			
999 1000			トウダイグサ ニシキソウ	Euphorbia helioscopia L. Euphorbia humifusa Willd. ex			•		•		•	•	1	在来		4	
1001			タカトウダイ	Euphorbia lasiocaula Boiss.	ě	-	ě	Ľ	•	ě			_			3	
1002			コニシキソウ	Euphorbia maculata L.	•	•	-	_	=	•	•	•	12	帰化			
1003 1004			オオニシキソウ ハイニシキソウ	Euphorbia nutans Lag. Euphorbia prostrata Aiton	•	-	•	•	•	•	•	•	2	帰化 帰化			
1004			ナツトウダイ	Euphorbia sieboldiana C.Morren et	•	_	_	•						71171111		3	
1005			アカメガシワ	Decne.	•	•	•	•		•	•	•	1.5	≠r etr		3	
				Mallotus japonicus (L.f.) Müll.Arg. Mercurialis leiocarpa Siebold et	-		1		•		_		15	在来		J	
1007			ヤマアイ	Zucc.		<u> </u>	<u> </u>					0	2	植栽			
1008			シラキ	Neoshirakia japonica (Siebold et Zucc.) Esser					0								
1009			ナンキンハゼ	Triadica sebifera (L.) Small		<u> </u>			0	•	0	•	2	帰化			
1010			アブラギリ	Vernicia cordata (Thunb.) Airy Shaw				0	Ŭ	Ö				7110			
1011 1012		アマ科 コミカンソウ科	アマ ヒトツバハギ	Linum usitatissimum L. Flueggea suffruticosa (Pall.) Baill.			•	•	•	•						3	
1012		コミカンフリイヤ	キダチコミカンソウ	Phyllanthus amarus Schumach.	•	•	•	•	•	•	•					3	
1014			コミカンソウ	Phyllanthus lepidocarpus Siebold et	•	•	•	•	•		•	•	9	在来		4	
1014			ナガエコミカンソウ	Zucc. Phyllanthus tenellus Roxb.	Ľ	Ť	Ť	Ť	Ť		-	•	6	帰化		1	
				Phyllanthus ussuriensis Rupr. et		\vdash		\vdash	\vdash		-					4	
1016		and the second second	ヒメミカンソウ	Maxim.	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	•	-	•	2	在来		4	
1017		フウロソウ科	アメリカフウロ	Geranium carolinianum L. Geranium onoei Franch. et Sav. var.	•	•	•		•	•	•	•	11	帰化			
1010			グンナイフウロ	onoei f. onoei	L	L	L	0	L	L I		L		<u> </u>			
1018	i		ヒメフウロ	Geranium robertianum L.						•	•						
1018			ゲンノショウコ	Geranium thunbergii Siebold ex	•	•	•	•	•	•	•	•	4	在来		3	
			クレノショソコ		1	1	1	1	1			i 1		1			l
1019		ミソハギ科	サルスベリ	Lindl. et Paxton Lagerstroemia indica L.		0	0	0	0	0	0	0	12	植栽			ļ
1019 1020 1021		ミソハギ科	サルスベリ	Lagerstroemia indica L. Lagerstroemia subcostata Koehne		0	0	0	0	0	0						
1019 1020 1021 1022		ミソハギ科	サルスベリ シマサルスベリ	Lagerstroemia indica L. Lagerstroemia subcostata Koehne var. subcostata		Ĭ		0	0			0	1	植栽			
1019 1020 1021		ミソハギ科	サルスベリ	Lagerstroemia indica L. Lagerstroemia subcostata Koehne	0	0		0	0	00	0						
1019 1020 1021 1022 1023		ミソハギ科アカバナ科	サルスベリ シマサルスベリ ミソハギ	Lagerstroemia indica L. Lagerstroemia subcostata Koehne var. subcostata Lythrum anceps (Koehne) Makino		0				0	0	0	1	植栽植栽		2	

資料1 植物の年次別確認状況(17/27)

貝朴	さり 1世	柳切开水	別唯認认沈((17/27)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1027	被子植物	アカバナ科	アカバナ	Epilobium pyrricholophum Franch. et Sav.					•		•					5	
1028			チョウジタデ	Ludwigia epilobioides Maxim. subsp.							•	•	1	在来		5	
1029			メマツヨイグサ	epilobioides Oenothera biennis L.			•		•		•	•	5	帰化			
1030			オオマツヨイグサ	Oenothera glazioviana Micheli	•		•		•				<u> </u>	押し			
1031			コマツヨイグサ	Oenothera laciniata Hill			Ŏ		•	•	•	•	1	帰化			
1032			アレチマツヨイグサ	Oenothera parviflora L.						•			7	J= //c			
1033 1034			ユウゲショウ ヒルザキツキミソウ	Oenothera rosea L'Hér. ex Aiton Oenothera speciosa Nutt.			-		•	•	•		7	帰化 帰化			
1035			マツヨイグサ	Oenothera stricta Ledeb. ex Link	•	ě	ě	-	•		ě			711111111111111111111111111111111111111			
1036		フトモモ科	フェイジョア	Acca sellowiana (O.Berg) Burret							0	0		I-de dels			
1037			ブラシノキ ギンバイカ	Callistemon speciosus (Sims) Sweet Myrtus communis L.		0	O				0	0	1	植栽			
1039		ミツバウツギ科	ミツバウツギ	Staphylea bumalda DC.			•	•	•	0	ŏ	0	2	植栽		2	
1040		. ,	ゴンズイ	Staphylea japonica (Thunb.) Mabb.	•	•	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	•	5	在来,一部移植·植栽		2	
1041		キブシ科	キブシ	Stachyurus praecox Siebold et Zucc.		•	•	•	•	•	0	0	3	植栽		3	
1042		ウルシ科	ケムリノキ	Cotinus coggygria Scop. Rhus javanica L. var. chinensis							0						スモークツリー
1043			ヌルデ	(Mill.) T.Yamaz.	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		3	
1044			ツタウルシ	Toxicodendron orientale Greene		•			•							6	
1044			299102	subsp. orientale	•	_			•							0	
1045			ハゼノキ	Toxicodendron succedaneum (L.) Kuntze	\circ	0	0	0	0	ullet	lacktriangle	ullet	8	植栽·逸出			
10.10			1 12	Toxicodendron sylvestre (Siebold et					_								
1046			ヤマハゼ	Zucc.) Kuntze					0		•					2	
1047			ヤマウルシ	Toxicodendron trichocarpum (Miq.)	•	•	•	•	•	•						2	
				Kuntze Toxicodendron vernicifluum (Stokes)	_	Ë	ļ -	Ē									
1048			ウルシ	F.A.Barkley	0	0	0										
1049		ムクロジ科	オオモミジ	Acer amoenum Carrière var.	0	0				0	0	0	5	植栽			
1010				amoenum Acer amoenum Carrière var.	$\stackrel{\smile}{\vdash}$		<u> </u>	<u> </u>	_		_						
1050			ヤマモミジ	Acer amoenum Carrière var. matsumurae (Koidz.) K.Ogata	\circ	0	0			\circ		\circ	2	植栽			
\Box				Acer amoenum Carrière var.													
1051			チリメンカエデ	matsumurae (Koidz.) K.Ogata						0		0	2	植栽			
1059			トウカエデ	'Dissectum' Acer buergerianum Miq.	0	0	0	0	0	0	•	•	10	植栽·逸出			
1052 1053			チドリノキ	Acer carpinifolium Siebold et Zucc.	0	U	U	0	0	0			10	他枚•选凸			
1054			ミツデカエデ	Acer cissifolium (Siebold et Zucc.)			0	0									
				K.Koch		ļ	0					0		I-le-leb			
1055 1056			ウリカエデ カジカエデ	Acer crataegifolium Siebold et Zucc. Acer diabolicum Blume ex K.Koch		-	0		0			0	1	植栽			
1057			ハウチワカエデ	Acer japonicum Thunb.	0	0				0	0	0	1	植栽			
1058			メグスリノキ	Acer maximowiczianum Miq.	0					Ŏ	Ŏ	Ŭ		1000			
1059			オニイタヤ	Acer mono Maxim. var. ambiguum			0			0		0	1	植栽			
				(Pax) Rehder Acer mono Maxim. var. dissectum			_							112-174			
1060			エンコウカエデ	(Wesm.) Honda				0	0	0	0	0	1	植栽			
1061			イタヤカエデ	Acer mono Maxim. var.	0	0		0	0	0	0	0	1	植栽			
				heterophyllum (Nakai) Hassegawa	0				U			0	1	但权			
1062			トネリコバノカエデ	Acer negundo L. Acer palmatum Thunb. var.		0	0	0		0	0						
1063			ベニシダレモミジ	dissectum Koidz.							0	0	1	植栽			
1064			イロハモミジ	Acer palmatum Thunb. var.					•	•	•	•	14	在来,一部植栽		1	
1004			107.647	palmatum	•	_	_	_	_	•	•	•	14	LLA, DIBA		1	
1065			ノムラカエデ	Acer palmatum Thunb. var. sanguineum Nakai						0	0	0	6	植栽			
1066			ハナノキ	Acer pycnanthum K.Koch		0	0	0				0	1	植栽			
1067			アメリカハナノキ	Acer rubrum L.			Ĺ	Ĺ				Ŏ	1	植栽			
1068			ウリハダカエデ サレウカエデ	Acer rufinerve Siebold et Zucc. Acer saccharum Marshall		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			0	1	植栽			
1069 1070			サトウカエデ オオイタヤメイゲツ	Acer saccharum Marshall Acer shirasawanum Koidz.		0	0	0		0							
1071			コハウチワカエデ	Acer sieboldianum Miq.		Ŏ	L				0						
1072			カラコギカエデ	Acer tataricum L. subsp. aidzuense								0	1	植栽			
				(Franch.) P.C.de Jong	_		$\overline{}$					\cup	1	旧上个人			
1073 1074			マロニエトチノキ	Aesculus hippocastanum L. Aesculus turbinata Blume	0	0	\sim	0	0		0	0	8	植栽			
1074			フウセンカズラ	Cardiospermum halicacabum L.)					$\overline{\bullet}$			2	逸出			
1076			モクゲンジ	Koelreuteria paniculata Laxm.	0												
1077		つか、型	ムクロジ	Sapindus mukorossi Gaertn.	0		0	0	0	•	•	•	7	植栽·逸出		-	
1078		ミカン科	ダイダイ ハナユ	Citrus aurantium L. Citrus hanayu Hort. ex Shirai	0	0											
1079			キンカン	Citrus japonica Thunb.			0		0	0	Ö	0	2	植栽			
1081			ユズ	Citrus junos (Makino) Siebold ex	0	0	0	0	0	0	0	0	3	植栽			
				Tanaka	_												
1082 1083			ナツミカン カラタチ	Citrus Natsudaidai Group Citrus trifoliata L.	0	0	0	0	0	lacksquare		lacksquare	7 2	植栽·逸出 植栽			
1084			ウンシュウミカン	Citrus triioliata L. Citrus unshiu (Swingle) Marcow.)()			ŏ	0)()	0	2	植栽			
1085			コクサギ	Orixa japonica Thunb.	•					•	•		2	在来,一部移植		1	
			キハダ	Phellodendron amurense Rupr. var.		1		1	0				_				
1086		l	 	amurense Skimmia japonica Thunb. var.	-	\vdash		 	Ė								
1086				Landina Japonica inuito, val.	1	0	0										
1086 1087			ツルシキミ	intermedia Komatsu f. repens													
			ツルシキミ	(Nakai) Ohwi		0	Ŭ										
1087				(Nakai) Ohwi <i>Skimmia japonica</i> Thunb. var.				\cap									
1087			ミヤマシキミ	(Nakai) Ohwi Skimmia japonica Thunb. var. japonica				0									
1087				(Nakai) Ohwi <i>Skimmia japonica</i> Thunb. var.	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来, 一部植栽		3	
1087 1088 1089			ミヤマシキミカラスザンショウ	(Nakai) Ohwi Skimmia japonica Thunb. var. japonica Zanthoxylum ailanthoides Siebold et Zucc. var. ailanthoides Zanthoxylum beecheyanum K.Koch	•				•	•		•	2	在来, 一部植栽		3	
1087			ミヤマシキミ	(Nakai) Ohwi Skimmia japonica Thunb. var. japonica Zanthoxylum ailanthoides Siebold et Zucc. var. ailanthoides	•				•	•	•	•	2	在来, 一部植栽		3	

資料1 植物の年次別確認状況(18/27)

貝介	* 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	初切开次	別惟認认沈	(10/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1092	被子植物	ミカン科	アサクラザンショウ	Zanthoxylum piperitum (L.) DC. f. inerme (Makino) Makino	,	0	0	0	,		,	0	1	植栽		2 12	
1093			イヌザンショウ	Zanthoxylum schinifolium Siebold et			•	•		•						3	
1094		ニガキ科	ニワウルシ	Zucc. var. schinifolium Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	0	0	0	0	0	•	•	•	2	植栽·逸出			
1095		よい がい 41	ニガキ	Picrasma quassioides (D.Don) Benn.	00		0	0	0	•	•		3	在来,一部植栽·逸出		2	
1096 1097		センダン科	センダン チャンチン	Melia azedarach L. Toona sinensis (A.Juss.) M.Roem.	0	O	0	O	00	0	•	•	12	植栽·逸出			
1098		アオイ科	タチアオイ	Alcea rosea L.						•	•	•	6	植栽·逸出			
1099			ウキツリボク	Callianthe megapotamica (A.StHil. et Naudin) Dorr							0	0	1	植栽			
1100			カラスノゴマ	Corchoropsis crenata Siebold et	•	•	•	•		•	•	•	4	在来,一部移植		4	
1101			アオギリ	Zucc. Firmiana simplex (L.) W.Wight	0	0	0	0	0	•	•	•	6	植栽·逸出			
1102			モミジアオイ	Hibiscus coccineus Walter)		0	0)		0	0	3	植栽			
1103 1104			フョウ スイフョウ	Hibiscus mutabilis L. Hibiscus mutabilis L. 'Versicolor'	0	0	0	0	00	0		$\overline{}$	5 1	植栽·逸出 植栽			
1105			ムクゲ	Hibiscus syriacus L.	0	0	0	0	0	0	0	0	11	植栽			
1106 1107			ゼニアオイ フユアオイ	Malva mauritiana L. Malva verticillata L.						•	•	•	2	植栽·逸出			
1108			キクノハアオイ	Modiola caroliniana (L.) G.Don								•	1	帰化			
1109 1110			アメリカキンゴジカ シナノキ	Sida spinosa L. Tilia japonica (Mig.) Simonk.		0	0	0	0	•							
1111			ボダイジュ	Tilia miqueliana Maxim.	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	1	植栽			
1112 1113		ジンチョウゲ科	ジンチョウゲ オニシバリ	Daphne odora Thunb. Daphne pseudomezereum A.Gray	0	0	0	0	0	0	0	0	5	植栽		2.	
1114			ミツマタ	Edgeworthia chrysantha Lindl.	0	_	0			0	0	0	1	植栽			
1115 1116		アブラナ科	カラシナ セイヨウアブラナ	Brassica juncea (L.) Czern. Brassica napus L.	•	•		•	•		•	•	7	帰化 帰化,一部植栽			セイヨウカラシナ
1117			アブラナ	Brassica rapa L. var. campestris				•	•	_	•	0	1	植栽			
1118			ナズナ	(L.) Kitam. Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	•	•	-	-	•			•	12	在来		4	
1119			ミチタネツケバナ	Cardamine hirsuta L.						÷	•		7	帰化		4	
1120			ジャニンジン	Cardamine impatiens L. var. impatiens			•	•								1	
1121			タネツケバナ	Cardamine occulta Hornem.	•	•	•	•	•	•	•	•	6	在来		5	
1122			イヌナズナ	Draba nemorosa L.	•		•	•	•							4	
1123 1124			ヒメグンバイナズナ カラクサナズナ	Lepidium apetalum Willd. Lepidium didymum L.		•			•								
1125				Lepidium virginicum L.	•	•	•	•		•	•	•	9	帰化	0		
1126			オランダガラシ	Nasturtium officinale R.Br. Orychophragmus violaceus (L.)			•	•	•		•	•	1	帰化	9		
1127			ショカツサイ	O.E.Schulz	•	•	•	•	•	•	•	•	7	帰化			
1128 1129			ミチバタガラシ イヌガラシ	Rorippa dubia (Pers.) H.Hara Rorippa indica (L.) Hiern	-	:	•	:	•	•	-	•	10	在来		4	
1130			スカシタゴボウ	Rorippa palustris (L.) Besser			Ĭ	•		_	•		1	在来		5	
1131 1132			ノハラガラシ カキネガラシ	Sinapis arvensis L. Sisymbrium officinale (L.) Scop.		-			•								
1133			イヌカキネガラシ	Sisymbrium orientale L.	•	•			•		•						
1134 1135			グンバイナズナ ハタザオ	Thlaspi arvense L. Turritis glabra L.			•	•								4	
1136		ビャクダン科	ヤドリギ	Viscum album L. subsp. coloratum					•			•	1	在来		2	
1137		ギョリュウ科	ギョリュウ	Kom. Tamarix chinensis Lour.			0	0	_			_	1	七木		- 4	
1138		タデ科	シャクチリソバ	Fagopyrum cymosum (Trevir.)				•					2	帰化			
1139		2 2 151	ソバ	Meisn. Fagopyrum esculentum Moench	_	_	-	_		_	_		1	植栽			
1140			イタドリ	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse						•		•	8	在来,一部植栽		3	
1140				Decr. var. <i>japonica</i> Fallopia multiflora (Thunb.)	•	_	•	_	•	_	•	•	0	LL/K) BPIBS-9A			
1141			ツルドクダミ	Haraldson Muehlenbeckia complexa (A.Cunn.)	•	•			•	•	•	•	1	帰化			
1142			ワイヤープランツ	Meisn.							0	0	1	植栽			
1143			ヒメツルソバ	Persicaria capitata (BuchHam. ex	•	•	•	•		•	•	•	5	帰化,一部植栽			
1144			ツルソバ	D.Don) H.Gross Persicaria chinensis (L.) H.Gross	0	0	0	0	E	L	E						
1145			ギンミズヒキ	Persicaria filiformis (Thunb.) Nakai f.			•	•	•	•	•	•	6	在来		3	
-			ミズヒキ	<i>albiflora</i> (Hiyama) Yonek. <i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai f.	_		•		_	_	_	•	1.5	在来, 一部植栽		0	
1146			ミスピヤ	filiformis	•	•	•	•	•	•	•	•	15	仕来,一部植栽		3	
1147			ヤナギヌカボ	Persicaria foliosa (H.Lindb.) Kitag. var. paludicola (Makino) H.Hara				•	•							5	
1148			ヤナギタデ	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre	•	•	•	•			•	•	1	在来		5	
1149			シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i> (Meisn.) Nakai ex Ohki var. <i>japonica</i>						•	•	•	3	在来,一部植栽		5	
1150			サナエタデ	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre var. incana (Roth) H.Hara						•	•					4	
1151			オオイヌタデ	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre var. lapathifolia	•	•	•	•	•	•	•	•	6	在来		4	
1152			シロバナイヌタデ	Persicaria longiseta (Bruijn) Kitag. f. albiflora (Honda) Masam.								•	1	在来		4	
1153			イヌタデ	Persicaria longiseta (Bruijn) Kitag.	•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来		4	
1100		I		f. longiseta Persicaria maculosa Gray subsp.													
1100				hirtigaulia (Dancon) C Di					1	1				1		4	
1154			ハルタデ	hirticaulis (Danser) S.Ekman et Knutsson var. pubescens (Makino) Vonek		•	•	•								4	
			ハルタデ シンミズヒキ	Knutsson var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek. <i>Persicaria neofiliformis</i> (Nakai) Ohki		•				•	•	•	11	移植		3	
1154				Knutsson var. pubescens (Makino) Yonek. Persicaria neofiliformis (Nakai) Ohki Persicaria odorata (Lour.) Soják		•	•	•		•	•	•	1	移植植栽			
1154			シンミズヒキ	Knutsson var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek. <i>Persicaria neofiliformis</i> (Nakai) Ohki	•	•	•	•	•	•	_		1			3	
1154 1155 1156			シンミズヒキ サクラタデ	Knutsson var. pubescens (Makino) Yonek. Persicaria neofiliformis (Nakai) Ohki Persicaria odorata (Lour.) Soják subsp. conspicua (Nakai) Yonek.	•	•	•	•	•	•	_	0	1 1 1 7			3	

資料1 植物の年次別確認状況(19/27)

貝朴	十一 竹旦	1007+007	別惟認认沈(19/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第 2 次	第3次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第 8 次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1160	被子植物	タデ科	ボントクタデ	Persicaria pubescens (Blume) H.Hara	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来, 一部植栽		5	
1161			ウナギツカミ	Persicaria sagittata (L.) H.Gross var. sibirica (Meisn.) Miyabe				•								5	
1162			ママコノシリヌグイ	Persicaria senticosa (Meisn.) H.Gross	•	•	•	•	•	•						4	
1163			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et	•	•	•	•		•	0	0	1	植栽	7	5	
1164			ミチヤナギ	Zucc.) H.Gross var. thunbergii Polygonum aviculare L. subsp.	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		4	
			ハイミチヤナギ	aviculare Polygonum aviculare L. subsp.	Ť	_					Ī	•	2	帰化		-	
1165 1166			スイバ	depressum (Meisn.) Arcang. Rumex acetosa L.	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		4	
1167			ヒメスイバ	Rumex acetosella L. subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.)	•	•	•	•		•	•	•	1	帰化			
1168			アレチギシギシ	Akeroyd Rumex conglomeratus Murray	Ĭ	_	_	•		_	Ĭ	•	8	帰化			
1169			ナガバギシギシ	Rumex crispus L.	ě	•	•			•	•	•	2	帰化		4	
1170 1171			ギシギシ エゾノギシギシ	Rumex japonicus Houtt. Rumex obtusifolius L.			•	•	•	•	•	•	6	在来 帰化		4	
1172		ナデシコ科	ノミノツヅリ	Arenaria serpyllifolia L. var. serpyllifolia	•	•	•		•	•	•	•	4	在来		4	
1173			ネバリノミノツヅリ	Arenaria serpyllifolia L. var. viscida (Loisel.) DC.								•	3	帰化			
1174			ムシトリナデシコ	Atocion armeria (L.) Raf. Cerastium fontanum Baumg. subsp.	•	•	•	•			•	•	2	帰化,一部植栽			
1175			ミミナグサ	vulgare (Hartm.) Greuter et Burdet	•	•	•	•	•	•	•	•	1	在来		4	
1176			オランダミミナグサ	var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	•	•	•	•	•	•	•	•	13	帰化			
1177			カワラナデシコ	Dianthus superbus L. var. longicalycinus (Maxim.)		•	•	•			0					4	
1178 1179			ツメクサ ハマツメクサ	Sagina japonica (Sw.) Ohwi Sagina maxima A.Gray	•	•	•	•	•	•	•	•	12 4	在来 在来		4	
1180			ナンバンハコベ	Silene baccifera (L.) Roth var. japonica (Miq.) H.Ohashi et H.Nakai	•	•								在来		3	
1181 1182			スイセンノウ シロバナマンテマ	Silene coronaria (L.) Clairv. Silene gallica L. var. gallica							0	•	1	帰化			
1183			フシグロセンノウ	Silene miqueliana (Rohrb.) H.Ohashi		•							1	神仏		2	
1184			ノハラツメクサ	et H.Nakai <i>Spergula arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>						•							
1185			ノミノフスマ	Stellaria alsine Grimm var. undulata (Thunb.) Ohwi	•	•	•	•								4	
1186 1187			ウシハコベ コハコベ	Stellaria aquatica (L.) Scop. Stellaria media (L.) Vill.	•	•	•	•	•	•	•	•	9 11	在来 在来		4	
1188 1189			ミドリハコベ イヌコハコベ	Stellaria neglecta Weihe Stellaria pallida (Dumort.) Crép.	ě	ě	ě	Ŏ	Ŏ	•	ě	•	12	在来		4	
1190		ヒユ科	ヒナタイノコヅチ	Achyranthes bidentata Blume var.	•	•	•	•	•	•	•	•	13	在来		3	ヒナタイノコズチ
1191			イノコヅチ	<i>fauriei</i> (H.Lév. et Vaniot) <i>Achyranthes bidentata</i> Blume var.	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来		3	ヒカゲイノコズチ
1192			イヌビユ	japonica Miq. Amaranthus blitum L. subsp. blitum	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		4	
1193 1194			ホソアオゲイトウ アオゲイトウ	Amaranthus hybridus L. Amaranthus retroflexus L.	•	•	•	•		•	•	•	3	帰化			
1195			ハリビユ	Amaranthus spinosus L. Amaranthus tricolor L. var.		•	•	_									
1196 1197			ヒユ ホナガイヌビユ	mangostanus (L.) Aellen Amaranthus viridis L.	•	•	•	•		•	•	•	2	帰化			
1198			ケイトウ	Celosia cristata L.								•	1	逸出			
1199 1200			シロザ コアカザ	Chenopodium album L. Chenopodium ficifolium Sm.	ě		ě	•		•		•	10	在来		4	
1201 1202			アカザ ホソバアカザ	Chenopodium giganteum D.Don Chenopodium virgatum Thunb.	•		•	•		•	•					4	
1203			アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clemants				•			•	•	2	帰化			
1204			ケアリタソウ	Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin et Clemants var.	•	•	•	•	•								
				pubescens Dysphania anthelmintica (L.)		_		_									
1205			アメリカアリタソウ	Mosyakin et Clemants Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin		•											
1206			ゴウシュウアリタソウ	et Clemants					•	•	•	•	5	帰化			
1207		ハマミズナ科	マツバギク	Lampranthus spectabilis (Haw.) N.E.Br.							0						
1208			ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze			0										
1209 1210		ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ ヨウシュヤマゴボウ	Phytolacca acinosa Roxb. Phytolacca americana L.	•	•	•	•	•	•	•	•	12	帰化			
1211 1212		オシロイバナ科ザクロソウ科	オシロイバナクルマバザクロソウ	Mirabilis jalapa L. Mollugo verticillata L.	•	•	•			•	•		9	帰化, 一部植栽 帰化			
1213 1214		ハゼラン科	ザクロソウ ハゼラン	Trigastrotheca stricta (L.) Thulin Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	•		•	•		•	•	•	4 6	在来		4	
1215		スベリヒユ科	マツバボタン	Portulaca grandiflora Hook.				•			<u></u>					4	
1216 1217			スベリヒユ	Portulaca oleracea L. Portulaca oleracea L. x P. pilosa L.				•		•	•	•	9	在来		4	
1218			ヒメマツバボタン	subsp. <i>grandiflora</i> (Hook.) <i>Portulaca pilosa</i> L.						Ě		•	1	帰化			
1219		ヌマミズキ科	ハンカチノキ	Davidia involucrata Baill. Deutzia crenata Siebold et Zucc. f.				H	0	0 (-1	+++n			
1220		アジサイ科	サラサウツギ	plena (Maxim.) C.K.Schneid. Deutzia crenata Siebold et Zucc.	_	_	-	_		0	0	0	1	植栽		_	
1221			ウツギ	var. crenata Deutzia gracilis Siebold et Zucc.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来, 一部植栽		3	
1222			ヒメウツギ	var. <i>gracilis</i>		0		0	0	0	0	0	2	植栽 在*部植教·逸出		2	
1223		1	マルバウツギ	Deutzia scabra Thunb. var. scabra	<u> </u>		•				U		3	近末。一份極東・選出		3	L

資料1 植物の年次別確認状況(20/27)

貝个	FI 们旦	初切平次)	刘惟惢认沈((20/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
	被子植物	アジサイ科	アメリカノリノキ	Hydrangea arborescens L. Hydrangea bifida (Maxim.) Y.De						Ó							
1225			ギンバイソウ	Smet et Granados	<u></u>	Ļ	Ļ	0						Lete delt			
1226			タマアジサイ	Hydrangea involucrata Siebold Hydrangea macrophylla (Thunb.)	-	•	•	-	•		0		1	植栽		1	
1227			セイヨウアジサイ	Ser. f. <i>hortensia</i> (Lam.) Rehder <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.)		_	₩			0	0	0	1	植栽			
1228			アジサイ	Ser. f. macrophylla	0	0	0	0	0	0	0	0	14	植栽			
1229			ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	植栽			
1230 1231			ノリウツギ カシワバアジサイ	Hydrangea paniculata Siebold Hydrangea quercifolia W.Bartram		0	F			0	0	0	1 5	植栽 植栽			
1232			ヤマアジサイ	Hydrangea serrata (Thunb.) Ser.							0	0	3	植栽		6	
				var. <i>serrata</i> <i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser.			Ť		Ť	_				III.			
1233 1234			アマチャ キレンゲショウマ	var. thunbergii (Siebold) H.Ohba Kirengeshoma palmata Yatabe	0	0	0				<u> </u>						
1234			バイカウツギ	Philadelphus satsumi Siebold ex		0											
1200			1,00,000	Lindl. et Paxton Alangium platanifolium (Siebold et	-	\vdash	╁				-	\vdash					
1236		ミズキ科	ウリノキ	Zucc.) Harms var. trilobatum (Miq.)						0							
1237			ヒマラヤヤマボウシ	Ohwi Cornus capitata Wall.								0	1	植栽			
1238			ミズキ	Cornus controversa Hemsl. var.	•	•	•	•	•	•	•	•	13	在来		2	
1239			アメリカヤマボウシ	Cornus florida L.	0	0	0	0	0	0	0	0	11	植栽			
1240			ジョウリョクヤマボウシ (月光)	Cornus hongkongensis Hemsl. 'Gekkou'								0	3	植栽			
1241			ヤマボウシ	Cornus kousa Buerger ex Hance		•	•	•	•	•	0	0	8	植栽		6	
1242			クマノミズキ	subsp. <i>kousa</i> Cornus macrophylla Wall.		Ħ	士		•		•					2	
1243 1244		ツリフネソウ科	サンシュユ キツリフネ	Cornus officinalis Siebold et Zucc. Impatiens noli-tangere L.	0	0	0	0	0	0	0	0	7	植栽		1	
1245		2 2 2 4 2 2 4 1	ツリフネソウ	Impatiens textorii Miq.												5	
1246 1247		ハナシノブ科	アフリカホウセンカシバザクラ	Impatiens walleriana Hook.f. Phlox subulata L.			+-		0	•	0	0	1	植栽			
1248		サカキ科	サカキ	Cleyera japonica Thunb.	•	•	•	•	•	•	Ō	_	6	植栽		1	
1249 1250			フイリサカキ ハマヒサカキ	Cleyera japonica Thunb. 'Variegata' Eurya emarginata (Thunb.) Makino		0	0	0	0	0	0	0	6	植栽植栽			
1251			ヒサカキ	Eurya japonica Thunb. var. japonica Ternstroemia gymnanthera (Wight	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来,一部植栽		1	
1252			モッコク	et Arn.) Bedd.	0	0	0	0	0	•	0	•	14	植栽•逸出			
1253 1254		カキノキ科	タマフリノキ リュウキュウマメガキ	Diospyros cathayensis Steward Diospyros japonica Siebold et Zucc.		<u> </u>	₩				0	0	1	植栽植栽		1	
1255			カキノキ	Diospyros kaki Thunb.	0	0	0	0	0	ě	ĕ	ĕ	13	植栽·逸出			
1256			マメガキ	<i>Diospyros lotus</i> L. var. <i>laevis</i> H.Ohba et S.Akiyama	0	0	0	0	0	•	•	•	6	植栽•逸出			
1257 1258		サクラソウ科	ツクバネガキ マンリョウ	Diospyros rhombifolia Hemsl. Ardisia crenata Sims	•	•	•	•	•	0			1 15	植栽 在来,一部植栽		1	
1259		997779AT	ヤブコウジ	Ardisia japonica (Thunb.) Blume	ě	_	ě	ě	ě	ě	ě	Ŏ	8	在来,一部植栽	2	1	
1260 1261			ノジトラノオ オカトラノオ	Lysimachia barystachys Bunge Lysimachia clethroides Duby	•	•	-	•	•	-	•	•	3	在来 在来 在来, 一部植栽		4	
1262			ヌマトラノオ	Lysimachia fortunei Maxim.		Ľ	Ĭ	Ĺ				0	1	植栽			
1263			コナスビ クサレダマ	Lysimachia japonica Thunb. Lysimachia vulgaris L. subsp.	•	•	•	•	•		•	0	13	在来 植栽		4 5	
1264 1265			クリレクマ タイミンタチバナ	davurica (Ledeb.) Tatew. Myrsine seguinii H.Lév.		0	0			0	•		1	但权		ə	
1266			オトメザクラ	Primula malacoides Franch.						0							
1267 1268		ツバキ科	サクラソウ ヤブツバキ	Primula sieboldii E.Morren Camellia japonica L.	•		•	•	•	•	0	•	14	在来,一部植栽		1	
1269			オトメツバキ	Camellia japonica L. f. otome Makino		0	0	0	0	0	0	0	3	植栽			
1270			キンギョツバキ	Camellia japonica L.			†			0							
1271			トウツバキ	'Kingyobatsubaki' Camellia reticulata Lindl.		\vdash	\vdash	 		0	_	\vdash					
1272			サザンカ	Camellia sasangua Thunb.	0	0	0	0	0	Ō	0	0	12	植栽			
1273			カンツバキ	Camellia sasanqua Thunb. 'Shishigashira'	L	0	0	0	0	0	0	0	4	植栽			
1274 1275			チャノキ ツバキ	Camellia sinensis (L.) Kuntze Camellia cvs.	0	0	0	0	00	00	0	\circ	8	植栽·逸出 植栽			
1276			ヒメシャラ	Stewartia monadelpha Siebold et			0	0	0	0	0	Ĭ					
1277			ナツツバキ	Zucc. Stewartia pseudocamellia Maxim.	E	0	0	0	0	Ō	0	0	3	植栽			
1278 1279		ハイノキ科	ヒコサンヒメシャラ クロキ	Stewartia serrata Maxim. Symplocos kuroki Nagam.	E	0			Ō		F	H					
1280		・ ・1ノコ 行	クロ ヤ ハイノキ	Symplocos myrtacea Siebold et							T	0	1	植栽			
				Zucc. Symplocos prunifolia Siebold et	_	<u></u>	_	├			-		1	山田小人			
1281			クロバイ	Zucc.	0	0	0	_	_	_	_			where de la la la la la la la la la la la la la		0	
1282 1283		エゴノキ科	サワフタギ エゴ <i>ノ</i> キ	Symplocos sawafutagi Nagam. Styrax japonicus Siebold et Zucc.	•	•	•	•	_	•	•	•	6 12	在来, 一部植栽 在来, 一部植栽		2	
1284			ハクウンボク	Styrax obassia Siebold et Zucc. Actinidia chinensis Planch. var.	0	Ō	0	0	0	•	•	•	7	植栽·逸出			
1285		マタタビ科	オニマタタビ	setosa H.L.Li	•	•	•	•	•	•	•	•	10	帰化			
1286		リョウブ科	リョウブ	Clethra barbinervis Siebold et Zucc. Chamaedaphne calyculata (L.)	•		•	•	•	•	0	0	2	植栽		2	
1287		ツツジ科	ヤチツツジ	Moench	L	0	₩	<u> </u>			L	Щ	<u> </u>				
1288			ベニサラサドウダン	Enkianthus campanulatus (Miq.) G.Nicholson var. palibinii (Craib)		0	0										
				Bean	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>				
1289 1290			ドウダンツツジ アメリカシャクナゲ	Enkianthus perulatus (Miq.) C.K.Schneid. Kalmia latifolia L.	0	0	0	0	0	0	0	0	13 5	植栽植栽			

資料1 植物の年次別確認状況(21/27)

貝个	十一 1世	17007十八/	引催認认沈((21/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1991	被子植物	ツツジ科	アメリカイワナンテン	Leucothoe fontanesiana (Steud.)	仈	仈	0	()	0	0	0	0	地 点 数 1	植栽		917	
1292	10人 1 1回70)) V 11T	イワナンテン	Sleumer Leucothoe keiskei Miq.			0						1	7巨水			
1293			ギンリョウソウ	Monotropastrum humile (D.Don)			Ŭ				•	•	2	在来		2	
1294			アセビ	H.Hara Pieris japonica (Thunb.) D.Don ex		•	•	•	•	•	•	0	10	植栽		2	
1294				G.Don subsp. <i>japonica</i> Rhododendron brachycarpum D.Don	_	_	Ĕ	_	_		•	0	10	但权			
1295			ハクサンシャクナゲ	ex G.Don			0	0									
1296			アズマシャクナゲ	Rhododendron degronianum Carrière		0	0		0	0	0						
1297			ホンミツバツツジ	Rhododendron dilatatum Miq. subsp. dilatatum var. dilatatum		0	0	0	0	0	0	0	3	植栽			ミツバツツジ
1298			サツキ	Rhododendron indicum (L.) Sweet	0	0	0	0	0	0	0	0	13	植栽			
1299			ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>kaempferi</i>	•	•	•	•	•	0	0	0	6	植栽		2	
1300			モチツツジ	Rhododendron macrosepalum Maxim.			0			0	0	0	3	植栽			
1301			ホソバシャクナゲ	Rhododendron makinoi Tagg ex						0							
				Nakai Rhododendron molle (Blume) G.Don													
1302			レンゲツツジ	subsp. japonicum (A.Gray) K.Kron Rhododendron quinquefolium Bisset	0	0	0	0		0	0						
1303			シロヤシオ	et S.Moore				0									
1304			ウンゼンツツジ	Rhododendron serpyllifolium (A.Gray) Miq. var. serpyllifolium		0	0	0									
1305			ニオイツツジ	Rhododendron viscosum (L.) Torr. Rhododendron x mucronatum					0	0	0	0	2	植栽			
1306			リュウキュウツツジ	(Blume) G.Don		0	0	0	0			0	1	植栽			
1307			キリシマツツジ	Rhododendron x obtusum (Lindl.) Planch.		0	0	0	0	\circ	0	0	5	植栽			
1308			クルメツツジ	Rhododendron x obtusum (Lindl.) Planch. 'Sakamotoi'		0	0	0	0	0	0	0	7	植栽			
1309			ヒラドツツジ	Rhododendron x pulchrum Sweet					0	0	0	0	4	植栽			
1310			オオムラサキ	Rhododendron x pulchrum Sweet 'Oomurasaki'	0	0	0	0	\circ	0	0	0	14	植栽			
1311 1312			セイヨウシャクナゲ ナツハゼ	Rhododendron cvs. Vaccinium oldhamii Miq.			0	0	0	0	00	0	5	植栽		2	
1313			ブルーベリー	Vaccinium evs.				Ö	0	0	Ŏ	0	4	植栽		- 4	
1314		アオキ科	アオキ	Aucuba japonica Thunb. var. japonica	•	•	•	•	•	•	•	•	13	在来,一部植栽	11	1	
1315 1316		アカネ科	フイリアオキ メリケンムグラ	Aucuba japonica Thunb. 'Variegata' Diodia virginiana L.								0	1	植栽			
1317		> >4.1.11	ヒメヨツバムグラ	Galium gracilens (A.Gray) Makino	•	•	•	•	•	•	ě	•	3	在来		4	
1318 1319			クルマムグラ ヤエムグラ	Galium japonicum Makino Galium spurium L. var.					•	•	•	•	13	在来		6 3	
1320			ヨツバムグラ	echinospermon (Wallr.) Desp. Galium trachyspermum A.Gray	•	•	-	•	•	•	•	•	4	在来		3	
1321			クチナシ	Gardenia jasminoides Ellis var. jasminoides	0	0	0	0	0	•	0	0	12	植栽			
1322			ヤエクチナシ	Gardenia jasminoides Ellis var.						0	0	0	1	植栽			
1323			コクチナシ	<i>jasminoides</i> 'Flore-pleno' <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis var.	0	0	0	0		0	0	0	2	植栽			
1324			シチョウゲ	radicans (Thunb.) Makino ex H.Hara Leptodermis pulchella Yatabe							0			IE/X			
1325			ハシカグサ	Neanotis hirsuta (L.f.) W.H.Lewis	•	•	•	•	•	•	•	•	1	在来		2	
1326			ヘクソカズラ	var. <i>hirsuta</i> <i>Paederia foetida</i> L.	•	•	•	•	•	•	•	•	15	在来		3	
1327			アカネ	Rubia argyi (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来,一部移植		3	
1328 1329			ハクチョウゲ ハナヤエムグラ	Serissa japonica (Thunb.) Thunb. Sherardia arvensis L.	0	0	0	0	0	0	0	0	7 3	植栽帰化			
		V. 101 64		Gentiana scabra Bunge var.							_						
1330		リンドウ科	リンドウ	<i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.		•					•	•	1	在来		4	
1331 1332		マチン科	フデリンドウ アイナエ	Gentiana zollingeri Fawc. Mitrasacme pygmaea R.Br.		0			0							2	
1333		ゲルセミウム科	カロライナジャスミン	Gelsemium sempervirens (L.)								0	4	植栽			
1334		キョウチクトウ科	チョウジソウ	W.T.Aiton Amsonia elliptica (Thunb.) Roem. et	0	0	0	0									
1335		13///////	ニチニチソウ	Schult. Catharanthus roseus (L.) G.Don							0						
1336			イケマ	Cynanchum caudatum (Miq.) Maxim. Cynanchum wilfordii (Maxim.)		0	0	0									
1337			コイケマ	Hook.f.					•							2	
1338			キジョラン	Marsdenia tomentosa C.Morren et Decne.	0	0	0	0									
1339			ガガイモ	Metaplexis japonica (Thunb.) Nerium oleander L. var. indicum	•	•	•	•		•			6	在来		4	
1340			キョウチクトウ	(Mill.) O.Deg. et Greenwell	0	0	0	0	0	0	0	0	4	植栽			
1341			ハツユキカズラ	Trachelospermum asiaticum (Siebold et Zucc.) Nakai 'Hatsuyukikazura'							L	0	2	植栽			
1342			テイカカズラ	Trachelospermum asiaticum (Siebold et Zucc.) Nakai var. asiaticum	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来, 一部植栽		3	
1343			ツルニチニチソウ	Vinca major L.					0	•	_	•	9	植栽·逸出			
1344 1345			ヒメツルニチニチソウ オオカモメヅル	Vinca minor L. Vincetoxicum aristolochioides (Miq.)			_	•		•	0					2	
1345			タチカモメヅル	Franch. et Sav. Vincetoxicum glabrum (Nakai) Kitag.	0	0	0	_		_	_					۷	
1347			コバノカモメヅル	Vincetoxicum sublanceolatum (Miq.)	•	•			•							5	
1348		ムラサキ科	ハナイバナ	Maxim. var. sublanceolatum Bothriospermum zeylanicum	_	_	•	•	_		•	•	10	在来		4	
1348		一ノッス付	イヌムラサキ	(J.Jacq.) Druce Lithospermum arvense L.	_	_	_	_	•	_	_	_	10	江木		4	
1349		l	1メムフサヤ	Limospermum arvense L.	Щ.	L				I	I	I		<u> </u>			

資料1 植物の年次別確認状況(22/27)

貝介	ti 们旦	初切十八	別惟認认沈	22/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名* ²	学名* ³	第 1	第 2	第3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8	第8次 出現	第8次	指標	主な生 育環境	第7次和名
				• 11	次	次	次	次	次	次	次	次	地点数	生育由来	種	タイプ*5	
	被子植物	ムラサキ科	ムラサキ	Lithospermum murasaki Siebold		0	0				_						
1351 1352			ホタルカズラ ノハラムラサキ	Lithospermum zollingeri A.DC. Myosotis arvensis (L.) Hill							$\frac{\circ}{\bullet}$						
1353			ヒレハリソウ	Symphytum officinale L.	•	•		•	•		÷	•	2	帰化,一部植栽			
				Trigonotis peduncularis (Trevir.)	_	_			_	•	-						
1354			キュウリグサ	F.B.Forbes et Hemsl.	•	•	•	•		•	•	•	14	在来		4	
1355		ヒルガオ科	コヒルガオ	Calystegia hederacea Wall.	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来		4	
1356 1357			ヒルガオ セイヨウヒルガオ	Calystegia pubescens Lindl. Convolvulus arvensis L.	•	•	•	•	•		•	•	6	在来		4	
1358			アオイゴケ	Dichondra micrantha Urb.	0	_					Ť	•	6	植栽·逸出			
1359			マルバルコウ	Ipomoea coccinea L.	Ŭ	Ŭ	•	•		•	Ŏ	ě	4	帰化			
1360			アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq. var.	•	•		•		•	•	•	4	帰化			
1000			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	hederacea	_	_	_	_		_	_	_		71710			
1361			マルバアメリカアサガオ	Ipomoea hederacea Jacq. var. integriuscula A.Gray				•			lacktriangle		2	帰化			
1362			ノアサガオ	Ipomoea indica (Burm.) Merr.								•	3	植栽·逸出			
1363			マメアサガオ	Ipomoea lacunosa L.		•	•	•		_							
1364			アサガオ	Ipomoea nil (L.) Roth					0	_	_	•	3	植栽·逸出 帰化,一部植栽			
1365 1366			マルバアサガオ ルコウソウ	Ipomoea purpurea (L.) Roth Ipomoea quamoclit L.	•	•	•	•	•		÷	•	4	帰化,一部個栽			
1367			ホシアサガオ	Ipomoea triloba L.							ŏ						
1368			モミジルコウ	Ipomoea x multifida (Raf.) Shinners													
1369		ナス科	ホオズキ	Alkekengi officinarum Moench var.	•	•	•	•	•	•	0	•	3	植栽·逸出			
1370			ニオイバンマツリ	franchetii (Mast.) R.J.Wang Brunfelsia latifolia Benth.	_		ļ.	Ē	_	_	0	_					
1371			チョウセンアサガオ		•	•					0						
1372				Datura stramonium L.	ě	_											
1373			クコ	Lycium chinense Mill.	•		•	•	•	•	•	•	7	在来,一部植栽		3	
1374			イガホオズキ	Physaliastrum echinatum (Yatabe)				•	•							6	
1375				Makino Physalis angulata L. var. angulata	•		•	É	•			•	3	帰化			センナリホオズキ
1376			テリミノイヌホオズキ	Solanum americanum Mill.	ĕ	ĕ		•	•	•	•	ŏ	6	帰化			/ /4·4 /\T
1377			ワルナスビ	Solanum carolinense L.	Ŏ		ě	ě	ě	ě	ě	ě	8	帰化	10		
1378			アメリカイヌホオズキ	Solanum emulans Raf.	•	•	•		•	•	•	•	5	帰化			
1379			トマト	Solanum lycopersicum L. var.						•	0	•	1	逸出			
				lycopersicum Solanum lycopersicum L. var.							_						
1380			マ사マト	cerasiforme (Dunal) Fosberg							lacktriangle		3	植栽·逸出			ミニトマト
1381			ヒヨドリジョウゴ	Solanum lyratum Thunb.	•	•	•	•	•	•		•	14	在来		3	
1382			オオイヌホオズキ	Solanum nigrescens M.Martens et						•							
1383			イヌホオズキ	Galeotti Solanum nigrum L.				•		_	_	•	11	在来		4	
1384			マルバノホロシ	Solanum pittosporifolium Hemsl.	•	•	•	-	•		_		- 11	仕米		6	
1385			タマサンゴ	Solanum pseudocapsicum L. var.						•	•	•	9	帰化			
				pseudocapsicum	•	•	•	•	•	_		•	Ð	神1日			
1386			ケイヌホオズキ	Solanum sarrachoides Sendtn.	•	•				•	•						
1387			ハダカホオズキ	Tubocapsicum anomalum (Franch. et Sav.) Makino var. anomalum		•	•	•			lacktriangle					2	
1200		モクセイ科	ヒトツバタゴ	Chionanthus retusus Lindl. et		0				0	0	0	3	植栽			
1388		モグピイ科		Paxton			0		0	0							
1389			レンギョウ	Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	0	0	0	\circ	0	0	0	0	1	植栽			
1390			チョウセンレンギョウ	Forsythia viridissima Lindl. var. koreana Rehder		0			\circ	0		\circ	1	植栽			
1001			2 1 2 2 18 3	Forsythia viridissima Lindl. var.	_	_		_	_	_	_	_		Arte delt			
1391			シナレンギョウ	viridissima	0	0	0	0	0	0	0	0	9	植栽			
1392			シマトネリコ	Fraxinus griffithii C.B.Clarke		_			_	•	•	•	4	植栽·逸出			
1393			トネリコ	Fraxinus japonica Blume ex K.Koch Fraxinus lanuginosa Koidz. f.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	植栽			
1394			アオダモ	serrata (Nakai) Murata		•	•	•			lacktriangle	0	1	植栽		2	
1395			キソケイ	Jasminum humile L. var. revolutum			0										
				(Sims) Stokes			0							11.11			
1396			オウバイモドキ	Jasminum mesnyi Hance							0	0	3	植栽			
1397 1398			オウバイ ハゴロモジャスミン	Jasminum nudiflorum Lindl. Jasminum polyanthum Franch.			0	0			0	0	2	植栽			
1399			ネズミモチ	Ligustrum japonicum Thunb.	•	•	•	•	•	Ŏ	ĕ	\check{ullet}	12	在来,一部植栽		1	
1400			トウネズミモチ	Ligustrum lucidum Aiton	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	•	•	•	15	帰化,一部植栽			
1401			イボタノキ	Ligustrum obtusifolium Siebold et	•	•	•	•	•	•	•	•	11	在来,一部植栽		2	
1402			ヨウシュイボタ	Zucc. Ligustrum vulgare L.	Ě	Ť	Ě	É	H		0		1	植栽			セイヨウイボタ
1402			オリーブ	Olea europaea L.			0			0	8	0	2	植栽			ニョコンコかク
1404			アメリカヒイラギ	Osmanthus americanus (L.) Knobl.			Ė					Ŏ	1	植栽			
1405			キンモクセイ	Osmanthus fragrans Lour. var.	0	0	0	0	0	0	•	•	14	植栽·逸出			
				aurantiacus Makino Osmanthus fragrans Lour. var.	Ľ	Ľ	Ĕ	_	H			_					
1406			ギンモクセイ	fragrans						0	0	0	5	植栽			
1407			ヒイラギ	Osmanthus heterophyllus (G.Don)	_	_	_				•	•	7	在来, 一部植栽		1	
				P.S.Green	_	_	_	-	•	-	_	_				1	
1408			ヒイラギモクセイ	Osmanthus x fortunei Carrière	0	0	0	0	0	0	0	0	8	植栽			
1409 1410			ハシドイ ムラサキハシドイ	Syringa reticulata (Blume) H.Hara Syringa vulgaris L.		\cap	\cap	0	0	0	0	0	2	植栽			
		++,/-==		Callitriche japonica Engelm. ex	_	_	_	_				Ĭ				C	
1411		オオバコ科	アワゴケ	Hegelm.	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		6	
1412			ミズハコベ	Callitriche palustris L.					•							5	
1413			ツタバウンラン	Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. et Scherb.						lacktriangle	ullet	ullet	3	帰化			
\vdash			11-12 11-	Deinostema violaceum (Maxim.)			t	_	H			H				_	
			サワトウガラシ	T.Yamaz.	L	L		•								5	
1414		ī	I .	Limnophila chinensis (Osbeck)				•								5	
			シソクサ											i			l
1415			シソクサ	Merr. subsp. aromatica (Lam.)				Ĕ.	\vdash		_	\vdash					
1415 1416			ホソバウンラン	Linaria vulgaris Mill.							•			,			
1415										•	•	•	4	帰化			
1415 1416			ホソバウンラン	Linaria vulgaris Mill. Nuttallanthus canadensis (L.)	•	•	•	•	•	•	•	•	4 13	帰化 在来		4 6	

資料1 植物の年次別確認状況(23/27)

1420 被子植物 オオパコ科																		
1.00 日子中野 アチドコ野	NO *1	分類群	科名	種名* ²	学名*3		第 2		第 4	第 5	第 6	第 7	第 8					第7次和名
1421				1里/口	74				次							種*4		371 DC16-D
1.122		被子植物	オオバコ科								•	•		5	帰化			
1422												•			13 // 4			
1426																		
1420											•		ŏ	1				
1477	1425			フラサバソウ							•	•	•		帰化			
1420						_	1	_	_)	•	_				5	<u> </u>
1320						•	•	•		•	•	•	•	- 11	帰化			
1430										•							5	
332					Veronicastrum japonicum (Nakai)													
1432 アゼアキャライオ Verbrown theyons			ゴーナ、ガルが			-								1	44.44			<u> </u>
1434			コマノハクサ科			\cap	0					0	U	1	惟杦			
1435						ĕ		•			•							
1436	1434		アゼナ科	スズメノトウガラシ				•	•								5	
1436	1435			アメリカアゼナ						•	•	lacktriangle	•	1	帰化			l
1437	1.496			マガー										1	de de		-	
1438	1430			7 67		•	•	•	•			•	•	1	仕米		υ	
1459	1437			ウリクサ		•	•	•	•	•	•	lacktrian	•	4	在来		4	l
1439	4.400			1 .1-11 1-11								_						
1440	1438			ヘテリリクザ	E.Fourn.							0						トレニア
1441	1439			アゼトウガラシ				•	•								5	l
1442	1440		キツネノマゴ科	ハアザミ								\cap	\circ	3	植栽			
1442			12 12 11		Justicia procumbens L.	•	•	•	•	•	•	·					4	
Murata et Teran				18)							
1443	1442			ハクロソワ			•	•			•	•					1	l
1444	1440		みおいみゃっち	治が、ふづつ		t								9	插料 '4 !!!			
1445			フリセンガスフ科		K.Schum.	<u> </u>					•	•	•					
1447							(0	0	0	•	5	植栽·逸出			<u> </u>
1447			タフキエ科.			O	0	O						1	- ほん			
1448										•				1				
1449			, , , , , ,		Glandularia x hybrida (Voss ex										100			
1449	1448			ビジョザクラ							•							l
1449																		
1450	1449			ヒメイワダレソウ								0						l
1451																		
1451	1450			イワダレソウ								0	•	1	植栽•逸出			l
1452	1451			ヤナギハナガサ								•	•	1	帰化			
1454	1452		シソ科											7	在来			
1455						•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来		3	
1456																	2	
1457												_		1	括书			
1458	1450			プロマノコムノリイ						0		0	0	1	但权			
1458	1457			コムラサキ		0	0	0	\circ	0	•	0	lacktriangle	6	植栽·逸出			l
1459 Aラサキシキブ Allicarpa japonica Thunb. var. japonica Thunb. var. japonica Thunb. var. japonica Thunb. var. japonica Thunb. var. late the provided in t	1/50			ションナブ							\circ	0		1	括书			
1460 オオムラサキシオ	1456			70777							0	0	0	1	但权			
1460 オオムラサキシキ	1459			ムラサキシキブ		•	•	•	•	•	•	lacktriangle	•	12	在来,一部植栽		2	l
1461	1460			ナナトラサセンセブ														
1462								0										
1463									•	0							2	
1464					Clerodendrum japonicum (Thunb.)								_		THE RESIDENCE			
1465	1405			L4 9		<u> </u>		0										<u> </u>
1465	1464			クサギ		•	•	•	•	•	ullet	lacktriangle	•	13	在来		3	l
1466	1465			トウバナ			•	•		•	•	•	•	11	在来		4	
H.Hara var. micrantnum	1466			イヌトウバナ		•	•	•	•	•	•	0					3	
1467 1468 1469 1470						Ě	Ť	Ť	Ě	_	_	_						
1468	1467			ヤマトウバナ							•						6	l
S.Moore ex Briq. S.Moore ex Briq. S.Moore ex Briq. Description Prity Party ジュ	1468			ミカエリソウ				\cap	\cap									
1470				.					L								А	
1470						_			_					0	/ r √r			
1472 1473 1474 1474 1474 1475 1476 1478 1478 1479 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1483 1474 1475 1476 1478 1481 1483 1483 1483 1483 1483 1483 1483 1483 1480 1483 1483 1483 1483 1483 1483 1484 1484 1483 1483 1483 1483 1480 1481 1483 1483 1480 1481 1483 1483 1480 1481 1483 1482 1483 1480 1481 1482 1483 1483 1480 1483					grandis (A.Gray) H.Hara	_	_	•	-	•	•	•	•	У	仕米			<u> </u>
1473						 		-	•		H							
1474						L		0								L		
1475					Lamium album L. var. barbatum		•	•	•		•	•	•	1	移植•植栽		3	
1476				-				_			_							
1477							_	_		•		_	_	1			4	
1479	1477			ヒメオドリコソウ	Lamium purpureum L.	•	•	•	•	•	•	_	•	12	帰化			
1480 シロネ Lycopus lucidus Turcz. ex Benth. ○ ○ ○ 1 植栽 1481 ラショウモンカズラ Meehania urticifolia (Miq.) Makino ○ 1 1482 コウスイハッカ Melissa officinalis L. ● ○ 1 逸出 1483 ヨウシュハッカ Mentha arvensis L. ● ○ 1 帰化				ラベンダー		_		_	_					1			0	
1481 ラショウモンカズラ Meehania urticifolia (Miq.) Makino ○ 1 2 1482 コウスイハッカ Melissa officinalis L. ● 1 逸出 1483 ヨウシュハッカ Mentha arvensis L. ● 1 帰化 ● 1 帰化 ● 1 帰化 ● 1 日本 ● 1 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 日本 ● 1 ● 1 日本 ● 1 ●						•	•	•	•					1			3	
1482 コウスイハッカ Melissa officinalis L. 1 1 逸出 1 1 撮出 1 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1 撮化 1	1481			ラショウモンカズラ	Meehania urticifolia (Miq.) Makino		0											
													_	1				
1 2/4 Internal canadensis Lie W W W W W W W W W										\vdash			•	1	/帝化		5	
1485 マルバハッカ <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.						Ľ			ě			Š	•	2	帰化,一部植栽			
Mosla dianthera (BuchHam. ex				ヒメジソ	Mosla dianthera (BuchHam. ex	•				•						-	4	
Roxb.) Maxim.			Ī	I	KOXD.) Maxim.	1	Ĺ	Ĺ		Ĺ					l		l	

資料1 植物の年次別確認状況(24/27)

<i>5</i> 7.1	יין אויין	10007 0007	別確認状況((24/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第 3 次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1487	被子植物	シソ科	イヌコウジュ	Mosla scabra (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		4	
1488			イヌハッカ	Nepeta cataria L.	0	0	0				_			L-t- t-t)			
1489			レモンエゴマ	Perilla citriodora (Makino) Nakai Perilla frutescens (L.) Britton var.						•	0	0	6	植栽		3	
1490			シソ	crispa (Benth.) W.Deane Perilla frutescens (L.) Britton var.					0	•	•	•	ь	植栽•逸出			
1491			アカジソ	crispa (Benth.) W.Deane f. purpurea (Makino) Makino								0	1	植栽			
1492			アオジソ	Perilla frutescens (L.) Britton var. crispa (Benth.) W.Deane f. viridis (Makino) Makino							•	•	1	逸出			
1493			エゴマ	Perilla frutescens (L.) Britton var.							•						
1494			ハナトラノオ	frutescens Physostegia virginiana (L.) Benth.		•	•				0	0	4	植栽			
1495			ハマクサギ	Premna microphylla Turcz.		Ĭ					Ì	Ŏ	1	植栽			
1496			ケショウサルビア	Salvia farinacea Benth. Salvia guaranitica A.StHil. ex					0	•	0						
1497			ガラニチカセージ	Benth.						0	•	•	8	植栽·逸出			サルビア・ガラニチ
1498 1499			アキノタムラソウ アメジストセージ	Salvia japonica Thunb. Salvia leucantha Cav.	•	•	•	•	•	•		0	1 2	移植植栽		2	
1500			チェリーセージ	Salvia microphylla Kunth 'Hot Lips'							$\mathbf{\bullet}$	Ö	3	植栽			
1501 1502			キバナアキギリ ミゾコウジュ	Salvia nipponica Miq.		•	•			•						1	
1502			マンネンロウ	Salvia plebeia R.Br. Salvia rosmarinus Schleid.						•	0	0	2	植栽		5	ローズマリー
1504			ヒゴロモソウ	Salvia splendens Sellow ex Roem. et							0						-
1505			タツナミソウ	Schult. Scutellaria indica L. var. indica	•	•	•	•	•	0	0	0	2	植栽		3	
1506			コバノタツナミ	Scutellaria indica L. var. parvifolia	٦	_		Ť		•	0	0	2	植栽		3	
1507			ニガクサ	(Makino) Makino Teucrium japonicum Houtt.		•				•	•	•	1	在来		2	
1508			ツルニガクサ	Teucrium viscidum Blume var.		Ĭ			Ĭ	_		•	3	在来, 一部移植		2	
				miquelianum (Maxim.) H.Hara Thymus quinquecostatus Celak. var.								_		LLONG HPTPHS		2	
1509 1510			イブキジャコウソウ カリガネソウ	ibukiensis (Kudô) H.Hara Tripora divaricata (Maxim.)		0	0			0	•	•	1	逸出			
1511		サギゴケ科	サギゴケ	P.D.Cantino Mazus miquelii Makino	•		•			_	•	•	8	在来		4	ムラサキサギゴ
1512		914917	トキワハゼ	Mazus pumilus (Burm.f.) Steenis	ě		ě		ě	ě	ě	ě	11	在来		4	277171
1513		ハエドクソウ科	ハビコリハコベ	Glossostigma elatinoides (Benth.) Benth. ex Hook.f.							•	•	2	帰化			
1514			ハエドクソウ	Phryma esquirolii H.Lév.	•	•	•	•	•	•	•	•	11	在来	1	1	
1515		キ川利	ナガバハエドクソウキリ	Phryma oblongifolia Koidz.	0	0	0	0		•	• (•	5	在来 植栽·逸出		1	
1516 1517		キリ科 ハマウツボ科	ナンバンギセル	Paulownia tomentosa (Thunb.) Aeginetia indica L.	0	0				•	0		5 1	植栽			
1518			クチナシグサ	Monochasma sheareri (S.Moore)								•	1	在来		2	
1519			ヤセウツボ	Maxim. Orobanche minor Sm.								•	1	帰化			
1520			コシオガマ	Phtheirospermum japonicum	•	•										4	
1521		ハナイカダ科	ハナイカダ	(Thunb.) Kanitz <i>Helwingia japonica</i> (Thunb.) F.Dietr.		•				•						1	
1522		モチノキ科	セイヨウヒイラギ	Ilex aquifolium L.	0	0	0			0			1	+dt +IV			
1523			ヤバネヒイラギモチ	Ilex cornuta Lindl. et Paxton Ilex crenata Thunb. f. bullata						0	0		1	植栽			20018
1524 1525			マメイヌツゲ	Rehder **Ilex crenata Thunb. f. fastigiata**							0	0	3	植栽植栽			マメツゲ
1526			イヌツゲ	(Makino) H.Hara Ilex crenata Thunb. var. crenata	•	•	•	•	•	•	•	•	13	在来, 一部植栽		2	
1527			モチノキ	Ilex integra Thunb.	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	•	•	12	在来,一部植栽		1	
1528 1529			オウゴンモチノキ タラヨウ	Ilex integra Thunb. 'Ougon' Ilex latifolia Thunb.	0	0	0	0	0	0	0	_	4	植栽 植栽·逸出			
1530			アオハダ	Ilex macropoda Miq.		Ĭ	Ľ	Ľ	Ľ		•					2	
1531 1532			<i>ソヨゴ</i> クロガネモチ	Ilex pedunculosa Miq. Ilex rotunda Thunb.	0	0	0	0	0	0	0	0	- 8 9	植栽植栽			
1533			ウメモドキ	Ilex serrata Thunb.	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	•	Ĺ				5	
1534		.L.L .L.M	クロソヨゴ	Ilex sugerokii Maxim. var. sugerokii Adenophora remotiflora (Siebold et		_	<u> </u>	\vdash	!	0							
1535		キキョウ科	ソバナ	Zucc.) Miq.		0	0	<u> </u>	<u> </u>								
1536			ツリガネニンジン	Adenophora triphylla (Thunb.) A.DC. var. japonica (Regel) H.Hara	•	•	•	•	•	•						3	
1537			シデシャジン	Asyneuma japonicum (Miq.) Briq.		0											
1538			ヤマホタルブクロ	Campanula punctata Lam. var. hondoensis (Kitam.) Ohwi					•	•	•	•	3	在来, 一部移植		3	
1539			ホタルブクロ	Campanula punctata Lam. var.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来, 一部移植・植栽		3	
1540			キキョウ	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A.DC.		0	0	0			0						
1541			ヒナキキョウソウ	Triodanis biflora (Ruiz et Pav.)								•	2	帰化			
1542			キキョウソウ	Greene Triodanis perfoliata (L.) Nieuwl.			•	•	•	•	•	•	6	帰化			
1543		ミツガシワ科	ミツガシワ	Menyanthes trifoliata L.			Ė	Ė	Ė	Ŏ	Ö	Ŏ	2	植栽			
1544			アサザ	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze Achillea alpina L. subsp. alpina var.	_			0	0			0	1	植栽			
1545 1546		キク科	ノコギリソウ ノブキ	Acminea aipina L. suosp. aipina var. longiligulata H.Hara Adenocaulon himalaicum Edgew.	0	0	0	0	•	•	•	0	1	植栽		2	
1547			マルバフジバカマ	Ageratina altissima (L.) R.M.King et H.Rob.					•	•	•	•	2	作L木火 帰化。一部植栽·逸出		- 4	
1548			カッコウアザミ	Ageratum conyzoides L.					•		•						
1549 1550			キッコウハグマ ブタクサ	Ainsliaea apiculata Sch.Bip. Ambrosia artemisiifolia L.			•	•	•		•		2	帰化		1	
1551			オオブタクサ	Ambrosia artemisiitolia L. Ambrosia trifida L.	5	_	_	_		i	1	•	4	帰化	10		
			クソニンジン	Artemisia annua L.	•		•										

資料1 植物の年次別確認状況(25/27)

貝朴	キリ 作旦	柳切开水	別唯認认沈((23/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第 2 次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生育環境	第7次和名
1553	被子植物	キク科	ヨモギ	Artemisia indica Willd. var.	•	•	•	•	<u>₹</u>	•	•	•	12	在来		タイプ*5 4	
1554			ユウガギク	maximowiczii (Nakai) H.Hara Aster iinumae Kitam.		•	•	•	•	•		0	1	植栽		4	
1555			シロヨメナ	Aster leiophyllus Franch. et Sav. var. leiophyllus	•	•	•	•		•	•	•	2	在来, 一部植栽		2	
1556			ノコンギク	Aster microcephalus (Miq.) Franch. et Sav. var. ovatus (Franch. et Sav.)	•	•	•	•	•	•	•	•	3	在来		4	
1557			ミヤマヨメナ	Soejima et Mot.Ito Aster savatieri Makino	0	0	0		0	0	0	0	4	植栽			
1558 1559			シラヤマギク シオン	Aster scaber Thunb. Aster tataricus L.f.	•		0	•	0		•	•	2	移植·植栽		2	
1560			カントウヨメナ	Aster tataricus E.i. Aster yomena (Kitam.) Honda var. dentatus (Kitam.) H.Hara	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		4	
1561			ヨメナ	Aster yomena (Kitam.) Honda var.	•	•	•	•	•	•	•					4	
1562			コバノセンダングサ	yomena Bidens bipinnata L.	•	•		_		Ť	Ť					_	
1563			センダングサ	Bidens biternata (Lour.) Merr. et Sherff	•	•	•	•		•						5	
1564			アメリカセンダングサ	Bidens frondosa L.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	帰化			
1565			コシロノセンダングサ	Bidens pilosa L. var. minor (Blume) Sherff	•	•	•	•				•	5	帰化			
1566			コセンダングサ	Bidens pilosa L. var. pilosa	•	•	•	•	•	•	•	•	14	帰化			
1567			ヤブタバコ	Carpesium abrotanoides L.	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		2	
1568			ガンクビソウ	Carpesium divaricatum Siebold et Zucc. var. divaricatum	•	•	•	•		•						1	
1569			トキンソウ	Centipeda minima (L.) A.Braun et	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		4	
1570			キク	Asch. Chrysanthemum morifolium Ramat.	_	_	Ť	-	Ť	0	0	0	2	植栽			イエギク
1571			イソギク	Chrysanthemum pacificum Nakai			0	0		Ŭ		Ŭ		THE TOTAL			1 1/
1572			シロバナアブラギク	Chrysanthemum x leucanthum (Makino) Makino							0	0	1	植栽			
1573			タイアザミ	Cirsium comosum (Franch. et Sav.)					•			•	1	在来		3	トネアザミ
				Matsum. Cirsium dipsacolepis (Maxim.)			<u> </u>		Ť	Ť	ľ	Ť	-	江水		-	11177
1574			モリアザミ	Matsum.			0	0									
1575			ノアザミ	Cirsium japonicum Fisch. ex DC. Cirsium microspicatum Nakai var.	•	•	•	•		•						3	
1576			アズマヤマアザミ	microspicatum	•	•	•	•	•							6	
1577			オニアザミ	Circium nipponense (Nakai) Koidz.				0									
1578			ノハラアザミ	Cirsium oligophyllum (Franch. et Sav.) Matsum.	•	•	•	•								3	
1579			ヤマアザミ ゼンプクジアザミ	Cirsium spicatum (Maxim.) Matsum. Cirsium verum Kadota	0	0	0	0					0	10 tot		2	ゼンプクジアザミ(新称)
1580 1581			アメリカオニアザミ	Cirsium vulgare (Savi) Ten.		•	•		•	•	•	_	6	移植 帰化			センフクシテッミ(制作)
1582			ハルシャギク	Coreopsis tinctoria Nutt.		•	•	•	•		•			A-t- t-b			
1583 1584			コスモス キバナコスモス	Cosmos bipinnatus Cav. Cosmos sulphureus Cav.						•	0		6	植栽 帰化,一部植栽			
1585			マメカミツレ	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f.								•	1	帰化			
1586			ベニバナボロギク	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S.Moore	•	•	•	•	•	•	•	•	2	帰化			
1587			ヤクシソウ	Crepidiastrum denticulatum (Houtt.) Pak et Kawano	•	•	•	•	•	•	0	•	2	在来,一部植栽		3	
1588 1589			ヤグルマギク コダチダリア	Cyanus segetum Hill Dahlia imperialis Roezl ex Ortgies							0						
1590			ヒゴタイ	Echinops setifer Iljin			0	0									
1591 1592			アメリカタカサブロウ タカサブロウ	Eclipta alba (L.) Hassk. Eclipta thermalis Bunge	•			•	•		•	•	6	帰化		-	
1593			ダンドボロギク	Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex	•	•	•	•	•	•	•	•	11	帰化		5	
1594			ヒメジョオン	DC. Erigeron annuus (L.) Pers.	•	•	•	•	•	•	•	•	14	帰化	10		
1595			アレチノギク	Erigeron bonariensis L.	•	•	•	•	•	•	•		6	帰化			
1596 1597			ヒメムカショモギ ペラペラョメナ	Erigeron canadensis L. Erigeron karvinskianus DC.	•	•	•	•	-				15 1	帰化 帰化			
1598			ハルジオン	Erigeron philadelphicus L.	•	•	•	•		ě	ĕ		15	帰化	10		
1599 1600			ヤナギバヒメジョオンヘラバヒメジョオン	Erigeron pseudoannuus Makino Erigeron strigosus Muhl. ex Willd.	•	•			•	•							
1601			オオアレチノギク	Erigeron sumatrensis Retz.	•		•	•	•	•	•		13	帰化			
1602			チチコグサ	Euchiton japonicus (Thunb.) Eupatorium glehnii F.Schmidt ex	•	•	•	•		•	•	•	10	在来		4	
1603			ヨツバヒヨドリ	Trautv.				•	•							6	
1604			フジバカマ	Eupatorium japonicum Thunb. Eupatorium lindleyanum DC. var.			0		0	0	0	0	4	植栽			
1605			サワヒヨドリ	lindleyanum					•	•						5	
1606			オオヒヨドリバナ	Eupatorium makinoi T.Kawahara et Yahara var. oppositifolium (Koidz.) T.Kawahara et Yahara	•	•	•	•	•	•	•	•	1	移植		3	ヒヨドリバナ
1607		Ì	ユリオプスデージー	Euryops pectinatus (L.) Cass.				L			0						
				Farfugium japonicum (L.) Kitam.	0	0	Ō	0	0	0	•	•	13 10	植栽·逸出			
1608			ツワブキ		_					_		_	1()	帰化	ı		
1608 1609 1610				Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.)	•	•	•		_=	Ŏ	Ŏ	ě	13	帰化	10		
1609			ツワブキ ハキダメギク	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.) Gamochaeta calviceps (Fernald)	•	=	_		_=	•	•				10		タチチチコグサ
1609 1610			ツワブキ ハキダメギク ウラジロチチコグサ	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.)	•	=	_		_=	•	•	•	13	帰化	10		タチチチコグサ
1609 1610 1611 1612 1613			ツワブキ ハキダメギク ウラジロチチコグサ ホソバノチチコグサモドキ チチコグサモドキ ヒマワリ	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.) Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera Helianthus annuus L.	•	•	•	•	•	•	•	•	13 2 10	帰化帰化			タチチチコグサ
1609 1610 1611 1612 1613 1614			ツワブキ ハキダメギク ウラジロチチコグサ ホンバノチチコグサモドキ チチコグサモドキ ヒマワリ キクイモ	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.) Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera Helianthus annuus L. Helianthus tuberosus L.	•	•	•	•	•	•	•	•	13 2 10 3	帰化帰化帰化			タチチチコグサ
1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615			ツワブキ ハキダメギク ウラジロチチコグサ ホソバノチチコグサモドキ チチコグサモドキ ヒマワリ キクイモ キツネアザミ	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.) Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera Helianthus annuus L. Helianthus tuberosus L. Hemisteptia lyrata (Bunge) Fisch. et C.A.Mey.	•	•	•	•	•	•	•	•	13 2 10 3 5	帰化 帰化 帰化 帰化 年来		4	タチチチコグサ
1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615			ツワブキ ハキダメギク ウラジロチチコグサ ホソバ/チチコグサモドキ チチコグサモドキ ヒマワリ キクイモ キツネアザミ ブタナ	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.) Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera Helianthus annuus L. Helianthus tuberosus L. Hemisteptia lyrata (Bunge) Fisch. et C.A.Mey. Hypochaeris radicata L.	•	•	•	•	•	•	•	•	13 2 10 3	帰化帰化帰化			タチチチコグサ
1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615			ツワブキ ハキダメギク ウラジロチチコグサ ホソバノチチコグサモドキ チチコグサモドキ ヒマワリ キクイモ キツネアザミ	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav. Gamochaeta americana (Mill.) Gamochaeta calviceps (Fernald) Cabrera Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera Helianthus annuus L. Helianthus tuberosus L. Hemisteptia lyrata (Bunge) Fisch. et C.A.Mey.	•	•	•	•	•	•	•	•	13 2 10 3 5	帰化 帰化 帰化 帰化 年来		4 4 4	タチチチコグサ

資料1 植物の年次別確認状況(26/27)

貝州	トリーが担	物切开水	刘惟惢认沈((20/21)													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第 1 次	第2次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生 育環境 タイプ*5	第7次和名
1620	被子植物	キク科	ノニガナ	Ixeris polycephala Cass.	į,	•	<i>V</i> .	Į,		•	•	•	1	在来		4	
1621			イワニガナ	Ixeris stolonifera A.Gray	•	•	•	•		•	•	•	1	在来		4	
1622			シロタエギク	Jacobaea maritima (L.) Pelser et							0						
			1 1	Meijen <i>Japonicalia delphiniifolia</i> (Siebold et							_						
1623			モミジガサ	Zucc.) C.Ren et Q.E.Yang	•	•										2	
1624			アキノノゲシ	Lactuca indica L.	•	•	•	•	•	•	•	•	8	在来		4	
				Lactuca indica L. var. laciniata													
1625			ホソバアキノノゲシ	(Hputt) H.Hara f. <i>ivdivisa</i> (Maxim.)			•									4	
				H.Hara													
1626			コオニタビラコ	Lapsanastrum apogonoides (Maxim.) Pak et K.Bremer		•	•	•								4	
4005			1	Lapsanastrum humile (Thunb.) Pak							_						
1627			ヤブタビラコ	et K.Bremer					•		•		3	在来		3	
1628			カイタカラコウ	Ligularia kaialpina Kitam.			0										
1629			コシカギク	Matricaria matricarioides (Less.) Ced.Porter ex Britton						•							
1630			メランポジウム	Melampodium paludosum Kunth							0						
			オオニガナ	Nabalus tanakae Franch. et Sav. ex			•									5	
1631				Y.Tanaka et Ono		•	•										
1632			ムラサキニガナ	Paraprenanthes sororia (Miq.)								•	1	在来		3	
1633 1634			カシワバハグマ ニオイカントウ	Pertya robusta (Maxim.) Makino Petasites fragrans (Vill.) C.Presl		•					•	•	1	逸出		2	
				Petasites japonicus (Siebold et							_		1				
1635			フキ	Zucc.) Maxim.		•	•	•	•		•	•	14	在来		4	
1636			コウゾリナ	Picris hieracioides L. subsp.	•	•				•	•	•	3	在来,一部植栽		4	
			7	japonica (Thunb.) Krylov	Ĕ	Ě	<u> </u>	<u> </u>	Ĕ	Ĕ	_	ŭ					
1637			ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb.	•	•	•	•	•	•	lacktriangle	ullet	11	在来		4	
1000			アキノハハコグサ	Pseudognaphalium hypoleucum			_		_							,	
1638				(DC.) Hilliard et B.L.Burtt	L		•		•							4	
1639			オオハンゴンソウ	Rudbeckia laciniata L.	•									137.71			
1640			ノボロギク	Senecio vulgaris L. Serratula coronata L. subsp.	•	•	•	•		•	•	•	7	帰化			
1641			タムラソウ	insularis (Iljin) Kitam.			ĺ	ĺ	•	•						4	
1649			メナモミ	Sigesbeckia pubescens (Makino)							_					4	
1642				Makino	•	•					•					4	
1643			セイタカアワダチソウ	Solidago altissima L.	•	•	•	•	•		•	•	15	帰化			
1644			オオアワダチソウ	Solidago gigantea Aiton subsp. serotina (Kuntze) McNeill	•	•	•	•	•								
				Solidago virgaurea L. subsp.			_										
1645			アキノキリンソウ	asiatica (Nakai ex H.Hara) Kitam.	•	•	•	•								3	
1646			メリケントキンソウ	Soliva sessilis Ruiz et Pav.									1	帰化			
1647			オニノゲシ	Sonchus asper (L.) Hill	•	•	•	•	•	•	•	•	13	帰化			
1648 1649			ハチジョウナ アイノゲシ	Sonchus brachyotus DC. Sonchus oleaceo-asper Makino				0									
1650			ノゲシ	Sonchus oleraceus L.	•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来		4	
1651			タイワンハチジョウナ	Sonchus wightianus DC.								•	1	帰化			
4.050			1	Symphyotrichum subulatum (Michx.)										17 // .			
1652			ヒロハホウキギク	G.L.Nesom var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundb.					•	•	•	•	3	帰化			
1.050			-1-Ja 1- 1-4 by	Symphyotrichum subulatum (Michx.)							_		1	.13 // 4			
1653			ホウキギク	G.L.Nesom var. subulatum	•	•	•	•	•		•	•	1	帰化			
1654			ヤブレガサ	Syneilesis palmata (Thunb.) Maxim.	•	•	•	•	•		0	0	2	植栽		2	
1655			オヤマボクチ	Synurus pungens (Franch. et Sav.) Kitam.		•	•	•								3	
1656			マリーゴールド	Tagetes erecta L.							0						
1657			シロバナタンポポ	Taraxacum albidum Dahlst.	•	•	•	•	•	•	Ŏ	0	1	植栽		4	
1658			アカミタンポポ	Taraxacum laevigatum (Willd.) DC.	•												
1659			セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale Weber ex	•	•	•	•	•	•	•	•	12	帰化			
			· ·	F.H.Wigg. Taraxacum officinale Weber ex	Ė	Ė	H	H	H			\vdash		l –			
1660			アイノコセイヨウタンポポ	F.H.Wigg. x <i>T. platycarpum</i> Dahlst.			ĺ	ĺ			lacktriangle						
1661			カントウタンポポ	Taraxacum platycarpum Dahlst. var.			•	•	•		•	•	2	在来	6	4	
1001				platycarpum	Ľ	_	_	_	Ľ		_	_			U	-1	
\vdash			外来性タンポポ種群	Taraxacum spp. Tripleurospermum maritimum (L.)	_	_	_	_	-	•	•	•	3	帰化			
1662			イヌカミツレ	Sch.Bip. subsp. inodorum (L.)							•						
				Applequist	L	L	L	L	L		_						
1663			ネコノシタ	Wollastonia dentata (H.Lév. et								0	1	植栽			
1000				Vaniot) Orchard	_	_	_	_	-					山巴州人			
1664			オオオナモミ	Xanthium orientale L. subsp. orientale	•		ĺ	ĺ									
1005			ナナエン	Xanthium strumarium L. subsp.			_					H				4	
1665			オナモミ	sibiricum (Patrin ex Widder) Greuter		•	•	<u> </u>								4	
			オニタビラコ	Youngia japonica (L.) DC.	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来		4	
1666			アカオニタビラコ	Youngia japonica (L.) DC. subsp. elstonii (Hochr.) Babcock et Stebb.			ĺ	ĺ				ullet	4	在来		4	
-			 	Youngia japonica (L.) DC. subsp.									10				
1005			マナナールバー									•	12	在来		4	
1667			アオオニタビラコ	japonica	-			_									·
1668		ガマズミ科	ソクズ	japonica Sambucus chinensis Lindl.	•	•	•				•			1-4-4-5		3	
1668 1669		ガマズミ科	ソクズ セイヨウニワトコ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L.	•	•	•					0	1	植栽			
1668		ガマズミ科	ソクズ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp.	•	•	•	•	•	•	•	•	1 9	植栽 在来,一部植栽		3	
1668 1669		ガマズミ科	ソクズ セイヨウニワトコ ニワトコ ガマズミ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L.	•	•	•	•		•		•	1 9 7	在来, 一部植栽 在来, 一部植栽	3		
1668 1669 1670 1671 1672		ガマズミ科	ソクズ セイヨウニワトコ ニワトコ ガマズミ コバノガマズミ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp. sieboldiana (Miq.) H.Hara Viburnum dilatatum Thunb. Viburnum erosum Thunb.	•	•	•	•	•	•			1 9 7 1	在来,一部植栽	3	3	
1668 1669 1670		ガマズミ科	ソクズ セイヨウニワトコ ニワトコ ガマズミ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp. sieboldiana (Miq.) H.Hara Viburnum dilatatum Thunb. Viburnum erosum Thunb. Viburnum furcatum Blume ex	•	•	•	•	•	•		•	7	在来, 一部植栽 在来, 一部植栽	3	3 2	
1668 1669 1670 1671 1672		ガマズミ科	ソクズ セイヨウニワトコ ニワトコ ガマズミ コバノガマズミ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp. sieboldiana (Miq.) H.Hara Viburnum dilatatum Thunb. Viburnum erosum Thunb. Viburnum furcatum Blume ex Viburnum odoratissimum Ker Gawl.	•	•	•	•	•			•	7	在来, 一部植栽 在来, 一部植栽	3	3 2	
1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674		ガマズミ科	ソクズ セイョウニワトコ ニワトコ ガマズミ コバノガマズミ オオカメノキ サンゴジュ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp. sieboldiana (Miq.) H.Hara Viburnum dilatatum Thunb. Viburnum erosum Thunb. Viburnum furcatum Blume ex Viburnum odoratissimum Ker Gawl. var. awabuki (K.Koch) Zabel	•	•	•	•	•		•	0	7 1	在来, 一部植栽 在来. 一部植栽 植栽	3	3 2	
1668 1669 1670 1671 1672 1673		ガマズミ科	ソクズ セイヨウニワトコ ニワトコ ガマズミ コバノガマズミ オオカメノキ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp. sieboldiana (Miq.) H.Hara Viburnum dilatatum Thunb. Viburnum erosum Thunb. Viburnum furcatum Blume ex Viburnum odoratissimum Ker Gawl. var. awabuki (K.Koch) Zabel Viburnum opulus L. var. sargentii (Koehne) Takeda	•	•	•	•	•		•	0	7 1	在来, 一部植栽 在来. 一部植栽 植栽	3	3 2	
1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674		ガマズミ科	ソクズ セイョウニワトコ ニワトコ ガマズミ コバノガマズミ オオカメノキ サンゴジュ	japonica Sambucus chinensis Lindl. Sambucus nigra L. Sambucus racemosa L. subsp. sieboldiana (Miq.) H.Hara Viburnum dilatatum Thunb. Viburnum erosum Thunb. Viburnum furcatum Blume ex Viburnum odoratissimum Ker Gawl. var. awabuki (K.Koch) Zabel Viburnum opulus L. var. sargentii	•	•	•	•	•		•	0	7 1	在来, 一部植栽 在来. 一部植栽 植栽	3	3 2	

資料1 植物の年次別確認状況(27/27)

271	· 11 <u>=</u>	1200 1 200	ココ 4年 ロロ・ハイント・	.217 217													
NO.*1	分類群	科名	種名*2	学名* ³	第1次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	第8次 出現 地点数	第8次 生育由来	指標 種*4	主な生育環境タイプ*5	第7次和名
1677	被子植物	ガマズミ科	ヤブデマリ	Viburnum plicatum Thunb. var. tomentosum Miq.	1/1	1/1	•	1/	1/	1/	•	•	2	在来, 一部植栽		2	
1678		スイカズラ科	ツクバネウツギ	Abelia spathulata Siebold et Zucc. var. spathulata	0	0	0	0		0	0	0	1	植栽			
1679			ハナゾノツクバネウツギ	<i>Abelia</i> x <i>grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	0	0	0	0	0	0	0	0	10	植栽			
1680			ウグイスカグラ	Lonicera gracilipes Miq. var. glabra Miq.	•	•	•	•	•	•	•	•	7	在来, 一部移植•植教		2	
1681			ヤマウグイスカグラ	Lonicera gracilipes Miq. var. gracilipes							0	•	2	在来,一部植栽		2	
1682			スイカズラ	Lonicera japonica Thunb.	•		•	•	•	•	•	•	12	在来		3	
1683 1684			キンギンボク オミナエシ	Lonicera morrowii A.Gray Patrinia scabiosifolia Link		0	•				0	0	1	植栽		4	
				Patrinia scapiosnona Link Patrinia triloba (Miq.) Miq. var.	•	•	•	_			0		1	但权		4	
1685			キンレイカ	palmata (Maxim.) H.Hara				0									
1686			オトコエシ	Patrinia villosa (Thunb.) Juss.	•	•			•	•	•	•	1	在来		3	
1687 1688			ツルカノコソウ ハコネウツギ	Valeriana flaccidissima Maxim. Weigela coraeensis Thunb.	•	0		0		•	0		6	植栽		3	
1689			ニシキウツギ	Weigela decora (Nakai) Nakai	0	0		0	0	•	0		U	但权		3	
				Weigela hortensis (Siebold et Zucc.)				Ŭ			_		0	4±±1\			
1690			タニウツギ	K.Koch			0	0	0	0	0	0	3	植栽			
1691		トベラ科	トベラ	Pittosporum tobira (Thunb.)	0	0	0	0	0	•	•	•	9	植栽·逸出			
1692		ウコギ科	ウド	W.T.Aiton Aralia cordata Thunb.	•	•		_	•	_	_	•	3	在来		3	
1693		727 A7	タラノキ	Aralia cordata Thuno. Aralia elata (Miq.) Seem. f. elata	-	ŏ	_	-	-	-	-	-	3	在来		3	
			メダラ	Aralia elata (Miq.) Seem. f.	_	_	_		_				2				
1694				subinermis (Ohwi) Sugim. Chengiopanax sciadophylloides									2	在来		3	
1695			コシアブラ	(Franch. et Sav.) C.B.Shang et J.Y.Huang			0										
1696			カクレミノ	Dendropanax trifidus (Thunb.) Makino ex H.Hara	0	0	0	0	0	•	•	•	7	植栽·逸出			
1697			オカウコギ	Eleutherococcus spinosus (L.f.) S.Y.Hu var. japonicus (Franch. et Sav.) H.Ohba							•	•	1	在来		2	
1698			ヤマウコギ	Eleutherococcus spinosus (L.f.) S.Y.Hu var. spinosus	•	•	•	•								2	
1699			ヤツデ	Fatsia japonica (Thunb.) Decne. et Planch.	•	•	•	•	•	•	•	•	14	在来	11	1	
1700			カナリーキヅタ	Hedera canariensis Willd.						•	•	•	5	植栽·逸出			
1701 1702			セイヨウキヅタ	Hedera helix L. Hedera rhombea (Miq.) Bean	•	•	•	•	0	-	-	•	5 12	植栽·逸出 在来		1	
1702			ヤドリフカノキ	Heptapleurum arboricola Hayata	•	•	•	_	•	•			2	植栽		1	カポック
1704			オオバチドメ	Hydrocotyle javanica Thunb.		•	•)			16/12		2	74.4.77
1705			ノチドメ	Hydrocotyle maritima Honda	•	•	•		•	•	•	•	3	在来		5	
1706			オオチドメ	Hydrocotyle ramiflora Maxim.		•	_	•		•	•	•	3	在来		4	
1707			チドメグサ	Hydrocotyle sibthorpioides Lam. Hydrocotyle verticillata Thunb. var.	•	•	•	•	•		•	•	10	在来		4	
1708			ウチワゼニクサ	triradiata (A.Rich.) Fernald								lacktriangle	1	帰化			
1709			ヒメチドメ	Hydrocotyle yabei Makino var. yabei		•	•	•		•	•	•	5	在来		2	
1710			ハリギリ	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	•	•	•	•	•		•					2	
1711			カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch			0	0									
1712		セリ科	ノダケ	Angelica decursiva (Miq.) Franch. et Sav.	•	•	•	•	•	•	•	•	1	移植		2	
1713			アシタバ	Angelica keiskei (Miq.) Koidz.	0	0		0	0		•	0	4	植栽			
1714			シシウド	Angelica pubescens Maxim. Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.			•									3	
1715			シャク	subsp. sylvestris		0	0	0									
1716			セントウソウ	Chamaele decumbens (Thunb.) Makino	•	•	•	•	•	•	•	•	2	在来,一部移植		2	
1717			ミツバ	Cryptotaenia canadensis (L.) DC. subsp. japonica (Hassk.) Hand Mazz. f. japonica	•	•	•	•	•	•	•	•	10	在来, 一部植栽		2	
1718			ムラサキミツバ	Cryptotaenia canadensis (L.) DC. subsp. japonica (Hassk.) Hand Mazz. f. atropurpurea (Makino)	•	•	•			•	•	•	2	在来		2	
1719			マツバゼリ	Yonek. Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague of Pritter at B Wilson						•	•	•	1	帰化			
150			L. da l o	Sprague ex Britton et P.Wilson Heracleum sphondylium L. var.					_							<u> </u>	
1720			ハナウド	nipponicum (Kitag.) H.Ohba	L	L	L	L	•	L I		L I				4	<u></u>
1701			セリ	Oenanthe javanica (Blume) DC.	•	•	•	•	•	•	•	lacktriangle	7	在来,一部植栽	7	5	
1721			ヤブニンジン	Osmorhiza aristata (Thunb.) Rydb.	•	•	•		•	•	•	•	4	在来		3	
1721				var. <i>aristata</i>				1				\vdash				6	
1722			ヤマゼリ	Ostericum sieholdii (Mia) Nakai													
			ヤマゼリ ウマ <i>バ</i> ツバ	Ostericum sieboldii (Miq.) Nakai Sanicula chinensis Bunge			•	•	•	•	•					2	
1722 1723					•	•		•			•	•	9	在来			

[●]野生(在来、帰化、移植、一部植栽・移植を含む) ○: 植栽
*!) 科の配列は維管束植物和名チェックリスト(山ノ内ら2019)に従い、科内の配列は学名のアルファベット順とした。番号のない種類は重複する場合種類数から除外した。
*2) 種、亜種、変種、品種、雑種等を含む。
*3) 学名は原則として『BG Plants 和名一学名インデックス(Ylist)』(米倉・梶田2003-)に従い、一部『神奈川県植物誌2018』(神奈川県植物誌調査会2018)、『遺伝研のさくら 第6版』(五條堀ら2023)などに拠った。
*4) 杉並区指標種 1:屋敷林・社寺林、2:屋敷林・社寺林・雑木林、3:雑木林、4:豊かな林床、5:林縁、6:草地、7:水生植物の生える水辺、8:温暖化、9:都市化、10:大気汚染、11:水質汚濁
*5) 在来種の主な生育環境タイプ 1:自然林・暗い樹林、2:二次林・明るい樹林、3:林縁、4:草地、5:水辺、6:その他

資料2 植物の地点別確認状況(1/64)

夏 木	料2 植物の地点	は万	」唯			仄	泧	(1	/(04								_									_										8-15	3 • 9-	-12•	_		_	
	1	-			1			+			2							3									5					6			\dashv	7-14	54		54	_	15		
No.	種名	L.,	東方						- 1			宇上?			. Annual				下池					八幡			窪川					1泉寺		I am I	data		個人.			<u>l</u>		上水	
	l				第4 次	特 写 5 次 次			第2次	3	第4次	5	第6次	形 7 8 を 次	第1	第2%	第3次	特 3 4 : ケ ×	第5次	9 9 7 7 7	第8次	第 1 次	第 3 3 %	3 第 4	第5次	第 1 次	第2次	第 第 3 4 次	第1次	第 2 次	第 3 4 2 2 2	彩 4 5 欠 次	6		8	第 1 次	第2次	3	3 4	1	第 3 次 次	第 第 3 4 次	5
	ヒカゲノカズラ カタヒバ	10.1		<u> </u>	Λ ι	Λ.υ	V	100	+	. 11	1/	1/	ı, ı	A 1A	. 1/	I/A	1/1		A V	V	1/4	1/	Λυ		I/A	1/	IX I	A 1A	. 1/		+		- 10	1/	1/	- [/	- 1/4	- 60	100	ξΛ, 1	X 10	100	D
3	イヌカタヒバ	H	#	#																F												Ŧ	0	H	7			Ŧ	+	Ħ	1	-	F
6	タチクラマゴケ クラマゴケ イワヒバ	H		1	1			H													-						+				1		F	H	Ħ	•	•	Ũ		H	+	-	F
8 .	コンテリクラマゴケ スギナ	•	1 2	2	1	•	N	√ 2			2	•	• 1	N N	2	1	2	+	•	N	I N	3	+ 2	1	•	•	•			+	+ +	+	•	N	N	•	•		•	H	1 1	1	F
10	トクサ イヌドクサ		#	1	1							О						•	•					1					•	+		\pm	L		=	•	•	•	•			1	H
12	マツバラン オオハナワラビ	Н	\pm	1								0	• 1	N N				(0		N N											\pm	О	N	=	•	•		\pm	Н			Ł
14	アカハナワラビ フユノハナワラビ	•	•	1	1					+									•	N	I N	+	+			•	•	1	•	+	+]	1	L	Н	╛	•	•	•	•	Н	╘	╆	L
16	ナツノハナワラビコヒロハハナヤスリ	Ħ	#	#									1	N N						N	I										t	ŧ	О	Ħ	#			#	╁	H		+	t
18	ヒロハハナヤスリコハナヤスリ	Ħ	#	#	1							•																				#	Ĺ		#		•	•	•	Ħ			t
20	オニゼンマイゼンマイ	+	+]	1	1	•	N	Į.								+			•) (NC.								2	2	2 1	1	•	С	#	•	•		•	1			•
22	ヤマドリゼンマイコシダ	•	#	#	1			,	+					N N				1			I N						1				1 .	ŧ		NT.	NI.		•	•		Ħ	-	+	t
24	カニクサ ホウライシダ クジャクシダ		+ -	+	1	•	N	N .	+	+	+		• 1	E	H			•	•		EE										1 1	ŧ	ľ	N	N			İ	ŧ	H	+	+	ŧ
26	ハコネシダ イワガネゼンマイ	Ħ	‡	#				t							Ħ																1	‡	t	Ħ	#			#	•	Ħ	#	#	ŧ
28	イワガネソウ タチシノブ	Ħ	‡,	1									• 1	T	H		+		_	N	I C											‡	Ħ	Ħ	4			•	ŏ	H	#	_	ŧ
30	オオバノイノモトソウ イノモトソウ	Ħ	Ť	-	2	t	\dagger	t	F	F	1		• 1	N		1	-	1 +		N		•	1 4	1	•	+		1 1			2 2	2	•	N	N	•	:			Ħ	2	2	þ
32	イフモドング アイイノモトソウ イワヒメワラビ	Ħ	#	‡	1	ļ	+	ŧ	F	F		Ħ	1	N				+		1	v		+	Ė		Í		- 1			- 1	#	Ĕ	-,	-3		Ĭ	Ŧ	Ţ	Ħ		1	ŧ
34	フモトシダ ワラビ	Ħ	7	7	#	•		F	F				1			•	1	1	•	N	I N	H	+		•	H	+	H	F	+	+	Ŧ	F	Ħ	7	•	•	Ŧ	+	H	#	1	•
36	イヌシダ コバ <i>ノ</i> ヒノキシダ	H	Ŧ	Ŧ	Ŧ	ľ	H	F	F	F	+		• 1		É	Í	+	+	•	.		H	∄	F	Ħ	Ħ	#		F	H	H	Ŧ	F	H	7		Ĕ	•	•	H	╪]	Ė
	トラノオシダ コタニワタリ	H	7	Ŧ								- '	• 1	N N							N											Ŧ	•	N	N			•)	H	-	-	F
41	クサソテツ コウヤワラビ	1		1	2		N	J					1	N T				+		T	Т		+	1						1	1 1		•	С	С	•	•		•		+	F	I
43	イヌワラビ ニシキシダ	+	1 2	2	2		N	J 1	1	1	2	•	• 1	N N	1	1	1	1 +	-+ •	N	I N	+	1 1	. 1	+	+	1 -	+ +	1	+	1 2	2	•	N	N	•	•	•	•	•	1 2	2 1	
45	カラフトミヤマシダ ヤマイヌワラビ	H	\pm	+	+			L		+	+	-	•		H	+	+		•)			+	1				+		+	1 1	1	Ł	Н	1		•	•	•	Н	_	_	H
47	ヘビノネゴザ ホソバシケシダ	Н	+	+	+																		+	+						1	1	\pm			=		•	•	•			\pm	t
49	シケシダ オオヒメワラビ	Ħ	#	\pm				t	+				• 1	N N				•	•	1	t		t				+					ŧ	t	Ħ	N	•		ŧ	t	•	+	_	t
51	ホシダ ゲジゲジシダ	Ħ	#	#								•	١,							ļ,	N											#	t	_	N			\pm		Ħ			t
53	イヌケホシダ ハシゴシダ ハリガネワラビ	Ħ	#	#				L				=]								EE						1					ŧ	t	Е	Е			I	t	Ħ	1	1	t
55	ヒメシダ	Ħ	#	‡					L				• 1	N N					•	•												#	ŧ		#			#	+	Ħ		\pm	L
57	ケホシダ ミゾシダ ヒメワラビ	+	1 -	#	1 4		N			+	_	•			1		+	_				•								+	1	#		N N	NI	•	•		$^{\pm}$	Ħ	1 1	1	t
59	ミドリヒメワラビ リョウメンシダ	Ħ	1	Ŧ			N			Ė		Ò	• 1	N N		_		•	•										Ĕ	İ	1	Ŧ		N				Ĭ	Έ	Ħ	1 1		ŧ
61	ナガバヤブソテツ オニヤブソテツ	Ħ	#	#		•	N	J		+	+	- 1						+			I N											Ŧ	ĕ		N	•	•	Ŧ	Ŧ	Ħ	1	_	ŧ
63	ヤマヤブソテツ ツヤナシヤブソテツ		1 -	+	+		N		+	1	1		Ĭ	N N	1	1					I N		+	+	•	+	•	+		+	1 1	Ŧ	Ħ	N	7	•	•			Ħ	- 3	3 2	Ħ
65	テリハヤブソテツ ヤマイタチシダ	Ĭ	Ŧ	Ŧ				Ì		Ė	+		-			_									Ĭ				Ĭ	H	Ì	Ŧ	•		Ħ	_	Ĭ	Ŧ	Ť	Ħ			ŧ
67	ミサキカグマ ベニシダ	1	1	+	+		N	1	+	+		•	1		1	•	+	+ () N	I N		1 1		•	+	-	+ 1	•	+	1 2	2	•	N	N	•	•			Ħ	1	-	F
69	ミドリベニシダ オオイタチシダ	H	7	Ŧ								•																				Ŧ	F	H	Ŧ			Ŧ	H	H	-	-	H
71 72	キノクニベニシダ クマワラビ	H	Ŧ	Ŧ				H		+	+								•) N	I N		+	+			+					1	0	N	Ŧ	•		Ŧ	Ŧ	H	+	-	F
74	ミヤマベニシダ トウゴクシダ	Ħ	Ē	+	+																										+	I			\exists		•	•					F
76	オクマワラビ アスカイノデ	H	\pm	\pm				L					•	N N				•			I N										ł	\pm	•	Н	╛			\pm	╆	Н	\pm	_	t
78	イノデ オニイノデ	Н	\pm	1		•	N	J					1	N N						l												\pm	L	Н	╛				╆	Н	╘	╆	L
80	ジュウモンジシダ タマシダ	Н	\pm		1							О																				\pm	L		╛		•		•	Н		\pm	t
82	シノブマメヅタ	Ħ	#		1															N	Į										1	#	t		#	•		#	\pm	Ħ			
84	ヒメノキシノブ ノキシノブ	Ħ	#		1		N	J		+	+		• 1	N N					•		I N		+	1	•	1	+]	1 1			+ +	+	•	N	N			•	•	Ħ		_	ŧ
86	ヒトツバ ソテツ		_		0.4				Ì,		2		•	2 0	Ļ	0	2	2 (10	0	0 4			,		4 0		+			Ţ	С			•				1		t
88	イチョウ モミ ウラジロモミ		1 3						1	3	2		•	. C	1	Z	2	2 (, (С	3	3 4	3	•	4	1 4	4 2	1	2	2 2	#	ľ	C		•	•		•	Ħ		#	t
90	ワノンロセミ アトラスシーダー ヒマラヤスギ	2	1	4	5			` 1	9	4	3		• (СС	H	2		1 (2		СС		-	2 2							#	‡	F	Ħ	#	•	•	-	•	Ħ		+	ŧ
92	レバノンスギ カラマツ	_	+	-		5		1		4	J		_ (4	1	. (J 4		-		2			H	#		L		#	#	Ħ	Ħ	#	_				Ħ	#	#	þ
94	カノマノ ドイツトウヒ トウヒ	Ħ	#	3	2	•			F	F	1	\exists	1		H			1	╞	#		\exists	+	F	H	H	+		L			#	Ħ	Ħ	#		•			Ħ	#	#	ŧ
96	トリヒ アカマツ タギョウショウ		1 2	2	1		N		1	3		•	• (C NO			1	() (•		1	1		•	1	2 3	3 3	1	1			•	С	С	•		•			#	+	ŧ
98	ダイオウマック ビメコマツ ビメコマツ		+]	1	1	•			F	F		Ħ	1		H		1	1	ļ	ŧ	H	H	Ŧ		Ħ	H	+		F	1	1 1	1	F	H	#		•		•	Ħ	#	1	F
100	リギダマツクロマツ			3				T	2	3	2		•	C C	1	1	2	1	,		С	Ħ	1 1	. 2		1	1 :	3 1	1	1	1		•	С	С	•		•			#	#	þ
102	ベイマツコメツガ	Ħ	#		1			É	-		_		1	1	É		-	ľ	•	Ť	1	Ħ	Ť	-	Ħ	Ħ	- 1	1	Ė	Ì	Ť	#	Ĕ	Ĭ	Ĭ	_	•		Ţ	Ħ	#	#	Þ
104	ナギ イヌマキ	Ħ	#	#	ļ	ļ	1	ŧ	F	F			• (1	١.				١,	•			+	•	1 1		+	1 1	1		C		•	÷	1	•		#	1	ŧ
106	ラカンマキコウヤマキ	Ħ	#	#	+	╞	+	F	F	F		H		-	H						F	Ħ	7	F	H	H		2 1			1 1				С	÷					#	#	F
108	ヒノキ カマクラヒバ	2	1 :	3	2	•	0	2	3	3	3			С	•	2	2				С		2 2		+			4 2						Č		•	ě	•	•		1 1	1 1	F
	オウゴンクジャクヒバ	1						_	$\overline{}$	$\overline{}$	-	-	-	-		_	-																		\rightarrow							$\overline{}$	$\overline{}$
110 111	キンヒバ サワラ	H	+	+	+	+				\vdash			+			H		+			СС	-	+	-	H	H	+				+	+	╁	\forall	+		-	•	•	\vdash	+	+	╁

資料2 植物の地点別確認状況(2/64)

					1				T				2								;	3						4				5						(6				7-1	4	8-13 54		-12 54	•	_	15	j	
No.	種名		東	京	女三	产大	学					善裕	畐寺	îЕ	.池					善	福=	- 手下	池				井	草八	幡		荻	窪,	八幅	ž.				観見	表寺					個	固人!				玉	בוול	上水	k
	13574	1	2	第3	4	5	第6	第 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 9	育 3	第 2	第 3	第 4		第 6	第 7	第8	第 1	第2	第3	第 4	第 5	第 6	第 7	第8次	第1次	第2次	第 3	第4次	第 5	第 1 次	第 2	第3次	4	1	第2次	第 3	第4次	第 5	6	第 7	8	第 1		第 2	- 1:		1	2	第 3	4	1
	オウゴンシノブヒバ	次	次		次3		. 次	3	5 7	欠~	欠;	次:	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次			次;	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次		次	T	欠め	<i>.</i> 35	次	次	次	<u>ځ</u> ک
116	ヒムロ オウゴンサワラ			2					1		+	1					L														1	+	1			+							•		•		•		Ł	t	t	#
118	スギ コウヨウザン		2 +	2	1	•) ()	9	2	3	2	•	•	С	C					•	•			2	3	2		•	1	1	2	2	5	1	1	2			С	С	•	1	_		•	1	t	L	t	‡
120	タマイブキ カイヅカイブキ	•		2			•		2																											+					С	С	•		•		•	•	t	L	t	
122	イブキ タチビャクシン								l																											1							••			•			t	L	t	
124	ハイビャクシン ハイネズ								t												1															+	+					С		1	•	-	•		Ł	L	L	\pm
126	ネズミサシ メタセコイア			3	2	•	•			1	1	3	2											С			1	1			1	1	+	+		1	1				С	С		1	•		•	•	Ł	Ł	Ł	ŧ
128	コノテガシワ ヌマスギ		1				•) (•	1	2					C			3				С		1	•				+	1												4					\vdash	F	1	Ŧ
130	タチラクウショウ ニオイヒバ		1	1					ł		2			•			C						•	С	С																			1					Ł	Ł	╆	\pm
132	イトヒバ アスナロ		1					-	+	+		+																		•			1											+		+		-	\vdash	╁	+	+
134	ヒノキアスナロ レイランドヒノキ		1	1					H											1	1							1	1				2	1	1	+	+							1		•	•)	I	F	Ŧ	Ŧ
135 136	チョウセンマキ イヌガヤ	1	1	1	1		•	N	C	-	+					С	С									1	1	+	+	•	+	•			1						С		•	, —	•		•		I	F	Ŧ	Ŧ
137	イチイ キャラボク		1		4	•)			Ŧ	-	H		•	•	С	С					0						1	1	•			4			+	2	2			C	С	•	4	•				Ŧ	F	Ŧ	Ŧ
139 140	カヤ コウホネ	1	1	1	1	•	F	Ė	Ŧ	ļ	1	4			ě			F	F			Ė				1	1		1		+	•	1	1	1	1		1			Č	Č	•	7	ě		Ò		F	F	F	#
141 142	ヒツジグサ 園芸スイレン	Н	1			F	F	F	Ŧ	Ŧ	1	1	1	•	•	F	F	F	F		F		•	С	С					1	1	1	1	1										7	_	ļ	ŀ	F	F	F	F	‡
143	国式ペイレン シキミ サネカズラ	9	1		1) N	1	1	1	2		0		N	T	1	•	+	2	0		N			1	1	2	+	2	1	1	1 2	1 2	1				•		C	•		•				Ħ	_	1	#
145	リイルヘノ ドクダミ ハンゲショウ	2					•			2 :	2				ě	N	N	2		2		++	•	N C	Ν		2	2	2	•	2	2	1	3		1 +	1	2		•	Ν				ě	(3		3		
147	ハンケンョケ ウマノスズクサ フタバアオイ	Ħ	1			L	þ	ļ	‡	#	1	#	+		•	N	N	1	L		+	_	•	C	С					1	1	1	#	1			_	4		_	_			#	_			þ	ŧ	1	ŧ	•
149	フラハテオイ カンアオイ ヒメカンアオイ	H	1	+	1	L	•)	‡	‡	#	1	1		E		L	F	L		E	E			_					1	1	1	1	1		+				E				#	•		•		ŧ	ŧ	ŧ	#
151	タマノカンアオイ		1		0	Ļ	Ļ		1		1	9	0	_	_	-	_	_			0	_		-	_					1	1	1	#	1	4									#	_	1		L	ŧ	ŧ	ŧ	‡
153	ユリノキ オガタマノキ	1	1	4	2	•				۵	1	4	4	_	_	C	C	3	2	3	2	•	•	С	U					1	1	•	1	1	4	1	1						•	#	_	ľ		t	ŧ	ŧ	ŧ	#
155	ハクモクレン カラタネオガタマ	Ш	1		Ļ	Ļ	Ļ	(İ	#	1	1	1		E	С	С	L	L		E									1	1	1	1	1		J	_	_			С	С		\pm	_	1	1	t	ŧ	t	ŧ	#
157	タイサンボクコブシ	1	1	1	2) (1	1	1	1	•	•	N	N	1	1	2	1	•	•	N	N		1		1	•		+	1			+	1	1		•	C N		•					+	+	+	+	
159	シモクレン ホオノキ		1													N	N		1	1	+			N	Т	+	•	1	1						+	+		1		•	С	C	•						Ł	L	L	1
161	オオヤマレンゲ シデコブシ								+	+							С																				1							+				+	+	╁	+	+
	ソトベニハクモクレン ポポー								Ŧ			-					С																											4					\vdash	F	1	Ŧ
164	ロウバイ ソシンロウバイ			1	1	•	,			1				•	•	С	С					++	•	С	С		1	1								+	+	1		•	С	С	•		•	•	•)	I	F	Ŧ	Ŧ
166	クスノキ ニッケイ		1	2	2	•)		H	-	+	3	1	•	•	Е	Е					•	•	Е	Е	2	3	3	5	•	2		1	4	2	1	2	2		•		С	•	1	•	•	•)	+	+	+	Ξ
168	ヤブニッケイ ゲッケイジュ	2	1	1	1				ŀ	ł		1	1	0	•	N	N C						•	N	N	+	1	1		•	2			+ 2		1	1	+			С	N C	••	_	•)) (F	F	Ŧ	Ŧ
170	ヤマコウバシ アブラチャン					Ĺ	Ĺ		1													0											4											7	•				Ŧ	F	Ŧ	Ŧ
172	クロモジ タブノキ					•		ŀ	Ŧ	Ŧ	1	1					F	F	F								1			•	1	1								•	С	CE	ě	4	ě		•	Ħ	F	F	#	‡
174	イヌガシ シロダモ	2	1	+	1) N	J	1 .	1	1		•	•	N	N			3		•	•	N	N	2	1	2			1		3		1	3	1	1		•	N	N	•		•	()) (ŀ	F	F	Ŧ	Ŧ
176	ヒトリシズカ フタリシズカ		1	+	+	_		N	j			_		_			C	•	•					Т		5		2			ė		J			+		1		•		14	·)	÷)	1	Ļ	Ι.	+ (
178	センリョウ ショウブ					Ĭ) (ļ	+					C	С		L					E											Ĭ			1			С	С	•)	÷				Ė	Ė	Ė	ŧ
180	セキショウ クワズイモ					L	Ļ	l	1	Ī		1	2	•			С	L	2	3	3	++	•	С	С										•	+	2	1			С	С	ě	1	ě		6		Ŧ	F	#	‡
182	ミミガタテンナンショウ ムサシアブミ					•	L		1	1	1	1					С		L					С	C								1											#	_				ŧ	Þ	ŧ	#
184	カントウマムシグサ		1		+			t	‡	+		1					C						_	C	C					1			1	1							N.T.	N.		#	_	1		L	1	+	+	
186	ウラシマソウ アオウキクサ	H	1	_		•		ļ.	1	#	1	1	1	_		x-	N	F	L	L			٠	N	N						1	1	#	1		+	_	7			N	N	•		•	9	•		ŧ	t	ŧ	•
188	カラスビシャクオオハンゲ	+	1	+	1	•	•	1		‡	1	1	1	_	•	N	N	F	L	L		•	•	N	N					•	1	4	#	1	•	+	+	1		•	N		•	#	_				1	+	+	#
190	ウキクサ ザゼンソウ	H	1			L	L	t	‡	#	1	1	1		E	L	L	L	L	L	E	E									1	1	1			+	+			E		L		1	•		Ð	L	t	t	t	\pm
192	オランダカイウ チャボゼキショウ	Н	1			L	L	t	‡	‡	1	1	1		E		L	L	L		E									1		1	1	1		+	+							1	_	1	l	L	t	t	ŧ	#
194	ヘラオモダカ サジオモダカ	Н	1			L	L	t	‡	\pm	1	1	1		E		L	L	L	L	E											1	1											1		1	l	L	t	t	t	1
196	オモダカ オオカナダモ	Ш	1			L	L	L	1	1		1			E		L	L	L		E									1	1	1	1	1										1	_	+	l	L	E	t	t	1
198	トチカガミ イトトリゲモ	H	_[E	F	F	F	Ŧ	f	1	J	_]		F	Ē	F	F	F	Ŀ	F	F		F	F				H	J	_[_	J	_]					F		Ę	E	£	_		Ⅎ	F	F	F	F	f
199 200	エビモ ヤナギモ	H	3		E	E	E	£	Ŧ	Ŧ	J	1	3	_	E	E	E	E	E	E	E	E		E	N				H]	_	1	1]]				Ē	E	E	E	Ē	1	_	1		F	F	F	£	f
201	アイノコイトモ タチドコロ	1	7		F	F	F	F	Ŧ	Ŧ	7	7	7		F	F	F	F	F	H	F	F				H	H	H	H	7	-	7	7	7	٦	٦				F	F	F	•	,	_	Ŧ	\perp	F	F	F	F	Ŧ
203 204	ヤマノイモ ナガイモ	1	1		1	•	•	N	I	1	1	+	+	•	•		N E		1		+	•	•	N	N	1	+	+	2	•	+	•	1	1	•	1	1	1		•	N	N E	•		•	•	•)	1	1	1	Ŧ
205	カエデドコロ キクバドコロ	H	4	+			•		Ŧ	7	#	4	4				F	H	H										H	-	-	4	4	-								Ē		7	•		╄	H	F	F	F	7
207	ヒメドコロオニドコロ	1	1		+	•				1				•		N	N	1	1	+		•	•	N	N	•	+	+	1	•	•	1	+	+	•	+	2	1		•	N	N	•		•	-			1	3	1	Ŧ
209	ショウジョウバカマ ツクバネソウ	Ħ	1		Ĺ	Ĺ	ľ	ľ	ľ	7	#	#	4	_	Ě		- 1	Ĺ	Ĺ	L	Ė	Ĕ			.,		_		H	1			#	1						Ĕ		.,	Ĭ	#	•			ľ	Ė	Ĭ	Ė	‡
211	エンレイソウ ホウチャクソウ	H	1	+	+	_	•) N	1		+	+	1	•		N	N	F	F	+	E			N	N	+	•			1	•		1	1		+	+	3			N	N	•		•		•		1	9	9	, †
213	ボッティッテッ チゴユリ オオチゴユリ	H	-		+	•)	ľ	1	1	1	1	_		.v	. N		Ė	Ĺ			_	1.4	·N		•			-	_		#	-	_	+	U	5			V	1.0		#	ě	ľ				1	1	#
215	サルトリイバラ	1		,	,	•	•	N			+	+					N	L	+		E			T						1			1	1	1		1			•		L	•		•					ļ.	ŧ	ţ
217	シオデ ヤマカシュウ	+		+	1				1	1	1	1	1	_	•	N	L	F	+	L			•	N	1	+				1	•	•	1	1	+	+	1			0			•	#	_	-	•		1			#
	サルマメ アマナ	Н	1	1		L	L	L	‡	\pm	1	1	1		•	С	N	L	L	L	E			Т				+				1	1			+	+	+	•	0				#	_		•		1	+	+	٠ (
	ウバユリ			+	1	•	1	-1	1	- 1	- 1				<u>L</u>	<u> </u>	_	1	_			l	•	ΙT	T	•	3	+					- 1	- 1				l		ı		ı		, 1	•				1	1	_	_
221	カタクリ				Ĺ	•)	İ	1	1	╛	\Box		_		L	L	L	L	L	L																						Ĭ	\pm	_	•		1	I	I	上	I
221 222 223		•	1	+		•	•	0								I	L		L				•													+	+						•		•		•		1	F	+	+ (

資料2 植物の地点別確認状況(3/64)

					1							2							3				H		4		-		5					6			7-	-14	8-13· 54	9-1 54			15	
No.	種名					子大						高寺_						善福							草八			荻窪	E 八幅	ŧ.			観	泉寺	:			1	赵人 固	3		玉	LIILE	上水
		第1次	第2次	次	次		第6次	第7次	第1次	第2次	第3次	第4次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第 第 7 8 欠 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第 第 5 1 次	第2次	第 3 次	第4次	第1次	第2次	3 4	第5次	6	第7次	3 :	第 1 欠	第 2 次		4	第 第 2 次	3	4
228	テッポウユリ スカシユリ			+	+						Ī	F	f	F	F	HĪ		Ī	1	f	f	f	F		I	=	F	f	Ħ	J		+	+	Ē	Ē	H	F	=	•	Ħ	\exists	Ŧ	Ē	É
230	クルマユリ カノコユリ	+	1	+	1																																			•	1			b
	シンテッポウユリ タケシマラン			+									+						+	+		\perp	1				+			-	-	+	\perp				-	\dashv		Н	+	+	+	\vdash
	ヤマジノホトトギス タイワンホトトギス	•		+									•		С				١,		•	7.	L				ŀ				4	-	+					•		H	4	#	Ŧ	E
235	ホトトギス ジョウロウホトトギス	+	1	+	+	•			1	1		+	1		Ľ		+		Ĭ		Ò		L	1			+	•)		•	1 :	3 2	F	•	C		•	•	•		#	ŧ	F
237	ヤマホトトギス	•				•			•			_			N				1	•	D N	N N	L				t													Ò	•		İ	t
239	シラン キエビネ					•								С					+			t										+ 3			•	C		•		•				t
$\frac{240}{241}$	エビネ ギンラン	1	1	1	1		•		•	•		•	•	N	N				+	-	1	ГС	-				+			-	-	+	1		0	N I	V (•	•	•	•	+	+	\vdash
242 243	ギンラン キンラン ササバギンラン		1			•	•	N						N	N				ł				L				ŀ				4							4		H	•	#	Ŧ	E
244	クゲヌマラン サイハイラン			+																1		ļ	F				ļ						ļ		_	N		#		П	4	#	#	F
246	シュンラン			_																			+	•			•	•	,			-	+ 1		U			•	•	•	•	╧		L
248	マヤラン クマガイソウ												+		-	H			+	+		+	+		=		+		H		_	+	+			1		•	•	H	+	+	+	╁
249 250	オニノヤガラ ネジバナ		•		1							_		N	N					_	D N	N N		1	+	+							+ +			N I	v (•	•	•	_	•	F	F
251	アキネジバナ ヒメヒオウギズイセン		9	1	3	•					+				ī						•	I																		•	Ì	ľ	Ŧ	I
253	ハナサフラン		۵	1	J							_	1	1	1					ľ		Ĺ	L				t											1			Ĭ		=	Ħ
255	ヒメヒオウギ ヒオウギ				+	L					\pm		t	L	L	Ы		\pm	1	†	†	Е		Ы		1	t				1	+	t	L						•	•	\pm	t	t
256 257	ハナショウブ ノハナショウブ	F		1	1	F		F	H	-[\dashv	F	•		С	H	┩	\dashv	Ŧ	Ŧ	+	Ŧ	F	H	H	\dashv	╀	H	H	1	-{	Ŧ	+	F	F	H	+	\dashv		H	•	+	╁	F
258	ヒメシャガ シャガ	1	9				•	C	•	•	+	1	•)	С	П	+	+	1 -	-+ 6	D (C C	H	Н	H		ŀ		H	4		1 :				С		•	_	•	Ì	Ŧ	F	F
260	カキツバタ	1				Ľ	•	Ŭ				1 +			I	H	1		1				Ļ	H		_	‡		Ħ											•		#	ŧ	Ħ
262	キショウブ アヤメ	+	1	+	1	•	_		1	1	1	2 +	+ ++	r I	1	H	1	2	۷ (+	+]	1 1	t	Н	+	т	t		H		=	+	1 1	t	E	H	Ľ	•	•		-	\pm	t	t
264	ヒオウギアヤメ イチハツ	E		+	F	•	L	F	Ы		\pm	╁	t	Ł	L	Ы		\pm		\pm	\pm	Ŧ	Ł	Ы		╅	t	L	Н		Ⅎ		Ŧ	F	E	\exists	Ł	_	•	H	士	\pm	±	t
266	オオニワゼキショウ ニワゼキショウ	F	2	F	+	H		H	H				•	I	I	H	-		+	+	+	J	F	H	HĪ	-	Ŧ		H	-1	-[•	+	╀	F	H	-	•	•	•	•	+	F	⊢
267	ハナアロエ ノカンゾウ	1		1	9		•		H	1	1	1	Ţ	Ė	Ė	H		1	1	1	(ľ	F	H	Ħ	#	Ŧ		H		•		1 2	F		H	E			•		1 1	. 3	Q
269	ヤブカンゾウ	•		+					•	1			•	N	N				1	•	D 1	,	L				t	•	,		ě		1 2				Ħ	5		•	•	3 1		
271	ゼンテイカ アキザキスノーフレーク												+						+	+			+				+			-	1	+	+				-			\forall	•	+	+	+
	ムラサキクンシラン ノビル	•	1	+	1	•	•	N					•	N	N		+		-	-+ (N N	•	+	+	1 -		•) +	+	•	+	1 1		•	N I	V (•	•	•	•	• 1	1	1
274	ヤマラッキョウ ミツカドネギ	Ĺ				Ĺ	Ĭ						Ĭ		I					ľ		I	Ľ				Ĭ	Ĭ			Ĭ									Ħ	Ĭ		Ĭ	Ė
276	ニラ				1			Е							E					•	E	ΞЕ	L				ļ					+ -	+ +					•	•	•		1	+	+
278	ギョウジャニンニク ハマオモト					•																					t												•	•				t
	アフリカハマユウ スノードロップ												+		-	H			+	+		+	+		=		+		H		_	+	+				+	+		H	+	+	+	╁
	ハナニラ スノーフレーク			1	2	•				+	+	+	•) I	Ι		+		+ (•)	II	-		+			•	1	+	•	+	1		•	I	I	4	•	•	•	4	₽	H
283	ヒガンバナ キツネノカミソリ	•	1		2	•	•	Ν	•	+	1	+ +	+ •	C	С			+	+ +	+	•	С	L				ļ				•	+ :	1 2		•	C		•	•	•	•	#	#	1
285	シロバナマンジュシャゲ													С	С								L				t									(2	=		Ħ	#	\pm	#	t
287	キズイセン ラッパズイセン													С	С						(Ш	\pm	╧	\pm	L
288 289	スイセン ハタケニラ												+		С				- 1	•	0	СС	-		-		+				_	+	+				-			++	+	+	+	╁
	タマスダレ サフランモドキ																			•	1	I	L				ļ						H					4	_	H	4	#	Ŧ	F
292	クサスギカズラ																																					#	_	耳	#	#	I	İ
294	オランダキジカクシ キジカクシ					•																																			1		\pm	╘
	ハラン ツルボ	•	1	+		•					+		-) C	N	H		+	- 1			C C				_	1		+		•	1 :	2 1	\vdash		C (•	•	•	•	• 1	1	2
297 298	オリヅルラン スズラン			1		•	•	С			+								-	-							-		1				+				-	•	•	•	4	#	Ŧ	F
299	オオバギボウシ タチギボウシ	•	1			ě				4		+	ļ	F	С	П		#	1		1	Γ	L	П		1	1		Ė	4	•	+	1	L		Ħ	Ë	_		i	•	Ŧ	Ŧ	F
301	コバギボウシ							С			#	t	1			H		#	1	•	•	С	L			#	1				#	#	1					#	_		#	#	İ	t
303	ツリガネズイセン ヒメヤブラン		L	L	L		•			1		l	t	Ŀ	L	Ы			1			t	L			Ⅎ	Ł	L			1	Ⅎ	t	F	L	l		_			•		\pm	t
305	ヤブラン フイリヤブラン	1	2	2	2	•		N	1	+	$-\Gamma$	+	•	N	N	H	+	+	+ (•	N	N N	1	+	1	2		1	+	+	•	+	1 2	F	•	N 1		•	•	•	•	+	╁	F
306	コヤブランマイヅルソウ					É				4	1	ŀ	Ŧ	F	F	П		1	1	+	+	F	H	Н	H		ŀ		H	4	4	+	F	F		Ħ		=		H	#	Ŧ	F	F
308	ユキザサ										1	#	ļ	L	ī	H		1	1	#	Ţ,	١,	Ļ	H		#	‡		Ħ		#	1	ļ	L				#		•	#	#	ŧ	Þ
310	ムスカリ ノシラン				1	L		С	Ы		+	•	•	•	C	H		+		•		I I		Н	H	+	t		H		=	1	t	t	E	H	t	=		Ħ	•	\pm	t	t
312	タマリュウ ジャノヒゲ	2	2	2	4	•	•	N	2	2	2	3 +	+	N	N	•	1	2	2 +	+	D N	N N	1	2	2	2	1	. 2	1	2	•	2 :	3 2		•	N 1	0 V	•	•	•	•	+	3	3
313	ナガバジャノヒゲ オオバジャノヒゲ	Ė	Ė	Ė	Ė	É			Ė		+	╞	ě		N	Á		-	Ŧ		N	N N	Ė	H	H	_		Ē	H	4	1	Ŧ	F	H	•	N I		7		H	7	Ŧ	Ė	Ė
315	ホソバオオアマナ オオアマナ					F	Ĭ	I		4	#	ļ	ļ	F	F	П		#	1	ı,	•	ļ	L	П		ľ	1		Ħ	4	#	#	ļ	L	É		F	#		Ħ	#	Ŧ	Ŧ	F
17	ナルコユリ			+	1	•					1		t	L	L			1	1		1	ΓТ	L			1	t		H		•		+ +	L				\exists	_	•	#	\pm	İ	t
18 19	ワニグチソウ アマドコロ	H	1	H	L	H	H	L	1		_		+	╁	H	H	_	_	t	_	╁	╁	ŀ	Н	H	_	Ⅎ		H		+	+ -	+ +		L	(•	•	•		+	\pm	H
20	キチジョウソウ オモト	+				•			2	•	Ŧ			N	N N		+	Ŧ	4	+ (N N	1	:	1	2 +	9		1	3	•	2	5 1 1		•	C (•		•	•	Ŧ	F	F
22	ナギイカダ オオツルボ	Ė	È		_	Ĺ	Ĭ	.,	Ĺ		#	ľ	Ţ		.,	П		#				C			Ħ	1	ľ	Ĭ	Ħ	4	#	ľ	ľ	L	É	Ħ	Ë	_		ě		Ŧ	Ŧ	F
24	イトラン					L		_			1	l	1	L	L	H		1	1	#	#	t	L		Ħ	1	t		Ħ		1	1	t					\exists		Ħ	#	\pm	İ	t
26	アツバキミガヨラン シュロチク	E	E	E	F	L	F	С				t	£	Ł	L				Ⅎ	⇟	╧	£	Ł			╛	£	L	Н		1	Ⅎ	£	Ł	F		╆		•		=		ŧ	t
	シュロ トウジュロ	2				•			1	1	1	•			Е	1	7	1	1 (•		Е	3	2	2	3 -	+ 3	3	3	2	1	1	1 1	F	•	E		•	•	•	•	1	. 2	1
29	マルバツユクサ ツユクサ	0								1	9	1 4			N.T	9	1	1	9 4			I X	1	1	1	9	J.	. 1	1	1		1 .	2 4	F	_	NI S			_			1 '	0	-
31	ヤブミョウガ	2			4	•			2	1						2	1	1 1				N N	1	1	1	2	+	1	1	1	•	1 2	2 4			N I		•		•		1 1	. 2	2
333	ミドリハカタカラクサ ノハカタカラクサ	3	1	1	5	H	•	I	•			+	++	+ I	I	H	_		+ +	+ +	-+]	I I	H	Н	+	_	Ⅎ		H		_+	_	╁	H	•	I		_	•	•	•	+	+	1
334	ムラサキツユクサ ムラサキオオツユクサ			1			Ŏ				7	Ŧ	Ŧ	I	I	П	7	7	Ŧ		D	I	F	П	1	7	F		H	7	7	1 :	1 1	F		C (•		ě		Ŧ	F	F
336	オオムラサキツユクサ					L					1	1	1	L	L	H		1	1	#	1	#	L			1	1		H		1	1	ļ	L				\exists			#	#	ŧ	F
37	ホテイアオイ コナギ	_	_	—	1	1	\vdash	⊬	\vdash		_	+	+	+	+	\vdash		_	4	_	_	_	1_		ш		+	+		_	_	_ _	_	1	_					•			+	+

資料2 植物の地点別確認状況(4/64)

					1			igg				2			1				3			-[4				5					6				7-14	8-13 • 54	5			15	
No.	種名				大子:							寺上						等福:						‡草,				窪八		_	anto I		泉:		. 1			個人氐		fete			上水
0.10	1.00.1	1	第2次	第 3	第4	第5次	第6次	第7 %	育 5 欠 次	2 3	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第 8 次	第 3 次 2	第 3 次 次	第4次	第 5 次	第6次	第 7 次	第 8 次	第 章 1 章 欠 2	第 第 2 3 次	第 4 次	第 5 次	第 1 次	第 3 次 次	第 4 次	1	2	第3~次次	1 5	6	第7次	8	第 1 次	第 2 次	3	第 4 次	1 2	3	第 4 次
341	ハナカンナ ハナミョウガ	0	0	0										_			+ -				N						1	١,			0					-							\blacksquare
343	ミョウガ タマミクリ	2	Z	2		•		Ε :	1 +	+			•	C	С		+ +	-			С	C :	2 2	2 +			1	1		•	2			_	C	C	•	•	•				Ħ
345	ナガエミクリ								9							1						1																		_			\equiv
347	ヒメガマ ガマ コガマ						1	ľ	•							• (Ħ
349	イグサ							•)	1 2	2 1	•	•	N	N			1				N C		+														•					Ħ
351	コゴメイ コウガイゼキショウ							1																																			Ħ
353	ホソイ クサイ						1	N :	2 1	1 2	2 2	•	•			1	+ 2	2 2	•			N	1 :		1							+]	1	t		N	•	•	•				廿
355	スズメノヤリ ヤマスズメノヒエ		1												N						N	N		+			•	•									•				•	+	+
357	シラスゲ エナシヒゴクサ					•									N N					•	Т	С													N	N							廿
359	マツバスゲ ヒメカンスゲ				T	•																																					\Box
361	ナルコスゲ オニスゲ			+	2																	С		+	+							1 1	1					•	•	•			\Box
363	アゼナルコ カサスグ				1			1																														•		•			\Box
365	マスクサ ホソバヒカゲスゲ		1	1	1						. 1	•	•	N	N		4	1	•	•	N	N		+	1			+	1		1	2 3	3		N	N		•	•	•			\pm
367	カワラスゲ ジュズスゲ							•				•	•		N						N	N																					\pm
369	ヒゴクサ テキリスゲ	•			1			N	f	£	Ē	Ē		N	N		7		Ē			С	•		H				Ē	Ē		1	f	E	E	N	•	•	•		\blacksquare	Ē	\forall
371	ヒカゲスゲ ナキリスゲ	1		+	2		•	N	Ŧ	1	+		•	N	N	1	-	+		•		N N	ł	1	1		1	+	1	•	1	1 1	1	•	N	N	•	•	•	•	J	F	+
373	メアオスゲ アオスゲ	1	•			•	•	N	+				•		N					•	N	N								+	•		+	•)		•	•		-			H
374 375	オオアオスゲ ゴウソ	H		1	7	7	7	1	Ŧ	F		•	•	7	N	7	Ŧ		F	•	-	-	Ŧ		H	H		-	F	Ė	7	-	Ŧ		F	H		L	H	1	-		H
376	ノゲヌカスゲ ビロードスゲ			-				+	+		-				-		+	-				-						-			-	-	+	-							-	-	\vdash
378 379	カンスゲ ミヤマカンスゲ	H	4	1	4	+	+	╀	Ŧ	Ŧ	+	F	•	N	4	1	-	+			4	-	Ŧ	╀			-	+		F	1	#	Ŧ	F		H	•		Н	1	#	H	H
380	ミコシガヤ ミノボロスゲ							-	H																								H										H
382	コジュズスゲ コカンスゲ						1	1	Ŧ						N							N											Ŧ				•			4			Ħ
384	ヤブスゲ オオタマツリスゲ	1	1	+	2]	N ()	1 +	-				N		1 +	-		•		N ()	l	+							1	1				ě	•	•	•			H
386	クサスゲ アズマナルコ					•		#	Ŧ																								Ŧ										Ħ
388	タガネソウ アゼスゲ				1			1		+					4							С		1													•	•	•	•			Ħ
390	ヤワラスゲ モエギスゲ				1	•	•	1		Ľ												C		1						ļ.										1			#
392	チャガヤツリアイダクグ							1														1												0									Ħ
394	ヒメクグ クグガヤツリ					•	1	1	4	+		•	•	N	Ν																		ļ					•		•			Ħ
396	タマガヤツリ メリケンガヤツリ							1	ļ			•		Ι	T									+	+								ļ					•					Ħ
398	トナガヤツリ アゼガヤツリ						1	1	Ŧ,	+ +				1	1							1		1									ļ	0						=			Ħ
400	スマガヤツリ コゴメガヤツリ		1					#	ľ															1											NI.	N		•					Ħ
402	ヒンジガヤツリ		1	1	0			ŧ.						NI	NI		1								1										N		•	•				1	1
404	カヤツリグサアオガヤツリ	•	1	1	2 1	•	1	ť	1 .	1 +	- +			N	IN		1					ľ	+ •	+	1						+	+]	ı	ľ	N	IN	•	•	•	•	•	. 1	1
406	シロガヤツリ イガガヤツリ							1																																			
408	ハマスゲ ヒラボガヤツリ							1			1							1													•	_ 1	I				•	•		•		1	1
410	マツバイ クグテンツキ							t							1																							•					世
412	ヒデリコ メアゼテンツキ																																										\Box
414	ホタルイ カンガレイ																																										\pm
416	フトイ サンカクイ	Н					1	Ⅎ	1 (•	Ė	Ė	Ы	N			Ŧ	Ė				+	Ŧ		H				F	Ē			Ŧ	Ė	F	Ы			H			Ė	\forall
418	ノグサ マツカサススキ		=[ĺ	-		Ⅎ	1	Ŧ	ľ	Ŀ				1		ľ	Ŀ	Ľ				ľ	ŀ						Ė			Ŧ	ľ					Ы	-[Ŀ	Н
420	ヤマヌカボ ヌカボ	H			$oxed{J}$		•	N	f	£	Ē	Ē	H		\exists		£	Ē	Ē			-[ſ	Ē	H				Ē	Ē		\blacksquare	f	E	E				H		\blacksquare	Ē	\forall
422	コヌカグサ クロコヌカグサ																																				•						\pm
424	ハイコヌカグサ ノハラスズメノテッポウ											•																															\coprod
$\frac{425}{426}$	スズメノテッポウ メリケンカルカヤ	H	Ħ	1	Τ,	•	•	I	•	1	Ξ	Ē	•	I	Ι	1	Ŧ	I	•	•	Ħ	Ι	Ŧ	+	1		•	•	I	F	+	-	+	J		Ι		•	•	•	7	I	Ħ
427 428	ハルガヤ コブナグサ		1	1		• (Ŧ	Ŧ	F	F	F	H		N	1	-	1			N	N	ł		F		1	J	F	F	1	J	Ŧ	F	N	H		L	•	•	J	F	H
429	トダシバ カラスムギ	ě				ľ	+	ŀ	Ŧ	ŀ	+		•		ł		Ŧ	Ė	Ĺ				+	L	H			+		•	+	+	Ŧ	ŀ	Ė	H			Ĥ		+	+	+
431 432	コメススキ ヤマカモジグサ	H	4	1	4	+	+	╀	Ŧ	Ŧ	H	F	Ĥ	4	4	1	Ŧ	H			4	-	Ŧ	╀			-	+		F	1	#	Ŧ	F		H			Н	1	#	H	H
433	コバンソウ	H			1	1	+	1	ł		F	F	H	1	I	1	+	F				1	Ŧ	ŀ	H	H	1	+	F	F	4	+	ł	Ŧ	H	H			•	•	+	+	Ħ
435	イヌムギ スズメノチャヒキ	•	1	+	4	-	•	I	1	+ 1	+		•			2	+]		•	•	Ι	I	ļ	F	H		•	+	F		1	1	1	ļ		H	•		•	1	+	2	1
437	キツネガヤカラスノチャヒキ	H	4	1	4	•	1	ļ	ļ	ļ			•	N	N	1	ļ					N	ļ	F	H		1	+	F			+	ļ	ļ		H			H	1	+		Ħ
439	ウマノチャヒキカンチク	H		1	f	-	#	1	Ŧ	ŧ		F	H	1	4	#	Ŧ			H		1	ļ	F	H	•	1	1	F		4	+	Ŧ	Ŧ					•		+		Ħ
441	カンテラ オヒゲシバ チョウセンガリヤス	H	1	1	#	#	#	‡	#	ļ			•	1	#	#	#			•	4	1	#	F	Ħ	_	1	+	F	Ė	1	#	#	ŀ	L	Ħ				_	#		Ħ
443	フョウピンカリヤム ジュズダマ オガルカヤ	•	1	1	1	#	#	‡	#	ļ				Ι	Ι	#	#				С	С	#	F	Ħ		1	+	F	•	+	+ +	+	ŀ	L	Ħ	•	•	Ħ	•	#		Ħ
445	オカルカヤ ギョウギシバ カモガヤ	•	1	1	1	#	#	#	1	1				1	4	#	#		0			1	1	F			1	1		F	1	#	1	ŧ							#		#
447	ノガリヤス				1		١,	NI 4)	-	•	•	N	N	2	9 .	1				N		2 1	0			1			_	1 '		Ļ	NT.	N1	_	_		•	1.	1	0
449	メヒシバ コメヒシバ		1	+	2				1 1	1 1	1	++	•	N	N	•	1 1	. 1	++		N	N (1	1 1	2		1	+ +			+	1 1	1		N	N	•		•			. 1	
450	アキメヒシバ ケイヌビエ		1		5	•		N (•	\bullet		N	•	•	1			IN	N	- 1	-1	1			- 1	1	1		- 1	-1	-1	1		•	•	1	- 1	- 1	1	1

資料2 植物の地点別確認状況(5/64)

					1								2							3						4				5					6				7	7-14	8-13 54	9	9-12 54	2.	_	15		
No.	種名		耳	京	女	子ナ	大学				善	福	- 手上	.池					善	畐寺	下	Ш			井	草八	幡	İ	荻	窪川	幡			御	見泉	寺					個人				玉		上水	
		1	第2次	3	4		第 6 6 次	7	7 1	1 2	第3次	4	第5次	第6次	第 7 次	第8次	第1次	第2次	第3次	第 4 次	第5次	第6	第 第 7 8	第 第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	1	第 3 次	第 第 3 4 欠 次	1	2	第3次	4	5 (6	第 第 7 8	3	第 1 次	第 2 次	:		4	第 第 1 2 欠 次	3	第 4	5
454	ヒメタイヌビエ								t						г																	L					1					1				L		_
456 457 458	ヒエ タイヌビエ オヒシバ アオカモジグサ	1	1	1	2	2		N		2 1	1	1	++		N N	N	2	2	1	1	•		N N N	N 2	1	+	1			,	+ 1				1	•	•	N	V	•	•	_	•	•	1 1	1	1	
460	シバムギ カモジグサ	•	2	+	1.0	5	•	N	J	1	+	2		•	N	N	•	1	2	2	•	• 1	N N	J																•	•	•	•		1	1	1	Ξ
462					t																							ł								•	•	N N	V	_		+			╘	L		_
464	カゼクサコスズメガヤ	•	1	+	+			N			1	1	•				•	1	1	1 '			N N		Ļ			1				t				ı,		I		_	•				1	_ 1	1	_
466	ニワホコリ ナルコビエ					•	•	l	2	2	_			•	N	N	•				ľ	•		+	•			4					+	1		•	•	N	t	•	•		•	t	1	╆		_
468	ウシノケグサ トボシガラ ウラハグサ	•	1				•	N	J		+	+		•	N	N			+		-	•	N	Ĭ				1		1				1								#			1	2	1	_
470	ウンパッ ウシノシッペイ シラゲガヤ	1	+	F	ļ				t															t	F			1				F		4			1		ŧ			‡		Ī	1	1	Ħ	_
472	ムギクサ チガヤ		1	1	9	,	•		t		2	1			N	N				2			СС	,	F	1		1				F	1	4			•	N	J	•		‡,			1	+	1	_
474	チゴザサ サヤヌカグサ		1		+		Ϊ	1		1		Ė			18		•	•		۵		ľ						4				L	1			ľ		1.		ě	ě		_	Ó	1	1	1	_
476	ササガヤオニウシノケグサ	H			H			N	J					•	N	N					-	• 1	N N	J	F			4		+		F	H						ļ	_		Ŧ	+		1	1	Ħ	Ξ
478	ネズミムギ ホソムギ			+	+	-	•	I																F								F					1			•		Ŧ				-	1	Ξ
480 481	ネズミホソムギ ササクサ			F	F	F	F	F	l	l								=	-	-	ļ	Ŧ	Ŧ	ŀ				-	-	l	ŀ			+	+	ł	7		ł	•		Ŧ	+	ł	+	Ŧ	H	_
482 483	ミチシバ アシボソ	1	+	1	4						1	1			N	N	•	1 2	1	1	++ (1	N N	j +	1	H	1	▋		1	+	•	2	2 :	2]	ŀ	ł	•			•		1	1	1	Ξ
484 485	ヒメアシボソ オギ		1	1									•					1		1			Т 1			1		1	I	I		L		1	Ī	1	1			•	•		• (Т	£	£	Ħ	
487	小ススキ ススキ				1	•				1	+	+	•	•	N	N	1	1			•	• 1	N N	J	+	1	1	-[ľ		•	2	1	1	-		СС		•	•		•	2	2 1	1	2	_
489	ネズミガヤ コネズミガヤ		1		ŧ			N	Ť			L		•		I		0					1		L			┪				L		J	1	1			ŧ	_		#			Ŧ	ŧ	╘	_
491	ケチデミザサ			2							2	3						2	2	3 1						1	3	•	2	2]	1 3			1				N N	V.	•	•				2 1	ŧ	3	_
493	オオクサキビ	•	1	+		1				•	•		•	•	N		•			1			N N	4	•		1	1		l	l	•	•	1	1	l	1	N	t	•	•		• (9	1	#	+	_
	アメリカスズメノヒエ	L	+	+	t		_	I							N.I.		•	+			ď	•						1				t		1			1			_	_	#		t	Ψ,	Ψ,	2	_
497	スズメノヒエ タチスズメノヒエ チカラシバ	•		1	1			I			+				N		1		1				N N		t			1				t					#	N	\ 	•	•	#			1			_
499	アオチカラシバクサヨシ	ľ	1	1	1				ľ			Ť				N	1	1	1		•		N		F			1				F		4			1		ŧ	_		‡			, 1	-	1	_
501	カナリークサヨシ アワガエリ	L			ļ			I							I						_		1.					1				t							ŧ			Ŧ	ľ	1	1	1	Ħ	_
503	オオアワガエリョシ	l			ļ				1	1		4					5	3	3	3 -	++ (N N	J	F			1				F		1			1		ł	•		Ŧ	1	Ī	#	1	Ħ	Ξ
505 506	ツルヨシ ホテイチク				H	H	H	H																		3	1	4		1 1	1 1	•	1	1					ł	•	•	7			1	1	H	Ξ
508	モウソウチク ハチク	4	1	4	60	5								•	Е	Е	1	1	+										1 (• :	1	1	3	3		•	•	E C		•	•	-	•			I		
510	クロチク マダケ					•		C											1									•			1		+							•			•	Т	+	\perp	Н	_
512	アズマネザサ タイミンチク	3	1	3	5	5	•	N	V 3	3 2	3	1	++	•	N	N	3	1	1	1 .	++ (• 1	N N	J	3	2	5	+	2	2	1 2	3	2	2	3	•	•	N N	V	•				2	2 1	3	3	_
514	カンザンチク メダケ																											1											t	•	•		•		+	L		_
516	ミゾイチゴツナギ スズメノカタビラ		1		1	•	•	N	V 2	2 2	2	3	•	•	N N	N	2	2	2	3	•	• 1	N N	1	1	1	1	1	•	• :	1 2	•	+	1	1			N N		•	•	-	•	•	1	3	1	_
518	ツルスズメノカタビラ オオイチゴツナギ				ļ	Ļ	ļ																					1				t						Ι,	#			#						_
520	ナガハグサ イチゴツナギ オオスズメノカタビラ	L	•		t	_			ı	1	1	1	•	•			•	1	+	1			, ,		1			1				•	+	1	1		1	1	1	•	•		•	•		1		_
522	オオススメノガタヒラ ヒエガエリ ヤダケ	L							t							I					ď	•	II	+	t	1	2					t	•				1	С	1	•			•		#	#		_
524		l	1	+	ļ				1		3	9	++	•	C	C				3				4	1		2	T	9	1 2	2 3			2 :	1			СС	,	•	•		•		1	1	Ħ	_
526	ヒメシノ アズマザサ		_		ļ				ľ				Ë			-			1	J	1	-		-	1	J	۵		۷.	1 4	2 3	Ì	J	۷,		ľ			‡	_	Ě	Ŧ		1	Ŧ	Ŧ	Ħ	Ξ
528	ナリヒラダケ イヌアワ	l	3	2	5	5			I							N		+	2	1	٦,		N N	J	1			1			1	F	+	1			1		ł	•	•	-	•	Ð	#	1	Ħ	Ξ
530 531	アキノエノコログサ キンエノコロ	2	1	1	4			N	V 2	2 1	1	1	F	•		N N	1	1	_	1		•			1		2	1	#	Ŧ	J	F	1	1	1	Ŧ	7	N	V	•	•	-			1	1	2	_
532 533	ムラサキエノコロ エノコログサ	2	1	1		3	•	N N		2 2	1	+	•	•			3	1	1	1	++ (N N		2	1	2	╛		1	I	E	+	+ ;	2		•	N N	J	•	•	_,			1	1	2	Ξ
535	オオエノコロ オカメザサ	3	2	3			•				Ē	E	E			Ν	2				1	-	N	J		1	+	•	=		F	Ė	E				\int	E		•	•		•	Т	Ŧ	£	Ħ	_
537	スズコナリヒラ セイバンモロコシ	E	E	Ē	1		•	E	F	F	E	E						1	J	\exists	I	\exists	F	F		П	1	J	Ī	Ī	F	E	E	\blacksquare	\blacksquare	Ī	J		ſ			Ŧ	•	•	1	Ē	+	_
539 540	ヒメモロコシ アプラススキ ネズミノオ	L				ļ	ļ	ļ	l	l											#		\downarrow	l						\downarrow					#	1	#		l	_		+	• (•	‡	‡	Ħ	_
542	メガルカヤ カニツリグサ ナギナタガヤ			L	+1		ļ	ļ	1	ļ						=		1	1	1	1	#	#	ļ				4	#	-	-	L		#	#	1	#	#	ļ	_		#	#	ļ	#	‡	Ħ	_
544	アキナタカヤ マコモ シバ		L	L	-	1 4-	+ (1		+		++		С		2	3		3 -	++ (N N			1	1	1	#		+	F	Ħ	#	#		#	#		•	•	‡	•		#	1	1	_
546	オニシバ コウライシバ		5	3				(t		1		H	Ü	_		1	1	1	1	#		Ŧ	F	1		1	#	ļ	1	F	1	2	1	١,	•	#	ŧ	_	•		•	T	#	1	1	_
548 549	マツモフサザクラ		J	J	1		t	-	l		-	1		H				1	1	+	1	#	N	Ĭ		1	٢	#	1		+	F	1	-	1	ľ		1	ł			ľ		1	+	Ŧ	Ħ	_
550 551	クサノオウ ジロボウエンゴサク	•	1	F	1	•	•	N	J	ŧ	F	F				Τ		4	1	1	-	• '	Т 1	٦	F	Н	4	1	+	1	Ŧ	F	Ħ	+	1	1	7	╪	Ŧ	•	•	-	• (•	Ŧ	Ŧ	H	•
552 553	キケマン ムラサキケマン	ŀ	F	F	1	•		N	ı (+		Ŀ	•	•	N	N	•	+			++ (• 1	N N	1	•	1	1	ł		ļ		ŀ	+	+ -	+		•		ŀ	•	•	,	• (-	+	H	
554 555	ヤマエンゴサク ミヤマキケマン	E		+	Ē	ľ	ľ	Ī	ľ	l	E	E	Ė							1	1				Ī			1	1	I	I	E	+		1	I	1	1	l	_	Ē	Ŧ	Ī	ł	Ŧ	F	B	Ξ
556 557	シラユキゲシ ニセカラクサケマン	E	E	E	F	F	F	F	ŀ	ŀ	l	E						_]]		E E	3	F			Ⅎ]		I	F]	J	J	J		ł		E	Ŧ	7	Ŧ	\pm	F	Ħ	Ξ
558 559	ヤマブキソウ タケニグサ	+	1	+	1	•)	N	Į (1	+				N		1	+	+		•		N N		1	+	1	1	1	I	1	•	+	1	1			N N		•	•	•)	1 +			Ξ
561	ナガミヒナゲシ ヒナゲシ	L	Ė	L	Ė	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	ľ	F	1	•	•	Ι			1					II		L		=	Ⅎ	#	ľ	+	Ė	H	\pm	1			I I		_	•	•	•	$\frac{1}{2}$	1		1	_
563	アケビミツバアケビ	1	1	1	1	•	•	N	J	l	l			•	N	N N							N N		•		1	•	2	•	+	1	+	+	1	•	•	N N	V	•	•	-	• (•	+	1	1	_
	ゴヨウアケビ ムベ	H	H	H	Ŧ	+	1	+	+	+	+	H		•			H	_[-		•	F	1	•	+		\dashv	- [+	+	+	+	+	+	-	•	E	7	•	•		•			4	Н	_

資料2 植物の地点別確認状況(6/64)

667 2 668 E 669 5 70 371 E 772 2 773 5 774 4 775 F 776 5 777 2 778 2 779 2 780 2	ナンカヨウ イカリソウ キワイカリソウ	2 次 1	第 3 次	第 3	(子) 第 5					善	福	寺上	池		1										Æ	刻	灰窪	八幡			着	現泉	寺				個人因	3		玉	шь	・水
667 2 668 E 669 5 70 371 E 772 2 773 5 774 4 775 F 776 5 777 2 778 2 779 2 780 2	ッグラフジ: ロハヘビノボラズ ナリヒラヒイラギナンテン ドソバヒイラギナンテン はイラギナンテン はイラギナンテン はぞ チンカヨウ イカリソウ	2 次 4	次 č 1	第3 欠	第 5	寫 第	育 タ										普介	畐寺	下池	<u>tı</u>			井草	[八帽	Ħ						P.	96/14				l				-/		-/14
667 2 668 E 669 5 70 371 E 772 2 773 5 774 4 775 F 776 5 777 2 778 2 779 2 780 2	ッグラフジ: ロハヘビノボラズ ナリヒラヒイラギナンテン ドソバヒイラギナンテン はイラギナンテン はイラギナンテン はぞ チンカヨウ イカリソウ				欠记	欠记	欠	欠涉	艺艺	次	第4次	次	次	次沙	さ次	第2次	第3次	第4次	欠 2	欠沙		次	次	次の	第5次	次	2 次	第 第 3 4 次 次	1 次	第 2 次	第 3 次		5 6	7	第 8 次	1 次	第 2 次		4 1 欠 次	2		4 次
669 5 670 3 671 5 672 2 673 5 674 4 675 6 676 5 677 2 678 2 680 =	ナリヒラヒイラギナンテン トソバヒイラギナンテン ・イラギナンテン ・イギ トンカヨウ イカリソウ ・キワイカリソウ		1				1	N	+				•	N N	I				•	N	N	+	•	t	•	+		+ +								•	•	•			1	+
572 × 573 ± 574 4 575 h 576 ± 577 × 578 × 579 × 580 =	メギ サンカヨウ イカリソウ 、キワイカリソウ	+		1	+					. 2	9			C (. 9	1	3				C C	1		-	•		1	1	1	+	+	4				•	:	•				
74 4 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 -	イカリソウ キワイカリソウ	+	1		1	•		1		+			ě				Ü				C	Ì			Ĭ		1	1	Ė	Ė	İ	1				ě	Ľ	Ĭ	1			\equiv
76 5 77 2 78 7 79 5 80 =	12 1/1/2/	H	ŀ	+	ľ			ļ							F											H			•	+	1 +	1	ļ			•	•	•				\equiv
78 / 79 > 80 =	ナンテン ナタフクナンテン	+	1 -	+	1	•	Ð	Е		+		•	•	E E				•	•	E	ЕЕ			1 1		+	•		+	+		2	•	Е	Е	•	ě			•		+
: 08	ヽナトリカブト	Ħ						1							L				1	-	СС												_	C			•	•	1			
	フクジュソウ ニリンソウ ノュウメイギク				•	•	ľ	N					•	C C	Į			•	•	D N						•							ľ				•	•	Ð			
82 4	イチリンソウ トクザキイチゲ			1				ŧ					•					1					1								+		C)				•	ļ			
84 7	アズマイチゲ			#				1							L																						•		t			
86 ⊐	レンゲショウマ エンコウソウ	H	ď	+				t							L			•	•											+	+	+							t			
88	Jュウキンカ イヌショウマ	H		+	•	•		•	+	+	+							+																			•					
90 ₹	ナラシナショウマ 、ヤマハンショウヅル	H				•	D																						L	+	+								L			
92 =	ボタンヅル ュボタンヅル		ı.	+		•						•							•	N	N N								•	+	1	+		L					•)	1	
94 t	カザグルマ センニンソウ	Н			1)	N	ľ	Ė	Ė			Ⅎ	Ė	L	Ы	1		•	С	Ы	_	\pm	Ė	Ы			Ė				╁	Ė	Ė			•	1	1	1	1
96 t	セリバオウレン セリバヒエンソウ	1	1	1			•	I	╁	F	+	++	++	I I	1	2	3	3	+	+ I	I	H	_[Ŧ	F	Ħ			Ŧ	2	+	+	Ⅎ	Ŧ	Ł		•	•		F		J
i97 キ i98 ク	キクザキリュウキンカ フリスマスローズ	H	Ŧ	J	Ŧ	F	F	£	F	F	F	H	H	I I	F	E	H	J	\pm	I	I	H	J	F	F	Ħ		F	£	H	H	J	£	F	С				£	F		7
i00 z	スミソウ オキナグサ	£Τ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	f	F	£		F	F	H	H		F	F	LĪ	_{	F	F	Ⅎ	H	_{	F	F	H		ĿF	Ⅎ	H	ĿŦ	_[£		F		•	•	£	ŀ		J
01 1	(トキツネノボタン ケキツネノボタン	H	7	Ŧ	7	Ŧ	1	N	Ŧ	F	F	Н	•	N	F		H	7	Ŧ	N	V	H	7	Ŧ	F	Н			-	H	H	7	Ŧ					Ħ	Ŧ			H
i03 5	ウマノアシガタ ・ゲミノキツネノボタン	H	+	4	+	+	Ŧ	Ŧ	+	H	+	H	H	╀	•	+	+	+	+	F		H	4	+	H	H			H	H	H	1	+	H			•		•	1	1	+
OF A	コガラミノ	Ħ	#	ļ	#	Ŧ	+	ļ	F	F	F	•	•	N N			H	#	١.	•	F	H	1	+	F	H		H	F		Ħ	1	Ŧ	F				H	Ŧ			=
07 E	・ハフン キツネノボタン ニメウズ カラマツソウ	•	1	1	•	•	1	N				Ĭ		N				•		N	N N												İ				•		١.		1	1
i09 7	アキカラマツ /カラマツ	Ħ		1	•			1							L			1	•	T	ГΤ																			2		1
311	・ルフマン キンバイソウ アワブキ			1		ľ		t							t						t								t					L			•		t			
i13 +	ヤマビワ			1			1	t		+					t																								t			
	アメリカスズカケノキ		1	1				t							L	L																							⇟			
i17 a	スズカケノキ Eミジバスズカケノキ ヤマグルマ ソゲ	3		2		•		С			4	•				2									•		1										•	•				
20 E	・ :メツゲ セイヨウツゲ	H		1	ľ	Ì	1	ŧ				Ĭ			F												_		F										ŧ			=
22 2	フッキソウ ヤマシャクヤク		1		1		1	1							Ł			•	•	D								2 2			1	1	•	C	С	•	•	•	•			\equiv
24 7	フウ Eミジバフウ		1				1								-			1					1					1											ļ			
26 E	ニュウガミズキ ・サミズキ	1	1	1	3				2 2	2	2	++		СС		2	2	2 +	++	0	С							ď			1	2	•	C	С	•	•	•				
528	マルバノキ イスノキ			1			1	Í	2	. 2		•		CC			۷		•											Т.		2	t			•	_		1			
30 <	マンサク	H			1 (•	С					•	CC			+	1	1													1				•	•	•	•			
32 F	ンナマンサク トキワマンサク	H		+																																						
34 7	ベニバナトキワマンサク カツラ				1		1				1		•								С											1		С								
36 E	ユズリハ :メユズリハ	+	1 :	1	1) C	E 1	+	1	1	•	•	E E					•	Ð	ΕΕ		1	1 1		+	1	+ +			2	1	•	CE	ΞС	•	•	•				
38 =	ュバノズイナ ュマガタケスグリ	H		+	\pm	\downarrow	\pm	\pm			L			╁	Ł			\perp	\pm	ŀ	С	Н		\pm		Н			\vdash				\pm	L				Н	+			
i40 5	フサスグリ チダケサシ	Ш		4	1	t	\pm	╁	t	t	L	Ш			Ł			1	\pm			Н	1	1	t	Н				+			\pm	t						•	+	
i42 7	リアシショウマ アカショウマ	ŁΤ	f	\exists	f	£	f	F	ŀ	F	F	Ħ			Ī	Ŀ	LĪ			C		H	_	Ⅎ	F	Ħ			Ŧ		H		F	Ĺ	F		E		•	F		1
44 =	ハルユキノシタ ユキノシタ	1	1	1	1	J	J	J	+	2	2	•	•	N N	1 2	1	1	2 +	++	N	N N	Ы	7	J	F				Ŀ	+	2	2	•	N	F	•	•	•	1	F	1	+
645 ^ 646 ≯	ベンケイソウ キリンソウ	H	Τ.	+	Ŧ	Ŧ	Ŧ	ŀ		F	F	H	H		F	F	H					H	7	Ŧ	F	H			-	H	H	1	F	_	1			•			Н	A
547 = 548 >	コモチマンネングサ メノマンネングサ	•	1		+	•		•	•		F	•	•	N N	Į		Н	-	•	N	N N	H	7	Ŧ	F				F		Ħ	7	•	N	N	•	•	ě				H
649 タ 50 ス	タイトゴメ ナカタイトゴメ	H	+	Ŧ	+	Ŧ	+	Ŧ	H	H			H		F		П	+	+	F	F		4	Ŧ	H	Н			F		H	1	╄	H	H			H	I			H
51 2	ナノマンネングサ マルバマンネングサ	Ħ	1	1	+	Ŧ	Ŧ	Ŧ	ŀ	F	F	Н			F	+	Н	1	١,	•	F	H	1	+	F	H			F	H	H	1	Ŧ	F	F	•	•	H	•			Ξ
53 >	メキシコマンネングサ ツルマンネングサ	1	ŀ	+	+	ļ	#	•	•			H	H	+	þ		+	1	ľ	I	[H	1	1	ļ	H			L	Ħ	Ħ	1	ļ	ļ	F		•	•	•	F	H	4
555 ≥	コンハママンネングサ マコノアシ	1	#	1	#	ļ	#	-	l	ŀ	F	H		#	F		H	1	#		-	H	1	1	ŀ	H			F			1	ŧ	F	F			H	ļ			
57 2	オオフサモ アブドウ	+	9	#	1	,	,	1	1	1	1		•	N N		_		1		N	N N	_		1	ļ	Ħ	1	1	_	_	+	1	_	t	F	•	•	•	١,	1	9	9
559 1 60 2	ヤブカラシ	1	2 :	2			1	N 2	2 2	1	2	•	•	N N	1 2	2	2	2 (N	N N		2	1 3		1	1	1 1 1 2	•	1	1	1	Œ	N	N N	•	•		1	1		2
61	7タ ヤマブドウ エビヅル	4	1	1	4		וע	T			2			ın I				1		N N	v IN	1	+	υ I			+	1 2			1	1	ľ	IN.	IN							
63 +	サンカクヅル	H		#		‡	#	1	•	_	L	H		\dagger	1	•	H	1	1		\dagger		_	†	ļ	Ħ	+	+	1		Ħ	1	1	L	L	•	•	Ħ	+1	1	1	1
65 3	ブドウ ギンヨウアカシア	H	1	#	1	ŧ	#	ŧ	l	t	E			t	t			1	‡	C	2	Н	1	t	t	Н							‡	t	L			H	t			۵
67 ク	フサアカシア フサネム	H		╛		t	\pm	\pm	t	t	Ł	Ы	H	╁	Ł	L	Н	1	\pm	±	£	Ы		\pm	t	Н			Ł		\exists	1	\pm	Ł	Ł			Н	£	Ł	Ы	
69 4	ネムノキ イタチハギ		1	J		•		N	F	F	F	H	H	N		F	H	J			E	H	J	F	F	Ħ		F	£	H	H	J	f	F	F	•	•	•		Ħ		_
570 う 571 ク	ヤブマメ ゲンゲ	+		1						+	+	•	•	(,	1	+	2	•	N	N N	+	•	+	F	H		1	•	+	+	1	•	N	1	•	•	•		1	+	+
72 /	ハナズオウ カワラケツメイ	Ħ			1	•) (□ •	+	+	+	•	•			+	Н	+ (•	•	С	П	7	Ŧ	F	П		H	F		Ħ	7	Ŧ	F	F	•	•	•		F		a
74 = 75 7	エニシダ アレチヌスビトハギ	H	ŀ	+	+	+	+	Ŧ		+		H	H	I 1	F		Н	1	-	D I	[H	4	+	F	H			F	H	1	+	Ŧ				•	H	Ŧ	F		4
76	/ レ / スペレ グ ・ マ / サ サ ゲ / ア ズ キ	+	#	1	•	•	D	‡			L			1	ŧ		H	1	Ţ	1	ļ	П	1	#		Н			1			1	#	Þ	F			П	•)	П	〓

資料2 植物の地点別確認状況(7/64)

							H						-				3			\dashv		4						1							7-14		54	54	+		15	—
種名		東京	女	子大	学				善裕	番寺.	上池					善福							八幅		荻	窪ノ	【幡			街	見泉	寺				個.	人邸			玉,	川上	:水
	第 3 2 次 2	2 3	3 4 欠 2		6	7	第1次	2	3	第4次	第6次	第7次	次	次	第2次	第 3 4 次 次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次次	第 4 次	第5次	第 1 次	第2次	第 第 3 4 次 次	第 1 次	第2次	第3次	4 5	5 6	7	第 8 次	2 次		2	第 3 4	1 1	. 2	3	第4次
フジカンゾウ	•	4		•	•								N	•							1					1		L							•							d
ヤブハギ				t			•	•	1							+			С	С	1					1		•	+						•			•		•		+
コマツナギ												С	С																										1			I
ヤハズソウ				•	•	N		•	_			N	N	1	+					N															•		•		t			d
ヤマハギ				•)		1	1				С	С																					С	•		•					₫
 がハギ	1 1	1		1				1																											•					1	1	+
マルバハギ	+				•							N																1							•		•					盘
チョウセンキハギ						С																																				盘
シラハギ	+]	1		+							•	•						•	N	N															•			-		1	1	1
ミヤギノハギ	1	1 1	1									С	С															+	+	2	1						•					盘
マキエハギ																																										盘
イヌエンジュ		+	-		•) C		1	-	+				-	+		+				+	-	-			+	-	-				-			-		•		-			H
コメツブウマゴヤシ ウマゴヤシ		+	+	+					_	+	+	+					+				\dashv					\dashv		-			+		+		<u> </u>			+	+	+		\vdash
シナガワハギ		+																																								H
クズ ハナエンジュ	1 1	1 1	1 :	1		N											•	•	N	N	1	1	£	E	H	1	ŀ	E		H	I	F	F	£	•		•	•	1	1	3	2
トゲナシハリエンジュ ハリエンジュ		1 2	2 :	1	•	I						I	I	1			F	F		H	1	2	2	•	H	1		F		H	Ŧ			£	•		•	•	F	F	F	đ
ハナセンナ クララ		H							-	-	•) C																														H
エンジュ クスダマツメクサ	1 1	1 1	1 :	1)		1	1	4	1	•			1	2	2 3	•	•	С	С	1	1 1	3		Н	-	+			+	+		C	С	•		•					H
コメツブツメクサ		Ŧ		-				+																								•)		<u> </u>							H
シロツメクサ	2 2	2	- 4	2	•	I N	•	1	#				Ι	1	1	1 2					#	1	H	F	П	#	F	L			1	ľ	F		•					F	H	Ħ
ヤハズエンドウ	• 1	1 1	1 -	+ •	•	N				ľ			Ν				•	ě	N	N	4					4		•	•	+	1	•	N	I N				• •		F	1	1
ナンテンハギ							L				t								С	С			1					L			1				•							
フジ						N	2	+	+		•	C		1	1		•	•			2	2 1			+	+	+					•					Ŏ	Ŏ	+	1	1	1
ザイフリボク	ľ			. •	Ĺ					1	ľ		IN				ľ	Ĭ	IN	IN									1	_	-		12	N IN	_					1	1	İ
セイヨウミザクラ		ļ									ļ	C							C		1					1		F			1							•	ŧ			Ħ
マメザクラ									0	. 4		Ŭ			1	1 1	Ļ				#	1 1	1			#			1	1	0				•				#			Ħ
ヤエベニシダレ		F 2	۷.		1				2	2 .					1	1 1	ľ				#	1 1	1			#			1	1	2	1	, (C			•	•				Ħ
ジンダイアケボノ									1	1	-	'						•																					t			
ヤマザクラ	1 1	1 3	3 2	2			1	1	3	2	•				1	1	•	•	С	С	1	1 2	2 2	•	1	•	2	+	+	1		•	N	I N	•		•	•	1		1	Ħ
コバザクラ				t							t		C								1					1																d
サトザクラ	1	1 2	2 :	1				2	2	2 +	+		С		1		•	•	С	С		2	2 1			•	2		1	1							•	•				σ
サトザクラ(普賢象)																																										σ
サトザクラ(鬱金桜)				•						•	•	•									\pm					\pm																d
サトザクラ(一葉)																																										盘
サトザクラ(駒繋)																																										盘
サトザクラ(関山)		+	-	•)				-	+				-	+		+				+	-	-			+	-	-				-			-				-			H
サトザクラ(松月)		+	-						-	+				-	+		+				+	-	-			+	-	-				-			-				-			H
サトザクラ(駿河台匂) サトザクラ(八重曙)																																										H
オオシマザクラ		Ŧ		•)					•	•) C	С			+	•	•	С	С															<u> </u>				ŀ			H
コシノヒガンザクラ コヒガンザクラ		Ŧ	ŧ	╄	F		F		1	+	ŧ	F	Н		1	ŧ	ŧ	F		H	1	ł	F	F	H	1	Ŧ	F		H	1	ŀ	ŀ	F		Ŧ	=	+	F	F	Ħ	Ħ
カワヅザクラ オオカンザクラ		Ŧ	ļ	Ŧ	F		F		#	1	Ŧ	С		4	1		ŧ	L	С	П	1		+	F	Н	1	F	F		H	1	+	F	F	<u> </u>	F		#	F	F	H	Ħ
オモイガワ ソメイヨシノ		1 4	1 4	1) C	F	4	5	4 +	+) C	С	1	4	4 4			С	С	1	2 3	3		П	1	F	L	+	1	1	+	F				•			1	2	2
ショウワザクラ		Ŧ	#	Ţ	Ĺ	Ĭ	F	_	1		ļ			1	1	- 1	ľ	Ĭ		Ĭ	Ŧ	Ť	F	ľ		1		F			1	ŧ	ŧ		<u> </u>				ŧ	1	۲	Ť
ヨウコウ		ļ	#	t	L		L		1	#	ļ	F	Н	1	1		ļ		H		1	1	1	L		1		L	H		1	+	ŀ	F				1	L	F	Ħ	Ħ
シラハタザクラ	H,	١,	1	1			L		1	#	#	F	Н	1	1		Ļ		N	т	1	1	1	L	_		1	1	H		1	+	ļ	F					1	1	1	1
ボケ	1					C	1	1	+	+	1		С	4	1						+	1 1	1	F			+ +		+		_	#	ŧ		Ĕ		•	•		1	1	
サンザシ	Ħ,		+	•	•	•	L		1	#	#	L		1	1	1	t				#	1		F	H		#		_		_		l	L	•			_		L		Ħ
ビワ			+]						#				Е	1	+	1	•	•		Е	#	1	1	•	+	1	2	+	1	1	1	•	(CE	•		•	•	t		+	+
シモツケソウ		t	#	-	1	C	E		1					1	1		t			H	1	t	†	L	H	1		L		+	+	+	ŀ				•	•			H	Ħ
ヤマブキ	1 1	1 2	2 :	3	•	С	1	2	1	1 +			С	1	1	1 1				С	1	1 +	+	•		1	1 1	+	+		+	•	(С	•		•	•	+	1		1
セイヨウリンゴ		t	t	•	,		L		1	\pm	t	t	Н		1		L	L			\pm	\pm		L	Н	\pm					\pm			L				1	t	t	Н	d
ミカイドウ	H	ŧ	\pm	Ŧ	Ł		L			\pm	•	C	С		1	╁	t	•	С	С	\pm	\pm	t	Ł	Н	\pm	t	L			╁	\pm	t	t	\vdash	Ŧ		1	£	Ł		d
イヌリンゴ カイドウ						С	E	2	2	2		E		_	2	2 2	•			П					Ħ	1	+ 1	E	+		J		F	£	E			•		E		+
ズミ アズキナシ		F	Ŧ	F	E	F	E					E	Ц	1]			F		H	1	1	£		H	1	ŀ	E		H	I	F	F	£	•			Ŧ	F	E	E	4
コゴメウツギ イヌザクラ	+	2	2 2	2			1	1	1	1) C	C N	7	7	1	•	•	С	С	7			•	H	7	7		3	1	7	Ŧ	H		•		•	•	+	1	1	1
ウワミズザクラ カナメモチ				•		C						N	Ν	ļ	3	1 1	•	•	С	С	+			F	+	•	2 1	•			1	•		С					•	1	2	2
オオカナメモチ	H	ľ	Ŧ	Ŧ	Ĭ	С	Ē	Ħ	4	Ţ	Ŧ	Ē		4	1	ľ	ľ	Ĭ	Ĥ	Ĥ	4		Ĺ		Н	1	Ļ	Ě	Ĥ		1	ļ	F	Ĺ	Ĕ	-		Ŧ	F			H
	ヌスピハギ ヤブハギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ トウュマナギ マルズソウ ヒヤマハギ キバハギ マルズソウ ヒヤマハギ キバハギ マルズハギ イマネカーボ ・ジュースーポード ・ジースール ・ジ	ヌスピハギ ヤブハギ トウュマツナギ コマルバヤハズソウ セハズングウ ヒロハノレンリソウ ヤマスズソウ ヒロハノレンリソウ ヤマスズソウ ヒロハノレンリソウ ヤマスズンウ ヒロハノレンリンウ ヤマスギ オバハギ イスエンジュ イスエンジュ フマゴヤシ ムラサキウマゴヤシ ムラサオウコイヤシ シナガリハギ フアンハオ エンジュ カスズがフリンコ コルブロンジュ ハア・エンジュ フスズインアンカ コルブロンジュ ハア・エンジュ フスズインアンカ コルブロンジュ ハア・エンジュ クスズインアンカ コルブロンジュ ハア・エンジュ フスズインアンカ コルブリカラ エンジュ カスズがウ ナンアンハオ センオ カスマアリメクサ コルンザクラ カスマアリカウ オオアンアズキ アジ オースアーアンド オースアーアンド カスマアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアリカー カアナアカー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カ	ヌスピトッギ ・	ヌスピトッギ トウコマツナギ コマツナギ コマツナギ コマツナギ コマンサギ コマンサギ コマンサギ マルバヤハズソウ ヒロハルンリリウ ヤマハギ キハズソウ ヒコハルンリソウ ヤマハギ ネコハギ シラハギ マルバ・ボ オスハギ マルバ・ボ オスハギ マルバ・ボ オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オスハギ コースが オースルギ シラーボ オスハギ コースが カスボ カースが カンドガワハギ カスズメ カースが カンドガワル カスズグサ ナンテンハコ カスズが ナンテンハギ カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスズが ナンアンルア カスボ カースが カスボ カースが カースが カースが カースが カースが カースが カースが カースが	ヌスピトッギ トウコマツナギ コマツナギ コマツナギ コマンサギ コマンサギ コマンサギ マルバヤハズソウ ヒロハルンリソウ ヤマハギ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キハズメウ キーズンウ オーズンヴ オーズンヴ コアンサンイギ マキエハギ ミューバギ マキエハギ ミャコグサ イヌエンジュ コアソブウマゴヤシ シテーズエンジュ コアソブウマゴヤシ シテーズエンジュ コアソブウマゴヤシ シナガワハギ イヌエンジュ コアソブウマゴヤシ シナガワハギ ハバエンジュ トゲ・ナンハコエンジュ ハナモンナ クララ エンジュ フスダマリカン・ナンラ コアンブシス ハカーエンナ クララ エンジュ フスズメアンハコンジュ ハナモンナ クララ エンジュ フスズメアンハコンジュ ハナモンナ カスマブサ ナンアンハギ キーブルアメキ オーブルアメキ オーブルア オーズンボ オーズンボ オーズンボ カスマボウ カスマブサ ナンテンハギ モーゴのボリクラ オオヤマザクラ オオヤマザクラ オオヤブクラ オオヤマザクラ オオヤマザクラ オオヤマザクラ オオヤマザクラ オオヤマザクラ オオヤブクラ オオヤブクラ オオヤブクラ オオヤブクラ オオヤブクラ オオカンザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザチ オオカンボクラ カアメザチ オオカンボクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアナアチテ カオカアカイウ オオカンボクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメザクラ カアメボチチ カオカアブメモチ カオカアブメモチ カオカアブメモチ カオカアブメーチ カオアカイアウ カアブメーチ カオアカイアウ カアブメーチ カオーガーウ カアブメーチ カアナアナー カアナー カ	ヌスピハギ トウニマツナギ コマッナギ コマッナギ コマッナギ コマッナギ コマッナギ コマッナギ コマッナギ コマッカッキ キャスギ キャス・ギ キャン・ハギ オン・バード オン・バード オン・バード カステージー コアッカサ コアンアンカ カスチックサ コアンアンカ カスチックサ コアンアンカ カスチックサ コアンアンカ カステージー カステーグー カーグーグー カーグー カーグーグー カ	ヌスピハギ トウュマツナギ コマツナギ コマツナギ コマツナギ コマハイやハズソウ セハスソウ ヤハズソウ セハスソウ ヤハズソウ ヤハズソウ ヤハズソウ ヤハズソウ ヤハズソウ ヤハズソウ ヤハズド オバハギ オバハギ オフルボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボギ オロハボ オロハボ オロハボ オロハボ オロハボ オロハボ オロハボ オロハボ	ヌスピトッギ トウコマツナギ マルバヤ・ズソウ ヤハズフウ セコハルンリリウ ヤマハギ キハギ マルバマ・ズソウ ヤマハギ キハギ アルバマギ マルバマボ マカバアギ シラハギ ビッチュウヤマバギ ミヤゴグサ イズハボ マキエハギ ミヤゴグサ イズエンジュ コメアブカマゴヤシ レステオキウマゴヤシ レステオキウマゴヤ クス カイドングコ ハバエンジュ トリエンジュ ハバエンジュ ハバエンジュ カバナマリカケラ フェジュ カスマグタサ ヤハズエンドウ ヤハズエンドウ オーズーンバサー アンバアスキ アジ キーイフのルアスキ アジ キーイフのボ アンバリー セイヨウミザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ マメザクラ オオヤマザクラ フトボアクラ オオ・マザクラ カア・ボクラ オオ・マザクラ オオ・マザクラ カア・ボクラ オオ・アジアクラ オオ・アジアクラ オオ・アジアクラ カア・ボアクラ カア・ボクラ オオ・アジアクラ カア・ボクラ オオ・アジアクラ カア・ボクラ オオ・アジアクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ オオ・アジアクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ オオ・アッカフラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボアケ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボアケ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクテ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクラ カア・ボクテ カア・ボクテ カア・ボクテ カア・ボクテ カア・ボーケ カア	ヌスピハギ ドクコペナス ドクコペナス マカンギ マルバヤハズカウ オハスガウ カバイボハギ キハボ オバハギ マルバルス オバハギ キハボ オバハボ キーバイボハボ キーバイボハボ キーバイボハボ キーバイボハボ キーバイボハボ キーバーバーバーバーボーバーボーバーボーバーボーバーボーバーボーバーボーバーボー	ヌスピトペギ トウコマサギ マルパヤスソウ ヤバスソウ セルバルジリク ナマハギ キャボ オンパーボースのの ロルバルボ オンパーボースのの ロルバルボ オンパーボースので ロルバルボ カンパーボースので ロルバルボ カンパーガースので ロルバルボ カンパーガースので ロルバルボ カンパーガースので ロルバルボ カンパーガースので ロルバルボースので ロルボースので ロル	ヌスピトハギ ドウコマツナギ マルバハスソウ ヤハスソウ セルハンリソウ セルハンド キハギ ボハボーボ マルバハボ キ	ヌスピトルギ ドクコマツナギ マルバヤバスグウ セロハルジリウウ セロハルジリウウ セロハルジリウウ セマハギ ネハギ ネハギ ネハギ オンバ・ボ マルバルギ マルバルギ マルバルギ マルバルギ マルバルギ マルバルギ マキエルギ ミドゼハギ (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ヌスピトツギ	ヌスピトッギ ドウコマッドギ マルペイスソウ マルペイスソウ マルペイスソウ マルペイス・ボ オース・	ヌスピトッ等 ・	マスピトボード マンフィアファ マンフィア マンフィア マンフィア マンフィア マンフィア マンフィアファ コーフィアファ マンフィアファ コーロ ローマンフィア マンフィアファ コーロ ローマンファ マンフィアファ マンフィアファ マンフィアファ マンフィアファ マンファファ マンファファ マンフィアファ マンファ マンファファ マンファ マンファ マンファ マンファファ マンファ マン	文元といる学 ヤケスポ トラコップドス トラフップドス トラフッグドス トラフッグドス トラフッグドス トラフッグドス トラフッグドス トラフッグドス トラフッグドス トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス トラフッグア アンドアス	● 1	* * * * * * * * * *	● 1	文文といが ギアス ボアボース ボ	文文学が表示のでは、	★ 1	文文学が表示が、	文学との学 の	文文化・科学	文が代の名 の	200 日		**************************************	*** C C	SACH SACH	Section Sect	**************************************	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	**************************************	**************************************	O O O O O O O O O O	Company Comp	O O O O O O O O O O	SAMPLE STATE OF STATE	Services

資料2 植物の地点別確認状況(8/64)

負制	料2 植物の地点	り	刂巾	佳	認	扒	い	ቲ (8/	6	4)																							_		_		0.10.	lo 1	<u>. </u>				
					1							2							3					4				5					6			4	7-14	8-13• 54	9-1: 54			15	i	
No.	種名		東	京	女子	大学	学				善福	寺」	上池					善福						草川			荻	窪八	幡			観	泉寺				1	個人與	\$		3	ЕЛП	上水	
			2	3		5		7		第 2	第 3	1 5	第 6	7	第8	第 1	第 5 2	第 第 4 欠 次	第 5	第6	第 7	第 8	第 1 2	第3次	第 4	第5次	第 5 1 :	第2次次	第 4	第 1	第2次	第 第 3 4	5	6		8	第 1	第 2	3	4	第 第 2	2 3	4	5
	キジムシロ			次	次	次 :	次	次:	次	次~	欠老	欠次	次	次	次	次:	欠 ?	欠涉	次	次●	次	次~	欠り	て次	次	次~	欠後	欠次	次	次	次~	欠办	次	次	次社	次	次	次	次:		次步			次
794	ミツバツチグリ ヘビイチゴ	2		1	2	•	•			2			+					1 4						2	2			+ 1	2		1	3 2		▤	H	⇟	•	•	•	•	1	1 2	2	
795 796	ヤブヘビイチゴカマツカ	1	1					_	•	2	1		•	N	N	1	1		•	••	N C						+			•			\pm	Ē	Ħ	‡	•	•		ľ	1	. 1	1	•
798	アンズ ベニスモモ セイヨウスモモ							1														1				1							Ħ	♬		#				‡	#	Ė	t	
800	セイヨリスモモ ニワウメ ウメ		1	9	3			С		1 .	9 6		•	-	С		1			•		C		1	1 .		1	1 2	1		1	1 1	\pm		С		•	•	•		#		Ħ	
802	ック コウバイ モモ・ハナモモ	_			1			С		1 .	2 2	2 -	•				1		_		C		ľ	1	1			1 2	1		+		\equiv	Ĭ					•		#		ŧ	
804	スモモ	7	1	1	1								•		С									1		#					T .	<u>د</u>	=	F	Ħ	#	•		i		#	t	ŧ	
806	カリン タチバナモドキ		1	1	1		•	C			+		•							•	ī		•	+	3	•	1	1	2		1	1	Ħ	F	F	#	•	ě	ě	•	1	1	F	
808	トキワサンザシ カザンデマリ	H					Ĭ	İ				Ĭ		i	Ι				Ĭ	Ĭ	Ì	Ι				1	-				=		Ħ	F	Ħ	‡			Ħ	#	Ŧ	Ŧ	F	
810	ナシヒメシャリンバイ										1				С							1				1							Ħ	F	Ħ	‡		<u> </u>	Ħ	#	Ŧ	=	Ħ	
812	シャリンバイ シロヤマブキ		1	+		•	•	С			Ŧ	•	•	H	C					•	С	С		+		•				H	+	+ 1			C	C C	•	•	•	•	Ŧ	-	F	
814	モッコウバラ テリハノイバラ					•		4														Ì				#							Ħ	Ě	Ĥ	7		_ <u></u>	Ì	Ŧ	#	1	F	
816	ノイバラ ハマナス	2	1	1	2	•	•	N	1	+	+	•	•	N	N	1	+	1 1	•	•	N	N	+	1		•	+ (•		+	+	+	Ħ	•	- 1	N	•	•	•	•	1 1	1	1	
818 819	クマイチゴ クサイチゴ	1	1	+	1	•	•	4							Т				•	•	Т	Т	1 1			•	+ (•					Ħ	F	Ħ	Ŧ			Ħ	7	Ŧ	1	F	
820 821	バライチゴ ニガイチゴ		1		1				ļ				ŀ						ľ			l	H			H	ď				_		Ħ	Ē	Ħ	Ŧ		L	П	7	Ŧ		F	
822 823	モミジイチゴ ナガバモミジイチゴ					-		-	ļ	-	ŀ						ŀ					l			1	ł	Ŧ		1		+		H	F	Ħ	Ŧ	•	•	•	7	Ŧ	Ŧ	F	
824 825	ナワシロイチゴ エビガライチゴ	+		+		•	•	N	•		H		F	H		•	ŀ			•	T T	T	ŀ	H		Ŧ	ł			H	_		H	Ē	Ħ	Ŧ			H	7	3 1	. 2	1	F
	カジイチゴ ワレモコウ		1					-		1	1 1		•	С	С	1	1	1 1	++	•	С	С				-)	1 +	1	1	+	1 1	H	F	H	N	•	•	•	Ŧ	1 1	1 1	1	•
829	ホザキナナカマド ナナカマド		1		+		•	1	\exists	1	F		E	H		_	F	£	L			1	£	H		$oxed{\mathbb{I}}$	F	E	E		I	£	Ð	Ē	H	\pm	•	•	•	\pm	£	E	H	F
831	コデマリ イブキシモツケ	J	1	1	1			J		1	1 1		0	С	С			1 1		•	С		ľ	. 1	+	$oxed{I}$	F	£	E	1	+	+ +	Ħ	↲	Ħ	otan	•	•	•		₽	F	ŧ	Ë
833	シモツケ トサシモツケ						•	С		1	-	•	•		C	1	•		•		С	С	1	. 1							\downarrow		\perp		H	\pm	•	•	ď	•	\pm	╘	Ł	
835	シジミバナ ホザキシモツケ									2			•				2									╅									Н						\pm		t	H
837	ユキヤナギ ツルグミ	•	1	1			•	С	1	2	1 1	1 ++	+	С	С		- 1	2 2	•	•		1	1	1	+	•								┌	Ħ	#	•	•	•		+		╆	
839	オオバグミ ダイオウグミ					•														•	С	С													Н					\pm	\pm		t	H
841	トウグミ ナツグミ				1			С		1		•	•	С	С			+ +		•		1		1		•								┌	Ħ	\pm	•	•	•	1	1		t	H
843	ナワシログミ アキグミ	1				ľ	•	1	2	2	2 2	2 •	•	С	С	2	1 2	2 2	•	•		С				1					=		H	┌	Ħ	#	•		H	‡	ŧ		t	Ħ
845	オオナワシログミ(ギルトエッジ) クマヤナギ							1														С				1							\pm		Ħ	#				#	#	╘	t	Ħ
847	ケンポナシ ナツメ ハルニレ	•	1		1			1																		1					1		Ħ	Ħ	Ħ	#	•	•	•	#	#	t	ŧ	
849	フルーレ ヨーロッパニレ アキニレ			1	1			IZ.	1	1 .	0 (•	0	С	1	1 .	1 1			C	С				1							\pm	Ħ	Ħ	#	•	•		#	#	╘	ŧ	
851	ケヤキ ムクノキ		3	4	3	•	•		2	3 -	4 2	2		С	С	2	3 4	1 1 4 3	•	•	С	С	3 3	2			3 :	3 4		1		3 2		•		NC N	÷	i	•		1 1 1 1			Ħ
853	エノキカナムグラ	2	2	1		•	•		1	1 :	2 2		•	N	Ν	1	1 :	2 2	•	ě		N		1				1	2	1	1			•		N	i	i	•	•		1 2	2	
855	ツルコウゾ ヒメコウゾ	İ	1	1				N	1	1	1 1		•				1	1 '				ď				1				1	1	. 2	\pm	Ħ	Ħ	#	•			1	- 1	Ë	1	Ħ
857	カジノキコウゾ						_	IN		_		_		IN	T	•						1				1				_			\pm	Ħ	Ħ	#					#	_	+	Ħ
859	クワクサ イチジク	2	1	2	2	•	ě	N	2	1	1 +		•					1 +	•	•		N	1	+	2	•	•	1	2	1	+	1 2	Ħ	•	N I	N	ě	ě	ě	ě	1 1			
861	イヌビワ イタビカズラ												•		N			1	•	•	N	N				1		ļ			1		Ħ	F		N			Ħ	#	Ŧ	#	F	
863	ヒメイタビ ハリグワ																									1				H			H	F	Ħ	‡			H	7	1		F	
865	マグワ シダレグワ			1	1			4		1	+ +	+			Е		+ -	+ +				Е	+	1	2	•	1	1 1	1		+	1 1	Ħ	F	Ħ	Ŧ	•	•	•	•	Ŧ	-	+	F
867	ヤマグワ ハマヤブマオ	+	2	+	2	•	•	N	1	1	1 1		•	Ν	N	1	1 -	+	•	•	N	N	+ 1			•	+ :	1 1	1	+			H	•	N I	N	•		•	•	1 +	+ +	+	
870	ヤブマオ アオカラムシ	+	1	+	+	•	•	N	•	1	+	•	•	N	N N					•	Ν	N		1	1	+		+	+				H	F	H	Ŧ	•	•	•	•	1 1	1 3	2	P
871 872	カラムシ ナンバンカラムシ	2	1	1	2	•		N	ļ	+			ŀ		N			+	•	ě	N	N (1	+		H					_		Ħ	Ē	Ħ	Ŧ	•	•	•	•	Ŧ	1	F	E
874	メヤブマオ アカソ							-	•	•			•					2		•		-	•			-							H	F	H	7	•			Ŧ		-	H	
875 876	コアカソ ラセイタソウ							-														-	•)		•							H	F	H	Ŧ	•		H	7	\blacksquare	3	1	•
877 878	ウワバミソウ ムカゴイラクサ	+	+					1											F		С	С							L	H		1	H	Ē	Ħ	7	•	•		•	Ŧ	Ε	F	F
879 880	カテンソウ ミズ	H	1			7		7	1	7	1		I	F		1			•		H	1	J	H		1	Ŧ	F		H	1	₽	H	Ē	Ħ	7	•	•	•		Ŧ	F	F	F
882	アオミズ イラクサ					•]	1 (1		N		•	+ -	+	•	•	N					J	Ī	Ε	L			2 1	Ħ	Ē	Ħ	Ŧ	•	•	•		\pm	ŀ	F	F
884	クリ ツブラジイ				2			=					•				£	Ī	Ė				+ (1		Ė		1		Ħ		Ħ	\pm	•	•			1 1	1	1	H
885 886	スダジイ ブナ	2			3		•	N C	2	2	3 3	3 ++	+	N	N	1	2 ;	3 3	++	•	N	N	5 2	2	2	++	2	1 2	2	2	3	4 3	Ħ	•	N I	N	•	•	•	•	Ε	E	E	F
888	イヌブナ マテバシイ		1	1	1	•		I	1			•	•			2	1 :	2 2	•	•	С	С	2 2	2	3	•	1	1 3	3	1	2	2 1	Ħ	•	С	С	•	•	•	•	Ε	Ē	ŧ	H
890	アカガシ クヌギ	1	1	2	2	•	•	N			4 3		+			1	1	+		•			1 1	. 2			1				3		\pm	•	N I	N	•	•	•		1	+	+	Ľ
892	ナラガシワ		=		-{		=	1		1		ŀ		E				ľ	F			1	╬			I					1		Ы	┌	Н	\pm			Ħ	Ⅎ	\pm	£	£	
894	カシワ イチイガシ		1		1	1	1				+	L	ŀ	H			ľ	ľ	L			С	1	Ħ		4	•					Ŧ	H		Ħ	\pm	•	•	•		#	Ł	ŧ	L
896	アラカシ シラカシ	2	2	2	2	•	•	N N	1	2	3 3		+ 0		N N	2	2 ;	3 2		•	Ν	C N	1 1		3	+	+ :	2 4	3	1	3				N I		•	•	•		1 1	1 1	1	H
898	アメリカガシワウバメガシ		=[f	=[-	1	+	2 2	2	•		С		•	1 +		•		С	2 1	+	3	++		2	1			l	H		Ц	\pm			Н	\pm	#	Ł	ŧ	
900	オウシュウナラ ウラジロガシ		1			╛		1		#					۵			-				_	\downarrow		1	╛	t			Ш	1		\exists	٥		1		_	Ħ	Ⅎ	#	±	ŧ	Ľ
	コナラ				2					1 .	4 2		•	Ν	С		+			•		С	- 1	2	2	•	11:	2 2	1	1.1	1	1 1	1	•	NI	N	•	•		-1	1 1 1	112	2	Ľ
	ヤマモモ ペカン		1	1	2	•	•	С	_	1	_	_	_	ш		_	1	4	_			_	1		-	•		2	1			1	Ш	Ò	C	С	•		•	•	Ï	I	4	Н

資料2 植物の地点別確認状況(9/64)

貨制	料2 植物の地点	、万	J (1)	Īā	念?	(天)	兀	(9	/ t	94)											_														10.1	10 0		1			
					1						2							3					4				5				6			7-14	1 8-1	13• 9 4	54 54		1	5	
No.	種名		東京	京女	子)	大学				善	畐寺	上清	<u>tt</u>				善福	寺ヿ	一池				草八	幡		荻滔	雀八幡			観	泉寺	:			個人	、邸			玉川.	上水	
		第 1	第 5 2 :	第3	第 5 4 :	第 5 6	第7	第 1	第 2		第 4	第 5	第 第 6 7	第8	第 1	第 :	第 3 3 次 め	第 第 5	第 6	第 7	第 9 次	第 第 1 2	第 3	第 5	第 第 5 1	第 第 2	第第第	第 第 4 1	第 2	第 第 3	第 5	第6	第 7 8	第 1	第 2	第 第	第 第 3 4	第 1	第 2 3	育 第 3 4	第 5
905	カシグルミ				欠记	欠次		次	次			次	欠次	次	次	次	次边	次	次	次	欠 社	欠次	3	次と	5 1	次	3 次 2	欠次	2 次	次步	次		次次		Ö		欠次	次	次步		次
906	サワグルミ シナサワグルミ																																			#			7	Ŧ	F
909	ハンノキ シラカンバ		1					1	1	1	1	•	N	I N				•)						+	+		2		2				•) ()) ()		+	P	H
910 911	クマシデ アカシデ	+	+		2			1	1		+										Ŧ	1	2	2	+		2							•		7			+	+ 1	F
913	シダレアカシデ イヌシデ		2		1			2		2	2	•	• N	I C							-	2 0.	0 1	1 -	+ +	•	3	2 +	0.0	3 3		•	N N	•	•	. (,	7	P	F
	ハシバミ ツノハシバミ													С																+						-			+	P	F
	ゴキヅル アマチャヅル	2	2 :	2 :	2	•	,	1	+	1	1	•	• N	I N	1	1	1 1	•	•	N	N :	2 2	+	+	2	•		3	+	2 1			N	•				2	1	Ŧ	F
919	ヒョウタン ミヤマニガウリ																																			4			7	P	F
920	アレチウリ ハヤトウリ			ł																																4			7	1	F
922	カラスウリ キカラスウリ	1	1	1	1 (•	N N	•	1	1	+ 1		N N			1	+ 2	•		N N		1	2	2	+	1	1	1	+	2 1			N N N N				9 0)	1	1 1	H
924	スズメウリ シュウカイドウ						N						N						•		-															Ŧ			4	₽	
926	ツルウメモドキ ニシキギ	_	1	+ -	+	•	N C					-) N	I N	1	1	+ +	•	•			1	+	•	+	•		+	1	+ 1			СС	•				1	1 2		F
928	コマユミ ツルマサキ	+		+	Ŧ		Ē	1	+					Ē		Ì			ě						H			+						ě		Ŧ			Ŧ		F
930	マサキギンマサキ	1	1		+ (С			1	1	•	O	С		1	1 2	•	•	С	С						1	1 1	1	2 1		•	СС	•	•	•	•)	#	#	F
932	フイリマサキ	Ħ	1	#			F	L			1	1	F	1	H	#	l	ļ	_	N	N	#	H	1	F	þ	Ħ	T			F				F	#	1	Ħ	#	Ŧ	F
934	オオツリバナ	1	1	1				1	1	+	+	•	• N	I N		1	2 1	ŧ		N		+ +	1		+	1	+	+	+	+ +		F	H	•				+	+ +	+ 1	F
936	イモカタバミ ハナカタバミ		_	1			I		_	H			I		_	1	ا ت	Ħ		I		ľ	1	ľ	Ŧ	1		ľ	Ė		-		СС	•	Ľ	=		Ë	#	1	Ē
938	ベニカタバミ ベニカタバミ ウスアカカタバミ	Ħ	ļ.	1	1	•	I N	Ė		1	2	1	I	Ι		1	1 1	ļ	L	H	Ι		1	1 (+	. 1	1		+ 1	F	E	N						1	1 +	F
940	カタバミ アカカタバミ	•		1 :	2	•		2		1	3	•			•	1	1 1		•		N ·	+ 1		1	•	+		+ +	+	1 2	:	•	N N					1	1	1 2	F
942	アカカタハミ ムラサキカタバミ オッタチカタバミ	+	1			•	I	1			+	1	I +	I			1 1		++	I	I		+		+				•				I I I I		1				1		
944	スックラ ルクハミ ミヤマカタバミ オオキバナカタバミ			İ		•	1					= '	1	1						I	I				1							_	1 1		•) (•	H	#	Ħ	
946	フヨウカタバミ			İ	1									1						1	1																		\downarrow		
948	サンカクカタバミホルトノキ			1	1																t																		\downarrow		
950	トモエソウセイヨウキンシバイ			1	1																1							t								١.			#	H	
952	オトギリソウ	•	1	ŀ	+																t													•			• •		1	₽	
954	コケオトギリ ビョウヤナギ	1	1 .	+ :	2	•	С			+									•		1							t	1			0	N	•	-		•)	士		
956	キンシバイ ヒペリクム・ヒドコート				1							•	C	С				•	•	С	С						+	1		1					_		•		\pm	\pm	
958	コゴメバオトギリ ミゾハコベ			t																Ι						t										\pm			#	\pm	
960	エゾ <i>ノ</i> タチツボスミレ ヒゴスミレ				•	•)																						+										_	\perp	
962	ツタスミレ アリアケスミレ			l																	Е									+					•						
964	ナガバノスミレサイシン エイザンスミレ		1	T	1																					+		+	+					•) (•			
966	タチツボスミレ サクラスミレ	•	2	1	3	•	N	•	1	1	1	++ (N	I N	•	1	1 1	++	•	N	N ·	+ 2	2	2	+	1	1	1	1	2 2		•	N N	•			•	1	2 2	2 2	
968	アオイスミレ ヒメスミレ					•	N																									•	N N						_	\perp	H
	コスミレ マルバスミレ		1 .		2		N	•	1	+	+	•	● N	I N	•	1		•		N N			+		1	1	+		+	+ +				•			•		\mp	\blacksquare	H
	スミレ ニオイタチツボスミレ		-	+ -	+									-				-			+	-				+	+	+	+		-		N	•	•				1 1	+	H
	ニオイスミレ アカネスミレ	1	1 .	+ :	2	•)		1	+	+	•			•	2	+	•	•			+	+	2		+	1 .	2		1 2	!			•	•	•	•)	1 1	1 +	H
975 976	ノジスミレ フモトスミレ	H	Ŧ	Ŧ	Ŧ			F		Ħ	7		Ŧ	F	H	7	1	F	F	H	Ŧ	F	H	1	J	F	H	F	F	H	F				F	Ŧ	J	H	Ŧ	F	Ħ
977 978	アメリカスミレサイシン スミレサイシン	H	Ŧ	1	1	•	I	F		H	-		I	I	H	4	+	•	•	I	I	+	+	+	Ŧ	F		2	F	+ +									7	F	Ħ
979	ツボスミレ シハイスミレ	H	Ŧ	+ .	+		F			H	Ŧ		N	I N			+ +	F	•	H	•	•	1 +	1	•	•	1	T	+	+ +			H	•) () (•	Ŧ	F	H
981 982	ヒカゲスミレ トケイソウ	H	ŀ	+		ŀ	F	F		+	4	1	F	F	H	4		F		H	ł	+			Ŧ	F	+	+	F	+ 1					i		Ď		7	F	Ħ
983 984	イイギリ セイヨウハコヤナギ		1 :	2	1		N		1		1	-	•		1	•	2 1	•	•	NCN	IC ·	+ 1	1	1	+	1	2	1					N N	•	•) (•	+	+ 1	1 +	H
985 986	シダレヤナギ ウンリュウヤナギ		+	1	1	F	F	1	2	3	2	•	• C	С	1	2	3 2		•	С	С	+	1		F	F	H	1	F	H		F				#	1	H	#	Ŧ	F
987	バッコヤナギ オオバヤナギ	H	ļ	1	Ŧ	F	F	F		3	1			H		1	2 2				1	F	H		F	F	H	l	F		F		H			#		Н	#	Ŧ	Ħ
989	マルバヤナギ	H	ļ	1	Ŧ	F			1	Ħ	-		N	I N	•		+		•		N	╄	H	1	F	F	H	+			-					#	+	H	#	Ŧ	Ħ
991	ジャヤナギ	Ħ	ļ	1	ļ	F	F			Ħ	1	1	F	-	H	1	ŀ	ļ		H	ļ	Ŧ	H	1	ŀ	F	Ħ	Ŧ	H		F	F	H			#	+	H	Ŧ	Ŧ	H
993	イヌコリヤナギシバヤナギ	Ħ	ļ	1	+	F	F	F		Ħ	1	1	T	F		4	1	ļ		С	С	Ŧ	Ħ	1	Ŧ	F	+	T			F	F	H			#	T	П	#	Ŧ	Ħ
995	カワヤナギ	1	1	1	1		N	ļ.	1	1	+		N	J N	Ļ	1	1 1			N	N '	2 1	+	1	ļ	+	H	+ +	+	+	F	_	N N	•					1 1	1 1	•
997	オオバベニガシワ ショウジョウソウ	Ħ		+	_		IN	1	1	1	1	- I	- 1	C	1	4	+			I.N		#	É	-	ļ	1	H	1	É	ď	F		C CE		ť	_			#	#	Ħ
999	トウダイグサ ニシキソウ	•	1	#	3	ļ	L	L		Ħ	1	1	ļ		Ħ	1	1	ļ		Ħ	1	1	H		ļ	t	+	1	L	+			U CI	•		#	•		#	Ŧ	H
1001	ニンキフリ タカトウダイ コニシキソウ			T		•	1	2		1	#	1	I	I	H	1	1 1	+	•	Ħ	1		+	9	1	t		2				_	ΙΙ			•			#	#	•
1003	オオニシキソウ								•	1	#	1	1	1		1	1 1	+		Ι	ľ	- 1	+	۵	t	t	Ħ		_	د ا ا	1		1 1	•	Ľ	_			#	Ħ	
1005	ハイニシキソウナツトウダイ		1	1				Ļ	-		1			, , ,	Ļ	1	1 .	L	_	8.7	NI.			1	1		0		Ļ	0	t	_	X7		+ ,	Η.			2 1		
1007	アカメガシワヤマアイ	1	1	1			N	1	1	1	1	•	N	IN	1	1	1 1	•	•		N :	1 1	1	1 -	+	1	3	2 1	1	2 1		•	N N	•	_	•		1	1 1	+	
1009	シラキ ナンキンハゼ	H	t	1	-		t	L		H	1		l	t	Н	1		t	•	H	t	t	H		t	t	Ħ	t			t	E				\pm	t	H	#	t	
1011	アブラギリアマ	Н	\pm	$^{+}$	\pm		Ė	L			1	1	l	L	Н			t		Н	t	\downarrow			t	t						E					•		1	Ħ	
1013	ヒトツバハギ キダチコミカンソウ	Ы	1	1	\pm		F	L			\downarrow	1		L	Ы	1					ŧ	┢				Ł	+				L	Ŀ	H						+ +	+ +	•
1015	コミカンソウ ナガエコミカンソウ	•	Ŧ	ď	+	•	N	Ē					H	Ė	Ы		1			I	Ⅎ	╁	Н	1		Ė	H	F	Ė	+	F	•	N N	•	_		•	H	\pm	ť	Ы
1016	ヒメミカンソウ アメリカフウロ	H	-	+	+	•	I	Ė	Ė	H	7	1) I	I	H	7	-			N I		-	H		_	F	H	_	F		F	•	LT	E			•	H	Ŧ	£	Н
	N. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.							•																								_			•						_

資料2 植物の地点別確認状況(10/64)

No. No.	貸料	料2 植物の地点	识别	傩	記	317	てけ	ቲ (10	/6	4)																													
Section Sect					1							2						3					4			5				6				7-14	8-13 • 54	9-12 54			15	
Section Sect	No	種々	J	東京	女	子大:	学			善	福	寺上 泊	也				善福	寺下	池			井茸	5八幡	i	荻	窪八帆	番		1	観泉	寺				個人馬	ß		玉川	11上2	水
Section Sect	INO.	1里4	第第	第第	第	第	第	第第	育 穿	第第	第	第	第第	第第	第	第:	第第	第第	第	第第	第	第	第第	第	第:	第第	第分	育第	第第	第	第第	第 第	第	第	第	第3	第 第	第第	第?	第 第
State Stat			1 2						1 2	2 3	4	5	6 7	7 8	1 次	2次	3 4 次 次	5 次	6 次	7 8 次 次	2 次	2 次	3 4 次 次	5 次	1 次	2 3 次	4 次	1 2 欠 9	2 3	4	5 6	5 7	8		2 次	3 4	4 1	. 2	3 4	4 5 次 次
C C C C C C C C C C	1019	ヒメフウロ						Е					-																		-		-				•	H	Ŧ	1
Color Colo	1020	ゲンノショウコ		+	+	•	•				1					1	+ +						1 +	•		1						С	C	•	•	•	•	\blacksquare	1	•
March Marc	1022	シマサルスベリ			F									С						С	:							+	+									\blacksquare	4	1
Section Sect	1024	エゾミソハギ	1		1																								+	1		C	С	•	•			\blacksquare	1	\blacksquare
1	1026	ミズタマソウ							4	-		•			1	•				N								+	+								ł	\blacksquare	4	1
Section Sect	1028	チョウジタデ	•			•	•	I					•		H	-					F							+					I	•	•	•	-	Ħ	+	\mp
Section Sect	1030	オオマツヨイグサ	+ 1		+																								+	+						•		\blacksquare	1	\blacksquare
Section Sect	1032	アレチマツヨイグサ						ī					•	1					•										+	+								\blacksquare	1	\blacksquare
100 100	1034	ヒルザキツキミソウ		+	+			I		+			Ĭ			+													+					•		•	Ŧ	Ħ	#	\mp
100 2	1036	フェイジョア				Ĭ																													•	•		\blacksquare	1	\blacksquare
100 252 1	1038	ギンバイカ						1													F																ŧ	##	#	
100 200	1040	ゴンズイ	+									•	• N	V				•	•	ТТ	`													•			+	##	+	+
300 PPACY 301 PPACY 302 PPACY 303 PPACY 304 PPACY 305 PPACY 306 PPACY 306 PPACY 307 PPACY 308 PPACY 309 PP	1042	ケムリノキ	1 1					N C		1			• •	J N	1	1					+	1	+ 1		+	+ 1	1	+ +	. +			N	I N		•	•		##	+	1
DECEMBER	1044	ツタウルシ	Ė		F	H					F				Ĺ	1	+	Ť			Ė	Ħ	1	L			1	Ħ		1	1			•	•	•		Ħ	#	\mp
388 PAPE	1046	ヤマハゼ	1		þ	H		-			L		-	- 15	H	1	#		H	-	H	Ħ	+		H		1				#	12	-		•	•	1	Ħ	#	\mp
100 C C C C C C C C C	1048	ウルシ	Ė		þ	H		1	ľ		L		•	2 0	H	1	#		H	-	H	Ħ	+		H		1	ľ	Ė	4	١,			•			╪	Ħ	#	\mp
180 PD 27 PS PS PS PS PS PS PS PS PS PS PS PS PS	1050	ヤマモミジ			L	H		#	ļ	-	L	H	1		H	1	#	-	H	С	F	Ħ	+	L	H	1	1	ļ	1	4	ľ				•	Ħ	+	Ħ	#	\mp
INSTRUMENT INS	1052	トウカエデ	2 2	3	5	Ħ	•	Е	1	. 2	2	•	• (С	3	2	2 2	•	•	СС	1	1	2 2	•	Ħ		1	+ 1	. 2	1	#	С		•	•	•	ŧ	†	#	\mp
100 12 20 27 27 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1054	ミツデカエデ		F	L	H		1	ļ	İ		H	1	1		1	1			+		H	+		H		1	ļ	1	1	1	l				H	ļ	Ħ	#	\mp
108 PAPA 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1056	カジカエデ		ŧ	F			1	#		F	H	#			#	+	L			1	H		L	H	\bot	1	+	+	4	#	ļ	1	_	•	•	t	Ħ	#	\mp
100 1	1058	メグスリノキ						1													1					1									i	•	1	\pm	#	\pm
100 NOV	1060	エンコウカエデ												3 0				•		СС								-		•						١,	•	\pm	#	\pm
106 Inches	1062	トネリコバノカエデ											•						•		+	•			+	1		1		1	- (,			•	•	•		#	\pm
1986 アクリアルクト	1064	イロハモミジ	2 3	3	3	•	•	C 2	2 1	. 3	2	•	• (С	1	1	1 1	•	•	СС	2	3	1 2	•	1	1 2	2	1 2	+	1	•			•	•	•	•	\pm	+	1
1089 サウカエデア	1066	ハナノキ											#																		#	C	, C		•	•	•	\pm	#	\pm
100日 100日	1068	ウリハダカエデ																																				\pm	#	\pm
1072 カラボタア 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1070	オオイタヤメイゲツ					•															1													•	•	•	Ħ	#	\pm
1074 アルア	1072	カラコギカエデ						C																														\pm	#	\pm
100日 大学が	1074	トチノキ	1 1						1 1	. 1	1	•	• (С	3	2	2 2	•	•	СС	1	1						1 +	1					•	•	•	•	Ħ	#	\pm
1978 / イグ	1076	モクゲンジ	Η,	1	1			C 1	1 1	0	0			CE	Ļ										1							Б	· · ·		•			\pm	#	\pm
1881 年末 1	1078	ダイダイ	1	. 1	1	•		C .	1 1	. 2	Z	•	•	. CE	Ĺ				•						1	2			+			E	. E		i	•		\pm	#	\pm
1082 カラタナ	1080	キンカン												С							Ļ										1							\pm	#	\pm
1084 カンショウオン 1086 カクギ	1082	ナツミカン	1	. 1		•	•	C +	+				E	Е							+			•		1									į	•	\downarrow	\pm	#	\pm
1086 たパダ	1084	ウンシュウミカン			1			С										•					+					_		1				÷	•	•	•		#	
1088 方子メンタウ 1090 イクザンタウ 1090 イクザンタウ 1091 キンタウ 1091 キンタウ 1091 キンタウ 1092 千サクザンタウ 1094 モラウシ	1086	キハダ				•													•	1 1																		\pm	#	\pm
1999 (プザンタウ 1 1 1 1 0 0 N 1 1 + 0 N N 1 + + 0 N N + 1 + 4 0 + + + 1 1 + 1 1 N N 0 1 1 1	1088	ミヤマシキミ						1																												•	•		1	\pm
1993 (オザンョウ 1994 (ヨヴァンョウ 1995 (ヨガコココロコロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロロ	1090	イワザンショウ			Ļ										Ļ																				•	•	┇		#	
1995 三分末	1091	サンショワ アサクラザンショウ	1 1	. 1	1	•		N I	1 1	+			• 1	N	1	+	+	•	•	N N	+	+	+ 1		+	+ +		1 +		1	_	N		•	•	•			Ħ	+
1995 日本・チャン	1094	ニワウルシ					•										+						+				1						or		•	•	•		#	
1098 分子アオイ	1096	センダン	+			•		Е	1	. 1	1	•		С		+		•	ë	N N E						1 +	2	1	+	1	•) E	E		•	•	•		1	+
1101	1098	タチアオイ					•	1	t			H	E	Е			+				t		t		H		1	t			1		t			H	╁	\pm	#	\pm
1103 7ヨウ	1100	カラスノゴマ		_			_	P	t								1		•	T T			1 ^			0				4	1				_	•		Ħ	#	力
105 4 ク ク	1102	モミジアオイ	1 1	. 2	1		•				+				1	•	1					1	1 2	•	2	3	1			1	1	• C				•		Ħ	+ .	
1106 世 ア オイ 1107 フェアオイ 1108 キクハアオイ 1109 キクハアオイ 1109 ア リカキンゴカ 1100 ナート 1111 ボタイジュ 1111 ボタイジ ボタイジ ボタイジ ボタイジ ボタイジ ボタイジ ボタイジ ボタイジ	1104	スイフヨウ				L	_		9]				• (С		#	1						t		H	\perp	1				1	L	t		•		⇟	\pm	#	\pm
1108 キカハアオイ	1106	ゼニアオイ	1	. 1	1	•	•	С	t	2	2	•		C		+	+ 2	•	•	CC		H		L	Н		- [1 +	+	+	1		1	•	•	•		Ш	1	\pm
1111日	1108	キクノハアオイ			L			1	1		L	Н	#			1	\downarrow						+		H	+	1	1	\blacksquare		#		L			H	╁	\forall	#	+
1112 ジッチョウゲ	1110	シナノキ			L			1	t	t	L	Н	1				1	L				1	1	•	Н		1	t			1					•	╁	Ш	1	\pm
1114 27 27 27 27 27 27 27 2	1112	ジンチョウゲ		1	1			1	4	-	L	•	• (С			\parallel	•	•			•	1				ď			1		C		•	•	•	•	Н	1	\pm
1116 世 名	1114	ミツマタ			Ė			-	ľ	F	Ė		+	С	Ы			F				Ы	F	L	Н			ľ	+		+		F	•	•	Н		\pm	\pm	+
1118 ナスナ	1116	セイヨウアブラナ		L	Ł	Н		\pm	1	L	L	Н	\pm	t	Ы	1	\pm	t		t	L		t	L	Н	\perp	1	ŧ			\pm	t	Ł			H		\forall	\pm	\pm
1119 子チネツケバナ	1118	ナズナ	• 1	+	+	•		N	+	- 2	2	•				2	2 2	•	•	N N		1	1 +	L	H			+	+	1				•	•	•	•	H	1 .	+
1122 イヌナスナ	1120	ジャニンジン			F				1	E	L			II			Ŧ							L				1				I	I				╁	\exists	\pm	± 1
1128 上がシバイナズナ	1122	イヌナズナ	1	+				N	+	▐	F		•	ŧ	EĪ		Ⅎ	•	•	N N	Ŧ	H	+ +	Ŀ	H	+	•				f	1	₽		•	•	•	Ħ	_{	$\pm \bar{1}$
1125 マガンバイナズナ 1 1 1	1123 1124	ヒメグンバイナズナ カラクサナズナ			F				J				1				J				1						_	J			1		1				-	H	7	\mathbb{H}
1127 ショカツサイ	1125 1126	マメグンバイナズナ オランダガラシ			F	H		•			+							•				H		l	H	\exists	\exists	I	Н	Ħ	Ŧ	J	I		•			H	7	H
	1127	ショカツサイ			5	•	•	I	1	. 1	1			I	•	1	1 1	•		ΙI		1	F				-	1	. 1	3	•			•	•	•	•	1	3	2
1129 イヌガラシ	1129	イヌガラシ						N 1	1 1	. 1	2			N N	1	+	1 2	•	•	N N	+		+ +				1	+						•	•	•	•	Ħ	4	+

資料2 植物の地点別確認状況(11/64)

負権	料2 植物の地点	いろり	傩	Ē	81	人	大 ((1)	1/	64)																									10	10.1	0.10				
				1							2							3					4				5					6			7-1		3-13· 54	9-12 54			15	
No.	種名		東京	女	子大	学				善福	寺_	上池				1	善福	寺门	一池			ŧ	‡草/	八幡		荻	窪り	「幡			観	泉寺	:			個	國人邸			玉川	川上	水
		第 3	第 第 2 3	第第	第 第 5	第6	第 7	第 1	第 2	第 5 4	育 第	第第6	第 7	第 8	第 1	第3	第 第 3 4 欠 次	第 第 5	池 第6次	第7	第8	第分	第第	第	第5	第 1	第3	第第34	第	第9	第 3 4	第 5		第 7 8	第 1		第 2	第 5	6第	第 2	第3	第 4 5
1131	ノハラガラシ		欠涉			次			次		7 8		次	次	次	次社	欠涉	次	次	次	次	次色	2 3	次	5次	次	次	3 4 次 次	次	次	次步	次		次次	次			次と			次	次次
1132	カキネガラシ イヌカキネガラシ		1									F					F	ŀ			=					H			F	H						Ŧ			F	Ħ	Ħ	_
1134	グンバイナズナ ハタザオ		-									-																								7				Ħ	H	
1136	ヤドリギ ギョリュウ		-									-																								7				Ħ	H	
1138	シャクチリソバ ソバ			2	:																														•					Ħ	П	
1140	イタドリ ツルドクダミ	1	1	1	•			•	1	+ -	+ (•	N			1	+	0	•			3	1 2	1	•	•	1			1			•	N N	•		•	• (Ħ	H	\blacksquare
	ワイヤープランツ ヒメツルソバ			H																	I										2 2		•	ΙΙ		#	•	• (Ħ	H	\blacksquare
1144	ツルソバ ギンミズヒキ				•			•	•		•		N	N				•)		N													N		7	•	•		Ħ	П	#
1146	ミズヒキ ヤナギヌカボ	2	1 1	3	•	•	N	2	1	1 3				N	1	1	1 3	++	•	N	N	3	1 2	1	•	2	1	1 2	•	1	3 2		•	N N	•		•	• (1	1	1	1
1148 1149	ヤナギタデ シロバナサクラタデ									+			T		•	•			•	Т	С															Ŧ		-		H	П	
1150 1151	サナエタデ オオイヌタデ	•	1 +					1	1	4	•				1	1	+ +						1 +	1				1		+	+ +				•	#	•	• (1	Ħ	H	1
1152	シロバナイヌタデ イヌタデ			. 2		•	N		1									•	•	N	N N		1 1		•			+ 1	2	+	1 2		•		•			• (3	2
1154	ハルタデ シンミズヒキ		1	ŀ																																#	•			Ħ	H	\blacksquare
1156	サクラタデ	•		1	•		Ι				Ŧ				1	+	1																		•	7	•	•	-	Ħ	H	\blacksquare
1158 1159	オオケタデ イシミカワ ハナタデ	•	Ŧ	Ŧ	F		H	•	1	Ŧ	•		N N		•		Ŧ		•	N		Ŧ	2			•	1	\blacksquare		2	7	I		H	•	1		ě		H	H	+
1160 1161	ボントクタデ ウナギツカミ	ě		F			H		1	+	ľ	•	Т		ě	+	+ +			С		•		+		H		+		+				H	•		•	•		•	1	\blacksquare
1162	ママコノシリヌグイ ミゾソバ	Ħ	F	J				Ħ]		1	•	,				2 1		•	С		7	J		E		_	-	•	2	+ +	Ι		E	•		•			H	d	+
1164 1165	ミチヤナギ ハイミチヤナギ		ŀ	F	F	E	H	2	1	2	1) •	N		2		1 +		•			1	+	+	E]		E		+ +		E		•	-	•	•	1	1	đ	+
1167	スイバ ヒメスイバ	Ħ	Ŧ	£	E	E	Н			1	Ŧ		E			1	I	£	Е			1	E	E	Ē		1	E	E		Ε	E	Ē			Ŧ			£	Ħ	╛	\pm
1169	アレチギシギシ ナガバギシギシ		£	F	I	L			1			•							•	I	I		E	L				F	E		Ⅎ	F	F		E	_	•	•		Ħ		1
1171	ギシギシ エゾノギシギシ	•	1	1	•			1	1	1	1	•)	I	•	+	1 1						1	1				+		+	+ 2				•		•	•		1	1	1
1173	ノミノツヅリ ネバリノミノツヅリ																																	I		_				Н	┫	
1175		•		Ť	T	•									•							•							•	+	+ +				:		•	•				
1177	オランダミミナグサ カワラナデシコ		+	+			I	•					I					Т	•	С					•			+ +			+ 1			II	Ĭ					1	+	3
1179	ツメクサ ハマツメクサ		1	. +	-	•	N		1	1	1	•	N	N		1	1 1	•	•	N	N	•	1	1		•	1	1 1		+	1 1	_	•	N N	•	\pm	•	•		Н	d	+
1181	ナンバンハコベ スイセンノウ			t				•	•	\parallel								L				\parallel														╁				Н	₫	+
1183	シロバナマンテマ フシグロセンノウ			t														t												+						1				Н	◻	
1185	ノハラツメクサ ノミノフスマ			t		•							L				ŧ.	t																	•			•		H	d	
1187	ウシハコベ コハコベ ミドリハコベ			2		•	N	•	1	1 -	F (N	Ν	2		+ 1	++	•	N	Ν		+	+	•	1	+	+ +	L	+				N N N		1	•	•			1	2
1189	イヌコハコベ		2 3										I				2 2	++	•	N	N			+				1 1	ľ	1	1 2			N I			•	•	•	2	3	╆
1191	ヒナタイノコヅチ イノコヅチ イヌビユ	•	1 1	. 2		•			1 1	2	1			N		1 :	2 1	++	•	N	Ν		1 1	2	_	•	1	1 1	1		1 1		•	N N	•	1	•	•			2	2
1193	ホソアオゲイトウ アオゲイトウ	3	1	ľ				1	1		_					+		ļ													1 7									Ш	\exists	\pm
1195	ハリビユ ヒユ																	t											F							#			+	Ħ	Ħ	\pm
1197	ホナガイヌビユ ケイトウ	•								1					•	+				I		1							L						•	#	•		1	Ħ	Ħ	\blacksquare
1199	シロザ	•	1 +	1	•		N		1	1	1	•	N	N	1	1	1 +	•	•	N N	Ν	-	+ +	2					L		1 1		•		•		•	• (1	1		1
1201	アカザ ホソバアカザ			ļ																									L						Ĭ	#		_		Ħ	Ħ	Ħ
1203	アリタソウ ケアリタソウ	+	1 +	+				1	1		•		Ι	Ι	2	1 -	+ +	F																	•	#	•			Ħ	H	\mp
1205	アメリカアリタソウ ゴウシュウアリタソウ			ľ				_	1		ľ	1	I		-	_	Ė		F		4								L					I I		Ŧ		_	1	Ħ	Ħ	#
1207	マツバギク			F									Ė					F																		#		•		Ħ	Ħ	#
1209	ヤマゴボウ ヨウシュヤマゴボウ	+	1 +	. 1		•	T	1	1	1 -			I	1	1	1 :	2 1		•	I	I	+ 1	1 1	1		+	1	+ +	•	+	2 1		•	I I	•	#			1	•	+	+
1211	オシロイバナクルマバザクロソウ		1 +		3	Ĺ	Ï	•	•	+	i	ě	I	I					ě			Ħ	Ė	Ė	F	H		Ė	Ĺ	H	Ŧ	-		II				ě		Ť		+
1213 1214	ザクロソウ ハゼラン	•	+	+			H	4	4	1	Ŧ	ļ				+	l	•	,	H	4	+]	+	+		H	4	+	+	+	+ +		•	N N	•	Ŧ		•		Ħ	Ħ	\mp
1215 1216	マツバボタンスベリヒユ	•	1 +	. +					1	+	F	•	N	N		1	+	Ĺ	H	H	Ħ	+	H				1	+	1	+	1 1		•	N N	•	7		• (H	H	+
1217 1218	ハナスベリヒユ ヒメマツバボタン	H		J	F		H			H	H	Ĭ	Ė			+		F	H	H		H		F	F	H	_	-	Ė	H	Ŧ		É	E F	Ě	₽			ŀ	H	đ	\mp
1219	ハンカチノキ サラサウツギ			J	ŀ					J			L			H						J			F											7			ŀ	H		Ŧ
1221 1222	ウツギ ヒメウツギ	Ħ	1 +	+	•		H	Ŧ	1	1			N		1	1	+	F		Ν		Ŧ	Ŧ	+			1	\blacksquare			7	I		H	•	Ŧ	•		1	1	1	1
1223 1224	マルバウツギ アメリカノリノキ			J	ŀ				+	J		Ĭ	Ė			+				С	С	J			F											7			ŀ	H	+	Ŧ
1225 1226	ギンバイソウ タマアジサイ			ŀ	•				+	+	F					+	+	H		С	С	+														7		-		1	+	•
1227 1228	セイヨウアジサイ アジサイ		1 1	. 2		•	С	2		1 :	1 +	+ •	C	С		1	1 1		•	С	С		1 2	1	•	H	_	2 2	1	+	+ 3			СС		Ŧ	•	•		H	đ	Ŧ
1229 1230	ガクアジサイ ノリウツギ	+	1	F	•			2			+	+	C	С	1	•	ł		•				ŀ		E		1	\mathbf{I}	E		1	F		СС		ł		J	1	F	đ	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$
1232	カシワバアジサイ ヤマアジサイ		+	£	F	E	H		J	J	•		C]	J	ł	£		С	С	J	F	E	E]		E		1	F	E	С	E	-			F	Ħ	đ	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$
1233 1234	アマチャ キレンゲショウマ		+	I]		Ι	Ϊ]	Ŧ	F					I					Ι	E]	F				-			ŀ	F	đ	\pm
1235 1236	バイカウツギ ウリノキ		E	£	Ė	E				Ⅎ	Ē	E	Ē				I	Ē	H	H		Ⅎ	E	L	E				E			E	E	HE	E	£			£	H	ď	$\pm \mathbb{I}$
1238	ヒマラヤヤマボウシ ミズキ	1	1 3	3	•	E	N	1	1	₽		•	N	N	1	2	1 1	•	•	N	N					1	1	2 +	1				•	N N			•			+	2	2
1240	ジョウリョクヤマボウシ(月光)	1	1 1	3	•	•				Ⅎ				С	2	1	1 1	•	•		С	Ⅎ	+	+	•				E		1 1	E	Ē	С		£	•	•		H	đ	₽
1242	ヤマボウシ クマノミズキ			ľ			C											Ė		С	С		F		E					+		F		СС		\pm		•		H	d	+
1243	サンシュユ	Ш	+	+		تـــا	Ш		+	+			C	С	[•)	Ш							[L		+	1	_	СС		Ш	•	•		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ப

資料2 植物の地点別確認状況(12/64)

- 1	料2 植物の地点	(<i>)</i> ji	J 111	Ē	iiù'	1/\	IJ.	٠ (٠ _	′ `	٠.	_																																
					1							2							3						4				5				6				7-14		-13 · 9	9-12 54			15	
No.	種名		東月	京女	(子)	大学	:			T S	善福	寺_	上池					善福	事	下池	Į.			井草	八帕	E I	ž	灰窪	[八幡				観身	! 寺				個	人邸			玉川	11上:	.水
NO.	生石	第	第3	第 3	第分	育負	育多	第 第 7 1	等質	第 第 3	育 第	多角	第第	第7	第 8	第	第	第3	第 多	第 第	5 第	第 第	第	第3	第 第	第第	第第	第	第分	育 第	第	第	第	第3	育:	第第	第	\top	第	第第	第 第	第	第	第第
			2 :	3	4 :	5 6			1 2			1 5	6	7	8	第1次	2 次	3 %	4 :	5 6	7 7	第 7 8 次 次	1 次	2 次	3 4	5 次	2 次	2	3 4	4 欠次	2	3次	4	5 (3	7 8 次	1 次			3 4 次 次	1 1	2	3	4 8
	キツリフネ ツリフネソウ	•			+	•	Ŧ	F		Ŧ		H							+	-+) (2								H	+	+	+		4			Ŧ		=	Ŧ	Ħ	7	7
1247	アフリカホウセンカ シバザクラ																			•															4			Ŧ			F	H	Ŧ	4
1248	サカキ フイリサカキ	2			1	•	Ŧ	1	1 +	H]	1		•) C	С	1	•		+ (•) (С	2	2	1 3	•	1	2	2	1 1	1	1		•	D		•	Ŧ	•	• •	#	Ħ	Ŧ	7
1250	ハマヒサカキ ヒサカキ	2	1	2	1 (C 9	1	1 1	1 1							2 :				СС	2	1	2 4			2	2 :	2 2	2	2	2			C C	•	#	•	• •	1	1	+	+
1252	モッコク タマフリノキ	1	1	+	1	Ì		0		Ì			ě				1					C		1	1		+	1	2	2 1			1			CC				ě		Ì	Ħ	#
1254	リュウキュウマメガキ カキノキ	+	1	1	2			E		ļ		ļ		C	C				ļ			Е		1		_	+	1	1	1	1	1	1	_		C CE	•	#	•	• •	#	Ħ	#	#
1256	ス・レーマメガキ マメガキ ツクバネガキ		+						4	٠		ļ	Ĭ	CL	L							L		1		ľ	Ë	1	1		1		1			CC	ě	_		ě		Ħ	#	#
1258	マンリョウ ヤブコウジ	+	1	1	1	2	1	N	4	-	+	•	•	N		1	•		(N N	1		+ 1			+		1 +		+	1			N N	•			• •		Ħ	#	#
1260	ノジトラノオ		1		ľ		+	t		t		t			N			#		•	N	N N		+	ľ		1		1 :	2	,		2			СС	_	#		• •		Ħ	#	۲,
1262	オカトラノオ ヌマトラノオ		1			1			t	1		Ì,			C												L	L		Ţ		1			1			t		• •			Ħ	_
1264	コナスビ クサレダマ	1	1	+	1		1	N	1	F]	1 1	. •) N		1	+	+	1 (•	N	N N	+	+	+ 1		+	+	+	1 •	+	1	2	•		N N	•			• •	, •	1	+	1
1266	タイミンタチバナ オトメザクラ									t								1																	1		•			•	Ł		=	
1268	サクラソウ ヤブツバキ	1	2 :	2	1	•	+	+	1	l :	3 1	•	•	C	С		2	3	1 (•) C	СС	2	1	1 +		1	•	2	1 2	2	2	2	•	•	N NC	•		•	• •	+	Н	1	1
	オトメツバキ キンギョツバキ			1	1								•	,				+	+	•									1	1					+			7		-	H	H	4	4
1271 1272	トウツバキ サザンカ	1	2	2	3 (ŀ	ł	ŀ				С	2	1	2	+ () (СС	1	•	1 1				2	1 1	1	+	+	-		СС	•	Ŧ	•	• •		Ħ	Ŧ	7
1273 1274	カンツバキ チャノキ				1 3			0	1	1			+			Ē	Ì	#				Ĭ	Ē		2 2			•				2	2			C CE			•	::	+	+	+	1
1275	ファノヤ ツバキ ヒメシャラ	Ħ	-		2		1	1	ľ	Ŧ			•			Ħ	1	#				С	Ħ		+ + + +				1	Ť	1	1	2			C C	Ľ	#				Ħ	Ħ	#
1277	ヒメンヤフ ナツツバキ ヒコサンヒメシャラ	Ħ	#	1	1	2	#	t	t	‡	1	ŧ	ŧ	þ		H	1	#	1	•	0	С	H		+ +		L	1	H	1	+	1	1	•	Þ	1		#	•	:	<u> </u>	Ħ	#	#
1279	クロキ				ď		#	t	t	t		t									t									t					1			\pm	•	#		Ш	Ħ	#
1281	ハイノキ クロバイ		•	1	#	†	#	t	t	1	1	t	t	L	L	Ы	1	\pm	#	t	t			•	+	L	t		H	t	L				1	С	Ę	\pm		#	t	Ħ	\pm	\pm
1283	サワフタギ エゴノキ		1		1					l 1						1	1	1	1 (C C	+		1 1	•		1	+	1		1	1				•	_		•	1	2	2	2
	ハクウンボク オニマタタビ	1	1	1	2		-	2 I	2 1	1 2	2 2			C	C		1) (С			1					1	+	1	1			E E	•			•		H	4	4
1286	リョウブ ヤチツツジ											F																			1						•			• •		H	+	+
1288	ベニサラサドウダンドウダンツツジ	_		1	4				- 5	2 2	2 9		•		С		1	9	2 +			СС		1	2 1				2	1		1	1			СС		Ŧ	•	• •	F	Ħ	4	#
1290	アメリカシャクナゲ アメリカイワナンテン			+	Ì	Ť	(C	Ĺ								İ	ъ . т		Ò					+	•				Ì	Ė	Ė	_			СС			ě		Έ	Ħ	#	#
1292	イワナンテン					t	ŧ	ŧ		t								_	-						т .	_	Ή			ļ		+			1	CC				#	ŧ		#	#
1294	ギンリョウソウ アセビ	2	1	1	1	•	1	N		t	2	2					+	2	2	•) C	С	+	•	1					t	1	1		•	Þ	СС	•	t	•	• •		Ħ	Ħ	#
1296	ハクサンシャクナゲ アズマシャクナゲ				#	t		1		İ		İ																		t	•		1			С		\pm		1	t		#	#
1298	ホンミツバツツジ サツキ		2		3			0					+				1		+ (•) (С		2	+ 1 2 2			1	2	2	1	2	2	•	D	C C			•	•			\pm	\pm
1300	ヤマツツジ モチツツジ		1	+	1		(0	2	2	1) C								С								+		+	+		•	С	•		•	\pm	Ł	H	\pm	_
1301	ホソバシャクナゲ レンゲツツジ				+	+	+	+	+	+		+	+	+				\dashv	-		+									+	+					С	•	+	•	+	┾	H	\dashv	+
1303	シロヤシオ ウンゼンツツジ						-			6	2 2	2						2 :	2														1		+			7	•	-	H	H	4	4
1305	ニオイツツジ リュウキュウツツジ						Ŧ	ł		ł			+) C	С					•) (С						H		H					1			Ŧ		4	Ŧ	H	7	4
1307	キリシマツツジ クルメツツジ		2	2	2			C	2)	2		+	C	С							СС		2	1 1			1			1	+	+		1	С		Ŧ	•	• •		Ħ	=	#
1309	ヒラドツツジ オオムラサキ		2 :	3	3 (I											2	9				CC			1 1			-	2	,	Ĺ	2	9			СС	•		•	•	Ϊ	Ħ	#	#
1311	セイヨウシャクナゲ ナツハゼ			1					1		, ,		ě				J	٠.		-+				2	1 1	ě		1	2	•	Ė		1			C	•	#		ě	4		#	#
1313	ブルーベリー	0		0		•						Ļ										C							2 :			L			T			\pm	•				_	
1315	アオキフイリアオキ	3	1	3	3 (1	N 2	2 3	5 .	1 1			N	IN	1	Z	2	1 (•	N	N IN	Z	2	3 3	•	2	3	2 :	2 2	1	+	1	•		N N	•	t	•	•	1	1	1	1
1317	メリケンムグラ ヒメヨツバムグラ					•				t		t		N	N			+															1	• ()	N	•				\pm		\pm	\pm
1319	クルマムグラ ヤエムグラ	•	1 :	2	1		1	N (1	1 2	2 3	+	+	N	N	•	2	1	3 +	-+	N	N N	•	1	2 1	•	•			•		2	1	•	Þ	N	•		•	• •		1	3	3
1321	ヨツバムグラ クチナシ	+			2		1	N	1 2		Ⅎ		•					+		•		С	Ы		+ +		+		2 -	+ 1		1	+		•	N C C	•			• •		H	H	Ⅎ
1322 1323	ヤエクチナシ コクチナシ	H		1	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	F	F			H	-	Ŧ	Ŧ	F	F	-	H	7	Ŧ	F	F		H	+		H		Ŧ	7		-	+	\dashv	Ŧ	+	H	Ŧ	7
1324 1325	シチョウゲ ハシカグサ	Ŧ	Ŧ	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	•			Ŧ		•			•	+	Ŧ	Ŧ		N	J	H	Ŧ	Ŧ	F	+	•	H	Ŧ	•	+				+	•	Ŧ	•	•	F	H	Ŧ	Ŧ
1326	ヘクソカズラ アカネ	2	1	1	1		1	N 1	1	l i	1 1		•	N	N	2	1	+	1		N	N N	+	1 +	1 1		•	1	1	1	+	1	2		Ď	N N	ě		•	Ŏ C	1	1	1	1
1328	ハクチョウゲ ハナヤエムグラ			1		7			Ţ	1	ľ	ļ	ļ	L		H	4	1	1	ľ	ľ		H	#	1		Ĕ		Ħ	ľ		1				C C	ě			• •		Ħ	#	Ï
1330	ハテマエムクラ リンドウ フデリンドウ	Ħ	#	1	1,	•	‡	‡	l	ŧ	1	ŧ	ŧ	F			1	#	#	F	l			1	+				Ħ	t	F			1	#			#	•	#	#	Ħ	#	
1332	アイナエ	Ħ	#	1		1	1	1	1	‡		ļ	ļ			H	1	#	1	t	t	t	H	1	1		L		H	t					#			#	=	#	ŧ	Ħ	#	₹
1334	カロライナジャスミン チョウジソウ	Ħ	#	1	#	‡	#	t	t	‡	t	t	t	t			1	#	1	⇟	t	t		1	1	t	t		Ħ	‡	t				1	\downarrow	•	#	•	• •		Ħ	#	#
1336	ニチニチソウ イケマ		\pm		1	t	\pm	⇟	t	-	+	t	t	L		Н		\pm	t		ŀ	t	Н		+	L			Н	t	L	L			1			\pm		• •	•	Н	\pm	\pm
1338	コイケマ キジョラン	\exists	Ⅎ	Ⅎ		Ŧ	╁	Ŧ	Ŧ	Ŧ	ŧ	ŧ	ŧ	Ė	E	Ы		\pm	Ⅎ	Ŧ	ŧ	F	Ы		\pm	Ė	E	Ė	Н	Ŧ	Ė	Ė		1	Ⅎ			\pm	•	•	<u>, </u>	H	\exists	\pm
1339 1340	ガガイモ キョウチクトウ				1					f	1	Ŧ	F	N	N	H		1 +		•		N C C	H	_[4	F	Ė	F	H	£	1			_[J		•		•	• •		1	1	1
1341	ハツユキカズラ テイカカズラ	3			1			Ŧ	F	Ŧ	F	F	•	N	N	H	7	7	Ŧ			N N	H	Ŧ	3	3		F	Η.	3	1	F	٦	1	7	N	•			• •		H	7	+
1343	ツルニチニチソウ ヒメツルニチニチソウ		1	1		Ì		I	ļ	Ŧ	ļ	() •			H	4	#	•	• `		E	H	1	Ŧ		H		H	+	L			1	1		Ē	Ŧ	=	Ŧ	Ŧ	H	#	#
1345	オオカモメヅル タチカモメヅル	H	1	1	#	•	Þ	ŧ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	F			1	#	1	ļ	ļ			1	1	ļ		L	Ħ	Ŧ	F	F		1	#			#	#	#	#	1	1	1
1246	コバノカモメヅル	Ħ				1				1		ļ,			3.7	H		0			L	t		•	1		L			ţ) +			1.	1	.,	Ļ	#			ŧ			
1347							- 1	11.0		- 10	r I 2			N	N		- 1	2 :	/ 10						- I d	- 1			a 1			1 4		1.4		N N	•		•		91	1	+	1
1347 1348 1349	ハナイバナ イヌムラサキ		1	1	1	1	Ť			1	ľ	ľ							,		\$				Ï					ľ					1			4		I	$oldsymbol{\perp}$	İ		4
1347 1348 1349 1350 1351	イヌムラサキ ムラサキ ホタルカズラ		1	1	1 ,																											+						ŧ		Ξ	Ī			1
1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353	イヌムラサキ ムラサキ		1	+	1						1		•	I	С				+			N N N			+ +		1				1					N N	•		•	• •			1	

資料2 植物の地点別確認状況(13/64)

No. No.	負制	料2 植物の地点	表別	傩	話	847	てけ	戊(13	3/(54 ,)																															
The content of the					1							2						3	}					4			5					6			7	-14					15		
Section Sect	NI.	経力		東京	女-	子大	学			-	善福	寺上	:池				善	福寺	î下i	池			井茸	[八幡		玄	灭窪	八幡			観	泉寺	ŕ			1	個人邸					:水	
Section Sect	No.	種名	第第	6 第	第	第	第	第	第:	第3	育第	第第	第	第3	育 従	第第			第	第章	第 第	第	第	第第	第				第	第	第分	第	第	第第	3				第:	第第	第第	第	第
Section Sect			1 2	2 3	4	5		7 次	1 次	2 :	3 4	5	6 次	7 3	B 1	2	3	4 次	5次	6 ′	7 を 次	1次	2 次	3 4 次 次	5次	1次	2 次	3 4	1次	2 次	3 4	5	6	7 8	3	1	2	3 -	4	1 2	3	4	5次
Second S							,	Ť							Ĭ	_		,				Ľ	1												Ì						_	Ï	_
The content of the	1359	マルバルコウ						4													T		4												ļ				1	I	\equiv	Ħ	4
SECONDARY SECOND	1361	マルバアメリカアサガオ						_						I			H				Ė	L				L			L						t				1	#	\equiv	Ħ	4
Section Sect	1363	マメアサガオ						1																											ļ				1	Ŧ	Ħ	Ħ	
## Control	1365	マルバアサガオ			1			1		1		•	•	I	I																1				t		_		1	#	\equiv	Ħ	
30 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1367	ホシアサガオ						_																											t				1	#	Ħ	Ħ	=
30 Astronomer	1369	ホオズキ	1 1	1 +	1	•	•	1		+					•	+				• (СС									+	1				t	•	•	•	•	I	\pm	Ħ	
State	1371	チョウセンアサガオ						1								t																			t				1	I	\pm	Ħ	
38	1373	クコ	1	1				1		1					1	. 1	+	+		1	N N									+							•			I	1	1	
17 Parkets 18 Par	1375	ヒロハフウリンホオズキ						Ţ								t.															0 1									1		Ħ	
30 Per per per per per per per per per per p	1377	ワルナスビ		+	1				•	1	+													+ +				+ 1		+	0 1									⇟		Ħ	
33. APPLICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1379	トマト				•		1				•	•	1	1				•	•	1 1												•			•			1	\pm	+	H	
Section 1	1381	ヒヨドリジョウゴ		+	1	•	•	N	•	+ -	+			N I	N 1	. 1	+		•	• 1	N N	+	•	+ 1			1	+ 1	•	+	2 1		•	N N	J	•	•	•	•	t		+	_
Signey S	1383	イヌホオズキ	1 1	1 +	1					+ -	+ +			N I	N 1	. 1	+	+	•	•	N			+			•	+	+		1		•	N N	J	•	•	•	1	⇟		Н	_
Sign Sign	1385	タマサンゴ	•	+	1			•	1	+	+	•	•	Ι	I 1	•	+		•	•	ΙI		1	+	L		•	+ 1			+ 1	F	L	I	\pm		•	•	•	\pm	┢	Ħ	\exists
300 APP APP APP APP APP APP APP APP APP A	1387	ハダカホオズキ		ŀ	Ė	L	•	Ι	1	f	ľ				1	Ŀ			-[E			Ŀ	E	Ы		L			F	Ŀ	Ш	ľ	•			ſ	╧	Ħ	Н	\exists
30	1389	レンギョウ						1	+	1	1 1	L	Ы	(2	+				С		1		L		Ы			1	+ +	Ł	L	H	t	•	•	•	•	\pm	\pm	H	
Signature	1391	シナレンギョウ	H	t	Ł		•	С	2	2	\pm	++		C	C 1	. 1	Н				СС	L		t	•	H		\pm	L		\pm	Ł	Ł	H	Ł			Н	Ⅎ	\pm	H	H	
Sign Print	1393	トネリコ								+																							•	CEC	E				l	+		Н	=
93	1395	キソケイ																																							+	ď	•
900 8CC ## 1 1 1 1 1 1 1 2 1 ***	1397	オウバイ		+	+																																		+	Ŧ		H	
00 10 10 10 10 10 10 10			1 1	1 1	1			-	1	2	1	++	•	N I	N 1	. 1	1	2	•	• 1	N N	1	1	2 1	++	2	4	2 1	-	1	1 3		•	N N	J	•	•	•	•	•	2	2	=
	1400	トウネズミモチ	1 1								2 2	++				2	1					1	2	1 1	+				1				•	CC	2	•					1		=
40 PPD/CFPK	1402	ヨウシュイボタ																															•						1	Ŧ		Ħ	=
98	1404	アメリカヒイラギ		1 2	2	•	•	С		1 :	3	•	•				H	1	•	•	СС	H	2	1 1	•	F	1			1	1 2			CE C			•		•	Ŧ	Ŧ	H	=
### PROPERTY OF THE PROPERTY	1406	ギンモクセイ						1				Ĭ		(C		H				С	+					1		+				•			•				Ŧ	Ŧ	H	=
10 1797	1408	ヒイラギモクセイ					•	С	2	1	1 1	++						1				1		2 2										CC						Ŧ	Ŧ	Ħ	4
### 12 **********************************	1410	ムラサキハシドイ			2			С					•	C (0	ļ			•	•	С			+ +						+	1		•	N N	J			•		Ŧ	Ħ	Ħ	4
141 #79/9797 161 \$2797 161	1412	ミズハコベ			Ĭ							Ĭ																					Ĭ	.,	Ì				Ĭ	Ŧ	\blacksquare	Ħ	=
10827/97979	1414	サワトウガラシ						4														L				L									ļ				•	1	Ħ	H	=
3 1 1 N N 2 2 3 *** N N 3 3 2 *** N N 1 1 1 *** 1 1 *** 1 1	1416	ホソバウンラン						4						ī								L				L							_	1 1	1			ľ	1	1	Ħ	H	=
200 トラオナ/コ 201 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1418	オオバコ	• 3	3 1	1	•	•	N	2	2 :	2 3	++		•	N 3	3	2	2	++	• 1	N N	1	1	1 1	•	+	1	1 1		+	1 2		Ĭ		Ŧ	•	•	•	•	1 1	1	1	=
### 1	1420	ヘラオオバコ						=																											L				1	Ŧ	Ħ	Ħ	1
28) コオタアグリ	1422	オオカワヂシャ	• 1	1 1				1		1 .	+ 3			ī		1	1	3	_		T T		+	1 1		L				+	1 1		_	1 1	1					=	1	1	=
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1424	コゴメイヌノフグリ		1 1				1		1				1		1	1	J						1 1					F	Ė	1 ,			1 1	Ŧ		_		1		1		=
428 / リアナア 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1426	ムシクサ	1 1	1 1	9			T	1	1 .	L 1			ī		+		1						+ 1	_						١,		•	N						Ŧ	Ħ	1	1
430 アナックマネ 437 アナックマネ 437 アナックマネ 437 アナックマネ 437 アナックマネ 437 アナックマネ 438 アナック・オー 1	1428	ルリトラノオ	i i	1				1	1	1	1			1	1		1	1		•	1 1			. 1	Ĭ						Ţ				L					Ŧ	Ħ		1
432 アンチャンダイカ	1430	クガイソウ		ŧ	ŧ		H	4	1	‡	#	1	H	1	‡	ŧ			1		+	Ħ	4		F	Ħ		1	F		#	ŧ	F	H	ŧ				1	#	Ħ	H	\exists
343 女がカガラン	1432	フジウツギ	_ 1	1 4				4																					L						Ļ				#	#	Ħ	Ħ	
436 アゼナ	1434	スズメノトウガラシ	Ħ		t		_	1		#		1		1	t	ŧ				1	1		4	1				#			1	F		H	t			H	•	#	Ħ	Ħ	=
438 ハナウリクサ	1436	アゼナ					H	1		+				1	1						1	L	1	+ 1	L	L		1	1				0							#	Ħ	Ħ	킈
440 トアザミ	1438	ハナウリクサ		1			H	1	_	#			Ħ	1	1	ľ	Ħ			1	+	Ħ	4	t	L	Ħ	Ħ	1	Ė	r	Ť	ŧ		IN IN	Ì	•	_		1	#	Ħ	Ħ	4
442 ケヴセカスラ	1440	ハアザミ	E .	1 0	0			NI	9	_				NI '	VI C	,		1				H		+	t	H	H	1			1 .		t	H	‡		_		1	9 1		1	4
444 7 メリカ	1442	ハグロソウ			2		•	IN	4	7 .	+					1	+	1				Ħ	1		L	Ħ		#	F	+	1 1	t	L	H	t	•			1	4 1	+	1	\exists
448 オンディイタヌキモ 1	1444	アメリカノウゼンカズラ	H		t			1	1	#	1	t		E I		t	Ħ				\dagger			\dagger			Ħ	\dagger			+	t		H	1			H	1	#	Ħ	H	
448 ピジョザクラ 450 イワダング 450 イワダング 451 ヤナギハナガサ 451 ヤナギハナガサ 451 ヤナギハナガサ 453 ピッニュートエ 453 ピッニュートエ 455 ピッニュートエ 455 ピッニュートエ 456 ピッニュームラサキ 457 コムラサキ 458 ピッニズブ 458 ピッニズブ 457 コムラサキ 458 グェニュートエ 458 グェニュートエ 458 グェニュートエ 458 グェニュートエ 459 ムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 451 オンカラサキシネブ 452 ボランサギ 453 ピッニュートエ 455 ピッニュートエ 455 ピッニュートエ 457 ロムラサキ 458 ピッニュートエ 458 ピッニュートエ 458 ピッニュートエ 459 ムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オオムラサキシネブ 450 オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1446	オオバナイトタヌキモ	H	L	L			1	1	#		t		1	‡	t			1	1	\downarrow		1	t			H	+			1	L		H	ŧ			H	1	#	Ħ	Ħ	Ⅎ
450 イブダレソウ 451 オナネナナオサ 452 オランソウ 453 ジュウェヒトエ 453 ジュウェヒトエ 454 セイヨウシュウェヒトエ 455 マコネランソウ 457 コムラサネ 457 コムラサネ 459 ムラナネナブ 459 ムラナネナブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 459 ムラナネンオブ 450 オンカラナネ 450 オンカラナス 450 オ	1448	ビジョザクラ	H		L			1	1	1	l			1		t				1	\downarrow	L		+		L	H	\downarrow			\pm	L		H	t			H	1	\pm	\pm	Ħ	Ⅎ
482 ドランソウ	1450	イワダレソウ			L				1	1		1	Ш	1	\bot	L			1		t			╘			Н	\pm			1	L		H	L				1	#		Ħ	
454 セオタジュウエヒトエ 456 シロミノコムラサキ 457 コムラサキ 457 コムラサキフ 458 シロシャブ 459 ムラサキシキブ 450 オオムラサキシキブ 450 オオムラサキシキブ 450 オオムラサキシキブ 450 オオムラサキシキブ 461 ヤブムラサキ 462 ドグシクサギ 462 ドグシクサギ 462 ドグシクサギ 463 ヒギリ 464 クサギ 465 トウバナ 465 トウバナ 466 イストウバナ 466 イストウバナ 467 イマトウバナ 467 ドマトウバナ 467 ドマトウバナ 467 ドマトウバナ 467 ドマトウバナ 467 ドマトウバナ 467 ドマトウバナ 468 ドカエリソウ	1452	キランソウ	• 1	1 +	+			N		Ⅎ	_	F	•		N	ŧ	H			• 1	N			+ +	Ė							Ė	Ė	H				•	•	+	H	H	\exists
455 ジェカニキアンソウ 457 ジェカニキアンソウ 457 ジェカニキアンソウ 457 ジェカニキアン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン	1454	セイヨウジュウニヒトエ		£	Ė	•	•			Ⅎ	\pm	E		1	╁	ŧ				• ′	Т			E	Ė			╁	•	•	+	Ė	Ė	H	£	•	•	Ы	Ⅎ	\pm	\pm	H	
488 シコンキブ + 1 3 0 N 1 1 1 1 0 N N 1 1 0 0 N N N + 0 1 2 0 + 1 1 1 1 1 + 1 2 0 N N 0 0 0 0 + + + 460 オオムラサキンキブ 3 3 0 N 1 1 1 1 1 0 0 N N N 1 1 1 0 0 N N N + 0 1 2 0 + 1 1 1 1 1 1 + 1 2 0 N N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1455 1456	ジュウニキランソウ シロミノコムラサキ	H	Ē	Ē	L				£	E	E			£	Ē					I	L			Ē	L			E		_	Ē	Ē	Н	Ē			Ы	\exists		Ħ	H	
459 ムラサキシキブ + 1 3 ● N N 1 I 1 1 0 ● N N N 1 I 1 1 0 ● N N + + + + + + + + + + + + + + + + +	1457 1458	コムラサキ シロシキブ	H		F							F	H	4		F	H						1				H	F			Ŧ	F	F	С	F	•				F	F	H	1
461 ドプムラサキ 462 ボタンクサギ	1459	ムラサキシキブ	+ 1			•	•	N	1	1	1 1	•	•	N I	N 1	1	H		•	• 1	N N	+			•	+	1	1 1	1	+	1 2		•	N N	J	•	•	•	•	Ŧ	+	+	뤼
463 分子	1461 1462	ヤブムラサキ ボタンクサギ	H	F	F	•	•	Е	1	1	+	•	++	C		F						H	1		F	H		+	F		1	F	F	H	Ŧ				1	Ŧ	Ŧ	Ħ	4
465 サウバナ 1 + + ● N N N N N N N N N	1463	ヒギリ クサギ	H	+	- 2			1	1	1	1		•	N I	N 1	+		+				1	1		F	+	1	+ 2	+	+	+ +	F	F	N	ı	•	•			Ŧ	1	1	4
467 ヤマトウバナ 468 ミカエリソウ • ●	1465 1466	トウバナ イヌトウバナ		1 +		Ò	•							N I	V					1	N N		4	Ŧ	ŀ	H	Ħ	Ť	Ė	Ė			ŀ		J					+	Ė	Ħ	4
	1467	ヤマトウバナ	Ħ	Ė	Ė	Ĭ		1	1	7	ľ	ľ		1	Ė	ľ	Ħ		1	- '		Ħ	4	1		Ħ		1	F		Ŧ	F		H	Ŧ	_				Ŧ	Ŧ	Ħ	7
	1469	ナギナタコウジュ	L	+	+		Ы		1	+	1		Ш	1	İ	t							_	İ	L		Ц		t		1	İ	L	Ш	t	•	•			1	1	1	\exists

資料2 植物の地点別確認状況(14/64)

貝木	料2 植物の地点	汉万] [11	隹	恣	水	てだ	九 ((I	4/	64	4)																																
					1							2	2						3	}					4				5				6				7-14	8-1	13 · 9	9-12· 54			15	
			审	市力	(子:	*	坐				善	福寺	宇上:	湘				盖	福寺	产下i	Ath.			#1	草八	쌺		赤绉	E八幡			4	見泉	#				個人				玉川	II E	
No.	種名	one la						dete	data:	der .					er les	5 40	- 00					ter ter	- 1000							ar an	1 000				* 4s	or loor	ope			ter te				
		第 1	男 2	男 :	男 4	男 5	男6	男 7	弗 1	男 2	男 3	第 4	男 5	第 6	7 8	9 年	2	第3次	弗 4	男 5	男 6	第 7 8 次	男 1	男 2	第 3	男 4 ₹ ₹	5 元	男 2		1 1	2	3	4	5 6	5 7		1	第 2	2	第 第 3 4	1	2	3	4 5
	カキドオシ	次 1			次 4					次 1				次 ≀	X ð N N	ζ <i>ξ</i> χ	. Ex	次	次 2	次 ++	次 ₹	次 N N	次	次	次:	欠 ?	₹ <i>2</i> X		次		次 +		次	欠ぎ	K Ø	欠次	次	Ö		次多		次:	次~	次と
	ヤマハッカ ヒキオコシ		+	+	+	1									+		+				-		1			+	+	-	+		-				+	+	 	₩	-	•	₽	H	+	+
1473 1474	シモバシラ オドリコソウ				4											F	F				•	ТТС	Ļ				H				+	+						=		• • •	F	П	4	Ŧ
1475	ホトケノザ キバナオドリコソウ	•	1	+	1	4			•	1	1	1		• 1	N N		1		1	++	ě 1	N N	•		+	+ (1				1	•	N	N N	•	•		ě		1	+	#
1477	イハリオドリコンウ ヒメオドリコソウ ラベンダー			1		•	•	Ι	•	1		1			ΙI				2			ΙI	L	1	1	1				•	+					I	•	•	•	• •		1	3	2
1479	メハジキ	•	1																			СС															•		\pm	\downarrow	2		\pm	⇟
1481	シロネ ラショウモンカズラ																														+											Ш		\pm
	コウスイハッカ ヨウシュハッカ	\vdash	_	+	_											-	+										+											+-	_		H	\vdash	+	+
1484	ハッカ マルバハッカ			+	+											•)					C	F				F										•	2		•		Ħ	#	1
1486	ヒメジソ	•		+	1			N.I						•	NI N	•							•				ļ			•	•						•)	1	1	1
1488	イヌコウジュ イヌハッカ	•		+		•	•	N]	N N							N N																			•	1	1	1
1490	レモンエゴマ シソ			+	-	•		Е								+	+				• (СС					╁									Е		+	\dashv		H	\vdash	+	+
1491	アカジソ アオジソ				4										E E		F										H											=	=		F	П	4	Ŧ
1493	エゴマ ハナトラノオ			1	4	4									Е		Ļ						L				ļ		Ħ							Ŧ				•	Ħ	Ħ	#	#
1495	ハマクサギ																																						<u> </u>			П	\pm	#
1497	ケショウサルビア ガラニチカセージ	H	1	1	1	╛								•	E C	1	L	L			•	ЕС		Ы		1	t	L	H	t	L			1	t	\bot		士	\pm	\pm	Ħ	H	\pm	\pm
1498 1499	アキノタムラソウ アメジストセージ	•	1	+	+ (•		H	_	_	_	_1	H	_	\pm	£	F	<u> </u>		_	_#		+	H		H	✐	F	H	_	\vdash	Ы	#	_	f	J-	\vdash	╢	_{	#	•	1	1	4
1500	チェリーセージ キバナアキギリ	H	7	7	1	7						7	H	7	Ŧ	Ŧ					7	Ŧ	F	П	7	7	F	F	H	Ŧ	+	П	7	1	Ŧ	Ŧ	\vdash	F	٦,	•	F	H	7	Ŧ
1502	ミゾコウジュ マンネンロウ	Ħ	1	1	1	1		Ħ			1			1	1	t	L			1	#	ŧ	F	H	1	#	ŧ	þ	H	t	Ė	H	1	#	ļ	t		#	ヸ	1	Ħ	Ħ	#	#
1504	ヒゴロモソウ	Ш		1		1									1	t					1			Н		1		L	Ħ			Н	\pm	1	t		L	t	_	1.		П	\pm	#
1506	タツナミソウ コバノタツナミ	H	_	_	_	_							H	_	_	}		1			_+	С	l	Н	_	_	}	ŀ	$^{+}$	╁		H	_+	_		-	•	•	-	•	Ή	H	+	
	ニガクサ ツルニガクサ				4									•	N N	1	•)			• '	T	2				H										•	•			F	П	4	Ŧ
1509	イブキジャコウソウ カリガネソウ			1	4	4								0	C C							Ė	F				t											•		•	Ħ	口	#	#
1511	サギゴケ				1			N			+			0	N			+	+		•	N					L						2				•	•		•		Ш	\pm	#
	トキワハゼ ハビコリハコベ				1				1		1	+	•	• 1	N N	1	1	+	+		• 1	N	1	1	1	1	•	•	1	•	+	1	1	-	N	N N	•	-	•	•	₩	\vdash	+	+
1514 1515	ハエドクソウ ナガバハエドクソウ	1	1	1	1 (•	•	N	2	2				• 1	N N	Į				•	• 1	N N								•	+	1	2				•		•	• •	F		7	4
1516			1	1	1											L	ļ				Η,	СС	F				+	•			+	+	+				•	•	•	• •	₽	口	#	#
1518	クチナシグサ															t					ď						t											ᆂ			Ħ	Ц	\pm	#
	ヤセウツボ コシオガマ	•	•	\dashv	\dashv	+									I	t	+				+		+			+	+		H	+				+	+	+		+	+	+	H	H	+	+
	ハナイカダ セイヨウヒイラギ			-										•			+						-				+						-							•	H	H	7	7
1523	ヤバネヒイラギモチ マメイヌツゲ			4		4		C																											-	СС		Į	1		Ħ		#	#
1525	ハハキイヌツゲ							0								İ.											1												士		Ħ	П	\pm	#
1527	イヌツゲ モチノキ	1			2									•					1	•		СС	2	1	1	1	2	2	2 :			2		-	N	C C	•	•		• •		Ш	\pm	\pm
1528 1529	オウゴンモチノキ タラヨウ	+	+	+	-	•	•	С							+	+	+				- (СС	-		+	+	+		+	1	1	1	1			+	•	•		• •	,	\vdash	+	+
1530	アオハダ ソヨゴ			4											-	,						СС								Ĺ						СС					Ħ		#	#
1532	クロガネモチ	+			1	•		С						•	CC	2					ľ	C C	+	1		+	ļ			1						C		•		• •		Щ	#	#
1534	ウメモドキ クロソヨゴ			1	1					+						L							+	1	+	+											•			• •	+	Ħ	1	#
	ソバナ ツリガネニンジン	•	+	+	-	•									+	+	+				+		-			+	+		+	+				+	+	+	├	•	•		•	1	+	+ (
	シデシャジン ヤマホタルブクロ			1											N	ī					٠,	ТТ							H									•	•		Ħ	H	4	Ŧ
1539	ホタルブクロ	+	1	+	1										ľ	Ĺ				•		T T					İ		Ħ		1	1		•	0	С	•					1	#	+
1541	キキョウ ヒナキキョウソウ																																+						•			Ш	\pm	#
1542 1543	キキョウソウ ミツガシワ		+	+	+									•	CC)	+				-		1			+	+	-	+		-		1]	II	 	+		• •	+	\vdash	+	+
1544	アサザ ノコギリソウ	H	7	7	1	7						7	H	7	C						7	Ŧ	F	П	7	7	F	F	H	Ŧ	F	П	7	1	Ŧ	Ŧ	•	-	•		F	H	7	Ŧ
1546	ノブキ マルバフジバカマ	H	1	#	#	4					4			#	1	ŧ	L					C C		П	1	#	Ļ	F	Ħ	1	L	H	#	#	ļ	1	Ě	Į	7		Ħ	H	#	#
1548	カッコウアザミ	Ħ	1	1	1	•								1	1	t						1 1	L			1	t	L	Ħ	1	L		1	1	ļ	t		\pm	⇉		Ħ	Ħ	#	#
1550	キッコウハグマ ブタクサ			+		╛					1			•	\pm	2	1	+	1			\pm	Ł		+	+		•		t	+	1	1	\pm	t	t	•	•		•	1	Н	1	1
1551 1552	オオブタクサ クソニンジン	1	1		1	-[H		1					II	1		+	+			I	+	2	Ŧ	Ŧ	1	F	HŦ	-	H	HĪ	\dashv	+	F	-	•	•		•	Ŧ	$\vdash \vdash$		1
1553	ヨモギ ユウガギク	1	2	+	2	•	•	N	2	1	1	2			N N	1	1	1	1	•		N N		H	1	2	•	•			+	1	3	+	ļ	+	•	•		• •			1	2
1555	シロヨメナ	•	1		0		•	N	•					#	1	Ļ					•	C C			1	#	t	L	Ħ	•				1	1		_	±		• •	٠			1
1557	ノコンギク ミヤマヨメナ	•			2	•			•	•	+			\pm	C		+	L				СС		Ы	1	\pm	•	L	廿	_	1		1	1	t	t	•			• •				1
	シラヤマギク シオン	•		+	+ (•	_	H			Ŧ	-1	H		+	╀		1	Ī	Ŧ	• '	ТТ	F	H	Ŧ	Æ	╀	F	H	+	+-	1	1	+	+	+	•	1	•	• •	•	1	1	1
1560	カントウヨメナ	1		+	3 .			N	9	1	1	+	•	•	N N			1	1		•	N N	F	H	1	1	F	L	H	-		1	1	1	ļ	ļ	•	-		• •	1	1		+
1562	コバノセンダングサ	1			ا		•	ıN	۵			г		1	1	1			1		╛	t	L			1	t	L	Ħ	ľ	Ť	1	1	1	ļ	t						1		
1564	センダングサ アメリカセンダングサ	•	_	+	+			I	2	1			•	++	I I	2	1	+			++	ΙI	1	•		1	t	t	H	L	+	+	\pm	t	t	t	•			•		1		+
1566	コシロノセンダングサ コセンダングサ	H	Ŧ	Ŧ	-[•		I	1	1	4	+	HĪ	•	I	1	1	μ_	1	4	-F	I I	F	H	Ŧ	Ŧ	1	F	HŦ	-	H	HĪ	\dashv	+	F	-	•	•		+	Ħ	$\vdash \vdash$	+	Ŧ
1567	ヤブタバコ ガンクビソウ	H	1	7	1	İ		N	•	+	+	+	++	++]			Ė		+	•		N N	1	•	+	2	+	F	+ -	ŀ	F	H	4	+	ļ	-	i			• •	₽	Ħ	#	7
1569	トキンソウ	•	1	1	1	•		N	1	+	1	1	•	#	#	ļ	L			•	#	t	+	ë	1	1	t	L	+ -	F	•	2	1	9			•	•	,	• •	仁	Ħ	#	#
	イソギク	H	_	_	_	_					_#		Н	_	_	╁		H		_#	_+	┢	H	Н	_	_	╁	ŀ	$^{+}$	╁		H	_+) (С	<u> </u>	\pm	_+	•	H	H	+	\pm
1572 1573	シロバナアブラギク タイアザミ	Ħ	7	7	1	•	•	П			7	٦	H	Ŧ	Ŧ	F	I	F	7	7		C C T	F	H	7	Ŧ	F	F	Ħ	Ŧ	F	H	7	(Ŧ	\vdash	\blacksquare	Ŧ	Ŧ	F	H	7	Ŧ
1574	モリアザミ		1	_	1		_							1	1	t	t					-	t	П	1	1	t	L	Ħ	Ļ	ļ.		1	ľ	t			\perp	#		Ţ	#	#	#
1576	ノアザミ アズマヤマアザミ		1	+		•								\pm	\pm	£	L	L			•	\pm	•	Ы	1	\pm	t	L	廿	•	+	1	\pm	1	t	t	÷	•		•		1	\pm	+
1578	オニアザミ ノハラアザミ	H	Ŧ	Ŧ	1	-[H	•	•	4	1	H	\dashv	+	╀	F	μ_	-	4	\dashv		F	H	Ŧ	Ŧ	+	F	H	-	+	1	1	+	+	+	\vdash	•		•	•	\dashv	\dashv	Ŧ
1579	ヤマアザミゼンプクジアザミ	H	1	+	1	1		N		_	4			1	7	ļ	F			4	١,	ТТ	F	Н	1	1	F	F	H	t		1	1	1	ļ	1		Į		ě	Į	Ħ	#	#
	センフクシテザミ アメリカオニアザミ	H	+	+	+	-		N			-		H	•	I	╁	+	┢		-1		I I		Н	-+	+	+	1	++	+	+	\vdash	+	•	+	+		+	-+	+	+	H	+	+
	ハルシャギク															-	-	-	_	_	•	1 1	_	ш		_	-	+		_	_	ш	_	_	4	—		-	_	_	+-	ш	_	_

資料2 植物の地点別確認状況(15/64)

負制	料2 植物の地点	り	IJfi	隹	於	17	に	比	(1	5/	6	4)																																					
					1							4	2							3						4				5	i					6					7-14		-13• 54	9-1 5				15	
N.	95.77		東	京	女王	大	学				善	福号	寺上	:池					善	福寺	下滑	也			井	草丿	「幡		耄	芡窪	八帽	E E			雀	見泉	寺					個	人邸	ś			玉儿	川上	:水
No.	種名	第			第			第	第	筆	第	第	第	第	箪	箪	箪	箪					第 第	在 第		第					第		箪	箪	第			¥ 1	第9	æ	第		第		第	第			第第
		1	2		4 次	5	%6次	7 次	1	2	3 次	4	5 次	6	7	第8次	1	2 次	3次	第 4 次	5 次	6	7 8	3 1	2 次	3	4 次	5	1 次	2 次	3	4	1	2	3	4	5	6	7 7 2	8	1 次		2 次	3 次	4	1	2	3	4 8
	コスモス	E/A	6/	ŧΛ	(A	6/	£A.	EA	1/4	1/1	EA	£A	£A.	5/	£A.	£A.	E/A	£A.	£/A	5/	[A 1	A 6	A 10	A 10A		100	£A.	5/	£A.	1/	ŧΛ	6/	£Λ	£Λ	100	EA E	Λ (A 1	Λ ε	^	- (1)	Ħ	<i>(</i> /,	87	£X.	£X.	£X.	£Λ	0 0
1585	キバナコスモス マメカミツレ								L											1	\pm			t																1	_	t	_		Ħ	L			士
1587	ベニバナボロギク ヤクシソウ	•	•		1	•				+		+	•			N	1	+		1	0		CC	2											+	+				t	_	ť	•	•	e	L			
1589	ヤグルマギク コダチダリア							С												+	+																			+	—	+		H	٢	H	H		+
1590 1591	ヒゴタイ アメリカタカサブロウ							-		_			•	•	I	Ι				۲,	•	•	I I	I														+		+	_	Ŧ	_	•	•	H	H	\equiv	\pm
	タカサブロウ ダンドボロギク	+	1	+	1	•	•	I		+			•		I	ī		1			•	•	I I			+			+	•					+	+			I	1	•	Ŧ	•	•		F	H	H	4
1594	ヒメジョオン アレチノギク	1	2		2	ě	•		2	1	+	+	ě	++		I		1		1		++	I I			1	1			Ĭ		_		1		1			Ì		÷				•	1		1	1
1596	ヒメムカシヨモギ		1	1	1			Ι	•				ě			I	•			1			İ		ė		2		•	•		2	_	+		1	(•	I	Ι	ě	ŧ	•	•		-		+	+
1598	ペラペラヨメナ	•	3	1	4			Ι	1	2	1	3	•	++	Ι	Ι	1	2	1	2	•	++	ΙI		2	2	2	•	•	3	1	3	•	+	1	3		•	Ι	Ι	•	t	•	•	•	1	1	1	1
1600	ヤナギバヒメジョオン ヘラバヒメジョオン					•														1	⇟																			t	_	t			Ľ	E			#
1602	オオアレチノギク チチコグサ	•	+	1		•				1	+	1	•	++	I	N	2	1	1	3	•	++	II		+		2					1		+	1	2			I N I		•	+'	•	•			H	+	+
1603 1604	ヨツバヒヨドリ フジバカマ		-	+		•		H	H					•	С	С				4	7	-	CC															+	+		_	Ŧ	_	•	F	H		\exists	\mp
	サワヒヨドリ オオヒヨドリバナ	•	1						•											4	٦,	•	С											•		1		-		1	_	Ŧ	•	•	P	F	H	H	4
1607	ユリオプスデージー ツワブキ			1	1	•	_	_	m						С	C		H		_	• (L	+	+		H		+	4	•	_	1		ļ,		C		•		•	•		F	H	7	#
1609	ハキダメギク ウラジロチチコグサ	2	2	2	5	•	ě	I	2			1		++	I	I	2	1	2	+ (•	++	II	I 3	2	1		•		+		2	ě	2	2	5		•		I		-	•	•	•	1		+	
1611	ホソバノチチコグサモドキ											2			I	I	Ļ				++ +		I									۷ .	1		1				I		•		•	•			1		
1613	チチコグサモドキ ヒマワリ			1		•	•	1		+		2		++	1	Ι				1	•	++	1	+	+	+	3				+	2			Ť	1	-	•	I	1	•		•			•			1
1615	キクイモ キツネアザミ	•	2	1	2	•	F	N		+	L		•			N	2		1	+	•		\pm		+	Ł		L	Ы	•	+			+	1		⇟	Ⅎ	1	1	_	ť	•	•	•	+	1	1	d
1617	ブタナ カセンソウ	1	\dashv	+		F	F	I	F	F	F		F		I		F	H	=	4	+		II	1	F	F		F	H		-	-	Ŧ	-[1	+	Ŧ	\mp	-	f	_	+	_	H	H	F	H	ð	F
1618	ニガナ オオジシバリ	4	4	4	1		•	F	F	•					N N					7	٦,		ТТ	Г	F	F			H		4	4	•	•	4	1	(0	+	ł	_	Ŧ	_	•	F	•	1	1	1
1620	ノニガナ		1		3	F	Ĺ	N	F		+	1		•		Ė		•		#			N N		ŀ	+	+	F	H			1		Ĭ	1	1	1	#	1	ł	_	#	•	Ħ	F	F	Ħ	4	#
1622	シロタエギク モミジガサ			4	J	F	E	1.N	F	E	Ė		Ĭ				ľ			#	ヸ				þ	Ė	Ė	F	H		4	1			1	1	1	#	#	1	•		•	Ħ	Ē	F	Ħ	4	#
1624	アキノノゲシ	+	1	+	1	•	•	N	L	+	+				N	N	•	•			•	• 1	N N	N 1	+		1					1	2	+					N	1	•		•	•	Ħ	L			士
	ホソバアキ <i>ノノ</i> ゲシ コオニタビラコ		1	1	1							1							+	1	\pm			t		+	1			•		1	•	1	+	1				t	•	ŧ	•	•	•	L			Ħ
1627 1628						•	•	N	-				•	•	N	N				+	+]	N															+		+	—	+		•	٢	⊨	H		+
1629 1630	コシカギク メランポジウム		+					-	H											+	+	-	-	+		-												+	+			+		H	H	┝	H		+
	オオニガナ							H	F											4	7			F						1								-		1	_	Ŧ	_	F	F	F	H	H	7
1633 1634	カシワバハグマ								F											4	1																			ļ	_	Ŧ			F	F		H	4
1635	フキュウゾリナ		1	1	3	•	•	N	L			+		•					+	+	•	•	N N	N 1	+	1			•	•			•	1	3	2	(•	N I	V	•	Þ	•	•	•	E			#
1637	ハハコグサ	+	1	1	1	•	•	N	•	+	+	+	•	•		N		1	+	+	•	•	N N	Ň	1	+					+	2	•	+	1	5	(•	N I	N	•	Ħ	•	•	•	•			#
1639	アキノハハコグサ オオハンゴンソウ												•							1	1																			t	_	t			ď	E			#
1641	ノボロギク タムラソウ					•		I						•		I				1	1																•	•	I	l	•	t			Ľ	L			±
1642 1643	メナモミ セイタカアワダチソウ	•	1	+	2	•	•	Ι	-	1		+	•	•	Ι	Ι	•	1	+	+ -	++ (•	ΙI		•	+		•			+			+				•	I	I	•	+	•	•	•	H	H	+	+
	オオアワダチソウアキノキリンソウ		1		1															Ŧ	4					+							•	2		1		-		+	•	F	•	•	•	F	1	+	+
	メリケントキンソウ オニノゲシ	•	1	+	1			I	+	1		+	•	•	I					+ (•		1 1					•							+					ī	•	Ŧ	•	•		F	Ħ	H	4
1648	ハチジョウナ アイノゲシ	Ĭ	Ì		1	+	Ĭ	Ė		Ė			Ĭ	Ĭ	Ė	Ė				Ì	1							Ĭ				_					1	1		Ì	Ĭ	Ŧ	_		Ĕ	F		H	#
1650	ノゲシ	+	1	+	1	•	•	N	•	1		+	•			N	1	+	+	+	•	•	N N	V	+	+	1	•	•		+	1	•	+	1	1	(•	N I	N	•	Ħ	•		•	L	1	1	1
1652	タイワンハチジョウナ ヒロハホウキギク								L				•	•	I	Ι					•	•	ΙI	I																1	_	t			Ħ	L			士
1654	ホウキギク ヤブレガサ		1	+		L	E	L	1	+	+		•	•	1	I	1	+	+	=	•	†	\pm	t	t	L		L						+	1		t	1	\downarrow	ł	•	t	•	•	E	E		۵	\pm
1656	オヤマボクチ マリーゴールド			_		Ŀ	Ė	Ė	Ŀ	Ė	F	Ŀ	F	Ŀ	F	F	Ŀ			_{	#	╛	Ⅎ	1	Ė	Ŀ	Ŀ	Ŀ	H		f	_{					₽	Ⅎ	╛	Ⅎ		Ŧ		H	۲	E	H		₽
1658	シロバナタンポポ アカミタンポポ	4	1	+	+	F		F	F	F				F			F	+	=	7	•	•	CC	•	1	1		F	•	•	1	-	1	-	1	1	Ŧ	7	Ŧ	Ī	_		•	H	•	•	H	ð	Ŧ
1659	セイヨウタンポポ アイノコセイヨウタンポポ						•	Ι	1	1	1	1	•				2	2	1	1	•	1	-	•	1	2	1	•	+	1	4	1	1	+	1	1	(•	I	I	•	F	ě	•	Ō	Ó	H	3	2
1661	カントウタンポポークトマンポポーク・スペーク・スペーク・スペーク・スペーク・スペーク・スペーク・スペーク・スペ	•	1	2		•	•	N	F			+		++		N	•	+	+	+ 1	•		N N I I		•	1		F	•		+	1		+	+	1	1	1	1	ł	•	Ŧ	•	•	F	F	Ħ	+	•
1662	イヌカミツレネコノシタ		1	4		F	E	F	F	E				Ė	4	1				#	#	1	1	+	þ	F		F	H		4	1			1	1	1	#	#	1	_	#	_	Ħ	Ē	F	Ħ	4	#
1664	オオオナモミ		1					L												#	#	#	1	t	L						1	1			1	1	1	1	#	1	_	‡	_	Ħ	Ľ	L	Ц		#
-	オナモミ オニタビラコ	•	1	1		•		N	•		1		•		N	N	1	+	1	1	•	•	N N	v •	1	1	1	•	•	+	+	3	•	1	1	1	(•	N	ł	•	t	•	•	•	•	1	1	1
1667	アカオニタビラコ アオオニタビラコ			_		Ŀ	Ė	Ė	Ŀ	Ė	F	Ŀ	F	Ŀ	F	F	Ŀ			_{	#	╛	Ⅎ	1	Ė	Ŀ	Ŀ	Ŀ	H		f	_{					₽	Ⅎ	1	V		Ŧ		H	۲	E	H		₽
1668	ソクズ セイヨウニワトコ	•	1	٦				N		1						С		1		7	4	Ŧ	1	T	+	F						7	7	+	1	1	Ŧ	7	Ŧ	Ŧ	•	+	•	•	•	F	H	a	+
1670	ニワトコ ガマズミ														N	N			1		•				1	+	2	F	1	1			1		1	1	(•	1	1	•		•				1		
1672	コバノガマズミ	+	1	1	1			IN	1	1	1	1	J		.N	iN	1			#	#		1 (ļ							4	1	1	1	1	1	#	#	1	•			•			Ħ	_	_
1674	オオカメノキサンゴジュ	1	2	2	3	•	E	С	1	1	1	1	++	•	С	С	1	1	1	1	•	•	C	2	1	2	4	•	1	1	2	3	1			1	1	#	#	1	•		•				Ц	4	1
1676	カンボク オオデマリ		1			L	E	С	_	E				L						\pm	\pm	\pm	\pm	t	t	L		L				1			3		t	1	\pm	ł	_	t	•	•	E	L	Н	╛	\pm
1678	ヤブデマリ ツクバネウツギ		Ⅎ			Ė		N		F	F	1	F	Ė	F	F	E	H		Ⅎ	\pm	Ⅎ	Ⅎ	Ŧ	ŧ	F	F	Ė	H		_{	╛		╛	_	_	ď	Ⅎ	╛	ł	•	Ŧ		H	F	E	H	ا	╬
	ハナゾノツクバネウツギ ウグイスカグラ					•					1	1	++		C		F	H	٦		++				•	F	1	•	H		7	7	+	+	7	1		•	Ŧ	Ŧ	•		•	•	F	F	H	+	
1681	ヤマウグイスカグラスイカズラ		1			•							•				1	1	+		•							H	9	•		4	1	+	4	1			N I	V	•			_	•	3	1	3	
1683	キンギンボク オミナエシ			4	_		E	1.0	1	É			Ĭ		. N	.N	Ĺ			⇉	#					F		F	٥	_	4	1		+	1	-	ľ	1	1	1	_		÷	Ĭ		Ĕ	Ė		_
1685	キンレイカ							L										Ħ		#	#		1	1	t				H			1					1	1		1	_	‡	_		•				#
	オトコエシ ツルカノコソウ		+					H	H					L						\pm		•	+	t				H	H			-		+	-			+		t	÷	±	•		•	H			•
1687			-	_		-		-						•	. (. (1															,	, ,									-	-				
1687 1688 1689	ハコネウツギ ニシキウツギ	+	•	1				С		•	2	2	•					1	1	+		•												+	+	1						£	•		•			\exists	\pm
1687 1688 1689 1690 1691	ハコネウツギ	+	•	1	1	•		С			2		•	•				1	+	+		•	CC					•						+	+	1		•	C		•	ŧ		•	•				+

資料2 植物の地点別確認状況(16/64)

					1							2	2							3	,					4					5					6				7	7-14	8-13 54	9-	-12 54	•	_	15	;	
No.	種名		Ē	東京	女	子大	:学				善	福寺	řΕ	池					善	福寺	î下	也			ŧ	‡草.	八幡	i	ž	荻窪	八帽	#			複	睍泉	寺					個人		01		玉	בוול	上水	
		第 1 次	第2次	第3次	第 4 次	第5次	第6次	第 7 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第 9 を 2	第 第 2 か 2	第 3 3 2 3	第 4	第 5 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第1次	第 2 次	第3次	第 4	第5次	6	第78	3	第 1 次	第 2 次	第ミン	第 第 3 4 b が	第 1 %	第2次	第 3 次	第 4 次	第5次
1694	メダラ		100	100	100		100				U.		<i>(</i> 1)	0	0	N	0	V.						^,,	Λ.υ	V		100		100		0	<i>(</i> \)	0.	0		// /		/ 1	1	1/	- 1/	-10	V	TV.	110	11/	1/	1/
	コシアブラ	1	т	+	T	1	t	т	t	Т		\neg									\neg	$^{+}$	_	+	_	┰	+	т	1	t						_	#	#	_	\top			+	\top	T	+	+	+	П
	カクレミノ	t	Ħ		T		1		T					•									T	T	+ (1	1						+	+		1	- 1	•	Е	T	•	•	•)	T	1	\Box	ī
	オカウコギ	1	т	+	T	1	t	т	t	Т		\neg		_							\neg	$^{+}$	_	+	- -	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť						-	T	-	-	\top		Ť	Ŧ	1	T	+	+	+	П
	ヤマウコギ	1	т	+	T	1	t	т	t	Т		\neg									\neg	$^{+}$	_	+	_	┰	+	т	1	t						_	#	#	_	\top			+	\top	T	+	+	+	П
1699	ヤツデ	3	1	2	2			N	1	2	2		•	•	Ν	Ν	1	•	+	2	•	•	N	N	1 1	2	3		1	2	2	1	2	+	+	2	(•	N N	Ĭ.	•	•	•		1	2	1	1	П
	カナリーキヅタ	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Τ,	Ť	Ť	Ħ		_	_	-	-	-	_		-	_	-	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	ΙĪ	-		H		-	Ť	-	Ť	Ť	_	Ť	Ť	۳	Ť	Ť	Ť	Ħ	$\overline{}$
	セイヨウキヅタ	t	t	+	t	•		т	t	Н	Н			•	Е							\neg	Е	+	+	+	+	t	t	t					_		$^{+}$	$^{+}$	_	+		_	+	_	t	+	+	+	Т
	キヅタ	3	1	1	1			N	•	1	1	1			N	N				1	•			N	2 1	1	2		2		2	2	1	1	2	1	_ (•	N N	Ĭ	•	•		•	1	+	1	+	П
	ヤドリフカノキ	T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	+	Ť	Ť	Ť			_						-	_	_		+	-		+-	Ť	+-	Ť	-	-			_	-	- 1	-	-	Ť	_		+*		+	+	Ť	+	$\overline{}$
	オオバチドメ	t	t	+	t	+	t	т	t	Н	Н											\neg	\dashv	+	+	+	+	t	t	t					_		$^{+}$	$^{+}$	_	+		_	+	_	t	+	+	+	Т
1705		1	т	+	T			N	•	1		\neg	•	•	Ν	N			+		\neg	$^{+}$	_	+	_	┰	+	т	1	t						_	#	#	_	\top			+	\top	T	+	+	+	П
1706	オオチドメ	t	+	+	+	Ť		+	Ť	Ť	+		_	_								\neg	_	+	+		+	+	t								_	_		+			+	_	+	1	+	+	_
	チドメグサ	t	1	1	1	+	t	т	1	1	1	2	•			Ν		1	1	1		•	-	N	1	1	1	t		+	1	2		+	1	2	_	•	N N	ď	•	•	•	•	1	÷	+	+	г
	ウチワゼニクサ	1	Ť	1	Ť	1	t	т	Ė	Ť	1	_	•			.,		•	-	•	\neg	_	= †	+	+ 1	Ť	1	т	T	Ħ	-	ŭ			-	-	T	_		Ť		_		-	Ή	+	+	+	T
	ヒメチドメ	t	t	+	t	+	t	т	t	Н	Н											\neg	\dashv	+	+	1	+	t	t	t					_		-	•	N	+		_	+	•	1	+	+	+	г
	ハリギリ	t	t	+	t	+	t	т	t	Н	Н											\neg	\dashv	+	+	Ť		t	t	t					_		Ť	-		+		_	+	-	Ή	+	+	+	Т
	カミヤツデ	t	+	+	+			+	1													\neg	_	+	+		+	+	t								_	_		+			+	_	+	+	+	+	$\overline{}$
1712	ノダケ	t	t	+	t	+	t	т	1	1	Н						1	•	+			•	T '	т	+	+	+	t	t	t					_		$^{+}$	$^{+}$	_	+		•	•	•	1	+	+	+	г
	アシタバ	t	t	+	1	+	t	т	Ė	Ť	Н				С	С	•	_					Ċ		+	+	+	t	t	t				+	1	1	$^{+}$	$^{+}$	_	+	•	ě		i		+	+	+	г
	シシウド	1	+	+	÷	+		+	1	-					-	_				-	-	-	~	+	+	+	+	+	1						-	-	$^{+}$	$^{+}$	-	+		_		3	+	+	+-	+	_
	シャク	t	+	+	+			+	1													\neg	_	+	+		+	+	t					+			_	_		+		•				+	+	+	$\overline{}$
	セントウソウ	t	t	+	2	+	•	N	t	Н	Н											•	Τ '	Т	+	+	+	t							_		$^{+}$	$^{+}$	_	+		Ť	Ť	1	Ή	+	+	+	г
	ミツバ	1	1	+					1	1	+				Ν	N	1	•		-			N I		+	+	+	+	Ť	Ť					_		+	+	-	+	•		•		•	+	+-	+	г
	ムラサキミツバ	t	ť	Ť	ť	-	۳	1.0	ť	Ť	Ė				N			_	H				T		+	Ť	Ť	+	t	t			H	H	_	_	+	+	+	+	*	_	+*	۳	╁	+	+	+	一
	マツバゼリ	t	╫	+	+	+	t	+	t	H	H			•	٠,	. 1			H			-	- 1	+	+	+	+	╫	t	t				H	_	_	+	+	_	+		<u> </u>	+	+	t	+	+	+	一
	ハナウド	t	╫	+	+	+	t	+	t	H	H	\dashv			\dashv				H	\dashv	\dashv	_	+	+	+	+	+	╫	t	t	\vdash			H	\dashv	\dashv	+	+	_	+		<u> </u>	+	+	t	+	+	+	一
		t	+	+	+	+	•		t	t	H	1		•	Ν	N	1	+	1	1	•	•	N I	N	+	+	+	+	t	t			H	H	_	_	+	+	+	+	•	•	+	•	1	1	+	+	$\overline{}$
1722	ヤブニンジン	t	╫	+	† ·	•	ŏ		t	H	H			ĕ	N		1	÷	-				N I		+	+	+	╫	t	t				H	_	_	+	+	_	+	ŏ	ŏ		Ť	+	Ť	+	+	$\overline{}$
	ヤマゼリ	t	╫	+	+	•	۳	+	t	H	H	\dashv		_	.,	.,			H	\dashv		ě		+	+	+	+	╫	t	t	\vdash			H	\dashv	\dashv	+	+	_	+		_	+	+	t	+	+	+	•
	ウマノミツバ	t	+	+	+	+	t	+	t	t	H								H			-	+	+	+	+	+	+	t	t			H	H	_	_	+	+	+	+			+	+	t	+	+	+	_
	ヤブジラミ	t	╫	Ė	† ·	+	•	N	t	H	H	\dashv		•	Ν	N			H	\dashv	\dashv	•	N I	N	+	+	+	╫	t	t	\vdash			H	\dashv	\dashv	+	+	_	+		•	+	+	5	3	3	3	$\overline{}$
	オヤブジラミ	+	╫	+	+	+	-	119	+	\vdash	H		-	•	: 4	. N	-		H			_		٠,	+	+	+	╫	+	+	\vdash			H	_	_	-	-	- 1	V.		_	+	+	۲	۲	+3	+"	٢

- 注1) 第1次~第5次の表中の値は被度を示し、●は被度データはないが生育を確認していることを示す。
 注2) 第6次の表中の記号は以下の通り。
 ○: 希少 ++: 非常に多い ●: 上記以外で生育を確認
 注3) 第7次~第8次の表中の記号は以下の通り。
 N: 在来 1: 帰化 E: 逸出 C: 確裁 T: 区内の他の自生地からの移植 U: 不明
 注4) 61~85その他希少植物調査確認地点に以下の調査地と含む。
 616 高井戸地域区民ビセシー、62時には以下の調査地と含む。
 68アパート(今川4丁目)、69旧宮士銀行ブラウンド、70農芸高校果樹園、71岩通ガーデン、72第土博物館付近、73第土博物館展保存林、74久共山1丁目の日地、73農芸高校第一欄、76島共产原内別、77井の現後とで、79第五世神の館付近、73第五博物館展保存林、81善福寺3丁目、82 善福寺4丁目、83 今川町4丁目、84旧三井グラウンド(東側)周辺、85善福寺川各地
 注5) 第5次調査では上記の25カ所以外に以下の調査地でも希少植物調査が行われている。これらの調査地における確認権は各調査地の第5次の欄に表示した。
 6観泉寺、15玉川上水、24わんぱく広場、28真盛寺、32塚山公園、34神田川、39-41善福寺川

資料2 植物の地点別確認状況(17/64)

		L	10		-			1	7				18 三泉	三井ク	19			19' 三井グ		19	1			20)						21			4			2	22		
No.	種名	大	載省	グラ! ド	ウ			浴月	虱園				温景	ラウント・南側		井ク南・	'ラウ ·西	二开クラウンド西側		‡の¾ :園	茶	ì	善福	寺川	緑	也(1)			善	福寺	川線	k地(.2)			禾	田田	堀公[臷	
		1	第 2	第 9 3	第第1	第 2	第 3	第 4	第 5		7	第 8	第 1	第 1	2	第3	4	第 5	第 6	第 9	第 多	第 第 1 2 次 次	第 3	第 4	第 5	第 6 7	第 8	第 1	第 2	第 第 3 4 次 沙	第 第 5	第 6	第 7	第 8	第 1	第 2 次 次 か	第第4	5	第 6	7
	ヒカゲノカズラ	次	次	次飞	次汐	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次			次	次	次	欠 次	次	次	次~	欠り	次	次	次	次	次	欠め	次汐	次	次~	次
3	カタヒバ イヌカタヒバ]	E	•												1	\pm		t	Н		_
5	タチクラマゴケ クラマゴケ										N	N																						\pm	\pm			Н]	N
	イワヒバ コンテリクラマゴケ																				+	1												4	4		H			4
8	スギナトクサ	F	2	1 2	2 1	1	3	2	•	•	N	N C	4	1		2.1			•	N I	N	1	1	1	-	N	N E	•	1	1 1		•		N (•	1 1	. 1		•	N
10	イヌドクサ マツバラン	L			t		Ė	Ė		•					1	1	İ				1	1					L							CL	#	#	t			
12	オオハナワラビ								О	О					+•+	+	+•+	1		N	1													1	⇉		t			
14	アカハナワラビ フユノハナワラビ													•							l													_	_	_	╘			
	ナツノハナワラビ コヒロハハナヤスリ						-				-	+			+	+				-	+		+						+	+			H	\dashv	+	-	+	+		4
17	ヒロハハナヤスリ コハナヤスリ			+													+				+												H	7	7	=	Ŧ	\blacksquare		4
19	オニゼンマイゼンマイ											N		•						NT 3		1												#	#	#	I		,	N
21	ヤマドリゼンマイ											IN		•	1.1	+•2	1.2	+	•	N I	.N	1												1	#	#	t		ď	IN
23	コシダ カニクサ								•	О	N	N		1	1.1	+•+	1 • 1		•	N I	N			+		N	N					•	N	N	\pm		t		1	N
24 25	ホウライシダ クジャクシダ	-			-	-	-					-									+								+					\dashv	+	-	+	+		+
	ハコネシダ イワガネゼンマイ									О											1												Ħ	4	7	4	Ŧ	H		4
28	イワガネソウ																				1												Ħ	4	#	#	Ŧ	П		_
30	タチシノブ オオバノイノモトソウ	L	Н		L	L			0			N			Ļ		Ц			N I		⇟	t	H	1		Ļ		1	1	t	L	Ħ	\Rightarrow	#	#	ŧ	Ħ	•	
32	イノモトソウ アイイノモトソウ	1	Н		1	1	+	1	•	0	N	N			1	L	1		•	N I	N	_		Н	_ '	N	N	Н	_+	_	ŀ	H		N	+	+	_	H]	
33	イワヒメワラビ フモトシダ	F	H	-	H	H	F		H		H	+			F		H		4	1	1	╄	F	H	4	+	H	H	4	+	F	H	H	N	7	7	F	H]	N
35	ワラビ イヌシダ	L	Ħ	1	L	L	+	+				1			L		Ц	•	1	1	N	#	L	Ħ	1	1	L	H	1	1		Þ	Ħ	#	+	1 1	ŧ	Ħ	1	N
37	コバノヒノキシダ			1			+	+				1									1								1	1	t		Ħ	\exists	\pm	#	t	Ħ	1	_
39	トラノオシダ コタニワタリ	1	H		-		H	L	H		H	_}			1	Ŀ	H		_+	_	╁	╁	1	H	_+	+	L	H	_+	_		H	H	_+	\pm	\pm	\pm	H	_	_
	クサソテツ コウヤワラビ					1	1									+	+•1				1	+											Ħ	7	7		Ŧ	H		_
42	イヌワラビ	•		1				1	•	•	N	N	•	1	_		1.1	•	•	N I	N			1	•	• N	N	•	1	2 1	•	•	N	N	•	1 1	. 1	•	++]	N
44	ニシキシダ カラフトミヤマシダ																				t													\pm	1					_
	ヤマイヌワラビ ヘビノネゴザ	-		-	-	-	-					-			-						١,	1	-						+				Н	\dashv	+	-	+	\vdash		
47	ホソバシケシダ シケシダ													•	1	+	+				Ħ													4	#		_		•	N
49	オオヒメワラビ											1			1	Ė	İ			X .														1	#	#	Ė		ľ	14
51	ホシダ ゲジゲジシダ																		•	N I	N													_	_		t		1	N
53	イヌケホシダ ハシゴシダ			+			-				=	+			+						$^{+}$	-	+			Е			+	+			H	+	+	+	+	+	•	-
54 55	ハリガネワラビ ヒメシダ			-	-							-			-		H		-		+	-	-						+				H	4	4	4	H	H		4
56	ケホシダミゾシダ																				1													#	#	#	I			
58	ヒメワラビ		1	+		1			О		N									N I														_			t			N
	ミドリヒメワラビ リョウメンシダ	H			╁							N							•	N I	N	+						H				\vdash	H	N	+	+	+	H	•	N
	ナガバヤブソテツ オニヤブソテツ								0	0		N C							•	N I	N	1			-	N	N							N	4		I		• 1	N N
63	ヤマヤブソテツ ツヤナシヤブソテツ							1			N				1	+	,			N I										1				N	#	#	I		•	
65	テリハヤブソテツ						_	1	_	•	IN	IN			1	-	1			IN I	N					• N	N			1				IN	#					IN
67	ヤマイタチシダ ミサキカグマ																				+		1	1									Н	+	+	-	+		•	-
	ベニシダ ミドリベニシダ								0	Ο		N		•	1.	+	H				4			П				1					N	7	7	1	Ŧ		• 1	N
70	オオイタチシダ											1									1													#	#	1	t			
72	キノクニベニシダ クマワラビ																			N	1													_			t			_
73 74	ミヤマベニシダ トウゴクシダ	-	H	+	+							+			-		H		-		+	+	-			+		H		_		\vdash	Н	+	+	-	+	\vdash		_
	オクマワラビ アスカイノデ										N N	N								N I	N												П	4	4	1	Ŧ	П		N N
77	イノデ		Ħ				L					1					Ħ		4	1	1	#		Ħ					#		ļ		Ħ	#	#	#	Ŧ	Ħ	ď	- 1
79	オニイノデ ジュウモンジシダ			1	L	t	L				Ħ	1			E		Н		1	1	†	t	E	Ħ	1	\downarrow			1	1			Н	1	\pm	\pm	t	Ħ		
80 81	タマシダ シノブ	╀	H	$-\Gamma$	Ŧ	+-	H	H	H	H	HĪ	-			+-	F	H		4	$-\mathbb{F}$	Ŧ	+	+-	H	-[+	\perp	H	-F	+	F	╀	H	Ŧ	4	+	╀	H	$-\Gamma$	_
82	マメヅタ ヒメノキシノブ	H			L	F						1			F		H	•	4		ľ	1	F	H		N	N		4	+		F	H	7	7	#	Ŧ	Ħ		Ξ
84	ノキシノブ	L	Ħ	1	t	L	F			•		#					Ħ		#	1	1	#		Ħ	1	O N	N	Ħ	#	#		0	N	N	#	#	#	Ħ	• 1	N
86	ヒトツバ ソテツ	L	Ы	1	L	L	L	L				С			Ł				╛	1	\pm	t	Ł			С	C		1	1	t	•			#	\pm	t	H	_	
	イチョウ	1			1	1	3				C				1	1	1	+	•	C (C	1 1	1	1	+	++ C	С	1	1	3 1	•	++	C N		1	1 3	3 2	•	•	С
89	ウラジロモミ アトラスシーダー																				1													4	#		I			Ξ
91	ヒマラヤスギ		1	1	. 1	1	2	2	•	•	С	С									1	1	1	1	-	C	С	3	2	2 2	•	++	С	С	2	1 4	1 2		•	С
93	レバノンスギ カラマツ	H	H		╁							+									1	+						H				\vdash	H	+	+	+	+	+		_
94	ドイツトウヒ トウヒ					1	1	+			С	С					H				4		1	1		С							Ħ	7	4	1	Ŧ	H		
96	アカマツ	1	1	1		1	2	1	•	0	С	С	1	1	2.1	1.1	1.1	1	•	N (1		1	С	С		1	#	İ	L	Ħ	#	1	1 1	1	Ħ	++ (С
98	タギョウショウ ダイオウマツ				t	1		+	0			#					Ħ		\exists		╛	1		Ħ		\dagger			1	1	L	t	Ħ	\exists	\pm	#	t	Ħ		
100	ヒメコマツ リギダマツ	1	Ы	_+	1	1	1		H		H	+			\vdash		H		_+	_	╁		\vdash	H	_	_	1	Н	_+	+	-	H	H	_+	+	2		${}^{+}$	_	_
101	クロマツ ベイマツ						2	2				-							4		1	2	1	1	-	C	С		1			F	Ħ	7	1	1 1	. 1	H	•	С
103	コメツガ	t		1	t	F	L				Ħ	#			t		Ħ		#	1	‡		t	Ħ	1	1			#	t		F	Ħ	#	#	#	ŧ	Ħ	1	_
105	ナギ イヌマキ	L	Ы	_	t	t	1	1		О	H	Ⅎ			t		H		_	╛	ď	•	t	H		1	L		_	Ⅎ	Ŀ	F	H	_	#	+		Ħ		С
106	ラカンマキ コウヤマキ	-		7		F		F	0		Ħ	7			F				7	7	7	1	F	H	7				7	7			H	7	7	1 1	F	H	7	Ξ
108	ヒノキ	1	1	1	. 1	L			•	•	C	С	+	1	1	1	+	1	•	С	C	#	1	1	•	C	С	Ħ	1	1 1		•	С	С	1	1 1	. 1	•	•	С
100										_	L.I				1		. 1		- 1	- 1		- 1	1		- 1	- 1	1											. 1		
109 110	カマクラヒバ オウゴンクジャクヒバ キンヒバ	L		土	L		E					1			L	1				╧	1	I	L				L		╛	┇	L	L	Ħ	ゴ	ゴ	I	I	廿		╝

資料2 植物の地点別確認状況(18/64)

			1						1	7				18 三泉	三井グ	19		_	19' 三井グ		19	1			20	0						21							22		
No.	種名	大	蔵省		ラウ			ì	浴店	風園				温公園	ラウント・南側		μク゛ 南・	フソー	ニサク ラウンド 西側		中の記 公園	茶	i	等福	寺川	緑は	也(1)			善	福	寺川	緑地	1(2)				和田	堀公	:園	
		第 1	第 2	第3	第 4	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第8	第1	第1	第 2		第 4	第	第 6	第 9	第 多	第 第 1 2	第 3	第 4	第5次	第 年 6 7 次 み	第 第	第 1	第 2	第 3	第 4	第 第 5 6	第 第 7 次	第 第 8	第 1	第 2	第 第 3	第 第 5	第 6	第 7
114	オウゴンシノブヒバ	次	次	次	次	次	次	次	次		次	次	次 C	次	次	次	次	次	次				欠 次	次	次	次:	6 7 次 8	次	次	2次	次	次	欠边	大沙	: 次	1 次	次:	次边			次
116	ヒムロ オウゴンサワラ																						•		+			-	+	1	1	+			F	F	H		F		H
118	スギ コウヨウザン	+	1	1	1													-	•	•	C	_	•			-	-	-	-			-			F	H	3	1 1	l	H	С
119	タマイプキ カイヅカイブキ	L	1	1	1			2	2		•	С	С					+				-				4	• (. C	1	1	1	1			Ŧ	H	1		2	•	С
121	イブキ タチビャクシン	L	1	_				۵			Ĭ	0	Ü				1	1				•	•					, .	Ĺ	1	_	1			İ	Þ		1 -	1		Ĕ
123	ハイビャクシン	L						1										1				İ	1												⇟		╡				С
125	ハイネズ ネズミサシ																	+																		H		1			
	メタセコイア コノテガシワ	1				1	1	2	2	0	0	С	С					+				+	•	2	2		• C		-				+	+	+	1	\dashv	1	•		C
	ヌマスギ タチラクウショウ								1													+	1			- 1	• (C							F	F	7	1	1		F
130	ニオイヒバ イトヒバ	F																4				1		1	1		C							С	=	Ħ	7	1	1	H	С
132	アスナロ	L										С	С					1				1							L						Ξ		I	#	ᆂ		
134	ヒノキアスナロ レイランドヒノキ																	1				ľ	1														1	1			
136	チョウセンマキ イヌガヤ	+																+			С	$^{+}$	1		H	_	C	:	-			+	+	С	+	H	\dashv	+	+	H	H
137	イチイ キャラボク						+	1	+		0	С	С							•		ł								+	+	1			С		H	Ŧ	Ŧ	H	С
139	カヤコウホネ	+	+		+	1				О								4				1		1	+	- 1	• (C	L						Ċ		1		. •	•	N
141	ヒツジグサ					Ц												1			#	‡	1		Ħ	#	1					#	#	1	İ	Ħ	1	#	Ť		
143	園芸スイレン シキミ	L				Н				•		С						1			1	†	+		Н	\exists	⇟	L	L	Н		1	1	t	±	Ħ	\pm	+	±	•	
145	サネカズラ ドクダミ	1	1	2	2	•		2		‡				4	1 2	1·2 3·3	1·3 3·3				N I		2	1	1		• N		•	1	1	1 (N	I N				2 •		N N
146	ハンゲショウ ウマノスズクサ	Ė	+	+		É					•		C		•	1		1					•	Ė	H	Ť	(É	H		Ŧ	ļ	Ŧ	Ė	•	2	2	Ť	Ħ	Ë
148	ワマノヘヘシリ フタバアオイ カンアオイ	L	Ħ	É	Ĺ											1		1			. N .	Ϊ			Ħ	#	1	t	L			#	#	t	Ħ		-	-	t	Ħ	
150	ヒメカンアオイ					Н												1			1	1			Ħ	1	1	L				1	+	t	t		\pm	#	t	Ħ	
	タマノカンアオイ ユリノキ	-																+				+	+	+	1	۰	• (: C	2	1	4	2 (+	+ C	C	1	\dashv		2 •	•	С
	オガタマノキ ハクモクレン									0		С	С								С						• (C					_	C		Þ	Ŧ	1	1	П	F
155	カラタネオガタマ								Ţ													C											ľ				#	#			
157	タイサンボク コブシ	+	1	1	1			2	2	0	•	С			1	1	1.1	1	+		N I	N	1	1		•	• C	C		1	+		•	C	C	1	1	1 1	•	•	N
158 159	シモクレン ホオノキ	+	1	1	+			1	1	•	Ο	С	С			1	1	1			C (- '	• (+		1		l L	H	С
160	オオヤマレンゲ シデコブシ																				C														Ŧ	Ĕ	İ		ፗ		Ē
162	ソトベニハクモクレン	L								0								1				1													=		#	1			
164	ポポー ロウバイ												С								-	С					C	С					t			•	1	3		•	
166	ソシンロウバイ クスノキ	+				1	1	2	2	•	О	С	С			+	1 • 1	+		•	C	E	1 +	3	2	•	++ (C	-	1	1	1 (•	C	С	2	\dashv	- 1		++	
167 168	ニッケイ ヤブニッケイ																		•	•	С	-	•												F	F	7	-			N
169	ゲッケイジュ ヤマコウバシ	F					1	1	+	•	Ο		С					4	•		C 1								L						#	Ħ	二	#	Ĭ	Ħ	Ė
171	アブラチャン																				C .		•						L								1	1			
173	クロモジ タブ <i>ノ</i> キ	+											С					+	•	•	С	c (•	1	1	_		+	-			+	+	+	+	H	\dashv	+	+	•	С
174 175	イヌガシ シロダモ	1	1	1	1					•	0		N		1	+	+•+	+•1	2	•	N I	V		+	1	_		-	-			-	-	-	1	H	\dashv	+	•	•	N
176	ヒトリシズカ フタリシズカ	Ė			+					Ĭ					1		+	+•+		Ò	N I	N	2		1										Ŧ		4	#	ľ		Ė
178	センリョウ	L								•	О	С	Е		1		+				E		2						L					С	С				\pm		
180	ショウブ セキショウ	+																1				c	1	1	+	_		+	-		1	1	+	+	+	H	2	2 1		•	С
	クワズイモ ミミガタテンナンショウ	-																-	•	•		+	-									-	-	-	₽		H	4	1	H	
183	ムサシアブミ カントウマムシグサ	F			+													1		•	Ε :							Е	L						#	Ħ	二	Ι,		•	Ø
185	ウラシマソウ	•	1	+								С	C								N I	N	•												\pm		#	ľ			N
187	アオウキクサ カラスビシャク					1	1		1	++	•		N	1	1	+	+•+	1.1			N I	N			+	•	• N	I N				1		N	I N			_	+		N
188	オオハンゲ ウキクサ	F	H	F	H	H	H	+		•	F	H	N			H	J	Ŧ		-1	\dashv	\dashv	+	╀	H		+	╀	F	H	J	-F	+	╀	F	H	Ŧ	Ŧ	╀		Е
190	ザゼンソウ オランダカイウ	F	H							Á	•							1			1	1	1		H	4	+	L	L	H		4	1	1	Ŧ	F	#	#	Ŧ	Ħ	F
192	チャボゼキショウ	L	П															#			#	1				#		t	t			#	1	t	Ħ	Ħ	#	#	#	Ħ	
193 194	ヘラオモダカ サジオモダカ	L				Н												1			1	†	1		Н	\exists	\pm	L	L	Н		1	1	t	±	H	\pm	\pm	t	ㅂ	
	オモダカ オオカナダモ	H	H		H	H	H	H	_	H		H	\dashv			H	\dashv	+			+	+	1	\vdash	H	-	• I	I	H	H	\dashv	\dashv	-	I	I	H	\dashv	+	+	•	N
197	トチカガミイトトリゲモ	F	H			H										H		1			#	1	Ŧ	F	H	#	Ť	Ė	F	H		#	ļ	Ť	Ė	F	7	#	Ŧ	Ħ	F
199	エビモ					Ц												#			#	‡	١.		Ħ	#	1					#	1	1	İ	Ħ	#	#	#	Ħ	
201	ヤナギモ アイノコイトモ	L	Н	E	Ы	Е				Н	E					Н		1				Ⅎ	1		Ħ		\pm	t	L	Ы		1	t	t	t	Ħ	\exists	\pm	t	H	ᅥ
	タチドコロ ヤマノイモ	•	1	1	1	•	1	+	1	•	•	N	N		•		1	1.1	+	•	N I	N	1		1	•	• N	I N	•	1	1	1 (N	N		1			•	N
204	ナガイモ	Ĕ			Ĺ	Ĭ				Ĭ			C									1		Ĺ		Ĭ		Е							Ė		4		ľ		Ė
206	カエデドコロ キクバドコロ	L																1			1	1				1	#	t	L	Ħ		1	1	1	İ	Ļ	1	1	t	Ħ	
208	ヒメドコロ オニドコロ	1	1	1	1	1	1	+	+	•	•	N	N	1	1	+	+	+•1	•	•	N I		1 +	1	1		• N	I N		1	1	1	•	N	I N	1	1	1		•	N
209	ショウジョウバカマ ツクバネソウ	F	H	F	Н	Н	Н	Н	_	H	F	Н	Н			H	-	7		7	7	Ŧ	-	F	H	7	Ŧ	F	F	H	-	7	Ŧ	F	F	H		1	Ŧ	H	F
211	エンレイソウ ホウチャクソウ	F	1		1				+						+	9	9	1.2	•	_	N I	V	+		1	4	+	С	L	H		4	1	1	Ŧ	F	#	‡,	1	Ħ	
213	チゴユリ	t	1		1				7						_	2	۷	1.2			N I		+		1	1	#		L	Ħ		#	t	t	Ħ	Ħ	#	‡	1	Ħ	
215	オオチゴユリ サルトリイバラ		1			Н		Н		H	F		Н		1	1-•	+•+	+•+	1		N I			H	+	_+	+	H	H	H		_	+	+	\pm	H	\pm		+	H	N
216	シオデヤマカシュウ		1			П		П				П	П			H	7	+			N I		1	F	Ħ	7	Ŧ	F	F	Ħ	7	7	Ŧ	Ŧ	F	F	1		F	Ħ	F
218	サルマメ	L																1			#	1		L		1	1	t	L			#	#	#	ŧ	Ħ	#	#	丰	Ħ	
220	アマナ ウバユリ	L	Н		+	Е				Н	E					Н		1					•	L	Ħ		\pm	t	E	Ы		1	t	t	t	Ħ	\exists	\pm	t	H	ᅥ
221	カタクリ バイモ	•	1	1	+	H			_	H		С	С		<u> </u>	H	-	\dashv		1	\dashv	Ŧ	+	H	H	-[+	Ŧ	F	H	-	4	Ŧ	╀	╀	H	Ŧ	+	╀	H	N
222					-	_		-	_	-	-	ŭ	~	-	-	-		_		_	_	-	+-	+	-	\rightarrow	_	+	•						+	_	\rightarrow		-	+	احا
223	ヤマユリ タカサゴユリ	1	1	1	1		1	+	+	0	•	H			•	•	+•1	+•+			N I	N	1	-	+	+	+	-				4	+		+	Н	-	+	+	H	Н

資料2 植物の地点別確認状況(19/64)

	·	Ĺ	16		1			1	.7			\int	18	4r ≥-	19		19	H	19				20							21			\int				22		
No.	種名	大店	戦省 ント	グラヴ	ウ			浴屋	虱園				三泉淵公	三井グラウント		井グ 南・	冊 フワン	F =	井の 公園			善福	寺川	緑坩	也(1)			善	福寺	川綺	:地(2)			1	11田	堀公	粛	
	 	1	第 :	第 第 3	第第1	第 2	第3	4	5	第6	7	第 8	第 1	南側 第 1	第 2	第 3	第 第 4 5	9 第 6	第 7	第 8	第 9	第 第 2 3 次	第 4	第 5	第 第 7 次	第8次	第 1	2	第 第 3 4	第 5	第6	第7次	第8次	第 1	2 3	3 4	5	第 9	7 :
	テッポウユリ	次	次	次り	(200	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次次	次	次	次	次~	大汉	次;	欠 ₹	欠次	次	次	次;	吹 次	次	次	次:	次:	次	次世	次次	次	次~	火 ?
228 229	スカシユリ クルマユリ		-		+	-																							-	-			+	1	+				+
	カノコユリ シンテッポウユリ								О			Е									•												4						4
232	タケシマラン ヤマジノホトトギス				L				Ŭ			Ĩ												1									1		1				#
234	タイワンホトトギス								•	О	Е	С							С					•	C	С						С	С					(C (
	ホトトギス ジョウロウホトトギス	1	1	1 1	+	1	+	+				+			\vdash		+	•	1		•	1	+		+		H	+	-			H	+	-	+	1	\vdash		+
237	ヤマホトトギス シラン	L			Ŧ		_	_		0	С	C							С			1			-	С						С	_					-	C
239	キエビネ				t		Ė	Ė																															
241	エビネ ギンラン			+								С		•			+++		N	N	•		1																1
242	キンラン ササバギンラン				+	-						-		•	+•+	+	+++ +	•	N	N		1		-					-	-		H	-		+				1
244	クゲヌマラン サイハイラン			+ +	F																												1		4				7
246	シュンラン			7 7											•	+	+ 1		N	N	:	2																	1
248	マヤラン クマガイソウ		_		+						=				H			+			H			+	+				+	+			+	+	+		H		+
249 250	オニノヤガラ ネジバナ	+	1	1 +	+		+		Ω	•	N	N							N N	N	•							-	-	-		N	-	-	+	-		-	N I
251	アキネジバナ	Ė			ļ														Ľ	Ė				١,		_							1		1 1				
253	ヒメヒオウギズイセン ハナサフラン		#		L	1	1	۷		U		Ì						1						ľ	С			#				С	1	1	1 1				C (
255	ヒメヒオウギ ヒオウギ	H	_+	_	╁		H		H	H	H	Е			H			_	H	Н	H	_		_	+	H	H	_+	_	1	H	H	╁	_	_	┪	H	_	
256	ハナショウブ ノハナショウブ	F	7	Ŧ	F	F	F	+		F	Ħ	Ŧ			H	1	1	Ŧ	С	H	Ħ	Ŧ	Ħ	7	Ŧ		H	7	Ŧ	F		H	7	7	Ŧ	F	H	7	7
258	ヒメシャガ	Þ	1	#	Ļ				_					1				1			Ħ.	1 1	0			_	Ħ	1	1	_	_	C		1	9 -	, ,			
260	シャガカキツバタ		1	t	ľ	2	1		•	•	U	U		1	1			•	C	Ü	•	1	2 (•				1	1	1	•	С	U	1	4 2		•		
262	キショウブ アヤメ	H	_+		_	1	+	+	L	H	H	_		L	1	1	2	_	┢			╁		_	С	С	H	_+	_	1	L	H	_	_	_	2	•	•	2
263	ヒオウギアヤメ イチハツ	F	7	Ŧ	Ŧ	F	H			П	H	С			H			Ŧ		П	Ħ	\blacksquare	H	7	Ŧ			7	Ŧ	I		П	7	7	Ŧ	Ŧ	H	7	7
265	オオニワゼキショウ		#	t	t	Ì,					Ι	I					1	1		H		1		1	١.	,			t	T		Ħ	1	4	#			1	1
267	ニワゼキショウ ハナアロエ					1	+	1		++	I	C	•		1	1.+	3								1	I		•	+							+			I
268 269	ノカンゾウ ヤブカンゾウ				+	1		1				-				+	+	-	N	N	•		+	•	N				-	-		H	-		+	+	_	•	C I
270	ゼンテイカ アキザキスノーフレーク				L	Ĺ			Ŭ										Ľ	CE				1									1		1				Ĭ
272	ムラサキクンシラン				t															С																			
274	ノビル ヤマラッキョウ		1	1 +	+	1	1	1	•	•	N	N		•	1.+	1.+	1++ 2	-	N	N		1 1	1 (•	5	1 1	•	•	N	N	-	+	1		• 1	N I
275	ミツカドネギ ニラ			1			+	+			Е	Е			H		+		-				+		E	E		-					-	•	1 1	L	H	•	E
277	ギョウジャニンニク ハマオモト				ļ		_	_		0		C												1		Ē							1		Ì				Ī
279	アフリカハマユウ				t		т.	_	_	U																							1						#
281	スノードロップ ハナニラ					1	+	1			Ι	Ι							Ι	Ι		1			I			1	1 1	•	•	Ι		•	1			•	I
	スノーフレーク ヒガンバナ	•	1	1 1		1	+	+		•	N	С		•	1.1	1.1	2.1 +	-	N	N		1	1 () C			+	+ 1		•					2	•	•	-
284	キツネノカミソリ シロバナマンジュシャゲ			1 1																С										Ē			1				Ĥ	•	#
286	キズイセン																																						#
	ラッパズイセン スイセン	H	+		╁							+			+					С							H					С	С	-			+		- 1
	ハタケニラ タマスダレ				+	-						CE						-			+			+	++ C	I			-	-		H	I		+				Е
291	サフランモドキ クサスギカズラ				ļ							Ī													Ī								Е	4					1
293	オランダキジカクシ				t		+																										1						#
295	キジカクシ ハラン										С	С			+	+	•			С		1			С	С						С	С					•	
	ツルボ オリヅルラン		1	1 1	•	<u> </u>			•	•		С	1	•	+	1.+	2•+	•	N	N			+	(0							N	+				+]	N I
298	スズラン オオバギボウシ					1	+					С										1											1			_			#
300	タチギボウシ				t																	2											1		1	Ė			#
302	コバギボウシ ツリガネズイセン										Ι (CE													I	CE						Ι	Е					(C
304	ヒメヤブラン ヤブラン	H	1	1 2	2	1	1	2	•	0	С	С	1	•	1	2	3.3 1		N	N	H	+	H	-	● NO	N	H	\dashv	+	•	•	N	N	•	2 1	2	•	• 1	N I
305	フイリヤブラン	F	1	ľ	F	Ė	Ē	_	Ĺ	É	Ħ	1			Ħ	İ	Ė	ľ	Ė	Ħ	H	F	H	ľ	T	Ė		1	1	ľ	Ĺ	C	C		Ŧ	Ĕ	Á	(C
307	コヤブランマイヅルソウ		#	t	t	F				H	Ħ	1			Ħ			1	L		•	1		1	1			#	#	t			#	1	#	t	Ħ	1	#
309	ユキザサ ムスカリ	H	_		t	t	H			H	H				H			Ⅎ	F			\pm		╛	1	L		_	1	t		H	Ⅎ	_	⇟	╘	H		_
310	ノシラン タマリュウ		7	Ŧ	F	F	П				H	Ŧ			П		1	•	С	С	Ŧ	\blacksquare	Ħ	Ŧ	Ŧ		H	7	Ŧ	H		С	С	7	Ŧ	F	П	•	Ŧ
312	ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ	1	1	1 2	1	1	2	2		•	N N		•	1	2.3	2•2	3.3 ++		N C		Ħ	1	3		D N		•	1	1 2	•	•	С	С	1	#	2	•	• 1	
314	オオバジャノヒゲ		=	t	t		Ħ								Ħ				N									\dagger					:N	1	#	t	Ħ	•	N .
	ホソバオオアマナ オオアマナ	H	_+		_	1	H		L	H	I	I		L	H			_	┢			╁		(I	I	H	_+	_	1	L	I	IC	_	+	Ⅎ	H	_	I
317	ナルコユリ ワニグチソウ	+	1	1	F	F	H	_	F	Н	H	1			H	7		•	N	N	H	+	H	7	Ŧ	F	H	7	Ŧ	F	F	H	7	7	Ŧ	1	H	1	7
319	アマドコロ キチジョウソウ	•	İ	1	ļ	1	,	1			C	_			1			•	•	N1	H	+ +	1	1	1		•	#	1	L		П	1	4	#			1	#
321	オモト		1	+	1	1	1	1	•	0	C N	N			+	+	+•1 +	•		N N	• :	2	+	•	•			\pm	1		•	Н	1	1	1	+	•	1]
322	ナギイカダ オオツルボ		_+		Ⅎ	1	H		<u> </u>	H	H	_		L	H			_	╘	Н		╁		_	_	l-	Н	_+	_	1	<u> </u>	H	_	_	+	Ⅎ	H		С
323		$I \square$	4	1	F	F	H	_	F	Н	H	С			H	7		Ŧ	F	H	H	+	H	7	I	E	H	7	Ŧ	F	F	С	С	7	Ŧ	F	H		C
323 324	イトラン			- 1	-	+	H		H	Ħ	H				Ħ			1	172	F		1		1	T.	1		+	+	+				+	1 1	+	+		
323 324 325 326	イトラン アツバキミガヨラン シュロチク	1	1	1 -		4	1	1	3.5		E.	D					++1 ++		E	E	$\perp \perp$	1.1	+ 1 (-	r		1	1 .			E	D.		1 1				
323 324 325 326 327 328	イトラン アツバキミガヨラン シュロチク シュロ トウジュロ	1	1	1 1	1	1	1	1	++	•	Е	Е		1	1.1	1.1		_			ш		ď		E	Е		1	1 1		•	Е	Е		4	1	•		С
323 324 325 326 327 328 329	イトラン アツバキミガヨラン シュロチク シュロ トウジュロ マルバツユクサ	1		1 1									1	1			2-1 1		N	N	2	1											4	2		1	•	(C
323 324 325 326 327 328 329 330	イトラン アツバキミガヨラン シュロチク シュロ トウジュロ マルバツユクサ ツユクサ				. 1		2	2	•	++	N N	N N	1	1	1.1		2·1 1 +	•	N N	Ν	2	1	2 (•	D E	N			1 1		•	N N	N N	2	4	1	•	(C I
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333	小ラン アツバキネガヨラン シュロチク シュロ トウジュロ マルバツユクサ ツユクサ ヤブミョウガ ミドリハカタカラクサ ノハカタカラクサ			1 1	. 1	1	2 +	2 +	•	++	N N	N N I I	1	1		1-1	1.1	•	N	N N I	2	+	2 (• •	N N	N N					•	N N	N N	2	4	1 1 1	•	• 1 • 1	C I
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335	イトラン アツノはミガヨラン シュロチク シュロ ドウジュロ マルパツユクサ ツユクサ ヤブミョウガ ミドリハカタカラクサ ノハカタカラクサ ムラサキマユクサ ムラサキオオツユクサ			1 1	. 1	1	2 +	2 +	•	++	N N I C	N N I I	1	1		1-1		•	N	N I	2		2 (• •	N N	N N					•	N N	N N I	2	4	1 1 1	•	• 1 • 1	C I
323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336	イトラン アツバキミガヨラン シュロチク シュロ ト トウジュロ マルバツユクサ マルバツユクサ ヤブミョウガ ミドリハカタカラクサ ノハカタカラクサ ムラサキツユクサ			1 1	. 1	1	2 +	2 +	++	++ ++ O	N N I C	N N I C C	1	1		1-1	1.1	•	N	N I	2	+	2 (• •	N N	N N I C					•	N N	N N I	2	4	1 1 1	•	• 1 • 1	C I

資料2 植物の地点別確認状況(20/64)

			1						17				_	18 三泉	三井グ	19			19' 三井グ		19				20	0						21								22		
No.	種名	大店	蔵省ン	グラ	ウ			浴	風	亄				温量	ラウント・南側		はか。 南・		二		‡の 園	森	Ī	等福	寺川	緑±	也(1)			善	福号	宇川	禄地	1(2)				禾	田田	堀公	粛	
		第 1 次	第2次	第3次	第 第 1 1	第 第 2 次	第3日	第 第 4 次 次	1 8		第 5 5	7 3	第 8 次	第 1	第 1	2		第4次	第5次	6	7	8	第 第 1 2 欠 次	第3次	第 4 次	第 5 次	第 第 6 7 次 め	第8次	第1次	第2次	第3次	第 4	育 6 次	第 3 7 次 2	育 第 7 8	第1次	第 2 次	2 3	第 4 次	5	6	第7次
	ハナカンナ ハナミョウガ	600	伙	eX e	10	10	0	10	0	10	Λ (入 (0.	次	次	扒	伙	£X.	60.	EX.	EX E	X (7 (7)		久:	100	0 0	. 10.	£X.	£X.	EX.	次~	Λ 6	10	(8)	0	. 10	大 次	(100	ex.	伙	伙
342	スティョウガ ミョウガ タマミクリ	1	1	1	ļ	2	2 2	2	•	•)	E I	Е		1	1	1.+		++		Е	С				-	• (E						(СЕ		‡	#				Е
344	ナガエミクリ						ŧ						1								#	1	t					N					t		N	1	‡	ŧ				
346	ミクリ ヒメガマ																	+				1													\pm	•	2	2 2			•	N
348	ガマ コガマ								()								1				+															╧	±	2			
	イグサ コゴメイ	H			+		+	+					+								+	I	•	-							-		+		+	+	+	+	+	\vdash		_
	コウガイゼキショウ ホソイ						+						-									-					N	I							-	ŀ	Ŧ	Ŧ		\blacksquare		_
353	クサイ スズメノヤリ	L	1	1		F	ļ		() (N I			•		+•+	++1			N I		2	1	+		• N	I N	L				•	N	N N		ļ	1 1	1		•	N
355	ヘヘハノ・リ ヤマスズメノヒエ シラスゲ		1	1	t				l,						•			7-1			10 1												t		#	ľ	Ï	Ï	Ė			N.T.
357	エナシヒゴクサ				t				ľ) ()	ľ	N								N I	N					N	I N					t		\pm	t	t	1				N
359	マツバスゲ ヒメカンスゲ	H		-	+		+	+	+			+	+								+	+		-					•	•	1		+		+	t	+	+		H		N
360 361	ナルコスゲ オニスゲ						Ŧ									1	+	+•+				-													Ŧ	H	Ŧ	Ŧ		H		
362	アゼナルコ カサスゲ	F			F								1					+				1	5		+				L						Ŧ	F	Ŧ	Ŧ		H		
364	マスクサ ホソバヒカゲスゲ				t				())	N I	N								N I	N	ľ				• N	I N						N	N N	I	1	1 1		•		N
366	カワラスゲ				L		İ						1								X1 .		1												#	t	‡	#				
368	ジュズスゲ ヒゴクサ	Н			t	t	#	†	() ()]	N I	N			H					N I		1	L			t	L			1		t	t	\pm	t	1	1 1	L	Ħ		
370	テキリスゲ ヒカゲスゲ	Ħ		_		f	f				f	f	F			H		_1			_F		•	F	ĿΤ				F	H			f		∦	£	F	╫	1		_	_
371 372	ナキリスゲ メアオスゲ		H	7	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ	•	•)	N I	N				7	٦	•	•	N I	N	Ŧ			7	N	I N		Я	7	1	•	N	N N	Ŧ	F	Ŧ	1	H	•	N
373	アオスゲ オオアオスゲ	H			ļ	ļ	ļ	ļ	•) ()]		N N			H				•	1	1	2	1	1	•	N	I N	•	•	+	1	ļ	N	N N	I	ŧ	Ŧ		•	1	N
375	ゴウソ	L		1	t	t	‡	+	t	ļ	#	ľ	٠,					=		#	1	‡	1			#	#	L			#		+	ļ	#	ŧ	ŧ	#	L	Ħ		_
377	ノゲヌカスゲ ビロードスゲ	Н			t	t	#	†	t	t	t	1	1			H					\pm	1	t	L			t	L			1		t	t	\pm	t	t	\pm	L	Ħ		
379	カンスゲ ミヤマカンスゲ	H		+	1	Ŧ	₫	╁	1	ľ	₽		Ⅎ				_				Ⅎ	Ⅎ	Ⅎ	Ŀ	H			Ŀ	Ŀ				Ŧ	ľ	\pm	Ŧ	Ė	\pm	Ŀ	Ħ	f	_
380	ミコシガヤ ミノボロスゲ						ļ						4									4	+										H		#	H	Ŧ	Ŧ				
382	コジュズスゲ				t								1									1											t		#	t	#	#		\equiv		
384	コカンスゲ ヤブスゲ									()]	N I	N														N	I N		•			t		\pm	L	\pm	\pm	1			N
385 386	オオタマツリスゲ クサスゲ				+		+	+	-	()	+	+							•	+	+	+								_		+		+	+	+	+		+		
387	アズマナルコ タガネソウ	F			F								1									1							L						Ŧ	F	Ŧ	Ŧ		H		
389	アゼスゲ				t								1									1													Ŧ	L	Ŧ	Ŧ				
391	ヤワラスゲ モエギスゲ			1 .	۲	ŧ.	t						1							•		1	ı,											t	±	t	t	t				_
393	チャガヤツリ アイダクグ					1	+	+		(1	N									+	1				N							N	1			\pm				
	ヒメクグ クグガヤツリ					1	+		•)	N I	N		•	+	+				N	+	+				• N	I N	-			•			+	•	1	1		+		
396	タマガヤツリ メリケンガヤツリ						-															-			1		• I	ī					-		N I I		•)	+	H		I
398	ヒナガヤツリ アゼガヤツリ						ļ		ļ		1											١,	•				_	Ė					ľ		Ŧ	Ļ	Ŧ	#		Ħ		İ
400	ヌマガヤツリ				t			I.	l,		1	. ,	N.Y									1		Ļ	-								t		#	t	ŧ,	#				
402	コゴメガヤツリ ヒンジガヤツリ					1		+)		N I						+				_		1	1				•		1		t	P	V	L	1	1 +	Ĺ			
	カヤツリグサ アオガヤツリ	1	1	+		1	. 1	1 1) () I	N I	N	1	•	1	+	1.1	++		+	+	1	1	1	-	• N	I N	•	1	1	1	+		+	•	•	•	1	\vdash	•	N
405	シロガヤツリ イガガヤツリ						ļ						4			1	1					4	+										H		#	F	Ŧ	Ŧ				
407	ハマスゲ		1	1	1	1	_ 1	1 1		()]	N						+				•	1	1	1		++ N	I			1	1			Ŧ	L	1	1 +	1	\equiv		_
409	ヒラボガヤツリ マツバイ				t								1									1													\pm	t	t	1				
411	クグテンツキ ヒデリコ				+		+	+				+	+								+	+	+				+						+		+	+	+	+		\forall		
412	メアゼテンツキ ホタルイ				-		+		-			-	-							-	N I	N	+	-		-					-		+		+	+	+	Ŧ		\blacksquare		_
414	カンガレイフトイ						ļ																•												Ŧ	•	Ι	Ŧ		Ħ		N
416	サンカクイ				t								1									ľ											ļ		#	ľ	Ì	ŧ		\equiv		
418	ノグサ マツカサススキ																					1														t						
419 420	ヤマヌカボ ヌカボ				-		+		•	•	•											+											+		N	I	+	+		\vdash		N
421	コヌカグサ クロコヌカグサ	•	1	1	•	1	1				1		4									4	•	1					•	1	1	1	H		#	H	Ŧ	Ŧ				
423	ハイコヌカグサ				t		ļ			ļ			1									1												ļ	‡	t	ŧ	ŧ				
425	ノハラスズメノテッポウ スズメノテッポウ					•	•													•				+	1				•	•	+		t			•	1	1 1				
	メリケンカルカヤ ハルガヤ						+		()		I	I									+					I	I					+]	II	+	+	+		\vdash		_
	コブナグサ トダシバ	•	+	1 :	2	1	1	1 1					4		•	1	1	1.+		•	N	•	•						1				H	N	V	H	Ŧ	Ŧ	1			
430	カラスムギ						ļ				ļ											1	+	+	1					1	1	1	•		N N	I	İ	+				
132	コメススキ ヤマカモジグサ	Ш		1	t		t	t	t	ı	l		N								1	1		L				L	E		╛		t	l	N	I.	±	±	L	Ħ		
434	コバンソウ ヒメコバンソウ	oxdot				H	Ť	+			Т	I				\mathbf{H}		_		_	_	-		H	H	_	#		H	Н	_	_	H		+			1 2			•	
135	イヌムギ スズメノチャヒキ	F		+ -	۲	1	. 1	1	•) (O	I	I			H	1	1		•	I	I	1	1	2	1	• I	I	•	3	2	2 (•)]	ΙI	2	F	Ŧ	2	A	•	I
137	キツネガヤ カラスノチャヒキ			1	1	ļ	ļ	ļ	ļ	1	1	N	1						•	4	#	1	#		Ħ	4	1				4	1	1	1	#	ļ	ļ	#		Ħ	1	
139	ウマノチャヒキ	L		1	t	t	‡	t	t	t	1	1	#						_	#	1	1	#	L		#	1	L	L		_		t	t	丰	ţ	ŧ	#	L	Ħ		_
441	カンチク オヒゲシバ	H		_	╁		╁	╁	╁			╁	_}			H				_	_	▋	\pm	Ł	H	_	_	ŀ	L	Н	_		+		╁	1	+	\pm	ŀ	H		_
442	チョウセンガリヤス ジュズダマ	•				•	J	H	H	ŀ	Ŧ		1	1	1	1	+	+•1		4	-	I	1	F	1	4	1	С	•		4	1	Ŧ	ŀ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	1	H		Ι
144	オガルカヤ	Ĺ		1	ľ	1	1	1	ļ	ļ	1	1	С	•	-			_		•	#	1		L	İ	_		I N	Ľ		4		1	ļ	#	•	1	#	Ĺ			İ
145	ギョウギシバ カモガヤ	\vdash		+	t	1		1	1		1	1	_								#	ľ		t		\exists	I		L				t	t	土	t	\pm	士	1			Ι
446	N LN 1	_																		- 1	- 1		- 1	1		- 1	- 1	1													•	
446 447 448	ノガリヤス メヒシバ	•	+	1 :	3	1	. 2	2 2	+	+		N I	N	2	1	1.1					N I	N	1 1	3	3	•	• N	I N	•	1	2	3 () N	I N		1	1	3	•		
146 147 148 149	ノガリヤス	1	+	1 1	_	1	. 2	2 2		+ ()	N I	N	2	1	1	1		1		N I		1 1	2	3 1	•	N	I N I N	•	1		3 (1 () N	N N		1 4	1 3	3 2	•	ě	

資料2 植物の地点別確認状況(21/64)

			10	3					17					18		19			19'		19				20)			T				21							22	2		
NI.	種名	大	蔵省ン		iウ			ř	風谷	.屋				泉	三井グ		井グ南・		三井グ ラウンド		中の公園		i	幸福:	寺川	緑:	地(1)			善福	寺	川糸	と地	(2)				和	田塘		索	
No.	1生石	第	第	第	第	第	第 2	第3	第 4	第	第	第 7	第	菌第	南側 第	第	第	第	西側 第	第	第	第3	育 第	第		第	第	第:	彩 第	多角	等等	第	(第	第		第	第	第	第	第	第	第	第 7
		1 次	2 次		4 次	1 次	2 次		4 欠					1 次	1 次	2 次	3 次	4 次	5 次	6 次		8 次 {	1 2 欠次	3 次	4 次	5 次	6 次		B 1 欠 2	7 8	2 3 7 7	4	5	6	7		1 次	2 次	3次		5 次 i	6次	7 次:
	ニメタイヌビエ ニメイヌビエ				1							N	N									N							N														4
455	タイヌビエ				+							-									-	-							-														4
458	オヒシバ アオカモジグサ		1	1	2			1			•		N (•	1	1.1	1.1	1.1					2	2	2		•	N	N)]	1 2	3	•	•	N	N	•	1	1	2	•		N N
459	シバムギ カモジグサ	ŀ	1	1	1		1	+	1		•		N			1	+	1.1	•		N		1	1	1			N	N 1	ı,	1 1	9	_		N	N	3	3	1	2			N
461	スズメガヤ シナダレスズメガヤ		1	1	1		1		1			18	18			1		1-1					1		1			I	` '	ľ			Ĭ		10	11	J	1	2			•	1
463	カゼクサ				1		1		1			_	N		•	1	+	1.1				ľ	1		3		•	N		1	1	1	•	•	N			1	_	2		ĕ	1
465	コスズメガヤニワホコリ		+	1	1		1		+		0	I	I	+			1	+				1					•		1			t	t	•	N	N	L						
467	ナルコビエ ウシノケグサ																															t						2					
469	トボシガラ ウラハグサ						1	\pm		О	0	N	N							•		N															•	1	2				\pm
471	ウシノシッペイ ンラゲガヤ	-			+								-																2	2			+										+
	ムギクサ チガヤ		+	+	2	1	1		2	•	О	N	N		1	1	1	2.+		•		N		+	1		•		I		1 1	2		•	I	I	•	1	1		-		I N
474	チゴザサ サヤヌカグサ	ŀ			1		1		1					2			1						•	1	1				Ì			Ē					Ĕ						Ĭ
476	ササガヤ オニウシノケグサ	1			1							I	T							•	N	N						N	V			İ				ī					_ (•	N
478	ネズミムギ				1								I									1	1	1		•			I	t		2			I	-	L						I
480	ホソムギ ネズミホソムギ ササクサ	t			1							1										1			1		•		I I			1		•	I	I	L			2			I
482	ミチシバ	†	Н	ļ	_			#	1			╛	Ţ			Ы					┪	1	+	H			1		t	t	L	t		L	L		•	Ē	2		┪	1	⇟
484	アシボソ ニメアシボソ	•	+	1	1	•	1	1		++			N N		•	1	1		1	•	N N	N N	2						N	1		ŀ	ŀ	H	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1			•		N N
485 2 486 -	オギ イトススキ	F	П	7	7	Ŧ		Ŧ	7	Ŧ	Ŧ	1	\pm			H		+			7	Ŧ	Ŧ	+	+	٦	1	С		Ī	Ŧ	F		F	F	N		1	1	1	7		N
487	ススキ ネズミガヤ	╄	H	2	2	1		1	1	•	•		N		1	1.2	1.1	1.1				1	1	1	1	•		C N	C 1		2 +	1		F	N	N N	•			1	4	1	N
489	コネズミガヤ チヂミザサ	2	+	2	2	2	1	2	2	++	•	N	Ŧ	1	1	2	2	3.2	++	•	1	Ι	1	9	3	•	1		I	ľ	2 2	3	•		F		Ē	1	1	3			18
491	クラミケッ ケチヂミザサ ヌカキビ	1	Ħ	2	1	_	1	+		T	•		N N	*			+	1	ļ	_	N	N	t	1	J			N N	V	ľ	- 4		ľ	•	N	N	Ĺ		1				N
493	オオクサキビ	1			Ţ		1	_		•		IN	IN			1	_	1						1				I	I				t	t		I		1	2		•		
495	ンマスズメ/ヒエ アメリカスズメ/ヒエ				1						•		1												+		•		I)]		2		++	· 1	I	•		2	1	•		I
497	スズメノヒエ タチスズメノヒエ	-			+								N								N						О	N	N		1	1	+			N							N
	チカラシバ アオチカラシバ					-		+	-	-	-	-	-	•	•			1				+					-	+	•)]	l +	2				N	•	2	2		-	•	N
500	クサヨシ カナリークサヨシ																				T	1	2						F				F										4
502	アワガエリ オオアワガエリ								4													•	D						F														4
504					1				4													•	1						t			F		F	L	NI	L			2			N
506	ホテイチク モウソウチク	ţ,	3	2		1	1	1	1		1											1							t			t	t			C				+	1		_
508	ハチク	1	3	2	3																	•	Þ									t	t	•		С	L	1	1	-		•	С
510	クロチク マダケ									•																						t	t	L									
512	アズマネザサ タイミンチク	3	2	3	3	1	1	3	2	•	•	N	N	1	2	3.1	3.3	3•3	2	•	N	N	2	1	2	•	•	N	N 1	. 1	1	2			N	N	1	2	2	2		•	N
	カンザンチク メダケ	+			+			\dashv	-		-		-									-							+			H					-				_		\dashv
	ミゾイチゴツナギ スズメノカタビラ		1	1	1	•	1	2	1		•		N N		•	1	1	2.1			N N			3	3		++		V () 3	3 2	3	•		N	N	•			3			N N
517	ツルスズメノカタビラ オオイチゴツナギ											Ι	Ι			H					Ι	Ι	•					I					Ē	Ē		I		1			Ì		I N
519	ナガハグサ イチゴツナギ	t		+	+	•	1		1		O ++	Ι	Ι				1	1.+				ľ			+		Ĭ		I V		1	1	_	•	NI	I N	l	Ė	Ì		•		-
521	オオスズメノカタビラ ヒエガエリ				1		1		1			Ι									Ι	Ι		_	1		•			1		1	ľ			I				1			I
523	ヤダケ	t			1																		1						t			t	t	L			L					•	C (
525	ミヤコザサ クマザサ						1	2	+	•	•		С							•			2							1	1	1								2		•	С
527	ニメシノ アズマザサ				1								С						++																								1
529	ナリヒラダケ イヌアワ	Ⅎ		_	_{	_{	_	_{	_	_{	_{	_{							L		_{		1		_		_{	_		-		1	ŀ	<u> </u>	1							_	
531	アキノエノコログサ キンエノコロ	•	+	2	3	1	1	2	2	•	•	N	N	2	1	1	2.1	2•2		•	N		1	1	2	7	•	N N	N	Т	1	Т	F	•	N			1	1	3	7		N N
532 .	ムラサキエノコロ エノコログサ	1	+	1	3	1	1	2	2	0	•		N N	2	•	1.2	1.2	2.2			N		1		2	•	•		2		1 1			•	N	N N	•	2		2	٦,		N
534	オオエノコロ オカメザサ	Ė	H	1	1	1		1	1				İ		2		3				C	T	1	Ĥ	-		ě		ľ	ľ	ľ	ľ				C			2	Ħ			C
536	スズコナリヒラ セイバンモロコシ	t	Ħ		1	1		#	1	1	0		I		-	J	J	1.+		_		_	+	1	2			I	I	ļ	ļ	1			П	C		F	۵	1			I
538	こメモロコシ	t		1	1	1	4	#	#	1	J	1	1					1*+			1	1		1	۵		•	1		t	1	1	-		1	I	_	L		1	₫		1
540	アブラススキ ネズミノオ	\dagger		J	╛	1		\pm	1	1	1		t										1	H				1		t		L		L			Ļ						
542	メガルカヤ カニツリグサ	£	+	1	1	1		\pm		•	•	N	N								1	1	1	Ы	\exists		1	1	V	t	t	Ł		L	L	N	•	1	3		1	\downarrow	
544	ナギナタガヤ マコモ	Ⅎ	H		_	_{		_{	_	_{	_{	_							L					H			_[_{		-		H	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	F	Ŀ		Ы	_	_	_
545 : 546 :	シバ オニシバ	\mathbf{F}	+	1	3	•	•		2	++		N				1	1	2			7	1	Ŧ		2	٦	7	С	C •]	1	3	F	•	С	С	F			1	7	•	N
547 548	コウライシバ マツモ	╄	H	4	4	1		3	2	1	4	С	С									1	-	Н	4			1	I	H		F		F	H		L			2	4	1	С
549	フサザクラ クサノオウ	T	H		1	4		#	1	4	4	1	1			H					4	1	F	Ħ		4	1	1	V (,	1 +	+	F	F	N	N		1	1		#	1	#
551	ジロボウエンゴサク キケマン	t		4	1	1		#	1	1	1	1	1								4	1	#	Ħ	4		1	1		ľ	ľ	É	L	L	1.8	. N	ľ	1	1		#	1	#
553	ムラサキケマン	•	1	1	+	1	1	1	+	•	•	N	N (•	•	1	1.1	1.+	++	•	N	N	t	Ħ			0	N	V	ļ		L			N	N	L			+	•	•	N
555	ヤマエンゴサク ミヤマキケマン	\dagger	H		Ⅎ	1		\pm		1	1	╛	\pm			Ы						1	+	H				1	1	t	t	L		L	L		L				1	1	\pm
557	ンラユキゲシ ニセカラクサケマン	£	Ы		╛	╛		1		╛		С						E					L	Ы					t	t	t	t	L	Ł	Ė	L	L	Ŀ	L				\pm
	ヤマブキソウ タケニグサ	1	1	1	2		1	+	+	0	0	N		1	•	1.1	1.+	1.1		•	N	N (•	+	1	┩	1	Ŧ	V ()]	1	1	F	F		F	F	F	F	1	Η,		N
559																-											_	_															
559 560	ナガミヒナゲシ	+		-	+	4	•	2	1	О	•	I	I			H		1		-	I	-	1	1	2	•	•	I	I)]	1	1	•	•	I	I						•	I
560 561 562		+	1	1 +			•	2	1	Ο	•	I	I		1	1.1	1.1	1.1	++	•	N			1	2		•		I) 1	1 1	1	•	•		N				1 1	-	•	N

資料2 植物の地点別確認状況(22/64)

			1	6	Ţ				17				18 	-31.7	19			19'		19	\int			20							21			J	_			22		
No.	種名	大	蔵省	グラ ド	ウ			ř	風	蠘			三泉淵公	三井グラウント		井グ南・		三井グラウンド		井の 対園	森	i	幸福:	-	禄地	2(1)			善	福寺	川絹	地(2)			5	和田	堀公	園	
		第 1	第 2	第 3	第 4	第1	第 :	第 3	第 9	第 5 5 (育 3 7	第 第 8	第 1	南側 第 1	第 2	第 3	第 4	西側 第 5	第6	第 7	第 :	第 第 1 2 欠 次	第 3	第 3	育 第	第 第 7	第8次	第 1	第 9	第 第 3	第 第	第6次	第 7 次	第 8	第 1	第 9 2 :	第 第 3 4	第 5	第 6	第 9
	アオツゾラフジ	次	次	次 +	次音	次~	次 1	次~	欠	文 è	欠岁	次方	次	次	次		次	次 1	次	次 i	N	1	1	次 8	大沙	次次	次	1 次 2	次	次 8	次	次	次	Ν			欠 次	次		次
568	ツゾラフジ ヒロハヘビノボラズ	1																			-	1												1	•	2 :	2	H	4	1
569 570	ナリヒラヒイラギナンテン ホソバヒイラギナンテン				1												1					•					Е							_	_				• (
572	ヒイラギナンテン メギ								-	•	+	Е				+		•	•		- '	1			•	C			1	1 1			Н	+	1		+	•	• (
574	サンカヨウ イカリソウ	+		-	+	-	+				+						-				+			\blacksquare	+								H	4	•	2 :	2	H	4	7
575 576	トキワイカリソウ ナンテン			4			1	1	1 (F	3 E			1	+•+	+++	1	•	Е	С			٠,		C	С					•	С	С	4		Ŧ		• (С
577	オタフクナンテン ハナトリカプト								<u></u>	Ť		C			Ĺ			•	Ĭ		Ĭ			ľ		Ĭ						Ĭ	Č		#		Ŧ	Ĭ		Ĭ
579	フクジュソウ											-																					Ħ	#	#		⇟	Ħ	1	#
581	ニリンソウ シュウメイギク	L			1							С									C	1				С							Ħ	=				Н	1	
583	イチリンソウ キクザキイチゲ	•	1	2	1																С												Н	=	_			Ш	_	
585	アズマイチゲ レンゲショウマ				+	-	+				+						-				+	1		+	+	+			+				H	-	+		+	+	+	+
586	エンコウソウ リュウキンカ				1		4														-												H	4	7		Ŧ	\blacksquare	=	7
588	イヌショウマ サラシナショウマ	9	1	1			4		1	1											1	•											Ħ	4	#		Ŧ	Ħ	1	#
590	ミヤマハンショウヅル	_	1	1	1	1	,				ļ	N.T										٠,			ļ									コ	ゴ		#	\blacksquare	#	#
592	ボタンゾル コボタンゾル			1	1	1	1	1	1	1	‡	N					1			1	1	1	Н	1	‡				1	1	L		Ħ	1	#	1	\pm	Ħ		N
594	カザグルマ センニンソウ	•		+	+	┪		1	ŧ	ŧ	t	Ł			Ł		+			N	N	l		1	t	Ł				t	Ł	L	\exists	Ⅎ	=	1	\pm	Н	-	N
595 596	セリバオウレン セリバヒエンソウ	Ī	H	_{	F	-	_{	_	f	f	f	I	L	L	╁		_ [_	_[_[∄	Ħ	1	f	Ⅎ	Ι	_	2	1 2	1	Ė	Ι	Ι	_{	1	1 1	H	•	I
597 598	キクザキリュウキンカ クリスマスローズ	F	П	7	1	Ŧ	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F			F		7		4	7	7	T	П	Ŧ	Ŧ	С	С	7	7	₮	I		Ħ	С	4	7	Ŧ	Ħ	7	-
599	ミスミソウオキナグサ	F		#	1	1	4	1	1	1	ļ	F			F		1			1	1	Ŧ	H	#	ļ	Ĕ	Ħ		1	#		F	Ħ	7	#	#	#	Ħ	#	1
601	4 1 7 2 9 イトキツネノボタン ケキツネノボタン	F		#	1	#	4	#	1	1	1	1			1		1			1	1	1	Ħ	#	1	1			1		1	_	Ħ	#	#	1	#	Ħ		NT.
603	ウマノアシガタ	L		1	1	#	╛	1	1	1	t						1			1	1	l.	H	1	t,	ļ.			1	+	•		Ħ	#	#	1	#	Ħ	• 1	
605	トゲミノキツネノボタン タガラシ		•								l											1			•	I	1					•	I	1				Ш		I
	キツネノボタン ヒメウズ				+	-	+			() N	J					-	•			N	1		+	+	N	N		+		•		N	N	+		+	+	•	+
608	カラマツソウ アキカラマツ	•					4														-												Ħ	4	4		Ŧ	Ħ	1	1
610	ノカラマツ キンバイソウ	Ť			1												1				1												Ħ	#	1		Ŧ	Ħ	#	#
612	アワブキ																				1	1											茸	1	_		\pm	Ħ	#	#
614	ヤマビワ				1						t	С																					Ħ	=				\pm		1
	アメリカスズカケノキ スズカケノキ	H		_	+	+	+	+	+	+	+				+		-				+	1 1	2	2	-	C	С	2	2	2 1			С		+	2	1	+	+	+
617	モミジバスズカケノキ ヤマグルマ				-												-				-	2										•	С	С	7		2	\mathbf{H}	• (C
619	ツゲ ヒメツゲ						4		1	1								•	•	С	1	1		+	•	•							С	4	#	1	1 1	Ħ	1	#
621	セイヨウツゲ フッキソウ	F			1			1	1 4			СС					1				1												Ĭ	#	1		+	Ħ	• (C
623	ヤマシャクヤク	t			1			1	1 ,	•											1				t									=	=		Ť	\pm	•	
625	フウ モミジバフウ	L			1																													=	_		t	Ħ	1	\pm
626	ヒュウガミズキ トサミズキ	H		_	+	-	+	2	2 (•	0	С			+		-			С	С		1	2		С	C		1	1 1	•		С	С	+	-	+	•	• (C
	マルバノキ イスノキ				1																-												H	=	4		F	H	=	1
630	マンサクシナマンサク	F			1	1	4		(Э	ļ						4			4	1		1	2	•	С					F		Ħ	4	#	1	1 1	Ħ	(С
632	トキワマンサク	F			1						t	С					1				1				t		С						С		1		t	Ш		C
634	ベニバナトキワマンサク カツラ	t			1							С				+	+				1				•	CE				+]		•		С	=		1	\pm	• (
636	ユズリハ ヒメユズリハ			+	+			1) (С			1	+	+	+	•	С	Е					С	С						С	Е			╆	Н	- (С
637 638	コバノズイナ コマガタケスグリ	F	H	Ŧ	Ŧ	+	\dashv	Ŧ	F	F	Ŧ	F			F		Ŧ		-[Ŧ	-[╀	H	Ŧ	Ŧ	Ŧ	H	1	Ī	Ŧ	F	F	H	4	\dashv	F	╀	H	F	-[
639	フサスグリ チダケサシ			=	4	+	4	1	╬	╬	ł			1	•		-			1	-			-	ł		Н		1		F		Ħ	7	7	1	Ŧ	Ħ	7	7
641	トリアシショウマ アカショウマ			4	1	#	1	#	1	1	ļ				Ĭ		4			1	1		H	1	ļ			1	1	1	F		Ħ	#	#	1	#	Ħ	#	#
643	ハルユキノシタ	F		#	1	#	1	9	9 4			СС	2		1	+	1				1	1	1	1					2	2 1	1		N	E		9	2	Ħ	#	
645	ユキノシタ ベンケイソウ	t		#	1	#	1	۵.	١	- ()		4			т	1				ď	1		1			Н		۷	الك	t	_	IN	Ľ	_	۷ .	-	Ħ	#	1
647	キリンソウ コモチマンネングサ	E	Н	1	+	\pm	╛	1	1					•	1	+	+			N	1	+		1	t		Н	•			L	•	Ħ	\pm	Ⅎ		\pm	\forall	• 1	N
649	メノマンネングサ タイトゴメ	ŀ	H	_{	_[\exists	1		2 (•	F	┢	L	L	1	+	+		_1	_[_{	J	H	£	F	F	H	_1		F	F	F	H	4	•	•	╀	H	F	1
650	オカタイトゴメ オノマンネングサ	F	П	7	1	Ŧ	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	С			F		7		4	7	Ţ	2	П	Ŧ	Ŧ	F	П	7	7	₮	I		Ħ	7	4	7	Ŧ	Ħ	7	
652	マルバマンネングサメキシコマンネングサ	F		#	1	#	#	1		Э	ļ	N I			F		1			1	1		H	#	ļ	F	I		1	1	F	H	Ħ	#	#	1	#	Ħ	#	N
654	ツルマンネングサ	F		#	1	#		+		•	Þ	1			F		1				1	ļ		#	ļ		I	•	1		t	•		I	#		#	Ħ		I
656	ヨコハママンネングサ タコノアシ		Ш	#	1	1	_	1	t	t							1				1			1	_	I				l	t		Ħ	I	#	1 .	+	Ħ		I
658	オオフサモ ノブドウ	F	Ы	_	+	1 (•	_	Ⅎ	Ⅎ	1	l	1	1						N .				1		N	I	2	1	1 +	ŧ	•	N	N	•	1	1 1	H	• 1	
660	ヤブカラシ ツタ	1	1	1	2	1	1	2	2 +	+ (D N	I N	1	1		1.2				N N			1	2 1		N N	Ν	•	1	1 2		•	N	Ν	1		2	•	• ì	
661	ヤマブドウ エビヅル			1				1	ļ	ľ	Ť	Ė		1	+•1	1				N				1	Ŧ	Ė		1		1 1		Ē		N		1 :				N
663	サンカクヅル ブドウ	F	Ħ	1	‡		Ì	1	1	1	1	L			1-1	111		•		- 1	Ť	1		1	1	1	Ħ	-	1		þ	F	Ħ	#	#		+	Ħ	#	1
665	ギンヨウアカシア	L		1	⇟	#	#	1	#		t				t		_			1	1		Н	#	t	t	H		1		L		Ħ	1	#		#	Ħ	#	#
667	フサアカシア クサネム	L		1	┪	┪		1	-	О	t	Ł			Ł							•		1	t	Ł				t	Ł	L	\exists	Ⅎ	=	1	\pm	Н	1	Ⅎ
668 669	ネムノキ イタチハギ	+	+	+	+	+	\exists	Ŧ	Ŧ	Ŧ	(С		1	+•+	+•1	+•1		•	NC .	N	1	H	Ŧ	Ŧ	╀	H	-1	Ŧ	Ŧ	F	F	H	\dashv	\dashv	1	1	H	-	
670 671	イタチハギ ヤブマメ ゲンゲ	1	1	1	1	1 (+ +	+ (•) N	N N			1	+	1	1	•	N .	N	1	+	1	•	N	N		1	+]			N	N	7	1	1	H	•	
672	ハナズオウ カワラケツメイ			4	1	#	1		+	1	ļ				1		1		•	1	1	1	1	1	•	С	С	1	1	1 1	Ŧ	•	Ħ	#	#	1	+	Ħ	• (С
674	エニシダ	t		#	1	#	1	1	1	1	1	-			t		1			1	1	+	H	#	1	t	Ц		1	1	t		Ħ	#	#	1	#	Ħ	#	#
	アレチヌスビトハギ		ıl						_	4	1	I			1	i l														- 1	1	1	ı 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1 1	L	4
676	ノササゲ ノアズキ	+			Ш	Ш	_)										!		[2	+		Ш		I	!			I	L	Ħ	J	J		士	Ħ		

資料2 植物の地点別確認状況(23/64)

			16						17				18	— 4r ≥.	19			19'		19	I			20			Ţ				21							22			_
No.	種名	大店	戦省 ン	グラ ド	ウ			浴	風	劃			三泉淵公園	三井グ ラウンド 南側		井グ南・		三井グ ラウンド 西側		井の系 公園	茶	善	福	宇川 総	录地	(1)			善	福寺	:JI	录地	(2)				和田	堀っ	園		
		1	第 2	第 3	第 第 4 1	等 第	第 5 2 :	第 第 3 4	1 5		7	第 8	第 1	第 1	2	第3	4	第 5	6		3 1	第 第 2	第 3	第 第 5 次 次	第6次	第7次	8	第 1	2	第 3 4	6 第 5	第 6	第7次	第8:	第 1	2	3 4	育 第 4 5	6	第 7	8
	ツルマメ	次	次	次~	X O	5 %	欠 ?	とう	てき	さき	3	次	次	次	次	次	次	次	次	次飞	7 7	次次	次	次次	(ZX	次	次	次	次:	吹 2	とう	次	次	次		次 1		欠次	次	次	S
681	フジカンゾウ ヌスビトハギ	•	1	1	t																	1		+											•	1	1	1			L
683	ヤブハギ トウコマツナギ																																								İ
685	コマツナギ マルバヤハズソウ				+	+	+	+	-									•			-					С				+			-	\vdash	•	1	1	\perp			F
686 687	ヤハズソウ ヒロハノレンリソウ	1	1		1 2	2	D	+	-	•)	N						2			•	1		1						+ -	+	F								N	1
688	ヤマハギ				ļ	ļ			ļ		ļ			1	1	+	1				ļ	1		+			С									2	2				F
690	が ハギ	•	1	1	1		1				İ						1					1										•				1	1				İ
692	ハイメドハギ マルバハギ										t										t																				L
694	ツクシハギ チョウセンキハギ				+	+	+	+	C) C) (С								+	+		=	+						+	+		-	H			+	+			F
	ネコハギ シラハギ		1	+	1	+	+		-		H			1	1	1	1		•	N I	Ň			+			N				-	-		H		-	-	1		N	!
697	ビッチュウヤマハギ ミヤギノハギ				ļ	ļ	-	+				С																		١.	-			H			-	2			(
699	イヌハギ				ļ		1	ľ	ľ												1																ľ				Ė
701	ミヤコグサ				t																t										L										İ
703	イヌエンジュ コメツブウマゴヤシ					t																									•			С							t
	ウマゴヤシ ムラサキウマゴヤシ				+	1	1		+		+										+	2	-								+			H		-	+				H
706	シナガワハギ クズ	3	2	1	2		1	1	•		N	I N		2	1.1	1.2	2.2	1	•	N	Ŧ		+	+	F	N	N		7	7	I			H		7	7	F	•	N	1
708	ァヘ ハナエンジュ トゲナシハリエンジュ	J	۵	-		Ţ	ľ	+			ļ.,	. 1N		Ĺ	1-1	2	2.4			.,	ļ	1	Ħ	Ì	þ	. N			1	#	ļ	F		Ħ		4	#	Ŧ	Ĭ	4	Ė
710	ハリエンジュ			1	1	‡	ŀ	F	C	•	I						Ħ		•	Ι	ļ	1			t		Ⅎ	1	1	1	•	•	L	Ы		_	1	1		С	b
712	ハナセンナ クララ				1												Н								L					\pm											t
714	エンジュ クスダマツメクサ	H	1	_[F	F	1 -	+ +	•	0) E	E CE	L		1.1	1.1	1.1	1	•	(0 1	1	2	2	•	C	С	2	1	3 2	2	•	С	С	3	_{	F	2 •	•	С	C
	コメツブツメクサ ムラサキツメクサ					-					1	1						•																	•	2	2			I	
717	ンファインアンッ シロツメクサ スズメノエンドウ		1	+	1 3	3 2	2 1	1 2	2 (•		I				+	1			١		2 1	3	3	++	· I	Ι	•	3	3 ;	3	++	I		1	_	_	3	++		
719	ヤハズエンドウ				•			3 2	•	•	N	I N		•		1	1		•		-			2	•	N	N	•	2	1 2	2	•	N	N				1	•		ľ
721	カスマグサ ナンテンハギ				ł											1	1				ł			+																N	1
	ヤブツルアズキ フジ	1	+	3	1		-	1 1	+		C	СС	1	1	1.1	+•1	+•1	•	•	N N	N I	1	+	+	•	NC	N		1	1 :	1	•	С	С	1	-	+	1	•	N	ľ
724	キンミズヒキ ザイフリボク		1		ŀ	ŀ	-				H					1				N I						N								Н		1					1
726	ジューンベリー セイヨウミザクラ					ļ					ļ																														ļ
728	カンヒザクラ				t	İ			t		t										t				•)								С					•		(
730	マメザクラ イトザクラ							1	•	C) (•						С										1			С	(
732	ヤエベニシダレ エドヒガン				+	+	+		+		+	С									+		-				С				+			H		-	+				H
733	ジンダイアケボノ コマツオトメ				ł	Ŧ	-				H										+												С	С							F
735	ヤマザクラ カスミザクラ				ļ	4	+]	l 1	. () C)						1			C 1	N I	1	1	1)	С	С				ľ		Ľ	Ĭ	2			1	•	Ν	ľ
737	コバザクラ				t	İ					İ						1				t				•)	С												_		ļ
739	オオヤマザクラ サトザクラ						:	3 +	+	+													1	1												1	1		•	С	L
	サトザクラ(上匂) サトザクラ(普賢象)				-	+	+	+		+	+													1	•	C	С				•	•	С	C							H
742	サトザクラ(御衣黄) サトザクラ(鬱金桜)				ļ	ļ			-		ŀ										-			•		С	С														F
744	サトザクラ(旗桜)サトザクラ(一葉)				ļ	ļ			ļ		ļ										ļ			Ĭ		_	C														F
746	サトザクラ(妹背)				t																				•	C															t
748	サトザクラ(駒繋) サトザクラ(紅華)																									С															L
750	サトザクラ(関山) サトザクラ(芝山)				-	+	+	+		+	+	С													•	С	C							С							H
751	サトザクラ(松月) サトザクラ(駿河台匂)					-																				C								С							F
753	サトザクラ(八重曙) オオシマザクラ				ļ	ļ			ļ		ļ								•		ļ	1		•	•	C							С						•		(
755	ジュウガツザクラ				t																	1									l.										
756 757	コシノヒガンザクラ コヒガンザクラ カワゾザクラ											С																			•	•									L
758 759	カワヅザクラ オオカンザクラ				-	+	-	-		+	+										-				•	C	С							С							F
760	オモイガワ ソメイヨシノ				Ŧ	Ι,	1 '	2 1	+-			СС			2.1	1.1	2.1		•	C	,	1	4	2		С			1	4	•			_			١,	2 •		C	(
762	ショウワザクラ ハヤザキオオシマザクラ					ľ	Ì		Ė	Ĭ		, 0			- 1	-	- 1		Ĭ			_	Ì				Ĭ		_				Ĭ	Ĭ			ľ	Ĭ	Ĭ		Ė
764	ヨウコウ				t																				•	С	С				l.										İ
766	ヨウシュン シラハタザクラ																														•										L
	クサボケ ボケ	1	1	1	1	Ŧ	Ŧ	1	•		(С		•		+		+		CC			1	1		С	С	7	1	1			С	С	7	1	1		•		(
769	ベニシタン サンザシ			1	‡			1		ļ	Ė	Ĭ				+	+			1	1	1	Ħ	1	Ĭ	Ĕ	Í			1	ľ	Ĺ	Ĭ	Ħ		4	1	ľ	Ĕ	Ĭ	Ė
771	セイヨウサンザシ				1							, ,								1	1	1		1	Ļ		_			1	1	Ļ	-	CF		3		1			Ļ
773	ビワ リキュウバイ	+	+	+	+	1	1	+	•	O	, E	ЕЕ			1	+•+	+•+				t				1	С	C		+	+ -		, 0	E	CE		1	1	t	•	С	ť
775	シモツケソウ ダイコンソウ				\pm	\pm	+	\pm	ŀ	ł	t	Ł			L		Н			_	Ŧ	-			Ł	H				#	_	L	L	Н		_	+	1	Ł	H	F
776 777	ヤマブキ ヤエヤマブキ	1	1	1	1 1	1 1	1	1 1	+	+ •) (С		1	1	1	1		•	C (2 I 2	1	1	2	•	С	С	1	1	1	•			C	•	3	2	•	•	C	0
778	セイヨウリンゴ			1	‡	ļ	#	+	. ()	ļ	F			F		Ħ			1	1		Ħ	ļ	þ	H	Ħ	1	1	#	ľ		С			4	#	ŧ	F	É	ľ
780	ミカイドウ				#	t	1	ľ			t										ţ				L		С		1	1		ľ	·			=	#		L		t
	イヌリンゴ カイドウ			╛	╁	1	1	t	•) ()	Ł	L		Ł		H			Ⅎ	┪	•	H	Ⅎ	t	H	Ⅎ	╛	_	+	╁	ŀ	F	Н		=	+	\pm	•	Ы	ļ
102	ズミ アズキナシ	H	٦	7	+	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	F	F						Н		7	1		1	H	Ŧ	F		\exists	7	7	Ŧ	Ŧ	F	F	H	7	7	7	F	F	H	ľ
783 784				-+	-1-	+	+	+	+	+	+	С	1		+	+	+		•	C N	V	1	Ħ	_	†	H		-	$^+$	-	+	+	+-	+	•	1	1	1	•	N]
783 784 785	コゴメウツギ	ŀ.		+	١.	+	+	+	+	+	+	-			+-	_		- 1					_			-	\rightarrow	$^{+}$	$^+$	+	+	+	\vdash	H	•	1		1	×	X1)
783 784 785 786 787	コゴメウツギ イヌザクラ ウワミズザクラ	+	+	+		L							1						•	N N	Ĭ				F											1		1	•	N	1
783 784 785 786 787 788 789	コゴメウツギ イヌザクラ		+			l		2 2	: •	•	C					+	+		•		N I	1 1			•	O C								C		1		1	•	N	(

資料2 植物の地点別確認状況(24/64)

			16						17					18 三泉	三井ク	19			19'		19				20						2	1			-[22		_
No.	種名	大店	厳省	グラ! ド	ウ			浴	風	園				温量	ラウント		井り南・		ニ ル ク ラウンド 西側		井の新 公園	茶	善	福寺	⇒川緑	:地(])		- Topics	善福	寺川	緑	地(2	2)				和田	堀公	園	
		1	第 2	第 3	第 第 1	第 第 2	第 第 2	育 3 4	1 :	5	第 6	第 7	第8	第 1	第 1	2	第3	4	第 5	6	7 8	育 第 3 1	2	第 3	4 5	第6次	7	8 1		第 3	第 4	第 5 次	第6	第7次	第8次	第 1	2	第 3	第 第	第 6	7
	キジムシロ	次		次飞		くか	とり	欠涉	Κĉ	吹 }	次	次	次	次	次	次	次	次	次			欠涉	次次	次~	欠次			欠涉				次	次	次	次		次:	次飞	次ク	次	次
794	ヘビイチゴ			1 2						•	•	N	N		1		2.1	2.1	•	•	N I	V 2	2	3	3	++	N	N C	1 5	4	3		++	N	N	2			•		
796	ヤブヘビイチゴ カマツカ					1	L	1	l				N		1	•					1 N 1 N		1			•	N	N	1	1	1		•	N	N					•	N
	アンズ ベニスモモ		\dashv						+	+	-		С								+				+										+		+				_
799 800	セイヨウスモモニワウメ		7		F				ł				С									ł						ŀ													Ξ
	ウメ コウバイ		Ħ				1	1 1	1 (•	•	С	С										1			•	С	С	1	1		•	•	С	С		1	1	•	•	С
803	モモ・ハナモモ		ゴ		t	+	F 1	1		•			С									t				•	С	С				•		С	С					•	Ξ
805	スモモ ユスラウメ					+	H			0	U	C																								•	2	2			
807	カリン タチバナモドキ								(0			С					+				•					С	C I							_		1				
	トキワサンザシ カザンデマリ		7		+				+	+	-	С	C									+		-	+	•	I	I	-					-							=
810	ナシ ヒメシャリンバイ		7																		4	•			\blacksquare			С													Ξ
812	シャリンバイシロヤマブキ								(0		C	С							•	C (0 1			1	•	С	C C	1	1	1		•	С			0		•	•	
814	モッコウバラ		⇉		t							_								_	C (J 1	L	1			C		1	1	1			C		•	2	4			
	テリハノイバラ ノイバラ	+	1	+]	1 1	+			•	•	•	N	NC		1	1.1	1 • 1	1 • 1	2	•	N I	V +	+	1	1		N	N 1						N	N		_	1		•	N
	ハマナス クマイチゴ		\exists	-	1	. 1			H			-			1	1	1	+	•	•	-	-		-	\blacksquare		-	-	-	-				-							_
819	クサイチゴ バライチゴ	H	#	#	ľ	ľ	ļ	1	1	1	1					Ė	1	Н	++	ě	N I	Ň	1	1	ļ	H	1	Ŧ		F	H			4	1	•	1	1		•	N
821	ニガイチゴ	Ļ	#	T.	1	‡	t	t	(0	О	N	Ν					+	1		N I			1		Н	#	t	Ė	F	H	1		=	#	_	-		Ĭ		× -
823	モミジイチゴ ナガバモミジイチゴ	1	1	1		t	ŀ	Ⅎ	t	Ⅎ					1	1	1	+	•		N I		1		1			t	Ė	L					_		1			•	N
	ナワシロイチゴ エビガライチゴ	H	Ŧ	Ŧ	F	F	F	F	Ŧ	Ŧ	7	-	-7		2	1	1	1		•	N I	V	H	1	2	H	N	N 3	3	2	2	-	•	N	Ν	1	Ŧ	_ []		H	_
826	カジイチゴ ワレモコウ	H	#	#	ļ	ļ	ļ	1	1	1	1		С			F		Н		•	N I	Ň	H	1	ļ	H	1	Ŧ		F	H			4	1		4	1		H	N
828	ホザキナナカマド		⇉	#	1	1	L		1	1											1	1		#			#	1						#	1		1	1	L	Ш	_
830	ナナカマド コデマリ	Н	\exists		t	t	1	1 1		•			С					Н		•	1	2		2	2	•	С	С	1		1	•	•	С	С	1	1	1	•	•	С
	イブキシモツケ シモツケ	H	Ŧ	7	F	F	1	1 +	+	7	7	С	С					H			С	•		7	+	H	Ŧ	F	1	1	1	7	٦	7	7	J	7	Ŧ		H	_
833	トサシモツケ											Ĭ										_									1										_
835	シジミバナ ホザキシモツケ																					2									1										
837	ユキヤナギ ツルグミ		\dashv		+	+	+ +	+ 1	1 (0	+	С	С				1	1			Ε (2	2 •	•	С	С	1	1	2	•	•	С	С	1	1	1 1	•	•	С
838 839	オオバグミ ダイオウグミ		7		+	+			+	-												+		-	+		-		-					-	-		-		-		_
840	トウグミ		4		t				Ţ				N								N I		1		•										_						С
842	ナツグミ ナワシログミ		⇉		t					1			IN								IN I	2	2		_		С	С								1				•	
844	アキグミ オオナワシログミ(ギルトエッジ)		▆						(0			N																												
845 846	クマヤナギ ケンポナシ		\dashv		-	+				_												-													-						_
847	ナツメ		_						ļ								1	1		•			1	1	+	•	С	С									3	1			_
849	ヨーロッパニレ								İ				0.0				1	1		•	1	T,					0.00	D 0						o.p.			J				_
851	アキニレ ケヤキ	+			1 1						•	E N	N	1	1	1.1	1.1	+•1		•		N 1	l	3	2	•	С	E 2	1	2	2	•	++	NC	Ν	2	1	1 3	•		С
	ムクノキ エノキ			1 :				2 1 1 1		•		N N		+	1		1.1		1			V +			1 • 1 •	•	N N	N N 1	-	-		•		N N			2				
854	カナムグラ ツルコウゾ	1	1	2 3	3 3			2			ě				1		1.1			ě		•		1			N		1	1		ě			N						_
856	ヒメコウゾ		⇉		+			+	F (0	О	N	Ν	1							C	2 4	1		+	•	N	N							N						N
858	カジノキ コウゾ		$\overline{}$	+ -		1	l	1	1		О			•		1.1	1 • 1	+•+		•	+	•	1	+	+										+		1				
	クワクサ イチジク		1	+]	1 1	. 1	1 1	1 1		•	•		N C	•	1	1	1	+•+	•	•	N I	V		+	1		N E				+				N CE		1	1		•	N
861	イヌビワ イタビカズラ								ļ												1	N												N							_
863	ヒメイタビ		⇉		t																	t												С							
864 865	ハリグワ マグワ		\dashv		+		1	1 1	1	+	+					1	1.1	1.1			C	0	1		+			Е							+		1	1 -	+	•	—
	シダレグワ ヤマグワ	+	+	+ -	+ +	. 1		4		•	0	N	N	1	1	1.1	1	1	•		N I	vi 4	+ 1	+			N	N 1				_	_	С	С	1				•	N
868	ハマヤブマオ			+ -																	., .	Ì				Ĭ						Ĭ					1	1			
870	ヤブマオ アオカラムシ	1		+ -	- 1	. 1		1 1		•	•	N	N	1	1		1		•						+													-			
	カラムシ ナンバンカラムシ	H	Ŧ	-	+	F			Ŧ	-[-[-	\dashv	-		1	1.+	+			-F	F	H	\dashv	+	•	N	F	+	1	1	-1	•	-{	Ι	J	-[-[+	•	_
01/-	メヤブマオ	H	7	1	1	F	ļ	1	•	•	•		_			F		Н			1	1	1	1	1	Н	1	ļ	F	F	Н	4		4	1		4	1		H	_
873			⇉	#	t	‡	ļ	t	‡	1	1							Н			#	ľ	1	#		H	#	t	Ė	F	Ħ	1		#	1		#	1	t	H	_
873 874 875	コアカソ			- 1	+	+	ł	t	t	Ⅎ	_		╛			t	F	Ы			╁	1	H	_	╁	Ы	_	╁	ŀ	Ł	H			=	_		_	1	t	Н	_
873 874 875 876 877	コアカソ ラセイタソウ ウワバミソウ		۲					Т	Ι	Ŧ	7	4						H			7	F	1	7		H	7	1	F	F	H	4		I	T	\neg	\neg		_	ιТ	_
873 874 875 876 877 878	コアカソ ラセイタソウ		7	+	ŀ	+	+	+										П			1	1	1	1	+		T						Į.	ı,	ı	_	\dashv	+			
873 874 875 876 877 878 879 880	コアカソ ラセイタソウ ウワバミソウ ムカゴイラクサ カテンソウ ミズ		1		-			ļ	+	1	4	4										_	1					+		F		4		-							_
873 874 875 876 877 878 879 880 881 882	コアカソ ラセイタソウ ウワイミソウ ムカゴイラクサ カデンソウ ミズ アオミズ イラクサ											-							•			+																			_
873 874 875 876 877 878 879 880 881 881 882 883	コアカソ ウセイタソウ ウワ・ミンウ ムカゴイラクサ カテンソウ ミズ アオミズ イラクサ クリ ツブラジイ	+	1 +	+ -	Ť	T		1 1				С			1	1-1	+•1	+•1	•			ļ			1	•											3				С
873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885	コアカソ ラセイタソウ ウワバミンウ ムカゴイラフサ カテンソウ ミズ アオミズ イラクサ クリ ツブラジイ スダジイ	+		+ 4	Ť	T		1 1 3 2		•					1	1.1	+•1	+•1	•				1 1				NC	N 3		3	1	•	•	С					2		
873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887	コアカソ ラセイタソウ ウワバミンウ カカゴイラクサ カテンソウ ミズ イラクサ クリ ツブラジイ スダジイ フナ イヌブナ	+		+ +	Ť	. 1	1 3	3 2	2 (-	++	С	С		1	1.1			•		(00	2	1	1	•	-		1						С	2	1	1 2		++	С
873 874 875 876 877 878 887 881 882 883 884 885 886 887 888 887 888	コアカソ ラセイタンウ ウワベミンウ ムカゴイラクサ カデンソウ ミズ イラクサ クリ ツブラジイ スダジイ デナ イヌブナ マテバシイ アカガシ	+ +	+		1	. 1	1 3	3 2	2 (•	++	С	С				1	1.1			C	2	2	1		•	С	С						С	C	1	1	3 1 3	•	++	C C
873 874 875 876 877 878 8879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 889 890	コアカソ ラセイタンウ ウワベミンウ カカゴイラクサ カカデンソウ ミズ アオミズ イラクサ クリ ツブラジイ スダジイ ブナ イヌブナ マテバシイ アカガシ クヌギ ナラガシワ	+ + 2	+	+ + +	1	. 1	1 3	3 2	2 (•	++	С	С	+	1			1.1			C NC	C 2	2	1	1	•	-	С	1					С	C	1	1	3 1 3		++	C
873 874 875 876 877 878 8879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892	コアカソ ラセイタンウ ウワバミンウ カカゴイラクサ カテンソウ ミズ イラクサ リ ツブラジイ スグジイ イヌブナ イヌブナ イヌブ・アカガシ クスギ ナデオ アカガシ アスギ デオ デカガシ アスギ デオ デオ デオ デオ デオ アカガシ アスギ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ デオ	+ + 2	+	+ 2	2 1	. 1	1 3	3 2	2 (•	++	С	С	+			1	1.1			C NC	2	2	2	1	•	С	С	1					С	C C	1 •	1 2	3 1 3	•	++	C C
873 874 875 876 877 878 880 881 882 883 884 885 886 887 888 888 889 890 891 892 893	コアカソ ラセイタンウ ウワバミンウ ムカゴイラフサ カテンソウ ミズ イラクサ クリ ツブラジイ スグジイ イヌブナ マデバシイ アカガシ クヌギ ナラガシワ ミズ・テラ カシワ	+ + 2	+		2 1	. 1	1 3	3 2	1 (•	•	С	С	+			1 ++1	1.1		•	C NC (2	2	2	1 •	•	C	C N	1					С	C C	1 1	1 2 1	3 1 3 1	•	++	C C C N
873 874 875 876 877 878 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 895	コアカソ ラセイタンウ ウワベミンウ カワバミンウ カカゴイラフサ カカデンソウ ミズ イラクサ クリ ツブラジイ スダジイ ブナ イヌブナ マテバシイ アカガシ クヌギ エナラ カシワ イチイガシ アラカン シラカシ シラカシ	+ + 2	1	+ 2	2 1	. 1	1 2	3 2	1 (•	•	C	C	+		+-1	1 ++1	1.1	++	•	C NC		2 2 1	1 2	1 • 2 • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	C	C N	1	1	1	•	•	C	C C	1 1 1	1 2 1 2	3 1 3 1 1 1 2 1 1		++	C C C C C
873 874 875 876 877 878 889 880 881 882 883 884 885 886 887 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898	コアカソ ラセイタンウ ウワバミンウ カカゴイラクサ カテンソウ ミズ アカテンソウ ミズ イラクサ カリ ツブラジイ スズジイ イテカカシ フステンド フステント	+ + 2	1	+ 2	2 1	1 1 +	1 2	2 1	1 (•	•	C C C C	C C			++1	1 + 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1	1:1	++	•	C C C N I	2 2 2 3 3 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 1	1 1 1 1	1 • 2 • 1 1 1 1 2 • •	•	C	C N	1	1	1	•	•	C	C C	1 1 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 2 2 2	3 1 3 1 3 1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1		++	C C C N
873 874 875 876 877 878 889 880 881 882 883 884 885 886 887 891 892 893 894 895 896 897 898	コアカソ ラセイシック ウワベミック カカゴイラクサ カカゴイラクサ カカンソウ ミズ イラクサ クリ ツブラジイ スダジイ ブナ イヌブ・マテバシイ アカガシ クヌギ トラガシロ ミズナラ カンワ ラスサ カンワ ラスナ カンワ ラスナ カンワ ラスナ アラカン アメリカガシワ アメリカガシワ アメリカガシワ アメリカガシワ アメリカガシワ アメリカガシワ アメリカガシワ アグカナラ	+ + + 1	1	+ 2	2 1	1 1 +	1 2	2 1	1 (•	•	C	C C			+-1	1 + 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1	1:1	++	•	C C C	2 2 2 3 3 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 1	1 1 1 1	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	C	C N	1	1	1	•	•	C	C C	1 1 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 2 2 2	3 1 3 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2		++	C C C N
873 874 875 876 877 880 881 882 883 884 885 886 887 888 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 990	コアカソ ラセイタンウ ウワバミンウ カカゴイラクサ カテンソウ ミズ アカテンソウ ミズ イラクサ カリ ツブラジイ スズジイ イテカカシ フステンド フステント	+ + 2	1 1	+ 2	2 1	1 1 +	1 3	2 1	1 (•	•	C C C C C	C C N C C			++1	1 + 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1	1:1	++	•	C C C N I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1 1 1 1	1 • 2 • 1 1 1 1 2 • •	•	C C C C C C C	C NN	1	1	1	•	•	CCCCCC	C C C C N N	1	1 2 1 2 2 2	1 2 1 1 1 2 1		++	C C C C

資料2 植物の地点別確認状況(25/64)

			16						17				18	= ++ *	19			19'		19	1			20	0						21				₽			22	2		_
No.	種名	大	蔵省	グラ ド	ウ			浴	風園	製			三泉淵公園	三井クラウント	- =	井/南	'ラウ •西	三井グ ラウンド 西側		井の 公園		Ī	善福	寺川	緑	也(1)			善	福	护川	緑地	(2)				和	田堳	配公園	all l	
		第 1	第 2	第 3	第 第 4 1	9 9	第第23	第 4	. 5	第 6	7	第 第	第	第 1	第	第3	第	<u>四側</u> 第 5	第6	第 7	第 8	第 第 1 2	第 3	第 4	第 5 次	第 年 6 7 次 か	第 第	第 1	第2次	第 3	第 4	第6次	等 3 7 7	第第78	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 第 6 7	育 ş
905	カシグルミ	次	次	次	欠め	3	次 次	· 35		(次)	1 10	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次次	次	次	次	次の	次	次	次	次	次	欠ぎ	C y	、次	2 次	次	次			欠涉	χ ¿
906 907	サワグルミ シナサワグルミ					H																					-							Е	F	H		+	• (• 0	2 (
908 909	ハンノキ シラカンバ						1														-							-						Ŧ	H	H				C	2 (
910	クマシデ アカシデ	1	2		1			1			N	I NC	1	1	1.2	1.2	1.2	1	•	NC		1 1	+			• 0					٠,	•	N	СС	F	H		1	• (D N	Т
912	シダレアカシデ イヌシデ	1	_	2			1	+			Ė	С		1	-	1		++		N		_	+			• N		F			ľ			O N		Ħ		1		• N	
914	ハシバミ ツノハシバミ	Ė		2		ļ		Ė			L	Ŭ					1			. `	_		Ė					L					Ì		L			_	=	_	Ϊ
916	ゴキヅル				1	t		t	t							ļ	+																t	t	L				١,		_
918	アマチャヅル ヒョウタン	1	1	+	+ 1	1		+		•					1	1	+•2		•	N				1		•		L						ŧ	•	•		2	_ '	N	1 1
920	ミヤマニガウリ アレチウリ	2	1	2	2	•		+		0				1	1	2	2			Ι		• 1		+		I		•	•		1			t	L			1	-	•	1
922	ハヤトウリ カラスウリ	3	1	2	2	1	. +	+	•		N	I N		•	1	1.1	1.1	1	•	N	N	1	+	1	•	• N	I N	•	1	+	1 (•	N	I N	1	H		1	•	D N	v I
923	キカラスウリ スズメウリ			1		ļ				0				•			+•1			N			+	+	Ō	• N	I N	Ē						I N			+	1		N	
925	シュウカイドウ ツルウメモドキ	1	1	1	1 1	1	ļ	F	Ĭ				1	+	4.1	+•1	++1	•	•		1		1	1			F	1	1	1				N	•	1	1	+	#	#	Ŧ
927	ニシキギ	Ė	1	1		1		1	C		L		1			2	2	•		С	С		1					+	_		1 (•) (C			1	2		• C	
929	ツルマサキ					Ì,	Ì,		T											_		1						L			1			_	t	1	1			C	0 1
931	マサキ ギンマサキ					1	. 1	1			, (C						2	•	С	C		1	1	•	• (•	(С	t			1		• 0	-
933	フイリマサキ ツリバナ	E				t	t	t	Ė	Ł	L	L			Ł	E						t	L			t	Ł	L				1	t	t	t	Ħ		7	=		(
935	オオツリバナマユミ	+	1	1	+	F	╛	F		0			1	1	+•1	+•1	+•1	1	••	NC	N		ŀ	H				F	H			•		С		H		J	•	D C	2
936 937	イモカタバミ ハナカタバミ			7	•	F	Ŧ	F	+-	+ ++	- I	I			F		F		•	Ι	I	Ŧ		H		• I	I		1	7	1	Ŧ	I	I		1	1	7		•	
938	ベニカタバミ ウスアカカタバミ	F		1	ļ	1	1	1					•		1	+++	1			N	N	1	1	+		• N			1	1	1			I N		Þ		+	Ŧ	Ŧ	#
940	カタバミ アカカタバミ	1	1		1 1	1	. 1	1	•		N			1	1.1	1.1	2.1	+			Ν		2	2	•					3	3 (•		I N			1	3		++ N	
942	ムラサキカタバミ	E	1	1		1				Ò	I	I	•	1			1.1	•		I	I		1			• I			1			•		I				1	•	I	I
944	オッタチカタバミ ミヤマカタバミ									++	· 1	I							•	I	I					• I						-	I	I	L				_	I	
946	オオキバナカタバミ フヨウカタバミ				+																					• I	I						+	I	+	H		\dashv	-	I	4
	サンカクカタバミ ホルトノキ																										С							Е	H	H		=		1	-
949	トモエソウ セイヨウキンシバイ					ŀ		H			F																							Ŧ	F			=	٦,	•	7
951	オトギリソウ	1	1	1	+			İ														1						L						ŧ	F	Ħ		_	Ŧ	1	#
953	コケオトギリ			+	1	İ	Ì,	İ.		•												• 1												_	t				1	_	_
955	ビヨウヤナギ キンシバイ						+	+			C	C														• C						•		С	L	Н			1	C	-
	ヒペリクム・ヒドコート コゴメバオトギリ		H		+	+	+	+	+	+	-										-	-				+	+	-				+	+	+	╁	H		_	_	• C	2 (
958 959	ミゾハコベ エゾノタチツボスミレ				+	H			-		-								•		4												+	Ŧ	H			4	1	Ŧ	7
960	ヒゴスミレ ツタスミレ																																	1	L	H		7	1	1	7
962	アリアケスミレ ナガバノスミレサイシン				ļ			İ				N										1 3						L						ŧ	F	Ħ		_	1	I	#
964	エイザンスミレ		,		1			,						•				,		N.T.		1				• N		L		,				<u> </u>	t	1	1	+	1		
966	タチツボスミレ サクラスミレ	•	1	+	+	2	+	1	-	_	N	I N		•	+•1	+•+	1.1	1	•	N	N	•	1	1	•	• N	I N		1	1	1		I.	N N	L			+		N	1 .
968	アオイスミレ ヒメスミレ				-	+	+	H	H	0	N	I									- 1						+	H				•	•	+	╁	H			+	+	- 1
	コスミレ マルバスミレ	•				H	-	H	H	•	,	-			1	+	+		•	N	N	• 1				• N	I N		1	1		•	•	Ŧ	-	H		+	-		7
	スミレ ニオイタチツボスミレ	•	1	+	+ 1	1	. +	+			N	I N			+	+++	+					1	1	1		N	I	•	1	1	1 (•		1	F	1	1	7	1	Ŧ	Ŧ
973	ニオイスミレアカネスミレ					1	. 1	1	F	++	F					+	+•+				1	1	1	+						+	+		ļ	Ŧ	Ħ			+	1	#	‡
975	ノジスミレ				+			İ			L															N	I	L					N	I N	Ļ			#	#	#	#
977	アメリカスミレサイシン			1	1	t	ļ	L	L	•	I	I			t						1	•				• I	I				1	•	I	I	t			⇉	#	I	i
979	スミレサイシン ツボスミレ	1		1	†	L	t	L			L	t			t			•				t		Ħ		•						•	•	‡	t	1		╛	1	#]
981	シハイスミレ ヒカゲスミレ	E				t	t	Ł	t	L	Ł	L			Ł	+						t	L				Ė	L				╁	t	£	t	1	1	1	=		1
983	トケイソウ イイギリ	1	+	+	+ +	+	1	1	С	0	N	I N	L	L	▐	F	H	1		_1	_ [+ 1	1	1	•		N	F	H			£		╁	╁	H		1	•	•	Ŧ
984	セイヨウハコヤナギ シダレヤナギ			7	Ŧ	F	Ŧ	F	Ī	F		С			F		F		•	С	С	1	1	1	7	•	F	+	1	1	1	•		F	₽	F			• (7
986	ウンリュウヤナギ バッコヤナギ		Ħ	1		ļ	1	F	L	0		N				L	H						Ė	Ħ	4	1	F	L			1	1	ļ	Ŧ	F	1	1	1		7	#
988	オオバヤナギ	E	Ħ	1	1	t	ŧ	t	t	t	þ				t		H				1	1	L	Ħ	4	1	t	L			#	#	‡	#	ŧ	Ħ		#	#	#	
990	マルバヤナギ コゴメヤナギ				t	t	t		t			N									1						L	L			\downarrow			#	t	Ħ		╛	#	#	#
992	ジャヤナギ ネコヤナギ	E				t	t	t	Ė	Ł	L	L			Ł	E						t	L			t	Ł	L				1	t	t	t	Ħ		7	=	N	N I
	イヌコリヤナギ シバヤナギ				-	+	+	+	+	-											-	-					+	H				-	+	+	╀	H		\dashv	+	-	+
	カワヤナギ エノキグサ	•	1	1	1 1	1	2	2	•		N	N I N	1	•	+	+•+	1.1	1		N	N	1	1	1	•	• N	I N	1	1	1	1 () N	JN	+	2	2	1	-	● N	N]
997	ー/ イ/ / オオバベニガシワ ショウジョウソウ	Ĺ	Ħ	1	Ė	ľ	Ĭ	Ĭ	ľ							Ė	+			C			Ė	Ħ		Ť		Ė	À		1		ľ	Ë	F	Ĕ	İ	İ	ij	Ŧ	#
999	ショウショウフウ トウダイグサ ニシキソウ	•		+	┇	ļ	ļ	L	L	ļ						+	+•1				1	,			4	#	L	_	1	1	1	1	ļ	ŧ	Ļ	1	1	4	#	#	#
1001	タカトウダイ								L		t	ļ.	_		Ļ		+•1				,	2					ţ.			1		_ ا	1	ŧ		1	1		1	_	#
1003	コニシキソウ オオニシキソウ	1	1	1	1 1	1	. 2	2) •			•	1	1	+	+•+			I	I	1	1	1	•		I	1	1	1	1		I	I		•		1	_	I	\pm
1005	ハイニシキソウ ナツトウダイ	F	H	_[Ⅎ	F	╛	F		_	F	┋	L	L	▐	F	H			_1	_ [1		H		1		F	H			£		I		H		+	_F	∦	Ŧ
1006	アカメガシワ ヤマアイ	1	+	+	+ 1	1	. 1	1	•	•	N	I N		1	1.1	+•1	+•1	1	•	N	N C	+	+	+	•	• N	I N		H		-	•	N	I N		F		2	• (N	N I
	シラキ		Ħ	1		ļ	ļ	F	L	ļ	L	L				L	H							H	4	1	F	L			#	1	ļ	Ŧ	F	Ħ		1	۲,	• 0	7
1008	/ - 1 - / 1 -	ь.	\vdash	_	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-				-	+-	Н	-	+	+	+	\vdash	_	+		_	-	-	-	-	\rightarrow	_ +	7	+
1008 1009 1010	アプラギリ	-	H	+	+	+	+	+	╁	+	+	-			_	-	Н		•	_	-	-	+	H	-	+	+	+	\rightarrow	-	+	+	+	+	+	Н	-1	-	+	+	+
1008 1009 1010 1011	アマ ヒトツバハギ																																	_	•	1	+	1		Ŧ	Ī
1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014	アマ									•		I N			1	+										I	N									1	+			• N	N I

資料2 植物の地点別確認状況(26/64)

			1						17				18	= ++ »,	19		19 . =±	· 14		9			2	0						21			1			22			_
No.	種名	大	蔵省		ラウ			ř	風	戴			三泉 淵公 園	三井グ ラウンド 南側		井グラ 「南・ī		/ド ⁻		の森 園		善福	寺川	緑:	地(1)			善福	番寺.	川緑	地(2)			和日	田堀	公園		
		第 1	第 2	第 3	第 4	第1次	第 2	3	第 5 4 :	育 第	第7次	第 8	第 1	第 1	第 2		第 第 4 5	3	第 多	第 第 7 8	第 1	第 第 2 3 次 次	第 4	第 5	第6	第 7 8	第 1	第 第 2 3	第 4	第 5	第:	第 7 8 次 次	9 第 3 1	第 2	第 3	第分	第 5 6 次 次	第 7	1
018	グンナイフウロ	次	次	次	次	次	次		欠礼		t it	次	次	次			欠り			大 次	次	次次	次	次	次と	7 8 次	次	2 3	(次	次	次	次步	7. 次	: 次	次	次岁	大次	次	
019	ヒメフウロ ゲンノショウコ						1	+	٠	•)	N		•	•	+			١	V				•						•		#	-		+	+	-		Ė
021	サルスベリ シマサルスベリ		1	+	+		+	1	1) C	C			Ĭ				Ţ	Ì		1	1		• (С		1 1	1		•	C C				1	•	С	Þ
023	ミソハギ エゾミソハギ								1										Ŧ	ļ	•	2										#	Ŧ	#		#	_		ļ
025	ザクロ ミズタマソウ						+	1	+										ļ		•	1										#	ŧ	F		#	•		ŀ
1027	アカバナ チョウジタデ																				Ĭ			•						•		1	ŧ	F		#	1		ļ
1029	メマツヨイグサ オオマツヨイグサ							+		•	I	Ι					•	,	1	I	1						1	1 +	+			I	Ŧ	T		#	1	I	ļ
1031	コマツヨイグサ								#										1	ļ						I				•		#	‡	Ħ		#	_	Ι	ļ
1033	ユウゲショウ ヒルザキツキミソウ								()		I							İ			1			•	ΙI		1 1	1			I I	[1			•	Ι	ļ
1035	マツヨイグサ								()	I	I							İ		1	1				I	1	1 +	1		•	1 1	+	Ħ			#		ļ
1037	フェイジョア ブラシノキ																				Н				(С							t	٢					ļ
1039	ギンバイカ ミツバウツギ																			t	Н												t	\pm		=	\pm		t
041	ゴンズイ キブシ								1						1	1	1		(С		1	+		•	С		+	+		•	С	t	+	+	_	•		t
043	ケムリノキ ヌルデ	1	1		1				+	C) N	I N	1	1	+•1	1.1	1			N	1	+	1						+				t			1	•	N	ļ
045	ツタウルシ ハゼノキ		Ш							•	E	Е			Н			•	Þ	Е	Н	1			1		Н		ŀ	Н	4	E E	(4)	Ł		\pm	•	С	l
047	ヤマハゼヤマウルシ	F							#	1	Ŧ	Н							•	E		1				Ė			F			Ⅎ	\pm	H			•		ļ
048	ウルシ オオモミジ	Ŧ	Ħ				1	=	f	F	ŀ	₽Ţ			Ħ	J	Ł		£	С	ΕĪ	1			•		ΕĪ	+	F	Ħ	_[1	f	LΤ	_	Ⅎ	F	f
1050 1051	ヤマモミジ チリメンカエデ								Ŧ	J	J	Н						4	Ŧ	J]	H		F		7	-	$oldsymbol{+}$	H		7	J	F	f
052 053	トウカエデ チドリノキ		A					7	J	I	C	CE			H	_		7	(С	2	2	2	•	++ (С	2	2 3	1	•	++ (JEC.	E 2	F	4	2	•	С	f
1054	ミツデカエデ ウリカエデ	F	Н					\exists	Ŧ		l	H			Н	-		\exists	Ŧ	С	H				-	F	Н		ŀ	Н	4	Ŧ	Ŧ	F		Ŧ	Ŧ		F
1056	カジカエデハウチワカエデ	F	Н					1	Ŧ	l	l	H			Н	1		#	Ŧ	Ť	•	1			1	F	Н	ļ	F	Н	4	#	•	, =	1	#	Ŧ	F	Ī
1058	メグスリノキ オニイタヤ							1	1										ļ	С	ě										4	#		2		#	#		F
.060	エンコウカエデ イタヤカエデ								1										ļ	Ĭ	H	1			•							#	ŧ	F		#	#		ļ
1062	トネリコバノカエデベニシダレモミジ								1		-								Ī	ļ											•	#	‡	Ħ		#	#		ļ
064	イロハモミジ ノムラカエデ	+				1		1	1	•	N	NC NC		+	+	1•+ 1	.+ 1	•	•		1	+	1		• (С		1 1	1		•	СС	1	+	+	+ (•	С	İ
066	ハナノキ アメリカハナノキ								1										+	C													t	Ħ			+		ļ
1068	ウリハダカエデ サトウカエデ								1										İ	C													t	Ħ			#		ļ
1070	オオイタヤメイゲツ コハウチワカエデ																																t	\pm		#	+		ļ
1072	カラコギカエデ																			С		+											t				+		ļ
1074	マロニエ トチノキ													1		•	+ •1			СС	1	1	1		•		1	1 3	1				2			1	•	С	
1076	フウセンカズラ モクゲンジ											Е									•				• (•	I	╁				\pm		
1078	ムクロジ ダイダイ								() (E	E							(СЕ					• 0	Е	+						╁				_		ŀ
1080	ハナユ キンカン									0) C	С																					t	Н			\pm		ł
1082	ユズ							1) () C	C									+			•	• (СС							\pm						ł
	カラタチ ウンシュウミカン						+		+ ()		С					+		-													(-	₽		7	-	H	F
1085	コクサギ キハダ								+										ł	N													Ŧ	Ħ		#	-	H	F
1087	ツルシキミ ミヤマシキミ	-							-			H																				1	Ŧ	7		4	+	H	F
1089	カラスザンショウ イワザンショウ																				•											1	Ŧ	P		7	1	Ħ	ļ
1091	サンショウ アサクラザンショウ	+	1	1	+		1	+	+ (0) N	I N	1	1	1.+	1•+ 1	.+ 1	•	D N	IC N					(C N						N	1	_		1	#		ļ
1093	イヌザンショウ ニワウルシ								1									•	Þ	ļ		1		•								#	Ŧ	#		#	_		,
1095	ニガキ センダン						1	1			F	F								C E E				•								ЕЕ	-	Ħ		+		CE	T
1097	チャンチン タチアオイ	-	H				1	1		_		С				1		╡`	1	- 12	H	1			• (Е	H		t			CEC		Ħ	H	#	 	E	Γ
1099	ウキツリボク カラスノゴマ	t	Ħ					1	#	1	C	C			Ħ			#	#	1	Ħ	1	H		-	2112	H	t	ŧ	Ħ	=		Ŧ	Ħ		#	ŧ	E	T
1101	アオギリ モミジアオイ	-	H				+	1	+	0) C	C			Н	1		#	#	1	H	1			1	#	H	#	t	Н		СС		. 1	1	+	•	E	T
103	フョウ	t	H				1	+				CE			H	1		#	‡	ŧ	H	1			(Е	H		ŧ	H		CE E		Ħ	H	#		С	
1105	スイフョウ ムクゲ ゼーアナイ	+					1	+	1	() C	С			Ħ			\dagger	‡	С	1	• 1	+		•	С	H	\dagger	t	•	•	СС	2 1	Ħ	H	1	•		
1107	ゼニアオイフユアオイ	L	Ы					1	ļ	l	ļ	Е				1		1	#	1	H	1			1	+			ŧ		4	#	#	Ħ	Н	#	_	CE	1
1109	キクノハアオイ アメリカキンゴジカ		Н					1	\pm	t		Ш			Н			\pm	\pm	\downarrow	H	1			1	\pm	Ш		t	Н	•	I	+	\pm	Н	\pm	\pm	H	ļ
1111	シナノキ ボダイジュ		Ы					\pm	\pm	ł	t	Н			Н				\pm	\bot	Ы	1				\pm	Н	\pm	Ł	Н	╛	\pm		1	1	\pm		H	ļ
1113	ジンチョウゲ オニシバリ	F	Ы					1	1	•) C	С			2	+	1	-	╁	Ŧ	•	1	2		1	F	Н	Ŧ	Ė	H	•	╁	\pm	ť	Н	╁	Ł	С	ļ
1114 1115	ミツマタ カラシナ	ŀ	H		_			=	\pm	F	╁	±Τ			H		Ł		f	£	•	•	H		•	I	H		F	H	_[I	I	1	1	-	Ŧ	H	
1116	セイヨウアブラナ アブラナ	ŀ	H]				1	Ŧ	I	F	С			Ħ	1	F	7	Ŧ	С		1	E			С	H		£	Ħ		I I	1	F	Ы	Ŧ	F		
1118	ナズナ ミチタネツケバナ	F	П	=	+	•	1	Ŧ	+			I N		•	1	+	1		•	N	П	1	1	•	++]	N N	•	1 1	1	•		N N I I		F	П	1		N	
120	ジャニンジン タネツケバナ		H					+	١,						1	+	+	+	١,	N N	H	• 1	1			1	H	+	F	H	-	Ŧ	•	F	H	_			ļ
122	イヌナズナ ヒメグンバイナズナ	F	H					#	ľ		ľ	Ħ			Ē	1		1	Ŧ	Ţ,	Ħ	1		•	1	1	П	1	F	H	4	#	Ŧ	F	H	#	#	Ħ	t
124	カラクサナズナ マメグンバイナズナ	F	H					#	#	ļ	T	I			Ħ	1	+	#	#	#	1	+	+		•	ΙΙ	H	+	ŧ	Ħ	1	I I	#	Ħ	H	#		I	ļ
1126	オランダガラシ	t	1	1	1		1	1	1 +	+					1			1		I I		2 1				I		1 -						Ħ		1			ļ
128	ショカツサイミチバタガラシ					•						I							•			1			•	V	m	1 1					•	1			•		t
179	イヌガラシ スカシタゴボウ		1	1	1				1)	$\perp \perp$	1	•	11.+	1.+ 1	•+			N	1	1	1	•		νN	•	1 +	11			N N	< 1	. 1	1	+		LÎ	V

資料2 植物の地点別確認状況(27/64)

		Ĺ	16		\downarrow				17					18 E泉	三井グ	19		+-	19' E井グ		19				20	0						2	1							22		
No.	種名	大店	蔵省		ウ			浴	風	園			消	- 永 公 園	ラウント・南側		^{井ク'} 南・	ガラ	ニ ガ ク ウンド 西側		‡の系 :園	Ŕ	ŧ	停福:	寺川	緑	也(1)			莙	锋福	寺川	緑	地(2	2)				和日	日堀2	園公	
		第 1	第 2	第3	第 4 1	育 第	育 第 3	第 3 4		5	第 6	7 3	第 8	第 1	第 1	第 2	3	第 4	第 5		第 9 7 8	3]	第第2	第 3 次	第 4	第 5	第 6	第第8	第 1	2	3	第 4	第 5	第 6	第7次	第8次	第 1	2	第:	第 第 4 5	第 6	第 7
	ノハラガラシ	次	次	次	欠め	K 8	× 2	次世	欠~	欠 ?	次:	次~	欠 ;	次	次	次	次	次	次	次	次》	8	次	次	次	次	次记	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次 沙	次	次
1133	カキネガラシ イヌカキネガラシ		\pm	_	\pm		\pm	╁													ł	t				•							•					1		\pm		
1135	グンバイナズナ ハタザオ		1	+			\pm	1										+						1																\pm		
	ヤドリギ ギョリュウ			4	4		Ŧ	4	+	+	-											-							-										-	Ŧ		
1138	シャクチリソバ	L	4	#	#		#	#	ļ	1		1						+			1	2	2	+	+		•	I	F											#		
1140	イタドリ ツルドクダミ	4	3	4	3]	1	1	1	ŀ	0		-	•			1	1			N		3	1	1	•	0	I N	L	1	1	1			N	N				1	•	NC
1142	ワイヤープランツ				1		#	1	İ	Ī	1	(ľ							L											⇟		
1144	ヒメツルソバ ツルソバ			_	╁		\pm					C	C									ł	1					1									•	1	1	╁		
1146	ギンミズヒキ ミズヒキ	•	1	3	2 1	1 1	1 :	2 2				N N N	IC		•	1	1	1	2	•	N N	J		1	1		1	I N	+						N	N	•	•	2	2	•	N
	ヤナギヌカボ ヤナギタデ		\equiv	4	Ŧ		4	1	-		-						+	1				F																		Ŧ		
1149	シロバナサクラタデ サナエタデ		#	1	Ŧ		Ţ	Ì			1							Ť				ļ							F											#		
1151	オオイヌタデ	•	#	1	2 1	ı	#	1	1	1	1		N			1	1	1•+			N	1	l	+	+		• 1	I N	1	1	1	1		++	N	N	1			1		N
1153	シロバナイヌタデ イヌタデ	•	1	1	2 1	1 1	1	1 1	1 (•	•	N I	N (•	1	1.1	1.1	2.1	•	•	N N	J 2	2	1	2	•	++]	I N	•	1	1	1	•	•	N	N	1	1	1	2	•	N
	ハルタデ シンミズヒキ		\equiv	4	+		7	7			-											+	2				-		-											Ŧ		
1156	サクラタデ オオケタデ		Ħ	#	#	ļ	#	#	ļ	Ι,	0							1				ŧ,							L									1	1	1		
1159	<i>イ</i> ミ /ミ カロ	1	1	1	1	1 1	1	#	ŧ,		Ō	NI.	NT.			H		1		1	NI.	ľ				1	1	I	•	1			1		1					1		X *
1160	ハナタデ ボントクタデ	•	\pm	\pm	\pm	l	\pm	1	ď	•	_	N I	IN			1	+	+	•		N	‡	L	Н			\pm	t	L				1		_		•	1	2	-	•	N
1161 1162	ウナギツカミママコノシリヌグイ	H	Ŧ	4	+	•	•	Ŧ	Ŧ	4	4		+	\exists	_	H		-		-	Ŧ	Ŧ	+	H	H	-1	+	H	F			H	-[-1	-{	-1		J	-[#	+-	F
1163	ミゾソバ	Ħ	1	1	١,)		‡.	+ (1	1	F			H		- -		1	1	Ŧ,		9	2	•	1 0	I N	•	1	1	1	•		4	N	1	1	+	1	F	N
1165	ハイミチヤナギ スイバ		#	#	#		‡	#	ľ		1	#	1				4	#			1	ľ				_	JI	N IN	ľ	1	1	_	-			I	1	1		1		
1167	ヒメスイバ	Н	\pm	\pm	±		1	1	#	1	1	1				1		1			+		1	Ы		_	\pm	t					1		1				1	\pm	t	N
1169	アレチギシギシ ナガバギシギシ	H	+	4	+	1	1 -	+ +	+	+	+	I	I		•	1	1	+		-	+		3	1	+	•	•	1		1	1	1	•	-	\dashv			1		1	•	I
1170	ギシギシ エゾノギシギシ	L	H	+	+		7	1 1	1		1	ī	I	•	1	1.1	1•1	1.1				1	l	1		•				1	1	1	•	_	I	T	1			+ •		
1172	ノミノツヅリ		⇉	⇉	1		#	1				N I	N									t					• 1								N	N	•	1	1	#	ľ	1
1174	ネバリノミノツヅリ ムシトリナデシコ				╅	1	1	1			1		I C									t																		\pm		
	ミミナグサ オランダミミナグサ		1	1	1	.	1 :	2 -	1 (•	I	Ι (•	•	1	1	1		•	Ι Ι	+	-	1	1	•	•	1	•	1	1	1		•	I		•	1	1	+	•	I
1177	カワラナデシコ ツメクサ					1 1								1		1								2		•	1		Ĭ	1	1	9		•	N	NI				_	•	
1179	ハマツメクサ		1	1	Ï	ľ		1 1		1		18 1		1		1	1	1			ı	Ì		۵	J		•	1 1 1	L	1	1	۷		ĕ	IN					‡	ě	
1181	ナンバンハコベ スイセンノウ		╛	_	t		\pm														t																					
1182 1183	シロバナマンテマ フシグロセンノウ		_	+	+		+	+	+		+							-				+	1																	+		
1184	ノハラツメクサ ノミノフスマ		\exists	4	4		Ŧ	7	1		1										4	1	1						L											Ŧ		
1186	ウシハコベ			+)		+ +		•		X .			•	1.1					N N			1	1			I N	2	1	1	1	•		N N	N	1	0	1	+		N
1188	コハコベ ミドリハコベ	•	2		1		1 1						N (•	•	1			•		N N		2 1	1		•	1	IN	ě	2	2	2			N			2		1	++	N
	イヌコハコベ ヒナタイノコヅチ	1	\dashv	+	-	•	+	+	-	•	•	N I		•	1	1.1	1 • 1	+•1	•		N N	J I				•	• 1	I N	•				•	•	N	N	+		+	-	•	N
1191	イノコヅチ イヌビユ	•	\exists	2	2 1	1	- :	3 2	2	4	++	N I	N (•	•		1•1	2.2	2	•	4	ŧ,		+		•	1			1		1			N N		1	1		1 •		
1193	ホソアオゲイトウ		#		•	Þ	#	#	1	1								1				ľ		Ė	+		ľ	I		Ì		+		•		Ι	1	2	1	1		I
1195	アオゲイトウ ハリビユ		1	1	士		#	1										_				t			+												•		+	1		
1196 1197	ヒユ ホナガイヌビユ		_	+	+	1	1	+	+		+							+				+	2	+	1		•	I	1			+		•	I	Ι	1	1	1	1		
	ケイトウシロザ	•	1	1	+ 1	1 1	1	+]	1 (•	N I	N	1				+				-	l		1		1	J N	1	1	1	+				N	1			1	•	N
1200	コアカザ	Ĭ	1		+	ľ	Ī			•	•			•				+				ľ			1	•	ľ		Ė	_			•					1	1	+	Ĭ	
1202	アカザ ホソバアカザ		\pm		1		#				O	IN										1		1							+	+							+	\pm		
1204	アリタソウ ケアリタソウ		1	+	1)	1	+	#		+	-				1	+	+			+	1	1 1	+	+			I		1	+	+				-			+	1		
1205	アメリカアリタソウ ゴウシュウアリタソウ		\blacksquare	1	1		Ŧ	1	-	•	0											-																		Ŧ		
1207	マツバギク		#		#		#	#	ľ		Ĭ							1				ļ					ľ													ļ		
1209	ヤマゴボウ			⇉	1		1															ı																1		Τ.		
1210	ヨウシュヤマゴボウ オシロイバナ	+	1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 (9	•	I	I (•	•	1.1		+•1	1	•	II	1	L	1	1	_	•	I	1	1		1	•	•	I	I	1	1	1	1 1	:	I
	ロンロイバ)							1 1 7	T	•	•	1	1				+	+•+						1								-			1							
1212	クルマバザクロソウ		1	1	1 4				Т	Т	П	1	1									ļ		1	À			Ė			Т.	_		•	1				-	Ŧ		N
1212 1213 1214	クルマバザクロソウ ザクロソウ ハゼラン		1	1	1)	1		+	-	•							+				ļ	1				•		-		_	-			I		•	1	1	1		N I
1212 1213 1214 1215 1216	クルマバザクロソウ ザクロソウ ハゼラン マツバボタン スベリヒユ		1	1)	1	+	+	•	•	I	I	1									1					I	L	1	1				Ι		•	1	1		•	
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218	クルマバザクロソウ ザクロソウ ハゼラン マツバボタン スペリヒュ トナスペリヒュ ヒメマツバボタン		1	1)	1	7 7	+	•	•	I	I	1				+					1			•	•	I	L	1					Ι	Ι	•	1	1		•	Ι
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219	クルマバザクロソウ ザクロソウ ハゼラン マツバボタン スベリヒュ ハナスベリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ		1	1)	1	7 7	+	•	•	I	I	1				+					1			•	•	I	L	1					Ι	Ι	•	1	1		•	Ι
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221	クルマバザクロソウ ザプロソウ ハゼラン マツバボタン スペリヒュ ハナスペリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ウツギ		1	1)	1	7 7	+ + 1	•	•	I N I	I	1	+	1.1		+		•			1	1		•	•	I	L	1					Ι	I N		1 2			•	Ι
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223	クルマバザクロソウ ザグロソウ ハゼラン マツバボタン スペリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ウツギ セメヴツギ マルバウツギ		1			1 1	1	1 1	+ + 1	•	•	I N I	I N	1	+	1.1		+++1		•	C N			1		•		I	L	1				•	Ι	I N					•	Ι
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225	クルマバザクロソウ ザグロソウ ・ ボクロン マツバボタン マツバボタン スペリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ウツギ マルバウツギ マルバウツギ アメリカノリノキ ギンバイソウウ		1		1	1 1	1	1 1	+ + 1	•	•	I N I	I N	1	+	1:1		+++1		•			+	1		•		I	L	1					Ι	I N					•	I N
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226	クルマバザクロソウ サクロソウ ハゼラン ヘゼラン マツバボタン スペリヒュ ハナスペリヒュ レメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ウツギ ヒメヴツギ マルバウツギ アメリカノリノキ ギンバイソウ タマアジサイ		1		1	1 1	1	1 1	+ + 1	•	•	I N I	I N	1	+	111		+++1		•			+	1		•		I	L	1				•	Ι	I N					•	I N
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228	クルマバザクロソウ ザグロソウ ハゼラン マツバボタン スペリヒュ トナスペリヒュ ヒメマツバボタン トンカチノキ サラサウツギ セメヴツギ マルバウツギ アメリカノリノキ ギンバイソウ タマアジサイ セイョウアジサイ		1		+	1 1	1 1 1	1 1 1	11		•	I N I	I N	1	+	1:1	++1	+++1				C	+	1	+	•			•	1	1	1		•	I I N N C C C	I N	•	2	2	1 2 2	0	I N C C
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230	クルマバザクロソウ ザグロソウ ザグロソウ ハゼラン マツバボタン スペリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ヒメウツギ アメリカカリノキ ギンバイソウ タマアジサイ アンサイ アンサイ ブクアジサイ フリウツギ		1		+		1 1 1	1 1 1	11		•	I N I	I I C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1			++1	+++1			(2	+	1	+	•					1	1		•	I	I N	•	2	2	1 2 2	•	I N C C
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231	クルマバザクロソウ サグロソウ ハゼラン ヘゼラン マツバボタン スペリヒュ ハナスペリヒュ レメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ウツギ ヒメウツギ マルバウツギ アメリカノリノキ 老シバイソウ タマアジサイ ガクアジサイ ガクアジサイ カクアジサイ		1		+		1 1 1	1 1 1	1 1 1			I N I	I N	1			++1	+++1			C	2	+	1	+	•					1	1		•	I I N N C C C	I N	•	2	2	1 2 2	0	I N C C C C C
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1231 1232 1233	クルマバザクロソウ ザクロソウ バゼラン ベゼラン ベツ・バボタン ズベリヒュ ヒメマツバボタン トンカチノキ サラサウツギ ウツギ ヒメヴツギ マルバウツギ アメリカノリノキ ヤマイツウ タマアジサイ ガクアジサイ ガクアジサイ ガクアジサイ オクアジサイ オクアジサイ ヤマアジサイ アマチャ		1		+		1 1 1	1 1 1	1 1 1			I N I	I I C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1			++1	+++1			C	2	+ 1 + 2	1	+	•					1	1		•	I I N N C C C	I N	•	2	2	1 2 2	•	I N C C C C C
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1233 1234 1235 1236 1237	クルマバザクロソウ ザグロソウ ザグロソウ ハゼラン マツバボタン スペリヒュ ヒメマツバボタン トナスペリヒュ ヒメマツバボタン トンカチノキ サラサウツギ ウツギ ヒメウツギ マルバウツギ アメリカノリノウ タマアジサイ セイヨウアジサイ カシワン「アジサイ カンアンドナ オンアンサイ アンデナイ アンディー アンデナイ アンデナイ アンデナイ アンデナイ アンデナイ アンデナイ アンデナー アンデナイ アンデナー アンデー アンデナー アンデナー アンデナー アンデナー アンデナー アンデナー アンデー アンデー アンデー アンデー アンデー アンデー アンデー アンデ		1		+		1 1 1	1 1 1	1 1 1			I N I	I I C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1			++1	+++1		•	C		+ 1 + 2	1	+	•					1	1		•	I I N N C C C	I N	•	2	2	1 2 2	•	I N C C C C C
1212 1213 1214 1215 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1234 1235 1236 1237	クルマバザクロソウ ザクロソウ ボグロソウ ベゼラン マツバボタン スイリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ヒメウツギ ヒメウツギ アメリカカリンギ セノダイソウ タマアジサイ マンサイ アンサイ アマチャ オンアンデサイ アンサイ アマチャ オンドンショウマ バイカウツギ ドンイケショウマ バイカウツギ アノカカリアデャイ アマチャ ドングイクウ アマチャ				++		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		•	I	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1	1:1	++1	+ + + + + + 1 + + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		•	C (+ 1 1 + 2	1	2	•				1	1	1		•	I I N N C C C	I N C C C	2	2 2	2	22	0	I N C C C C C
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1231 1231 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1237 1238	クルマバザクロソウ ザグロソウ ザグロソウ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1			+		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		•	I	C C C C C C	1	1		++1	+ + + + + + 1 + + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1	•	C		+ 1 2 2 + 1	1	2	•				1	1	2		•	I N N C C C C	I N C C C	2	2 2	2	1 2 2		I N N C C C C C N N
1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1229 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1231 1232 1233 1234 1232 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1237 1238	クルマバザクロソウ ザクロソウ ボグロソウ ベゼラン マツバボタン スイリヒュ ヒメマツバボタン ハンカチノキ サラサウツギ ヒメウツギ ヒメウツギ アメリカカリンギ セノダイソウ タマアジサイ マンサイ アンサイ アマチャ オンアンデサイ アンサイ アマチャ オンドンショウマ バイカウツギ ドンイケショウマ バイカウツギ アノカカリアデャイ アマチャ ドングイクウ アマチャ				++		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		•	I	C C C C C C		1	1:1	++1	+ + + + + + 1 + + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	1	•	C (+ 1 2 2 + 1	1	2	•				1	1	2		•	I I N N C C C	I N C C C C	2	2 2	2	2		I N N C C C C C N N

資料2 植物の地点別確認状況(28/64)

1 2 3 4 5 5 5 6 5 7 5 1 5 5 6 7 6 7 5 1 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7				1	16					1	.7				18		19			19'		19	Ţ			20)						21							22		_	
Representation Repr	No.	種名	大			ラウ				浴	虱虚				淵公	ラウント				ラウンド				i	善福	寺川	緑±	也(1)			善	福寺	川綺	地(2)				和田	堀公	園		
Section Sect					第3	第 4	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7		第	第	第	第	第	第				第 第 1 2	第3	第 4	第 5	第 第 6 7	第 8	第 1	第 2	第 第 3	第 第	第6	第 7	第 8	第 1	第 2	第第34	第	第 6	第 7	第8
The property	1244	キツリフネ			次		次	次	次														次:		次	次	次	次次	次	次	次	次为	次	次	次		次	次:					次
Manual	1245	ツリフネソウ	L																				4	_																		7	Ξ
Approximate Approximate	1247	シバザクラ	1	+	+	1	1							C		1	1	+	+				1										F		С	С		1	1			С	С
The part The part	1249	フイリサカキ	Ė	Ė		Ė	Ė						C	-			Ė		Ė				1			9												Ì	_		•		С
Supplement Sup	1251	ヒサカキ							2	2	•	0	NC	N												1	-	• C	C								+		1		•	С	N
120 127	1253	タマフリノキ	1	2		+			1	1	•	U	C	C		+	Z	2	1		•	C	C	1	1	Z	= [• 0						•	C	C					•	C	С
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1255	カキノキ		+	+	+	1	+	1	+	О	О	С	С		1	+	+	+		•	С	Е		+	+							•	•							•	CE	CI
10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15																							-				-	• C	E					•					2	2		4	_
30 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1258	マンリョウ	1	1	1	+			1		•	•	Ν			1	1.1	+•1	+•2	1				1			•	• N	N					•	N	N			4		•		N
30 12 17 17 18 18 18 18 18 18	1260	ノジトラノオ	Ė						Ĺ												Ĭ		-						C													İ	<u>::</u>
20 PM 29 PM 20 PM 2	1262	ヌマトラノオ		Ţ	Ļ	L	Ļ			Ţ														-					Ť														Ţ
30011999	1264	クサレダマ		1	1	1	1	1	+	1	•	•	N	N	1	1	1	+	1.+	•	•	N	N		+	1	•	• N			1	+ 1		•	N	N				•	•	N	N
208 PT/796																						+	+				+		-									1	+			\dashv	_
1			2	1	1	1		1	2	+	•	•	С	С		1	1	1.1	1	1	•	С	С	•	1	1		• C	C	•	1	1 1		•	С	С	1	2	2 2		•	N	N
	1269	オトメツバキ																																								4	_
101 10 10 10 10 10 10 10	1271	トウツバキ							1	0			_	-			1						1		1	0			-	1	1	1 1			-	-	0					_	_
127 128	1273	カンツバキ	L	L	L	L	L				•			Ċ			Ė		1			╛	╛			2	_	• C	. С	1	1	1 1	ľ	•	С	С		_					С
13	1275	ツバキ	L	1	1	1	1	1	1	1	•	•	С	С		1	Н				•	E	E	1	H	2	_	Ⅎ	Ł	H	_	╅	t	L	H	Н	1	2			•		Е
13	1276 1277	ヒメシャラ ナツツバキ				F				1	•	0		С					П		٦	\dashv	7	1	H	7	\dashv	Ŧ		H	7		\vdash		С	С		\dashv	1		•	С	_
130 A 8	1278	ヒコサンヒメシャラ	-											H			Н					4	-	Ė	H		4			H		-	H		H			4	Ŧ		H	7	_
1	1280	ハイノキ	L		F	F			F								H					1	1	ļ	Ħ	4	1	1	L		4	1	L	F	H			9	9			#	_
128 1797 128	1282	サワフタギ	Ļ								_	_			1		-							t			1	1		H	1	t		_		X *					•		-
138 179 179 1	1284	ハクウンボク	1	1	+	+		1	1	1				С	1	1				1		С					-	•				1	•		С							С	
138 September 1 2 2 0 0 0 0 0 1 1 2 2 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2											0	О	I	I							•	I	+	-				I	I			+	+		I	I			+		•		I
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1287	ヤチツツジ																					4																			4	_
39 アナアア 13 アナアアアア 13 アナアア 13 アナアア 13	1289	ドウダンツツジ	L				L	1	2	2		•	С	С				1			•	С	С	1	2			• C	C		1	1 2	•	•						•		С	С
138 Pet	1291	アメリカイワナンテン									O							1	1								•		C						C	C			1		•		_
386 PAPE PAPE			H				H																										+						+		H	\dashv	_
1									+	+	•	•	С	С							•	С	С		1	2	•	С			1	1 1		•	С	С	1	-	2	•	•	С	С
1299 ドナツアナ	1296	アズマシャクナゲ																				С		1														1	1			4	_
1300 日かけのサラサ	1298	サツキ		1	1	2	F	1	2	2	++	++	С	С			1	1	1				С			3	•	• C	С			1 2	•	•	С	С		9		2	•		C
303 シャケッチ 304 シャケッチ 305 シャケッチ 305 シャケッチ 305 シャケッチ 306 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 307 シャケッチ 308 シャケッチ 308 シャケッチ 309 シャケッチ	1300	モチツツジ	F																				1		1														۷			コ	_
304 日本のサイクリアン	1302	レンゲツツジ																																									_
308 日本のアジ	1304	ウンゼンツツジ	L																																							\pm	_
1308 月水7979			H			-																_	+	-		2	_	+		H			+					_		-		\dashv	С
130 オオスチサキ											++	•	С	С														• C	С		1	2 2			С	С			2	2	•		C
1311 世	1309	ヒラドツツジ	F	1	1	2		1	3	9							1	1	1		•	С	C .	1	1			• -			1	9 9	•		_	C			- 5				C
1313 オアネマ	1311	セイヨウシャクナゲ	L	Ĺ	_			1	Ü								1	_	1				_		1	Ü					1	2 2	Ĭ	Ĭ						_		Ĭ	_
315 日	1313	ブルーベリー	t				L																										t									╛	_
1317 大型が以分う	1315	フイリアオキ	1	1	1	1	1	2	1	2	++	++	N	N		1	2.3	2.3	2.3	++	•	N	N		1	1	ď	• 0			1	1 1	•	•	С	C	2	1	3 1	. •	•	NC	N
1318 ヤエメグラ	1317	ヒメヨツバムグラ							+		++	О										+	+				+		-								•	2	2			\dashv	_
120 日 タ ア	1318	クルマムグラ		2	2	2	•	1	2	2	++		N	N		•	2.5	2.4	2.2	++	•	N	N		1	1	•	• N	N	•	2	2 2		•	N	N					•	N	N
1322 1	1320	ヨツバムグラ		Ĺ	Ĭ	Ĕ	Ĺ	1		1	•		Ν	N					1	1	Ò	1		1														1					Ν
1324 子 9 ウ グ 1 1 2 2 2 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 2 2 2 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 N N 1 1 1 1 2 0 0 0 N N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1322	ヤエクチナシ	L		L	Þ		1		1		_					1	1	1			#	Ť			-			_		1	1 2	ľ			-		_				C	
120 A N N	1324	シチョウゲ	F			L																1	U	J	H		1		L	Н		t	t	-	C	C		Ţ	+		Н	\exists	_
1321 アカネ	1326	ヘクソカズラ	1	1	2	2	2	1	1	2	•	•	N	N	1						•	N	N	1 1	1	2	•	• N	N	1	1	1 2	•	•	N	N	1		2	•			N
1329 ハナヤエルグラ 1331 フデリンドウ 1331 フデリンドウ 1331 フデリンドウ 1331 フデリンドウ 1333 カライナジャズシ 1334 オョウジック 1336 エチェチック 1336 エチェチック 1336 エチェチック 1337 エイヤマ 1339 ボガイモ 1	1327 1328	アカネ ハクチョウゲ	F	F	+	+										1	1.1	1.+	1.1	+			7	1	1	+	7	Ŧ									•	2	2			С	
1331 アデリンドウ	1329	ハナヤエムグラ									Ė	Ė		H			H					4	4	ŀ	H	4	4	ŀ		H	4	H	É	Ė				4	+				I
1333 カロライナジャズミン	1331	フデリンドウ	L		L	L			L					Ħ								1	1				1	1	F	П		#	ļ	L				1	#	L		#	_
1335 = チェチyウ	1333	カロライナジャスミン	t			L											Ħ					#	1	t	H	4	#		С	H	4	1	t		H	С		#	#		H	#	С
1337 コイケマ 1339 米ガラシ 1 1 1 0 N N 1 1 0 N N 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 0 N N N 1 1 1 1	1335	ニチニチソウ	E		L	L	L		L					Н									1		Н					H		1	t	L	Н	Н			\pm		Н	\pm	_
1388 #ジョラン	1337	コイケマ		F	F	H	F	F	F	F	F	F	F	H					H		_1	_	Ⅎ		H	4	_		\vdash	Ы	4			F	H	H	H	_	#		Ы	\dashv	_
1340 ドキョケチトウ	1338 1339	キジョラン ガガイモ	F		+	+	F							П		1			П	•		N	N	1	H	7	7	O N		H	7	Ŧ	F		H	H		7	Τ,	Ε	Ħ	N	N
1342 アイカガラ	1340	キョウチクトウ	F		F	F			F				С	C			H		1			4	1	Ť		1			F	H	4	Ŧ	F		С	С		2		F		C	
1344 ヒメツルニチェチソウ 1346 タチカモメグル 1346 タチカモメグル 1347 コベノカモメグル 1347 コベノカモメグル 1347 コベノカモメグル 1353 トステリキ 1350 ムラサキ 1351 ホタルカズラ 1352 レハラムラサキ 1351 ホタルカズラ 1352 レハラムラサキ 1353 ヒレハラソウ 1 + +	1342	テイカカズラ	1		L	3					_		y	-		+	1		1	•		#				4	#		CI	Ц	4		1		Ħ	P		#			•		N
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1344	ヒメツルニチニチソウ									•		1	E								1	Ü	t	Н		1	t	CE			t				E		1	†	L	•	I	Ė
1347 コイ/カモメグル				F	F	H	F	F	F	F	F	F	F	H					H		_1	_	-	1	H	4	_		\vdash	Ы	4			F	H	H	H	_	∄		Ы	\dashv	_
1349 (ズムラナキ	1347 1348	コバノカモメヅル ハナイバナ	F				F							П		•			П		•	N		Ŧ	H	+	7	Ŧ		H	7	Ŧ	F		H	N	•	2	2	Τ	Ħ	4	N
1351 ホタルカズラ 1352 パンラムラサキ 1353 ピンハリソウ 1 1 + +	1349	イヌムラサキ	L		F	F			F					H			Ħ		H			1	1				1	1	Þ	H	4	1	Þ	F	Ħ	Ė		1	1			#	
1353 ヒレハリソウ 1 1 +	1351	ホタルカズラ												Ħ								1	1	t		_	1	1	L		_		t					1	#			#	_
1354 キーウ グサ	1353	ヒレハリソウ	L	F	Ė	L					F	L	F						+•1			Ⅎ	Ⅎ	l	Н						+	⇟	t	L		Н		Ⅎ	\pm	Ł	•		_
1354 7×279/27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1354	キュウリグサ													•	1								2	1	1		N N	N	2	1	1 1	•	•	N	N N	1	Ŧ			•		N

資料2 植物の地点別確認状況(29/64)

			1	6					1	17				18		19			19'		19				20	0							21								22	_		_	٦
NI.	245 A7	大	蔵省		ラウ				浴	風園				三泉淵公	三井グ		井グ		三井グ ラウンド		井の			善福	寺川	緑:	地(1	.)			善	富寺	۴IJ	緑地	也(2)	1	ı			和日	田堀	公園	载		
No.	種名	第	第		第	第	第	第		第		第	第	園第	南側第	第	南 第	_	西側第		公園		第第					第	第	第:	第3	育分	第:	窮		第 3	育 3	第	第:	第		第分		第	第
		1 次	2 次		4 次	1	第2次	3 次	4	5 次		第7次		2次	1 次	2 次	3次	4	5 次	6	7	8	1 2 次 次	3	4	5	6	7 次	8次	1 次	2 次	3 人	4 欠	5 (6	7 8	3 欠 i	1 次	2 次	3	4	5 (6 次 1	第7次	8次
	セイヨウヒルガオ アオイゴケ								F				С														•		Е			-			D	E I				7	7	Ŧ		Е	Е
1359 1360	マルバルコウ アメリカアサガオ								F			I	I										1					С	I	1						-	I I	1	1	-	4	7	-	I	I
1361	マルバアメリカアサガオ ノアサガオ																												С								I E				7	7			I E
1363	マメアサガオ						1			О			С									1							Е						1	ľ	1				#	#			Е
1365	ァッカス マルバアサガオ ルコウソウ									О	О	С											2	+		•			E	1		1			(C .	I (•	2	2	#	#	1		C
1367	ホシアサガオ											Ι																				1					1				=	#		_	
1369	モミジルコウ ホオズキ	•		+		•	1		+								+						2						Е								ł				_				
	ニオイバンマツリ チョウセンアサガオ															-						-							-	+		+		-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	\dashv	=
1372 1373	ヨウシュチョウセンアサガオ クコ	1				1	1		+	•	•	N	N		1	1.1	1.+	1.+				-	1	1	1			N	N	2	1	1	1 /	•		N I	V	1	4		2	٦,	•	N	N
1374	イガホオズキ ヒロハフウリンホオズキ									ľ	ľ		Ë											Ė					ī									•	1	+	7	Ŧ			I
1376	テリミノイヌホオズキ ワルナスビ		1		+			+				I						+					1 3		1			I	Ī	1						I I	T				+	٥,			I
1378	アメリカイヌホオズキ		1	1	1			_	_		•							_					3	_	1		š		Ì			1	ď		5	1		1		1	1				I
1380	トマト マメトマト												С																Е							E I					1	1			Е
1382	ヒヨドリジョウゴ オオイヌホオズキ			+	+	_	F		-	0	•	N	N			1	+	+	+	•	N	N	1		1	•	•	N	N	+	1	+	+ (•)	N I	N	+	+	+	1	-	•	N	N
1384	イヌホオズキ マルバノホロシ					•	•	1	1	0		N	N	1		-	+		•			-	+			•	•	N	N	+	-	+	+ (1	N	+	+	1	1	+	+	+	N	N
1385 1386	タマサンゴ ケイヌホオズキ		П		H			+	+	•	0	I	I							П		7	•		7	•	7	7	I	7	Ŧ	1	7	•	D	Ŧ	I	7	7	7	+	7	•	4	J
1387	ハダカホオズキ ヒトツバタゴ							ŀ	F			F	F									1	1	F					1	1	1	1	1	ļ	1	ļ	1	1	1	4	#	#	1	#	
1389	レンギョウ	E	Ħ		Ħ	E		1	2	•		L	F				1	1		Ħ		1	1	2	2	•		С	С	•	1	1	2	#	#	#	þ	•	#	#	2			#	
1391	チョウセンレンギョウシナレンギョウ	E				E	1	L	1	•		С				E		E				1				•	•	С	С	1	#	1	-	•	•	C (1	1	╛	⇉	•		С	
1393	シマトネリコトネリコ					E			L	0	0	C											t		1					1	1	1	1	(D		E	1	1	1	#	#		C	ĽЕ
	アオダモ キソケイ					_	F		+				-				+					С							+	+	-	+			ł	+	+	+	+	+	1	+	+	+	-
	オウバイモドキ オウバイ																					С					•	С	С	4				•	•	(2	4	4	-	4	Ŧ		4	
1398	ハゴロモジャスミン ネズミモチ	1				1			1	++	•	N	N		1		1	1	2		N	N	1	1	2				C	1				ľ	1	1	1	•	2	2	1	_		C	N
1400	トウネズミモチ イボタノキ	1		1	1	Ĺ	1		1	•	•	I	IC		1		+•1	+•1	1 +	•	I	Ι	1 2	2	1	•	•		С	1				•			I	2	۵		2 (•	Ι	Ι
1402	ヨウシュイボタ					+	1	1	1						1	1	1	1	т.		С	IN	2	1	1	•				1				ď	•	0 0	_	1	1		⇉	#	1		N C
1404	オリーブ アメリカヒイラギ											С																								(2				_	\pm		1	٥
1405 1406	キンモクセイ ギンモクセイ						1	2	2	•	•	С	С			-				•	C	C		1	1		•	С	С	+		1	2	•	•	0 (2	+	+	-	+	_	•	С	E
1407	ヒイラギ ヒイラギモクセイ	•	1	+	+	•	1	1	1	•	О	C			1	1	+	1				-	1	1	1	•			-	4	1	1	1	•	•	-	4	4	2	2	Ξ,	•	•		N
1409	ハシドイ ムラサキハシドイ								+	0	•	L					+	+				-							-	4		-				-	4	4	4		4	Ŧ		4	Ξ
1411	アワゴケ ミズハコベ								F	F	Ě	L										4							4						1	1	1			1	#	#		4	Ξ
1413	ツタバウンラン サワトウガラシ										•	Ė	I																	1				•	Þ	I	I	1	1		#	#		#	٥
1415	シソクサ																																				1				⇉	#		╛	٥
1417	ホソバウンラン マツバウンラン									L	L		Ι																Ι	_							1					#			
	オオバコ トウオオバコ		1	1	2	1	1	1	2	•	•	N	N	4	1	1.1	3.+	2.1	•			N	1	4	3	•	++	N	N	•	2	4	3 (•	+]	N I	N	3	\dashv	+	3 (•	++	N	N
	ヘラオオバコ ツボミオオバコ												I	•								-	• 1						I	4		-			+		I	4	4	+	4	4	-	I	Ι
	オオカワヂシャ タチイヌノフグリ		1	1	1	•	1	1	2			ī	ī	•	•	2.1	1.2	2.1		•	I	1 1	• 1	1	2	•	•	ī	I	•		1	1 /		ł	I	I I (•	5	2	1	٦,		I	I
1424	コゴメイヌ/フグリ フラサバソウ		Ĺ		•	Ĭ	Ì	Ĺ	Ĭ	Ĕ	Ĕ		Ė		Ť	-				Ĭ	I			Ĺ	J	Ĭ		I		_		•	•	1	T	I :	T	_		_	Ì			I	
1426	ムシクサ		1	1	,		1	1		0		N	N		•	L								1	0			Ν	Ν			1	1 .		T		N	1	1		0	T	T	N	Ν
1428	オオイヌノフグリ ルリトラノオ		1	1	1	•	1	1	2			1	1	•	•	2*+	2.2	2.1		•		I		1	2	•	•	1	Ι	•		+	1 '	•		1 .		1	1		2	=		I	1
1430	カワヂシャ クガイソウ																																		ł		1				1	1		=	٥
1432	フサフジウツギ フジウツギ	F	Ы		Н	F	F	Ł	F	F	F	F	Ł			F	E	F		Ы		_	1	Ł					_	Ⅎ	+	╁	Ⅎ	Ⅎ	╁	╁	Ⅎ	1	Ⅎ	_	#	+	Ⅎ	_	٥
1433 1434	ビロードモウズイカ スズメノトウガラシ	F	H		H	F	F	F	F	F	F	F	F			F		F		H	H	7	Ŧ		1	٦	1	٦	7	7	Ŧ	Ŧ	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	1	7	7	7	4	Ŧ	7	4	J
1435 1436	アメリカアゼナ アゼナ		H		П			I					F							H		7	Ŧ						7	1	7	Ŧ	7	1	Ŧ	Ŧ	7	1	1	7	7	7	1	4	Д
1437	ウリクサ ハナウリクサ	F	1	+	+		1	+	+	•	•	N	N									1	ļ		4		4	4	1	1	1	1	1	#	1	#	4	•	1	2	#	#	#	#	
1439	ハナリックリ アゼトウガラシ ハアザミ		Ц				F		L			_	С							Ц		1	1						С	#	#	#	1	1	1	#	1	#	#	1	#	#	1	#	
1441	キツネノマゴ	1	1	1	2	1		2					N		1	1.1	1.+	2•1	+	•	N	N		1	2		•			•	1	+	1	•	Þ	1	Ň	1	1	╛	2	-	•	N	N
1443	ハグロソウ ノウゼンカズラ	L				L			L		0		С									_	\pm						_	1		1		l	1	1	1	1	1		\pm	_	•	С	
	アメリカノウゼンカズラ キササゲ	-				_			-	0	0		С									Е							С	+	+	+		•	•	0 0		+	+	+	+	+	+	+	С
1446	オオバナイトタヌキモ タイワンレンギョウ								H																					_					ł	-	+	_	_	4	7	7		4	I
1448	ビジョザクラ ヒメイワダレソウ	L	Н				L	L	F	L	L	F	L			F				Н		1	ļ						1	#	#	#	1	1	1	#	1	#	#	#	#	#	1	#	٥
1450	イワダレソウ					E		L	L			L	L									1	1						1	1	#	#	1	1	1	‡	1	1	1	1	#	#	1	1	٥
1452	ヤナギハナガサ	1				E			L			N			•	•	+•+				N		t					N	N	1		1	1	ļ	1	N I	I N	1	1		+ (•	•	N	N
1454	ジュウニヒトエ セイヨウジュウニヒトエ		1	1	1	E	L	+	+	L	L	L	L		1	L	+	+				N		L				С		1	\pm	\pm		╅	1	C	┪	1	1		\pm	\pm		_	٥
1455 1456	ジュウニキランソウ シロミノコムラサキ	F	H	F	H	F	F	F	F	F	F	F	F	LΞ		F	F	F		H	С	С	F	F	1		1	_1	_{	F		_[1		£	f	Ŧ	F	F	1	F	£	1	1	J
1457	コムラサキ シロシキブ		H		П			I					F								C		Ŧ				•	С	Е	1	Ŧ	Ŧ	7	•	D	(2 (•	1	1	7	4	•	С	С
1459	ムラサキシキブ オオムラサキシキブ	+	+	+	+	1	+	1	1	•		Ν	С	+	1	1.1	1.1	1.+	2		N		1	L				С	1	#	#	#	1	ļ	#	Ŧ	1	1	1	1	1	#	•	N	N
1461	オオムノリヤンヤノ ヤブムラサキ ボタンクサギ	E						L	L	L	_	r				L			2		N								ī	#	#	#	1	1	1	#	1	#	#	#	#	#	1	#	٥
	小ソンソリヤ ヒギリ	Н					E	1	L			Е					+		3		Е		t						İ	1			+		+	+	1	+	+	+	+	+		1	_
1463															1																								_						N1
1463 1464 1465	クサギ トウバナ	Ь				Н	L		L	L	L	L	N		1	1	1	1	++	•			1 1		1		•					╛]	1 V 1 V	V		2	2	1			N	N
1463 1464 1465 1466 1467	クサギ									0					1	1	1	1	++	•					1							1]	1 N 1 N	V	1	2	2		_	•	N	N

資料2 植物の地点別確認状況(30/64)

			16	6				1	17				18	٠.,ر ـــ	19			19'		19	_[2	0						21			[L			22			_
No.	種名	大	蔵省ン	グラヴ	ウ フ			浴	虱園	1			三泉淵公	三井クラウント		井ヶ南	*ラウ • 西	三井グラウンド		中の公園			善福	寺川	緑	地(1)			善	福寺	÷) á	禄地	(2)				和田	堀り	園公		
		第 1	第 2	第 第 3	9 第 1	第 第 2	第 3	第 4	5		7	第8:	第1	第1	第 2	第 3	第 4	西側 第 5	6		8	第 第 1 2	第 3	第 4	第5	第6次	育 第	第 1	第 2	第 3	育 第	第6次	第7	第8	第 1	2	3 4	第 第 4 5	6	第 7	8
	カキドオシ	次	次	次り	て沙	次	次	次	次	次	次	次 N	次	次 1		次+		- 次 ●		次 N		次多	1	次 2	例	次 ₹	X X	●	次 1	次	K 8	て 次	次	次 N		次		欠 2		次 N	Ŋ
1472	ヤマハッカ ヒキオコシ																																								L
1474	シモバシラ オドリコソウ																																	Н				\pm			Ł
1476	ホトケノザ キバナオドリコソウ			1 1										•			1			N		1	. 2	2	•	• 1	I N		1	2	2	•	N	N	•	1	1 :	2	++	N	Ν
1477	ヒメオドリコソウ ラベンダー		1	1 1	•	1	1	2	•	++	I	Ι	•	•	1	1.2	1.1	•	•	Ι	Ι		1	2	•	•	I	•	1	1 :	2	•	I	I			- 2	2	•	I	I
1479	メハジキ シロネ				ļ																	1						1	1					P	•	1	3	Ŧ	I	N	F
1481	ラショウモンカズラ				ļ																													Ħ				I	#		t
1483	コウスイハッカ ヨウシュハッカ																										Е				t			H							Ė
1485	ハッカ マルバハッカ											С															ΙI														L
	ヒメジソ イヌコウジュ	•	1	1 1)	1	0	•	N				-			1			N	+				- 1	V							H			-	+	\vdash		N
1488	イヌハッカ レモンエゴマ	Ē			F	F																1				4					H			F		2	1	Ŧ	=		F
1490	シソアカジソ				l					О	Е	С									С				•	•	E E				ļ			Е				‡	‡		Ε
1492	アオジソ				t																										t			Ħ				İ			Ė
1494	エゴマ ハナトラノオ						+					С								С	С													Н				\pm			C
	ハマクサギ ケショウサルビア			+	+	+						С										+				+	+				+		-	Н				+	+	H	H
1497	ガラニチカセージ アキノタムラソウ	F	H	+	Ŧ	F		I				С			F					С	Е	Ŧ	F	Ħ		7	Е	F	Ħ	1	Ŧ	I		Е	H	7	1	Ŧ	F	С	C
1499	アメジストセージ チェリーセージ	L	Ħ	ľ	ļ	t	F	þ	L	F	P	C			Þ	F	F			4	#	#	L	Ħ		#	ļ	L		1	+	ļ	F	Ħ	Ħ		#	#	ŧ	Ħ	C
1501	キバナアキギリ	t		1	t		L	L	L		Ľ	Ü			t	L					1	1				1	1	t	H		t		t	Ħ	Ħ	1	1	#	t	Ħ	t
1503	ミゾコウジュ マンネンロウ			1	t							С														1							С	H			1	\pm	\pm		t
1505	ヒゴロモソウ タツナミソウ		H	H	╁	┢	-	F	F	F	F	H			┢	F	F			С	C	• 1		H		_{	\pm		Ы	_#	∦	✐	H	\vdash	H	_	_	+	┢	H	F
1506	コバノタツナミ ニガクサ	-			ŀ			H				H			H						-	F				•	H	-	H		ŀ			С	H		-	Ŧ	F		F
1508	ツルニガクサ イブキジャコウソウ	L	П	1	ļ	L	F	L	F	F					L	F	F			4	#	#				#	ļ	L		1	ļ	ļ	F	F	H	4	#	#	Ŧ	Ħ	N
1510	カリガネソウ				t											L																					0				Ļ
1512	サギゴケ トキワハゼ		1	1 +	1	. 1	+	1	++	•	N	N		•		1				N	N	1	1	1		•				+ -			N	N N		2		2	•		N
1514	ハビコリハコベ ハエドクソウ			+	1							N		2	1.1	+•2	1.1	1	•	N	N	+					II				+		I	I N	•	5	4	+	╁	I	N
1515 1516	ナガバハエドクソウ				ŀ				•	0				+						N						•	C C							P	1		-	+	++	С	F
1517	ナンバンギセル				ļ				Ĭ																									Ħ				Ì	Ë		
1519	クチナシグサ ヤセウツボ																																	世				\pm			I.
1521	コシオガマ ハナイカダ																					1									t			Н				\pm		H	L
1523	セイヨウヒイラギ ヤバネヒイラギモチ			+	1										+						- 1	•									+			۳			+	+	╁	H	H
1524	マメイヌツゲ ハハキイヌツゲ				H																					-							С	С				Ŧ	Ŧ	H	F
1526	イヌツゲモチノキ	1		1 1 1 1		1	1	1	•	0	C	С		1		+•1	1.1	1		C C			1	1	•	• (2	1	1	1 :	2	9	C	C	2			1 • 2			
1528	オウゴンモチノキ	1	1	1 1	L	1		1		0					_	_	_			C	C					_	, (1	1			, .				ľ	+			Ĺ
1530	タラヨウ アオハダ	L							O	U	Ē											1						L						H				t	L		L
	ソヨゴ クロガネモチ	1			+				•	О		C							•	С	C	•	1	1		• (C		1	1	1		С	С	H	1	1	+	•	С	C
	ウメモドキ クロソヨゴ				+				0						-				•	-	-		1	1		-	-				+		-	P	•	1	1	+	1	H	F
1535	ソバナ ツリガネニンジン			+	ļ	1		+											Ĭ		1	•												P				Ŧ	I		F
1537	シデシャジン	t			t	1		Ė													ď							t			t			Ħ				#	=		t
1539	ヤマホタルブクロ ホタルブクロ	+	1	1 +	•	1		+			N	С				+	+			N	N			+			С	L						H	•	1	1	t	L	N	Ν
1540 1541	キキョウ ヒナキキョウソウ				+							I										1				(+			Н	H			+	+	H	H
1542	キキョウソウ ミツガシワ		H	Ŧ	F	F	F	+	0	F	F	Ι				F	F		٦	7	7	Ŧ		H	H	7	I		H	7	Ŧ		F	I	H	7	Ŧ	+	F	I	I
1544	アサザ ノコギリソウ	F	H	1	ļ	F						H			F	L				4	1	1	F	П		1	Ŧ	•	H	1	ļ	F		F	H		1	•	-	P	F
1546	ノブキ	L			ļ		L	L	L			CF			1	L				4	1	1					1	Ľ	Ħ		ļ		Ļ	Ħ	Ħ	1	1	#	•	Ħ	F
1548	マルバフジバカマ カッコウアザミ			1	t							CE									_	†	L			1	I			1	1	t		Ħ			1	\pm	t	H	t
1549 1550	キッコウハグマ ブタクサ	1		1 1		F	2	2	•	0	F	Ι		1		F	+			4		2 1	+	1	•	_{	+		1	+		✐	F		1			1	\pm	H	H
1551	オオブタクサ クソニンジン	2		2 2		F	Ē	1	Ō	•		H			F		+			7	,	•	F	H		7	Ŧ	F	Ħ	1	•		I	I		1		2	F	Е	F
1553	ヨモギ ユウガギク	•	Ħ	1 1	•	1	1	1	•	•	Ν	Ν	1	1	+•]	1.1	1.1		•	N		2 +	1	2	•	• 1	N N	3	1	1	1	•	N	Ν	2		- 1	2	•	N	Ν
1555	シロヨメナ	t		1	t		t	L	L	_				•	t	L			•	N	1					1	1	Ļ	Ħ	1	1	L	t	Ħ		1	1	#	t	Ħ	t
1557	ノコンギク ミヤマヨメナ	L			t	Ł	1	1	L	О	N	N	•		Ł	+	+	+				• 1 1					V C		1	1	1	•	<u>'</u>	۲				+	\pm	N	t
1558	シラヤマギク シオン		H	Ŧ	F	F	F	F	0	F	F	Н				F	F		٦	7	7	Ŧ		H	H	7	F		H	7	Ŧ		F	H	•	•		+	F	H	F
1560	カントウヨメナ	1	H	1 1	ļ	F	_	+				H		1	1	1	1.1			4	N	•	_	1		1	N		1	1	1	•	N	Ν			2	2	•	F	Ν
1562	コバノセンダングサ	Ĺ																		1	_		Ť			1	ļ	1	1					Ħ		1			t	Ħ	F
1564	センダングサ アメリカセンダングサ	•	1	1 +	. •	1		+	L	0				1	1.0	1.+	1.+				1	\pm	L	+		•					1		Ι		Ы		1	1	•	I	
1566	コシロノセンダングサ コセンダングサ	Ł	H		Ŧ	t	Ł	L	L	0	Ι	I		•	t	L	L	1	•	Ι	Ι	1	L	Н	H	•	I I		Н		\pm	╁		I			Ţ.	+		H	I
1567	ヤブタバコ ガンクビソウ		H	Ŧ	•		F	F	F	F	F	Н				F	F		ě	7	7	Ŧ		H	H	7	F		H	+ -	+		F	H	H	7	2	+	•	N	
1569	トキンソウキク	•	1	+ +	•	1	Þ	+	0	•		Н			F	F	+			4	1	#	F	H	H	#	Ŧ	F	H	#	ļ	Ŧ	L	F	Ħ	4	#	#	Ŧ	Ħ	F
1571	イソギク	t			t	t									t	L				\exists	1	\dagger		Н		#	t	t			1			Ħ			1	\pm	Ħ		t
1573	シロバナアブラギク タイアザミ	L	H	╁	t	t	t	F	F	L	F	Ы			t	F	L			_	Ⅎ	\pm	Ł	Ы	Ы	╁		L	Ы	⇟	t	╁	t	H	H		Ⅎ	\pm		H	H
1574	モリアザミ ノアザミ		1	+ +	F	F	F	F	F	F	F	Н				F	F		٦	7	7	Ŧ		H	H	7	F		H	7	Ŧ		F	H	H	7	Ŧ	+	F	H	F
	アズマヤマアザミ			1	ļ	t	L								Ļ	L				4	1	#	L			#	ļ				1		L	Ħ	Ħ			#	ŧ	Ħ	F
1576																							1																1	1 1	+
1576 1577 1578	オニアザミノハラアザミ	L			t																						t	L			1			b	Ш			\pm	I	П	Ļ
1576 1577 1578 1579 1580	オニアザミ ノハラアザミ ヤマアザミ ゼンプクジアザミ アメリカオニアザミ				ļ																	•					ļ							Ħ	E		ļ	+	F		Ė

資料2 植物の地点別確認状況(31/64)

			1	6					1	7			Ţ	18 一百	→ ±. , ,	19			19'		19	Ţ			20	0						21							22			
No.	種名	大	截省		ラウ			ì	浴厘	園				三泉淵公	三井が		井ヶ南	'ラウ ·西	三井グラウンド		井の公園		i	善福	寺川	緑	地(1)			善	福寺	ŧJIĮ;	禄地	(2)				和	田堀	公園]	
		第 1			第 4	第 1	第 2	第 3	4	5	第 6	7	第 8	第 1	南側 第 1	2		4	<u>西側</u> 第 5	6	7	8	1 2	第 3	第 4	5	第 第 6 7	第 8	第 1	第2次	第 3	第 5 4 :	育 5 6	5 7	第 8	1	2	3	第 9	5 6	第第	7 8
	コスモス	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次;	次次	次	次	次	次次	次	次	次	次	欠礼	ため			次	次	次	次と	次次	次汐	
1585	キバナコスモス マメカミツレ											С	С									1						С						C	IC				1		С	ľ
1587	ベニバナボロギク ヤクシソウ	1	1	1	1																		1				•							\pm	\perp		1	+	+	•	I	۲
1589	ヤグルマギク コダチダリア																					-												С					4	Ŧ	С	Ξ
1590	ヒゴタイ アメリカタカサブロウ											1	1														I	I	L			1		Ŧ	Ŧ	F			#	#	ŧ	ļ
1592	タカサブロウ ダンドボロギク			1		1			+		0	1	ī							•		1	2		+		1							#	t					• [I	Í
1594	ヒメジョオン	1	1			2	1	+	2			I			•		1.+			š	Ι	Ι	2	1			• I	Ì			1		•	I	Ι			+	2	• i		
	アレチノギク ヒメムカショモギ	•	1		+					•	•	Ι	Ι					1.1		•	Ι	I	•	1	1		• I			1	1		•	I	Ι		2		1	•	I	
1598	ペラペラヨメナ ハルジオン	•	1	1	2	•	1	2		0		I	I	•	•	2.2	1.2	2.2	++	•	Ι	I		2	2		• I	I	•	1	1	1	•	I	I	2	2	1	2 (+-	+ I	+
	ヤナギバヒメジョオン ヘラバヒメジョオン																			•												-		Ŧ	Ŧ				4	Ŧ	Ŧ	Ŧ
1601	オオアレチノギク チチコグサ							+				I N		1				+	1	ě	Ι		2	1	1		• I	I		1	1	1			I				1	• •	I N	
1603	ヨツバヒヨドリ											IN	IN									₫	•									1	ľ	IN	IN		1	1	#	t	IN	Ï
1605	フジバカマ サワヒヨドリ												C														С							士						t	t	1
	オオヒヨドリバナ ユリオプスデージー																					-	● 2					-	-			+		+	+				+	+	+	+
	ツワブキ ハキダメギク		1	1	1	9						C		1	1		4.+	1.1	•	•	С		1	1	+			C		2	2	2			C	3			2 4	•	E	
1610	ウラジロチチコグサ ホソバノチチコグサモドキ		1		1	ت				++	Ο		I	•		1		2.1			Ι	I		1	1		I • I	I	Ľ	1	1	1		İ			1			i		
1612	チチコグサモドキ		1	1	1		1	+	1	++	_	-	Ι		•	1	1	2.1			=	1		1	1	1	• I		1		1	1	t	t	t			1	1	•		
1614	ヒマワリ キクイモ	H		Ŀ		1		1	1	•			Ι	4		H	+•+	+	++	Н	_	_{	2	1	1		С		1	1	1	1	╁	\pm	Ι	L			1	•	C	
1615 1616	キツネアザミ ブタナ					7			7				N I								7	7	Ŧ			1	-	I			1	Ŧ	Ŧ	Ŧ	ī			1	7	Ŧ	N	I N
1617	カセンソウニガナ		1		1				+		4	4	1			1	+				4	1	ļ			1	1	L			1	#	ļ	#	Ė	L		1	#	#	Ŧ	ļ
1619	オオジシバリ		1	7	1				г			1	1			1	7				1	1	1				•	t	L			•	•	İ	ᆂ				#	#	N	I
1621	ノニガナ イワニガナ	L	Н					1		0	Ⅎ	=			1	+	+	1.+			=	Ⅎ	1	+	Ы		_	t	F		+	+	╁	\pm	\pm	Ŀ	Н		1	•	╁	\pm
	シロタエギク モミジガサ											-									-	-										+		Ŧ	\vdash				4	4	Ŧ	Ŧ
1624	アキノノゲシ ホソバアキノノゲシ		1	+	1			1	1	•			N		•	1		+									N	N			+	+		N	N	•	1	1	I	#	N	I N
1626	コオニタビラコ																													1	+	+			\pm				1	ᆂ	t	#
1628	ヤブタビラコ カイタカラコウ																			•														\pm						•	£	\pm
	コシカギク メランポジウム											-	-									-						-	ļ			+		+	+				+	+	+	+
1631	オオニガナ ムラサキニガナ												1																			1		Ŧ	F	L			7	#	Ŧ	Ŧ
1633	カシワバハグマ												1								г	_										1		#	İ				#	#	ŧ	‡
1635	ニオイカントウ フキ	•	1	1	1		1	1	1	•	•	N	N		1	2.1	1.1	2•1	1		E N	Ν		1	1		• N	N						N	N	1	1	+	+	1	N	
1637	コウゾリナ ハハコグサ	•	1	1	1	1	1	+	1	•	•	N	N		•	•	1	1			N	N	• •	•	1		• N	N		1	1	1		N		+			1	±	N N	
1638 1639	アキノハハコグサ オオハンゴンソウ												-									_										-		+	+		1	2	+	+	+	+
1640	ノボロギク タムラソウ			+	1	•		+	1	Ο														1	1		I	I						Ŧ	Ι				+	•	I	
1642	メナモミ	1	,	,	,				1			,	,						,		,	Ţ	1					,		,	,	,		Ι,	Ļ	•	•		٦,		Ι,	#
1644	セイタカアワダチソウ オオアワダチソウ				1	+		+			•	I	I		1	1			1	•	1	I		+	1		• I	1	1	1	1	1	1	I	I				+ (• •	I	ť
	アキノキリンソウ メリケントキンソウ	1	1	+	+										•	1	+	+				-										+		+	+			1	+	+	+	+
	オニノゲシ ハチジョウナ				+	•				•	•	I	I						•	•	Ι	I				•	• I	I				-	•	I	I	•	1	1	+	•	I	₽
1649	アイノゲシ ノゲシ	1		1	1	1	1	+	+		0	N	NI	•	1	Ļ	1		•	•	NI	N	1	1	1		• N	N		1	1	1 4			N				1 4	•	N	I N
1651	タイワンハチジョウナ	1		1	1	1	1	+	т	_	•	IN	IN		1		1	1.1	•	_		IN	1	1	1	•	• N	IN	•	1	1	1 4		IN	IN	_	•		1		IN	
1653	ヒロハホウキギク ホウキギク																				I		1											\pm					1		t]
1655	ヤブレガサ オヤマボクチ	1	1	1	+								-									-	3									-		+	+			+	+	+	+	+
1656	マリーゴールド シロバナタンポポ																														+	1	•	Ξ	Ŧ		2	3	+	Ŧ	Ŧ	Ŧ
1658	アカミタンポポ		1	+	+	•	1	0	0			1	T	_	•		+				T	T	-	0	0			T		0		0.4			_							‡
1660	セイヨウタンポポ アイノコセイヨウタンポポ	+	1	1	Z	•	1	2	2		•	I	1	1	+	1	1.+	2.1		•	I	1	1	2	Z	_	I •		•	2	3			1	I	2	+		۷ (• •		ť
-	カントウタンポポ 外来性タンポポ種群	l	H	+		_		Н	_	•		_	_		•	┢	L	H			_+	_{			Н	_	_	1	L	H				\pm	+	\mathbf{t}	H	_	_	•	<u>'</u>	+
1662	イヌカミツレ ネコノシタ					7			7			7	С								7	7	Ŧ			1	-	I			1	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F			1	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ
1664	オオオナモミオナモミ									4	4	1	1			L		F			1	1	ļ			4	1	F	L		1	#	ļ	Ŧ	Ŧ			4	#	#	Ŧ	‡
-	オニタビラコ	•	1	1	1	•	1	2	1	•	•	N	1	•	•	1	+	1.+	•	•	N	1	1	1	1	•	• N			1	1	1	•	N	t				1	• •	N	¢.
1667	アカオニタビラコ アオオニタビラコ	L	Н					Н				\pm	N			L	E	L				N	╁		Ы		\pm	N	L		1	\pm	t	\pm	N	L	Н		\pm	\pm	士	N
	ソクズ セイヨウニワトコ	┝	H		H	-1	H	H	-1		Ŧ	-F	-[╀		H			-{	Ŧ	•	1	H	-1	-	+	F	H	Ŧ	1	+	╀	╀	1	1	1	+	+	N	Ŧ
1670	ニワトコ ガマズミ	1	1	1	+	+	+	1	+	•	0	N	С	+	1		1.1	1.1	1 1		N N			1		4	N		2	+	+	+	F	N	Ŧ	1	H	_	1	•	N C	
1672	コバノガマズミ	1						+	+			#	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1		ıN.	1.8	1	1	1						1	#		#	t	•	1		-	#	1	ľ
1674	オオカメノキ サンゴジュ						1	1	+	•	•	С	С								_	С	2	2	2		• 0	C	1	1	1	1	•	C	С	1			1	•	С	: (
1676	カンボク オオデマリ				H		H	H			-	\dashv	+			\vdash				H	\dashv	-{	•		H	-		+	F	H	-	╬	+	+	+	H		-	#	+	+	Ŧ
1677	ヤブデマリ ツクバネウツギ										4	#	1			F					4	1	Ŧ		H	4	Ŧ	F	F		1	+	ļ	Ŧ	Ŧ		1	1	#	Ŧ	Ŧ	N
1679	ハナゾノツクバネウツギ						1		2	•	•	С	С							•		C	1	2	2	•	• C	С		1	1	2	•	C	C	L	_		2	• •		
1681	ウグイスカグラ ヤマウグイスカグラ											1	1			L			1			N	1					t	E		1	1	t	士	t				#		N	
1683	スイカズラ キンギンボク	1	1	1	1	1	1	1	1	0	•	N	N		1	1.1	1.1	2•2	1	•	N	N	1 1	1	2	-1	-	+	F	H	Ŧ	+	+	N	N	1	H	-1	1	•	N	IN
1684	オミナエシキンレイカ					4			4			4	1								4	4	•			4	С				1	1	+	Ŧ	Ŧ	F		4	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ
1686	オトコエシ	F						Ħ			4	#	1								#	4	+		Ħ	_	1	t	L		1	#	#	#	ŧ			_	#	#	#	‡
1688	ツルカノコソウ ハコネウツギ		Н					+	+	0			_			L	E	L				┪	1		Ы			L	L			\pm	t	±	С		Н		+		С	0
1689	ニシキウツギ タニウツギ	F	H	F	П	7	Н	H	7	-	7	4	С			F	F	F			4	7		1		-1	-	F	F		4	Ŧ		Ŧ	丰	F	П	4	+	•	4	Ŧ
1690																																		7				- 1				
1690 1691	トベラ ウド	,	1	1	0								Č	1	•			+			4	1	1		1		• C				1	#	•	1	ŧ	1			2	•	С	E

資料2 植物の地点別確認状況(32/64)

			1	6					1	7				18		19			19'		19					20							21								22			
No.	種名		蔵省	K					浴厘	.,				三泉淵公園	三井が ラウント 南側	ント	南		三井グ ラウンド 西側		井の 公園					川緑						福号									堀2	-,		
		第 1 次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第 1 次	第 1 次	第2次	第3次	第4次	第 5 次	第6次	第7次	第 8 次	第1次	第2分	第 第 4	第5次	第6次	第7次	第8次	第 1 次	第2次	第3次	第 4 次 3	第5次	第6次	第7次	第 8 次 3	第 1 次	第2次	育 第 3 4 ケ メ	第 4 5 次	第 6 次	第7次	8
1694	メダラ	-		,	,		,	,		,	,			,			,	,		,	,	,	, ,	,					,	,		,			,		N	Α.	7	7	100	1	1	
1695	コシアブラ																																					T	\top	T	T	1	1	Т
1696	カクレミノ																+	+			Е	Е														С	С	T	\top	T	T	1	С	Е
1697	オカウコギ	ı																			N	N						С										T	T	┰	T	\top	1	Т
	ヤマウコギ			+	1																	T		1	╅							T		T		T	T	T	\top	T	\top	T	1	Т
1699	ヤツデ	1	1	1	1	1	1	1	1	•	•	Ν	Ν	1	1	1.1	1.2	2 • 2	2	•	Ν	Ν	•	1	2		•	Ν	Ν			T	-	•	•	С	N	1	\top	17	1	•	N	Ν
	カナリーキヅタ	1			- 1						•	Е	Е							_			-	_	1	1	•	Е	Е				_				С	\neg	\pm	\top	T		С	
	セイヨウキヅタ					\neg					_	_	_			T			•			С			┰		ŏ		C	\neg	=	\neg	_	#	_		E	$^{+}$	\pm	+	+	Ť	Ť	С
	キヅタ	1	1	1	2			1		•					1	3	1.3	1.3	++	•	Ν			- 2	2 2	•			N				-	•		N	-	•	1	1 +	+		N	
	ヤドリフカノキ	Ť	-	-	-			-		_			С			Ť				_			_		+-	Ť	Ť							-	_	-	_	-	_	-	+	Ť	Ť	Ė
	オオバチドメ	1		- 1		\dashv	4	+					_			+		H			- 1	-1	-	_	+	+	1		-1		1		_	$^{+}$	_		+	+	+	+	+	+	+	H
1705	ノチドメ	1					•									t							_			+	1	Ν	T		-			_	_		_	\dashv	$^+$	1	+	+	N	N
	オオチドメ	+			- †				+		•	Ν	N			+						-1	-	_	+	+	H	• •			_	\dashv	1	$^{+}$		_	+	\dashv	+	+-	+	+	+ '	N
1707	チドメグサ	1		- 1		1		1	1		ŏ		N			1	1	3			- 1	-1	-	1 9) 3	•		N	-1		_	2	2	-	•	N	+	+	+	-	2			N
	ウチワゼニクサ	+			- †	1		1	1	•	•					<u> </u>	1	0				-1	-	1 2		•	_				_	-	2	Ť	-		+	\dashv	+	+		+-	+	- 1
	ヒメチドメ	1		- 1		\dashv	1		1							+		+			- 1	-1	-	_	1	+	1		-1		_		_	$^{+}$	_		+	+	+	+	+	+	+	N
	ハリギリ	+-		_	-		1		1	_						╁		H			_	_	-	+		+-			-1		_	\dashv	_	+	_	\dashv	+	+	+	+	+	+	N	- 1
1711	カミヤツデ	1		- 1		\dashv										+		H			- 1	-1	-	_	+	+	1		-1		_		_	$^{+}$	_		+	+	+	+	+	+	+.,	H
1712	ノダケ	+-		_	-				_	_					•	╁		+			_	_	-	+	+	+-			-1		_	\dashv	_	+	_	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\vdash
	アシタバ	+			-+	-	+	+	+	•	0	E	C		_	1.1	+•]	+++	+	•	E	С	\rightarrow	+	+	1	-	CE	-			-	+	+	_	Е	٠,	•	9	2	+	+	Е	\vdash
	シシウド	+		-	-+		-	-	-	•	0	ь	-			+-1	7.	7.7		•	L		-	+	+	+	┢	CL	-1		-	-+	_	-	-	L	H'	-	-	-	+	+	E	\vdash
	シャク	+			-+	-						_				+-						-	\rightarrow	+	+	+	-		-			-	+	+	_		+	+	+	+-	+	+	+	\vdash
1716	セントウソウ	+			-+	-						_				+-						-	\rightarrow	1	+	+	-		-			-	+	+	_		+	+	+	+	+	+	+	\vdash
	ミツバ	+	1	1	+		-	+	1	-	-		С	1		+-		+	•	•	Ν	N	-	1	+	+	┢		N		-	-+	_	-	-		+	+	+	+	+	+	+	N
	ムラサキミツバ	+	1	1	-+	\dashv		-	1	-		-	0	1		+	\vdash	\vdash		•	1.1	18	-	+	+	+	H	H	11	\dashv	-	\dashv	+	+	\dashv	\dashv	٠,	•	1	1	+	+	+	1.0
	マツバゼリ	+			-			_	-	-						+	\vdash	+		\vdash		-	-	+	+	+-	H	Н	-		-	-	+	+	-	-	+	-	1	+	+	+	+-	+
	ハナウド	+	H	-	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		H			+	\vdash	Н		\vdash	-	-	-	+	+	+-	H	Н	-	-	-	+	+	+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	+-	+
1721		+	1	1	+		1	1	-	-					1	1	1	1.2	++	•	Ν	NI	-	+	2	+-	H	Н	-		-	-	+	+	-	-	+	+	+	+			N	N
	ヤブニンジン	Ť	1	1		\dashv	1	1	-	-		-	\vdash		1	1	1	1.2	•	•	: 4	1.9	+	-	+4	+	┢	\vdash	-1	•	-	\rightarrow	+	-	-	-+	+	-	+	+	-	4	- IN	11/
	ヤマゼリ	+			-+				_	_						+		+	•				-	+	+	+	1		- 1	_	-	-	+	+	_	-	-	+	+	+	+	+	+	\vdash
	ウマパツバ	+			-+				_	_		_				+		+					-+	+	+	+	1	Н	- 1		-	-	+	+	_	-	+	+	+	+	+	+	N	+
	リマノミンハ ヤブジラミ	+-	\vdash	-	-	_		_	1	_	Ο	N.I	N.T.			-	2	0	++	•	Νī	N	-	-	+	+-	┝	N.I	Νī		-	-	_	+	_	-	+	+	+	+	+	+	IN	⊢
	ヤノンフミ オヤブジラミ				+				1		U	Ν	N		•	12	2	2	++	•	IN	IN			1 1	1	1		N N								N			'	ı.	_	┷	ш

資料2 植物の地点別確認状況(33/64)

		L				23				1		24	1					2	5			_		26		27 次至山			28		+		29	,		30	L		31	_	_
0.	種名				大	宮ノ	「幡				わん	しば	く広	場			済美	ŧШ	自然	林			富士	:銀行 ウン1		済美山 教育研 究所		真	(盛:	手		3	妙法	;寺		築地本 願寺	和	田堀	公園 森	観	务
		第 1	第 第 L 2	6 第 3	第 3	第 9 4 ;	第 多	第6	第 7	第 第 3	第 第 1 2	第 第 3	第 第	第5次	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第7次	第:	第月	第第	第 4	第	第 1	第 2	第 3	第 5	育 第 5 1	第	第第3	第 4	第 第	第 1	第 1	第 2	第 3 4	海 第 4 7	第7
1	ヒカゲノカズラ	ď	K 8	K 8	ή }	欠	欠~	火 社	欠 }	欠记	大沙	ため	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	1 2	次次			次		次	4 装	欠涉	2	7 7	(次		次	1 次	次	次岁	欠り	欠
2	カタヒバ イヌカタヒバ			Ŧ			1		1	С		F																			ŧ		ļ	Ŧ			Þ		#	#	_
4	タチクラマゴケ クラマゴケ			ļ			1				١,					1	1				N	N					2	2	3	9	2	-	. 1	2		<u> </u>			#	#	_
6	イワヒバ コンテリクラマゴケ			Ţ			1		1	1	ľ	Ì				_	Ì					.,					١		1		ľ	ľ	Ť	Ľ		_	Þ		#	I	_
8	スギナ	•)	1 1	1	1	•	• 1	N	- 2	2 1	L	1				+	1					1 +	- 3	1				+	+	•) +		1		1	1	1	2 1	ιN	N
10	トクサ イヌドクサ																+							2		•		+	1	1			1	1					\pm	⇟	_
12	マツバラン オオハナワラビ																																	t					\pm	╁	_
	アカハナワラビ フユノハナワラビ						+	+	+	+	+								•	0		-	•	+	1					1	•) +	-	1		-	H		+	+	_
15 16	ナツノハナワラビ コヒロハハナヤスリ			-			-		-																							F		F					Ŧ	1	_
17	ヒロハハナヤスリ コハナヤスリ		-				Ŧ		Ŧ				1														•	1	2	1	Ī	F		+		_			4	Ŧ	_
19	オニゼンマイゼンマイ			1 1	1	1	1		1	1			Ė		•							1	1			1	1		1		•	+	+	Ĺ		_	Þ		#	I	_
1	ヤマドリゼンマイ	Ľ		,	ı	1	İ		İ	1	t				•	_						1	1			1	1	т	1	۵	ľ		ľ	Ė					#	#	
23	コシダ カニクサ																					N	4	+	1			1	1	1		+	+	t					\pm	⇟	_
5	ホウライシダ クジャクシダ																																	t					\pm	╁	-
	ハコネシダ イワガネゼンマイ						+	+	+	+	+									_		+									╁	-		+		-	H		+	+	-
8	イワガネソウ タチシノブ						+		+	-						1															•	+	+	Ŧ					\blacksquare	4	-
0	オオバノイノモトソウイノモトソウ	#	#	١.	+	+ (3	• 1	V I	N	ļ	ŧ	+	F	H	Ė			4	1	4	4		- 1	1		1	1	2	2	Ì		+	+	F	 	Ħ	Ħ	+ +	+	-
2	アイイノモトソウ	#	ļ	ľ	1	ľ	1		1	1	#	ļ	Ľ	t					1	1	1	1	ľ	Ė	1				٢	-	ľ	ľ	ľ	‡	t	<u> </u>	Ħ	Ħ	#	#	-
4	イワヒメワラビ フモトシダ	_	t	1	1	1	1	#	1	1	t		t							1		1		t							t	t	t	‡			Ħ	Н	#	#	-
6	ワラビ イヌシダ	1	l	t	l	l	1		1	1	t	t	L	L	+						_	Ⅎ	1	\bot							t	L	L	±	L		H	Н	\pm	\pm	
8	コバノヒノキシダ トラノオシダ	Ŧ	F	F	Ŧ	F	Ŧ	-	Ŧ	Ŧ	Ŧ	╀	F	╀	H				1	1	Ŧ	Ŧ	Æ	╀	F		H	_	H	Ŧ	Ŧ	F	F	F	╀	<u> </u>	H	H	Ŧ	Ŧ	
9	コタニワタリ クサソテツ	+	ļ	ļ	ļ	ļ	1	-	1	С	ļ	+	H						4	1	4	4	1 1	+	2	3	H		+	+	Ŧ	F	1	1			F	H	7	Ŧ	-
1	コウヤワラビ イヌワラビ			1 1	1	1 4		• 1	NI I	N I	1 1	1 1						1		•	Ni				1	1	1	+		+	2					•		1	1 (2 N	_
13	ニシキシダ	Ľ		,	ı	1		0	. V .	IN .	1 1	1	1					1			IN	IN	•	1	1	1	1	т		4		ľ	- 2	Ľ				1	1 2	, 1	-
5	カラフトミヤマシダ ヤマイヌワラビ						1		1									2						+	2				+	2		4	+	1					1		
7	ヘビノネゴザ ホソバシケシダ			+			ł	-	ł	+	+											+						+	+	+	╁	+	- 1	1			H		+	+	-
	シケシダ オオヒメワラビ						+		+	-																					\blacksquare			Ŧ					\blacksquare	4	-
0	ホシダ ゲジゲジシダ						ł		ł	١.	D 1																				H	ŀ		Ŧ					4	#	-
2	イヌケホシダ ハシゴシダ	1			1		1		1	ľ																					ļ	ļ		Ŧ					#	#	-
4	ハリガネワラビ			#			1		1	1		t										1									t		t	t			Ħ		#	#	
56	ヒメシダ ケホシダ									1	t																				t			t			Ħ		#	1	
8	ミゾシダ ヒメワラビ							• 1	N			+			•	1	1				N					1	1	+			•	•	1	1			H		\pm	╁	-
0	ミドリヒメワラビ リョウメンシダ			+			-	0 1	N	+	+											+						+			╁			+			H		+	+	-
1	ナガバヤブソテツ オニヤブソテツ			+			٠,	1 0		N N	+	-		-								-		-							+	ŀ	+	+	-		H	H		7	-
3	ヤマヤブソテツ ツヤナシヤブソテツ				+	+ (0 1														1	-	- 1	2		1	1	1	2	Ŧ		+	-		<u> </u>	Ħ		7	Ŧ	-
35	テリハヤブソテツ ヤマイタチシダ		ļ	Ī		ľ	1		Ì	Ì											N			Ĺ	J		Ĺ	Ė	Ĺ	J	ļ	ļ	Ė	Ŧ			Ħ		1	#	-
7	ミサキカグマ						İ		#		1																			0	I,	Ļ		ŧ,					#	1	-
9	ベニシダ ミドリベニシダ	ľ		1 1	1	+	ľ	0 1	N .	IN	ľ	1 +			•	•				0	N	IN		1			•	+	1	2	1		1	1			Ħ		+	N	_
1	オオイタチシダ キノクニベニシダ									ł																					ł			£			H		\pm	╁	-
3	クマワラビ ミヤマベニシダ			+		#	+		+	+	+	+							-										+	1	+	+	+	1		-			+	+	-
74	トウゴクシダ オクマワラビ						H		H																									Ŧ		<u> </u>			7	Ŧ	-
6	アスカイノデ イノデ	+	ļ	ļ	ļ	ļ	1	-	1	1	ļ	+	H						4	1	4	4	1				H			1	Ŧ	F	F	Ŧ			F	H	7	Ŧ	-
8	オニイノデ ジュウモンジシダ	-	ļ	ļ	1	ļ	ŀ	0	#	1	ļ	Ė	þ	F	H	1			1		1	1	1	L			H		H	1	Ŧ	ļ	t	ŧ	F		•	H	#	Ŧ	-
08	タマシダ	1	1	‡	1	1	1	1.		‡	‡	t	t			1			1	1	1	1	1								t	t	ŧ	‡				Ħ	#	#	-
32	シノブマメヅタ	_	t	‡	1	1	1		0 (1	t	t							1	1	1					Н	+	+	1	t	t	t	‡			Ħ	Н	#	‡	
4	ヒメノキシノブ ノキシ <i>ノ</i> ブ	1	l	t	l	l	T	1	N I	N	t	t	L	L							_	Ⅎ	1	\bot					+	1	•) +	+	1	L		H	Н	\pm	\pm	
6	ヒトツバ ソテツ	\pm	Ⅎ	╁	Ⅎ	Ⅎ	T	0 0	T		1	1	t	t	H		2		_	_	_	Ⅎ			1		Н	1		1	╁	4		1			H	H	\pm	\pm	-
7	イチョウモミ	- 2	2 2	2 2	2	2	-	• (0 (C I		1 1		F	•	1			7	•	7	С	2 1	1	3	1	3	3	4	2	3	4	4	3	•	-	F	1	1 2	2 (Ċ
9	ウラジロモミ アトラスシーダー	+	ļ	ļ	ļ	ļ	1	-	1	1	Ŧ	Ŧ	H		É				4	1	4	4	1				H			-	Ŧ	F	F	Ŧ			F	H	Ŧ	Ŧ	-
1	ヒマラヤスギ レバノンスギ	#	1	1 1	1	1	1	(C (С	ļ	ļ	L	L	H				4	1	1	1	2 2	2 3	2				+	1	2	2	2	2		<u> </u>	F	Ħ	#	#	-
3	カラマツ	1	1	‡	1	1	1	#	1	‡	‡	t	t	L					1	1	1	1	T.	-	١,						t	t	ŧ	‡	L		Ħ	Ħ	#	‡	
5	ドイツトウヒトウヒ			1	1		1	_				t	t									1		1			Н	_		1	t			t	L		Ħ	Ħ	#	+	
7	アカマツ タギョウショウ	3	5 3	3 3	5	2 (•	• 1	E (Ü	1	1 1	L	L	2			1			_	Ⅎ	2 2	3	1	+	2		1		2	2	2	1	•		H	Н	\pm	1	
9	ダイオウマツ ヒメコマツ	_}		-			١,	0 0	0 (С		\pm	╁	╆	H			1	_			_}		\pm	L		H		1	1	╁			1	╆	oxdot	Н	Н	\pm	\pm	-
0	リギダマツ クロマツ	Ŧ	5	2 2	2	1		Ŧ		C 1	1 1	1	1	F	•	•			7	1	7	7	5	2 2	1		H	1	1		1	1	. 1			1	F	H	1 1	1 (·
2	ベイマツコメツガ	1		ľ	#	ľ	1	#	Ť	Ţ	ľ	ľ	Ė	F	Ĺ	Ĭ			1	1	4	1	Ţ,	Ĕ	Ė		П		Ħ		Ė	ľ	ľ	Į	F		Ħ	П	Į	Ŧ	-
4	ナギ	#	ļ	ļ	1	ļ	1	0 1	F .		1	ļ	þ	1	+					•		1	ŧ,	1	,		_		1	1	Ţ,		,	١,	_		Ħ	Ħ	#	#	
6	イヌマキ ラカンマキ	#	ļ	t	1	1	T		T		#	+	t	L	_					•	1	\$	Ţ,	1	1		Ė		1	1	1	Т	1	T	•	1	Ħ	H	#	‡	-
8	コウヤマキ ヒノキ	2	2 1	1 1	1			0 (C I	1 1	1	1	L	•	2	2	3					1 1	3	2	1	Н	2	1	1		+	2	1	•		H	╛	-	1 (C
0	カマクラヒバ オウゴンクジャクヒバ	$-\Gamma$	F	╀	Ŧ	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	╀	F	╀	H		H	-	-1	1	-[-[F	╀	F		H	+	+	+	1	1	1	1	╀	<u> </u>	H	H	Ŧ	₽	-
-	キンヒバ		_			\neg	$^{+}$	-	+		-	_	_	_		-			-	-	-	-+			_		_	_		-		-	_				\neg	-t	-	+	-

資料2 植物の地点別確認状況(34/64)

		L				23						24		-				25			_		26		27 済美山		2	28				29		-	30	<u>_</u>		31	_
٥.	種名			J	大官	八	幡			t	っん	ぱく	広場	ÿ		済	美l	山自	然材	k			上銀行		教育研究所		真星	盛寺	è		妙	〉法=	寺	-	築地本 願寺	和	田堀	公園森	観
		第 1	第 2		第 4	第 5	第6	第 7	第 8	第 1	第 2	第3次	第 4	5	第 1	第 9 2 3	育 3	第 第 1 5	第 6	第 7	第8次	第 1	第2次次	第 4	第	第 1	第 9 2 :	第 3	第 第 4 5	第 1	第2次	第 3	第 4	第 5	第 1	第1次	第 2	第 3 4	9 9
14	オウゴンシノブヒバ	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次:	次 i	吹 社	欠岁	次方	次	次	次	次	次次	次	次	次	2 :	欠 社	欠次	次	次	次	次	次	次	次	次:	次步	7
15	ヒムロ オウゴンサワラ							F						1		2	1	F												F		1				H	1	1	Ŧ
17	スギ コウヨウザン	+			+		•	С	С		1	1		1	+		Ì								1	1		+		3	2	2	1				Ħ	#	Ŧ
9	タマイブキ													1			ļ										,			L	1	1					ø	#	#
21	カイヅカイブキ イブキ				1		•	С	С				-	+	+	+	+	+	-			1	+ 1		1	H	+		1	H		1		-		H	1	+	+
	タチビャクシン ハイビャクシン			-		-								\dashv	-	+	+	-	-				-				-	+								H	H	4	Ŧ
24	ハイネズ ネズミサシ						F							4	1		ļ													F	1	1				П	Ħ	#	#
6	メタセコイア																					1	1 1	1	3				1								П	\pm	t
8	コノテガシワ ヌマスギ				2								-	+	+	+	+	+	-			+				H	+	+	-	H	+	1		-		H	H	+	+
	タチラクウショウ ニオイヒバ		1	1		-								4		-	+	-	-					-			-	-		-						H	H	=	Ŧ
1	イトヒバ アスナロ		Ĺ	Ĺ	L									1			1													L						П	Ħ	#	I
3	ヒノキアスナロ		1	1										1		1	+							2					1	L		1				Ш	П	1	+
5	レイランドヒノキ チョウセンマキ	-			-									+	+	+	+	+	+				-			H	+	+	-	-				-		H	H	+	+
6	イヌガヤ イチイ				L									1								•								2	1	1	1			П	П	1	Ŧ
8	キャラボク																					_							1		1	2		•			П	\pm	+
0	カヤ コウホネ	2	2	2	1		0	С	С	1	+			H	+		+					-	+				1	1	1	1	2		1			H	H	+	+
1	ヒツジグサ 園芸スイレン	+	F				F			F		Н	7	7	7	7	Ŧ	Ŧ	I		П	7	Ŧ	I			7	Ŧ	Ŧ					Ŧ		A	Ħ	Ŧ	Ŧ
3	シキミ		L	L	L	Ė	0	C	C		Ļ		=	1		#	#	#	Ļ				+		2	1			2	2	1	1	1	1		ᄅ	d	#	t.
5	サネカズラ ドクダミ	3	1	1 2			++		N		1 2		1			1		2		N	N		+ 1 2 1	1	1		1 2		2	1	+		1		1	•	2	1 1	. N
6	ハンゲショウ ウマノスズクサ		F	F	F	F	F	F	С	H	F	H	7	-	•	Ŧ	Ŧ	F		F	H	7	Ŧ	F	•	H	7	Ŧ		F	F		1			H	H	Ŧ	f
8	フタバアオイ		F	L		F	L	L	L	H		Ħ	1	1	1	#	ļ	‡	Ļ	L		1	1	L		H	1	#	1	L				1		耳	Ħ	#	#
0	カンアオイ ヒメカンアオイ		L	L	L	t	L	L	E	Н	E	Ы		1	Ⅎ	\pm		t	t	L	Ы		\pm	L		Н	1	╁	\pm	E	L						廿	\pm	t
	タマノカンアオイ ユリノキ		-		2				-					4	•		+					1	1 1	1				+		1	1	1				H	H	-	+
3	オガタマノキハクモクレン				Ē		L							1	Ĭ		I	ļ		L				Ė						Ė	Ĺ					П	Ħ	#	Ŧ
5	カラタネオガタマ				L																																	\pm	+
	タイサンボク コブシ	1	1	1	1	•	•	С	NC	1	2	2		H	+		4		•	N	N		1 1 1 1	1	2	1	1		1	ļ		2				H	H	2	l N
8	シモクレン ホオノキ				1				С		1			-	•		1	F				1		1			1	1	1			1				П	H		. N
0	オオヤマレンゲ										1	1		1			İ									1	1	1	1							◻	口		Ť
2	シデコブシ ソトベニハクモクレン												-	+	+	+	+	+	-			+				H	+	+	-	H				-		H	H	+	+
	ポポー ロウバイ		-						-					4	•		+						-				+	+	1	+	1	+	+			H	H	-	+
5	ソシンロウバイ		-		1		L.		-				_				T			-		1	0 1	Ļ		0										П	Ħ	Ι,	1
7	クスノキ ニッケイ	3	1	3	1			С	С				1	1	1		t		•	Е		1	2 1	1	3	Z	+		2	2	+		2	•				1 1	. (
	ヤブニッケイ ゲッケイジュ	-	1	1	+		0				1	1		+	+	+	+	+	0				1 2	2	+	H		1	1	+	1			-		H	H	+	N
0	ヤマコウバシ アブラチャン				L									1			١		0					Ī					1	Ė						П	П	1	Ŧ
72	クロモジ	1	1	1		•	,							-	•		1		L										1								П		+
3	タブノキ イヌガシ		-					-	-					H	+	1	1		•			-	+					+		ļ						H	H	+	+
	シロダモ ヒトリシズカ	1	1	1	1	•	•	N	N	1	1	2		4	1		H		•			1	1 +	1	1	1	+			1	1	1	1			H	H	1	. N
7	フタリシズカ																	Ť							1				+								口	\pm	t
	センリョウ ショウブ						•	Е	Е				-	+	+		+	+	-			+				H	+	+	1	H	+	+	+	-		H	H	+	+
80	セキショウ クワズイモ	1	1	1	1		0	С						-																	+	+	1			H	H	4	Ŧ
32	ミミガタテンナンショウ				L	Ļ		_	_					1			I																				口	#	T.
4	ムサシアブミ カントウマムシグサ		L	t	L		•	E	E			Н		1	1	\pm	1	\pm	t	L	С	1	t	t		H	\pm	1	t	E		Н		\exists			廿	\pm	E
5	ウラシマソウ アオウキクサ		F	H	H	H	F	F	H	+	1	1	\dashv	Ŧ	Ŧ	-	+	╀	╀	F	H	-[+	+		H	\dashv	Ŧ	-	F	H	H		H		H	H	+	ľ
37	カラスビシャク オオハンゲ		F		+	ļ		N	1	•	+	+	+	1	1	1	ļ	ļ		Е		1	+ +	2		1	+	+	1	1	+	1	1	1	•	Ħ	+	3	#
9	ウキクサ		L	L	L	t	L	L					1	1	1	1	#	t	L	£		#		L		Ħ	1	1		L				1		口	d	士	‡
1	ザゼンソウ オランダカイウ	_	ŀ	╘	Ŀ	-	┢	Ŀ	1	Н	H	Ы		_}	_	_+	+	Ⅎ	Ⅎ	l-	Н	_+	_	1		Н	_+	+	\perp	l-	<u> </u>	H			_	H	H	+	+
12	チャボゼキショウ ヘラオモダカ	1	F		F	F		F					4	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	E			Ŧ	Ŧ				Ŧ	Ŧ	1				1	Ŧ		H	Ħ	#	Ŧ
4	サジオモダカ	t	L		L	t	L	þ						1	1	#	t	t	þ			#	#				#	1	t				1	1			d	丰	ŧ
6	オモダカ オオカナダモ	1	L	F	Ŀ	t	L	F	L	H	F		_		╛	Ⅎ	1		F	L		_	1	L	•	Ы	_	1	1	L	Ŀ						H	\pm	\pm
17	トチカガミ イトトリゲモ		F	F	F	F	F	F	F	H	F	H	7	1	Ŧ	Ŧ	Ŧ	-	F	F	H	7	Ŧ			H	7	Ŧ		F	F	H	-	7		H	H	\mp	f
9	エビモ		F	L		F	L	L	L	H		H	1	1	1	#	ļ	‡	Ļ	L		1	1	L		H	1	#	1	L				1		耳	Ħ	#	#
1	ヤナギモ アイノコイトモ						L	L	L				1	1	1	#	t	t	L			╛	t				1	1	t	L							d	\pm	†
	タチドコロ ヤマノイモ	1		1	1	+	•	N	N	1	1	1	\dashv		2		+	+	•	N		+	+ +	1	1	2	+	1	1	1		2	1	+	1	H	1	1	. 1
4	ナガイモ カエデドコロ	Ť	Ė	Ė	Ė	F	Ĕ	Ë	Ë	Ė	Ė	À	4	4	4	1	ļ	1	Ĕ	Ė	H	4	ļ	Ė		Ė	4	1	F	Ė	Ė	Ì		4		Ħ	Ħ	丰	Ť
6	キクバドコロ		1		L	L		L		Ħ	Ļ	Н			+	#	1	†	t		Н	#					#	1		Ļ							d	\pm	‡
8	ヒメドコロ オニドコロ	1	1	1	1	•	•	N		••			-		+		1		•	N	N		+ 2			1	+ +		+	1	1	1	1	+	•	H	H	1	N
9	ショウジョウバカマ ツクバネソウ	1	F		F	F		F					7	7		1	Ŧ	Ŧ	E			Ŧ	Ŧ				Ŧ	Ŧ	Ŧ					Ŧ		H	Ħ	#	Ŧ
1	エンレイソウ		L		L	Ļ	L	×-	x -		Ļ		=		•		1	1		χ.	Ţ,		1	١.		H	#	1	t	L	Ļ			1		口	d	#	‡
3	ホウチャクソウ チゴユリ		Ł	Ł	Ŀ	ľ	•	N	N	H	1	+	=		•		2		0	N N	N	•	+ +	+	1	H	_	_	ł	Ł	•	Н		٥		H	H	\pm	\pm
4	オオチゴユリ サルトリイバラ	\perp	1	1	+		0	F	F	1	•	H	7		1 (Ι,	ı		N			+	+		H	7	Ŧ	+	F		Н		4	1	H	H	+	f
6	シオデ		1		+			L	F		1	Ħ	_		1	1			0			•		Ė			#	#	1	L				1	-	口	Ħ	#	‡
8	ヤマカシュウ サルマメ		t	L	L	t	L	Ė	L		L			Ⅎ	1	\pm	\pm	•	_	L		1	t	L		Н	\pm	\pm	l	L	L						\Box	\pm	t
9	アマナ ウバユリ		F	F	F	F	F	F	F	H	F	H	7	1	Ŧ	Ŧ	Ŧ	+	F	F	H	7	Ŧ			H	7	+		F	F	H	7	1		H	H	\mp	f
21	カタクリ		L		L	L		L					=	1	1	+	1	t			H	#	#			H	#	1	t	L				1		口	d	#	‡
.7	バイモ		+	1	H	+	+	1	\vdash	H	+	Н	\dashv	+	+	+	+		0	N	NI	+	+	+	1	H	-1	+	1	1	₩			\vdash		H	\vdash	+	+
3	ヤマユリ タカサゴユリ		+	_	+	+	-	┺	-	ш	-	\vdash	_	_	_	_	-	_	. 0	1.0	18		_	-	1	ш		-	1	Щ.	L					ш	ш	-	

資料2 植物の地点別確認状況(35/64)

ı					2	23						24					2	25					26		27 済美山			28		\downarrow		29)		30	L		31		_
э.	種名			J	大宮	八巾	番			わ	んり	ぱくノ	広場			済美	美山	自名	な林				:銀行 ウン		教育研究所		真	盛	寺		ţ	妙法	寺		築地本 願寺	和	田城	配公園 森		見劣
		第 1	2	3	4	5	第6	第7	第8:	第 1	第 2	第 3	第 第 4 5 次 次	第 1	第 2	第 3	第 4	第5:	第6	第7次	第8	第3	2 3		第 1	第 1	第2次	第3	4		第 第 2 次	第 3	4	5	第 1	第1次	第 2	3 4	4	7
	テッポウユリ	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次次	次	次	次	次	次	次	次	次	次~	欠涉	次	次		+	次 +		次 岁	7			次	次	次	次	次	次	次
29	スカシユリ クルマユリ																										+	+				+				Ł		\pm	#	
31	カノコユリ シンテッポウユリ													•	+	+											+		1							L		\pm	\pm	
	タケシマラン ヤマジノホトトギス	-																			-	+								-						┝		+	+	_
34	タイワンホトトギス ホトトギス	1	1	1	+				С	+	1	1	2													+	3	3	2	-	+	3	3			F			1	Е
36	ジョウロウホトトギス ヤマホトトギス	Ė	Ĺ	Ĺ									1		1								1			•	Ì					Ē	Ė			L		#	Ì	Ξ
38	シラン								С					ľ									1				+	1	1	1	+	1	2			E		#	#	
40	キエビネ エビネ																1																L			L		\pm	1	_
42	ギンラン キンラン																	•	0		N	+								1						H		_	+	N
	ササバギンラン クゲヌマラン	-																	0	N	N	+	-	-								-				H		\exists	7	_
45	サイハイラン シュンラン														2	2		•	0							•										F		7	1	_
47	マヤランクマガイソウ																									Ĭ				1			L			Ļ		#	#	Ξ
49	オニノヤガラ													ľ						Ν	Ν									1		t	L			L			\pm	_
51	ネジバナ アキネジバナ								N				+				1					•	+	+			+	+	+		1	2	1			L	1	+	+	
	ヒメヒオウギズイセン ハナサフラン						•	I	I				2	•	1	-	1		•	I	I	-			1	1	+	1	1	+		1	2			-	+	+	+	_
54	ヒメヒオウギ ヒオウギ		F	F	H	F			H	H	-	7	-	F	F	F	F	H	7	7	7	7				H	7	H	1	\pm		F	F	F		F	Н	7	7	_
56	ハナショウブ ノハナショウブ	1	L	L	H		Ħ			H		4	+	L	L	F					4	1	1	F		H		1	1	1	ŧ	F	2			F	H	#	#	Ξ
58	ヒメシャガ	1						-				_								-	Г	#		Ĺ			,		1	1	t					L		#	#	
60	シャガ カキツバタ	\downarrow	1	1	2		•	C	С				+						•	С	E	\pm	\dagger	t	1	•	1	2	3	†	L	2		•		L	Ы	\pm	1	
52	キショウブ アヤメ	Ł	L	L	Ы			E	Ы	Ы			\pm	Ł		Ŀ	L					\pm	\pm	L		H	+		1	1	1	1	+	Ł		Ł	1	\pm	Ⅎ	_
3	ヒオウギアヤメ イチハツ	F	F	F	H		H		H	H	I	7	Ŧ	F	F	F	F	H	٦	٦	7	7	F			H	٦	H	7	+	F	F	F	F		F	H	7	4	_
35	オオニワゼキショウニワゼキショウ	l			H					H		4	+	L		L	+				4	١,	+	_	•	H		+	2	t	1	1	1			F	1	1	#	Ξ
7	ハナアロエ													L			Ė					ď														L	1		#	
69	ノカンゾウ ヤブカンゾウ									•	2	+	1	•	•		1						1 +	_	•	2	+	+	2	ľ	2	1				L		1	1	_
	ゼンテイカ アキザキスノーフレーク													-		-						+								+	+		+	-		├			+	_
72	ムラサキクンシラン ノビル		1	1	1		•		N	•	•		3				1		•	N	N		+	+	•	•	+		1	-	+	+	1			•	1	7	2	_
4	ヤマラッキョウ ミツカドネギ	Ĭ	Ĺ	Ĺ	_		Ĭ			Ĭ				L			Ė		_	• •	•					Ĭ			_	ľ						Ĕ	Ĺ	Ŧ	1	
76	ニラ													L									1			•	+	1		1	+	1	L			•	1	+	#	
78	ギョウジャニンニク ハマオモト																										+	1	1							L			\pm	_
80	アフリカハマユウ スノードロップ																													+	+					┢			+	_
	ハナニラ スノーフレーク									•	•		+									+	-	1		1	+	1	4		+	1	1			•	•	+	+	Ι
33	ヒガンバナ キツネノカミソリ		•		1		О		С	•	•	+	1				1		•	N	N			2	•	•	1	1	2	•	+		5		•	F			1	N
35	シロバナマンジュシャゲ								С				1	L													Ė			1	Ė		þ			L		#	#	_
37	キズイセン ラッパズイセン													L																t			L			L		\pm	\pm	
39	スイセン ハタケニラ																																L			L			\pm	_
	タマスダレ サフランモドキ								С																					+			-			-		\equiv	7	Ξ
12	クサスギカズラ オランダキジカクシ													_	•																		L						1	Ξ
94	キジカクシ							_	-					Ľ	Ĭ															1			þ			L		#	#	_
96	ハラン ツルボ						•	C	С					L			1		•	N	Ν	•	1 1	3	•	•		2		ı	1	3	3			L		\pm	Ξ'	C
18	オリヅルラン スズラン													•	1	1							+ 1		2		+					1	L			L			\pm	_
99)0	オオバギボウシ タチギボウシ													1			+								•	•			1	+			2			-		\equiv	7	Ξ
)1	コバギボウシ ツリガネズイセン							С	С											N I	N									-						F			7	_
13	ヒメヤブラン	1	L	,	3			NI	N1		1	_	+		2	3	1					•	+ 1	0		2	_	1		• _		1	2	F		_		#	1	N
)5	ヤブラン フイリヤブラン	1	L	+	3		•	IN	N	Н	1	+	т .				1		•	N	1		r 1	3		Z	+	1	3	ľ	+	1	2				•	士	1	IV
17	コヤブラン マイヅルソウ	+	L		Н		Н					\exists		1	2	3					1	\pm	t	L		Н				l	t	L	L	E		L	H	\pm	\pm	_
9	ユキザサ ムスカリ	+	+	H	H		H			H	-	\dashv		F	F	+	F		4	4	\dashv	+	+	+		H	-[H	\dashv	+	F	F	H	+		F	H	+	+	_
0	ノシラン タマリュウ	+	H	H	1		++	С	С	H		4	+	H		F	1	H			4	4	-	H		H			4	-	F	H	1	F		F	H	7	1	
2	ジャノヒゲ ナガバジャノヒゲ	1	1	1	3	•					2	2	4	1	1	+	3	•		N	N N	3	+ +	3	1	•	2	1	2	1	. 1	3	2	•	•	F	2	3		N
4	オオバジャノヒゲ	1			Ħ			IN.	N									•			ıN.	1		Ĺ		H			1	1	t		L	1		L		#		N
6	ホソバオオアマナ オオアマナ	t	L	L			Ы			H			†	L					•			\pm	+	t		H			1	t	t	L	L	t		t	H	\pm	Ⅎ	_
8	ナルコユリ ワニグチソウ	╁	1				Ы			H		+		•	1		Ŀ				_	_{	_	┢	L	H			_#	_		ŀ	ŀ	Ⅎ		H	H	#	4	_
9	アマドコロ キチジョウソウ	F	1	1	H		H		С	H		7	3		1		1		0	N		•) + 1	+ 2		2	3	3	1 5		F	1	3			F	A	Ŧ	7	_
1	オモト	1	L				Ο	N	N C	•	1	+	3	Ľ	1		1		ě		4			1			+	+	1	1	+		2			F		#	#	_
23	ナギイカダ オオツルボ	t	L	L	Н		Н		C	H			†	L								\pm	t	t		H	+		1	t	L	L	L	t		t	Н	\pm	#	_
5	イトラン アツバキミガヨラン	1	F	F	Ы	F	Ы		Н	Ы		_	_	Ŀ	Ŀ	F	F	Ы			Ⅎ	Ⅎ	╁	t		H			╛	Ⅎ	t	ŀ	t	Ł		t	H	\pm	+	_
6 7	シュロチクシュロ	2	1	1	1	•	++	Е	Е	3	1	1	1	2			1	•	•	Е	Е	1	1 2	1	1	1	1	+	1	7	- 2	1	F	•		F	H	\mp	1	F
8	トウジュロ マルバツユクサ	1	1	Ĺ	Ė	Ĺ			Ĺ	Ĺ	_	_	1				Ĺ	Ĺ		-		1	ľ	Ĺ					Ť	#	ľ	1	L	Ĭ		F		#	#	
30	ツユクサ	2	1	1	1	•				2			2	2			2	•	•	N	N	1	3		1		2	1	2	3	1	2	2		1	1	1	1		N
32	ヤブミョウガ ミドリハカタカラクサ	Ⅎ	Ŀ	Ŀ		Ŀ			N I		•		+	Ŀ	Ŀ	L	2	•	•	N	N	+	1 1			H	1	3		Τ.	+	2				Ł	H	H	_[]	Ν
33	ノハカタカラクサ ムラサキツユクサ		•	1	+	F	•	I	Ι				2	F	F	F	1	H	4	4	7	7	1	+		H	+	+	2	\pm		2	2			•	1	+	7	_
34			_	+-		-		_	-		-	\rightarrow	-	+	+-	+	•	-										-	$^{+}$	_	1					- آ		-+	+	_
34 35	ムラサキオオツユクサ オオムラサキツユクサ	-			H	H	H		H	H	\dashv	\dashv	-	-	-	-		Н	-	-	4	+	+	-		H	-		+	+	+		-			┢	H	-	+	

資料2 植物の地点別確認状況(36/64)

					2	3			-		24		-			:	25					26		27			28		\downarrow		29		_	30			31	_	_
lo.	種名			J	宫	八帽	i i		ž	わん		広場			済	美山	」自然					上銀 ウン		済美山 教育研 究所		真	盛∜	Ê		妙	法	寺		築地本 願寺	和	田堀	公園森	観	3
		第 1 次	2	第3次	第4次	第5次	第6次	第 第 8 次 次	第3 分次	第 2 次	第3次	第4次	第 第 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	第1 次	第第3次	第 4 次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第 5 2 次	第34次	第	第1次	2	第3次	第4次	第 第 1 次	第2次	第3次	第 4 次	第 5 次	第 1 次	1	第2次	第34次	第 3 公 公 公	7
41	ハナカンナ ハナミョウガ	ľ		-	ì	- 1			ľ	Ĺ			ľ	Ť							- 1	1			Ė	- \		Ť	-			Ì	Ì	,,		Ħ	1	Ť	_
42	ミョウガ タマミクリ						•	0	•	1			1	1				•	Е		•	1	1	1	•				1	2			•			1	1	Ŧ	_
44 45	ナガエミクリ ミクリ												ŀ																							H	4	Ŧ	Ξ
46	ヒメガマ ガマ				2								ļ	ļ															İ							Ħ	#	‡	_
48	コガマ イグサ		1	1						+	1		1	ļ											1	+	_		ļ				1			Ħ	#	#	
50	コゴメイ		1	1	1		#			1	1		1	t							#				1	т	т.		t								#	#	_
52	コウガイゼキショウホソイ						1						1								#				•				t								1	#	
54	クサイ スズメノヤリ				1		0]	N N	V •	1			1	_							:	1 :	2 2			+			•	2	1	1					_	\pm	_
55 56	ヤマスズメノヒエ シラスゲ						-			-			+	+				•			-								+				-			\vdash	-	-1	N
57	エナシヒゴクサ マツバスゲ												Ŧ	-																						H	4		N
59	ヒメカンスゲ ナルコスゲ	•	1	1	+				F			1	Ŧ	1				•	Ν	Ν	1						1	2	F		1	1				Ħ	+ +	+	-
61	オニスゲ アゼナルコ											1	1	ľ													1	2	ļ		1	1	1			Ħ	Ϊ	#	
33	カサスゲ		,										t						N.	N.T		+						0	t	l.							_	#	_
35	マスクサ ホソバヒカゲスゲ		1							1	1	1	t			2			N	IN			1 2		•		1	2		+	1	1					1 1		ľ
37	カワラスゲ ジュズスゲ						\pm	†		t	L		t	1	t	L	L				\pm		t				1	t	t	L						Ħ	\pm	\pm	-
69	ヒゴクサ テキリスゲ	\pm	1		Ы		\pm	╁	Ł	1	L		1	2	-	L	L	Ы	Ы		\pm		+		Н	+		\pm	£		1	H	╛			H	\pm		_
71	ヒカゲスゲ ナキリスゲ	•	1	1	+	-	-	N N	1	1	F	+	Ŧ	F	╀	1		•	N	N	\mp	F	+ +	1	H	1	1	1	•	F	1	H	\dashv		•	•	4	4	_
72	メアオスゲ アオスゲ	Ŧ			1		#	ľ	ŀ	F		H	Ŧ	Ŧ	ŀ	ŀ		Ė	H	4	#	1	-	•	H		4	+	F			H	4			H	#	Ŧ	-
74	オオアオスゲ ゴウソ	+	F		Ħ		#	#	l	F	F	Ħ	ŧ	ļ	ļ	L				Ν	#	1		Ĭ	H		4	1	t	L			1			Ħ	#	#	-
76	ノゲヌカスゲ	1					#	‡	1	t			ŧ	‡	t	L				1	#	1	1				#	#	t				1			Ħ	#	#	-
78	ビロードスゲ カンスゲ	+					\pm		t				t	1							\pm		+		H			†				Ħ				Ħ	#	#	_
30	ミヤマカンスゲ ミコシガヤ	Ł	E	E			\pm	1	F	Ė	Ė	\exists	Ŧ	1	Ŧ	Ŀ	F		Ы		\pm	1	Ė		Ы			╁	£	L	E		Ⅎ			H	Ŧ	Ⅎ	-
12	ミノボロスゲ コジュズスゲ	Ŧ					4	Ŧ	Ŧ	I		-	Ŧ	Ŧ	F	F					4	Ŧ	F				7	2	F			H	1			H	1	Ŧ	-
33	コカンスゲ		1		+	4	#	ļ	F	1	1	1	•	•		2		•	H	1	1	+	1 1		Ħ	+	4	2	Ŧ	+		1	1			+	1	1	_ N
35	オオタマツリスゲ クサスゲ	+	-		H	4	#	1	t	Ė	ŕ	4	‡	‡	ļ					1	#	#	- 1		Ħ		4	1	ļ	Ė		-	1			Ħ	#	‡	-
37	アズマナルコ	1				1	#		t		L		Ļ					_			#	1	t		H		_	#	ļ				1			d	#	#	-
9	タガネソウ アゼスゲ	+					\pm		t				1					0			\pm		+		H			†			1	1				Ħ	#	#	_
91	ヤワラスゲ モエギスゲ	\pm	L		Ы		\pm	╁	Ł	Ł	L		ŧ	╁	L	L	L	Ы	Ы		\pm	1	t		Н			\pm	£		L	H	╛			H	\pm		_
93	チャガヤツリ アイダクグ	╀	F		H	-	\mp	+	F	F	F	H	Ŧ	F	╀	F	F	H	H	-]	\mp	+	╀	 	H	-	\dashv	Ŧ	+		F	H	\dashv		_	H	Ŧ	Ŧ	_
94	ヒメクグ クグガヤツリ	Ŧ	1		1	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ		+	+	Ŧ	1	. 1	F				7	Ŧ	Ŧ	Ŧ		H		+	+	•	+		H	7			Ħ	+ +	+	
96	タマガヤツリ メリケンガヤツリ	+	Ė		Ħ		#	ļ	•	1	F	+	Ŧ	Ŧ	Ė	ŀ			H	1	#	1	F		Ħ	+	4	+	Ŧ			Ħ	1			Ħ	+ +	+	-
98	ヒナガヤツリ						#	#	1	L		#	‡	ļ	ļ	L					#	1	1		Ħ	+	#	#	t	+			1			+	#	‡	-
00	アゼガヤツリ ヌマガヤツリ	+	L				#	#		t			ŧ	‡	t	L				1	╛	1			Ħ		1	#	t	+		Ħ	1				#	#	_
02	コゴメガヤツリ ヒンジガヤツリ				Н		\pm	\pm	L	L			ŧ	t	L				Н		•		┢		Н		┪	1	+	+			1			1	\pm	\pm	_
04	カヤツリグサ アオガヤツリ	_	1	1	1		_{	╛	1	F	\vdash	+	f	Ⅎ	ŀ	F	\perp	H	H	N	1	+	1 1		+	+	_	1	+	F	F	2	_{			1	+ +	+	_
)5	シロガヤツリ イガガヤツリ	1				4	4	Ŧ	1	L		H	ŀ	1	H						4	ļ	-		H		4	+	F			H	4			H	#	Ŧ	-
)7	ハマスゲ ヒラボガヤツリ	+			1	4		N N	Ň	F	F	3	ŧ	1		1			H	1	#	+	3		H		4	#	F	L		1	1			Ħ	+ 2	2	-
)9	マツバイ	1				1	#	1	t	L	F		ļ	ļ	ļ		t	Ц			#	1	#		Ħ		4	#	ļ				1			Ħ	#	#	-
11	クグテンツキ ヒデリコ	+	L				#	#		t			ŧ	‡	t	L				1	#	1			Ħ		1	#	t			Ħ	1			d	#	#	_
13	メアゼテンツキ ホタルイ						\pm	\perp					l	t							\pm		L		Ы			\pm	t			Н	1			Ħ	\pm	\pm	
15	カンガレイ フトイ		Ŀ		H	{	_{		✐	1	\vdash	H		1			1			_ {	_{			L -	H			2	Ⅎ	Ŀ	<u> </u>	H	_			H	#	+	_
16	サンカクイ ノグサ				H		-				H	H	ŀ								-		F		H			1	ŀ			H				Ħ	Ŧ	Ŧ	_
18	マツカサススキ ヤマヌカボ	1	L			1	1	1	F	L		Ħ	ļ	ļ	ļ			H			1	#	1				4	1	ļ				1			Ħ	+	#	-
20	ヌカボ コヌカグサ	+				4	#	1	t	F	+	2	‡	ļ	ļ	F				1	#	1	+		Ħ		4	#	Ļ	1	+	Ħ	1			Ħ	#	#	-
22	クロコヌカグサ	1					#		t		L		1	ļ							#		_		H		_	#	ľ	1	-		1			d	#	‡	-
24	ハイコヌカグサ ノハラスズメノテッポウ						1	\pm	L	L			ŧ	t	L				Н						Н		\exists	\pm	t				1			d	\pm	\pm	_
25 26	スズメノテッポウ メリケンカルカヤ	1	F	Ŀ		f	Ⅎ	╛	1	L	F	+	1	ŀ	ŀ	Ŀ	┢				•	•	4		Ы			3	+	Ŀ	+					1	+	Ⅎ	
27 28	ハルガヤ コブナグサ	•	•	+	1	-	\mp	+	F	F	F	H	Ŧ	F	╀	F	F	H	H	-]	\mp	-[1 1	 	H	-	\dashv	1	•	F	F	H	\dashv	•	_	H	Ŧ	Ŧ	
29	トダシバ カラスムギ	Ť	1			1	#	ļ	F		H		ļ	1	. 1	ŀ		H			•	Ħ	1		H		+	+	Ť			H	1			Ħ	#	1	-
1	コメススキ ヤマカモジグサ	+	Ė	_	Ħ		#	#	l	F	F	Ħ	ŧ	ļ	ļ	L				1	#	1	1		H		4	1	t	L			1			Ħ	#	#	-
3	コバンソウ	1				1	#	1	t	1	L	Ħ	‡	‡	ļ	L	L				#	1	+		H		4	#	t	L		Ħ	1			d	#	#	-
5	ヒメコバンソウ イヌムギ		1	1	1		\pm	†	1	2	1		t	1	t	L	L	•	Ι	Ι		+ :	2				1	t	t	L				1	2	1	2 1	1	-
7	スズメノチャヒキ キツネガヤ	\pm	E	F	Ы	_{	_	1	Ŧ	F	F		Ŧ	Ŧ	ŀ	ŀ	F	H	H	_{	_	1	Ŧ		Н		=	╁	Ŧ	Ŀ	F	H	_{			H	╁	╁	_
8	カラスノチャヒキ ウマノチャヒキ	+	F		H	7	7	Ŧ	F	1	F	H	F	Ŧ				H	H	7	7	Ŧ			H		7	Ŧ	F	F	F	H	7			H	-	Ŧ	
0	カンチクオヒゲシバ					4	1	+		F			Ŧ	ļ	F	F		H			1	ŀ			H		+	-	L				4			+	#	7	-
2	チョウセンガリヤス ジュズダマ						#	#	Ļ	_			‡	ļ	ļ	L					#	_	+ +				#	#	t	L			1				+ +	#	
4	オガルカヤ	+	L				1	#		•		+	ŧ	‡	t	L				1		+ -		•	•	+	+	#	t	•		Ħ	1			1		+	-
16	ギョウギシバ カモガヤ				Н		\pm	\pm	L	L			•	1	. 1	1			Н		1				Н		┪	\pm	t				1			Ħ	\pm	1	-
18	ノガリヤス メヒシバ	•	1		2			N N	v •			5	Ŧ	\pm	Ł	3	•	•	N	Ν			3 4					2	3					1	1	2		1	_
19	コメヒシバ アキメヒシバ	2	1	1	1	•	7	1		•		1	Ŧ	Ŧ	\mathbf{l}	2	•		N				3 3		1			2	•		2		7	•		1		1	-
$\frac{1}{1}$	ケイヌビエ	Ť		+				I	T	1	t	H	T	╁	†	1	t	П	H		7	$^{+}$	\top	1	ΙŤ		_	\top	Ť	T	Т	H	T		2	Ħ	+	Ť	

資料2 植物の地点別確認状況(37/64)

						23						24		-			2	25			-		26	27			28		-		29		30	\bot		31		_
0.	種名				大智	宮八	幡			1:	かん	ぱく	広場			済:	美山	自然	林		7		銀行ク	済美山 教育研 究所		真	盛号	÷		ķ	少法	寺	築地本 願寺	こ 和	1田城	配公園 森		13
		第 1 次	2	3	4	第5次	6	7	第8次	第1次	第2次	第3次	第 4 %	育 第 5 1 た パ	第2次	第3次	第4次	5	第6次	第7次	第 第 3 か 2 2	第 2 次	第3次	第 第 1	第 1 次	2	3	第4次	第1次	第2次	第3次	第4次	第 第 5 1 次	第 1 次	第 2 次	第3次	第4次	7
	ヒメタイヌビエ ヒメイヌビエ	100	. 10	100	· v	V	100	. 1/		1/	IV.	IV.	IX I	V	νυ		. 1/	1/	1	1	Λ υ	110	. 10.1	, ix	1/	1/1	1/	IX D	100	. 1/	1/	10.1	A 1A	-	- 10	10. 1		100
55	ヒエ タイヌビエ				F					ļ.				ļ							ļ								ļ					#	Ħ	_	#	_
57	オヒシバアオカモジグサ	1	1	2	2	•				•	1		3	ļ			1				2	+	2 :	•			1		1	+	2	2		1	2	2	+	Ξ
59	シバムギ	1.	Ì,			Ļ								t	1	1													t		L			ŧ	Ħ		0	× 1
61	カモジグサ スズメガヤ	1	1	1	1	•	•			Z	1	+	+	t			2				N		2 :	5		+	+	+	t		+	+		ţ	1	+	2	N
63	シナダレスズメガヤ カゼクサ	•	1	2	3	•)					+	4				3			N I	N	+	+ :	3						1	1	1		•	1	2	2	_
	コスズメガヤ ニワホコリ	-			-			-	N	-				•	1	1					H	2	1		1	1	+		1	+	2			+	\forall		#	_
	ナルコビエ ウシノケグサ		H											+	1																			Ŧ	Ħ	Ŧ	4	_
68	トボシガラ ウラハグサ		•				•)		L	1			Ŧ					•	N I	N		1)	H		+		ŀ		+		•	Ŧ	Ħ	1	4	Ν
70	ウシノシッペイ シラゲガヤ													T		2					•	•	H						t					ŧ	Ħ	+	1	
72	ムギクサ		t		İ	•)						_	t							Ī,								ŧ,	L		0		ŧ	Ħ		_	_
74	チガヤ チゴザサ	•	2	1	1								4	t			1				ď		3 :	5		+	1	1	1	+	2	2	1	t	1	1	1	
76	サヤヌカグサ ササガヤ					•)	N										Н	•	N	N													╘	Н		_	_
	オニウシノケグサ ネズミムギ	-			-			-	-	-			2	H	-	+	1				+										+	+		+	1	2	2	_
	ホソムギ ネズミホソムギ	-								3	1	2		╁	-			H	+		+	-												3	2	7	4	_
31	ササクサミチシバ	-			F	F		L					-	Ŧ	F	F		H	1		Ŧ		H		H		H	1	+			H		+	Ħ	7	7	_
83	アシボソ	1	1	1	+	ŧ	++		N		1		2	Ŧ	ļ		3	Н			N 2		3 :	3	2	•	2	2	3	1	2	4		•	1	#	#	N
35	オギ	+	L	F	ļ	ļ	F	I.V	.v	L	1	+	1	ı		F			•	N	N		H		Ħ		Ħ	1	+	•				1	•	#	1	
37	ススキ	┇	_		L	ļ					3	+	1	þ	1	1	1	H	•	1	ŀ	3	2 :	3	•	1	1	1	•	•	1	2	1	•	2		1	,
39	ネズミガヤ		•		L	L	L			L	L			t	L	1			1		1		Ħ				Ħ		t		L		1_	t	\forall			N
91	チヂミザサ ケチヂミザサ	1				•		N N		2	2	3	3	4	•		5			N	N	+			•		4	3	1			4	•	£	H	1	4	ľ
92	ヌカキビ オオクサキビ	-	1		-			-	-	-	+			•	1					N I	N I	+	- 1	2	•	•			•	•	1			•	1		#	_
14	シマスズメノヒエ アメリカスズメノヒエ		1	1	1								4	•			1				-	1		3										F	+	2	1	_
16	スズメ/ヒエ タチスズメ/ヒエ	•)		1									•	2	3					•	•							•	•			•	Ŧ	Ħ	1	4	_
8	チカラシバ アオチカラシバ	•	2	3	3	•	•	,			1		5	1	1						N	+	+						ļ					2	2	1	1	_
0	クサヨシ		t		t									L	t		L						:	2										t	Ħ		1	
)2	カナリークサヨシ アワガエリ																	Н																t	\forall		1	_
	オオアワガエリ ヨシ				H										•						ł													•	•		1	_
06	ツルヨシ ホテイチク	+	F	F	F	F	F	F	F	F	F		Ŧ	F	F	F	F	H		-	Ŧ	╀	+	<u> </u>	+	+	2	2	╀	F	1	H	-	╀	H	Ŧ	4	_
07	モウソウチク ハチク	7	1	1	2	•	•	C	С	2	+	+	7	Ŧ	F	F		П	1	1	- 3	3 1	1		1	3		1	F	F	1	H		Ŧ	F	Ŧ	7	-
09	クロチク マダケ							C	С					ŀ	-	1										+			H					Ŧ	Ħ	1	4	_
11	アズマネザサ タイミンチク	4	1	3	3	•	ě	N	N	3	2	1	1	5	;	Ť		•	++	N	N 2	2 3	3 :	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	•	#	2	N
13	カンザンチク メダケ													t							t								t					ŧ	Ħ	#	1	
15	ミゾイチゴツナギ		1			Ļ		N		2				L	1		Ļ		•				Ħ.	2					Ļ		Ļ			Ļ	Ħ			N
17	スズメノカタビラ ツルスズメノカタビラ		1	1	1		,				1		5	_	1		1				N 1	+	+ :	3 1		+	1	1	1	1	1	2		•	1	2	2	_
19	オオイチゴツナギ ナガハグサ	-			-			-	-	-				H	-	+					+													+	\forall		#	_
20 21	イチゴツナギ オオスズメノカタビラ	•	1	1	1						1		+	╁	-		1	H	+		+	1	+ -	1	•		+		1	+	1	1		•	1	1	+	N
22	ヒエガエリ ヤダケ		1	1							1	1		ŀ	-										2	1	1		H	1				Ŧ	Ħ	4	1	_
24	ミヤコザサクマザサ	2			Т	ļ		С	C	9	2		1	Ŧ	ļ			H	1	1	Ŧ		H	1	2	+	1	2	1	1	1	2		#	Ħ		3	-
26	ヒメシノ アズマザサ	-	1	-	ľ	ľ		Ĭ	Ĭ	-	-	ú		ŧ	ļ	F		Ħ	1	1	1	F	H	1	-		-	-	Ė	1	-	J 1		‡	Ħ	#	1	_
28	ナリヒラダケ	\dagger		t	t	t	t	t	L	E			1	t	t	t		Ħ	1	#	2	2 1	1	2	Ħ			1	t	+	1	1		ŧ	Ħ	\pm	#	_
30	イヌアワ アキノエノコログサ	•	1	1		t				2	1	1	1	ŀ	1			Н	•	N	N 2	2 2	3 :		+				3	1	1	2	1	1		1		N
32	キンエノコロ ムラサキエノコロ	\pm	L	1		Ł	L	L	L	L	E		1	Ŧ	t	t	L	H		1	l	Ł			Н			1	•		Ŀ			£			+	_
33	エノコログサ	•	1	1	2	•) -	F		•	1	1	5		•		3			N	N	1		•	Ħ			2	•		2		1	2			1	_
35 36	オカメザサ スズコナリヒラ	\pm	F		F	F		С	С	F	F	H	4	•	5	2	F	H	•	1	Ŧ	F	3	-	1	1	2	2	1	1	3	2		+	2	2	7	_
37	セイバンモロコシ ヒメモロコシ	-			F	F		L			1		3	Ŧ	F	F	1	H	1	I	I		H		H		H	1	+			H		+	1	1	1	_
39	アプラススキ ネズミノオ	#	F	F	F	ŧ	F	F		F	1		1	ŧ	4	F	L	H	1	1	ļ		H		Ħ			#	T	F	+	Ħ	•	Ŧ	+	#	#	-
11	メガルカヤ カニツリグサ		L		ļ	L		L			1			ļ	1	ļ		Ħ	1	1	ļ	t		2				1	1		É			‡	Ħ	#	#	-
43	ナギナタガヤ				L	ļ								ļ	t			Ħ	1	1	1	t	Ħ		•			1	t					‡	Ħ	#	#	_
15	マコモシバ	\dagger			L	L							1	t	1			H	1		1	†		3	H			2	\dagger		3	2		•	•	1	1	_
17	オニシバ コウライシバ	\pm	Ė	ŀ	Ŧ	Ė	ŀ	F	F	F	F		3		1		F	H		_	Ⅎ	3	5 1	5	H	2	1	3	╁	3	2	2		Ŧ	2	2	1	_
18 19	マツモ フサザクラ	_	F		F	F		С	F	F	F		_[F	ŀ	F	F	H		_	_[Ⅎ	ĿF	<u> </u>	H		H	-F	Ⅎ	F	F	H		Ⅎ	H	F	4	_
50 51	クサノオウ ジロボウエンゴサク	Ŧ		I	+	Ŧ	I			F			1	ľ	•			П	7	7	Ŧ	F	Ħ		H	٦	+	1	F			1		Ŧ	F	Ŧ	7	_
52	キケマン ムラサキケマン	-	1	1					L		+	+	1	ļ	ļ	F		H	•	N	1	+	+ -		1	+	+	+	Ŧ	þ	F	1		Ŧ	Ħ	#	1	
54	ヤマエンゴサク	ľ	. 1	1	ľ			+	F	Ĭ	Ė	İ	1	t	ļ	t		П	_	. *	‡	1	Ħ		1		H	1	ļ	L				#	Ħ	#	_	1
56	ミヤマキケマン シラユキゲシ	+		L	t	t	L	t	E	E	E		1	t	t	t		Ħ	1		‡		Ħ		Ш		Ħ		1	L				#	Ħ	\pm	1	_
58	ニセカラクサケマン ヤマブキソウ			L	L	L	L							t	L	L		Н	1		l	L	Н		Н				\downarrow	L				£	Н	╛	\pm	_
59 60	タケニグサ ナガミヒナゲシ	•		1			•	I	Ι		1	1	+	2	1	+		•	•	N	N 1	+	+	1	H	+	H	1	1	+	1	1	+	Ⅎ	1		+	
61	ヒナゲシ アケビ	1		1				N		2	1	1	7		. +		1	П	•	N I	N 1	. 1	+ -		1	+	+	+	+	F	1	H	1	Ŧ	F		1	
	ミツバアケビ	1		1		•		1.1		1			-+	1		+	1		ĕ		N	+	+	+	1.	-	+	-	+			+	+ -	+	+		1	

資料2 植物の地点別確認状況(38/64)

					2	23			1		24					2	5					26	27			28				29		30			31		_
No.	種名			J	大宮	八帧	番		4	っん	ぱく	広場			済美	山美	自然	林				銀行ク ケンド	教育研		真	盛寺	÷		妙	法寺	è	築地本 願寺	和	田堀	公園	観察	矣
		第 1	第 2		第4	第 5	第	第 9	第第31	第の	第 3	第 第 5	第1	第。	第。	第一	第5次	第	第7	第 9		第第	<u>究所</u> 第 第 1 1	第 1	第:	第 3	第 第 4 5	第1	第	第 3	第 第 4 5	第第	第1	第3		第	5
566	アオツヅラフジ	次	次	次		次	次	次 次 N	大次	次1	次	次次	次	次	次+	次	次	次ⅰ	次社	欠 社	欠次	次 2		次	2 次 +	次言	欠 次	次	2 次		ケック		1 次	次	大次	次	
567	ツヅラフジ ヒロハヘビノボラズ	Ĭ	1	1	1			18		1			1		Ė					1	1 '	1				Ė						1			ŧ	Ŧ	#
569	ナリヒラヒイラギナンテンホソバヒイラギナンテン							(,											1					1	1									#	Ħ	1
571	ヒイラギナンテン			+	2									1					1	1		+ -	2		1		1		1	1	2				Ŧ	ŧ	1
573	メギ サンカヨウ													•						1																t	_
	イカリソウ トキワイカリソウ												1				•			+		H		H											+	\vdash	+
576	ナンテン オタフクナンテン						0	E I	3				ŀ					•		+	1 +	+ -	1			+	1	+	1	1	1			1	1	Е	
578	ハナトリカブト												L							1															丰	Þ	1
580	フクジュソウ ニリンソウ																			1			•												ᆂ	t	_
	シュウメイギク イチリンソウ												-						-	+		+		H						-					+	+	-
	キクザキイチゲ アズマイチゲ												-					-	+	+				\vdash	-	-	-	H		-					+	H	_
585	レンゲショウマ																			1															1	t	1
587	エンコウソウ リュウキンカ																			1																t	+
588 589	イヌショウマ サラシナショウマ						+		+				H					+	+	+	+	+		H	-	+	+	H		\dashv	_				+	+	+
590	ミヤマハンショウヅル ボタンヅル	•	1	1									L						Ι,	N								F							#	I	1
592	コボタンヅル	Ĭ	1	1									L						ľ	`															⇟	t	_
594	カザグルマ センニンソウ	\pm		E	Н	Н		\pm	t	E	H		L	L	Н			О	_	N	1 +	Н.	-	Н		╛	L	•		1	1	1	L	H	\pm	t	\pm
595	セリバオウレン セリバヒエンソウ	+	H		H	H	H	Ι	╀	F	H	+	:	2		H	H	4	+	Ŧ	╀	H	1	H	-[1	1	F	H	4	+	1	F	H	+	┢	-
597	キクザキリュウキンカ クリスマスローズ	1			H	H		1	ļ		H	1	Ĺ	Ē	H			1	1	1	+	H		H	4	1	1	H	H	4	1			Ħ	Ŧ	Ŧ	1
599	ミスミソウ							1	1				L					1	1	1	1				1	#		L	Ħ	1	1			Ħ	#	t	_
601	オキナグサ イトキツネノボタン	1	Н	E	Н	Н	H		\pm	F	H	_	L	F	Н		H	_	Ⅎ	Ⅎ	\pm	H	\bot	H	_	_	╁	L	H	Ⅎ	1	\bot	L	H	\pm	Ł	-
602 603	ケキツネノボタン ウマノアシガタ		Н	F	H	H	H	Ŧ	F	F	H	\blacksquare	F	F	H	H	H	7	7	Ŧ	F	H		H	4	Ŧ		F	H	7	+		F	H	#	F	_
604	トゲミノキツネノボタンタガラシ				Ц	Ц		1	1		Ħ		L		Ц			1	1	1	1	Ħ		H	1	1		L		1	1		L	Ħ	‡	ŧ	-
606	キツネノボタン																			t																t	_
	ヒメウズ カラマツソウ						-		+				H					+	+	+	+			H	-	+	+	H		\dashv	_				+	+	-
609	アキカラマツ ノカラマツ																			1															1	F	1
611	キンバイソウ																			1																t	_
613	アワブキ ヤマビワ								-				l						\dashv	1				H		+		H		\dashv					+	+	-
614	ハス アメリカスズカケノキ						0	C (2											1															7	F	7
616	スズカケノキ				2								L						1	1									2	1	•)			I	Þ	1
618	モミジバスズカケノキ ヤマグルマ																			1																t	_
620	ツゲ ヒメツゲ				1								-						-	+		+		H		1	1		1	-					+	+	+
621	セイヨウツゲ フッキソウ									•										4				1	1	9	3								Ŧ	I	7
623	ヤマシャクヤク								Ĭ	Ĭ			L							1				1	1										#	İ	+
625	フウ モミジバフウ																			ı						1									\pm	t	+
	ヒュウガミズキ トサミズキ				1								•	1	1			-	+	+	2 2	3		\vdash	+	+	1	H		-					+	H	7
628	マルバノキ												L						1	1															I	Þ	1
630	イスノキ マンサク								+	+	1									1															1	t	+
632	シナマンサクトキワマンサク								-				-				H		+	+				H		-			-	-	+				+	╁	+
633	ベニバナトキワマンサク カツラ				2							3	_	•		9	•		E	1							1						9	2	9 3	Е	1
635	ユズリハ				٥		О	C (2				Ľ	Ĭ		٥	ě			1			1		1		1			+	•		Ĺ	2	5 0	Ľ	1
637	ヒメユズリハ コバノズイナ																			t																t	+
638	コマガタケスグリ フサスグリ												-						-	+	-	H		H		1	1			-				\vdash	+	+	-
640	チダケサシ トリアシショウマ																			1			+		+		1								1	F	1
642	アカショウマ																			1															1	t	1
644	ハルユキノシタ ユキノシタ		1	1	1		О	С	•	+		2	\vdash			+				$^{+}$				1	+	2	1			+			•		1 2	+	+
645	ベンケイソウ キリンソウ											1								4					+		1								1 +	I	7
647	コモチマンネングサ											_	L							1					1		1	•	1						Ť	Þ	1
649	メノマンネングサ タイトゴメ																			1								•							\pm	t	+
	オカタイトゴメ オノマンネングサ						+		+				H					+	+	+	+			H	-	+	+	H		+	+				+	+	+
652	マルバマンネングサメキシコマンネングサ											3	L							1		1 2)	Ħ		1	2				1				Ŧ	Ŧ	_
654	ツルマンネングサ											+								1		1 4	1			1	2		ĕ	1	1				+ +	t	-
656	ヨコハママンネングサ タコノアシ								-				l						\dashv	1				H		+		H		\dashv					+	+	-
657	オオフサモノブドウ	1	1	1	2		0		2	1	1	+	9	1	2	1			NI I	NI (1	1	1 1	•	+	1		1	+	+	1	2	•	1	+ 2	F	_
659	ヤブカラシ	3	1	1	1	•	•	N N	N 2	3	2	2				2	•	•	N I	N	2 +	1 3	3 1	3	+	1		1	+	2	2	1		1	1 1	N	
661	ツタ ヤマブドウ				2		•	IN I	N 2			1	2		H		•	•	N]	T		1		1	+	1	1	1	1	+	1	1	L	H	1 3	N	_
663	エビヅル サンカクヅル	•	1	1	1	H	H	Ŧ	1	1	H	-	1	1	3	2		4	Ŧ	Ŧ	1 +	1 :	+	+	7	Ŧ	+	+	H	7	-	+ -	F	H	+	+	1
664	ブドウ ギンヨウアカシア	1			H	H		1	ļ		H	1	L		H			1	1	1	+	H		H	4	1	1	H	H	4	1			Ħ	Ŧ	Ŧ	-
666	フサアカシア				Ħ	Ħ	Ħ		\dagger		Ħ				Ħ			\dagger	\pm	╛	\dagger	Ш		H	\exists	1				\exists	1			Ħ	\pm	t	
	クサネム ネムノキ	+	H		Н	Н	\dashv	+	1	•	1	+	•	1	1		H	+	+	+	+	+	1	H	\dashv	+	+	1	\forall	+	+	1		\vdash	1	+	_
669	イタチハギ	1	1	1	1	П	H	Ŧ	1			2		+	1	3			N I	N	1 +	2 2	2	3	7	1	1	1	1	3	3		1	1	1 2	F	1
671	ヤブマメ ゲンゲ	1				Ħ	Ħ	1	ľ	Ĺ	Ħ	_	ľ	1		J				1	+			Ĭ						,	-		ŕ	Ĺ	- 4	Ħ	1
673	ハナズオウ カワラケツメイ	1	1	1	1	H			t	F	H		L	L	H	H		_	Ⅎ	\pm	\pm	Ħ	1	H	_	1	ᆂ	1	+	_	_		L	H	\pm	t	_
674	エニシダ アレチヌスビトハギ	-	Н	F	H	H	H	Ŧ	F		H		F	F	H	H	H	•	I	Ŧ	F	H		H	7	Ŧ		1	H	1	Ŧ		1	H	Ŧ	I	1
676	ノササゲ	•				•	0	N	1	1	Ħ		L					1	1	1	ļ	ш		Ш	1	1				1	1		L	1	丰	Ė	1
017	ノアズキ サイカチ	-	1	+	Н	\vdash	$\vdash \downarrow$		+	—	ш		1_	<u> </u>			ш			_		1	1			_		<u> </u>	ш			1	_	$\perp \perp$	4	4	

資料2 植物の地点別確認状況(39/64)

		\vdash			2	23			-		2	24		L			2	:5			+		26	27			28				29		4	30	-		31	Aver
lo.	種名					八巾						ť </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>自然</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ラウ</th> <th>銀行クリンド</th> <th>教育研究所</th> <th></th> <th>真</th> <th>盛寺</th> <th>:</th> <th></th> <th>妙</th> <th>法</th> <th>寺</th> <th></th> <th>築地本 願寺</th> <th>和</th> <th>田堀</th> <th>公園</th> <th>観多</th>						自然				ラウ	銀行クリンド	教育研究所		真	盛寺	:		妙	法	寺		築地本 願寺	和	田堀	公園	観多
		第 1 次	2	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第 4 5 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7名次	第3日次	第 第 2 次	第34次	1 1	第 1 次	2	第3次	第 4 5 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第 1 次	1	第2次	第 第 3 4 次	第7次
	ツルマメ フジカンゾウ	Ť													,		,									,					,		_		•		_	Ĭ
81	ヌスピトハギ ヤブハギ					•	0					1					1		1	N		-			H	+											F	F
	トウコマツナギ コマツナギ		F						-		-								-		ŀ				Н								4				Ŧ	F
85	マルバヤハズソウヤハズソウ	1			L											1					ļ				H					+	1	1	1	2	•		I	ŧ
87	ヒロハノレンリソウ ヤマハギ		1	1	1				1	1	1	1		1	•			•	0	N	ļ			1	Ħ		1				1	1	1	۵		9	#	ŧ
89	キハギ		1	1	1			1	1	1	1	1			1			•	0 .	I N	Ļ		+ -	1	H		1						#			1	I	‡
91	がハギ ハイがハギ								1												ľ	+	+ -	-	+	+			•				1	+	•	1	t	t
93	マルバハギ ツクシハギ																																1					t
95	チョウセンキハギ ネコハギ			-				+					•	•	1				-	N	+	1 1	2 2	2							+	+	+			+	+	╁
96	シラハギ ビッチュウヤマハギ																						H		H								-				Ŧ	F
98	ミヤギノハギ イヌハギ		1	1	1				1					F										1		2	2									1	1	С
00	マキエハギ				L				1					L		2					ļ				Ħ								1				#	ŧ
02	イヌエンジュ															2					t												1					ŧ
)4	コメツブウマゴヤシ ウマゴヤシ																																			+		t
)6	ムラサキウマゴヤシ シナガワハギ	\downarrow		L	L	L	Ы		1	╛	#			L		Н		Н	╅	t	t	\pm	Ш		H		\pm		L	E	E		1			1		t
)8	クズ ハナエンジュ	3	1	1	+	Ŀ	•	_	_{	3	2		2	•	+	1	1			N I	V	+			H		_	Ⅎ	Ŀ	Ė	Ŀ	H	_		•	2	1 3	N
09 10	トゲナシハリエンジュ ハリエンジュ	╀	F	F	F	F	О	I	Ŧ	1	+	+	╀	1	1	1	-	•	+	I	Ŧ	╀	H	<u> </u>	H	-[\mp	╀	F	+	H	H	-[Ŧ	+	F
11	ハナセンナ クララ	+			+	F		4	1	7	1	1	H	F				H	1	1	Ŧ	+	H		H		1	ŀ	F			H	1			4	Ŧ	F
13	エンジュ クスダマツメクサ	1	1	1			•	Е	1	1	1	+	1	1			1		•	ΕI	3 :	1 1	1 2	2 1	1	+	1	1	+	1			1			#	1 1	ļ
15	コメツブツメクサ			F	L	F		1	1	#	#	1	ļ	E				Ħ	#	1	1	1	Ħ		H		1	1	L	Ļ			1			9	+	‡
17	ムラサキツメクサ シロツメクサ	\dagger	1	1	2			1	_	1	1	1	3				1		1		1	\dagger	H	•	H		†	t		+	1	1	1			4	3 3	t
19	スズメノエンドウ ヤハズエンドウ		1	1	1					•	1	2	1				2			N I	V	1	+ 2	2 •									1		•	1	1 1	t
20 21	カスマグサ ナンテンハギ							-													-												-				Ŧ	Ŧ
22	ヤブツルアズキ フジ	3	1	1	1	•		N			1	1	1	1	1		1	•	•	N N	ŭ .	1 1	+ -	1	2	2	2	2			+	1	4	1			1	N
24	キンミズヒキ ザイフリボク	ě		1					1		_			Ĺ				ě		1		1	Ħ		-			1				1	1	1			Ť	Ė
26	ジューンベリー		L		L																t												1				t	t
28	セイヨウミザクラ カンヒザクラ																																					t
30	マメザクラ イトザクラ													L							ł				H	1	1	1		1	1	+					\pm	ł
32	ヤエベニシダレ エドヒガン	+	\vdash		-	-	О	С	С	+	-		-	H					-		+	+	H		H												+	╁
	ジンダイアケボノ コマツオトメ																								H								-				Ŧ	F
35	ヤマザクラ カスミザクラ	3	1	1	1				1		1			1	2	1	1	-	•	N I	V	1				2	2		1	1	1	1					Ŧ	F
37	コバザクラ オオヤマザクラ						0																										1			1	#	ŧ
39	サトザクラ		1	1	+									L							t	1	1							+	1	1	1				I	t
41	サトザクラ(上匂) サトザクラ(普賢象)																																					t
	サトザクラ(御衣黄) サトザクラ(鬱金桜)			-				+						-							-												+			+	+	╁
44	サトザクラ(旗桜) サトザクラ(一葉)								4												-				H												Ŧ	F
46	サトザクラ(妹背) サトザクラ(駒繋)				L				4	1	1			F					1		ļ								F				1				Ŧ	ŧ
48	サトザクラ(紅華)																				t												1				I	İ
50	サトザクラ(芝山)													L							t												1				I	t
52	サトザクラ(松月) サトザクラ(駿河台匂)																																1					t
	サトザクラ(八重曙) オオシマザクラ			-				+					1	+	1	1					-						1				1	1	•			+	1 1	╁
55 56	ジュウガツザクラ コシノヒガンザクラ	Ŧ	1	1		F	О	С	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ					Ħ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	H		П	1	Ŧ	Ŧ				Ħ	7		٦	7	Ŧ	F
57	コヒガンザクラカワヅザクラ	+			F			4	4	4	1	ļ	ŀ					H	1	ļ	Ī	+	H		H		+	-				H	4			4	Ŧ	F
59	オオカンザクラ オモイガワ	+		F	F	F	Ħ	#	1	#	#	1	1	F		H		H	#	ļ	ļ	+	Ħ		H		1	1	L			H	1			1	‡	ŧ
61	ソメイヨシノ		1	3	1	•	•	С	С	=	•	ŀ	1	E			2	•	•	C (2	2		H	2	2	2	L	1	1	1	1			1	#	‡
63	ショウワザクラ ハヤザキオオシマザクラ	\dagger			L			1	_		1		t						1		1	\dagger	H		H		\pm	t				H	1			†	\pm	t
65	ヨウコウ ヨウシュン	t	L	Ŀ	Ł	Ł				1	╅	1	\pm	Ł	L	Ы		Н	╅	1	t	\pm	H		H		\perp	\perp	Ŀ	F	F	\exists				\pm	\pm	ŧ
	シラハタザクラ クサボケ	1	1	1	F	F		-[Ŧ	1	+	+	╀	1	1	1	+	•	0	+	Ŧ	╀	H	1	H	-[\mp	╀	F	F	+	H	-[Ŧ	+	F
68 69	ボケ ベニシタン	+			F	F	Ο	С	С	7	1	1	H	F				H	1	1	Ŧ	+	1		H	+	1	ŀ	F	1	1	1	1			1	1 1	F
70	サンザシセイヨウサンザシ	ļ		L	L	L		1	1	#	#	#		L				H	#	#	ļ	•	H		H		1		+			H	1			1	#	ŧ
72	ビワ	+	1	1	+	•	О	Е	Е	1	1	1	1	•	1	1		H	#	Е	1	+	+ -	-	+	1	+	1	+	1	1	Ħ	1			#	1	E
74	リキュウバイ シモツケソウ			L	L	L	Н	1	1	1	#	1		L				H	#	1	t	\dagger	Ħ		Ħ		1				+	+	1			1	#	t
76	ダイコンソウ ヤマブキ	1	1	1	1	•			1	1	1	ŀ	1	1		Н	1	-	•		ŀ	1 1	1 :	. 2	1	+	+	1	L	1	1	1	1		1	1	1	t
78	ヤエヤマブキ セイヨウリンゴ	Ⅎ	F	F	F	F			_[_{	\exists	f	J	F	F	H		ĿŢ	\exists	f	ŀ	Ⅎ	LΤ	<u> </u>	H	_1	-F	J	F	F	F	H	_{_			F	₽	F
79	ハナカイドウ ミカイドウ	7				F	H	7	7	7	Ŧ	1	I			H		H	Ŧ	1	Ŧ	Ŧ	H		Н	٦	7	Τ				H	7			7	Ŧ	F
81	イヌリンゴ カイドウ	1		L	F	F		1	#	#	1	+	1	L			1	Ħ	#	1	ļ	+	H		Ħ	+	+	ļ		+	+	1	#			#	1 +	‡
83	ズミ	t			L			1	1	1	#	1	1					H	#	1	1	#	Ħ		Ħ		1	l		7		Ħ	1			1	#	‡
85	アズキナシ コゴメウツギ	2				•		N				1	t	2			1			N I		\pm	H		H		†	t				H	1			†	2	N
87	イヌザクラ ウワミズザクラ	\pm	1	1	Ł	Ł	О	N	N	_	1	1	1	1	L	Ы	1	H	0 1	N I		1 2		1	H		_	1	L	F	F	H	_				\pm	Ŧ
88	カナメモチ オオカナメモチ	+	F	F	F	F	H	7	7	7	7	Ŧ	1	F	F	H	-	H	7	1		2 2			2	2	1	2	2	1	1	1	7		7	7	1 1	F
90	レッドロビン オヘビイチゴ									T	T	T			Π			Πİ	_	T	1	1	П		T		T	\top	t				•			T	I	I

資料2 植物の地点別確認状況(40/64)

					2	23						24		-			:	25					26		27 済美山			28				29	1		30			31	_	_
0.	種名			J	大宮	八巾	幡			1:	っん		広場					自				5	士銀	F	教育研究所		真	盛号				少法	寺		築地本 願寺	和	田堀	公園森	観	务
		第 1 次	2	3	4	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5大	第 第 2 大 沙	第第3次	第 4 次	第5次	第6次	第7次	第8次	第 1 次	第2次	第 3 4 次	第 1 次	第 1 次	2	第3次	第 4 %	第 第 5 1 次	第 2 次	第3次	第4次	第5次	第 1 次	1	2 次;	次岁	第 第 7 4 7 次 次	7
93	キジムシロ ミツバツチグリ													ł				•																	•			+	1	_
95 96	ヘビイチゴ ヤブヘビイチゴ カマツカ アンズ	1		1			•			1	1	3	1		1		2		0	Ν	N		1 1	1 1	1	•	1	3	2	1		3	4			•	2		2 N	
98	/ ン ハ ベニスモモ セイヨウスモモ													t		t														t	t							1	#	_
00	ニワウメ ウメ							С	С				0	1								4		1 1			+	2	1	t	•) +		•			1	0	#	_
02	コウバイ		1	1				·	C				3	Ļ	Ι,	1						=					_		1	t				Ĺ				2	#	_
04	モモ・ハナモモ スモモ		1	1) 1	. 1							1	+ 1				+	1		+	+	+	•				1		_
06	ユスラウメ カリン						О	С	С					•								1				1	+	+	1		2	2	2	•				_	\pm	_
98	タチバナモドキ トキワサンザシ																					1			1					+							Н		\pm	_
09 10	カザンデマリ ナシ						0		I					+	-															+							H	4	Ŧ	_
11	ヒメシャリンバイ シャリンバイ				1	•	•	С	С				2	Ŧ	F					С		1	+ +	+ +	2		+	1									1	2 2	2 (7
13	シロヤマブキ モッコウバラ	+	1		1		Ĭ						-	•	2	3			Ĭ			İ		Ė	-				1	İ							Ħ		Ϊ	-
15	テリハノイバラ ノイバラ	2	1	1	1		•			1	1	1	#	ŧ,	2		1			N1	N		+ +		1					t							Ħ	#	1	
17	ハマナス		1	1	1		_			1	1	1					Ĺ			IN	IN	_			1	0		_									Ц	Ξ,	1	
19	クマイチゴクサイチゴ					L	L	N	Ν		E		2) 1	. +	L	L	•	N	N	#	1			1			2	t	t	L					d	#	N	N
21	バライチゴ ニガイチゴ				L	L	•	N	N		E		\exists		1	+	L	L	L	N		#	1	+		Н	2	2		t	t	L					目	#	+	-
23	モミジイチゴ ナガバモミジイチゴ	2	1	1	1	•	L	L	Ŀ	1	1	1		5	3	ł	+	Ŀ	•	N	N	+		t		H		H	+	1	t	L	L	Ŀ		H	H	1	1	-
	ナワシロイチゴ エビガライチゴ	F	F	F	1	F	F	F	F	F	F	H	2	Ŧ	Ŧ	F		F	F	F	N	7	1	3	H	H	_	H	Ŧ	F	F		F	F	2	H	H	+	Ŧ	-
26	カジイチゴ ワレモコウ	1	1	1	1					2	1	1	7		1	. +	1		•		N	7	1	1	•	1	2	1	1	1	F	1	+			H	H	Ŧ	Ŧ	
28	ホザキナナカマド ナナカマド	F				F	F	F					#		i		ŀ	F		F		#	1 1	1 1		П		Ħ	Ŧ,	Ŧ	ŀ	Ė	Ė			H	Ħ	#	Ŧ	-
30	コデマリ イブキシモツケ	F			1				С		F		#	#	‡	‡	F	F	L			#	+	t		П	+	1	+	ļ	ŧ	+	+				Ħ	#	‡	-
32	シモツケ					L	L	L			E		#	ŧ	1	1	L	L	F	L		#	1				+	+	#	t	t	+	1				Ħ	#	‡	-
34	トサシモツケ												1	ļ	•		L	L				1	1			Ы		1	#	t	t						Ħ	#	‡	
36	ホザキシモツケ ユキヤナギ	4	1	1	1	L	L	L	L	L	E		1	ŧ	t	t	L	L	L	L	Ы	1	1 1	1 1		1	1	1	1	t	t	1	1	L					1	-
38	ツルグミ オオバグミ	1	F	F	F	F	F	F	F	E	E		_T		F	F		F	1	F		_Ŧ	Ī		LΞ	H	_	ĿΤ	_F	£	F	ŀ	F	F			ĿŦ	+	£	-
39	ダイオウグミ トウグミ	H											4	ŀ	Ŧ	Ŧ	H	F				4	+	ŀ		H		H	+	+	H						H	7	Ŧ	-
41	ナツグミナワシログミ	9	1	1	1	•	H	L			F		1	1	L	Ŧ	F	F	0	N		#	1	F		H		1	1	1		1	L		•		Ħ	#	Ŧ	-
43	アキグミ オオナワシログミ(ギルトエッジ	1	1	_			F	F	F		E		#	ļ	ļ	ļ	F	F		F		#	1	t		H		Ħ	1	ľ		1	L		Ĭ		Ħ	#	‡	-
45	タマヤナギ ケンポナシ					L	L	L			E		#	ŧ	‡	ŧ	L	L	F	L		#	1						#	t	t	L					Ħ	#	‡	-
347	ナツメ												#		1			þ				#	1	t		H		Ħ	#	‡	ŧ	L					d	#	‡	-
349	ハルニレ ヨーロッパニレ				-	L	L	L			E		1) 1			L	L	_		1							1	t	t	L					d	#	‡	_
51	アキニレ ケヤキ	1		1						2			3	2	2 1	. 1	2	•	•	E N	Ν		2 2		3	3	3		1	3			3			2			3 N	
353	ムクノキ エノキ	2	1	1	1	•			N	3	2		1	1	1 1		1	•	•	N	N	1	1 1	1 2	3	2	3		2	3	1	1				1	1	1 1	2 N 1 N	N
	カナムグラ ツルコウゾ	2	1	1	2					3	3	2	1	2	2	-	1		•	N	N	•			•	2	1			1	1	3	2			2	2	1 3	3 N	<u>\</u>
	ヒメコウゾ カジノキ						•	С	Е					-					•		N				1					+					1		H	+	Ŧ	-
58	コウゾ クワクサ		1	1	1			N			•		1 2	Ŧ,	1 +		1			N	N	_		+ +		1	+	+	2	2	+	_			•	•	+	1 1	Ŧ	-
60	イチジク イヌビワ			Ė	_					Ī		Ì	-	ľ	Ť		Ė		Ĭ		N			, 2		Ė		İ	٥	ľ	Ė	+		•				1	Ŧ	
62	イタビカズラ ヒメイタビ					L	L	L					#	ŧ	ŧ	ŧ	L	L		L	1.4	#	1	ļ		H			#	t	t	т		Ĭ		H	Ħ	#	‡	-
64	ハリグワ	L									ļ		1	Ļ			Ì.					1	1	ļ.		H	,			ļ							d	#	#	-
866	マグワ シダレグワ	L				_	_	L		L	1	+	1) 2				L	L			+ +	+ 1		H	1	1	1	1	1	+						1 1	1	_
68	ヤマグワ ハマヤブマオ	1		1				N	N	2		1	Ⅎ		2 1			•	•	N	N	1	1	L	1	1			1	+		L	L	L	1	1	1		N	^
370	ヤブマオ アオカラムシ	Ł		+			Ė	Ė	Ŀ	F	+		+		1	1	2	Ŀ	F	Ė	H	1		ŀ	•	1	+	1	1	1	+	1	1	F	+	•	Ħ		+	-
71 72	カラムシ ナンバンカラムシ	1	•	+	+								1	Ŧ	Ŧ	I	I				П	1	+	2	•	Н		H	7	Ŧ	F		1			2	1	7	1	-
73	メヤブマオ アカソ												4	ŀ	ļ	ļ						4	1	ŀ		H		H	+	Ŧ	H						H	#	Ŧ	-
75	コアカソ ラセイタソウ	L				F	F	F			F		#	ŧ	ŧ	ŧ	F	F	L	F		#	+	╞		H			+	•	•)	+				Ħ	#	‡	-
77	ウワバミソウ ムカゴイラクサ	L				L	L	L					#	t	ŧ	‡	þ	þ	L	L		1	1	ļ		H			#	ļ	þ	L	1				Ħ	#	‡	-
79	カテンソウ	L								_			1	ļ	ļ	t						1	1	t		H			#	Ļ	L	_					d	#	‡	-
81	アオミズ			L		L	L	L		•			\downarrow	•	•	•	t	E	L	L		1		t	•	Н	+		\pm	•	+	2	2	L			Ħ	\pm	‡	-
883	イラクサ クリ	+	1	1	+	F	F	F	N				\pm	1	F 2	2 1	1	L	0	N		\exists			1	Н				t	ŀ	L					1	\pm	+	-
84 85	ツブラジイ スダジイ	Ł	1	1	1	•	++	С	С	2	2	2	2	1	ŀ	Ŧ	1	Ŀ	L	Ŀ		3	2 3	3 2	3	2	4	2	3	2	3	3				H	H	2 2	2 (C
86	ブナ イヌブナ												+	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	F					1	H				H	7	Ŧ	F		+				H		+	-
88	マテバシイアカガシ	F	2	1	1								3	ļ,) 2	1	F	F				3	4 3	3 3		1	2	1	1	Ŧ	F								2	-
90	クヌギ ナラガシワ	1					0	С	С				1		2	ŧ	3	•	•	N	N	-	1	t	1	2	3	3	3	ļ	ļ				+		Ħ	1 1	1	-
92	ミズナラ	L			_		_						1	ļ								1	1	t						Ţ,							d	#	‡	-
94	カシワ イチイガシ	H					0				E		\dashv		2			L	L	L	Н	_	+	t		2		+	1	1	1	1	1			Н	Ħ	1	‡	_
96	アラカシ シラカシ	1		2	1		O ++			1 2			1		1 3	3	1	Ŀ	••		N	2	1 1	1 1	1	1	3	3	2	4	4	4	3	•		1	•	2 :	3 N	
97	アメリカガシワ ウバメガシ	2					0						Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F							3 3		H		H	Ŧ	Ŧ	F	1				H	H	Ŧ	Ŧ	-
99	オウシュウナラ ウラジロガシ	Ē	É	É	É	Ĺ	Ĺ	Ĺ	N	F	F		#	Ŧ	Ŧ	ŀ	ŀ	F		F		#	Ŧ	Ĭ		П		+	+	Ŧ		Ė	Ė			H	Ħ	#	Ŧ	-
01	コナラ	1	2	2	2	•			I.N	1	1	3	1	4	1 2	2 2	3	•	++	N	N	•	1 1	1 1	1		1		+	1	ļ.	_	0				Ħ		3 N	N
	ヤマモモ ペカン	+	1	1		┝	┝	┝	┝	H	H	Н	1	+	•	٠	1	1	1		Н	-	+	+	1	Н		H		+	+	2	2	+		H	\vdash	+1	1	-

資料2 植物の地点別確認状況(41/64)

		L				23						24		-				25)				2		27 済美山		- 2	28				29		30	-+			31	_
٥.	種名				大宮	宮八	幡			1:	っん	ぱく	広場	ļ,		ð	美	ЩE	自然	林			士 ラウ	限行グ ンド	教育研究所		真星	盛寺	÷		妙	法=	宇	築地 願考		和田	堀公	·園 森	鼰夠
		第 1	2	3		1 5	6	7	第8	第 1	第 2	第3次	第 4	第 5 次	第 1	第 2	第 3	寫 4	第 5 6	第 6 7	第8次	第 1	2	第 3 4	第 1	第 1	2	3 4	第 4 5	第1次	第2次		4	第 5 1	3	第 年 2 次 沙	2 3	第 4	7
	カシグルミ	次	次	次	+		次	次	次	次	次	次	次	次	次	次;	次 ?	欠 i	次岁	とり	次为	次	次	次次	次	次	次 }	欠老	欠次	次	次	次	次~	欠 次	_	次の	欠次	次	次
06 07	サワグルミ シナサワグルミ				+									1	-					H	-							-							1	Ŧ	F	F	F
80	ハンノキ シラカンバ		F			-				1		1		4	1		2 :	2 (• () N	Ĭ				1		3	2							4	Ŧ	F	1	F
10	クマシデ アカシデ	1	1	1	1	_				1					1		2	1	() N	I N	L						1			3	2	2	+	7	#	#	F	Þ
12	シダレアカシデ	1		_			0			1								1																-	⇟			E	t
	イヌシデ ハシバミ		•	1		•	•	N	N	1	1	1	-	+	1	1	1	1	-) N	I N	1	•				1	2							+	+	+	1	N
	ツノハシバミ ゴキヅル		H		-	-								-						-								-							4	-	Ŧ	F	F
.7	アマチャヅル ヒョウタン	•	1	1	1)			•	1	2		1	1	•		1		I		•		+				1		•		1	3		1	#	Ŧ	Þ	Ν
9	ミヤマニガウリ													1																					┪		\pm		t
	アレチウリ ハヤトウリ	3	1		1	-				2	1	2	3	+	1		+	1 (• (1						+							+	● 2	2 1	2	1
	カラスウリ キカラスウリ	1	1	1	1		•	N	N	2	2	2	1	-	1	+		2	•	N	I N	•	1	3 2		2	+	1	1	3			1	1	4	1	1	2	N
4	スズメウリ				Ť					Ĭ			1		•	1	1	Ì		Ï				1 1				1							#	#	#	Þ	İ
6	シュウカイドウ ツルウメモドキ	1	1	1						1	1	+			1		1	1	•	N	J	1	+	1 +			+	+ -	+					1		\pm	t	L	t
	ニシキギ コマユミ	+	+		+	•	•								1	1	+	+		+	+	H		1 1		H		+	+	1	1	+	+		+	+	+	\vdash	╁
9	ツルマサキ マサキ		F			F			С		1					1	1		_	N	Ĭ	9	3	3 2				1		•	1	1			4	4	4	1	(
1	ギンマサキ	t	L	Ė	t	L	L	L			1	H		#	-	1	-	#	ľ	1	t	Ľ	J	U Z		Ħ	1	#			1	1	1		#	#	#	1	T
3	フイリマサキ ツリバナ	t	L	L	t	t	t	t	L					1	1	1	\pm	-	• ()	t	L	Ы			Н		†	\bot					+	1	\pm	\pm	E	t
5	オオツリバナマユミ	1	•	+	1		, -	F	F	F	F	H	\dashv	Ŧ	1	1	1	1	•	N	I N	ŀ	H	+ +	1	H	+	1 :	1	H	+	1	1	+	Ŧ	+	╄	┢	F
6	イモカタバミ ハナカタバミ	ļ	Ĺ	Ė	ľ	ľ		L			E	П					+	1	Ţ	Ė	Ţ,		Н	ľ		Ħ	1	ļ	1			1			#	#	+	F	ļ
8	ベニカタバミ	1	L	L	t	t	•					Ļ		1	•			1		‡	ţ.	L	Ħ				1	#				1			#	#	‡	Ļ	t
0	ウスアカカタバミ カタバミ	_	1	1					N		2	2	3	_	_	-		3 (• (N	I N			1 1 1 1		1	+		2	1	+	1	2	1	_+	1 2	2 2	2	
1	アカカタバミ ムラサキカタバミ	•	1		1						1	+	1	7	7	7		+	•	Ŧ	N		+	2 2			_		1	2	+	1	1 2		1	1 1		1	
3	オッタチカタバミ	Ţ	1	1	Í	ľ	ě		-	É	Ė	Ħ		1	1	1	#	Ï	1	ļ	I	Ė		1	Ė	Ħ				Ĕ		-	1		#	#	Ï	É	Í
5	ミヤマカタバミ オオキバナカタバミ	⇟			t	L				L			1	1	1		\pm	1	1	†	t		Ы			Ш		\downarrow							\pm	\pm	\pm	t	t
7	フョウカタバミ サンカクカタバミ	+	F	+	Ŧ	F	-	-		F		HÌ	\dashv	+	\dashv	-	+	+	- -	+	+		H	+	-	H	- -	╬	+	H	\dashv	-	-		+	+	+	H	Ŧ
8	ホルトノキ トモエソウ													1				1																	4	1	1		Į
0	セイヨウキンシバイ																	1										1							1	#	1	t	t
2	オトギリソウ ヒメオトギリ												-	+	+		+	+		+	+	l		+ 1				1 :	1						+	+	+	\vdash	╁
3	コケオトギリ ビヨウヤナギ		1	1	1								1	4				1				1	+	1 3	1		1	1 :	1	3	+		1		7	+	1	F	F
5	キンシバイ		1	1	1								1					1				L					1	1	1			1	1		1	#	T	L	t
7	ヒペリクム・ヒドコート コゴメバオトギリ																																			1	\pm	L	t
	ミゾハコベ エゾノタチツボスミレ	+	+		-									+	+		+	+		+	+	H				H		+	+						+	+	+	\vdash	╁
0	ヒゴスミレ ツタスミレ		F			1								1						Ŧ	F	L						1							4	4	4	F	F
52	アリアケスミレ																																		1	\pm	\pm	t	t
3 54	ナガバノスミレサイシン エイザンスミレ												1	+	+		+	+		+	+	l				•		1			+	+			+	+	+	\vdash	╁
	タチツボスミレ サクラスミレ	1	1	1	1	•	++	⊦ N	N	•	1	2	2	4		1		2 (• (N	I N	1	+	1 3	1	•		1 :	1	1	+	2	2		4	4	Ŧ	3	N
7	アオイスミレ																					L						Ì							1	#	T	L	t
	ヒメスミレ コスミレ						U	N	N						•	1	1									1	+	+ :	2		•				1			Н	t
	マルバスミレスミレ	+	1	1	+	•	-) N	N	•	1	0.2		-	-		- 1	2 (• () N	I N	1	1	+ +		1	-	+ :	1	•	+		+		+	+	+	-	╁
2	ニオイタチツボスミレニオイスミレ		t		Ė	ļ		.,					_	1		•		1		T		L											2		#	Ŧ,	1 +	F	İ
4	アカネスミレ										+	+	1											1		•	+	1 .	1	1	+	+	2		1		1 +		t
6	ノジスミレ フモトスミレ	_		+	ŀ					H	F	H	_+	╁	_	_#	_+	╁	_	╁	╁	1	H	_		H	+	+	1	H		_#	_	1	_	+	\pm	\vdash	+
7	アメリカスミレサイシンスミレサイシン	╞		F	F	ŀ							4	1	4	4	+	1	1	Ŧ	+			1		H	4		1				1		7	#	Ŧ	F	Ŧ
9	ツボスミレ	•	1	1	1	ŧ				•	+	Ħ	1	1	•	1	1	1	1	#	‡	L	H		•		1			•	+		+		#	#	丰	Þ	‡
1	シハイスミレ ヒカゲスミレ	⇟			L	L				E		1	1	1	1		1	4	1	†	t	L	Н			Ш	+		+	•	+	+	1		\pm	\pm	\pm	2	t
3	トケイソウ イイギリ	1	1	1	+		•	N	N	1	1	1	\dashv	Ŧ	1	1	Ŧ	+	•	N	I N	ŀ	+	+	1	2	2	+ :	1	1	1	1	1	+	Ŧ	+	╄	1	N
34	セイヨウハコヤナギ シダレヤナギ	Ŧ	Ė		+	Т	F	Ė					4	1	4	4	+	1	Ŧ	Ŧ	F				1	H	4	Ŧ	-				-		7	#	Ŧ	F	F
6	ウンリュウヤナギ		L	4	ľ	Т	L	L				П	=	1	1	1	#	1	1	‡	t				1	H	1	1					1		#	#	#	Ħ	1
8	バッコヤナギ オオバヤナギ	╘	Ł	Ė	t		_	Ł	L	L	E	Ы		Ⅎ			╛	╛	1	t	£	L	Ы	1		Н	1	⇟	L				1		Ⅎ	\pm	士	E	t
9	マルバヤナギ コゴメヤナギ	+	F	H	F	F	F	F		F	F	H	\dashv	Ŧ	-[4	-	4	Æ	╀	╀	F	H			H	$-\Gamma$	╀	+	H	-	4	$-\Gamma$	+	4	+	╀	╀	F
1	ジャヤナギ	\downarrow	F	F	þ	F	F	F	F	L		H		1	1	1	1	1	1	ļ	1	L	H	#		H	1	+	+	H		4	1		#	#	Ŧ	F	ļ
3	イヌコリヤナギ	⇟		t	Ĺ	t				L			1	1	1		1	#	1	#	t	L				H		1	t						1	#	ᆂ	Þ	t
5	シバヤナギ カワヤナギ	Ⅎ	ŀ	t	t	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	F	H	_	Ⅎ	_		Ⅎ	Ⅎ		t		L	H	Ⅎ		H		+	1	H					_	\pm	\pm	t	t
6	エノキグサ オオバベニガシワ	Ŧ	F	F	F	F	F	N	N	•	1	+	1	7	7	7	4	2 (• (Ŧ	•	+	1 2	1	•	+	+	+	1	+	+	2		4	• 1	1 +	+	Ŧ
8	ショウジョウソウ	‡	L	F	Ħ	ļ	L	L	L	F	E		4	#	1	1	#	#	#	ļ	#		H			Ħ	1	#	1	H		1	1		#	#	#	F	ŧ
0	トウダイグサ ニシキソウ	⇟			L	L				E			1	1	1		\pm	1	1	†	t	L	Н	3		Ш	1	+		•			+		\pm	\pm	\pm	t	t
	タカトウダイ コニシキソウ	+	1	1	1	+	С) I	I	1		H	2	\dashv	+	\dashv	+	+	+	╁	+	2	+	3 3	1	1	+	1 :	2	1	+	2	2	1	+	1	1 1	1	F
3	オオニシキソウ	1	Ė	Ė	Ĺ	F	Ĺ	Ė	Ė	F		H	4	1	1	+	+	#	1	ļ	1	Ĺ		Ĭ		H	1	Ţ.	+	Ė		1	1		#	Ŧ	Ė	Ė	Ŧ
15	ナツトウダイ	†	L	L	t	l.	L	L	L	t.	Ļ	Н		╛	╛		\dagger	1	_	1	t		Ħ			Ш		1		H		J			\pm	\pm	\pm	Ħ	<u>†</u>
	アカメガシワ ヤマアイ	1	1	1	2	•	•	N	N	1	1	1	+	_+	1	_	#	2 (•	N	N N	1	+	1 1	2	1	2	2 :	1	2	2	1	1	+	\pm	+	+	1	Ŧ
8	シラキ	Ŧ	I		F	Ŧ						П	7	7	7	7	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	П	1			7	Ŧ	Ŧ	F		4	7	1	4	Ŧ	Ŧ		Ŧ
0	ナンキンハゼ アブラギリ	1	þ	þ	þ	t			F	L		Ħ	_	1	1	1	#	#	1	‡	‡	L	H	1		Ħ	1	#	+	H		4			#	#	#	Ħ	‡
2	アマ ヒトツバハギ	Ⅎ	L	Ė	t	L	L	L	L	L	E			1	•	1	1	╅	1	t	t	L				H	1		L						Ⅎ	\pm		t	t
.3	キダチコミカンソウ コミカンソウ	F	F	F	F	F	F	F	N	F	F	H	7	7	•	+	+	Ŧ	Ŧ	Ŧ	N	F	H	-		H	1	Ŧ	-	•	7	1	3		7	Ŧ	F	F	F
	ナガエコミカンソウ		+	+-	+	+	+	T	1.1	+	_	-	-	-+	-	-	-	$^{+}$		+							$^{+}$	+		•		+	7		\rightarrow	\rightarrow	+	+	+

資料2 植物の地点別確認状況(42/64)

		\vdash			2	23				H		24						2	:5					20		27			28		_			29			30	\vdash		31		_
Vo.	種名			J	大宮	八巾	番			1:	っん	ぱく					済争	負山	自务					ラウ	そう シド	済美山 教育研 究所		真	(盛	寺			妙	法	寺		築地本 願寺	和	田塘	配配 森		1祭
		第 1 次	2	3	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第 1	第1次	2	第3次	第4次	第 5 次	第1次	2	第3次	第4次	第5次	第 1 次	1	第2次	第3次	第4次	7
	グンナイフウロ ヒメフウロ			<i>V</i> (-		0.	0.	0.0	0.		0.0	,	-	-	-	0.	-				0.		0.			-	-	0.					01	0.							_
120	ゲンノショウコ サルスベリ				1		О	С	С	•	•	+	1	_	•	1	2	2	•	0							•	+	1	1			+	1	1	•		F	1		+	
)23	シマサルスベリ ミソハギ																																					Н	Н	\pm	_	_
)25	エゾミソハギ ザクロ	-											1		_															1					\exists			H	1	1	1	_
027	ミズタマソウ アカバナ															+	1																					Н		\pm		_
	チョウジタデ メマツヨイグサ	•	1	1						1			1																								•	1	1	7	1	_
	オオマツヨイグサ コマツヨイグサ										+	+																						+	+			F	+	4	4	_
032	アレチマツヨイグサ ユウゲショウ																														4				H			F		7	7	
034	ヒルザキツキミソウ マツヨイグサ	F			1							+	1		•	1		+											+	+				+	+			F	H	+	+	_
036	フェイジョア ブラシノキ														Ĭ																							F		4	4	_
038	ギンバイカ ミツバウツギ																								+ -						4				=			F	Ħ	#	7	_
040	ゴンズイ キブシ	•	•	1	+			N							2			1		0	N	N			+ -										7			П		#	4	Ξ
042	ケムリノキ	1	1	1			0	N	N	1	1	1	1		2	1		+		_	N	N	1	+	+ 5			+	+	1					1		1	П	+	#	1	N
044	ツタウルシ ハゼノキ	1	Ė			•				Ė	1		1		2	1		Ė		Ĭ		.,	1		Ì				+		_	1	1	+			1	F	Ħ	#	_	14
046	ヤマハゼヤマウルシ	F			F		J	12			1			F		-	1										Ė		Ė	1	4			+	=			F	Ħ	#	#	
048	ウルシ オオモミジ	F			F	F	0	С	C		1			F	•	1	1										Ė			1	4	1			=			F	Ħ	#	#	
.050	オオモミジ ヤマモミジ チリメンカエデ		L		L	F	0			L	E					E		E	H							1	F	E			=	1			=			F	Ħ	#	#	_
052	トウカエデ チドリノキ	ļ	L	1	F	•	•		C				2	L									1	3	2 2	:	F	1	1	1	_	4			2			F	Ħ	#	1	_
054	ミツデカエデ	╞			F																				1		L				1	1			_			F	Ħ	#	#	
1056	ウリカエデ カジカエデ	t	L		+	L								L											1		E				1	4							Ħ	#	#	_
1058	ハウチワカエデ メグスリノキ																								1													d		\pm	╛	
060	オニイタヤ エンコウカエデ																													1								H	Ħ	1	Ⅎ	_
.062	イタヤカエデ トネリコバノカエデ												1																									H		\pm	┪	_
064	ベニシダレモミジ イロハモミジ	1		2	1	•		N		1		3	1		1					•			3	2	2 2	3	3		1	1	1	2	1	2	2	•		Н	1	1	3	N
066	ノムラカエデ ハナノキ								С																															1	=	
1068	アメリカハナノキ ウリハダカエデ																																							1	=	_
1070	サトウカエデ オオイタヤメイゲツ																																1	1				Н	Н	\pm	4	_
071	コハウチワカエデ カラコギカエデ	-													_													+							\exists			H	H	7	7	4
1073	マロニエトチノキ	1	1	1	2																																	F	H	4	4	
1075	フウセンカズラ モクゲンジ																														4		1	1	1			F		7	7	4
1077	ムクロジ ダイダイ																					Е				1		+	+		4				\equiv			F		7	4	
1079	ハナユ キンカン							С		F																					4				H			F		#	7	=
1081	ユズ ナツミカン									1	•				•	2	2										1		1						H			F	H	4	4	Ξ
1083	カラタチ ウンシュウミカン																							3	3		Ē	+	1	1								F		4	4	\equiv
1085	コクサギ																										1	Ė	1		_	4			\equiv			F	Ħ	#	#	
1087	ツルシキミ ミヤマシキミ					F																									1				Ħ			П	Ħ	#	#	
1089	カラスザンショウ イワザンショウ												1							0	N										=							F		#	#	N
1091	サンショウ	+	1	1	1		О	N		1	1	1			1			+		•	Ν			+	+]	. 1	1	1	1	1	_	+	1					H	Ħ	#	+	Ν
1093	アサクラザンショウ イヌザンショウ ニワウルシ	t	L		L	L															_										=	1			1				Ħ	#	#	
095	ニガキ センダン	-	L		L	þ				1					1			2			N	N	+		1 1		L	+	1		=	1	+	+	=				Ħ	#	#	F
1097	チャンチン	t	L		L	L								L				1	•	•	E	E		1	1 2		E	_	1		1	4	+	+					Ħ	#	⇉	Е
1099	タチアオイ ウキツリボク	t	L		L	L								L											#		E				1							E	Ħ	#	⇉	
101	カラスノゴマ アオギリ	t			1		0				E				1	1	1	1	•	•	Е	Е	1	1	1	. 2	1	1	1	1	=	•							Ħ	#	=	
1103	モミジアオイ フヨウ	t	L		L																				1		L	+		1	1	1							Ħ	\pm	Ⅎ	
105	スイフョウ ムクゲ		L		1	L					E			L		E		1	•						+ -		L	+	1	1	1	1	+	1	1	•			Н	\pm	1	_
107	ゼニアオイ フユアオイ					L																					L					1							Н	\pm	1	
109	キクノハアオイ アメリカキンゴジカ	F	L		Ė	F				E	F		E	L	E			F									E											E	Н	#	4	_
110	シナノキ ボダイジュ	1	+	+	+	E	0	С	С	E	E	E	E	E	E	E	E	E						3	1		+		1	1]				3			E	H	7	7	_
112	ジンチョウゲ オニシバリ	J	1	1	2	F				F	E			F		E		E						+	+ -	L	F		1		_				2			F	2	2	7	_
114	ミツマタ カラシナ	l				H									•	1	1										H				4	4						F	H	7	7	_
116 117	セイヨウアブラナ アブラナ	J	F		F	F					E		+					E							7		F				_	J			1			Ē	1		+	
1118	ナズナ ミチタネツケバナ	•	1	1	1	F				•	1	+	1					F	H	•			•	+	+ -	•	•	•		+	-1	•	+	+	+			•	2		1	_
120	ジャニンジン タネツケバナ	•	1	1	L								+							_			•		+ -		•	+	+	1	4	•	+	+	1			F	1	#	+	_
122	タネツケハナ イヌナズナ ヒメグンバイナズナ		1	1	F								+										_		+ -			_	_	1	=	_	*	+	2			F	1	#	-	
124	カラクサナズナ	t			L	L				L			1																		=	1						E		#	#	
126	マメグンバイナズナ オランダガラシ	1	Ļ		Ļ	L	_	т.			1		1										_		1		L.			0	=	4		0	-			E	1		1	_
127	ショカツサイ ミチバタガラシ	•	1	1	1	1	•	I	-	_	+	1	2		_	•	-	<u> </u>					lacktriangle	+	1 2		1	1	+	3	-	_	1	2	1		 	Н	+		2	_

資料2 植物の地点別確認状況(43/64)

					2	23						24		-			2	:5			-		26	27			28		\perp		29		30	1		3		_
Vo.	種名			J	大宮	八日	幡			t	かんり	ぱく <i>!</i>	広場			済美	山	自然	林		1		銀行ク	デー済美し 教育研 究所	开	真	(盛=	午		ţ	少法	寺	築地本 願寺	利	山田井	堀公 森		見劣
		第1次	2	3	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第 3 次	第 第 5 次 次	第1	第2次	第3次	4	第5次	第6	第7次	第 第 3 8 3 8 2 2	第 第 2 次	第3次	第 第 4 1	第 1 次	2	第 3 次	第4次	第 第 5 次	2	第 3 次	第4次	第 第 5 1 次	第 1 次	第2次	3	第 4 次	7
	ノハラガラシ カキネガラシ			<i>V</i>													<i>V</i>		/ !		7 1			X		<i>V</i>									+		10	1/2
133	イヌカキネガラシ グンバイナズナ									1				F							1													l	+		4	
135	ハタザオ													L						1														t	Ė	1		
137	ヤドリギ ギョリュウ				-							+		1	<u> </u>					+	N							\dashv	-		1	1		+	+	+	+	H
	シャクチリソバ	H						H		H	H		+	•	1						1		H		-			+		1		+		1	╆	\vdash	\dashv	H
140	イタドリ ツルドクダミ	•	1	1	1						2		1	1	_		+		1	1	•		1	1	1	+	3	2	1	+	2	2	2	ļ	1		+	
142	ワイヤープランツ														_																				1			
	ヒメツルソバ ツルソバ											4			•				-	-	+		H		-				1	•		-		+	₩	+	\dashv	H
145	ギンミズヒキ ミズヒキ	2	1	9	1	•	•	NI	N N		1	2	1	2			1			NI I	N :	1 +	+	+ 1		9	3	3				2	-	1	1	\blacksquare	2	N
147	ヤナギヌカボ	۷.	1	2		•		IN	IN		1	۷	1				1			IN .	Ν .		7	T 1	_	2	3	3	ľ	Έ			1	ľ	Τ.	\Box		1
$\frac{148}{149}$	ヤナギタデ シロバナサクラタデ				-							+		•	•						+		H					-	+			1		+	+	+	\dashv	H
150	サナエタデ オオイヌタデ		1	+	1						1		+			_	4		1	N	١,) т	1	1		1		1	1	1	1	1		•	1	\blacksquare	+	F
152	シロバナイヌタデ															т																						
	イヌタデ ハルタデ	1	1	1	2	•	•	N	N	1	1	1	2	2	-		2	•	•	N I	N 2	2 +	+	1 1	3	1	1	1	1	1	1	1		2	1	1	2	H
	シンミズヒキ サクラタデ																				1													ļ	Ŧ	H	4	Ē
157	オオケタデ	E			t	L		E		Ļ	1	Ţ	,	L			_	Ħ	1	1	1	2		1 1			+	+		+		1		ţ	1	Ħ	J	Ę
159	イシミカワ ハナタデ	•			H	•	•	N		•		1	1	•	•	H	1	•	•	N .	N (3	4	+	2		H	+	+	+	H	+	-	•	1	H	1	Ν
160	ボントクタデ ウナギツカミ		è	2	+		Ĺ	Ĺ	F	ě		1	1		1		+		1	#		+		2	•	1	+	+	•	+	H	+		1	1	Ħ	#	Ē
162	ママコノシリヌグイ	L	Ė	E	Ė	L	L	t	E	Ы	H	1	\pm	Ł	F	Ы	1	Ħ	┪	┪	1	t	3	1	\pm	E	Ы	Ⅎ	t	t	Ы	1		t	t	Ħ	<u></u>	Ľ
	ミゾソバ ミチヤナギ	H	H		F	H		F	H	HÌ	H	\dashv	1	1	H	H		H	#	#	+	+	2	1	+		H	+	1	+	2	3		+	1	1	1	F
165	ハイミチヤナギ				L	L			L			1	Ť	Ĺ				П	1	1	1	Ė	Ħ		1		H	1	ľ	Ė	Ĺ			1	Ė	Ė	⇉	Ē
167	スイバ ヒメスイバ	L	Ė	E	Ė	L	L	t	E	Ы	H	1	\pm	Ł	F	Ы		Ħ	┪	┪	1	t	H		\pm	E	Ы	Ⅎ	t	t	Ы	1		t	t	Ħ	<u></u>	
	アレチギシギシ ナガバギシギシ	•	1	1	1	F		F	F	1	1	1	+	•				H	7	7	Ŧ		H		+		H	7	F	F	H	1	1	•	1	+	+	F
170	ギシギシ	•	1	1	1			E		1	1	1	2	ľ	1	1	2	H	1	1	1		Ħ	•	t		Ħ	2	ļ	t		1		1	1	1	2	Ē
172	エゾノギシギシ ノミノツヅリ	H	H	H	H	┢	L	H	H	H	H	_	_	╁	H	+		H	+	+	•	•	${}^{+}$	1	ᅪ	H	H	_+	╁	╁	H	_	1	╁	1	H	\dashv	L
173	ネバリノミノツヅリ ムシトリナデシコ	L			F	F			F	H		4	+	F	1	1		H	1	1	Ŧ	ļ	H				+	+		F	H	1		Ŧ	1	+	+	F
175	ミミナグサ				L					H			+	L			+		1	1			Ш	•	1			1		•		1		•	•)	+	Г
177	オランダミミナグサ カワラナデシコ	H	1	1	+	\vdash		F	H	\vdash	H		1	•	1	+		H	+	I	I	+	1	1	•		+	+	•	+	1	1		•	1		1	F
178	ツメクサ	F	1	1	1	F	•	N	Ν	•	1		1	F	L	П			1	1	1	1 +	1	1	3	+	1	1	1	1	1	1		1	Ė	1	1	F
180	ナンバンハコベ				L																		H						\pm			1			士		<u> </u>	Г
	スイセンノウ シロバナマンテマ	F	F	F	F	H	H	F	H	H	H	-[-	╀	μ_	H		H	4	4	Ŧ	╀	+T		+	F	H		+	F	H	Ŧ	1	╀	┾	H	\dashv	F
183	フシグロセンノウ	F			F	F		E	F			1	1	F		П		П	1	1	1	F	\Box		1		Ħ	1	Ī	F	П	1		1	Ŧ	Ħ	ゴ	Ē
185	ノハラツメクサ ノミノフスマ				L	E				Н			1	L	L			H	1	1	•			+	+		Н	1	⇟					t	1		1	
	ウシハコベ コハコベ	•	1	1		•		F	F	•	2	-[2	•	1	1	1	H	•	N	N (+	1 +		•	F	H	2	1			1	1	1	1		2	F
188	ミドリハコベ	•	1				ě	Ν	Ν	•	1	1	2	L			1		•	N	ŀ	1	1		•	1	2		2		1			•		1	2	Г
	イヌコハコベ ヒナタイノコヅチ	1	1	1	1	•	•	N	N	2	1	+	+	1	1	1		•	•	N I	N :	ı			-			+	•	,	H	-	1	•	1	H	\dashv	N
191	イノコヅチ イヌビユ	1	1	2	2						2		2	1			2	•			N	+		3 1	1		1	2	1			2		1	1		3	
193	ホソアオゲイトウ	ĕ	1	1							1	1	+	_	1		1				t		1	т .	1	_			1			1		1	1		Ť	
	アオゲイトウ ハリビユ				1									-							+							+	-					+	+	+	4	H
196	ヒユ		1	1	1						1		2	L		0					1													Ļ		П	_	
198	ホナガイヌビユ ケイトウ		1	1	1					•	1				2	2					1													•			1	F
199	シロザ コアカザ			+	+	-		N	N	•	1		+	1	-		1		• 1	N I	N	+	1	1 1		+		+	1	1	1	2		1			+	F
201	アカザ			Ė	Ė	L						1		L				Ħ	1	1	1	L	Ħ				H	1	1	L				ľ	1	Ħ	∄	Ē
202 203	ホソバアカザ アリタソウ			-	-	\vdash	1	<u> </u>	-		H	+	+	1	1	H		H	+	+	+	+	+	1	+	-	H	\dashv	+	\vdash	H	+		+	+	H	\dashv	H
204	ケアリタソウ アメリカアリタソウ	•	•	+	+	F			F	H		4	2	F	F	H		H	1	1	1	ļ	H					1	•	1	H	2		•	1	Ħ	+	F
206	ゴウシュウアリタソウ				L					H		1		L	E	H			1	1	1	t	Ш		1		Ħ	\pm	⇟	t		1		t	\pm	Ħ	\exists	Г
	マツバギク	H			H			F	<u> </u>	\vdash	Н	+	+	+	1	H		H	+	+	+	H	+		+		H	+	+	+	\vdash			+	+	H	\dashv	H
209	ヤマゴボウ ヨウシュヤマゴボウ		1	1	1		•	ī	,	0		1	1	0	F	+	1	•		,	1.	Ì,	9	3 •	1	+		1	١,	١,	1	1	+	•	Ļ		7	Ē,
211	オシロイバナ	1	1	1	+		0			2 •	1		1	2			1		++	I	Ι :	1		3 • + 1	1 2		-	2	1		1	1	_	•			1	1
212 213	クルマバザクロソウ ザクロソウ	H			H	1		H	N	H	H	\dashv	+	╁	-	H	+	H	+	+	-	•	+	-	+	+	H	+	•	+	1	1		+	+	+	+	H
214	ハゼラン	L			L	Ļ			I			#		L	L				#	#	1	ļ	+	+	1	Ė	+	+	Ţ		1			1	+	_	コ	Ē
216	マツバボタン スベリヒユ	t	H	L	t	L	L	t	L	H	H	_	1	t	L	H		H	_	_	<u></u>	1 +	2	+	1	1	+	2		+	1	2	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ŧ	\pm	1	1	Γ
217	ハナスベリヒユ ヒメマツバボタン	F	F	F	F	F	F	F	F	H	H	7	Ŧ	F	F	H	_	H	7	7	Ŧ	F	H		+	F	H	7	F	F	H	1	1	£	£	H	4	Ē
219	ハンカチノキ	Ĺ			L	F		Ė	L			#		F	L			Ħ	1	1	1	t	Ħ		1		Ħ	#	1	L		1		t	t	Ħ	コ	Ī
221	サラサウツギ ウツギ	L	L	L	H	•	L	Ŀ	С		+	_+	_	1	L	H		H	_}	_}	Ⅎ		╁┼	\pm	1	L	H	_	Ⅎ	╧	1	1			Ⅎ	Ħ	_	Г
222	ヒメウツギ マルバウツギ					Ē				П		7	Ŧ	F	E	П		Ħ	7	7	1	Ŧ	П		T		Ħ	7	Ŧ	F	П	+		Ŧ	F	A	4	F
224	アメリカノリノキ				L														1	1	1	L	Ш				Ш	1		L				t	╘	Ħ	ᅥ	Г
	ギンバイソウ タマアジサイ	H			H	+		F	H	\vdash	H	4	+	1	1	H	_	H	+	+	+	+	+		+		H	+	+	1	H	-	1	╀	₽	H	\dashv	H
227	セイヨウアジサイ	Ì,	,	1				-	_			#	9	Ļ	ļ.	1			#	1	1	ļ.	1	1			1	1	Τ.	ļ,	1	0 -		1	ţ.	0	0	Ē
229	アジサイ ガクアジサイ	1			2		•	C			1	\dashv	2	•	1	1		H	+	+	С	+	1	1	2	+	1	1	1	1	1	2	1	+	1	2	2	Г
230	ノリウツギ カシワバアジサイ					Е				Е		Ŧ	7	F		П			7	7	Ŧ	Ŧ	H		1		Ħ	7	1	E	П	7		F	F	H	4	Ē
232	ヤマアジサイ				L	L						_		t	L			Ħ	1	1	1	t	П				Ħ	1		t				t	t	Ħ	ᆿ	Г
	アマチャ キレンゲショウマ	H			H	H		H	H	H	H	\dashv	+	H		H		H	+	+	+	+	+	-	+	+	H	+	+	+	HÌ	+		+	+	H	\dashv	F
235	バイカウツギ	L			L			F				1	#	L					1	1	1		Ħ		t		Ц	1	I			1		1	T	П	コ	Ē
237	ウリノキ ヒマラヤヤマボウシ	H	H	L	H	┢	L	H	H		H	_+	_	1	1	H			_	_	_}		╁┼	1	_	L	H	_+	_	1		_+	1	╁	╆	H	_	Г
238	ミズキ アメリカヤマボウシ	1	1	2	2		0	N	N C	2	2	2	1	2		1	1	•	•	N I	N :	1 2	1	1 2 2	3	3		2	1	1	1	1	+	ŀ	1	1	3	Ν
240	ジョウリョクヤマボウシ(月光)	L	Ħ	L	1	L	L	t			Ħ		1	L	L			Ħ	┪	┪	1	t	Ш		t	+	1	1	ᆂ	t		1		t	1	1	J	Γ
141	ヤマボウシ	. —	. —	. —	$\cdot =$	-			$\cdot =$			1		. —																						. —	1	. –

資料2 植物の地点別確認状況(44/64)

					2	23			-		2	24					25	5				26		27 済美山		2	8				29		-	30	_		31	
0.	種名			7	大宮	八日	幡			b	んぱ	ぱく戊	以場		1	済美	Щ	自然	林			士銀ラウン		済美山 教育研 究所		真星	盛寺			妙	法=	宇		ệ地本 願寺	和日	田堀:	公園 森	観3
		第 1	第2		第 4	第 5	第 6	第 7	8	第 1	第 2	第 9 3 4	第 第 4 5 欠 次	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5 6	5 年 7	第8次	第 1	第2次	第 第 3 4	第	第 1	第 3 次 8	育 3 4	第 第 5	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 1		第 第 2 3	第第34	第 7
244	キツリフネ	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次~	次色	欠次	次	次	次	次	次岁	と か	次	次	次	吹 次	次	次	次社	欠ど	次次		2 次	次	次:	次	次	次	次》	欠次	. <i>1</i> 5
45 46	ツリフネソウ アフリカホウセンカ		F																																H	7	Ŧ	F
47	シバザクラ サカキ		1	1	1		++	C	C							4					E			1			Ι,						1		4	#	Ŧ	Ŧ
49	フイリサカキ		Ĺ	_	1													-									ľ			1	_	1			╛	#	Į	ļ
51	ハマヒサカキ ヒサカキ	2	1	1	1	•		С	С	3	1	1		1			2			N	1	3	1	2	2	3	1 1	1	2	1	1	2				\pm	1	N
	モッコク タマフリノキ	-				•	•	С	С		+		-	•	1	1	+		C		2	1	2 1		2	2	1 1	1	2	2	1	1	•		\dashv	+	+	╁
54	リュウキュウマメガキ カキノキ		F				0		С	3	2	9		1			1	•			2	1	1 2	2	2	2	1 1	1	+	1	1	1			4	1	9	E
56	マメガキ											2		ė	1		1				۵	1	1 2			1			Ė	1	1	1				1	+ 1	
58	ツクバネガキ マンリョウ					•	++					+		1	1	1	1	•	N	I N			+ +	1			+]	1	1	+	+	+			╛	1	\pm	N
	ヤブコウジ ノジトラノオ						•	N	N		+					_	-						+ +		1	•	+		2	+	+	+			\dashv	+	+	+
61	オカトラノオ ヌマトラノオ		-							-	-			•	•	-	-		-						Н		+		H				_		\exists	+	4	Ŧ
33	コナスビ	•	1	1	1	•	0	N	N	•	1	+ -	+				1	•	N	I N	1	+	1 1	2	1	+	1 1	1	4	+	1	2			•	1 -	+ 2	N
65	クサレダマ タイミンタチバナ																																			\pm	\pm	±
36 37	オトメザクラ サクラソウ		-							-	-					-	4										+								\exists	-	7	Ŧ
68	ヤブツバキ オトメツバキ	1	2	2	2	•	•	С	С	2	1	2		2			+	•	N	Į	2	3	1					1	2	2	1	2	•		I	_	+	N
70	キンギョツバキ																										ľ								_	#	#	ŧ
72	トウツバキ サザンカ	1	1	1	2		•		С		1		1	L	Н		1		t	L	1	1	3 2	2	1	1	1 2	2	2	1			•		7	١.	2 1	t
73	カンツバキ チャノキ	1	1	1	1		0		H	2	2	3	F	F	H	4	Ŧ			F	1	2	3 5	1	1	1	1 2	2	2	1	+	2	Ŧ		Ŧ	F	1	Е
5	ツバキ ヒメシャラ	Ī	Ē	Ė	2		Ė		H	4	4	1				4	1	ļ	ļ		Ė		1		H	1		1	Ė	H		2	•		#	#	1	
77	ナツツバキ		L		1				Ħ	1	1		1			1	1	1	t	L					H	+	1 1	1	L	+			•		⇉	\pm	1	ļ
'9	ヒコサンヒメシャラ クロキ		F	F	Ŀ	Ŀ	L	F	Н	_	_	Ⅎ	1	L	Н	=	_	_	t	Ł	Н	_	\pm		H	_	1	\pm	L	H	╛	_	\pm		ᆉ	\pm	\pm	ł
	ハイノキ クロバイ	-	F	F	F	F		F	H	4	7	Ŧ	F	F	H	7	7	7	F	F	H	7	-		H	1	Ŧ	F	F	H	4	7	1		7	#	Ŧ	Ŧ
32	サワフタギ	1 2				•		X.T	N		1		1	1		2				I N		1	1 1	2	2	1 :	, ,	2	L	Ħ		1	1	+	ヸ	#	1 1	
34	ハクウンボク	1		1			0	E	N	Z	1	2	1		1	1	Z		E	3	2	1	1 1	2	Z			1						+	1	1 1		
	オニマタタビ		-															•	I	I			+				+				+		-		\dashv	+	+	I
7	ヤチツツジ ベニサラサドウダン																																		I	4	1	1
9	ドウダンツツジ				2		0	С	С			1	1									1	1 1			1	1 1	ı		1	1	3	1		⇉	T:	1 1	†
0	アメリカシャクナゲ アメリカイワナンテン				+		0	С	С		+			H		\dashv	-	•			H				H		+		H				-		\exists	+	+	+
	イワナンテン ギンリョウソウ		H						П					H		4					H				Н				H						H	4	Ŧ	Ŧ
94	アセビ	1	1	1	2			С		•	•			•	1										2	1	1		2	2	+	1	•		I	#	#	ļ
96	ハクサンシャクナゲ アズマシャクナゲ																									+							•			\pm	\pm	t
98	ホンミツバツツジ サツキ						•				+	1	1	H		\dashv	-				H				H			2	H			2	-		\exists	+	1 1	+
	ヤマツツジ モチツツジ	3	1	1	2	•	•	С	C	1	•												3		1					1					\equiv	7	1 1	Ŧ
01	ホソバシャクナゲ レンゲツツジ								Ü																										I	二	I	İ
)3	シロヤシオ																																			士	士	$^{+}$
	ウンゼンツツジニオイツツジ		-																-				-				+						-		\dashv	+	+	+
	リュウキュウツツジ キリシマツツジ				2						1			L								2					1		F						H	4	4	Į
08	クルメツツジ		1	3			•	С	С		1											۷					t			1					⇉	士	#	‡
10	ヒラドツツジ オオムラサキ		\vdash		2	•	++	С	С		1	1					1	•	0			1	2 2		H	+	1 3	3		H		2	+		\dashv	2	1	+
	セイヨウシャクナゲ		H						П					H		4					H				Н		1	1	H		1	1			H	H	Ŧ	Ŧ
13	ブルーベリー		ļ,	,				× 1	N.	_	0	0					1				_	1		,	L,	0		1	Ι,	1	,				I	#	İ,	Ţ
15	アオキ フイリアオキ	2	1	1	2	•	++	N	N	ь	3	2		1			1	•			1	1	+ 1	1	1	3 :	2 3	3	1	1	1	1	•		╛	1	+1	N
16	メリケンムグラ ヒメヨツバムグラ		-																-				+ +				+		•	+	1	1	-		\dashv	+	+	+
18	クルマムグラ		1	1	1			NI	N	9	9	2					1			I N						+	1 1	1	•		1	9				1	- 0	N
20	ヤエムグラ	ľ	1	1				IN		1	۵	J			2	1			11/	, IN								1	•				_		•	1	12	1,
22	クチナシ ヤエクチナシ	1	t	L	1	Ŀ	L		С	_	_	Ⅎ	t	•	1	2	1	Ⅎ	t	Ŀ	1	_	1 1		1	+	1 1	1	L	1	1	2	•		╛	_	\pm	t
23	コクチナシ シチョウゲ	-	F	F	F	F		F	H	4	7	Ŧ	F	F	H	7	7	7	F	F	H	7	-		H	1	Ŧ	F	F	H	4	+	1		7	#	Ŧ	Ŧ
25	ハシカグサ	1	1	1	1			NI	N	9	2	2 '	3	Ļ	1	_	1	•		I N	2	1	1 9	1	,		١,		1			+	1	1		1 1	1	N
27	アカネ	1	1	1	1		•	IN	iN	۷	۵	0 0	3		1		+	•		v IN	2		1 3			_		1	•	+	+		1	1	۷	1	1	N
29	ハクチョウゲ ハナヤエムグラ	_	F	H			L	H	H	_+	_+	_		•	1	_	_	_	-	ŀ	H	1	1 2	2	+	+	1 1	1	1	1	1	_	_		1	\pm	+	+
30	リンドウ フデリンドウ		F						H	4	4	ļ			H	4	4		F		H		-		H		Ŧ	F	H	H		4	1		7	7	Ŧ	Ŧ
2	アイナエ		L						Ħ	1	1	1	1			4	1	1	ļ	L	L	1			H	+	ļ	•	L	Ħ		1	1		ヸ	#	#	‡
34	カロライナジャスミン チョウジソウ		L	L						\exists	1			L		+		\dagger	t								1					2	1		╛	1	#	t
6	ニチニチソウ イケマ	+	H	_				H	H	\dashv	+	+	+	H	H	\dashv	4	+	+	F	H	•	+	1	H	- -	+	+		H	\dashv		+		\dashv	+	+	Ŧ
7	コイケマキジョラン	ŀ	F		L	L			H	4	#	1	ļ	F		4	4	#	Ŧ	F	H	1			H	1	Ŧ	F	L	Ħ		1	1		4	#	Ŧ	Ŧ
9	ガガイモ		L						Ħ	1	+	+	•			1	2	1	t	N			+ 3		H			F	L				1		⇉	\pm	丰	‡
1	キョウチクトウ ハツユキカズラ	1	t	L	Ŀ	Ŀ	L		H	_	_	Ⅎ	t	L	H	_	_	Ⅎ	t	Ŀ	H	_	1		L		+		L	H		_	_		╛	_	\pm	t
2	テイカカズラ ツルニチニチソウ	2	1	1	1	•	++	N	N	4	7	Ŧ	F	F	H	7	7	7	F	F	H	7	-		H	- [1	F	F	H	4	7	1		7	#	Ŧ	N
14	ヒメツルニチニチソウ		Þ							4	#	#	ļ	L		4	4	1	ļ			1	9		H	1		F		Ħ		1	1		I	#	#	Ŧ
16	オオカモメヅル タチカモメヅル		L	L					Ħ	\exists	\pm	l			H	1	1	\pm	t	L	H		3		Н	- 1	τ'	F	H	H			t		\exists	\pm	\pm	t
8	コバノカモメヅル ハナイバナ	+	-	-					N	\dashv	1	+	+	-	\vdash	+	1	-	N	I N	•	1	1 1	•	\vdash	+	+	+	1	+	2	1	+		\dashv	+ +	+ +	+
19	イヌムラサキ ムラサキ		F	F							1	ļ		F		4	4	ď	F	Ė	Ė	1	-		H	-	Ŧ	F		H		1	1		7	#	Ŧ	Ŧ
51	ホタルカズラ		L	L					Ħ	\exists	1	1		L		\exists	1	\dagger	t						H		1					1	1		╛	1	#	t
52 53	ノハラムラサキ ヒレハリソウ		F	H			L	H	H	\dashv	+	6	2	•	2	1	1	-	+	-	\vdash		+		H	-	1	1	1	H		-	+	-	1	1 1	1 1	
	キュウリグサ	_									1		+				+		N	I N	•		1 1	•	•	+ -	+]		•	+	1	2						

資料2 植物の地点別確認状況(45/64)

					2	23						24					2	25			-		26	35c	?7 美山		- 1	28				29		_	30	L		31		_
No.	種名			ヺ	大宮	八巾	番			b	んに	ぱく !	広場			済:	美山	自然					:銀行	教	長山 育研 所		真	盛寺	ż		妙	少法	寺		築地本 願寺	和	田塘	配配 森		昙务
		第 1	第 2		第 4	第 5	第 6	第 7	第 :	第 1	第 2	第 3	第45次	5 年	第 第	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8	第 第 1	第 第 3	第	<u>ガロー</u> 第 1	第 1	第 2	第3	第 第 4 5	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 1	第 1	第 2	第 3	第 4	第7
357	セイヨウヒルガオ	次			次		次	次	次	次	次	次	次边	C B	7	次	次	次	次	7次	次	1 2	次		欠	次			欠次		2 次	次	次		次	1 次	次	次	次 i	
358	アオイゴケマルバルコウ	H	F	F					_	_											4								Ŧ	F						F	H	7		_
360	アメリカアサガオ マルバアメリカアサガオ		F	F										•	•	+													Ŧ	F						F		1		Ξ
362	ノアサガオ マメアサガオ	ŀ	F	F										ŀ															Ŧ	F						F		1		_
364	アサガオ マルバアサガオ		F	Þ					4										•										#	L						E	1	#		
366	ルコウソウ			上										t	t						1																1	#		_
368	ホシアサガオ モミジルコウ													t																								#		
	ホオズキ ニオイバンマツリ	-	-	╁						-				•	_						Е					1	+	1	1	+		1	1			H		+	+	_
	チョウセンアサガオ ヨウシュチョウセンアサガオ		H	F					-	+	-			+	-						-	_					4		-	•	+	+				H		4	-	_
373	クコ イガホオズキ	L	1	1	1					2	1	2	1	1			1		•				+	1	1	1	4		Ξ	F					1	1	1	+	1	N
375	ヒロハフウリンホオズキ	L		Ħ	1				,		,			ļ	1	1					1	•		2				1 .	0	1	1	1	0			L		#	,	
377	テリミノイヌホオズキ ワルナスビ		1		1				I		1	+	1	t			+	•		Ι	Ι	•	- 1	3			+	1 .	2		1	1	1				1		1	
379	アメリカイヌホオズキ トマト						•												•	I	I															L		1		_
	マメトマト ヒヨドリジョウゴ		H	F			•	N	N	•	1	1		+			1	•	•	N	N	- 1	2	2			+	1	-	1	+	1	2			H		7	-	N
	オオイヌホオズキ イヌホオズキ		F	1	+				N	•				•	1				•		N	+		+		•			Ŧ	1						F		+		_
384	マルバノホロシ タマサンゴ	L	F	Ė		•		ī	I		•	1		ľ	ľ							•	1	2			•	1 -	4	Ė	•	1	4	П		F	Ħ	#	1	Ξ
386	ケイヌホオズキ	L	t	t			H	1	1	4	_	1		•	•	•	L				1	_	1	۵		Ħ		1 '	-	t		1	4	H		t	Ħ	#	1	_
388	ハダカホオズキ ヒトツバタゴ		t	\vdash			•	С	С							1			Ы							Ш	1		\pm								Н	\pm		_
390	レンギョウ チョウセンレンギョウ	H	1	1	2	F	Н	_	_{	1		_	2		1	ŀ	╁-		H		Ⅎ	2		1	+	+	+	1	1	┢	F	Ŀ	1	Н		\vdash	Н	2	2	_
391	シナレンギョウ シマトネリコ	2	F	F				٦	1	7	7	7	Ŧ	Ŧ	Ī	I			П		7	2 1	1	\top		H	7	Ŧ	Ŧ	F				П		F	H	7	7	_
393	トネリコアオダモ	1	•	1		•			1	+	+	1	#	ŧ		ŀ			0	N	1	+ +	+	\perp		Ħ	+	1	#	F	F			H		F	Ħ	#	+	_
395	ナンケイ オウバイモドキ	L	Ħ	Ħ		L			_	#	╛	1	1	ŧ	ľ	L	L	Ĭ		11	1	ľ				H	1	#	#	t	L			П		F	Ħ	#	1	_
397	オウバイ	L	L	L					=					t													1		\pm	t						t		#		
399	ハゴロモジャスミン ネズミモチ		1	1					N		1		1		1		2		•			1 3			2				1	2	2	+	+			1	•	1	1	N
400 401	トウネズミモチ イボタノキ	1	+	⊬	2	:	++	I	I	2	3	1	1	1	•)	1	•	0	I		2 1			1		2		1	+	1	2	1	•		1	1	1		I
402	ヨウシュイボタ オリーブ	F	F	F		Ĺ	H		4	4	4	1	1	Ė	F	F	Ė	É			4	Ŧ		+		Ħ	1	+	Ŧ	F	Ė	Ė	Ė	П		F	Ħ	#	1	_
404	アメリカヒイラギ	L	Ħ	Ħ		L		_	С	#	1	1	+	ŧ	t	L	L				1	T.				H	9	1	2	t	ļ,	1	1			F	Ħ	1		_
406	キンモクセイ ギンモクセイ	Ļ	Þ	Ħ		L	•			╛	╛	1	т	t	t	L	L				1		1	1					2	t	1	1	1			t	Ħ	1	+	_
408	ヒイラギ ヒイラギモクセイ	•	1	1	2		О	С			1			1								1 +					1	+	1		+	1	1					\pm		Ν
	ハシドイ ムラサキハシドイ	-	╁	╁					-	+				╁	+						+			-			+		+	╁						H	H	+	+	_
411	アワゴケ ミズハコベ	L	F	F						4				F													+	+	1	1	+	1	1			F	Ħ	1		_
413	ツタバウンラン サワトウガラシ	L	F	F					4					ļ							4						1		#	L						F	Ħ	#		_
415	シソクサ	L	Ħ	Ħ					1					ŧ	t						_						1		#	t						L		#		_
417	ホソバウンラン マツバウンラン	L	L	L																							1		\pm	t						L		\pm		_
	オオバコ トウオオバコ	2	1	2	2	•	•	N	N	2	1	1	3	1			2	•		N	N	1 +	1	1	1	10	.12		+	1	+	2	1			1	2	2	2	-
	ヘラオオバコ ツボミオオバコ		F	F																							4		Ŧ	H			1			F	H	1		_
422	オオカワヂシャ タチイヌノフグリ	ŀ	-	1	2				I	•	_	+	1	ŀ						I	ī		+	+ (1	+	+ .	+		1	+	+					1	1	Ξ
424	コゴメイヌノフグリ	L		Ė				I						ļ							I	ľ				1	İ		Ϊ	Ĭ	_	Ė	Ė			Ĭ	Ĭ	_		
426	フラサバソウ ムシクサ	L	L	L				1	Ν					t							1								\pm	t						t		#		I
428	オオイヌノフグリ ルリトラノオ	L	1	1	2	L	Ы				•	+	4	t	t	L	2		Ы			1		Ŧ,		•	•		1	1	1		L			2	2	+	1	_
430	カワヂシャ クガイソウ		\vdash	\vdash	F	F		_	_{	4	_{	4		F	╁	-	F		H		_{			_ -		Н	#	#	+	1	F		F	H		\vdash	H	+	1	_
431	フサフジウツギ フジウツギ	F	F	F			H	7	7	7	7	7	1	Ŧ	F		I		H		7	1	H	+		H	1	Ŧ	Ŧ	F				П		F	H	7	7	_
433	ビロードモウズイカ スズメノトウガラシ	L	F	F					4	1	1	1		F	L						1			1			#	#	#	F		3	1	П		F	Ħ	#	1	_
435	アメリカアゼナ	L	Ħ	Ħ			H		_	#	4	#		t		L	L				4						#		1	t	L	+	+			F	Ħ	#	1	_
437	アゼナ ウリクサ	L	t	t		•	++	N	N	╛	╛	1	+	t	1	1	L		Ы		┪	•	- 2	3	2	1	+		1	1	+	+	1			t	H	\pm	1	_
439	ハナウリクサ アゼトウガラシ	L	Ł	F	F	L	Ы		_}	Ⅎ	Ⅎ			t	ŀ	Ŀ	L	L	Ы		_		+	+		H	Ⅎ	_	\pm	t	F	L	2	Н		H	Н	\pm	Ⅎ	_
440 441	ハアザミ キツネノマゴ	1	1	2	2	F	H	N	N	+	•	7	1	•	1	2	5		•	N	N	4	- 1	3 (•	H	1	Ŧ	+	2	2	3	4	H		F	+	7	7	_
442	ハグロソウ ノウゼンカズラ	Ė	Ė	Ė	Ė	F			1	4	1	1	#		1				Á	Ė	1	Ŧ	Ė			Ħ	1	1	#	1		Ė	Ė	H		F	Ħ	#	1	_
444	アメリカノウゼンカズラ	F	F	F		F	П		1	#	4	#	1		1	1	L		П		4	1		1		H	+	#	Ŧ	1	1	1		П		F	Ħ	#	1	_
446	オオバナイトタヌキモ		Ė	L										ľ	1	1											т .		#	1	1	1				L		#		_
448	タイワンレンギョウ ビジョザクラ	L	t	\perp		L	Н		1	┪	1			t	t		L		Н		1						1	\pm	\pm	t	L			Н		L	Н	\pm	1	_
450	ヒメイワダレソウ イワダレソウ		\vdash	\vdash	F	F	Ы	_	_{	4	1	_		ŀ	Ŧ	ŀ	F		H		_{			_		Н	#	╬	✐	┢	F	F	F	H		\vdash	H	\pm	#	_
451	ヤナギハナガサ キランソウ	F	•	F				7	٦,	•	1	+	Ŧ	Ŧ	Ī	I			П		7	Ŧ	H	Τ,	•	H	7	Ŧ	Ŧ		1	1	1	П		F	+	7	7	_
453	ジュウニヒトエ セイヨウジュウニヒトエ	L	Ě	F		H	H		1	1	1	1	1	ļ	ļ	Þ	L	•	Ο	N	Ν	#	H	T	_	H	#	#	#	Ť	Ė	Ė	Ĺ	П		F	Ħ	#	1	_
10.	ジュウニキランソウ	L	Ħ	Ħ			Ħ		_	#	1	1		t	ļ	L	L				1						#	#	#	t	L			П		F	Ħ	#	1	_
455	シロミノコムラサキ コムラサキ	L	t	L						1	╛	1		•	•	+	L				1	1)			H	1	\pm	\pm	t	L		+			t	Н	\pm	1	_
456 457	シロシキブ	1	1	1	1	•	•	N	N	1	1	+	1	2		<u> </u>	1	•	•	N	N	1 1	+	+	1	1	1	1 :	2	1	1	1	1	H	1	1	1	1	1	N
456 457 458	ムラサキシキブ	Г		F		Ė		\exists	1	7	7	7	Ŧ	F	F	I			Ħ		7	Ŧ	H	\top		H	7	Ŧ	Ŧ	F				П		F	H	7	7	_
456 457 458 459 460 461	オオムラサキシキブ																	-	. 1							-													+	-
456 457 458 459 460 461 462	オオムラサキシキブ ヤブムラサキ ボタンクサギ		F	Ħ					4			4		1	+	+	-	-	Н		-	+	-	-		\vdash	+	+	+					\vdash		F	\vdash	+	+	-
456 457 458 459 460 461 462 463 464	オオムラサキシキブ ヤブムラサキ ボタンクサギ ヒギリ クサギ	1	1	1	1	•			N	2	1	1	1	1			2	•	•	N	N	2	2	1	1			1 :	2	+	•	+	1		1	1		1		
456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466	オオムラサキシキブ ヤブムラサキ ボタンクサギ ヒギリ	1	1	1	1	•			N N			1	1	1			2	•	•	N	N	2	2	1 2	1			1 :	2	+	•	+	1		1	1	1	1		N

資料2 植物の地点別確認状況(46/64)

					2	23						24						25	5			-		26		27 済美山			28		-			29			30			3		
No.	種名			J	大宮	八帧	番			わ	んし	ぱく	広場	3. 77		ð	等美	山	自然	林			富士	:銀? ウン		済美山 教育研 究所		真	(盛	寺			妙	法	寺		築地本 願寺	和	田坊	組公 森		見勢
		第 1	2	3		5	第 6	第 7	8	第 1	第 2	第3	第 4	第 5	第 1	第 2	第 3	第 4	5	第 6	第7次	第 8	第1次	育 第 2 3		第 1	第 1	2	第 3	4	5	第 1	第2次	第 3	4	5	第 1	第1次	第 2		4	7
70	カキドオシ	次	次			次		次 N		次	次	次 2	次3	次	次	次	次言	次	次 ⅰ				次 社	欠り	次	次	次	次	次 2		次	次	次	次	次	次	次			次 2	次 4	
	ヤマハッカ ヒキオコシ													-				-	-					H							-									H	a	
74	シモバシラ オドリコソウ													-			+	+	-	+	+		+	+	-						-									H	H	F
75	ホトケノザ キバナオドリコソウ		•	+	2		•			•	•		1									-	•	+ +	1	•				1	-		+	+	1				1	+	1	F
77	ヒメオドリコソウラベンダー	•	•		2					•	1	1	3					2		•	Ι	Ι	•	3	3 2	1					4	•	1		1			•	•	1	2	F
79	メハジキ										•				•	•	1					1						+			1							1	1			E
81	シロネ ラショウモンカズラ																					1																				
	コウスイハッカ ヨウシュハッカ																					Ι																		Н		H
	ハッカ マルバハッカ		•												•	1		-			N	\dashv		+	+		1	•	1				•									\vdash
	ヒメジソ イヌコウジュ																	-	•	0	N		•	1	+	•						•				•			1	H	\equiv	F
188	イヌハッカ レモンエゴマ													1									•	ľ	Ė							•				Ĭ			Ė		\equiv	
90	シソ					•																1																				L
92	アカジソ アオジソ																					1																				F
93 94	エゴマ ハナトラノオ		-													1	+	-			+	\dashv		+	+															+		H
95 96	ハマクサギ ケショウサルビア																	-			-	-									-											F
97 98	ガラニチカセージ アキノタムラソウ	+								H			4	1	•		1	4	4	1	1	1	-	ļ			H			H	ļ					H		L		H	4	Ē
99	アメジストセージ	#				Ħ							1	1	_		1	1	#	1	#	1	#	ŧ	ŧ		H		Ħ		1					Ħ		F	L	Ħ	#	F
01	チェリーセージ キバナアキギリ		L										1	1		+	+	1	1	1	1	1	#	#			Ħ				1				L	Ħ		L		Ħ	Ħ	
503	ミゾコウジュ マンネンロウ	\downarrow	L											1				1	1		1	1	\pm	t					Н		1				E	H		L	L	Н	\exists	F
05	ヒゴロモソウ タツナミソウ	Ⅎ	F	F		H		_		H	_	H	1	f	•	1	5	4	#	_{	_	_	+	Ŧ	Ⅎ		H		H	1	_{	_			1	H		F	F	H	ار	F
606	コバノタツナミ ニガクサ	Ŧ				•	H		С	H			7	1	4	7	7	1	•	•	N	7	Ŧ	Ŧ	F		П	٦	H	H	7	7	٦			П		F		H	a	F
508	ツルニガクサ イブキジャコウソウ	1	F			Ĺ								#		4	1	1	Ī	1		N	#	ļ	L						1					Ħ		Þ	F	Ħ	7	F
10	カリガネソウ																												,	_			0	_							二	F
12	サギゴケ トキワハゼ		1	1	1		•	N	N				+					+		•		N	•	+ 1	. 3	1	1	+	1			1	2	1	2				+	+	+	t
14	ハビコリハコベ ハエドクソウ	+		1	+		•	N	N					+	1		+	2				N	-	+	+		H				1	=			+			-		H	\dashv	N
	ナガバハエドクソウ キリ									1	•		1				+		-	•	N E	N	+ -	F							-		+	1			+	1	1	1	1	F
17	ナンバンギセル クチナシグサ													1								1		Ŧ																	a	F
19	ヤセウツボ コシオガマ													1							1	1		Ţ																	\equiv	F
521	ハナイカダ																					1																			_	L
523	セイヨウヒイラギ ヤバネヒイラギモチ																																									t
525	マメイヌツゲ ハハキイヌツゲ	+												+			+	1	\dashv	+	+	1	-	+	+		H				1	=						-		H	\dashv	H
526 527	イヌツゲ モチノキ	2	1	1	1	•				1					1		2	1	-	•	N		1		. 2	1	2	2	+	1				1							1	
528	オウゴンモチノキタラヨウ						0		С	Ė			4	4	Ĭ				1			1		Ŧ	Ē		Ē			Ì	4	Ī	1	1	1						À	Ė
530	アオハダ																				1	1									1		1	1	1						\equiv	L
532	ソヨゴ クロガネモチ												1					2		•														1	1					1	1	t
	ウメモドキ クロソヨゴ					•																						1		1										Н		H
	ソバナ ツリガネニンジン													-		-			-		-	\dashv	-	+	+					-	-	-									\equiv	F
537	シデシャジン ヤマホタルブクロ	1																			1	1									4							L			\equiv	F
539	ホタルブクロ																	1				1		Ī.	. +	•			1		1						•	L				L
541	キキョウ ヒナキキョウソウ																							1	+			+	+	+												F
543	キキョウソウ ミツガシワ																																							Н		H
	アサザ ノコギリソウ	-																_			+	-		-																H		H
546	ノブキ マルバフジバカマ	•				•	•	N					=	1		4	1	1	1	1	1	1	1	Ŧ	F		П		H	Ħ	1				F	H		F	F	H	4	F
548	カッコウアザミキッコウハグマ	1	F			Н								1		4	1	#	1	1	1	1	#	1	F						4				F	H		F	F	H	7	Ē
550	ブタクサ	•		2								+			1	4		1		•		1			. 1	1	Ħ	+		Ħ		1	+	1	2	Ħ	2			1		
552	オオブタクサ クソニンジン	\downarrow	1		1							+		1				+					• (T					Н			1		+						1		
554	ヨモギ ユウガギク	•	2	1	2	•	Н		_	4	1	1	3	_{		_		2		•	_	N (•	+ 1	. 1	•	•	+	1	+	_	1	+	+	1	H	1	2	1	1	1	F
555	シロヨメナ ノコンギク	•	1	1	1	П	H		٦	•	+	3	1		1		1	1	•	•	N	N	•	Ŧ	F	•	2	٦	1	1	7	•	٦			П			•	+	1	F
557	ミヤマヨメナ シラヤマギク	ľ	Ė	Ĺ	Ì	•				Ĭ					•	1	1		•			-	1	1	F	Ĭ	Ĭ		Ė	Ĥ	4				F	H		Ĺ	Ĭ	H		F
559	シオン	\dagger							=				_					#			. N	1	#	‡	1						1							L		Ħ	#	L
561	カントウヨメナ ヨメナ	•	•	+	1						3	3	1			1	1	1		•	1		•	ı	t	•	•	1	+	Ħ	1					Н		1	1	1	2	L
63	コバノセンダングサ センダングサ		F	F	F	H	H	_		H	_	H		_{	•	1	_{	4	#	_{	H	_	╬	-	. 1	<u>L</u>	H		H	H		•			F	H	1	F	+	+	۲	F
64 65	アメリカセンダングサ コシロノセンダングサ	•	1	1	1	П	H		٦	H			1	1	4	7	7	2	7	•	I	I	Ŧ	1	3		П	٦	H	H	7	1	+	1	1			•			1	
666	コセンダングサ	+	1	9	9	•	0		I	1	•	1	+	1		+	1	5	•	•		I (F	F		П		H	Ħ	1	•					1	1	•	+		I
68	ガンクビソウ		•		+		ě	. 4	٠,٧		1	İ	J	1	•			3									,	7	1	0		•						L		Ħ	Ħ	F
570	トキンソウ	\dagger			+									_			1			1	1	_	•	-]	. 2		1	+	1	2	1	2	+	2	3	Н		L		Ħ		L
72	イソギク シロバナアブラギク		F	F	F	H	H	_		H	_	H		_{		4	_{	4	#	_{	H	_	╬	ł	╁	<u>L</u>	H		H	H	_{	_			F	H		F	F	Н	۲	F
73	タイアザミ モリアザミ	Ŧ				П	H		٦	H			7	1	4	7	7	1	•	0	N	N	Ŧ	Ŧ	F		П	٦	H	H	7	7	٦			П		F		H	a	F
74	ノアザミ		F			H									•			2	#	1	1	1	#	#	þ				Ħ	Ħ	1				F	Ħ		F	F	Ħ	#	F
74 75										i I		i 1			•	1	1	_			_					-					- 1							1	1	i 1	.—	+
74 75 76 77	アズマヤマアザミオニアザミ													_		_	4	4	4	_	_	_	_	4	_	<u> </u>					J							L		П		L
74 75 76 77 78 79	アスマヤマアザミ オニアザミ ノハラアザミ ヤマアザミ ゼンプクジアザミ				L										+			1				1				•						•						L				Ė

資料2 植物の地点別確認状況(47/64)

						23						24		_				2	5			-		26	27	1		28		-		29)		30			31		_
No.	種名			7	大官	宮八	幡			t	らん	ぱく	広場	ŀ		č	斧美	Щ	自然	林		Ē		銀行ク	済美山 教育研 究所		真	(盛=	护		ţ	沙法	:寺		築地本 願寺	和	田堀	公園 森	観	祭
		第 1 次	2	3	第4次	第五次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第1次	2	第3次	第4次	第5次	育 分 分 分	第 9 8 次 次	第 第 3 次	第2次	第3次	第 第 4 1	第 1 次	2	第3次	第4次	第5次	2	第3次	4	第5次	第 1 次	第1次	第2次	第 第 3 4 次 次	第 第 7 次 次	7
584	コスモス キバナコスモス	ľ		Ĺ	Ľ			É	Ĺ	Ì	Ė			Ì			Ĭ					ľ								ľ	Ĭ		Ĺ			Ė	Ï		Ť	_
586	マメカミツレベニバナボロギク																	1	•)		[+	+		+						H	\pm	_	-
588	ヤクシソウ ヤグルマギク																													l							H			1
590	コダチダリア ヒゴタイ													1																	l						H	#	‡	+
592	アメリカタカサブロウタカサブロウ		1								1			1								•							0	•		Į,					1	#	#	1
1594	ダンドボロギク ヒメジョオン スレチンギク	•	1	+		:	•	Ι	I			1	+		•		1	1		+]		•		1	1	•	+	+	2		1	+	1			2		1 2		-
596	アレチノギク ヒメムカショモギ	•		1				Ι	Ι		+		1	1		1		1	•				1		4	•			1	1		2			•	•	1	1	Ï]
1598	ペラペラョメナ	•	3	2	3	•	•	I	Ι	1	1	1	5	1	_	+		3	•)		1	1	1	3 •	3	1	1	2	2	2 1	1	3		1	2	1	+ 3	s I	[
600	ヤナギバヒメジョオンヘラバヒメジョオン													1	•	•		1					t.	0	2 +	t.			0							•			#	
602	オオアレチノギク	•	1	1	1			1	1	•	1	+	2		•	2	+	1				[1	+	3		+	+		2	2	2 1	2			2	2	2	+ 2	2 I	1
1604	ヨツバヒヨドリ フジバカマ ************************************												+													t				1							Ħ	\pm	‡	1
1606	サワヒヨドリ オオヒヨドリバナ ユリオプスデージー	•)			t								1	1	•			•				t							4	- +						Ħ	\pm	#	+
1608	ツワブキ ハキダメギク	1	0					C					2	1				3		ŧ,	1	2	Ì,	1	1 2 2	•	1		2			1					•		С	Е
1610	ウラジロチチコグサ ホソバノチチコグサモドキ	1		+	1			1	Ι	3	1	2	3	1			_	1	•)			+				۵	+	2	-		4				٥		+ 2 1 1		
612	チチコグサモドキ ヒマワリ	1	t	+	1	t	•	I	Ι	H			2	1	1	1	1	1		+	#	+	+	1	2	•	+	+	2	1	+	1	2	Ħ			1	2 1	‡	#
1614	キクイモ キツネアザミ	1	1	1	1			İ		H			3	1	•	1	1		1	1	ľ		1	1		2			1	_	1	+		Ħ	1	2	1	1	‡	4
1616	デタナ カセンソウ	1	þ	F	L	ļ		L	F				1	1	1	4	1		1	‡	ľ	1	F	Ħ			7	т	1	1		_	F	Ħ		E	ᄅ	#	‡	#
1618	カセンシリ ニガナ オオジシバリ	1	t	F	þ	t		F	F	H			1		•		1			+	N	١ +	+	Ħ				+	1		2		F	Ħ			Ħ	#	‡	#
1620	オオンシハリ ノニガナ イワニガナ	1	þ	F	L	ļ		L	F				#	1			1		1	‡	#	ľ	_	Ħ		Ħ	+	H	1			F	F	Ħ		E	ᄅ	#	‡	#
1622	シロタエギク モミジガサ	1	F	F	þ	ŧ	L	F	F				1	1	4	۵	1			‡	#	ļ	F	Ħ		H			1	┦*	‡	F	F	Ħ			H	#	‡	7
1624	アキノノゲシ ホソバアキノノゲシ	•	•	+	+	1	L	þ	L				1	1	4	1	1	1	• () N	N N	V	L	+	1 +	•	•		1	1	+	L	1	Ħ		•	1	\pm	N	Į
626	コオニタビラコ ヤブタビラコ	1	þ	F	L	ļ		L	F		1	1	#	1	1	4	1	1	1	‡	#	ļ	F	2	2	Ħ		+	1	•	1	1	1	Ħ		E	ᄅ	1	l N	Ĭ
628	カイタカラコウ コシカギク	1	t	F	þ	t		F	F	H			1	1	1	1	1			+	#	t	F	Ħ				H	1	1	ŧ	F	F	Ħ			Ħ	#	+	`
630	コンガキク メランポジウム オオニガナ		L	L	þ	ļ	L	L	L	L	E			1	4	4	1			‡	ļ	ļ	L	H					1	1	ļ	_	L	Ħ		L	Ħ	#	‡	#
632	ムラサキニガナ カシワバハグマ				F									1							N	V									ļ	Ė					П	#	#	1
1634	ニオイカントウフキ							N	N	•	1	+	+	1		1		1		D N	J N	J +	+	+	+ 1	1	1	+			2	2	3				1	+	_	‡
1636	コウゾリナ ハハコグサ		1	1	1			IN	IN	•		-	1			1		1			N 1		1			1	+	1	1	ľ		2					1	+		‡
1638	アキノハハコグサ		1	1	1					_	_		1	1						1		ľ	1		`	1		1	1	ľ	Ï		_					Ŧ	#	‡
1640	ノボロギク タムラソウ				Ļ									1						ļ		•	•	+						•	•						1	#	‡	1
1642	メナモミ セイタカアワダチソウ				1				ī	•	1	+	1		•				_			•	1	1	5			+	1	1	1				1	1	2	1 1	ı I	_
1644	オオアワダチソウ アキノキリンソウ		Ĭ		1				1	+	1		1	1				1	`	Ï		1		+	+ 1	Ħ		Ė	2	Ŧ	+				-	1		+		‡
1646	メリケントキンソウオニノゲシ				F								1	1						Į,				+							ļ	+					1	#	#	‡
1648	ハチジョウナ アイノゲシ												_							ľ	ľ		F			F						Ė					Ħ	Ŧ	Ŧ	7
1650	ノゲシ タイワンハチジョウナ	•	•		1				N I	1	1	1	1	1	•	1	1	1		N	N N	V ()	1	1	+	+	+	+	1	+	+	1			+	1	1	N	J
1652	ヒロハホウキギク ホウキギク								Ĺ													+	+		+	F	+					+	2				Ħ	Ŧ	Ŧ	7
1654	ヤブレガサ オヤマボクチ	•	•	•		•	0	С	С					-				+	• ()		F			•													1	Ŧ	7
1656	マリーゴールド シロバナタンポポ												-	-									F			F								H			H	Ŧ	Ŧ	7
1658	アカミタンポポ セイヨウタンポポ	2	1	3	2	:	•	I		2	1		1					1	• (1		3	1	•	+	+	+				2		1		1	1 1	1	J
1660	アイノコセイヨウタンポポ カントウタンポポ		•								+	+			•	1	1								•						1						•	=	Ŧ	7
- 1662	外来性タンポポ種群 イヌカミツレ		É		F									1	4					J				H							F					Ė	H	\mp	Ŧ	7
1663 1664	ネコノシタ オオオナモミ		H	F	F	H		F						-	-		ł			ł				H		H		H	ļ		ŀ		F				H	7	Ŧ	7
1665 -	オナモミ オニタビラコ	•	1	1	1	•	•	N	ŀ	•	1	1	+	-	•	1		1	_	D N	V	1	+	3	2 1	•	+	+	1		+	1	1	H		•	+	+ 3	3 N	J
1666 1667	アカオニタビラコ アオオニタビラコ	Ε	E	F	F	Ė	Ė	F	N		E]]	7	=	7			J	N		F	Ħ		Ε		H]	1	F	F	F			E	H	7	Ŧ	1
1668 1669	ソクズ セイヨウニワトコ	F	+		1			F			E		1				1		1	ł				H		\blacksquare		H	1	1	ŀ		l	F		E	H	Ŧ	Ŧ	1
1670 1671	ニワトコ ガマズミ	1		1	2	•)	F				1 +	1		2			1	• (N C		1	+	1 +	1 2	1	+	+	2	2	1	1	F		+	1	1	1	l N	Į
672 673	コバノガマズミ オオカメノキ	J	F	F	F	F		F	F		E		1		1	1	+	1				+		H	L	H		Ħ	1	1	F		F	F		E	H	Ŧ	Ŧ	7
1674 1675	サンゴジュ カンボク	ŀ	H	F	F		F	С	С		F	+	2	-	_				_		2	2	3	3	2	H	1	1	2	4	- 1	1	F	H		F	2	2 2	2 (2
676 677	オオデマリ ヤブデマリ	F	F	F	F	I		F	E				_	1	J	7	7		1	Ŧ	I	F		H		H		H]	1	J	+	F			E	H	7	Ŧ	1
678 679	ツクバネウツギ ハナゾノツクバネウツギ	F	1	1	2	1		F			E		3			2	1		1	ł		ŀ		H		\blacksquare	1	H	+	1	ŀ			F		E	2	2 2	2	1
1680 1681	ウグイスカグラ ヤマウグイスカグラ	H	F	F	Ė						+			1	1	=	-	1	• () N	N N	J		H		H			ļ		+	1	F				H	Ŧ	Ŧ	7
682 683	スイカズラ キンギンボク	1	1	1	1	•	0	N	N	1	1	1	+	7	2	4	1	1	• () l	N N	V 1	1	2	1	1	+	H	1	2	•)	1	H	1	+	1	+	Ŧ	٦
684	オミナエシ	ł	H	F	H	F		F	H	H	F	Н	4	1	1	4	1		-	Ŧ	+	ŀ		H		H		H	4	+	Ŧ		F	H		F	H	#	Ŧ	7
1686	オトコエシ ツルカノコソウ		F	F	F	H		F	H		+		1	1	•	1	2	1	1	ļ	ļ	ŀ	F	H		H		H	1	1	ŧ	F	F	H		F	Ħ	#	ŧ	7
1688	ハコネウツギ ニシキウツギ	T	1	1	1	•)	F	L		1		1		ě		1	4	1	Ŧ	ļ	ł	F	Ħ		Ħ	+	1	1	1	Ŧ	F	F	H			Ħ	#	‡	7
1690	タニウツギ トベラ	1	Ė	1	2		0	С	С		Ĺ	Í	1	1	1	=	1	4		D E	7	t	þ	H		+		H	1	+	ŧ	þ	F	Ħ			Ħ	#	E	7
692	ウド タラノキ	L	L	2				Ĭ	Ĭ			+	1		1		1	2				V 1	1	1	•	Ħ			1	•	1	+	1				d	#	ť	1

資料2 植物の地点別確認状況(48/64)

					2	3						24						2	5					20	ŝ		27			28					29			30			3	1		
No.	種名			j	官力	八朝	番			1:	かん		広場						自然					ラウ			済美山 教育研 究所		-	(盛					法			築地本 願寺			届公 <i>素</i>	荣		
		第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第1次	第2次	第3次	第4次	第 1 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第 1 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第7次	第8次
1694	メダラ	,		,			,			,	,		y . ,			,				_		,			<i>y</i> , <i>y</i>	1	, ,		,		,					-		,			-	-	-	~
1695	コシアブラ													T	T		T			T		T				1										П					Ħ	\exists		\neg
	カクレミノ						•	Е	С						1					•					+				+	1	1			1		П								
	オカウコギ													T	T		T			Ť		T				1										П					Ħ	\exists		
	ヤマウコギ													T	1		T			T		T				1										П					Ħ	\exists		
	ヤツデ	1	1	1	1	•	•	Ν	Ν	2	1	+	+	T	1	T	T		•	•			1	1	1	1	1	1		1	1		+	1	1	1	•			1	+	1	Ν	Ν
	カナリーキヅタ													T	T		T			Ť		T				1										П					Ħ	\exists		
	セイヨウキヅタ													T	T		T			T		T				1										П					Ħ	\exists		
1702	キヅタ	2	1	1	1	•	++	Ν	Ν	2	1	1	1		1			1	•	•	Ν	N	1	1	2	1	1	1	1	1	1		1	+	1	1						4	Ν	N
1703	ヤドリフカノキ													T	T		T			Ť		T				1										П					Ħ	\exists		
	オオバチドメ													T	T		T			T		T				1										П					Ħ	\exists		
1705	ノチドメ	1	•		1															T							•		+	1	1		•	1	2	2								
1706	オオチドメ																			T																П								T
1707	チドメグサ			1	1	•	•	Ν	Ν				1							Т					1	1	2	1	+	1	1		3	1	3	3								
1708	ウチワゼニクサ													T						П						Т										П								
1709	ヒメチドメ				+		•	Ν	Ν											T																+								T
1710	ハリギリ	1	+	+	+	•										1	1			T																П								T
1711	カミヤツデ													T						T						T										П								
1712	ノダケ													T	1	2	+			П						Т							•			1								
1713	アシタバ														•	2	1			T							1							+	+	1								
1714	シシウド																			T																П								
	シャク										1	+		T						T						T										П								
	セントウソウ													T						T						T										П								N
	ミツバ		•				•	Ν	Ν	•	•		1							T		Ν						1	2	2	1		•		+	+						П	П	Ν
	ムラサキミツバ									+	+	+								T																П						П	П	
	マツバゼリ																			T																П						П	П	
1720	ハナウド	Г			П					П				T	T	T	T			T					T	1				П						П	П		П	Т		T	T	
1721			•		+					•	3	2	2		•	•		1		T								1	1	3	3					П				1	+	2	П	
	ヤブニンジン					•					+	1			•	1	T		T	T	Ν	Ν														П					П	T	Ν	Ν
	ヤマゼリ														T	T	T		T	T																П					П	T	П	٦
1724	ウマノミツバ																			T																П						П	П	٦
1725	ヤブジラミ		•		1					•	2	1								•	Ν	Ν														П						П	Ν	N
	オヤブジラミ	T												T	T		T			T		T			T	T										Π			T	T	П	\exists		

- 注1) 第1次~第5次の表中の値は被度を示し、●は被度データはないが生育を確認していることを示す。
 注2) 第6次の表中の記号は以下の通り。
 ○: 希少 ++: 非常に多い ●: 上記以外で生育を確認
 注3) 第7次~第8次の表中の記号は以下の通り。
 N: 在来 1: 帰化 E: 逸出 C: 確裁 T: 区内の他の自生地からの移植 U: 不明
 注4) 61~85その他希少植物調査確認地点に以下の調査地と含む。
 616 高井戸地域区民ビセシー、62時には以下の調査地と含む。
 68アパート(今川4丁目)、69旧宮士銀行ブラウンド、70農芸高校果樹園、71岩通ガーデン、72第土博物館付近、73第土博物館展保存林、74久共山1丁目の日地、73農芸高校第一欄は「76高井戸駅園辺、77井の原設社)、779第二世物館付近、73第土博物館展保存林、81善福寺3丁目、82善福寺4丁目、83分川町4丁目、84旧三井グラウンド(東側)周辺、85善福寺川各地
 注5) 第5次調査では上記の25カ所以外に以下の調査地でも希少植物調査が行われている。これらの調査地における確認種は各調査地の第5次の欄に表示した。
 6観泉寺、15玉川上水、24わんぱく広場、28真盛寺、32塚山公園、34神田川、39~41善福寺川

資料2 植物の地点別確認状況(49/64)

		T			32	:			33	3-38	3	4- 3 8	34- 35		39-	43		39- 41		44	l		45-4	19	45		5	55				59			60		60		86	87	T	61-85
No.	種名			均	弘山公	屋公				神	申田)				善	福寺			灰	↓正=	寺川	T.	井の	頭線			‡草編 機械	技術	研3	芒木	怕の	宮辺	園		糸の 公園		どん山児	童	農芸高校	南荻	建 42	その他希少 直物調査確
NO.	性石	第	第	第	第	第	第 第	第第	第 1	第3	第:	第	第 5	第	第	第3	第	第 5	第	第	第第	育 第	第	第	第3	育 第	第第	第 第		第第	育 第	第第	第				」	1	第第	第	1	認地点 第
1	L+ 6 1+ 75	1 次		3 次		5 (6 7 次	8	1 次	2 :	3	4 次	5	1 次	2		4 欠	5 次		2 次	3 4	1 欠次		3	4 次 {	1 2	5 次	6 次	7 次	8 8	5 6 欠 次		8次	第5次	6 7 次 ガ	7 8			6 7 次次	7 次	4	5 次
2	ヒカゲノカズラ カタヒバ																								#														С		#	•
4	イヌカタヒバ タチクラマゴケ クラマゴケ			1	1	#																			1	+) N							C		#	
6	イワヒバ イフンテリクラマゴケ			1	1																1				1						ľ	IN									#	
8	スギナ	3	2	2	2	•	N	I N	•	•	•	•		•	•	•	•		1	1		2	:	•	•	2	•	•	N	N	•	N	N	•	D N	I N	•		• N	N C	‡	
10	イヌドクサ マツバラン					1								ě							Ŧ		Ĭ		Ì	Ŧ					C)									#	-
12	! オオハナワラビ ! アカハナワラビ																									F					С) N									4	
15	フユノハナワラビ ナツノハナワラビ	•																			-	H							N	N	C) N			N	Į					Ŧ	•
17	コヒロハハナヤスリ 'ヒロハハナヤスリ																														•	N									\pm	
19	コハナヤスリオニゼンマイ																																								\pm	•
21	ゼンマイ ヤマドリゼンマイ			+	+		C			•	•	•									7	+	•	•				•			C) N	N	•	•				0	N	\pm	•
23	コシダ カニクサ						N	I N		•	•			•	•	•	•								•	•	•	О		N		N			N	I N			• N	N	1	
25	ホウライシダ クジャクシダ																														•	E										
27	ハコネシダ イワガネゼンマイ	t	L		H	+	1	L	H	\pm	t			1	1	#	†				+	t	L	Н	\downarrow	t		H	1	1			H		‡	t					#	
29	イワガネソウ タチシノブ オナバススエレック	1				1					l			1		•	1				1	l		H	#	ŀ	L		X.		, (N	Ν		#	N			x-	N	‡	•
31	オオバノイノモトソウ	1	1	+	+			N		•	•	•			•	•	•		+	+	1 2	2	•		•	†			N N		•	N N		•) N	I N			• N	N N	#	•
33	アイイノモトソウ イワヒメワラビ フエトシンダ	t	L			#	#			#	#				#	#	#				1	ļ		H	‡	ļ	t		1	ŧ	С) N			#	ļ		=	0		#	•
35	フモトシダ ワラビ イヌシダ	1	•			#	#			1	ļ			•	1	•	•				#	•	,	H	#	ļ	L		1	1) N	N		#	ļ	L	\exists			‡	•
37	コバノヒノキシダ トラノオシダ	1	F	H	Ħ	#	ļ			#	ļ			4	#	#	#				1	ļ		H	#	ļ	1	H	1	N	С				#	ļ		4			‡	
39	コタニワタリ カサソテツ	1	F		Ħ	#	ļ		H	•		•			#	#	#				#	Ļ	•		#	1	1	H	1	.`\	D	. IN	1.0		ļ	ļ		4			‡	
41	コウヤワラビ	•		1	1		D N	Į N	•	•	•	•			•	•			•	+	-	•	•	i	١				N		С	T			D N	Į N		•	• N	C	#	•
43	コンキシダ カラフトミヤマシダ	Ť	Ė		1	Ŧ						•					1		_	İ					1	1			.`	.,	Ĭ										#	
45	ヤマイヌワラビ				+	•	•														1	•	,		1	Ŧ					C) N	N								#	
47	コンバシケシダ コンケンダ								•	•	•	•			•		•					•			#						С) N	N								#	
49	オオヒメワラビ ホシダ																					Ē			1	F				N			N						0		1	
51	ゲジゲジシダ イヌケホシダ																														С) N	N						ОЕ		7	
54	ハシゴシダ ハリガネワラビ																+								+				-		С) N	N							-	7	
56	トメシダ トオシダ																														С) T	T			N					1	
58	ミゾシダ 3 ヒメワラビ		•											•							ł	L	•								С		N						0	N	\pm	
60	ミドリヒメワラビ リョウメンシダ																														С		NTC			N			• N	N	1	
62	ナガバヤブソテツ ! オニヤブソテツ					-	•													+		•	•		1				N N	N		N	N N		N	I N				N C	\pm	
64	ヤマヤブソテツ			+	+				•	•	•	•		•	•	•	•				+ +	+	•	•	1						•			•	D N	I N				N	#	
66	テリハヤブソテツ ヤマイタチシダ																		•						1							N N							N		#	
68	ミサキカグマ ベニシダ ミドリベニシダ					#									•					+	+	•	•		1	+			N	N		N		•	Ð					N	#	_
70	ストリヘニンタ オオイタチシダ キノクニベニシダ					#																			1	+						N									#	
72	! クマワラビ ! ミヤマベニシダ															•					1				1																#	
74	トウゴクシダ																					F			#) N									‡	
76	アスカイノデ	1	F			+			H	+	#			1	1	1	#				1	t		H	#	+		H		1) N			1	F		4			‡	
78 79	オニイノデ) ジュウモンジシダ	1	F		Ħ	+	ł	F	H	+	+				+	+	+				#	Ŧ	H		#	Ŧ		H	1	ŧ	+		H	1	+	F		7			‡	
80	タマシダ シノブ	+	F	H	H	+	l	F	H	+	ŀ	•		4	•	•	•				+	ŀ	H	H	1	Ŧ	F	H	1	+	•)	H		+	F	H	=	• C	Е	#	
82 83	マメヅタ ヒメノキシノブ		F		H	H									-		-			H			Ŀ	П	H	1					С	Т	H		J			\exists			Ŧ	
84 85	ノキシノブ ヒトツバ	F	E	E		J	Ŧ	E		J	Ŧ]]	J	J	J			J	1	•	•		J	Ŧ	F]	N	•	N	N		N	I N	E	=		N		
86 87	ソテツ イチョウ	+	E				•	С			•	•		•	•	•	•				\blacksquare		•	П						С					•	C			• C	C		
89	モミ ウラジロモミ	£	E			1	Ŧ		Н	\parallel	ľ			1	\parallel		1				1	ľ	Ĺ		\parallel	1					C	N	N		#	Ė					士	
91	アトラスシーダー ヒマラヤスギ	Ĺ	E		H	\blacksquare	F	E		1		1		\exists		•	•			J		F	Ē		-	1		•	С	С	ľ	E		(• (C				С	Ⅎ	
93	レバノンスギ カラマツ	+				\pm				\pm	\pm				\downarrow	#	\pm					l		Н	$\frac{1}{2}$	1				1	\downarrow		Н		1	t			Ш		\pm	
95	ドイツトウヒ	1	+				•	L	Ы	\pm	\pm			1	┪	1	\pm				1	t	L	H		1			,			L	L			ļ.				С	\pm	-
97	アカマツ タギョウショウ	2	1	2	3	1	N	I N		1	+				4	#	#				1	ļ	•	H	₫	+	•	•	N	С	, (N	N	•	•	C		=	•	С	‡	
99	ダイオウマツ ヒメコマツ ロゼダラツ	\dagger				1				1	#				1	#	#				1	l		H	‡	+	t			1	1		H		1	t					#	
101	リギダマツ クロマツ	1		1	1	•	0	С			#			•	•	•	•				1			H	ļ	1	t			1	•	C	С	•	0	С			• C		#	
103	! ベイマツ ! コメツガ ! ナギ	1	L			#	#			#					#	#	#				#	ļ		H	‡	ļ	1		1	ŧ	-		H		#	ļ		=			#	
105	ナギ イヌマキ ラカンマキ	1	•	2		•	E	C		-	•	•			•	• (•				1	1		H	#	ļ	•	•	1	•	•	С	CE		#	ļ		\exists	• C	С	#	
107	フカンマキ 'コウヤマキ ヒノキ	1	1		Ħ			СС	H	#	#			1	#	#	#				+	t	•	H	1	1		•	С	С			_	•		10				С	#	
109	ロンキ カマクラヒバ オウゴンクジャクヒバ	1	1		Ħ	1	-	, , ,	Ħ	#	#			1	#		•				#	t	-	H	ť	2	•				,			•	.	, L		4		C		
111	オンヒバ ! サワラ	+		1	1		0	CC		•				4	1	•					+ +		•		۲.	D 2			C	С	_		_	1.					• C	С	‡	
113	ドラクヒバ ヒヨクヒバ	+	+	H	1	- 1		10		•				+	-1'	_ (-		H	H	+	- -	1	H	- '	1	+	ĕ	C	č		1	U		5 6	10	1	-			+	

資料2 植物の地点別確認状況(50/64)

					32	!			;	33-3			34- 35		39-	43		39- 41		44		45	-49	45			55	E.			59			60		60'	86	87	61-85
No.	種名	_	-	塚	山4	屋公		_			神田	-	_		善	福丰	宇川	-	妙	正寺	÷JI	井	の頭	線	(IE	井草	技術	研列	t 1	伯の	宮公	園		糸の		どんぐり	農芸高校	南荻滔 4丁目	惟物调宜
		第 1	第 2	第 3	第 ³	第 5	第 5	第 第	第 第	第 2	第3	第 4	第 5	第 1	第 2 次	第3	第 4	第 5	第 :	第 第 2	第第4	第 9	第第23	第4	第 1	第第	跡地)	第	第 第 8	育 第 5 6	第 7	第8	第5次			第 5	第第	第	認地点 第 5
114	オウゴンシノブヒバ		次			次	次 2	欠 次 C C	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次		次世	次次	次	2 3 次	4 次	次	2 5次次		次	次世	大次		8 次	次と	次	次	次	次次	次	次
115 116	ヒムロ オウゴンサワラ				╛									E						ł	L		l			1	L		ł	ŀ	E		1	F	E		H		
118	スギ コウヨウザン		+	2	2		• (СС							•	•) C	С					• C		
120	タマイブキ カイヅカイブキ			2		•	• (C C								•	•												•	Т								С	
122	イブキ タチビャクシン																						t			1				•	C	С			L				
124	ハイビャクシン ハイネズ			1	1	_ (•		L																													С	
126	ネズミサシ メタセコイア		+	2	2	•	• (C C			•	•		•		•	•						t		•	1	•						•						
128	コノテガシワ ヌマスギ タチラクウショウ																•						t				•	С	C					С	С		•	С	
130	ララ ブラリンヨリ ニオイヒバ イトヒバ							C								•	•																					С	
132	アスナロ								L																				ľ					С	С				
134	レイランドヒノキ チョウセンマキ					•	• (0	Ł														Ŧ						1				#						
136	イヌガヤ					_	•																						1										
138	キャラボク カヤ					ľ	1										•			2	2 2	•		H		1	F		١.		C	С					• C		
140	コウホネ						1		ŀ		H						•					Ĭ	Ŧ						Ť		C		#						
143	ヒツジグサ 園芸スイレン シキミ	1	1	7	1	#	ļ	ŧ	F	•	•					1	-			1		H	Ŧ	\Box			1	С	С	Ŧ	С		1	F	F		H		
144	サネカズラ ドクダミ	1	2	2	2		•	N N		•		•		•	•	•	•		2	1 1	4		3		•	1	++	N	N	•	N	N N	+	+ N	N N	•	• N	N N	1
146	ハンゲショウ ウマノスズクサ	1	1	4	1	ľ	1	ľ	Ť	•				Ě		-			Ħ	Ť	Ė	ě	Þ		_	ľ	Ė	Ħ	į		C	С	1	ľ	Ė		Ť.	C	•
148	フタバアオイ カンアオイ	4	1	4	1	+	1	+	F	H	H			F	H	4	1		H		ŀ	H	╪	H	4	+	-	H	Ŧ	ľ	Ė	H	+	F	С				
150	ヒメカンアオイ タマノカンアオイ	4	1	4	1	_	•	-	F		H			F	H	4			H		ŀ	H	╄	H	4	+	-	H		0			+	F	Ĕ				
152	ユリノキ オガタマノキ	4	1	2	2			СС		H	H			F	H	4	1		H		ŀ	H	╪	H	•	1	•		С	Ĺ	Ė	H		C	F		• C		
154 155	ハクモクレン カラタネオガタマ	-	1	1	1			0 0			•	•				-				4	+	H	+	Н			F	H	ł	•	С		•	C	С		•	С	
156	タイサンボク コプシ	+	+	1		(• (CC	;	•	•	•								4	+					+ •	•	С	С		NC		•			•	• C		
158	シモクレン ホオノキ				1		•	C		•																Č	•	C C	С				•				•		
160	オオヤマレンゲ シデコブシ																									•	•												
162	ソトベニハクモクレン ポポー																																						
	ロウバイ ソシンロウバイ			+	+	-	• (CC									•		Н	+	+			•			•						•				С	С	
167	クスノキ ニッケイ		1	2	2	_	• C	E C		•	•	•		•	•	•	•					•				•	•	С	С	•	E	Е	•	CE	ECE	•	• N	С	
169	ヤブニッケイ ゲッケイジュ		1				• (0			•	•		•	•	•	•]	+					•	•	С						C				C	•
171	ヤマコウバシ アブラチャン																															N					C		
173	クロモジ タブ <i>ノ</i> キ																									•		С		•	C	С		C	С		С		
175	イヌガシ シロダモ		+												•	•	•									+				•						•	• N		
177	ヒトリシズカ フタリシズカ	- '	•				t																ł							0)	N	•	C	С	•			•
179	センリョウ ショウブ			1	1	•	• (C C																							C	С						С	
181	セキショウ クワズイモ					1						•				•										•	•	С	С	•) C	С	•	С	С				
183	ミミガタテンナンショウ ムサシアプミ						(C C															t										1						
185	カントウマムシグサ									•													t						•	0	N	N	1						
187		•				1			•	•	•	•			•	•	•					•					t		t	•	N	N	•	N	N	•	• N		
189	オオハンゲウキクサ																						t							•	N	N	1						
191	ザゼンソウ オランダカイウ																												Ļ										
193	チャボゼキショウ ヘラオモダカ				1				L			•			•	•	•	•												•									
195	サジオモダカ オモダカ			1	+			١.	L					•																									
197	オオカナダモ トチカガミ ストレリゲエ		1	#	1	#	1	I	t	H		•			•	_	•	_	H			H	+	\parallel				U	С	•		N.	+	t	þ			1	
199	イトトリゲモ エビモ ヤナギエ		1	4	1	#	1	l	ļ	Ħ				•		1		•		1		H	+	\Box				Ħ	1	-	N	N	1		L				•
201	ヤナギモ アイノコイトモ			1		#		N		H						1			H			H	t	\parallel			t	H	t		L		#	1	L				
203	タチドコロ ヤマノイモ ナガノエ		+	+	+	-	• (C	•	•	•	•		•	•	•	•		•	+ +	+	•	•	•	•	+ •	•			•	N	N	1	t	N		• N		
205	ナガイモ カエデドコロ キカバドコロ			#		#			t										H			H	t		1	1		Ħ	Е				1	L			• E		
207	キクバドコロ ヒメドコロ ナードコロ	=	•	_	_	#	l	t		•		_		•	•	•			H	1						+	•		NI A		N.T	N.T	1	x -	8.7	_		3.7	
209	オニドコロショウバカマ		1	+	+	#	l	l	•	•	•	•		•	•	•	•			-	1	•	•			+	•	N	N	•	N	N	1	N	N	•	• N	N	
211	ツクバネソウ エンレイソウ キャス・ハバウ	#		#	1	†	+		t						H	1	1		H	1	L	Ħ	1	Ш	1	1	L	8.7	NI.			Ш	1		L	_			
213	ホウチャクソウ チゴユリ ナナエゴコリ		•	4	1	#	N	N N	I	Н				•					H	1	-	H	t			1	1	N	N		N		1		L	•			•
215	オオチゴユリサルトリイバラ		1	╛	+		• 1	N N	ı							1	1		Ħ	1		•			•	1	t	H	•	•	N	N	1		E		H	С	
217	シオデ ヤマカシュウ		•	4	1	#	l	l	t						•	1	1			1	L	H	1	Ш		1	1	H	1	•	С		1		L	•			
219	サルマメ アマナ	1	1	1	1	#	l	t	t							•	1		Ħ	1	L	H	•	Н		1	t	H	1	L		H	1			•			
221	ウバユリ カタクリ	1		╛		╡.			t								1		Ħ	1		H	t	Н			t	H	1		L	H	1		E	•			
.,179	バイモ	4	4	+	+	(• (CC	+		•				H	-			H			H	+	Н		+	+	Н	-	0	N	H	+	+	┝		H	С	1
223	ヤマユリ タカサゴユリ	_	_	-	\rightarrow	$^{+}$	-	+	-	_	_					_			_												I		_	-	_		+-	I	

資料2 植物の地点別確認状況(51/64)

頁	料2 植物の地点	门	惟			. <i>)</i> π	; (:	1		- 1	34-	34-	1			ı	39-	1						1								_						1		
				3.				3	33-3	10	38	35	-	39-			41	<u>.</u>	44		t	45-4		45		中草 和					59			60 糸の	杰	60' どんぐり	86	87	ede 3	61-85 その他希少
No.	種名	AA- AA			公園		~ I ~	- Anto-		神田		1 ~~			福=					寺川			頭縛			機械	(地				宮公		- 2	虚公		山児童	高校	4丁	目	植物調査確 認地点
		1 2	第第3次	第 4 次	第5次		育 第 7 8 欠 次			第3次	第4次	第5次	第 1	第2次	第3次	第4次	第5次	第1次	第2次	3 4	第 年 4 1 次 次	. 2	第3次	第 3	第 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	第5次	第6次	第7次	第8次	6	第7次	第 8 次	第5次	5 7	8	第 5 次	第 第 6 7 次 次			第 5 次
	プテッポウユリ スカシユリ	IX V	\ 1/\	1/	1/	IX I	A 14	. 1/	IV.	1/	1/	1/	1/	1/	1/1	1/1	1/	1/	IV.	1/1	Λ.υ		1/	IA I	Λ υ	\ IX	1/	1/ 1	Λ.υ	. 1/	1/	1/	V. V	\ IA	EA	ŧΛ	60, 60	100	1	
229	クルマユリ カノコユリ						F	F					ŀ											1					ŧ			1		F						
231	シンテッポウユリ タケシマラン						F	F													-			4					•	•		4		ŀ					1	
233 234	ヤマジノホトトギス							F																					•	•	С	С						С		
	ホトトギス ジョウロウホトトギス					• (С		•	•	•	•	•	•	•	•			•	+	•	•		•					Ŧ		С							С		
	ヤマホトトギス			+		• (СС	:					H	•		•		+	+	+	+						•	C	С		CE	CE		-			• (С		•
240	キエビネ エビネ						С																								N	N	•	C						•
242	ギンラン ! キンラン	+				1 O	N N						L											1	t				•	0	N	N								•
244	ササバギンラン クゲヌマラン					1	N N	t					L																	0	N									•
246	サイハイラン シュンラン	+ 1	l		•	• 1																		\parallel					•		Ν									
248	マヤラン クマガイソウ					1	N N						L																	0	N	N								
250	オニノヤガラ	1	+	+				L		•			L					L			L		•	1					•		N N	N		N	N		N	N		
252	アキネジバナ						С	t		•	•	•		•	•	•			+	+	+	•	•	#	1	l	•	С	С	0	Ι	Ι		С	С		I			
254	ハナサフラン	#				#	Е		H	H						1				#	ŧ		H	\$		1	H	1	1				+	Е	Е		ᄇ	С	#	
256	トオウギ	1				\dagger	+	t	H	H	•		F	L		•				1	ŧ	t	H	‡	1		H	С	1			1	1	t	F		Ħ	1	_	
258	ノハナショウブ ヒメシャガ シャガ		2 1	1	1	• (_				•				L	+	1	+ 6	•		#	3	2	•	C	▐		С	_	1	-	С		• E	C	_	
260	カキツバタ キショウブ		2 2	1		Ò	C I CI			•	•				•	•		L	т	1	•		•		- 6	,	•		С		C		1	-		_			1	
262	アヤメ トオウギアヤメ	+		۵	1		.	Ĕ		_	_		þ		ë			L	H	1	ľ	þ		1	1	+		· '	-	0	ГСН	CE	+	ŀ			Ħ	1	1	
264	イチハツ オオニワゼキショウ	1	F			•		F	H				F					F	H	1		F	H	#	ļ	1	Ħ		ļ		I	I	+		F		H		1	
266 267	ニワゼキショウ ハナアロエ	1			1	+	I	F		•			F	F	•	•		F	H	1	Ŧ		•	+	4	۲	H	1	I		I		1	I	I		H	I	4	
	ノカンゾウ ヤブカンゾウ		1			1	N N	•		•				•									•	•	1		•				T N							С		
271	ゼンテイカ アキザキスノーフレーク																																							
273		•	+	+		(1	C C		•	•	•		•	•		•		•	•	+	1	•	•	•	1		•	N I	N	•	N	N		C N			• N	C N		
275	トマラッキョウ ミツカドネギ					(С	Ł					L		•			L						┇								1								
277	ニラ ギョウジャニンニク						t	•	•				•	•				•	+		+	•	•	•	1	+			\downarrow	•				E	E			Е		
279	ハマオモト アフリカハマユウ スノードロップ					1	t			•	•					•				+ -	+			1					1		C C	С						С	1	
281	ハナニラ						I C C	t	•	•	•		Ļ	•	•	•			•	+				•		•			#	•	I			I	Ι	•	•	I E		
283	ヒガンバナ キツネノカミソリ			+			N N			•				•		•			+				•			•	•				С			N	N	•	• N			
285	シロバナマンジュシャゲ i キズイセン						2	F					-					F						Ŧ					ŧ			4		F						
287	ラッパズイセン スイセン					(СС						L										H											-	С					
289) ハタケニラ) タマスダレ												H		•	•								\blacksquare		•			\perp						С			С		
	サフランモドキ ! クサスギカズラ																													0	N	N								
294	オランダキジカクシ キジカクシ							•										•	+					+	4	+					I						•			
296	バー・ハラン カー・ツルボ					• (C C		•	•	•		•	•	•	•		1	•		•	•	•	•			•	С			C N		•) C		•		С		
298	' オリヅルラン スズラン					•							L									•			4	F									С			С		
300	オオバギボウシ タチギボウシ	1	l	1							•		L		•	•					+																			
302	コバギボウシ							t		•			L					L		+										•		ζ,	•							
304	トプラン	2	+	1		• • 1	N N		•	•	•		L	•	•	•		•	+	2	1	•	•	•	•	•	•	N I	N		N NC		9	N	N	•	•	N C		
306	フイリヤブラン コヤブラン マイゾルソウ	•	•			#	ŧ	F	H	H			l	L		1				1	ŧ	t	H	‡		+		U 1		F		1		, C			Ħ		1	
308	マイクルフリ コキザサ レムスカリ	1	F	H		#	F	F	H				F					F	H	1	l	F	H	†	ļ	1	Ħ	1	ļ			1	+		F		Ħ		1	
310	ノシラン タマリュウ	1	L	1	1	• (С	F	Ħ				F	F		1		F	H	1	ŧ	F	H	#	ŧ		•		╀	•	Е	Е	•)	С		H	C		
312		1 2	2 3	3		• 1	N N		•	•	•		•	•	•	•		•	1	2	2	•	•	•	1	•	•		N C				•				• N			
314	オオバジャノヒゲ	2	+	+	l	•	I						H							1	ŀ	F	П	1	Ŧ						N		-	Ė			H	-	1	
316 317	オオアマナ					(2	F	Н				F	F				F	H		ŀ	F		1	ŀ	•	++	II	С	•	I	I	1	ŀ	I		• IC		_	
318 319	ワニグチソウ アマドコロ					•	F	F					•	F				E		1	1	F	•]	4	-]			Т		1	ŀ	F	•		С		
321		21	1	1		• (O N	E	H	H		E		E		•			+	+		E	H	1	4	-	H	N	•		N	N	•		C		• N	С	1	
323	ナギイカダ オギツルボ	\blacksquare	Ė				F	F	H	H		H	F	F		Ŧ		F	Н		F	Ē	H	f	F	Ē	H	Ī	F		C			F	F		H		1	
325	アツバキミガヨラン	+				\pm	t	L	H	Ш			L	L					Н		t	Ł	H	1	t		•	I	Ι	•	С	С	\pm	t	С		Ħ		_	
327		1				• I	ЕЕ	•		•	•		L					•	+	+	+	•	•	-	1	•	•	Е	Е				•			•	• E			
329	トウジュロ マルバツユクサ ロツュクサ	• 1	1	1		• 1	VI X				_		Ļ	•				,	1	1	1		•					N	NI -		C		_		Е		,	C		
331	ツユクサ ヤブミョウガ ミドリハカタカラクサ	1	1	+			N N	•	•	ě	•		ľ		•			Ť	1	1			•	ě	, I	_	ě	N .	N C	•	N	N		N			• N			
333	ストリハカタカラクサ ノハカタカラクサ ムラサキツユクサ	+	-	1	1	•	I		•					•	•	•				+ :			•		1			ļ	ļ			-	+-	+ I	I		• I	I	1	
335	ムフリギノユンリ ムラサキオオツユクサ オオムラサキツユクサ	#				#	ŧ	Ĭ		_	_		ľ	Ĭ				F	Ħ	1				1		1	H	#	#	F		1		ŧ	F		H	C		
337	オスムノリイノニシリ ホテイアオイ コナギ	#	1	H	1	#	ŧ	F	H	H			•	F		4	•	F	H	1	ŧ	ŧ	H	#	1		Ħ	1	1	F	H	1	+	ŧ	F		Ħ		-	
	バショウ	1	L	Ш	_	1	t	L		Ш			Ľ	t					П		t		Ш	1	1	t	Ц	1	1				1	t	L		Ш			

資料2 植物の地点別確認状況(52/64)

					32	2				33-	-38	34	- 3	34- 35		39-	43		9- 41		44		4	5-4	9	45			55		J		59			60			60'	86	Ţ	87	61-85
No.	種名			損	於山 :	公園					神	田川				善	福寺	:]]]		妙	正寺	別	ŧ	‡の	頭網	ł	川村		技術	下研:	究	柏の	つ宮は	公園		糸6)森 国	1	ごんごり 山児童	農芸高杉		南荻窪 4丁目	その他希望植物調査研
		第 1	第 2	第3	第 4	第 5	第6	第 :	第 9	彩 1	第3次次	等 第	序 1	第5次	第 1	第 2	第3	序 1	第 5 次	第:	第2次	第 第 3 4	第 第	第2	第3	第	第第	第第	が 第 6	第7:	第 8	第5次	第 第 6 7	第 第	第		第 第		第 5	第3		第 7	認地点 第 5
340	ハナカンナ	次	次	次		次	次	欠:		大社	欠め	5 2	Ť.	次	次	次	次社	ή;	次	次	次と	欠涉	次	2 次	3 次	次	次次	5	次	次	次	次	次步		次	次:	欠 8		次		欠	次	次
	ハナスシナ ハナミョウガ ミョウガ	t	•				=	С	С	İ	•			•			•	+				+		•												1	CC	,		•	1	Е	
343	ミョリル タマミクリ ナガエミクリ						==		C		i			•				ŧ.			ď	-	ľ		•													_				N N	
345	ミクリ	t							1			•					•		•														• (‡			1		
347	ヒメガマ ガマ			1	1		•										•		•														•					l				N	
349	コガマ イグサ	+			+		•	N	N			-										+		•			+					•	• (C			N	V		-	С		
	コゴメイ コウガイゼキショウ																															-	• I	I N		4		ł			-		
352	ホソイ	•						N	NI (_	•				-	+					+			N	N		• N			4	N N	d		0	N	N	
354	スズメノヤリ	ě						N		1		1												•	•		+		Ĭ	N		-	• N	I N		1	IN I	Ì		ě		N	•
356	ヤマスズメノヒエ シラスゲ																									1							O N			1		‡			1		
358	エナシヒゴクサ マツバスゲ								N																					N								ł					•
360	ヒメカンスゲ ナルコスゲ	1				+	+		+								•	•			+	+				+					-	•	• N	I N		+	-	+		H	+	N	
361	オニスゲ アゼナルコ																																• (. C				H			-		
363	カサスゲ	t				4		N	NI							•					+			•			2			N	N		• (С			N N		•	•	NI		
365	ホソバヒカゲスゲ							I.V.	IN							_					_					1			_	IN	IN		0 N	I N			IN I	`			N.		
367	カワラスゲ ジュズスゲ																																O N					1					
369	ヒゴクサ テキリスゲ	Ł	F				1	N	N	⇟	l	Ł					1				1		L			╛	\pm	L	L	Ы			• N		H		N N	٧		• 1	N		
370 l	ヒカゲスゲ ナキリスゲ	F	1		Ħ	7	•	N	N	Ŧ	F	F	Ŧ		H	•	7	Ŧ		7	7	F	•	H	H	7	+		F	С	С	•	0 N	I N	H	•	N N	N	•	H	Ŧ	N	-
372	メアオスゲ アオスゲ	F	Ė		H			N	‡	1	Ŧ	F	1			Ť	#	Ŧ		4	#	Ŧ	É	H	H	1	+	F	F	N	N		• N		H		N N		-	•	N		
374	オオアオスゲ	1				1		× . ×	1	1	ļ	ļ	#			1	#	#		4	#	#	t				1			1.4	a N	1	_	l	Ħ	1	1,	1		Ħ	1		
376	ノゲヌカスゲ	t				1	1	N	N	1	t		1			1	#	1		1	#	‡	t				1						• N		H	1	1	1		Ħ	1		
378	ビロードスゲ カンスゲ	t	E				1		ł	t		L					\pm	\pm			\pm	╁				1	\pm		L	Н		-	• (C	Н	1	\pm	\pm		H	\pm		
380	ミヤマカンスゲ ミコシガヤ	1				1	\dashv		+								+	+			+	+				1					-	- '	• N	I		+	+	t		H	+		
381	ミノボロスゲ ロジュズスゲ	F							1																											4		+	•		-		
383	コカンスゲ ヤブスゲ						4	N	N									F					•	•		•												ļ	Ĭ		1		
385	オオタマツリスゲ クサスゲ																																					1			1		•
387	アズマナルコ								N																											1					1		
389	タガネソウ アゼスゲ														•																		•					1					
	ヤワラスゲ モエギスゲ	+																															O N	IN		-		+			\dashv		
393	チャガヤツリ アイダクグ	•							-																						N		O N	I N		4		ł		0	N	N	
394	ヒメクグ クグガヤツリ	F					1		1			F					•	ļ										F	F			•	• N	I N	H			ļ		•	N	N	
396	タマガヤツリ メリケンガヤツリ							I	T										•															ī		1	Ι,				1	ī	
398	ヒナガヤツリ							1	I									ť								1							I			1	1	1			1	1	
400	アゼガヤツリ ヌマガヤツリ																							•			+				N		• (ł					
	コゴメガヤツリ ヒンジガヤツリ	+	1						N	-	•	_			•	•	•						•	•			• •)					• N			-		+		• 1	N	N	
	カヤツリグサ アオガヤツリ	•	1	1	1		•	N	N (•	•	•			•	•	•			+	+ :	1 +	•	•	•				•	N	N	•	• N			4		+		II		N	
405	シロガヤツリ イガガヤツリ	Ě					Ĭ		1									F																				ļ			Ì		
407	ハマスゲ ヒラボガヤツリ	•				4			N (•	•	•			•		• (•	1 -	+ 1		ě	•	•	• •)								4		1		•	1		
409	マツバイ	ľ																	•							1												t			1		
411	クグテンツキ ヒデリコ																																• N	I N							1		
412	メアゼテンツキ ホタルイ					1			-	#		+																				-	•			+		+		- 1	N		
414	カンガレイ フトイ			1	+													-	•																	4		+			+		
416	サンカクイ ノグサ	F			Ħ	1	•	N	N	1		F	#			1	#	Ŧ		4	#	1		П		1	1					1		Ĭ	H	#	1	ļ		Ħ	1		
418	マツカサススキ	1				1	#	1	1	1	ļ	ļ	#			1	#	#		4	#	#	t				1					•	#	l	Ħ	#	1	ļ		Ħ	1		
420	ヤマヌカボ	L					#	N	N	⇟		L					#	⇟		#	#	⇟	L			1		Ļ	Ļ	Ы		•	• N		П	1	N N	N		Н	†		
422	コヌカグサ クロコヌカグサ	L	E					1	_	Ð	t	ľ	•				1	⇟			1	t	L				Ⅎ	•	•				I		Н	Ⅎ	1	Ŧ		H	Ⅎ		
424	ハイコヌカグサ ノハラスズメノテッポウ	Ŧ			H	7	\dashv	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	Ŧ	\dashv			1	\mp	Ŧ	╡	\dashv	\mp	F	1	H	H	-1	-	F	F	H	\exists	1	I		H	Ŧ	$-\Gamma$	Ŧ		H	Ŧ		
425	スズメノテッポウ メリケンカルカヤ	H			Ħ	4		N I		•	•	•	•		•	•	•			•	1	1 1		•	•	•	+						• N		H	4	-	Ŧ		• 1	N	T	
427	ハルガヤ コブナグサ	•			Ħ	1		I		•	l	Þ	1				•				1	1	L	Н		1	1	L	L				• N			1	#	‡		0	1	•	
429	トダシバ	ě						N	‡		1.	١.				•	•			#	1	2 -					• •		L				• N			1		‡			1		
431	カラスムギ コメススキ	t				1	•	1	1	t	•	•			•	•	•				1	3 3	t	•		•	+						\dagger		H	1	†	1		•			
433	ヤマカモジグサ コバンソウ	Ŧ	E			_[_[_[_[•	•					_			_1	•	• :	2 +	Ŧ		•	_Ŧ		ŀ	F	H	_1		£	ŀ	ΕĪ	J	N	Ň		Ŀ₽	N		
434	ヒメコバンソウ イヌムギ	•	2		Ħ	7	•	I			•				•	•	•									•	• 1		•	I	Ι	-	• I	I		•	I I	I		•	I	I	
436	スズメノチャヒキ キツネガヤ	É	Ė		Ħ	4	1	1	‡	ļ	ľ	F	1		Á		ě	Ŧ		4	Ŧ	Ŧ	É	Á	Ħ	İ	ļ	F	Ě	Ė	1	4	Ŧ	Ė	H	1	Ŧ	Ŧ		Ħ	1		
438	カラスノチャヒキ	1				1	#	1	1	1	ļ	ļ	#			1	#	#		4	#	#	t				1					1	#	l	Ħ	1	1	ļ		•	1		
440	ウマノチャヒキカンチク	t				1		1	1	t	t						\dagger	1			\dagger	†	t				\dagger						\dagger		H	1	†	1			1		
442	オヒゲシバ チョウセンガリヤス	Ł	F		H	_	_	_	Ⅎ	Ⅎ	Ⅎ	t	_				\pm	\pm	_	_	\pm		Ł	Ы		_	Ⅎ	Ł	Ł	Н			\pm	Ł	H	_	\pm	\pm		Н	\pm		
443	ジュズダマ オガルカヤ	F		٦		7	7	7	1	•	9				•	•	•	•	•	+	•	+ +	•	•	•	•	• + • •			H	7		•		П	•	Ŧ	Ŧ		H	Ŧ	С	
445	ギョウギシバ カモガヤ	F			Ħ	4	#	1	I	١,	•						•		=			+ 1			•		Ţ	ļ	F	H	ī		• N		H	#	C C			Ħ	1		
446		+	-		\perp					_,	_	4	-		\vdash				_	- 1	1 "	. 1	4	•	•	•			_	-	1			1.1			- 1						
447	ノガリヤス	+.			,	4					_				_	_		\bot	_	,	1	9 -			_		_			χ.	N.T.				Н		NT .				NI I	N.1	
447 448 449	ノガリヤス メヒシバ ロメヒシバ アキメヒシバ	1			1		•	N	N (•	•	• •			1 1 1	+ ;	3 3	•	•	•	•	• •		•	Ν		•		I N		•	N N	V		•		N N	

資料2 植物の地点別確認状況(53/64)

/ 1	料2 植物の地点		ו נינ	HĖ			76	()				- 34-	-]	0.0	1.40		39-	1		4	Τ.	E 41								FO			co		co,	1	00	07	C1 0F
					32				33	3-38	38	35	+		9-43		41	-	44		+	5-49					公園			59			60	亦	60' どんぐ	ŋ ,	86	87 ಹಾಸ:ಖ	61-85 その他希生
No.	種名			塌	R山公	園				神	田川			Till a	等福:	寺川		ħ	少正:	寺川	ŧ	‡の§	頂線	(1		i 跡t	也))宮/	屋公園		糸の公園		山児童	노	_{表云} 島校	南荻窪 4丁目	植物調査研 認地点
		第 1	第 2	第 3	第 3	第 5 6	第7	第8	第 1	第 3	第 第 4	第 5) 第 1	第 第 2	第3	第 4	第 5	第 1	第 2	第 3 4	第 1	第 2	第 3 4	第 1	第 2	第 5	育 第 6 7	第 8	第5次	第 第 6 7	第 第 8	第 5	第 第 6 7	第 第 8		第	第 6 7	第 7	第 5
453	ヒメタイヌビエ	次	次	次	次世	大次		次	次	次边	大次		: 8	改	次	次	次	次	次	次次	次	2 次	次次		次	次社	欠次	次	次	次步			欠ぎ		次	ď		次	次
454	ヒメイヌビエ												1															N					N	Į		t			
	タイヌビエ	Ļ											1					Ļ														Ħ.				ı,			
458	オヒシバ アオカモジグサ	1	2	+	+		N	Ν				•		, .	•	•		ь	+	1 1	•					•	N	N	•	o N	I N	ď		I N			N N	N N	
460	シバムギ カモジグサ		1							•	•	,	-	•	•	•			1	+ 2	•		• •) N	N			I N		N	I N			N	N	
	スズメガヤ シナダレスズメガヤ												+																_	•							N		
463	カゼクサ コスズメガヤ	•	2	1	1	•	N	Ν	•	•	•	1	•		•			1	+	+ 1		•	•		H		N	N		• N	N N		D N	I N		F	\perp	N I	
465	ニワホコリ ナルコビエ						N	Ν		•	•	,	•		•			3	1	+		•	•					Ν		• N			ľ			•	N	N	
467	ウシノケグサ								•				t																										
469	トボシガラ ウラハグサ						N	N						•														N		• N	NN						N		
471	ウシノシッペイ シラゲガヤ	-				+			H				1	•)						•		+		H	+			+	+		H				+	+		
473	ムギクサ チガヤ		1	1		•	N	N	•	•	•	,	+	•	•	•		•	+	+	•	•	•	•	2	+	N	N	•	• N	I N	H		N		-	N	N	
474	チゴザサ サヤヌカグサ	1	•			•		N					\blacksquare					F							2							H							
476	ササガヤ オニウシノケグサ	L					Ν						ļ					L							H		I	I	•	• N	I N			I		t			
478	ネズミムギ	•									•	,			•				1	2		•					I			• I	I		ľ	1			I		
480	ホソムギ ネズミホソムギ ササクサ			Ы		\dagger			•				1		•	•			H	t	t	•			Ħ		t	1	H	•		H	1	L					
482	ミチシバ	L	F			\pm	L		Ы	\pm	L	L	l	L	L	F		Ł	Н	\pm	L	H	\pm	L	Н	╅	£	Н	Н	\pm	L	Н	╁	L		t			
483 484	アシボソ ヒメアシボソ	•	F	H	+	+	N	N	•	•	•)	Ŧ		•			•	1	-	•	•		•	3 (•	N N	N	•	• N	I N		N	N I N		•	\Box	N	
485	オギ	•	1	H	+	•		Ħ		•	•		ļ	•	•	•	•		+	3 3	•	•	• •	-	3 (•	N	N	•	• N	I N	H	Ť	Ë		Ŧ	H		
487	ススキ ネズミガヤ	1	1			•		N N		• •	•		•	•	•	•		1	1	1 2	•	•	• •		3	•	N	N	•	• N	CNC		N				N N	NC N	
489	コネズミガヤ	6	,		1	Ļ		I					Ļ		_			L		1 -					0	1		Ι			I			I		ľ	, IN	IN	
491	チヂミザサケチヂミザサ	2			1	•		N		•	•		•		•				H	+ 1				H	2		N	N	Ī	• N		H'	N	I N			N	N	
493	ヌカキビ オオクサキビ	•	•			+	N		•				1				•				•	•	•		H	_	N	N	•	• N	I N	H				-		N	
	シマスズメノヒエ アメリカスズメノヒエ		1							•	•)			•	•						•	•	•	1	+	+ I	I		• I	I			I					
496	スズメノヒエ タチスズメノヒエ								•	•)				•	•				+								N	,	• N	N N			N		F			
498	チカラシバ アオチカラシバ	•	•						•	• •	•	,	•	•	•	•			•		•	•	•	•	3				•	• N	N N					ļ			
500	クサヨシ	L								•			t					L			•															t		N	
502	カナリークサヨシ アワガエリ																		+				\downarrow																
503	オオアワガエリ ヨシ	2	•							•			•		•	•					•	•	•						•	• N	I N					ł	I		
505 506	ツルヨシ ホテイチク					+			H	+			-	•	•			1	+	1 1		-	+		H	+			+	-		H				+	+		
507	ホテイチク モウソウチク ハチク	1											1					H											•	•	С					ł		С	•
509	クロチク マダケ												ļ																П	• (С	Ħ		С					
511	アズマネザサ	5	2	3	3	•	N	Ν	•	•	•	1	•	•	•	•				+ +	•				3 (•	N	N				•) N	1 N	•	•	N	N	
513	タイミンチク カンザンチク																			2	1		\downarrow																
515	メダケ ミゾイチゴツナギ							N					t															N		• N			N	I N			N		
	スズメノカタビラ ツルスズメノカタビラ		1	1	1	•	N	N	•	•	•)		•	•	•		•	1	3 3	•	•	• •	•	3	•	N	N		• N	I N		1	N	•	•	N	N I	
518	オオイチゴツナギ ナガハグサ							I		•			١.		•	•						•								•	N	H		I					
520	/ ペーク イチゴツナギ オオスズメノカタビラ	•	•			•	•		ě						ě				+	1	•				+		D I	1		,			Ι,	I		ļ			
522	ヒエガエリ												t														1	1		• N	l N		ľ	1					
524	ヤダケ ミヤコザサ							С											•			•					t						t						
525 : 526 l	クマザサ ヒメシノ	2	2	3	3	•	C	С		•	•	,	+					\vdash				•	+		H	•	C	C	•	• (С	H	0	С		•		C	
527 528	アズマザサ ナリヒラダケ					+			H	+			+							2	!	-	+		H	+			H	-		H				+	+		
529	イヌアワ アキノエノコログサ	1	1	1	1	•		H	•	•	•	,	1.		•	•			+	1 2					1	١,	N	N	•		Į N		•				N	N	
531	キンエノコロ ムラサキエノコロ	Ė	É	Ė	1	ľ		N	Ĺ	•)	T		•			ľ	H	- 14	Ĭ	Í	1	F	Ĥ	Ţ	1.	.,	ě	Õ N	N N	Ħ,	1			ľ			
533	エノコログサ	•	2	1	1	•	N					•						3	+	3 3	•	•	•	•	1	•	N	N	•	• N	l N	H	N	I N		•	N	N	
535	オオエノコロ オカメザサ		2	2	2	•	С	С		1			1						H	2 2		•	•			•	C	С	H	\dagger		H	1	L				С	
537	スズコナリヒラ セイバンモロコシ	L	1		Ⅎ	t	L	Н	Ы	•	•	,	•	•	•	•		•	+		•	•		L	H	Ⅎ	Ŧ		Н	\pm	Ł	H	╁	Ł		t	H		
538	ヒメモロコシ アブラススキ	•		H	Ŧ	Ŧ			H	Ŧ	F		Ŧ	F	Ė	Ė		É	П	1	Ē	H	Ŧ		П	7	Ŧ	П	H	Ŧ		H	Ŧ	F		Ŧ	H		
540	ネズミノオ メガルカヤ	Ě				H	H			•	•	,	Ŧ	F				L	H	1		•	-		•		N	N		• N	l N	H	Ŧ			ŀ	H		
542	カニツリグサ ナギナタガヤ	l	E	H	#	+	F	Ħ	H	1	ľ		1	ļ				L	H	+	t		#	Ť		#	Ŧ	Ħ		• N	N N	Ħ	ļ	t		1	Ħ		
544	マコモ		Ļ			Ļ	-				•		ţ	t	•					1	t			L					•			Ħ	1	Ļ		1			
546	シバ オニシバ		1				C				•		ľ		•			L	2	1	L	•			1	3			++	++ N	I N	Н	+	С		t	\perp		
548	コウライシバ マツモ	┢	1	2	1	•	C	С	Н	•			╁	•	•	•	Ŀ	1	1	2	1	•	•		2		∄		H	_		H	#	С	L		С	С	
549	フサザクラ クサノオウ			П	Ŧ	Ŧ	F		H		•		Ŧ	F	•	•			П	1	•	•			П	Ŧ	Ŧ	П	H	Ŧ	Г	H	Ŧ	F		Ŧ	H		
551	フリノスリ ジロボウエンゴサク キケマン	L	F			1	L		Ħ	Ţ			ļ	ļ	Ĭ	Ĭ		F	H		Ť		1		Ħ	#	1		Ħ	1	Т	Ħ	ļ			ŧ			
553	ムラサキケマン					•	N	N	•	•	•)	‡	•)	•				+ 2	•	•	•	•	1	1			Ħ	ľ	1	Ħ	N	I N		1		N	
555	ヤマエンゴサク ミヤマキケマン	L	F	Ы		\pm	Ł		Ы	╅	L	L	t	t	L	E		Ł	Н	╅	Ł	H	╁	L	H	╅	£	Ь	Н	\pm	L	H	╁	Ł		t	$^{+}$		
556 : 557 :	シラユキゲシ ニセカラクサケマン	F	F	H	$-\Gamma$	╀	F	H	H	Ŧ	F	F	ł	╀	F	H		F	H	F	F	H	+	F	H	\mp	╀	H	H	+	F	H		С		Ŧ	H	С	
558	ヤマブキソウ タケニグサ	1	+	+	+	+	N	N		•	•	,	١,		•	•		H	+	+ 1					1	+	N	N		• N	J N	•	Ð	N		-	N	N	
560	ナガミヒナゲシ ヒナゲシ	Ė		+			I				•				ě			L	Ħ			•)	٠					ě i	I	Ħ	1	I			I	I	
562	アケビ		•			•	,			•			þ	•	•	•			Ш	#		•			1	•	Þ		•	N		Ħ	#			1	\Box	С	
564	ミツバアケビ ゴヨウアケビ	L	•	Ы			N	N	Ы		•	1	Ⅎ	Ⅎ	L			L	H	+	L	H	Ⅎ	L	+	Ⅎ				• N		H	1	Ŀ		1			
565	ムベ		L		T				П				Ι					Г	ıΤ	- T		ıT	Т	1		I		П	ш	● E	ΕΕ	Ш	\perp		1			С	

資料2 植物の地点別確認状況(54/64)

	料2 植物の地点				32			J	33-		34- 38	34- 35		39-	43	39			44		45-	49 4	5		55				59			60		60'	86	87	61-85
No.	種名			塚山	山公	園				神	田川	1-0		善	福寺		1	妙』	E寺川	ı	井の	頭線	Ţ	旧機材		析研:	究	柏の	宮辺	園		糸の 公園		どんぐり			その他希少 植物調査確
INO.	1生/1	第 9	第 第 2	第 第 4	第第	第 6	第7	第8	第 第 1 2	第第	第 4	第 5	第	第	第 9 4	第 第 1 : 5	9 9	育 第 1 2	第第		第 第 1 2	第第	存 穿 4 1	第第	跡地	第7	第	第 年 5 次 沙	第第	第。				菌第	第第	第	認地点 第 5
566	アオツヅラフジ		欠边			. 次	次	次	次岁	次次	次	次	次	次	次と	7 7	5 7	欠次		次		3 4		2 5	大次	次 N	次 N	次の	· 次 N	次 N	次	欠 ガ	次	次	次涉	次 N	次
567 568	ツヅラフジ ヒロハヘビノボラズ		3			•				Ť	Ĕ		ě		Ĭ		1			Ŧ	•		ľ						Ë							.,	
569 570	ナリヒラヒイラギナンテン ホソバヒイラギナンテン																-						ŀ			С			C							C	
571 572	ヒイラギナンテン メギ		1	1 1		•	С	С		•					•					+				•	•	С	С	•	E	Е	•	Ð		•		С	
574	サンカヨウ イカリソウ		+																									C) T								
576	トキワイカリソウナンテン					•	Е			•				•	•		ŧ.	+ +	1	+	•	,	1		•	С	C (•	C	CE	•	•			• C		
578	オタフクナンテン ハナトリカブト						С	С									1						t										С			С	
580	フクジュソウ ニリンソウ シュウメイギク	Ħ				•	С	C							1		1						1					•	•								
582	イチリンソウ キクザキイチゲ	H					-								#		1			1			1				1	#									
584	アズマイチゲ レンゲショウマ						С						L										ļ				1										
586	エンコウソウ リュウキンカ	Ħ													#		1						ļ					+									
588	イヌショウマ サラシナショウマ																						ļ														
590	ミヤマハンショウヅルボタンヅル	H							-		•				1		1						ŧ				٥,	•	N								
592	コボタンヅル カザグルマ	H	+	+	Ŧ		F		ļ	Ĭ	Ĕ		F	H	#	-	+	+	H	1	╄	H	ŀ	H	+	H	Ħ	1	-	H	+	Ŧ	F		H		
594	センニンソウ セリバオウレン	Ħ	1	Ŧ	F					•	•		F	H	•		†	t	H	+ (•	•	ļ	H	+	H		C	N	N	1	Ŧ	N	•	H		
596	セリバヒエンソウ キクザキリュウキンカ	H	+	Ŧ	F			۱	+				F	H	+		+	Ŧ	H	+	╄	H	ł	H	+	H	4	+		Н	+	I	F		H	Ι	
598 599	クリスマスローズ ミスミソウ	H	Ŧ	ŧ	F		С	С	+				F	H	+		1	t		1	Ŧ	H	Ŧ		+	H	H	+	С	C C	+	Ŧ	С		H	С	•
600 601	オキナグサ イトキツネノボタン	H	+	ŀ	F		С	4	+				F	H	+		1	ŀ	H	1	Ŧ	H	ł		+	H	4	+		Ĥ	+	l	Ĕ		H		F
602 603	ケキツネノボタン ウマノアシガタ	H				•	N	N		•	•			Н	•		_		H			•									\blacksquare				H		
604 605	トゲミノキツネノボタン タガラシ	H	ŀ	ŀ	ŀ	F	Ŀ						•		-	ŀ	-	ŀ			ŀ		ŀ		ŀ			₽	ŀ			ŀ	Ŀ		H		
	キツネノボタン ヒメウズ					•				•		•			•		,											C) T	Т						N	
609	カラマツソウ アキカラマツ	H													•		1				•	•			-		_	• () T	Т							
611	ノカラマツ キンバイソウ																																				
612 613	アワブキ ヤマビワ																-						+														
615	ハス アメリカスズカケノキ																											•) C		•	•	С				
	スズカケノキ モミジバスズカケノキ	+	1			•																		3		С	С										
619	ヤマグルマ ツゲ		1			•																•											С				
621	ヒメツゲ セイヨウツゲ									•					•										•		С									С	
623	フッキソウ ヤマシャクヤク		2 1	1 1		•	С	С		•	•				\downarrow		1											•) C							С	
625	フウ モミジバフウ														\downarrow		1															•				С	
627	ヒュウガミズキ トサミズキ	Ш	1 3	3 3		•	С	С	•	•	•												t				C	•) C		•				• (С	
629	マルバノキ イスノキ																						t												C		
631	マンサク シナマンサク		2 1	+		•	С	С							1		#															•					
633	トキワマンサクベニバナトキワマンサク					L	С	C					L	H			1						t						t		- (• (С			С	
635	カツラ			1 +		•	С	С	•	•	:				•		1						•	1	:			• 0	E	Е	•	++ C	C		• C		
637	ヒメユズリハ コバノズイナ コマガタケスグリ														1		1																		• 0		
639	フサスグリ	Ħ															1						1														
641	チダケサシ トリアシショウマ アカショウマ	Ħ	‡	#	ļ	F	L		+				Ļ	H	#		#	1	H	1	#	Ħ	‡		+	H		+	F	H	#	#	L		H		•
643	ハルユキノシタ ユキノシタ	Ħ	1	#	L	L	L		-		•				•		١,	1	+	١,			ŧ	1	+	N	#				١,	•	L		H		
645	ベンケイソウ キリンソウ	Ħ	1	t	F		F		_		Ľ		ľ		_		ľ	+		-			ļ		+		1				-	1			H		
647	コモチマンネングサ メノマンネングサ	Ħ	#	ŧ	F	F	F	N	•		•		•	•	•			+ 1	+	1			ŧ	+	+	Ħ	1	•	N	N	1	N	N		• N	I N	
649	タイトゴメ オカタイトゴメ	Ħ	+	+	ŧ		F	4		•			•		#		#	1	Ħ	Ť			ŧ		+	H	1	#		H	#	l	F		H		
651	オノマンネングサ	Ħ	#	Ŧ	F				•	Þ	•		F		•		1	1 1	H	-		•	ļ	H	+	H		1	F		1	Ŧ	F		H	С	•
653	メキシコマンネングサ	Ħ	#	Ŧ	F				•	•	•		F	•	:		†	1	+	+ (•	ļ	1	+	H		1	F		1	Ŧ	F		H	Ĭ	
655	ヨコハママンネングサ タコノアシ	•	+	+	Ŧ		F		1	-			F	Ť	Ť	-	+	ľ	H	1	Ť	Ħ	ŀ	H	+	H	1	+		H	+	ł	F		H	Ι	
657	オオフサモノブドウ	1	1	+	F	•	N	N	•		•			•	•)	+ +	H	1				2	•	N	=	•	N	N	1	N	I N	•	• N	I	
659	ヤブカラシ ツタ	2			:	•	Ν	Ν		•	•	•	•	•			- 1	2 1	2	2		•		3 4	•	N	N (•	N	N	•	N	N	•	• N	I N	
661	ヤマブドウ エビヅル		1	+		Ĺ	Ė		•						• (+	+						3	Ť	N			N		+	Ė	Ė		Н		
663 664	サンカクヅル ブドウ	H	+	Ė	F			4	- -	Ť	Ĺ		Ě	H	1		+	F	H	Ŧ	Ŧ	H	ľ	H	+	Ĥ	4	ļ		Ĥ	+	l	F		C		
665	ギンヨウアカシア フサアカシア	H	Ŧ	ŧ	F				+				F	H	+		1	t		1	Ŧ	H	Ŧ		+	H	H	+	F	П	1	Ŧ	F		H	С	
667	クサネム ネムノキ	H	1	Ŧ	F			4	-	•	•		F	H	+		+	+	H	۱.		•		2	+	С	С	•	N	N	+	l	F		C	С	
669	イタチハギ		1 1	1	F	F	N	N	•				H	•	•		+	+ 1 +	+		•			2			N		N		-	Ŧ	F		• N		
672	ヤブマメ ゲンゲ ハナズオウ	ě	Ŧ	F	F		Ė						F		• (Ŧ	t		Ŧ	Ť	H	Ť	H	+	Ħ	H	Ŧ		C	+	Ŧ	F	•	•	C	
673 674	カワラケツメイ エニシダ	H	1	1 1	F	•		۱	#	Ŧ			H		Ŧ		1	+		-	+	H	Ŧ	1	+		H	1	F		-	Ŧ	F	Ĺ	Ħ		
675	アレチヌスビトハギ ノササゲ	П	ľ	Ţ		Ľ	N						F				1	T		1			1		++	· I	Ι	1	I								
676	ノアズキ		- 1	- 1			1.0		- 1						- 1		- 1	- 1	1 1		- 1					1 1		- 1			- 1	- 1			1 1		

資料2 植物の地点別確認状況(55/64)

						32					33-	38	34- 38	34 35	-	3	9-43	3	39- 41		4	4		45-	49	45			55				59			60)	Τ	60'	86	87	61-85
NT.	205-27				塚口	山公	園			T		神	田川		t		善福	寺川			妙正	寺川		井の)頭線	泉		井草			究	柏の	宮?	公園	虿		の森		ごんぐり 山児童	農芸	南荻窪	その他希生植物調査研
No.	種名	第	貨				育 第	育角	育年	育育	育年	第第			j 19	百万	6 第	第第	第		第			第 第				所	姊地))					第	公第		第	菌第	高校第第		認地点
		1 次	2	3	4	1 5	5 6	5 7	7 8	3 1	1 2	3 次	4	5	1	1 2	2 3	4	第5次	1	2	3	4	1 2	3	4 次	1 次	第 2 次 次	6	7次	8	5 6	5 7 次	7 8	5次	6次	7 %	8	5 次	6 7 次 次	7	5
	ツルマメ フジカンゾウ	É		ľ	ľ	ľ	Ť	Ť	Ť	Ť	ľ	ľ		Ě	Ť	Ť	Ť	Ĺ	É	-	Ė	1	7		Ė		•	•			7	-	N		Ė			7				
681	ヌスビトハギ ヤブハギ	•)																												-	•	N	l N	H			1		•		
683	トウコマツナギ	F							-	•	•					ł	F			F	H	4	۲,	•		H			H		-	•	D N	I N	H			Ŧ			С	
685	マルバヤハズソウヤハズソウ	•	,		ŀ			N	N	ľ	•				Ŧ	Ŧ	F			+	+			•								•					N I	N				
687	ヒロハノレンリソウ ヤマハギ	Ĕ	1								•																	•	•	С	CE	•			H			1			С	
689	キハギ バハギ	1			F		Ŧ	N	V N	1			•		١.			•		F			۲,	•			•	3	•	N		•		JN	H			#				•
691	ハイメドハギ	Ė	ľ					·	Ė	Ì		Ĭ			Ť	1	1	F		ļ			Ħ				Ĭ	•		Ì	-				Ħ			‡				Ĭ
693	ツクシハギ チョウセンキハギ	F			ŀ				F	ļ		F			Ŧ	Ŧ	F			F			4					Ĭ				ď				•	C	С				
695	ネコハギ シラハギ	F						ľ	N	ŀ		F			1	•	•	•		ŧ			-	•	•		•	2		N	Ν	•	N	I N	Ħ	Ĭ		Ŧ		O N		•
697	ビッチュウヤマハギ ミヤギノハギ	L	1	+	+					-						ļ				1								1		C	C		C	С	L			‡			С	
699	イヌハギ	F		ľ	ľ		+			ľ		L			1	Ŧ	ļ			ŧ			1					1		-) N	I N				#		N		
701	ミヤコグサ	þ					ļ			ļ					#	ļ				1			#								=			C C				#				
703	コメツブウマゴヤシ ウマゴヤシ	þ					ļ			ļ					#	ļ					+		#								=	Ţ		, .				#				
705	ムラサキウマゴヤシ シナガワハギ	F		ļ			+			ļ		L			1	Ŧ	ļ			Ĭ			1								4		ļ	t				#				
707	クズ ハナエンジュ	2	1	ŧ	ļ	1	ļ	#	N	1	•	•	•		•	•	•	•		ļ		1	3 (•	•	•	1	1	•		4	•	N	I N	L		1	#		•		
709	トゲナシハリエンジュ トゲナシハリエンジュ ハリエンジュ	Ļ	L	ŧ	ļ	1	ļ	#	1	1	ļ	Ļ			1	#	#	F		t		1	1	ļ			1	1		CP		#	#	t	L		1	#		С		
711	ハナセンナ	L	L	t	ļ	ŧ	ŧ	t	ļ	t	ŧ	L			#	‡	ŧ			t	H	1	1	\downarrow			1	1		CE	U	+	ŧ	+	H		1	#				
713	クララ エンジュ クスダマツメクサ	1	1	+	+	F	•) (0	•	Þ	L	•		•	•	•	•		+	+		4	•	•	H	1	+	Ħ		С		E	3	L	•	С	c		• E		
715	コメツブツメクサ	-	L		ŧ		ļ.		ļ					t	1	١,		_					1			H		l			_		J.	I	L		Ι	‡				
717	ムラサキツメクサ シロツメクサ	2		+	+	F))					•		•					2	1	1	1			•	•	• •	++	I	I	•	I	I			Ι	I		• I		
719	スズメノエンドウ ヤハズエンドウ	•	1	. 2	2	2	•)	N N	ı I			•		•	1		•		i	1	+	2 1			•	•	+	•	N	N	•		N IN				N N		• N	N	•
721	カスマグサ ナンテンハギ	L					+			t					#	t	•	•				+	+		•						1	() 1	Т				#				•
723	ヤブツルアズキ フジ	2		+			•)	0	•	•		•				•	•					+ (•	•	•	1	•	N	N					•	ΝN	١C	•	• C	NC	
725	キンミズヒキ ザイフリボク	1	+	+	+	F						•	•		ľ		t			t		+			•			+	•		1	_	N	I N				1				
727	ジューンベリー セイヨウミザクラ	L										•				ł							1															Ⅎ			С	
729	カンヒザクラ マメザクラ															ł							+				•											Ⅎ		С		
731	イトザクラ ヤエベニシダレ	L										•	•					•				2	2					•	•					С				#			С	
733	エドヒガン ジンダイアケボノ														\downarrow) () ()				\pm				
735	コマツオトメヤマザクラ		+		+	ŀ	•	D N	N			•	•												•			1	•	С	С	•	N	I N	H		1	N				
737	カスミザクラ コバザクラ																																					\pm				
739	オオヤマザクラサトザクラ	H		-				D (C	+						+		•		-		+	+				•	1			-	+		-	•			+		•		
	サトザクラ(上匂) サトザクラ(普賢象)						+								+	+							+															Ŧ				
742	サトザクラ(御衣黄) サトザクラ(鬱金桜)								(+							С	С							\pm				
744	サトザクラ(旗桜)	H		-			+	-		+						+		•		-		-	-								-	+		-				+				
746 747	サトザクラ(妹背)	H					H			ŀ																H									F			Ŧ				
749	サトザクラ(紅華) サトザクラ(関山)								(-								С							7				
751	サトザクラ(芝山) サトザクラ(松月)	H		-			+	-		+						+				-		-	-								-	+		-				+				
752 753	サトザクラ(駿河台匂) サトザクラ(八重曙)	H					H			ŀ																H				С					F			Ŧ				
754	オオシマザクラ ジュウガツザクラ	F	1	F	ŀ	╀	•	P	Ŧ	ł	Ŧ	H			1	Ŧ	Ŧ	F		ł		1	1	F		H	1	F				•	C	С	•	•	C	С		H		
756 757	コシノヒガンザクラ コヒガンザクラ	H		H	F	ŀ	ŀ	H	Ŧ	ŀ	ŀ				╂	Ŧ	Ŧ			ŀ	H	ļ	ł	ŀ		H	ļ		Н		l	+	Ŧ					Ŧ		H		
758 759	カワヅザクラ オオカンザクラ	F		H	ŀ	ł	Ŧ	+	(Ŧ	H			1	Ŧ	F	F		F		1	1			H	1	F	•	С	C C	1	F	F	H		1	Ŧ		H		
760 761	オモイガワ ソメイヨシノ	F		2	2	2	•		C (•	•	•		1) (•		ł		1	1	•	•	H	•	1	•			•		С	•	•	С	c		С	С	
762 763	ショウワザクラ ハヤザキオオシマザクラ	F	F	F	F	Ŧ	Ŧ	Ť	Ť	ŧ	ľ	F	Ĕ	F	l	Ŧ	Ŧ	Ĕ		F	Н		1	ľ	Ē	H	1	Ŧ		Č		Ŧ	F	Ť	É	•		‡		H		
764	ヨウコウヨウシュン	F	L	F	ļ	ļ	+	+	Ŧ	ł	ļ	H			+	Ŧ	Ŧ	F		ŧ	Ħ	1	1	T		H	1	T	Ħ		С	1	Ŧ	F	H	_	1	#		H		
766	シラハタザクラ クサボケ	F	•		ļ	ļ	+	+	Ŧ	ł	ļ	H			١.			•		ŧ	Ħ	1	1	T		H	•	•	Ħ		4		No	CNC	Ļ		1	#	•	H	С	
768	ボケ ベニシタン	F	ľ	+	ŧ	ļ	+	(C C		ļ	•	•		ľ		•	•			H	1	1	•	•			+	H					CINC		•	С	С	•	С	C	
770	サンザシ セイヨウサンザシ	F	L	F	ļ	ļ	#	#	ļ	ļ	ļ	ļ		t	#	#	#			ļ	+	1	1	•	•		1	t	H		4	1	#	t	H		1	#				
772	ピワ リキュウバイ	1	F	+	ŧ	ļ	•	Þ	(;	•	•	•		•	•	•	•		l	H	+	+	#	F	Ħ	•	• •	•	CE	Е	•	Е	ЕЕ	H	•	CEC	Œ	•	● CI	С	
774	シモツケソウ ダイコンソウ	L	L	ļ	ļ	1	ļ	#		1	ļ	ļ	L	F	1					ļ		1	1	ļ		Ħ	1	-			1			t	L		1	#		H		
776	タイコンクリ ヤマブキ ヤエヤマブキ	L	1	. 3	3	3	•	0	C C		•	•	•		•		Ò			ļ	+	2	2	•	•	Ħ	•	+			С				•	•	С	С	•	H	С	
778	ヤエヤマノキ セイヨウリンゴ ハナカイドウ	L	F	F	ŀ	ŀ	ŧ	١,		,	ļ			F	1	#	t			F		1	+	l	L	Ħ	1	_		C		•	C	2	H		C	‡		Ħ	С	
780	ミカイドウ	L	L	ļ	ļ	1	ļ	1	CC		ļ		•		1	1	ļ	_		ļ	+		+	+	H	H	1		•	Ü	U	\dagger	‡	t	L		С	‡			U	
782	イヌリンゴ カイドウ	L	L	ļ	ļ	1	ļ	1	1	‡	1	, ,	•		1	1		•		ļ	+	1	1	+	H	H	1	+ •			1	\dagger	‡	t	L		1	‡				
784	アズキナシ	L	L	t	t	l	t	#	#	t	l	L		t	1	#	t			t		+	+	t		Ħ	1	1			1		1	-	H		1	#		H		
786	コゴメウツギーイヌザクラ	1			1	ı	¢	1	N N	1	•	L	•		1	t	ŧ	L		t			1	t		Н	1	1			_		0	С	L		1	‡	•	H		
788	ウワミズザクラ カナメモチ	1	+	2	2	2			C (•	•	•		ł	†	•	•		t	H		1	l	H	H		2	•	С	С	•	0	С			C (•	С	
789	オオカナメモチ レッドロビン	_	_	1	1	1	4	1	(_	1	•	•	1	4	_	•	1			1	- 1		- 1				4	•					C			C	C		C	С	!

資料2 植物の地点別確認状況(56/64)

March Marc	只 个 个	·2 植物の地点	, Л	1 ניי	性	32 32		ונו	. (1	_			34-		<u> </u>	30-	43	39			44	-1	45	-40	45			55				59		1	c	0	-1	60'	90	. T	87	61-85
March Marc					ır					ł	აკ-;	36	38					4									井草	森	公園	E orbin	44			7			Ŕ	どんぐり	_	_		その他希生
Services Company	No.		Aug. 1	pp.					me I a	سد ا بي	- سد ا ع			Applica	Aug.												所	跡	也)	-					公	園		山児童 園	高村	交	4丁目	植物調査
Second S			1	2	3	第 3	第 5	第 6	第 第 7 8	第 第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 1	第 2	第 3	再 第 4 5	5 5	1 2	3	4	第 3	第第	4	1	2 3	5 6	6 7	8	第 5	6	7 8	5	6	7	8	5	6	7	7	第 5
30. COLOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1		・ジムシロ	次	次	次	火	次 i	K R	尺世	く次				次	次	次	化 花	ズ り	€ 	ズ 次	次		•			次	K E	火 社	火沙	、次	次●	0	T	、次	次	次	次		次	欠	次	次
The state of the	794 ^	ビイチゴ	2	2		+	-	• 1	N N	1	•	•	•		•	•	• (•	•	+		1					1	•	N	N	•	•	N N					•			N	•
March Marc	796 カ	マツカ						• 1	N N	1	•	•	•																		•	•	N N			N	N			N		
Manual Content	798 ~	ベニスモモ						(C (2									ł																							
March Marc							-			-	•	•							-	+								+												+		
Mary Mary					1	1	١	• (C	2	•	•	•			•	• (-		1	+										•	СС	•		С	С		•	С		
March Marc	803 T	モ・ハナモモ			+		٠,		C (2	•	•	•		•	•	• (+	1	•)		•	1								Ĭ							
SCHOOL STATE OF THE PROPERTY O	805 그	スラウメ					ľ	_	(2									ļ	F				F		_	_									C	C					
Manual Control	807 タ	チバナモドキ					1			•		•	_								+	1						1		I												
	809 カ	ザンデマリ						•		t		•					•		1	t			-				•								•	С	C				IC	
Section Sect	811 E	メシャリンバイ																									+															
10 PM	813シ	ロヤマブキ		1			-	(0 0		•	•	•				•		-	+				•	_		2	+		С		•	ЕЕ	•			C		•	чС		
10	814 モ	・ッコウバラ ・リハノイバラ					- (• (C	2																	+														С	
10 10 10 10 10 10 10 10	816 /	イバラ	1	+	+	+	-	• 1	N N	1	•	•			•	•	• (•	1	+	+	+	•	•	1			•	Ð	N	•	•	N N					•	•	N	N	
\$\text{SQ} \text{CP} \cdot \text{SQ} \text{CP} \cdot \text{SQ} \text{CP} \cdot \text{SQ} \cdot	818 ク	マイチゴ				1	╡.		1		F		_		•	Ħ	#	1	1	Ŧ	9	9	#	F	Ħ	Ħ		١,					NI NI	T		4	1		Ħ	1		•
Section Sect	820 バ	ジライチゴ				1	T			×	L		_			Ħ			1	2		۷		t															Ħ	1		
82 PT - PT - S	822 T	ミジイチゴ	1	•					N	t		Н			L	H		+	1	l			•	•				-	N			•	n N						H	1		
Section Sect	824 ナ	ワシロイチゴ	_[+				╛	_	•	•	•	•		•	•	•		╛		H		•	•		•	1	•	Ⅎ	Ł	H	0	N N	Ł			_]		•			
SEPIL-20-20 SEPIL-20-30 SEPIL-	825 エ	ビガライチゴ				Ħ	7	7	Ŧ										Ŧ.	+ 1	H														П	7	7			NC		-
Section Sect	827 ワ	レモコウ	+			Ħ	#	1	1	Ĭ					Ě				1	Ť								Ŧ	Ŧ					T		4	4		Ť	Ŧ		
80 (72) 7	829 ナ	ナカマド		1	+	+	1						_			Ħ			1	‡	9	0	#	t	Ħ	Ħ								F		C	_			1	C	
State Stat	831 イ	ブキシモツケ			-		₫'	-			L		•			Ħ	_		‡	t	3	۷	1	t		Ħ													Ĭ		U	
888 PF APP	833 ト-	サシモツケ			1	1	1		10			Н			L	H		+	1	l					Н	H	-	- (С		•	L C		•		C		H	C		
ST Def ST Def	835 ホ	ザキシモツケ								-									ł																					-		
SS 24 A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	836 ユ	キヤナギ ルグミ		1	2	2	- '	• (C	2	•	•	•		•	•	• (+	1	1		•	1		1								•	С	С	•	•	С	С	
98 97 75 75 75 75 75 75 75	838 オ	オバグミ								F									1																					1		
Section Sect	840 1	ウグミ					ľ	_		ļ									1	+												0	N.T.							С		
84 PTPUNT(RPANSO) 86 PTPUNT 86 PTPUN	842 ナ	ワシログミ			1	1	•	•	C ()	•							1	+	1	1	•			•	2					•	ΕE							1		
860 PR	844 オ	オナワシログミ(ギルトエッジ)																												С		0 .	N									
88) PHONE PROPERTY	846 ケ	ンポナシ								ł									1	+																						
89 P S C C C C C C C C C							-			-							•		-		+	+	•	•	_						•	•	СС							-		
831 P/PR 1 1 1 1 2										ŀ					•																		c c		•	С	C			С		
885 1/2 1 1 1	851 ケ	ヤキ			1										Ħ	•	Ò	D	1						1	•	2	9	C	E N	•	•	N N	•	•	CE!	NC		•	N		
855 PX-DY 1	853 X	ンキ	1	2			- (• 1		1	•	•	•		•	•	•			3 +	1		Ò	•		•	2				•	• N	ICNO	ullet								
857 #797	855 ツ	'ルコウゾ		1			ľ			T	T		_		Ē				ľ) 2								C	CE												
SS9 D9 P9			1					- 1	N 1	4)				•	•	-		t				•									•	N N						•	N	N	
861 H AND SECTION NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT N	859 ク	ワクサ						• 1	N N						•	•	•			1 1	1	+	•			•	+			N	•	•	N N		•	N	N		•	N	N	
882 月かけかり	861 イ	ヌビワ					-			-						•	•		-									-	D N	N	•	• N	ICNO		•	N	N			-		
861 アグワ	862 イ	タビカズラ								F																						•								-		
866 オッグワ 1 1	864 ハ	、リグ ワ			+	+	١,		#	Ļ			_						1		_						9 4								•	С	С	_	Ħ	1	UL	
868 ツギブオオ 1 1 + +	866シ	ダレグワ	1	1		Ħ			VI N				_						1	ľ	Ħ								,	NT	Ħ		NI N		•	С	С			N	N	
870	868 /	ヘマヤブマオ											_						1							Ħ		- (ľ	- IN				ľ		U	U			íN.	IN	
872 ナンパンカラシン 1	870 T	オカラムシ		1	+	+	ľ		N										1	t	H					H		1	t					t					Ħ			
873 ナプマオ	872 ナ	・ンバンカラムシ		E		H	╛	1	╁	£	•	•	•		•	•	•		╁	£	H	2	•	•	•	Н	1	1	l		Ы	0	N N	L	•	N	N				N	
875 = アカソ	873 3	ヤブマオ	٦	1	+	H	7	1	Ŧ	F		H			F	H	7		Ŧ	F			•	F	H	H	+	Ŧ	F		H	7	F		H	7	7		H	1		-
877 カナンソウ 879 カテンソウ 879 カテンソウ 880 ミズ 1 + +	875 コ 876 ラ	アカソ セイタソウ				H	1	1	+	Ŧ	ŀ	Н			•	H	-		1	Ŧ	H	4			H	H		ļ	ŀ		H	1	╞			4	4		H	1		
879 カテンソウ	877 ウ	ワバミソウ						1	#	ŧ	L	Н			F	H	ľ		†	1			1	1		Ħ	1	1	ļ			#							Ħ	1		
881 アオミズ 882 イラウサ 883 クリ 1 + 1 1 1 0 C C 884 ヤアラジイ 4 2 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	879 カ	テンソウ							‡	ŧ	L		_		F		#		†	I.			1	t		Ħ	1	1	ļ			1	ļ						Ħ	1		
883 29	881 ア	オミズ		1	+		-	•	1	t	L					H			1	+	Ш			t		Ħ		1			Ы	1	\downarrow						Ħ	1		
885 大学 + 2	883 ク	IJ	1	+	1	1		•	C (L				L		•	L	Ⅎ	+				L		•	2	1	C	C	•	•	СС						•	С		
886 プナ 887 イヌブナ 888 マテベシイ 1 1 1 1 0 C C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	885 ス	ダジイ	+		2			• 1	N N	J	F				F			┪-	Ⅎ	+	± 1	_[1	\blacksquare	•	2	•	D N	N	•	• N	ICNO	•	•	С	С		•	C	С	
888 アカジイ 890 クヌギ 1 1 1 1 1 0 C C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	886 ブ	プナ ヌブナ				Ħ			Ŧ	Ŧ	I	П			F	П	7	T	7	Ŧ	H	7	7	F	П	H	Ŧ	Ŧ	Ŧ		H	7	Ŧ	Ē	Ħ	7	7		H	7		-
890 / 文字	888 マ	テバシイ		1	1	1			C		•	•	•		F	Ħ	#	F	1	Ŧ	H	4	•		H	•			0	С	П	1	F	•	•	С	С	•	•	С		
892 次ナラ 893 カシワ 894 イチイガン 895 アラカシ 1 1 1 1 1 0 N N 0 0 0 0 0 1 + 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	890 ク	ヌギ	1	2	3	3	ŀ	• 1	N N	J		•	•		•	Ħ	•	Þ	1	+ +	1	1		•		Ħ	-	Ó	N	N	++	• N	ICN(•	•	С	С	•	•	С	С	
894 チイガシ 895 アラカン 1 1 1 1 0 N N 0 0 0 0 0 1 + 0 1 0 C C 0 C C C C C C C C C C C C C C	892 ₹	ズナラ					1	1	#	t	L	Ħ				Ħ	1		†	1	Ш		1	t		Ħ		1											Ħ	1		
897 ア 刈カガシワ	894 イ	チイガシ					1	1		L		Н			H	Н	1		+	\pm				L	Н	Н		1	l										Н	1		
897 ア 刈カガシワ	896シ	ラカシ	1						N N	J				F	•	•	•		Ŧ	•	1	+			H	H	1	9 (D N	C	•	• N	C C	•	•	С	С					
899 オウシュウナラ 900 ウラジロガン 901 コナラ + 1 2 1	897 ア	メリカガシワ				H	1	Ŧ	Ŧ	╄					Ė	H	Ŧ	-	1	É	H		Ŧ	F	H	H		Ŧ			Ĥ	-	F	Ė								
901 コナラ + 1 2 1 0 N N 0 0 0 0 N N ++ 0 NCNC 0 N 0 N 0 C 902 ヤマモモ 1 1 1 1 0 C C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 C C 0 0 C C 0 0 C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 0 C C C 0 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 0 C C C C 0 C C C C 0 C	899 オ	ウシュウナラ					1	1	1	ļ			_		L	H	1	1	1	1			1		H	Ħ		1			H	#	#	F	Ĭ	1	_		Ħ			
302 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	901 =	ナラ						• 1	N N	J	Ļ	•	_		•	Ħ	• (1		Ħ				Ħ	Ħ	9	9	Ŋ	N	++	• 1	ICNO			1	N	•	•	N		
903 ペカン 904 オニグルミ 1	903 ~	ペカン				1					•		•			H			1					E		Н				. C			L C						H	C	C	

資料2 植物の地点別確認状況(57/64)

只不	料2 植物の地点	(万	iIJ1	堆			(i)	(;	_		- 1	34-	34-				-	39-	1			1		_									1					1.			
					32					33-3		38	35		39-			41		44		+	5-4		t			公園			59				50 ミの系	fs.	60' どんぐ	b <u>ш</u>	86	87	61-85 その他希少
No.	種名					公園		or I so			神日					福=				沙正 ∜				頭線		旧機	FRASH	(担)			の宮		il	2	園		山児童	直高	校	4丁目	植物調査確認地点
		1	2		4	5			第第1		第3	第 4	第 5	第1		第3、	第 4	第 5	1	第 2	3 4	1 1	第2次	第 3 4 次	第 1	第 2 次	第 5	育 第 7	第第8	第5次	6	第7次	第 第 5	第 6	第7次	第8:	第 5	第6	7	第 7	第 5
	カシグルミ	次	次	次	次	次	次	欠世	でき	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次の	次次	次	次沙	(20	次	次 {	欠沙	75.7	次	次	次と	て 沙	(次	次	次	次	次	次 C	次	次
907	サワグルミ シナサワグルミ ハンノキ		•					t	ļ																L	Н		D C	`				t	L			•		H		
909	シラカンバクマシデ							C N	J					L														D C					ļ					•	C	C C	
911	アカシデ シダレアカシデ	3	1	2	2			N N																	F				2		• 1		С						H		
913	イヌシデ	1	1				++	N N	J					•											•	1	•			++	++]	IC N	C	•	N	N	•		С	С	
915	ツノハシバミ ゴキヅル																								Ē								F						H		
	アマチャヅル ヒョウタン	•	•									•														2														С	
920	ミヤマニガウリ アレチウリ	•							•	•	•	•		•	•	•	•				3	3	•	•	•								t								
922	ハヤトウリ カラスウリ	1	1	+	+		•	N N	1	•				•	•				+	1			•	•	•			N			•				N				N	N	
924	キカラスウリ スズメウリ									•	•	•				•	•				1	•		• •	,		•		N		•	N I	۷.		N	N		•	N	N	
926	シュウカイドウ ツルウメモドキ		•					N	1	•				L		•	•		+		+ +		•	•	•						0	N I	V .					•			•
928	ニシキギ コマユミ ツルマサキ		1	2	2		•		t		•	•		L		•	•				1 1				L	+				•	•	CC			C		•	•			
930	マサキ	1	1		1		•	С	2	•	•	•								+					•	1	•						t					•)	С	
932	ギンマサキ フイリマサキ ツリバナ		•	1		1	1	C		F	H			L	H		4		H	1	#	1		1	F	H	#	1	ŧ	Ħ	Ħ	1	ŧ	L				l	H	С	
934	オオツリバナ	1		1	1	1	1	N	t	F	H			F		•				1	ļ	t		1			#	+	ŀ		• 1	VC N	C	F	F		•	F	N		
936	イモカタバミ ハナカタバミ		Ė			1		I			•			•					H	1	#	Ŧ		1	ľ		•	I	I				Ŧ	F		I		F	- 1	I	
938 939	ベニカタバミ ウスアカカタバミ		+	1	1	1	•	N N		•		•		Ĕ		•	•			1	1 1	ı	•	• •		H	+	ŀ	Ė	H	H	1	ŀ	F		N		l	H		
940 941	カタバミ アカカタバミ	1	1	1 +	+		•	N N	1		•	•			•	•	•		3	1	2 2	ĺ	•	0 0	•	+			N	Ĺ		N I	1	•		N	•	•		N N	
942 943	ムラサキカタバミ オッタチカタバミ	•		+	+			I I		ě					ě				1			•		ě				I D I	I		•	I I		•	-	I			I	I	
945	ミヤマカタバミ オオキバナカタバミ															•																		•	Ι	Ι					
947	フョウカタバミ サンカクカタバミ																															С									
949	ホルトノキ トモエソウ							С																						•	О							•) C		
951		•						N	t		•	:													L					•	•	N N	V					0)		•
953	ヒメオトギリ コケオトギリ		1						•																L						0										•
955	ビョウヤナギ キンシバイ			1	1		•	C (•			L			:			+	1 +				L			C			•	C	1	•	С	C		•	,	C	
957	ヒペリクム・ヒドコート コゴメバオトギリ ミゾハコベ										•																		Е			1							Н		
959	エゾノタチツボスミレ ヒゴスミレ													L																•		- 1	\ 						H		
961	ツタスミレ アリアケスミレ													•		•	_													n	0							t			
963	ナガバノスミレサイシンエイザンスミレ								F	•	•					•														ľ	U		ļ					-	H		
965	タチツボスミレ サクラスミレ	•	+		+		•	N N	1	ŏ		•		•	•		•				1		•	• •						•	•	N N	V	•	N	N	•	•	N	N	
967	アオイスミレ																												N	•	•	N N	J					•	,		
	コスミレ マルバスミレ		1					N N N	Į.		•	•		•	•	•			•			•	•	•)	+		D N	Į		0					N			N		
972	スミレ ニオイタチツボスミレ								•	•				•	•	•	•				1	••	•				•	P		•	•	N I	Ň		N	N				N	•
974	ニオイスミレ アカネスミレ									•	•	•		•	•				1	+	+	•	•	•)						О										
976	ノジスミレ フモトスミレ																•															N I	V								
978	アメリカスミレサイシン スミレサイシン							I		•		•		L	•	•				+				•			• (I	I		•		t	•	I	I	•	•		IC	
980	ツボスミレシハイスミレ	2				1	1	l	l					•	•	•	1			+		t	•	1	L	H	1	1	L	L	•	N I	N					•	N		
982	ヒカゲスミレ トケイソウ	1	•				•	N	1		H				•					+	#	1	H		t	H	#	t	t	L	•	NI.	J	L	L				N	С	
984	イイギリ セイヨウハコヤナギ シダレヤナギ	+		2	2	1		10	, J					•	•	•	_				+	1		1	_) +					•	ın I	N					l	N C		
986	ウンリュウヤナギ バッコヤナギ	4	1	2	4	1	#		ļ	L				Ė	H		4			1							_ (1	ŧ	F	L			l	C		
988	オオバヤナギ マルバヤナギ			H			1	+	ŧ	L	H			L	H		1		H		+	+	H	+	F	H	#	+	F	H	H	1	ŧ	F	F			l	Ħ		
990	コゴメヤナギ ジャヤナギ			H			1	1	t		H			L			1				+	ŧ	H	1	F	Ħ	1	+		Ħ	H	N	ļ		С			F	H		
992	ネコヤナギ					1	1	N	t		H			H			=			-	+	F		1	F	H		t	F		•		Ī					F	H		
994 995	シバヤナギ カワヤナギ					1	4	+	Ŧ		H			F			1			1	+	F		+	F	H	+	+	F		0	N		F	F			Ŧ	Ħ		
996 997	エノキグサ オオバベニガシワ	•	1	+	+	-	-	N N	1	•	•	•		•	•		•		2	+	+ +		•	• •)	+	•	N	I N		•			•	N	N		•	N	N	
998 999	ショウジョウソウ トウダイグサ					_		Е	ŀ	ŀ	H			F					H	4	ł	F			F			ŀ	F	H	H		ł	F	F			ŀ	H	С	•
1000 1001	ニシキソウ タカトウダイ						1	Ŧ				•	E		•						+	•		1	E	П	_	D	N			I	I		N				N		
1002 1003	コニシキソウ オオニシキソウ	1	1	1	+		=	I	•	•		•		•	•	•	•		2		1 +	•	•	• •) _	+	_	Ē	I	•	•	I		•	I	Ι		•	I	I	
1004 1005	ハイニシキソウ ナツトウダイ						J		Ī		•										f	Ī	•		L	H	Ī		Ī	Ĺ			Ţ	Ĺ	Ĺ			ŧ	Ы		
1007	アカメガシワヤマアイ	1	1	+	+		•	N I	4	•	•	•		•	•	•	•		Ц		+	•	•	•	•	3	•	N	N	•	•	N I	V .	•	N	N		•	N	N	
	シラキ ナンキンハゼ アブラギリ						1	\dagger	ł												$^{+}$	L		1	L	Ш	•	0	C I			1	t					•		С	
1011	アマ					1	1	l	l								1		Н	1		t		1	L	H	1	1	L	L	•	1	t					╁	H		
1013	ヒトツバハギ キダチコミカンソウ					1	1	N.I.	1					L			1				#	\dagger		+	L	Ħ	#	1		H		I	1		X.	**			I	N.T	
1015	コミカンソウナガエコミカンソウ		1	H	+			N I	l		•					•					#	t		#	L	Ħ	1		N			N N I		L	N	N		:	N	N I	
	ヒメミカンソウ アメリカフウロ				H	+	•	+	+		•	•	-	⊢		•			Н	_	٠,	+		•	+	+	-	D I	I		0	N I		1	T	т	-	+	I		1

資料2 植物の地点別確認状況(58/64)

					32	2] :	33-	38			34- 35		3	9-4	3		39- 41		4	14		4	15-4	49	45	1			55					59				60			60'		86	87		61-85
No.	種名			塚	:Щ	公園						神	田,			l		善裕	畐寺		-	t,	炒正	:寺/	Щ	5	井の	頭網	泉	(旧機	媫械		下研	究	柏	i の'	宮ケ	/園	1		くの			んぐり	5 /		南荻	生 七	その他希少 直物調査研
		第 1	第 :	<u>ا</u>	4	第 5	第 6	第 7	第8	第1	第 第 2	第 第 3	育 3	第 4	第 5	第 1	第 第 2 2	第 9 3	第 多 3	育 1	第 5	第 1	第2	第3	第 4	第 1		第3	第 4	第 1	第	第	が 第 6	第	第8	第 5	第 6	第 7	第 8	第5次	第	第	第		園第		第 第	第 7	1	<u>認地点</u> 第 5
1018	グンナイフウロ	次	次	次	次	次	次	次	次		7 9	7	χ	次	次	Ö	5 7	5 7	欠	Ż	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	2	次	次	次	次	次	次	次	次	次	. 次	次	· 次		次	ď	7、次	次	-	次
1020	ヒメフウロ ゲン ノショウコ	1															•						+				•	•			1	•				•			N											
1022	サルスベリ シマサルスベリ		1	1	1		•	С	С			•		•		ł		•																С	С				C) C	С			•	С	С		
1024	ミソハギ エゾミソハギ									H	H	H	ł			+	ł	ł												H							•	C	C		-		-	ł		+				
1026	ザクロ ミズタマソウ									ŀ						ł								+						ŀ			•	С	С	•	•	С	С					ł		ł	С	С		
1028	アカバナ チョウジタデ															ł																							N							ł				
1030	オオマツヨイグサ	1								•	•								•	Þ			+		1	•		•			+	•	•	I	I		•							t		ľ	I	I		
1032	コマツヨイグサ アレチマツヨイグサ										T					ł			Т									•									•							L		•	I			
1034	ユウゲショウ ヒルザキツキミソウ								I	L	•			•				•					+	-	+				•							•	•	I	I								I	I		
1036	マツヨイグサ フェイジョア									•	•	•												+		•	•	•																				С		
1038	ブラシノキ ギンバイカ															ł																														ł		С		
1040	ミツバウツギ ゴンズイ							С	С																												•	C	C	•	,	N	N	I						
1042	キブシ ケムリノキ									-	-	-	+			+	+	+					+																С					H		+		С		
	ヌルデ ツタウルシ	1	+				•			•)					ŀ		•	•	•						•	•	•		•	2	•				•	r	T	N	T						ŀ	$\exists \exists$	N		
1045 1046	ハゼノキ ヤマハゼ	7	Ŧ	7	╕					F	Ŧ	•	•	•		Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ			+			F				F	1					F	•	С	С	•) C		Ŧ		•	•	С	7	
1047 1048	ヤマウルシ ウルシ	=	-	4					H	H	Ŧ	Ŧ	Ŧ			ł	Ŧ	Ŧ	H	Ŧ						F	H		H	H					H	H	F	F			H	Ė	H	F		ł	\exists	_	Ŧ	•
1049 1050	オオモミジ ヤマモミジ	4	4	4					F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ			Ŧ	Ŧ	Ŧ	+	Ŧ						F	F		F	F	F	F	•	F	F	H	•	С	С	F	•)	F	Ŧ		Ŧ	\blacksquare	С	+	
1051 1052	チリメンカエデ トウカエデ	4	4	4					F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ			Ŧ			•							F	F		F	F	F	F	É	F	F	H	F	F		•) C	С	1		Ŧ	С	С	+	
1053	チドリノキ ミツデカエデ	4	1	4	=			F	F	F	ŧ	ŧ	Ŧ			Ŧ	ľ	Ŧ	ľ	+						F	F		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		Ě	Ě	Ĺ	F	ŧ		Ŧ	Č		1	
1055	ウリカエデ カジカエデ		1	4	4				F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ			Ŧ	Ŧ	Ŧ	ļ	ļ						F	F		F	F		•			F	F	F	F		F	F		F	ŀ		Ŧ	\mp	_	1	
1057	ハウチワカエデ メグスリノキ		4	1					F	ŀ	ŧ	ŧ	Ŧ			Ŧ	Ŧ	Ŧ	ļ	ļ						F	F		F	F		F	H	F	F	F	•	С	С	F	F		F	ŧ		ļ,	ОС		#	
1059	オニイタヤ エンコウカエデ									L						ļ														L														ļ		Ì		_	1	
1061	イタヤカエデ トネリコバノカエデ									L						ļ														L														ļ		ļ	С	_	1	
1063	ベニシダレモミジ イロハモミジ	1	1	9	2		•	N	NC	Ļ	_	•		_		ļ			•									•		L	1			С	С	F		C	C				C		•	ļ	D C	С	1	
1065	ノムラカエデ ハナノキ	-	-	Ĭ	_		Ĭ			É	ľ		1			ľ	1	1								Ĕ	Ĭ	Ĭ		Ĕ	Ĺ	Ĭ	ě	C					C			C			_	ľ	<u> </u>		1	
1067	アメリカハナノキ ウリハダカエデ									L						ļ														L														ļ		ļ	#	_	1	
1069	サトウカエデ オオイタヤメイゲツ								F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ			Ŧ	Ŧ	Ŧ								F	F		F	F					F	F				F	F		F	F		Ŧ		_	1	
1071	コハウチワカエデ カラコギカエデ								L	L	İ	İ	ļ			ļ	ļ	ļ								F	L		L	þ					L	F	L	L		L	Ļ		Ļ	t		ļ	± 1	С	1	
1073	マロニエトチノキ	+	1				•	C	С	L	ļ	ļ	ļ																	F			•	C	C					F	F		F	ļ		ļ	\equiv	С	1	
1075	フウセンカズラ モクゲンジ		_					_		L	İ	İ	ļ		•		1	1		1						F	L		L	þ				E		Ĕ	•			L	Ļ		Ļ	t		•	•	C	1	
1077	ムクロジ ダイダイ						•	С	С	L						1														L	+			Е	Е		•							ļ		1	С		1	
1079	ハナユキンカン							С		þ	t	_	#			‡	Ŧ	Ŧ								F				F						L	F	F		F	F		F	t		‡	\perp	С	1	
1081	ユズ ナツミカン						•			L		į				1						_		+	_						1	•		С	С				C		_) C	-		•	ļ	\equiv	C	1	
1083	カラタチ								С	L	ļ	ľ	1			t	Ī,					Т.		_	-		•			ľ							ľ				_	, .			•	t	\Box		1	
1085	ウンシュウミカン コクサギ キハダ									t	t	t	t			†	ľ	1		+						•				t						L	L	L		L	L		L	t		†	\pm		1	
1087	ツルシキミ ミヤマシキミ									L	İ	İ	İ			ļ	İ	İ								L				L						L				L	L		L	t		ļ	\pm	_	1	
1089	カラスザンショウ イワザンショウ									L	İ	İ	İ			ļ	İ	İ								L				L						•	•	С	С	L	L		L	t		ļ	\pm	С	1	
1091	サンショウ	+					•	N	N	t	•	•				†	t	t	•	•			+			L	•	•		t	+	•	•		N	•	•	N	N	L	L		L	t		ŀ	N	NC	1	
1093	アサクラザンショウ イヌザンショウ	1	1	1	4				L	L	ŧ	ŧ	‡			t	‡	‡	1	#						L	L		L	Ļ		_	_	-	C	Ļ	_	Ļ		L	L		L	1		t	\pm		\$	
1095	ニワウルシ ニガキ センダン	4	•	1			•		Е	F	t	t	t	•		t	t	١,	•				+			•	L		L		•							I		þ	þ		Е	+		Ļ	E	Е	#	
1097	センタン チャンチン タチアオイ	1	1	1	4				E	L	ŧ	ŧ	‡	_		t	‡	ľ					+			L	L		L	ľ		_	_	U	C	ľ		E	E	L	L		E	1		ľ	E	Ľ	\$	
1099	ウキツリボク		1							Ļ		•		_		‡	1	1				_			+	L				L								т		L	L		L	ŧ		-) N1	_	#	
1101	カラスノゴマ アオギリ		1	1	4			_	_			T										_	+	1		t	ě	ě		•	2	•			CE				Т		•	C	С	1			N C	С	‡	
1103	モミジアオイ フョウ	1	1				•	С	С	L	•					•			•					1		L	•	•		L										L				t		†	\pm	С	1	
1105	スイフヨウ ムクゲ		1	1	1				С	•	•	•	•	•		ŀ	•		•				+	1	+	L	•		L	L	1	•	•	С	С	L	•	С	С	•	•	C	С	1		ŀ	С	С	1	
1107	ゼニアオイ フユアオイ	1	1	1			•	L	L	L	t	t	†			t	†	†	†	+						L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L		t	L		L	t		ŀ		_	╁	
1109	キクノハアオイ アメリカキンゴジカ		1	1				L	L	L	t	t	†			t	†	†	$^{+}$	1					L	E	L	L	L	t		L	L	L	L	L	L	L		L	t		t	t		t	\pm		\pm	
1111	シナノキ ボダイジュ							_	Ļ	L	Ļ	ţ	t	_		t	t	1		t						F	L		L	t		L	L	L	L	L	L	L	-	L	Ļ	-	Ł	ŧ		t	± 1	_	┪	
1113	ジンチョウゲ オニシバリ		2	2	2			С	С	L	ľ			•		t	$^{+}$			1				2	2	•	L		L	L	L	•	•	L	L	L	•	C	C	L) C	С	t		t	± 1	С	\pm	
1115	ミツマタ カラシナ		1	1			•	Ę	L	L	t	t	†			t	†	+	1	1					+	E	L	L	L	t		L	L	L	L	L	Ļ	L		L	•	,	t	t			I		\pm	
1117	セイヨウアブラナ アブラナ			1			_	С	L					_		l	1	1						+	+	•	•		L	L	L	++		С			•		С		L		L	£			I		\pm	
1119	ナズナ ミチタネツケバナ			1	1		•	N I	N	ľ				•	E	1			•			•	1	1	3	•	•	•	•	Ł	•	•	•	I	N	Ė			N		Ė	I	N				N I	N I		
1121	ジャニンジン タネツケバナ		Ⅎ	J				Ē	E	Ė	Ŧ	Ŧ	£	•	E	£			•			•	+	Ē	L	•	•	Ē	E	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	E	Ē	•	N	N	Ē	E	N	N			•	•		\pm	
1123	イヌナズナ ヒメグンバイナズナ		$oxed{J}$	J				E	Ē	Ē	•	•	£		E	Ī			•			E	L	L	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ĺ	Ē	Ē	Ē	E	Ē	Ē	Ē	Ē		Ī	$\pm \overline{1}$	_	$oxed{\int}$	
1124	カラクサナズナ マメグンバイナズナ	-	1	7	_			F	F	•		•				•	•			•		1	1	+	E	F	•	F	F	•	1	•	F	F	I	F	•	I	I	F	F	1	I	F		F	I	I	Ŧ	
				_'									_ T	_																																				
1126 1127	オランダガラシ ショカツサイ ミチバタガラシ				1		•	С	I	L	•					•	•	•	•		•		+		2	•	•	•	•		1			E	L		L	F		L	L	Ė	I			ļ	ì	I I N		

資料2 植物の地点別確認状況(59/64)

		\vdash				2	9		+	33-		34-	34- 35		39−		39 4			44	III		-49	45	H	井草口標料			Coder	Jul -	59	, Fe	春	60 糸の	森	60'	86	87	61-85
No.	種名	第	第	第		公園		第二年	第分	育 第	神師			第	第	福寺		F 6	育	正寺.	第		の頭第一角	第第		第3	跡北	9 第			第 第			不園 第	1	山児童園	高校第	4丁目 第	植物調査研 認地点 第
1100	75#25	1	2	3次	4次	第 5 次	6 次		8 :	1 2	3	4 次	5	1 次	2 次	3	第 3	5 .	1 2 欠 2	2 3	4	1	2 3	4	1 次	2	5 6	5 7	8	5	6 7 次 8	8	5	6 7	8		6 7 次次	7 次	5 次
1132	ノハラガラシ カキネガラシ イヌカキネガラシ						1								•				+									F										ī	
1134 1135	グンバイナズナ ハタザオ																																						
1137	ヤドリギ						1		1												-																		•
1139	シャクチリソバ ソバ イタドリ	+	1	+	+		•	N I			•				•	•			1 +	+			• •			•		N	N		•						• N	С	
1141 1142	ツルドクダミ ワイヤープランツ		Ė															ľ				Ì			Ĭ													С	
1144	ヒメツルソバ ツルソバ						1		NT.	•)	•		•	•	•	•													Ľ	• (IC IC					I	I	
1146	ギンミズヒキ ミズヒキ ヤナギヌカボ	1	1		1		•		N N	•	•	•		•	•	•	•		1 1	1 +	+	•	•)	•	2	•	N	N	•	• N	N N	•	• N	I N	•	•	N	
1148 1149	ヤナギタデ シロバナサクラタデ			1	1																										•	С							
1151	サナエタデオオイヌタデ		1	+	+		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	1 1	1 +		•	•)	•	+				•	• N	N N					• N	N	
1153	シロバナイヌタデ イヌタデ ハルタデ	•	2	1	1		•	N I	N (•	•	•		•	•	•	•	- 1	2 1	1 1	+	•	•	•	•	2	•	N	N	•	• N	N N	•	• N	N N		O N	N	
1155 1156	シンミズヒキ サクラタデ						1												Ŧ												0 1	TCC							
1157 1158	オオケタデイシミカワ		•				•				•				•			-	+ 1	+ +		•	•)	•	2	•				•						O N		
1160	ハナタデ ボントクタデ ウナギツカミ		F		+	H	•	#	•	•					H	1	+	+	4	+		H	+	ŧ	F	H		N	IN	H	+		H	• !	N N		H		
1162 1163	ママコノシリヌグイ	ŧ	Ė	E	E		1	$\frac{1}{2}$	1	ŀ	E			E			1	Ⅎ	l	ŀ			l	Ė		3 (l	Ŀ	H	ļ	Ė		Ħ		
1165	ミチャナギ ハイミチャナギ	1	1	E	+	H	J	Ŧ	N (•	•		•	•		•	Ī	+]	1 +		•	•)	•	1	•	N	N			I N					• N	N	
1167	スイバ ヒメスイバ アレチギシギシ	•					•	#			•				•			#		1 +	1		•			+		I	1		• N	N N	H		I		I		
1169	ナガバギシギシ			+			Ĭ								•			-	T	1 2								1	1		O N	l N		Ŧ	1		1		
$\frac{1171}{1172}$	エゾノギシギシ						•					•			•	•			1		1										• 1 • N	I I					● I N	I N	
1174	ネバリノミノツヅリ ムシトリナデシコ ミミナグサ								•	Þ					•		•	•	D +	+		•									0 N	I NI					O N	I	•
1176	オランダミミナグサ カワラナデシコ	ě		1	1		•	Ι	I	•	•	•		•	ě		•	•	2	2 2	1	ě	•)		•	•	I	Ι			I]	I		• I	I	
1178 1179	ツメクサ ハマツメクサ	•)	1	1		•	N I	N (•	•	•		•	•		•		1 1	1 1	+	•	•)		•	•	N	N		• N	l N		P	N N		• N N	N N	
1181	ナンバンハコベ スイセンノウ シロバナマンテマ						1		l																													С	
1183	フシグロセンノウ	-																																					
1185 1186	ノミノフスマ ウシハコベ			+	+		•		•		•	•		•	•	•	•		+ 1	1 +	+	•	•	•	T	+				•	• N	l N		• N	I N	•	• N	N	
1188	コハコベ			2	+		•	N I			•				•					2 1 3						1					•	I N		N	l N		● N ● N	N N	
1190	イヌコハコベ ヒナタイノコヅチ イノコヅチ	2	_	1	1		•	N I							•				2 1	1 9			•			1) N			• N	I I	•		I N		• N	N	
1192 1193	イヌビユ ホソアオゲイトウ	Ť			_		Ĭ	-				ě			•	•	ě		Ð		+			•					N					Ė			• N	N	
1195	アオゲイトウ									•	•			•		-	•																						
1197	ヒユ ホナガイヌビユ ケイトウ						1		•	•	•	•		•	•	•	•		4	+ +			•)		+												I	
1199	シロザ	1	1	+	+		•	N	•			•		•	•	•	•		2 1	1 2			•		•	1			N		• N			N	I		NN	N	
1201 1202	アカザ ホソバアカザ								•		•	•					•			+	+	•															•		
1204	アリタソウ ケアリタソウ アメリカアリタソウ	1							•	•	•	•		•	•		•	- 1	2 +	+ +	+		• •	•		+												I	
1206	ブクリカフラフリ ゴウシュウアリタソウ マツバギク							I C	I	ŀ	F					1			ļ									F	Ι	•	• 1				I		• I	I	
1208 1209	ツルナ ヤマゴボウ																																						
1211	ヨウシュヤマゴボウ オシロイバナ クルマバザクロソウ	1	+		+ +		•					•	•		•					+ +						1	•	I		•	Ò	I		• 1	С		• I	C	
1213	グルマハザクロソウ ザクロソウ ハゼラン				+			C I	N I		•	•			•	•	•	-	+ +		1		•						H	H		I I					• I	N	
1215	マツバボタンスベリヒユ		1	2	Ė			N I					•	•						+ 1			• (F	N	H	• N	N N					• N	C N	
1218	ハナスベリヒユ ヒメマツバボタン	l				H	1	Ŧ	1							1	I]	Ţ	I		I	Ţ	E							•		П	I			H		
1220	ハンカチノキ サラサウツギ ウツギ	‡				H	#	-	С		-	•		F		1	l	#		1 +	H		•						С		• (CNC	H	‡	F		С		
1222 1223	ヒメウツギ マルバウツギ	\blacksquare		L	E		_	+	_					F		#		_	ľ		H			l	l		1	IN						1	F				
1224 1225	アメリカノリノキギンバイソウ	l					1	Ī	1	Ţ						I	Ŧ]	Ţ	Ŧ			Ţ	I			Ŧ				Ţ	I		1	I				
1227	タマアジサイ セイヨウアジサイ アジサイ	‡	9	2	2	H	•	C .	С		-	•	•	F	•			#		+ 1	H		•			1 (C	C		• /			• (C C	•	•	C	
1229	ガクアジサイ ノリウツギ	+	1		_		•					•		F	-		-	#		- 1				1	ľ	1	6	Č	C	ě	•	C		• (C		С	C	
1231 1232	カシワバアジサイ ヤマアジサイ	Ī							C C	Ī						1		1	Ŧ	I			T	I			Ŧ				T			I	I			С	
1233 1234	アマチャ キレンゲショウマ	t					4	\downarrow	1					L		1	l	#	Ŧ	Ŧ				F			Ŧ			H			H		F				
1236	バイカウツギ ウリノキ ヒマラヤヤマボウシ		F		E	H	1	#	+	+					H	1	+	+	+	ŧ			+	ŧ	F	H	ŧ			H	+		H	l			H		
1238 1239	ミズキ アメリカヤマボウシ	3		1 2			++	N I	N (• •			•			#	Ħ	+	2	•	•	F	•							N N					NC C	N C	
1240 1241	ジョウリョクヤマボウシ(月光 ヤマボウシ	5)		1			•	С	С	ľ	Ĺ			Ĺ													D		C					• (• C	С	
	クマノミズキ サンシュユ	+	Ė	E	F			С	С	╧	Ŀ		E	Ŀ		\exists		1	╧				╅	Ŀ	L		Ⅎ	Е		Н	╅	С			Ŀ		Ш		

資料2 植物の地点別確認状況(60/64)

	料2 植物の地点				32					33-		34· 38			3	9-43	3	39- 41		44	1		45-4	9 4	5		55	5			5	59			60		60'		86	87	61-85
No.	種名			塚	山:	公園			1		神	田川		Ì		善福	寺」		灰	少正=	寺川	Ì	井の	頭線	(旧機	械技			1 相	白の2	宮公	粛		糸の公園		どんぐ	atra .	農芸高校	南荻滔	恒物调宜(
No.	-	第	第	第	第	第	第	第 9	第	第 第	第 第	第	5 第	6 第	育 舅	9 第	第	第	第	第	第写	育 第	第	第9	6 第	第	沂跡 第	第	第3	第 第	第第	第	第	第	第 第	6 第	園 第	9	第第	第	認地点第
						5 次			8 次 i	1 2	2 3	. 8			1 2 7 8	2 3			1 次	2 次	3 4	4 欠 次		3 4	1 欠次	2	5 次	6次		8 5 次	6		8		6 7	7 8 7 3			6 7 次 次	7 次	5 次
1245	キツリフネ ツリフネソウ										•			1								t								t											•
1247	アフリカホウセンカシバザクラ	1							1				•	•											+													1		С	
1249	サカキ フイリサカキ ハマヒサカキ	1					1									_	•											•	C (•	С	C			C		ľ	•	С	
1251		1	1		+		•	N I	N	9		•	•	•							+ -		•	•	ļ_		ě	•	C (_		NC	NC	•		2 0	•		• C	C	
1253	タマフリノキ リュウキュウマメガキ			1	+			C 1	C	ľ											-					, 1		•				C	C			_ (ľ		C	
1255	カキノキ		+						1		•	•)		•	•	•		+				•			2										E		1	CE	С	
1257	ツクバネガキ マンリョウ						•	N (C		•			1	ļ				Ė		1	1	Ĭ		Ĭ					v •					N			1	• N	NC	
1259	ヤブコウジ ノジトラノオ		1	+	+		ě				Ĭ			1					F		Ť	Ì			ļ			_			•		Ν		Ė			ľ		.,,	
1261	オカトラノオ ヌマトラノオ													•	•)						ŀ			F	+				•	ě										•
1263 1264	コナスビ クサレダマ	•	1				•	N I	N (• (•	•		-	•	•	•		•	•		•	•	•	F	+	•	•	N I	N C	•	N C			N	I N	•	•	• N		
1265 1266	タイミンタチバナ オトメザクラ						•															+			H					H											
	サクラソウ ヤブツバキ		1	2			•	C C	С	•	•	•	•		•	•	,				1			•	•	1	•	•	C	-	•	NC	NC	•	•	C C				С	
1270	オトメツバキキンギョツバキ										•)													1		•	C	С											
1272	トウツバキ サザンカ		1		1		•	С		•				Ⅎ	Ī		•		Ē	H	1	£		•	E		•	•	С	•									• C	С	
1274		1	1		1		•			•	•			I	F	•	•		Ē		\exists		•	•	E			•	C		•	С	С					J	\blacksquare	С	
1275 1276	ツバキ ヒメシャラ	=	J		2		•	F	-[F	•		f	f	F	•		F	H		1	Ē	H	F	Ы	•	•	F	F	•	С	С) (C			• C		
1278	ナツツバキ ヒコサンヒメシャラ	1	1	1	1						•	•)	1	t	L	L		H	Н	\pm	l			l			1	l	t	L			1	\dagger	+		ł	\perp	С	
1280	クロキ ハイノキ	=[1	1					-					-	Ŧ		Ė		F	Ш		ŀ						1		F				1	+	ŀ		l			
1282	クロバイ サワフタギ		•	1			•				L	L		\$	t	L	L		L	H	\downarrow	t	L		Ļ	H				Ļ	L				†	l,	•	1		-	
1284	エゴノキ ハクウンボク	1	2	1	1	1				• •				•	١,		•			H	#	l	•	•	•	1	•							ļ	•	D C		T	• c	С	
1286	オニマタタビ リョウブ	1	+	1				I	1				•	1	1	•	•			H	\downarrow	╁			L		•		I	I		I C		1	+	1			• C	1	
1288	ヤチツツジベニサラサドウダン		0	0	0			0						1	ļ						0 1																	1		-	
1290	ドウダンツツジ アメリカシャクナゲ アメリカイワナンテン		2	3	3		•		C	ľ	, .		•		_	•	•				3 :	4			•	2	•	•		_		C	C	_		_ (•	ľ	• C	C	
1292	イワナンテン ギンリョウソウ																															NI	NI.								
1294	アセビ ハクサンシャクナゲ		1	2	3		•	C (С	•	•	•	•	•		•	•					ļ			t	+	•	•	C (С		N C		•	1	C		•	•	С	
1295	アズマシャクナゲ ホンミツバツツジ サツキ			1			•	C						1		•			L									•	C (С	C								
1298	サツキヤマツツジ				1		ě		С	•	•	•)		•	ě					3 ;	3		•	•	1			C	C •		С	С					•	• C	С	
1300	モチツツジ ホソバシャクナゲ																					ļ			1					ļ	ľ		C					1			
1302	レンゲツツジ シロヤシオ										•	•	•	1		F			L			ŧ			1			1	1	Ŧ			=								
1304	ウンゼンツツジ													1					F			1			ļ					ļ			4								
1306	リュウキュウツツジ キリシマツツジ			1	1		•	С	С) •															H	•	•	(•							
1308	クルメツツジ ヒラドツツジ						•				Ī		•)			•			•						+			C							C C					
1310	オオムラサキ セイヨウシャクナゲ		2	3	3		•		С		•				•	•	•			2	3 ;	3		•	•	1	•		C		•	С		•		C		-	• C	С	
1313	ナツハゼ ブルーベリー																					+						•						-		C		-	С	С	
1315	フイリアオキ	1	1	3	3		++		C C	•	•					•	•		+	+	1	1	•	•	•	3	•	•	N I	N	•	N	N	•	•	N		_	• N	С	
1317	メリケンムグラ ヒメヨツバムグラ																														О	I N	N								•
1319	クルマムグラ ヤエムグラ		2	3	3				N (•	•	•)	•	•	•	•		•	1	3 4	4	•	• (•	•	•	•	N		•					N	•	-	•	N	
1321	クチナシ	•	1	2	2		•	N C (С	•	•	•	•	1	+	•	•		L	Н	1	1	L				•	•	C	•		N C		-	•	C		1		С	•
1323	ヤエクチナシ コクチナシ シチョウゲ		1	1			1	#	1	•	•	•	•	1	1	•	•			Н	\downarrow	1		•				1		‡					•	+		1		С	
1325	ハシカグサ	•	1	1	1	1		NI '	NI .	_	_				ļ				0	1	9 4	3		•					NI.	VI -	0	N	N	1	,	1 3		╡.	O N	N	
1327	アカネ	•	1 2		2		•			•	•)						2		2 :			•		2		•	IN I	N C		N C							O N	N C	•
1329	ハクチョウゲ ハナヤエムグラ リンドウ		4	4	۵	1		U 1	U		•	_	1	1	ļ	, ,				H	۵ ا	-				1		1		I		N		ľ		j (/	1		U	
1331	リンドワ フデリンドウ アイナエ		1	1					1		t		1	1	1					H		t						1		1		IN	IN		1			1	\blacksquare		
1333	アイナエ カロライナジャスミン チョウジソウ	1	1	1	1	1	#	#	1		#	L	+	#	+	t	F		l	H	#	ŧ	-		t			1	1	‡	L	F	1	1	1	C		1	+		
1335	ナョリンクリ ニチニチソウ イケマ	4	1	1	1	1	#	#	1	1	ļ	F		‡	‡	ļ	F		L	H	#	‡	1		ŧ	Ħ		#	1	‡	L	L	\exists	1	(‡	\bot	С	
1337	コイケマ コイケマ キジョラン	1	1	1	1	1	1	#	1	+	╞	F		+	‡	ļ	F				+	ł	-			•	•	1	-	ŧ	L		\exists	1	+	+		1	\Box		
1339	ガガイモ キョウチクトウ	4	1	1	1	1	1	#	1	1	•)	Ŧ	•	•	•	•		F	H	#	ŧ	F			+		1	C (N C	•	F	4	1	#	ŧ		‡	\blacksquare	С	•
1341	ハツユキカズラ テイカカズラ	=	4	4	1	1	1		C C	•		•	,	1	Ŧ	ŧ	F		F	+	#	ŀ	•	H	ľ	Ė		1		N	•	N	N	1	+	N		1	•	С	
1343 1344	ツルニチニチソウ ヒメツルニチニチソウ	4	4	4	1	1	4		C .	+	Ť	ľ	-	ł	+	ŀ	F		F	H	+	ł	Ť	H	ŀ	H	H	+	ľ	Ŧ	Ĭ	Ë	Ħ	1	+	E		1		Č	
	オオカモメヅル タチカモメヅル	=	4	4	1	1	1		1	1	F	F		1	Ŧ	ŧ	F		F	H	#	ŀ		H	l	H		#	ļ	F	F			1	+	Ŧ		1	+		
1347 1348	コバノカモメヅル ハナイバナ	•	4	4	1	1	-	N I	N			•	,	-	-	•	•		ŀ		1	-	•	•	F	1	H	1	N I	N	•	N	N	1	N	V		-	• N	N	
1349	イヌムラサキ ムラサキ	Ì	4	4	1	1			1	+	F	F	+	Ŧ	Ť	ľ	Ě			H	+	Ť	Ě	Ħ	F		H	1	Ť	F	Ě	Ė	1	1	ľ	ŧ		Ť			•
1351	ホタルカズラ ノハラムラサキ	4	4	4	1	1	4	С	1		l	F	H	-	Ŧ	F	F		ŀ		+	ł		H	ł		H	4	ļ	Ŧ	H		4	1	+	+		1	\blacksquare	I	
	ヒレハリソウ	T		T	T	T		T	1	•		•)	•		•	•		Г					•		+				1	T			1	T	Т		T		Ī	
1354		•	2	+	+					• (•	•	3 2	2 🕻		• (+	•	•	N I	N	•	N	Ν	-)	I N			• N	N N	

資料2 植物の地点別確認状況(61/64)

貝介	料2 植物の地点	1.7	ניו (ניו	佳点	32 32	I A.	扤	(0	1	3-3	_	34-	34-	-	20	9-43		39-	1	_	14	- 1	45	-49	45								-0			co		au	60'	Τ.	0.0	87	Τ,	21 05
						raea .			ð			38	35					41	ł.		14								公屋				59	T001	番	60 糸の	-	Ł	゚んぐり	b ##	86	南荻酒	との との	61-85 0他希少
No.	種名	444	ee.		山公			. 644			神日					等福			\		寺川			の頭				斤跡:	地)			107				公園		_	山児童	高	5校	4丁 目	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	か調査確 忍地点
		1		3	4 5	第 6 6					3	第 4	第 5	1	. 2	第 3	4	第 5	1		3	4	第 1	第2次	第3条次	第1	第 2	5	第6	7 8	3 5	6		8		6 7	7 8	8	第 5	第 6	7	第 7		第 5
	セイヨウヒルガオ	次	次	次;	次世	ため	欠次	次	次		次	次	次		次		次	次	次	次	次	次	次~	欠记	大沙	次	次	次:	次是	欠岁	Ì				次;	次と	たぎ		次	次	次 I	次	\pm	次
1359	アオイゴケマルバルコウ									•					•	•					+	+								E	1	•	Е	Е				\pm		•	I	C		
1361	アメリカアサガオマルバアメリカアサガオ											•		t								3	•	ľ							t							‡		t		1		
1363	ノアサガオ マメアサガオ										•	•																										$^{\pm}$		•				
1365	アサガオマルバアサガオ											•	•	1	•	•	•		2	3			•	•	Þ		+											‡		•	,			
1367	ルコウソウ ホシアサガオ													t					L																			⇟		Ļ	1		+	
1369	モミジルコウホオズキ	1								•	•	•			•	•			+	+			•	•	Þ							•	С					$^{\pm}$		•		С		
1371	ニオイバンマツリ チョウセンアサガオ	•					С	:	t																													$^{\pm}$		t		С		
1373									•	•	•	•		•	•	•	•		1	+	2		•	•	•	•	1	•			•	•	С	С				‡		t				
1375	イガホオズキ ヒロハフウリンホオズキ						1															+									t						Ì,	#		t				
1377	テリミノイヌホオズキ ワルナスビ		1	+			I	I	•	•	ë	•			•	•			L	+		+	•				1			I I	[ť	+		t	I	1	\bot	
1379	アメリカイヌホオズキ													•	•													- '	•	1	•	•	1	1		•		\pm		:		С		
1381	マ外マト ヒヨドリジョウゴ	•	1			•	N	N									•			•						•	+	-	• 1	N N	1	•	N	N	-	• 1	I N	V.		•	N	Е		
1383	オオイヌホオズキ イヌホオズキ		•			•		N	•	•	•	•		•	•	•	•		+		+	1			•						•	•	N	N		•	N	V		•	N	N	\bot	
1385	マルバノホロシ タマサンゴ	Н		1	1	l					•	•		t	•	•	•		L	•		+	1	•	•	L		1	1	1	•)	Ι	Ι	•	1	ф	t		•		I	+	
1387	ケイヌホオズキ ハダカホオズキ		1	1	1	1	t	L						l	L							+	(•	•			1	1	l	t	L				l	t	‡	_	士	Ш		士	
1389	ヒトツバタゴ レンギョウ	Н		1		t				•	•	•		t	Ł	•	•		+	+	+	+	1	\dagger	l	•	1	•	1	l	t	•	С	Н			t	1		•	C		\pm	
1391	チョウセンレンギョウ シナレンギョウ	Н		1	1	t	t	С						t	t	L			L				1	#	l			-	• (C (1	E			H	1	(t	\exists		+	
1393	シマトネリコトネリコ	Н	+	1	1	•								t	L	L			L				1	#				1	1	1	£	E			H	1	t	‡		t	H	С	+	
1395	アオダモ キソケイ	Н		1	1	t	t							t	t	L			L				1	1	l			1		1	\downarrow	L					⇟	‡		t	\Box		+	
1397	オウバイモドキ オウバイ																				+																	⇟		L			\pm	
1399	ハゴロモジャスミン ネズミモチ	1		_	1			L	•		•			•	•	•	•			+			•			•	3	•	• 1	N N	1	•	NC	NC			0	2	•		NC	С	╆	
1401	トウネズミモチ イボタノキ	1	1		1			I C				•		•		•			3	+	1	1				•	2								•				•		I	I	_	
1403	ヨウシュイボタ オリーブ																																					\pm		•	C	C	+	
1405	アメリカヒイラギ キンモクセイ		1	2	2	•	С	С		•	•	•				•	•				+	+		•	•	•	2	•	• (C (•	Е	Е	•	• (2 (2		•	С	С	╆	
1407	ギンモクセイ ヒイラギ	1					C					•					•											•	• (C (•	•				L			\pm	
1409	ヒイラギモクセイ ハシドイ		1	2	2		C	: C			•						•						•	•							•	•	С	С				1		L		С	\pm	
1411	ムラサキハシドイ アワゴケ					•		t			•	•				•							=	t				•			•	0	N	N		()	‡		t		N	\pm	
1413	ミズハコベ ツタバウンラン													t				•																							I	I	╆	
1415	サワトウガラシシソクサ							t															=	t							t							‡		t			\pm	
1417	ホソバウンラン マツバウンラン								L					L		L			L							L]	t							⇟		t	I	1	╆	
1419	オオバコ トウオオバコ	1	1	1	1	1	N	N		•	•	•) •	•	•		1	1	1	1	•	•			1	•	++]			•			•	1	N N	4		•	N	N		
1421	ヘラオオバコ ツボミオオバコ							t						t										1]		_	I					‡		t		I		
1423	オオカワヂシャ タチイヌノフグリ	•	1	1		•	I	I	•	•	•	•		•	•	•	•		•	1	2	3	•	•	•		1	•	•	I I		•	Ι	Ι						•	I	I		
1425	コゴメイヌノフグリ フラサバソウ						I							t					t							L					ļ					1]			•			\pm	
1427	ムシクサ オオイヌノフグリ	•	2	1	1	•	I	I	•	•	•	•		•	•	•	•		2	1	+	1	•	•	•	•	+	•	++	I I	4		N I				I I				N	I	\pm	
1429	ルリトラノオ カワヂシャ クガイソウ																	•																				#		t				•
1431	フサフジウツギ						С	C						l					L				#								t							#		t			lacksquare	
1433	フジウツギ ビロードモウズイカ スズメノトウガラシ	+	1	1	1	1	1							ļ	ļ				L				1	1	1		H	1	1	ļ	‡	L				1	‡	‡	_	‡	H		士	
1435	ススメノトワカラン アメリカアゼナ アゼナ		1	#		+	1							t	t	F		•	L	+		4	#	1				#	1	ļ	\downarrow	L	I N			ļ	ļ	‡	_	0	Н		#	
1437	ウリクサ ハナウリクサ	H		#	+	†	+	F	F	H				•		F			1	1	H	1	1	#	+	F		-	•	ŧ	ŧ		N C	N		ľ	Ň	‡	_	•		N	#	
1439	ハナワリクサ アゼトウガラシ ハアザミ	Ħ		#		1				H				t	t	İ					H	4		1	1			#			ļ		U	H			t	‡	_	‡	$\parallel \parallel$		‡	
1441	ハアザミ キツネノマゴ ハグロソウ	•	1	1	1	t	1		•		•	•		t	t	•	•		•	•		1	•	•					• 1	N N	1	•	N	N		ļ	t	#	_	•	N	N	#	
1443	ハクロソウ ノウゼンカズラ アメリカノウゼンカズラ	H		1	1	+	1							ļ	þ				L			4	1	#				#	1	ļ	‡	L		H		-	ļ	‡	_	‡	Ħ	C	#	
1445	ナメリカノワセンガスラ キササゲ オオバナイトタヌキモ		1	#	1	+	1							t	t				L		H	1	#	#				#	1	ļ	Ļ		т	T		ļ	ļ	‡	_	‡	Ш	C	#	
1447	タイワンレンギョウ	Ħ		#		1		С		H				t	t	İ					H	4		1	1			#			ľ	•		H			t	‡	_	‡	$\parallel \parallel$		‡	
1449	ビジョザクラ ヒメイワダレソウ イワダレソウ		1	#	1	+	1	CT	Ļ					t	t				L		H	1	#	#				#	1	ļ	1			H		ļ	ļ	‡	_	‡	С	C	#	
1451	イソタレンワ ヤナギハナガサ キランソウ	Ħ		#		1	N.	CE						t	t	İ					H	4		1	1			#			1	•	NI	N			t	‡	_	‡	N	С	‡	•
1453	ジュウニヒトエ		•	#		#	IN	N		•				t	ŧ	L			F			4	#	#	+		H	1	#	ļ		0				1	ŧ	‡	_	‡	IN		#	•
1455	セイヨウジュウニヒトエ ジュウニキランソウ シロミノコムラサキ		1	#	1	+	С							t	t				L		H	1	#	#				•	1	ļ	1	0	N	H		ļ	ļ	‡	_	‡	Ш		#	
1457	コムラサキ	Ц	1	1		+	C		L					ļ	ļ	•	•		L			4	1	1	+	L			• (С	Е	•	С	С		1	ļ	‡	_	‡		С	丰	
1459	シロシキブ ムラサキシキブ ナナムラサキンキブ	1	1	1	+	•	С	С					•	1	ŧ	L	•		F	+		4	-	•	+	•	1	•	#	N	V •	•	NC	NC		1	ŧ	‡	•	•		С	#	
1461	オオムラサキシキブ ヤブムラサキ ボタンクサギ	Н	4	1	1	t	t	ŧ				•		t	ŧ	þ			L			4	#	1	1			1	#	1	t	F		Ħ		#	‡	#		‡			#	
1463	ヒギリ		+	#	+	+	1		_	•		_		ļ		•	_		1			1				_	1			VI >		0	N1	N1		ļ	ļ	‡	_	‡	Ш	N	#	
1465	クサギ トウバナ	Н	-	1	+	t	1	t		•	•	•		ľ	_	_	_		1	+	+	1	_							N P	N .		N			1	N N	1		t	\Box	N N	上	
1467	イヌトウバナヤマトウバナ	H		1	+	1	t		•					ļ	ŧ	L			L			4	#	1	1	_	•	#	1	1	\dagger	L		Н	H		ļ	‡	_	#	H		1	
1468	ミカエリソウ ナギナタコウジュ	Н	+	_	+	+	+	+	1	\vdash	Н		+	+	+	+	⊢		4	+	1	_		_		1	•		4	+	4ـ	0	1	\vdash	\vdash	+	_	+		4	+		—	

資料2 植物の地点別確認状況(62/64)

						3	2					33-:	38	34- 38		4- 5		39-	43		39- 41		4	4		45	-49	4	5			55				59	9			60			60'	86		87	61-85
	***	F			塚	th:	公[刺			t		神日	130				善	福寺	宇川		ħ	妙正	寺川		#	の前	頂線	T,			森公技術		究	柏	の宮	7个	粛		糸0		٤	んぐり 山児童	農芸		荻窪	その他希 植物調査
No.	種名	笋	ğ 2	育 1			,	第	第	質質	笋	第	第			第	第	第	第:	第		第	第	第	第	第二	第(第第	6 第	等等	所第	弥地	第	第	第	第				公園第		4	第	高杉第	_	丁目 第	認地点
		カ ガ	1 :	2 欠 1	3	4	5	76次	7	8次	1	2	3 次	4	.	ポ 5 次	元 1 次	2次	3次:	4	第5次	1	2 次	3次	4次	1 次	2 次	70 2 3 2 次 2	1 1 1 次 次	1 2	5次	第6次	7次	8次	5次	6次	77次	8次	第5次	6 次	7 8	3	5	名 2	7	7 次	77 5 次
	カキドオシ ヤマハッカ							•		-	Ĺ		-		Ŧ		•				_,		1			•			Ť		ľ			-	Ĺ	•	- \	- 1	-	1	1	Ť		!		N	
1472	ヒキオコシ シモバシラ	ļ	Ŧ	1	1			F	F		F	F			ļ	4		1	1	1		F		H	4	1	1	+	ļ	ļ		F			H	H		4	1	1	ļ	Ŧ		H	+		
1474	オドリコソウ ホトケノザ	Ŧ	Ŧ	1	1	1		•	N	I N	•		•	•	,		•	•	•	•		•	1	2	2	•	•	•		1	•		N	N		•		N			N	V		• 1	J	N	
1476	キバナオドリコソウ ヒメオドリコソウ	١.		2					I		П		•															• (Ι					I		•		ī	
1478	ラベンダー メハジキ	ľ	Ŧ					Ĭ	Ė		•		Ĭ	Ĭ			•		•			Ĕ				•			Ŧ			Ĭ					Т			-	C	C		Ĥ			
1480	シロネ ラショウモンカズラ	ł	Ŧ								Ě						Ĭ			_								Ť	ł								Ċ					ŀ			F		
1482	コウスイハッカ ヨウシュハッカ	İ	ļ	1							F															4			İ							•			4			ŀ					
1484	ハッカ マルバハッカ	İ	ļ	1	1	1		•	N		F		•	•)				•				+			•		:	İ										4			ŀ		• (
1486	ヒメジソ イヌコウジュ	•	•	Þ				•		I N	•									4		F				•	ľ		ļ				NI	N		0		NI		1		ŧ		0 1			
1488	イヌハッカ レモンエゴマ	t	ļ	1					1 18	IN																			t			ľ	IN	18	_		IN	IN				ļ		0 .			
1490	シソアカジソ	+	ŧ	1					Е		L																		+						•	•					I	3		• I	3	Е	
1492	アオジソ エゴマ	t	t	1							L																		t													ļ			ļ		
1494	ハナトラノオ	t	t	1					С	C	L												+						t													ļ			ļ		
1496	ハマクサギ ケショウサルビア	1	+	1							L					•													1																t	С	
1498	ガラニチカセージ アキノタムラソウ	t	‡	1	1			L	L	t	t	L	L		t			1		1		L				1	1	t	t	l	t	L	L		•	О	Т	Т	1	1	C	E		H	t		
500	アメジストセージ チェリーセージ	t	1	1				L	С	C	t	L	L		$^{+}$				1	1		L				1	\pm	1	t		Ė		Е	С					1	\pm	$^{+}$	t		H	_	C	
1502	キバナアキギリ ミゾコウジュ	t	$^{+}$	+				L	L	Ł	Ł	L	L		ŧ			1	1	╛		L				1	\pm	\pm	t	t	Ł	•							1	\pm	ŧ	t		Н	£		
1504	マンネンロウ ヒゴロモソウ	ł	\pm	1				L		С	L	L			\downarrow				1			L						1	ł		L									-	C	ł		H	+	С	
1506	タツナミソウ コバ <i>ノ</i> タツナミ	Ē	f	Ⅎ			Ē	•	C	Ī	E	Ė	E	Ē	f					▋		Ē	Ė	Ы				•	Ē	F	Ė	Ē	Ē			•	С	_		\blacksquare	f	f		H	E		
1508	ニガクサ ツルニガクサ	f	f	J				F	F	F	F	F	F	F	£	_]	T	_[_[F	Ė	H	_]	_[\int	_	f	ŀ	F	F	Ŀ	F				_]	_[\int	£	1		H	1		
509 510	イブキジャコウソウ カリガネソウ	Ŧ	Ŧ	J]			F	F	F	F	F	F		J			3	1]		E	F			7	J	_	Ŧ	I	F	F	F						7	J	J	J			ŀ		
511 512	サギゴケ トキワハゼ	•		Ŧ	+	+		F	N	I N	•	•	•	•		_	•	•	•					+		•	•			F	•			N N		0	Ν		7	1	1 N N	_		• 1	J	N	
514	ハビコリハコベ ハエドクソウ	•		•					N	I N	-																_	•	H							•		N								I	•
515	ナガバハエドクソウ キリ	1		+	1	1		•			F	•	•	•	,			•	•	•						•			•	1	•		С	С		О		Ν	•	•	C	2		•			
1517	ナンバンギセル クチナシグサ	ŀ									F	Ī																	F			F															
1519	ヤセウツボ コシオガマ	ŀ									F																		ŀ																		
1521	ハナイカダ セイヨウヒイラギ	F	Ŧ					F	F		F									4		F					1		F											1		Ī			F		
1523	ヤバネヒイラギモチ マメイヌツゲ	İ	ļ	1							F															4			İ				С	С					_ '	•	C	C		• (С	
1525	ハハキイヌツゲ	Ŧ,			2	9		_		C			•	_					•			L							Ļ	1		•					NC	NC	_		~ (,	•	• N		С	
1527	モチノキ オウゴンモチノキ	ľ	ļ	1						. C			ě						ě							_ (•	•	Ì	3	ě	ě	C	C	ě	ě	C	NC		Đ N	IC N	Ň		• (C	
1529	タラヨウ	ļ	İ								L						•												ļ				N.T.		•	•	Е	Е		•	C	2				C	
1531	アオハダ ソヨゴ クロガネモチ	+	ŧ	1	1	1				C																			+			•	N	_		•	T?	_	= [(,		• (C C	
1533	ウメモドキ	t	t	1	1	1				, C	L																		t	+			C	C		•		_				_		•		C	
1535	クロソヨゴ	t	t						L		L																		t													t			t		
1537	ツリガネニンジン シデシャジン	1	t	1							L																ľ	•	1							•						t			t		•
1539	ヤマホタルブクロ ホタルブクロ	t		2				•	N	N	L	•	L		•					•						•	•	•	t							0 •										N	•
541	キキョウ ヒナキキョウソウ		t								L		•						•																							I				С	
1543	キキョウソウ ミツガシワ	Ł																	- '	•									Ł							•	I					l				I	
545	アサザ ノコギリソウ	ł	+	1		+		L	L	F	Ł	L			l			1	1	1		L	+			1	\pm	1	ł	t	F								1	\pm	l	t		Н	£		
1547	/ブキ マルバフジバカマ	Ŧ	Ⅎ	Ⅎ			E	Ė	F	L	Ė	F	L		╁							Ē					\pm		Ŧ	Ŧ	•	•	Ė			Ы				\pm	╁	Ŧ		Ш	E		
1549	カッコウアザミ キッコウハグマ	f	f	J				F	F	F	F	F	F	F	£	_]	T	_[_[F	Ė	H	_]	_[\int	_	f	ŀ	F	F	Ŀ	F				_]	_[\int	£	1		H	1		
1550 1551	ブタクサ オオブタクサ			1	+	+	Ė	•	F	F			•				•											•				F	Ι	I	H	H			7	J	J	J		H	Ⅎ		
1552 1553	クソニンジン ヨモギ		2 (1	+	1				I N			•		T							П						•				•	N	N	•	•	N	N	Ι,	•	N N	V		• 1	J	N	
1554 1555	ユウガギク シロヨメナ	+	ł	+	7			Ĕ	F	N	•		Ė		Ŧ	4	Ŧ			•				H			Ŧ	Ŧ	+			Ē							7	Ŧ	Ŧ	Ŧ		Ħ	Ŧ		
1556	ノコンギク ミヤマヨメナ	ľ	•	P	-			F	Ĺ	C			•	•)	-		-	•	•		F	+	H	+	•	-	•	ľ	2			L		•	0		Ν	4	+	+	Ŧ		H	Ŧ		
1558	シラヤマギクシオン	Ŧ	•	Þ	4			F	L	C		F	•		#	4		1	1	1		L	+		4	#	+	#	Ŧ	F	F	F	L						#	+	#	ł		Ħ	T		•
560	カントウヨメナ	t			+	+		•		F			•	•	,	4	•	•	•	•		•	+	+	4	•		•		1	F	F	L			•	N	N	١,	•	#	ł		Ħ	T		
562	コバノセンダングサ	ľ	1	#	1			Ĺ	F	F			•			4			•			ľ		H			•			1		F	F			H			ď	1	ļ	ŧ		H	╄		
564	アメリカセンダングサ コシロノセンダングサ	ļ	•	•	1			F	Ι	L			i		1	_	•	•	3	•		+			1 2	•	ě	•		2				I		•	Ι	Ι	1	#	#	1		•	1		
566	コセンダングサ ヤブタバコ	ţ			4					I			•		1	_		•	•			L		H		•	#	•		+			I	I		•		Ι	1		NI N			•	#	Ι	
568	ガンクビソウ	ľ	•	1	1			•	L	t	t	Ļ	F	_	#		•					L	ļ.	Ħ	1	1	#	1	t	t	t		IN		•		8.7	N.T.	₫		N N	N			t		
570	トキンソウ	t	‡	1	4			L	L	t	t	•		•		1	•	•	•	•		+	+		4	#	#	1	t	t	t		L	N		•	C		#	#	†	t		•	1		
572	イソギク シロバナアブラギク	t	+	1				L	L	L	Ł	L	L	•	'			1	1	1		L		Ш		\pm	\pm	1	t	l	L		L			Н			\pm	\pm	t	t		Н	+		
574	タイアザミ モリアザミ	t	t	Ⅎ			E	F	L	t	Ł	Ł	L		\pm			╛	╛	╛		L	L	Ы		╛	\perp	\pm	t	t	t	Ł	L	L		Ы				\perp	\pm	t		H	£		•
575 576	ノアザミ アズマヤマアザミ	F	F	J]		E	•	F	F	E	Ē	E		$oldsymbol{\mathbb{F}}$		•		•			•	1	H	+	•	J	_		•	1		E						1	J	$oldsymbol{\mathbb{F}}$	1		H	l		
.577 .578	オニアザミ ノハラアザミ	Ŧ	1	•	7				F	F	F	F			Ŧ	\exists	7	7	7	╡				П	4	7	Ŧ	•		F	F	F				H		=	7	Ŧ	Ŧ	Ŧ		П	F		
1579	ヤマアザミ ゼンプクジアザミ	Ŧ		•	4			F	F		F	F	F		ļ	_		1	1	1		F	F	H		#	1	1	Ŧ	ŀ		F				H			#	1	ļ	Ŧ		H	Ŧ		
581	アメリカオニアザミ	t	I							t	T	•	•		1		1	_	•	7		t	t	П		_	+	\top	t	t	T	T	t	I	•	•			_	1	\vdash	I		•	T	I	

資料2 植物の地点別確認状況(63/64)

						32				3	3-3		34- 38	34- 35			-43		39- 41		44		t	45-4		45		:草系	5 集公[59		750	60 糸の	杰	60' どんぐ	86 男		87	61-85 その他希生
No.	種名	第	第	第		第		第	第	第		神田第		第	第	第第		寺川第			第	寺川 第 9			頭網第		(旧杉 育 第	所助	(地)			自の領				ボ タ 第 第	1	山児童	高第	校	用狄注 4丁目 第	植物調査研 認地点 第
		1 次	2	3	4	5 次	次	次		1 次	2次	3次	4 次	5 次	1	2	3次		第 5 次	1	2	3 4次 次	1 1	2	3	4	1 2 次	5 次	6次	7	8 5	6	7 次	8次	5	6 7	7 8	3 5	6 次	7 次	7 次	5 次
1584	コスモスキバナコスモス						•	C																						C (С	•	С	С			Ι,		•		С	
1586	マメカミツレベニバナボロギク												•		l	•	•					4			•	•											,		•			
1588	ヤクシソウ ヤグルマギク		1					С							t								•	•		1											,		\blacksquare			
1590	コダチダリア ヒゴタイ									L					L								L			1					L			Ţ		(
1592	アメリカタカサブロウタカサブロウ	Ţ					•	I	ļ.	•	•	•	•		•								L		•	#							Ė	I		• 1				_		
1594	ダンドボロギク ヒメジョオン	1		1			•	I	I	•	•	•	•			•		•		•			2		•	•	+		•	I	I I		I	I			1		:		I	
1596	アレチノギク ヒメムカショモギ	•		+			•	I				••	•							2		+ +			•				•	Ι	Ι	•	Ι	Ι	= '	•			•	Ι	I	
1598	ペラペラヨメナ ハルジオン	•	2	1	1		•	I	I	•	•	•	•			•	•	•		•	1	2 1		•	•	•	1	•	•	I	I	•	Ι	Ι		• 1		•	•	Ι	C	
1600	ヤナギバヒメジョオン ヘラバヒメジョオン		L							L						•							L			_																
1602	オオアレチノギク チチコグサ	1	•	1			•		I N			•	•			•				1	1	+]			•		1		•	I	I (]	l l	1	•	I N	I N	
1604	ヨツバヒヨドリ フジバカマ						•	С	С																																	
1606	サワヒヨドリ オオヒヨドリバナ		•	,											t																•	0		Т					+			•
1608	ユリオプスデージー ツワブキ		1		+		•	C	С		•	•	•					•				1 +	F	•				•	•	C (C	•	С	С					\pm		C C	
1610	ハキダメギク ウラジロチチコグサ	•		+			•	I	I	•	•	•	:			•	•	•			2	3 1 1 2	2	•	•	•	1		++	I		•	I	I				•	•	I	I	
1612	ホソバノチチコグサモドキ チチコグサモドキ	F	1	+	+	F	•		I	•	•	•	•	F		•				+	1	1 2			•		+	•		Ι		•			-	•			•		I	
1614	ヒマワリ キクイモ	Ė	Ė		Ė	E		С	Ė	•		•	•	E	•	•				E	1	1			•	•	3	Ė	Н	1	Ŧ	Ė	Ė				t		Ħ	Ι	C C	
1616	キツネアザミ ブタナ	Ē	E	L	Ē	E	L	Ē	Ē	L	•			E	Ē	•	•			Ē	H	E	Ē	•	•	1	F	Ė	H	▋	I	0		N			f		0	N I		
1618	カセンソウ ニガナ	Ē	•	+	+	E	•		E	E	E			E	E	E	E			Ē	oxdot		•	•		Ⅎ		•		$oxed{\mathbb{I}}$	•	0			I		E		H			•
1620	オオジシバリ ノニガナ	Ē	F	Ŀ	F	F	Ŀ	F	F	Ē	Ŀ			E	Ⅎ	F	Ŀ			Ē	H		ŀ	₽		f	Ⅎ	Ė	ΕĪ	\exists	•	0	N N		_[N	1	•			
1622	イワニガナ シロタエギク	E	+	F	E	E	F	E	E	•	•	•	•	E	•	•	•	•		E	H	+	•	•	•	1	ŀ	•	H	J	ł	E	E		1		F		Ħ	H	С	
	モミジガサ アキノノゲシ	F	1				•	N		•	•	•	•		•			•		•	+	-		•	•	•	+	•		N	•	•	N	N			-				N	
1626	ホソバアキノノゲシ コオニタビラコ											•			\blacksquare		•	•		•	2	+		•		+													\blacksquare			
1627	ヤブタビラコ カイタカラコウ	F	F		F					L					H			•					ŀ			1											N	1				
1629	コシカギク メランポジウム							С							ŀ														•													
1631	オオニガナ ムラサキニガナ		F		F			Ē		F					F					F			F			1													H			
1633	カシワバハグマ ニオイカントウ	F	+		F			F		F					L								ļ			4																
1635 1636	フキ コウゾリナ		1		+			N	N		•	•	•			•						1		•	•	• (2	•	•	N I	N		N N	N N			I N		•		N	•
1637	ハハコグサ アキノハハコグサ	1	1	+	+		•	N	N	•	•	•	•		•	•	•	•		+	+	+ +	·	•	•	•	+	•	•	N I	N	ě	N	N	-	• N	I N	1 •	•	N	N	
1639	オオハンゴンソウノボロギク	F	1		F			F	ī		•	•	•		١.	•	•	•		+	1	+ +			•					I	Ι •								•	1	ī	
1641	タムラソウ メナモミ	•						N	Ė	Ĕ	Ĭ	Ĭ	_				Ĭ						Ĭ	Ĕ	Ě	Ť				_		Ĕ				ľ			Ť	İ	-	
1643	セイタカアワダチソウ オオアワダチソウ	1	L		+		•		I			•			•	•				3		1 1					3		•	I	I	•	Ι	Ι]		•	I	I	
1645	アキノキリンソウメリケントキンソウ											Ľ	Ĭ		Ĭ	Ĭ							Ĭ		Ĭ	1	Ĺ			1			I						#			
1647	オニノゲシ				F		•	I	Ι	•	•	•	•		Ļ	•	•			+	+		•	•	•	•					I	•		Ι		1			•	I	I	
1649	アイノゲシ		L	1	1			N	NI		_		•		L	•	_			_	_	1 1								NI I	NI 4		N	N		• N	J N	I	•	NI	N	
1651	タイワンハチジョウナ ヒロハホウキギク			1	1			IN	IN		_		_		ľ	μ	_			Ė	7	1 ,	ľ			1				IN I	N C		IN	IN			V 1	`	_	IN	IN	
1653	ホウキギク ヤブレガサ	E	L								•		•		•	•	•			+	+		l	•	•	#	+										2 0		\pm			
1655	オヤマボクチ マリーゴールド		•							ľ	•				t								t			#										(\pm		С	
1657	シロバナタンポポ	•	+				•)			•				t		•				+		Ļ		•	#											_		\pm		C	•
1659	アカミタンポポ セイヨウタンポポ	•		+	1	L	•	I	Ι	ě	•	•	•	F		•					1	2 2			•) +				I	•	Ι	Ι	1			•	•	Ι	I	
1661	アイノコセイヨウタンポポ カントウタンポポ 外来性タンポポ種群	L	L		L	L	•)	L					F	1	L				L	Ħ	+	•)	H	1	+			I	•	0			1]		\pm	Ħ		
1662	イヌカミツレ	L	L		þ	þ		F	þ	L				-	ŧ	L					H	1	t	+	H	#			•	#	1	L			1	•	Ţ,		\pm	Ι		
1664	ネコノシタ オオオナモミ	L	L		L	E		L	L	Ļ					•					L		t	Ļ	L		1	l.		H	1	t				1	1	l		\pm			
-	オナモミオニタビラコ	L	1	1	1	L	•	N				•	•	H	•	•	•	•		1	1	+ 1			•		1		•	N	•	•	N	NI	ļ	• N		•	•	N	N	
1667	アカオニタビラコ アオオニタビラコ		L		L			L	N					L	ŧ						H	t	t	t		#	t		H		N			N N	1	t	N		\pm			
1669	ソクズ セイヨウニワトコ	,	L			L		-		L	_		_		ţ	L	_	_			\exists		t	_		1				†	1		¥1-	NC	1		\dagger		1			
1671	ニワトコ ガマズミ	1	1	+	+	E	•		C N		•	•	•		ľ	•	•	•		L		t	•		•	_ ՙ	2		H	1		•			1	1	l		•			•
1673	コバノガマズミ オオカメノキ	E	L		L	L		t	L	L	L				t	L	L						t	1		1		L			1	L			1				1	Ⅎ		
1675	サンゴジュ カンボク	E	Ė	Ľ	E	Ė	Ľ	Ė	Ė	Ŀ	Ė	•	•		ľ	Ė	Ė						ľ		•	1		•	•	C	C	•	С	С	- 1	• (2 (•	С	С	
1677	オオデマリ ヤブデマリ	L	L	L	L	L	L	С	С	L					t	L							Ł	L		1			Ы	\pm	£	L			1		l		\pm			
1679	ツクバネウツギ ハナゾノツクバネウツギ	L	2	2			•	C	C		•	•	•		ŧ	•	•	•			1	1 1		•	•	1			•	C					-	•	C C		\pm	С	С	
1681	ウグイスカグラ ヤマウグイスカグラ	E	•		F	Ė			С		L			E	£	Ė	L			Ė	\exists	▐	£	E		Ⅎ	1						С	С		Ⅎ	Ŧ		± 1			
1683	スイカズラ キンギンボク	1	1	Ē	Ē	E	•	N	N		•	•	•	E	Ē	•	•	•		Ē	oxdot	2	2 •	•	•	_	1	•	•	N	•	•	N	N			£		•	N		
1684 1685	オミナエシ キンレイカ	F	F	F	F	F	F	F	С	F	F	H		lΞ	J	F	F	H		F	ĿŦ		F	1		_F		F	Ŀ₹	7		Ⅎ¯	Ė	H	Ŧ	_[<u>l</u>	+	H		
1686 1687	オトコエシ ツルカノコソウ	+	F		F	F		F	F		F	F		F	F	F	F			F	H	Ŧ	•		H	1	J	F	Ħ	Ŧ		0				Ŧ	ŀ		H	H		•
1688	ハコネウツギ ニシキウツギ	F	F	+	1	F		F	С	F	H	•	•		Ŧ	F	H			F	+		F			1		•	•	C (С	•	С	С	1	╀	ŀ		Ħ	H		
1690	タニウツギ トベラ	F	1	2	2	F	•	С	С	F	H	•	•		Ŧ	F	H			F			ł			1		•	•				Е	۱	•	• (2 (Ħ	H		
	ウド			+		+	Ť	N		1	1=	-	•	+	+	-	•	-		1	-	\rightarrow	-1-	•	-	-+	+	+-					N		- 1		-1-	•		-		•

資料2 植物の地点別確認状況(64/64)

					- :	32				3	33-3	88	34-	34- 35	-	3	9-4	3	39			44		Τ	45-4	19	45			55				5	9			60		60'	8	6	87	61-85
										Ľ	,,,	,	38	35	4			_	4	1		•••		4	10	10	10		116-			1	_		_						ì	_		
No.	種名			į	冢山	1公	園					神日	川田					事				正寺				頭網		(1	日機	械技	公園 (術研 他)	开究		の言		,	蚕	糸の 公園	森	どんぐり 山児童 園	農高	芸校	南荻窪 4丁目	その他希少 植物調査確 認地点
		第1次	2	13	第4次	第5次	第6次	第7次	第 8 次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	· 第1	第 5 1 2 欠 2	第2分	育 第 3 大 数	多りませる	F :	第1次	第2分	育 3 分 次	育 第 4 1 次 次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次	第5次	第6次	第 第 8 次	第5次	第6次	第7次	第8次	第5次	第6次	8	5	第6次	第7次	第 7 次	第 5 次
1694	メダラ	-	-		-					, v	-	0.		1		× 0	× 0	10	, ,	Ť	7		1	\ <u>\</u>			0.	0.	01		^\ 0			0.	-	01	00	/\ 0	100		~	-		
	コシアブラ	т		t	t	т	T	т	1	t	1	H			+	+				_	\dashv	+	+	1	1					_	_	┰	1	H				_	1					
	カクレミノ			1	+	T	•	C	С		•	•	•		T	╅	T	1		T	\neg	╅		1	1	1				•	1	C		•	С	С		1	1		•	С	С	
	オカウコギ						T	+	Т	T	T				1	╅	╅	\top	1		\neg	╅	\top	_	1					-	\top	1	1					\top	1					İ
	ヤマウコギ	т		t	t	т	T	т	1	t	1	H			+	+	+	+		_	\dashv	+	+	1	1					_	_	┰	1	H				_	1					
	ヤツデ	1	1	2	2	T	•	N	N	T	T	•		T	+	T				T	٦.	+ :	1 +	+	•	1	П	•	1	•		2 N	•	•	Ν	Ν	•	D N	N	•	•	Ν	NC	
	カナリーキヅタ	Ė	Ť	Ť	Ť	т	Ť	1	1	t	1	Ť			+	+	Ŧ			_	\dashv	Ŧ		T	-			_		-		Ť	Ť	Ť			_	-	С	Ť			C	
	セイヨウキヅタ				1	+	+	+		t					+			+		_	+		+	+	+	1					+		1	•	С		\dashv	+	C				CE	
	キヅタ	т	1	t	+	т	•	,	1	t	•	•	•		+					_	\dashv	- 5	2 2	2.	•	•	•		1	-	D N	JN	•			Ν		_	N		•	Ν		
	ヤドリフカノキ	т	Ť	t	t	т	Ť		1	t	Ť	Ť			+	Ŧ	Ŧ			_	\dashv	Ŧ	+		Ť	Ť	Ť			_	-	Ť	Ť	Ť				_	С		_		С	
	オオバチドメ	_		t	1	Н	t	т	+	t					+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	1					+	+	1				-	+	Ť	1				†
	ノチドメ	т		t	t	т	T	т	1	t	1	H			+	1				_	\dashv	+	+	1	1					_	_	┰	1	•	N	Ν		N						
	オオチドメ		1		1	+	+	+		t					+			î		_	+		+	+	+	1					+		1	_	N		\dashv	Ť	+					
	チドメグサ	•	1		1	+		N	N			•	•		+			ì		_	1 -	+	-				•			-	N	JN	•	•	N		\dashv	N	N				N	
	ウチワゼニクサ	Ť	Ť				T		I	ľ	T		•		1	T	1				_	╅	\top		-		_				1	Ť	T					Ť	1					İ
	ヒメチドメ	т		t	t	т	T	т	Ť	t	1	H			+	+	+	•		_	\dashv	+	+	1	1					_	_	N	1	H	Ν	Ν		N	N				N	
	ハリギリ	т		t	t	т	T	т	1	t		H			+	+	+	+3		_	\dashv	+	+	1	1					_	_	Ť	1	H				Ť	1					
	カミヤツデ	т		t	t	т	T	т	1	t		H			+	+	+	-		_	\dashv	1	3	1	1					_	_	┰	1	H				_	1					
1712	ノダケ	т	•		t	т	T	т	1	t		H			+	+	+	+*		_	\dashv	Ŧ,		1	1					_	_	┰	1	H				_	1					•
	アシタバ		_	+	1	+	+	+		t					+			+		_	+		+	+	•					•	+		1				\dashv	+	+	•	•	CE		
	シシウド	_		Ħ	1	Н	t	т	+	t					+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	-	1				_	+	+	1				-	+	+		_			†
	シャク	т		t	t	т	T	т	1	t		H			+	+	+	+		_	\dashv	+	+	1	1					_	_	┰	1	H				_	1					
	セントウソウ	Н		t	1	Н	t	т	+	t					+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	1				_	+	+	1				-	+	+	1				•
	ミツバ	Н		t	1	Н	t	N		t	•	•	•		+	•	•	•			•	٠	+	+	•				+	_	+	+	1	•	С	С	-	+	+	1			Е	⊢ Ŭ
	ムラサキミツバ			t	t	t	t	1.	+	t	۳	•	_	1	+	+	+	Ť	1	Ť	-	1	+	+	+	t				_	+	$^{+}$	t	•		_	_	+	+	†				<u> </u>
	マツバゼリ	H	H	t	t	t	+	+	+	t	t	H		1	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	1	H	H	\dashv	_	+	+	t	•	Ι	T	-	+	+	l -	H	-1		†
	ハナウド	1	-	t	+	+	+	+	+	t	t	H		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	H	H	\dashv	\dashv	+	+	+		Ė	H	-	+	+	l	H	-1		•
1721		H	H	t	t	t	10	N	N	t		•	•	1	+	1	•	•	+	-	+	+	+		•		•	H	\dashv	_	(2 N	1	•	С	С	-	+	+	l -	H	-1		
	ヤブニンジン	1	-	t	+	+	۲	1		t	۳	ľ	_	+	+	Ŧ	*	+	+	-	+	+	Ť	+	-	1	•	H	\dashv	_	+	1	1	ľ	_	_	-	+	+	l	H	-1		•
	ヤマゼリ	1	-	t	+	+	+	+	+	t	t	H		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	H	H	\dashv	\dashv	+	+	1	H		H	-	+	+	l	H	-1		_ -
	ウマノミツバ	H	H	t	t	t	+	+	+	t	t	H		1	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	1	H	H	\dashv	_	+	+	t	H		H	-	+	+	l -	H	-1		†
	ヤブジラミ	1	-	t	+	+	te	N	N	t	t	•		+	1	•	-			+	+	+	+	+	+	•	•	H	\dashv	\dashv	+	+	+	•	Ν	N	-	+	+	l	H	Ν		†
	オヤブジラミ	H	\vdash	+	+	+	۲	119	N	+	+	•		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	•			_	+	+	1		N	N	\dashv	+	N	 	Н	. 4		

- 注1) 第1次~第5次の表中の値は被度を示し、●は被度データはないが生育を確認していることを示す。
 注2) 第6次の表中の記号は以下の通り。
 ○: 希少 ++: 非常に多い ●: 上記以外で生育を確認
 注3) 第7次~第8次の表中の記号は以下の通り。
 N: 在来 1: 帰化 E: 逸出 C: 植栽 T: 区内の他の自生地からの移植 U: 不明
 注4) 61~85その他希少植物調査確認地点に以下の調査地と含む。
 616 高井戸地域区民ビセシー、620米には以下の調査地と含む。
 68アパート(今川4丁目)、69旧宮士銀行ブラウンド、70農芸高校果樹園、71岩面ガーデン、72第土博物館付近、73第土博物館展保存林、74久共加1丁目の日地、73農芸高校第一欄は「76高井戸駅園辺、77井の原設社)、779、72第土博物館は近、73第土博物館展保存林、81善福寺3丁目、82善福寺4丁目、83分川町4丁目、84旧三井グラウンド(東側)周辺、85善福寺川各地
 注5) 第5次調査では上記の25カ所以外に以下の調査地でも希少植物調査が行われている。これらの調査地における確認種は各調査地の第5次の欄に表示した。
 6観泉寺、15玉川上水、24わんぱく広場、28真盛寺、32塚山公園、34神田川、39~41善福寺川

資料3 過年度報告書からの変更箇所(1/2)

No. 種名	Tatum (Thunb.) Schott
28 イワガネソウ 生育由来(第2次)	Tatum (Thunb.) Schott
44) カラブトミヤマシグ 生育由来(第2次) 在来 植栽	Tatum (Thunb.) Schott
49 オオヒメワラビ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 105 イヌマキ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 105 イヌマキ 生育由来(第1・3次) 在来 一部自生 148 フタバアオ 生育由来(第1・3次) 在来 一部自生 149 カンアオイ 生育由来(第1・2次) 植栽 一部自生 七音由来(第1・2次) 植栽 一部自生 七音由来(第1・2次) 在来 位裁 一部自生 七音由来(第1・2次) 在来 位裁 一部自生 七音由来(第1・2次) 在来 位表 カントウマムングサ イバsaema japonicum Blume カントウマムングサ イバsaema japonicum Blume イバsaema japonicum Blume イバsaema see 位表 イグ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ	Tatum (Thunb.) Schott
行りジュウモンジシグ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 地表 地表 地表 地表 地本 地表 地表 地表	Tatum (Thunb.) Schott
105	Tatum (Thunb.) Schott
148 フタバアオイ 生育由来(第1~3次) 存来 植栽 148 フタバアオイ 生育由来(第6・7次) 移植・植栽 植栽 149 カンアオイ 生育由来(第2次) 植栽 一部自生 178 センリョウ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 カントウマムシグサ 種名 カントウマムシグサ 上音由来(第1・2次) 在来 植栽 在来 位栽 在来 位栽 在来 位栽 在来 位栽 在来 位栽 在来 位栽 在来 日本中来(第7次) 移植・植栽 在来 日本中来(第7次) 移植・植栽 植栽 位表 カントウンコウブ 生育由来(第1~3次) 在来 位表 カーナンコウブ 生育由来(第1~3次) 在来 位表 カーナンコウブ 生育由来(第1~3次) 位表 カーナンコウブ 生育由来(第1~3次) 位裁 カーナンフラブ 生育由来(第1・2次) 植栽 カーレ カーナンフラサ 生育由来(第1・3次) 位表 カーナンフラサ 生育由来(第1~3次) 位表 カーナンコウザ 生育由来(第1~3次) 位表 カーナンコウザ 生育由来(第1~3次) 位表 カーナンスクサ 生育由来(第1~3次) 在来 九田 カースクラ 生育由来(第1~3次) 在来 九田 カースクラ 生育由来(第1~3次) 在来 九田 カースクラ 生育由来(第1~3次) 在来 九田 和来(第1)3次) 在来 148	Tatum (Thunb.) Schott
148 フタバアオイ 生育由来(第6・7次) 移植・植栽 植栽 一部自生 178 センリョウ 生育由来(第2次) 植栽 一部自生 178 センリョウ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 カントウマムシグサ 種名 カントウマムシグサ カントウマムシグサ カントウマムシグサ カントウマムシグサ 211 エンレインウ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 カントウマムシグサ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 セネッシュウ 生育由来(第1-2次) 在来 植栽 在来 植栽 在来 植栽 在来 生育由来(第3次) 在来 植栽 在来 位裁 在来 位裁 在来 在来 位裁 在来 在来 在来 在来 在来 在来 在来 在	Tatum (Thunb.) Schott
149 カンアオイ 生育由来(第1・2次) 植栽	Tatum (Thunb.) Schott
178 センリョウ 生育由来(第1・2次) 在来 位表	Tatum (Thunb.) Schott
184 カントウマムシグサ 種名	Tatum (Thunb.) Schott
184 カントワマムンクサ 種名	Tatum (Thunb.) Schott
211 エンレイソウ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 (担ま) (しま) (しま	JSい樹林
217 ヤマカシュウ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 233 ヤマジノホトギス 生育由来(第3次) 在来 植栽 在来 235 ホトギス 生育由来(第7次) 移植・植栽 植栽 植栽 種栽 240 エビネ 生育由来(第1~4次) 在来 一部植栽 240 エビネ 生育由来(第1~4次) 在来 一部植栽 257 ノハナショウブ 生育由来(第3次) 在来 位表 位表 位表 位表 位表 位表 位表 位	
218 サルマメ 生育由来(第3次) 在来 植栽 在来 1	
233 ヤマジノホトギス 生育由来(第1次) 植栽 在来 235 ホトギス 生育由来(第7次) 移植・植栽 植栽 240 エビネ 生育由来(第1~4次) 在来 一部植栽 244 クゲヌマラン 主な生育環境 6:その他 2:二次林・明 257 ノハナショウブ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 259 シャガ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 276 ニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 焼出 281 ハナニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·4次) 佐来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1·4次) 佐来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第3次) 在来 植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3:林縁 531 キシエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキシエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ	
235 ホトギス 生育由来(第7次) 移植・植栽 植栽 240 エビネ 生育由来(第1~4次) 在来 一部植栽 244 グゲヌマラン 主な生育環境 6:その他 2:二次林・明 257 ノハナショウブ 生育由来(第3次) 在来 施出 259 シャガ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 276 ニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 漁出 281 ハナニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 植栽 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 331 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・2次) 標栽 帰化 430 カラスムギ 生育由来(第3次) 在来 植栽 431 コンススキ 生育由来(第3次) 在来	
240 エビネ 生育由来(第1~4次) 在来 一部植栽 244 クゲヌマラン 主な生育環境 6:その他 2:二次林・明 257 ノハナショウブ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 259 シャガ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 276 ニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 逸出 281 ハナニラ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第3次) 在来 植栽 310 ノシラン 生育由来(第2次) 植栽 逸出 327 シュロ 生育由来(第2次) 在来 逸出 329 マルパツュクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツコクサ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第1・4次) 帰化 在来(史前県 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来 植栽 531 キンエノコロ 生育由来(第3次) 在来,一部植栽 植栽 531 キンエノコロ 生育由来(第1~5次) 在来,一部植栽(1・2次)、 在来,一部植栽(2~5次)	
257 /ハナショウブ 生育由来(第3次) 在来 植栽 259 シャガ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 276 ニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 逸出 281 ハナニラ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 310 ノシラン 生育由来(第2次) 植栽 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 430 カラスムギ 生育由来(第1・4次) 保 在来 使財 431 コメススキ 生育由来(第2次) 佐来 植栽 標化 433 コメススキ 生育由来(第3次) 佐来 植栽 標化 529 イヌアワ 主な生育専業(第3次) 佐来, 一部植栽 本ンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 大ンエノコロ	
259 シャガ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 276 ニラ 生育由来(第1~3次) 植栽 逸出 281 ハナニラ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 310 ノシラン 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·4次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1·4次) 帰化 在来(史前帽 431 コメススキ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 529 イヌアワ 主な生育専環境 4:草地 3:林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 在来,一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	孙 (2)
276 = ラ 生育由来(第1~3次) 植栽 逸出 281 ハナニラ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 310 ノシラン 生育由来(第2次) 植栽 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1·4次) 帰化 在来(史前帰 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 433 コバシソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 529 イヌアワ 主な生育専来(第3次) 植栽 境化 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 「カナメーカーリカートラントノコロ 大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の	計化)
281 ハナニラ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 293 オランダキジカクシ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 逸出 310 ノシラン 生育由来(第1~5次) 植栽 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツュクサ 生育由来(第1~3次) 在来 逸出 334 ムラサキツュクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツュクサ 生育由来(第1・3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 塩栽 塩栽 430 カラスムギ 生育由来(第1・4次) 帰化 在来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来 植栽 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 在来 植栽 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 在来 植栽 437 セネティアワ 主な生育環境 4:草地 3: 林縁 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3: 林縁 531 キンエノコロ セティーコロ セティーコロ 七字人コロ	孙(七)
293 オランダキジカクシ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 操化 294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 挽出 327 シュロ 生育由来(第2次) 植栽 挽出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 挽出 329 マルバツユクサ 生育由来(第1~3次) 在来 挽出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 430 カラスムギ 生育由来(第1·4次) 伊木 佐来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第3次) 佐来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第3次) 佐来 植栽 提表 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技	} 化)
294 キジカクシ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽 310 /シラン 生育由来(第2次) 植栽 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 伝来 植栽 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 植栽 楠枝 529 イヌアワ 主な生育環境 生・草地 3: 林緑 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 標表・エノコロ イング・人で来、一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	HL)
310 /シラン 生育由来(第2次) 植栽 逸出 327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 333 /ハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来(史前帰 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 433 コバシソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来,一部植栽 植栽 531 キンエノコロ 主な生育環境 4:草地 3:林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ マンブキンエノコロ キンエノコロ イン・カンザ・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・	計化)
327 シュロ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 329 マルバツユクサ 生育由来(第1~5次) 在来 逸出 333 ハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 ほか 帰化 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1·2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1·3次) 在来 植栽 塩枝 塩枝 塩枝 塩枝 塩枝 塩枝 塩枝 塩	计化)
329 マルバツユクサ 生育由来(第7次) 在来 逸出 333 ノハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来(史前病 431 コメススキ 生育由来(第2次) 佐来 植栽 433 コメスンキ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来,一部植栽 植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3:林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 在来,一部植栽(1・2次)、在来,一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	計化)
333 /ハカタカラクサ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化 334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来(史前帰 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来, 一部植栽 植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3:林稼 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 精末・シエノコロ キンエノコロ 株木・カンボーカンボーカンボーカン 植栽 (1・2次)、 在来, 一部植栽 (3~5次) 植栽・逸出	3 化)
334 ムラサキツユクサ 生育由来(第1・2次) 植栽 帰化 378 カンスゲ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来(史前娟 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来,一部植栽 植栽 531 キンエノコロ 主な生育環境 生・草地 3: 林稼 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(3~5次) 植栽・逸出	4化)
378 カンスゲ 生育由来(第1・3次) 在来 植栽 430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来(史前娟 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来, 一部植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 531 キンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(1・2次)、在来, 一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	4化)
430 カラスムギ 生育由来(第1~4次) 帰化 在来(史前帰 431 コメススキ 431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3: 林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(1・2次)、 在来, 一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	4化)
431 コメススキ 生育由来(第2次) 在来 植栽 433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来, 一部植栽 植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 生产业 3: 林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 情栽(1・2次)、在来, 一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	· [u/
433 コバンソウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化 525 クマザサ 生育由来(第3次) 在来, 一部植栽 植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 生・草地 3: 林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ 精末・シェノコロ 株本・シェノコロ 株本・シェノコロ 大力・シェノコロ 株本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
525 / ママザサ 生育由来(第3次) 在来,一部植栽 植栽 529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3:林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ キンエノコロ オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(1・2次)、在来,一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	
529 イヌアワ 主な生育環境 4:草地 3:林縁 531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(1・2次)、在来,一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	
531 キンエノコロ 種名 キンエノコロ、コツブキンエノコロ キンエノコロ 535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(1・2次)、 在来, 一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	
535 オカメザサ 生育由来(第1~5次) 植栽(1·2次)、 在来, 一部植栽(3~5次) 植栽・逸出	
在来,一部他校(3~5次)	
558 ヤマブキソウ 生育中本(笠9~1/2)	
574 / カリソウ 生育由来(第1~4次) 在来 植栽	
615 アメリカスズカケノキ 蚕糸の森公園(第5~7次) スズカケノキ(第5次)、アメリカスズカケノキ	カケノキ(第5~7次)
七ミンハススガケノキ(第6・7次)	
644 ユキノシタ 主な生育環境 2: 二次林・明るい樹林 6: その他 (4 キュナンダ) (4 キュナンダ) (7 サン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	
648 メノマンネングサ 生育由来(第1~2次) 帰化 在来 14人 1	
651 オノマンネングサ 生育由来(第1~4次) 在来 帰化	
671 ゲンゲ 生育由来(第1~3次) 在来 帰化 678 サイカチ 生育由来(第1~3次) 植栽 一部自生	
1	ハギ(C)
713 エンジュ 生育由来(第3次)	· (U)
15	
012 - (フェート) 12 13 14 15 15 16 16 16 17 16 17 17 17	
826 カジイチゴ 生育由来(第3次) 在来 植栽	
855 ツルコウゾ 生育由来(第2次) 在来 逸出	
858 コウゾ 生育由来(第1~3次) 植栽(第1・2次)、在来(第3次) 逸出	
859 クワクサ 生育由来(第1~3次) 帰化 在来	
865 マグワ 生育由来(第1~3次) 植栽 逸出	
872 ナンバンカラムシ <u>生育由来(第5・7次)</u> 在来 帰化	
902 ヤマモモ 生育由来(第2次) 在来 植栽	
908/トン/キ 生育由来(第1~4次) 在来 一部権利 0.15 ソイン・パン 仕名中水(第2) ケス は単心可能	4
915 ツノハシバミ 生育由来(第3次) 在来 植栽の可能(1972 によって 197	生
927 ニシキギ 生育由来(第7次) 移植・植栽 植栽	
952 ヒメオトギリ 生育由来(第1~3次) 植栽(第1・2次)、帰化(第3次) 在来 973 ニオイスミレ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化	
975 ニュインペン 生育由来(第1°30人) 恒秋	
980 シハイスミレ 生育由来(第1~3次) 在来 植栽	
300 フィースト 1 日本 (第2 ~ 4次) 1 日本 (第2 ~ 42x) 1 日本 (第2 ~ 4x) 1 日本	
987 / バッコヤナギ 主な生育環境 3: 林緑 5: 水辺	
1033 ユウゲショウ 生育由来(第2次) 植栽 帰化	
1034 ヒルザキツキミソウ 生育由来(第2・3次) 植栽 帰化	
1101 アオギリ 生育由来(第3次) 在来, 一部植栽 植栽	
1117 アブラナ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化	
1139 ソバ 生育由来(第3次) 帰化 逸出	
1141 ツルドクダミ 生育由来(第1・2・5次) 植栽(第1・2次)、在来(第5次) 帰化	
1144 ツルソバ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽 (カラ・カン) (
1154 ハルタデ 生育由来(第2~4次) 帰化 在来 1102 イスドゥ サルカ (第4.5次) 場化 カル (カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カ	1/1/)
1192 イヌビユ 生育由来(第4・5次) 帰化 在来(史前帰 1200 コアカザ 生育由来(第1~5次) 帰化 在来(史前帰	打 <u>し</u> はない
1200 コアカザ 生育由来(第1~5次) 帰化 在来(史前帰 1209 ヤマゴボウ 生育由来(第3次) 在来 帰化	1]L <i>)</i>
1209 ヤマコホリ 生育田米(第3次) 住来	
1214/パピノン (生育由来(第1~3次) (恒秋)	
1222 Cグリンイ 生育由来(第2次) 住来 他叔 1241 ヤマボウシ 生育由来(第2次) 植栽 在来	
左束(第1.9次)	(x).
1274 チャノキ 生育由来(第1~3・7次) 「	
1284 ハクウンボク 生育由来(第7次) 佐秋 返出	~ ~
1285 オニマタタビ 生育由来(第1~3次) 植栽 帰化	
1294 アセビ 生育由来(第1・2次) 植栽 一部自生	
1332 アイナエ 生育由来(第2次) 在来 植栽	
1358 アオイゴケ 生育由来(第1・2次) 在来 植栽	
1359 マルバルコウ 生育由来(第3次) 植栽 帰化	·

資料3 過年度報告書からの変更箇所(2/2)

No.	種名	修正箇所	見直し前	見直し後
1363	マメアサガオ	生育由来(第2・3次)	植栽	帰化
	ホオズキ	生育由来(第1~3次)	植栽	逸出
1385	タマサンゴ	生育由来(第1~3次)	植栽	帰化
1394	アオダモ	生育由来(第2次)	植栽	在来
	オウバイモドキ	善福寺川緑地1(第7次)	エニシダ	オウバイモドキ
1411	アワゴケ	主な生育環境	2:二次林・明るい樹林	6:その他
	ラショウモンカズラ	生育由来(第2次)	在来	植栽
1488	イヌハッカ	生育由来(第1~3次)	在来	植栽
1494	ハナトラノオ	生育由来(第2・3次)	帰化	逸出
1517	ナンバンギセル	生育由来(第7次)	移植	植栽
1527	モチノキ	生育由来(第1·2次)	在来	植栽
1543	ミツガシワ	生育由来(第7次)	移植·植栽	植栽
1554	ユウガギク	生育由来(第1・2次)	植栽	在来
1574	モリアザミ	生育由来(第3次)	在来	植栽
1579	ヤマアザミ	生育由来(第1~3次)	在来	植栽
1582	ハルシャギク	生育由来(第2・3次)	在来(第2次)、植栽(第3次)	逸出
	フジバカマ	生育由来(第7次)	移植·植栽	植栽
	アイノゲシ	生育由来(第6次)	在来	帰化
	シロバナタンポポ	生育由来(第1~3・7次)	植栽(第1~3次)、移植(第7次)	在来(第1~3次)、植栽(第7次)
	トベラ	生育由来(第7次)	在来,一部植栽	植栽•逸出
1696	カクレミノ	生育由来(第7次)	在来,一部植栽	植栽·逸出
1702	ヤドリフカノキ	種名、科名	カポック(アオイ科)	ヤドリフカノキ(ウコギ科)
			Ceiba pentandra (L.) Gaertn.	Heptapleurum arboricola Hayata
1715	シャク	生育由来(第3次)	在来	植栽

[※] 同一種の和名の変更箇所については資料1の第7次種名欄に示し、学名の変更箇所の表示は省略した。

資料4 クモ類の年次別確認状況(1/6)

科	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	生活型	採餌行 動様式	生息環境区分
トタテグモ	キノボリトタテグモ	Conothele fragaria	IX.	IX.	į,	IX.	IX.	0	1.	IX.	樹皮	定住性	
	キシノウエトタテグモ	Latouchia typica	0	0	0	0	0	0	0	0	地中	定住性	6
カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	Antrodiaetus roretzi	0	0	Ť	0	_	0	0	0	地中	定住性	1
ジグモ	ジグモ	Atypus karschi	0	0	0	0	0	0	0	0	地中	定住性	6
ワスレナグモ	ワスレナグモ	Calommata signata	0	0	0	0	0	0	0	0	地中	定住性	3
エンマグモ	ミヤグモ	Ariadna lateralis	0	0	Ť	0		0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	6
ユウレイグモ	イエユウレイグモ	Pholcus phalangioides	0		0	0	0	0	0	0	空間造網	造網性	7
	ユウレイグモ	Pholcus crypticolens	0	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1
	シモングモ	Spermophora senoculata	0	0	0	0		0	Ť	Ŭ	空間造網	造網性	
ヤマシログモ	ユカタヤマシログモ	Scytodes thoracica	0	0	0	0	0	0	0	0	壁面徘徊	徘徊性	7
タマゴグモ	ダニグモ	Gamasomorpha cataphracta	0	0	0	0	0	0	0		樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
, . , .	クスミダニグモ	Gamasomorpha kusumii			Ŭ)		0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	ナルトミダニグモ	Ischnothyreus narutomii		0	0						地上・落葉徘徊	徘徊性	
	シャラクダニグモ	Opopaea syarakui	0				0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	1
	オキツハネグモ	Orchestina okitsui			\vdash				0		壁面徘徊	徘徊性	6
	アカハネグモ		0		┢			0	0		葉上徘徊	徘徊性	1
ハグモ	ナシジカレハグモ	Orchestina sanguinea			\vdash			0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
ハクモ	オコハグモ	Brommella punctosparsa						0	0	-		_	7
	ヒナハグモ	Dictyna felis	0	0	0	0	0		H	0	葉上・壁面造網	造網性	-
		Dictyna foliicola		_	_	_		_	0	0	葉上・壁面造網	造網性	3
	カレハグモ	Lathys annulata	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	1
	ヤマトカレハグモ	Lathys maculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	1
	ムツメカレハグモ	Lathys sexoculata							0		樹皮・壁面造網	造網性	1
ガケジグモ	ハルカガケジグモ	Badumna longinqua								0	空間造網	造網性	6
チリグモ	チリグモ	Oecobius navus	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	7
ウズグモ	マネキグモ	Miagrammopes orientalis	0	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1
	トウキョウウズグモ	Octonoba sinensis	0	0	0	0					空閻造網	造網性	<u> </u>
	カタハリウズグモ	Octonoba sybotides	0	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1
	ウズグモ	Octonoba varians	0		0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1
ヤチグモ	アズマヤチグモ	Coelotes kitazawai	0					0			草木根元・地表造網	造網性	
	シモフリヤチグモ	Iwogumoa insidiosa	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	6
	ヒメシモフリヤチグモ	Iwogumoa interuna							0		樹皮・壁面造網	造網性	6
	メガネヤチグモ	Pireneitega luctuosa	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	6
コタナグモ	コタナグモ	Cicurina japonica	0	0	0	0	0	0	0	0	暗渠・地中間造網	造網性	6
タナグモ	クサグモ	Agelena silvatica	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上・葉裏造網	造網性	6
	コクサグモ	Allagelena opulenta	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上・葉裏造網	造網性	6
	ヤマタナグモ	Tegecoelotes corasides	0	0				0			葉上・葉裏造網	造網性	
ハタケグモ	ハタケグモ	Hahnia corticicola	0	0	0	0	0	0	0		草木根元・地表造網	造網性	3
コモリグモ	スジブトコモリグモ	Alopecosa virgata							0		地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	カガリビコモリグモ	Arctosa depectinata							0		地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	フジイコモリグモ	Arctosa fujiii	0	0	0	0	0				地上・落葉徘徊	徘徊性	
	ハラクロコモリグモ	Lycosa coelestis							0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	イナダハリゲコモリグモ	Pardosa agraria						0	0	Ė	地上・落葉徘徊	徘徊性	5
	ウヅキコモリグモ	Pardosa astrigera	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	ハリゲコモリグモ	Pardosa laura	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	テジロハリゲコモリグモ	Pardosa yamanoi		0	Ŭ	Ĭ				$\overline{}$	地上・落葉徘徊	徘徊性	Ť
	キバラコモリグモ	Piratura subpiraticus	-		0						地上・落葉徘徊	徘徊性	
	ヒノマルコモリグモ	Tricca japonica		0	0			0			地上・落葉徘徊	徘徊性	
	アライトコモリグモ	Trochosa ruricola		0					\vdash	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
キシダグモ	アオグロハシリグモ				\vdash				0		暗渠・壁面徘徊	徘徊性	5
コンククモ		Dolomedes raptor		$\overline{}$	$\overline{}$			_	_			_	-
	イオウイロハシリグモ	Dolomedes sulfureus	0	0	0	0	_	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	5
	アズマキシダグモ	Pisaura lama			\vdash		0		_	_	葉上徘徊	徘徊性	<u> </u>
ササグモ	クリチャササグモ	Oxyopes licenti	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	0	<u> </u>	葉上徘徊	徘徊性	2
	ササグモ	Oxyopes sertatus	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	-
ヒラタグモ	ヒラタグモ	Uroctea compactilis	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	6
センショウグモ	センショウグモ	Ero japonica	0	0	0	0	0	0	0	0	クモ捕食	徘徊性	1
ヒメグモ	アシブトヒメグモ	Anelosimus crassipes			0	0	\circ	0	0	0	葉上・葉裏造網	造網性	1

資料4 クモ類の年次別確認状況(2/6)

具作4 /	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	生活型	採餌行 動様式	生息環境区分
ヒメグモ	シロカネイソウロウグモ	Argyrodes bonadea	0	- 1	0	0	0	0	0	0	居候・クモ捕食	徘徊性	6
	チリイソウロウグモ	Argyrodes kumadai			0	0	0	0	0	0	居候・クモ捕食	徘徊性	6
	オナガグモ	Ariamnes cylindrogaster		0	0			0		0	空閻造網	造網性	1
	ホシミドリヒメグモ	Chrysso foliata			Ť	0		0		Ť	葉上・葉裏造網	造網性	
	ヤホシヒメグモ	Chrysso octomaculata	0	0		0					葉上・葉裏造網	造網性	
	イワマヒメグモ	Cryptachaea riparia	0								空間造網	造網性	
	シモフリミジングモ	Dipoena punctisparsa	0	0	0	0	0	0	0	0	アリ捕食	徘徊性	1
	カレハヒメグモ	Enoplognatha abrupta			Ť	Ť		0	0	0	樹皮・壁面造網	造網性	6
	ヒシガタグモ	Episinus affinis			0	0	0	0		0	空間造網	造網性	1
	ムラクモヒシガタグモ	Episinus nubilus	0	0		0	0	0	0	0	空間造網	造網性	1
	キョヒメグモ	Keijiella oculiprominens)	0	0	0	0	0	0	空間造網	造網性	6
	オダカグモ	Meotipa argyrodiformis								0	空間造網	造網性	1
	ハラナガヒシガタグモ	Moneta caudifer		0	0						空間造網	造網性	÷
	フタオイソウロウグモ			0					0	0	居候・クモ捕食	徘徊性	1
	ヒメグモ	Neospintharus fur Nihonhimea mundula									空間造網		6
		-	0	0	0	0	0	0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	6
	ハイイロヒメグモ	Paidiscura subpallens	0	0	0	0	0	0	0	0		造網性	
	ツリガネヒメグモ	Parasteatoda angulithorax		0	0	0	0	0	0	0	崖地空間	造網性	1
	キヒメグモ	Parasteatoda asiatica	0	0	0			0	0	0	葉上・葉裏造網	造網性	3
	カグヤヒメグモ	Parasteatoda culicivora	0	0	0	0	0	0	0	0	空間造網	造網性	1
	コンピラヒメグモ	Parasteatoda kompirensis	0		0	0	0		0	0	葉上・葉裏造網	造網性	2
	リュウキュウヒメグモ	Parasteatoda ryukyu							0		空閻造網	造網性	1
	ハモンヒメグモ	Parasteatoda simulans						0	0	0	空閻造網	造網性	1
	オオツリガネヒメグモ	Parasteatoda tabulata		\circ	0	0		0	0	0	崖地空間	造網性	1
	オオヒメグモ	Parasteatoda tepidariorum	0	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	6
	ハラダカツクネグモ	Phoroncidia altiventris		0	0				0	0	葉上・葉裏造網	造網性	1
	キベリミジングモ	Phycosoma flavomarginatum			0					0	アリ捕食	徘徊性	2
	カニミジングモ	Phycosoma mustelinum	0	0	0	0	0	0	0	0	アリ捕食	徘徊性	1
	サトヒメグモ	Platnickina mneon	0	0	0	0	0	0	0	0	壁面造網・クモ捕食	徘徊性	7
	ムナボシヒメグモ	Platnickina sterninotata	0	0	0	0	0	0	0	0	クモ捕食	徘徊性	1
	ヤリグモ	Rhomphaea sagana				0			0		居候・クモ捕食	徘徊性	2
	クロマルイソウロウグモ	Spheropistha melanosoma						0	0	0	居候・クモ捕食	徘徊性	6
	ミヤシタイソウロウグモ	Spheropistha miyashitai						0	Ť	Ŭ	居候・クモ捕食	徘徊性	
	ハンゲツオスナキグモ	Steatoda cingulata				0		0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	3
	ナナホシヒメグモ	Steatoda erigoniformis								0	暗渠・壁面造網	造網性	7
	シロホシヒメグモ	9				0			0	Ë		造網性	-
		Steatoda grossa					0		_		暗渠・壁面造網		7
	マダラヒメグモ	Steatoda triangulosa		_	_	_		0	0	0	暗渠・壁面造網	造網性	<u> </u>
	スネグロオチバヒメグモ	Stemmops nipponicus	0	0	0	0	0	0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	
	バラギヒメグモ	Takayus chikunii	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上・葉裏造網	造網性	1
	ヒロハヒメグモ	Takayus latifolius						0			葉上・葉裏造網	造網性	
	シモフリヒメグモ	Takayus lyricus						0	0		草木根元・地表造網	造網性	2
	サダモトヒメグモ	Tekellina sadamotoi							0	0	葉上・葉裏造網	造網性	1
	ムナグロヒメグモ	Theridion pinastri		0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	6
	ボカシミジングモ	Yaginumena castrata			0	0		0	0	0	アリ捕食	徘徊性	1
	マダラミジングモ	Yaginumena maculosa								0	アリ捕食	徘徊性	2
	コアカクロミジングモ	Yaginumena mutilata	0	0					0	0	アリ捕食	徘徊性	2
	コケヒメグモ	Yunohamella subadulta	0	0	0	0		0			樹皮・壁面造網	造網性	
ホラヒメグモ	コホラヒメグモ	Nesticella brevipes							0		草木根元・地表造網	造網性	1
	チビホラヒメグモ	Nesticella mogera			0						暗渠・地中間造網	造網性	
サラグモ	クロケシグモ	Agyneta nigra		0	0	0	0	0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	3
	タマヤミサラグモ	Arcuphantes tamaensis				0	0				空閻造網	造網性	
	ザラアカムネグモ	Asperthorax communis	0			ŕ	0				草木根元・地表造網	造網性	\vdash
	ニホンウスイロサラグモ	Asthenargus niphonius	\dashv		\vdash				0		草木根元・地表造網	造網性	1
	カマクラヌカグモ	Baryphymula kamakuraensis	0	0		\vdash				\vdash	草木根元・地表造網	造網性	-
			_		$\overline{}$		$\overline{}$		\vdash	$\overline{}$			_
	テナガグモ	Bathyphantes gracilis	0	0	0	0	0	0	_	0	草木根元・地表造網	造網性	2
	ハラジロムナキグモ	Diplocephaloides saganus	0	_	0	0	0	0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	3
	デーニッツサラグモ	Doenitzius peniculus	- 1		0	ı		I	\circ		草木根元・地表造網	造網性	1

資料4 クモ類の年次別確認状況(3/6)

科	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	生活型	採餌行 動様式	生息球 境区分 *1
サラグモ	コデーニッツサラグモ	Doenitzius pruvus	0	0	0	0	0	0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
	マルムネヒザグモ	Erigone edentata								0	草木根元・地表造網	造網性	2
	ノコギリヒザグモ	Erigone prominens	0	0				0	0		草木根元・地表造網	造網性	3
	ハナサラグモ	Floronia exornata			0						空閻造網	造網性	
	ニセアカムネグモ	Gnathonarium exsiccatum	0	0	0	0	0	0			草木根元・地表造網	造網性	
	クロナンキングモ	Hylyphantes graminicola	0	0	0	0	0				葉上・葉裏造網	造網性	
	タテヤマテナガグモ	Microbathyphantes tateyamaensis	0	0	0	0		0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
	チビアカサラグモ	Nematogmus sanguinolentus	0			0	0		0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
	ヘリジロサラグモ	Neriene oidedicata	0	0	0	0	0	0	0	0	空閣造網	造網性	2
	ナナメケシグモ	Nippononeta obliqua	0	0	0	0	0	0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	2
	ゴカクケシグモ	Nippononeta pentagona							0		草木根元・地表造網	造網性	2
	ツノケシグモ	Nippononeta projecta	0	0	0	0	0				草木根元・地表造網	造網性	
	イマダテテングヌカグモ	Oia imadatei						0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
	スソグロサラグモ	Ostearius melanopygius		0	0	0	0			0	草木根元・地表造網	造網性	3
	テングヌカグモ	Paikiniana mira	0	0			0	0	0		草木根元・地表造網	造網性	1
	コテングヌカグモ	Paikiniana vulgaris								0	草木根元・地表造網	造網性	3
	オオイオリヒメサラグモ	Syedra oii						0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
	スガナミヤマジコナグモ	Tapinocyba suganamii							0	0	草木根元・地表造網	造網性	6
	ヤマトトウジヌカグモ	Tojinium japonicum	0					0	0	0	草木根元・地表造網	造網性	1
	ユノハマサラグモ	Turinyphia yunohamensis	0		0				Ť	Ť	空間造網	造網性	H
	コトガリアカムネグモ	Ummeliata angulituberis							0		草木根元・地表造網	造網性	3
	トウキョウアカムネグモ	Ummeliata feminea	0	0	0	0	0	0	0		草木根元・地表造網	造網性	3
	セスジアカムネグモ		0	0) (0		0			草木根元・地表造網	造網性	
	オオサカアカムネグモ	Ummeliata insecticeps						0			草木根元・地表造網	造網性	┢
		Ummeliata osakaensis			0			0			1		-
	チョビヒゲヌカグモ	Walckenaeria golovatchi	0	0	0	0	0				草木根元・地表造網	造網性	_
	アショレグモ	Weintrauboa contortipes						_		0	草木根元・地表造網	造網性	1
ラカラグモ	ヤマジグモ	Ogulnius pullus						0			空間造網	造網性	_
	カラカラグモ	Theridiosoma epeiroides	-		_				0		空間造網	造網性	1
ツブグモ	ナンブコツブグモ	Mysmenella pseudojobi	0	0	0						草木根元・地表造網	造網性	-
ーゲナワグモ	オオトリノフンダマシ	Cyrtarachne akirai						0			空閻造網	造網性	_
ンナガグモ	オオクマヒメドヨウグモ	Diphya okumae						0		0	空閻造網	造網性	1
	チュウガタシロカネグモ	Leucauge blanda								0	空間造網	造網性	4
	オオシロカネグモ	Leucauge celebesiana			0	0	0	0			空間造網	造網性	
	コシロカネグモ	Leucauge subblanda	\circ	0		0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	2
	キララシロカネグモ	Leucauge subgemmea	\circ	0	0		0	0	0	0	空閻造網	造網性	3
	メガネドヨウグモ	Metleucauge yunohamensis	\circ	0	0	0		0	0	0	空閻造網	造網性	5
	ヨツボシヒメアシナガグモ	Pachygnatha quadrimaculata	0	0		0	0	0	0		草木根元・地表造網	造網性	3
	ヒメアシナガグモ	Pachygnatha tenera	0								草木根元・地表造網	造網性	
	トガリアシナガグモ	Tetragnatha caudicula			0			0		0	空閻造網	造網性	4
	ヤサガタアシナガグモ	Tetragnatha keyserlingi		0	0			0	0	0	空閻造網	造網性	5
	ヒカリアシナガグモ	Tetragnatha nitens								0	空閻造網	造網性	4
	ミドリアシナガグモ	Tetragnatha pinicola		0							空閻造網	造網性	
	アシナガグモ	Tetragnatha praedonia	0	0	0	0	0	0	0	0	空閣造網	造網性	5
	ウロコアシナガグモ	Tetragnatha squamata	0	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1
	エゾアシナガグモ	Tetragnatha yesoensis		_		Ī			0	Ē	空閻造網	造網性	1
ョロウグモ	ジョロウグモ	Trichonephila clavata	0	0	0	0	0	0	0	0	空間造網	造網性	6
ガネグモ	ハツリグモ	Acusilas coccineus	0	0	\vdash			0	0		空間造網	造網性	1
/ -	キザハシオニグモ	Araneus abscissus	0	0	0	0	0		0		空間造網	造網性	3
	ヤエンオニグモ	Araneus macacus)	\vdash	0	0		0	\vdash	空間造網	造網性	2
	マメオニグモ		+				\cup				+	_	\vdash
		Araneus nojimai	_		0				_	_	空間造網	造網性	H
	オガタオニグモ	Araneus ogatai	0	_		_		_	_	0	空間造網	造網性	2
	アオオニグモ	Araneus pentagrammicus	-	0		0	0	0	<u> </u>	_	空間造網	造網性	₩
	マルヅメオニグモ	Araneus semilunaris	1					0		0	空間造網	造網性	1
	カラオニグモ	Araneus tsurusakii		0	0	0		0	0	0	空間造網	造網性	1
	オニグモ	Araneus ventricosus	\circ	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	6
	ムツボシオニグモ	Araniella yaginumai			С	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1

資料4 クモ類の年次別確認状況(4/6)

科	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	生活型	採餌行 動様式	生息環境区分
コガネグモ	コガネグモ	Argiope amoena						0			空閣造網	造網性	
	チュウガタコガネグモ	Argiope boesenbergi								0	空閣造網	造網性	1
	ナガコガネグモ	Argiope bruennichi	0	0		0	0	0		0	空閣造網	造網性	4
	コガタコガネグモ	Argiope minuta		0	0	0	0	0	0	0	空閣造網	造網性	1
	ビジョオニグモ	Bijoaraneus komachi	0	0	0	0	0	0	0	0	空閣造網	造網性	1
	ヤマトカナエグモ	Chorizopes nipponicus	0	0		0					居候・クモ捕食	徘徊性	
	シロゴミグモ	Cyclosa alba							0		空閣造網	造網性	1
	ギンメッキゴミグモ	Cyclosa argenteoalba	0	0	0	0	0	0	0	0	空閣造網	造網性	6
	ヤマトゴミグモ	Cyclosa japonica						0	0	0	空間造網	造網性	1
	キジロゴミグモ	Cyclosa laticauda						0		0	空閻造網	造網性	1
	ゴミグモ	Cyclosa octotuberculata	0	0	0	0		0	0	0	空閻造網	造網性	6
	ヨツデゴミグモ	Cyclosa sedeculata	0	0	0	0	0	0	0	0	空閻造網	造網性	1
	マルゴミグモ	Cyclosa vallata						0	0	0	空閻造網	造網性	6
	スズミグモ	Cyrtophora ikomosanensis		0						0	空閻造網	造網性	1
	サガオニグモ	Eriophora astridae		0			0	0			空閻造網	造網性	
	カラフトオニグモ	Eriophora sachalinensis	0	0	0		0	0	0		空間造網	造網性	1
	トガリオニグモ	Eriovixia pseudocentrodes	- -				0		Ė		空閣造網	造網性	
	トゲグモ	Gasteracantha kuhlii			\vdash			0			空間造網	造網性	
	ヨツボシショウジョウグモ	Hypsosinga pygmaea				0					空閣造網	造網性	
	シロスジショウジョウグモ	Hypsosinga sanguinea	0	0	0	0	0	0	0	0	空間造網	造網性	2
	ナカムラオニグモ	Larinioides cornutus							0		空間造網	造網性	4
	ドヨウオニグモ	Neoscona adianta	+					0		0	空間造網	造網性	4
	ワキグロサツマノミダマシ	Neoscona mellotteei	0	0	0	0	0	0	0	0	空間造網	造網性	1
	イエオニグモ	Neoscona nautica					0	0	0		空間造網	造網性	7
	コゲチャオニグモ								H			造網性	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Neoscona punctigera	0	0	0				0	0	空間造網	-	
	ヤマシロオニグモサツマノミダマシ	Neoscona scylla				0				0	空間造網	造網性	1
		Neoscona scylloides	0	0	0		0	0	0	0	空間造網	造網性	1
	ムツトゲイセキグモ	Ordgarius sexspinosus			0					_	投げ縄式	徘徊性	_
	ゲホウグモ	Poltys illepidus				_				0	空間造網	造網性	1
	コオニグモモドキ	Pronoides brunneus	0		_	0	_				空間造網	造網性	<u> </u>
10.10	ズグロオニグモ	Yaginumia sia	0	0	0	0	0	0	0	0	空閣造網	造網性	7
ボグモ	シボグモ	Anahita fauna	0	0		0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
プワセグモ	アワセグモ	Selenops bursarius					0	0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	6
゚ シダカグモ	アシダカグモ	Heteropoda venatoria					_	0	0	H	壁面徘徊	徘徊性	-
	コアシダカグモ	Sinopoda forcipata			0		0	0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	6
ビグモ	キンイロエビグモ	Philodromus auricomus	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	6
	キエビグモ	Philodromus emarginatus						0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	3
	キハダエビグモ	Philodromus spinitarsis	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	6
	アサヒエビグモ	Philodromus subaureolus	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	6
	ヤドカリグモ	Thanatus miniaceus								0	葉上徘徊	徘徊性	2
	シャコグモ	Tibellus japonicus	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	4
ニグモ	キハダカニグモ	Bassaniana decorata	0	0	0	0	0	0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	コカニグモ	Coriarachne fulvipes	0	0		0	0	0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	コハナグモ	Diaea subdola	0	0	\circ	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	3
	クマダハナグモ	Ebelingia kumadai		0	0	0		0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	3
	ハナグモ	Ebrechtella tricuspidata	0	0	0	0	0	0	0		葉上徘徊	徘徊性	3
	アマギエビスグモ	Lysiteles coronatus	0	0	0	0		0	0		葉上徘徊	徘徊性	2
	マツモトオチバカニグモ	Oxyptila matsumotoi		0	0	0		0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	1
	ニッポンオチバカニグモ	Oxyptila nipponica	0	0	0	0	0		0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	1
	ワカバグモ	Oxytate striatipes	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	2
	ガザミグモ	Pistius undulatus						0			葉上徘徊	徘徊性	
	フノジグモ	Synema globosum	0					Ĺ			葉上徘徊	徘徊性	
	アズチグモ	Thomisus labefactus	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	3
	トラフカニグモ	Tmarus piger	0	\vdash	0	0	0	0	Ŭ	0	葉上徘徊	徘徊性	2
	ヤフノルークモヤマルトラフカニグモ			$\overline{}$	_				\cap	0	葉上徘徊	-	2
	ヒャルトソノ ルーク モ	Tmarus rimosus		0	0	0	0	0	0	\cup	米工池間	徘徊性	1 2

資料4 クモ類の年次別確認状況(5/6)

科	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	生活型	採餌行 動様式	生息環境区分*1
カニグモ	ゾウシキカニグモ	Xysticus saganus		0	0	0					葉上徘徊	徘徊性	
ワシグモ	エビチャヨリメケムリグモ	Drassyllus sanmenensis					0				地上・落葉徘徊	徘徊性	
	メキリグモ	Gnaphosa kompirensis			0				0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	シノノメトンビグモ	Hitobia asiatica						0	0		地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	ヒトオビトンビグモ	Hitobia unifascigera	0	0							地上・落葉徘徊	徘徊性	
	ナミトンビグモ	Sanitubius anatolicus							0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	ホシジロトンビグモ	Sergiolus hosiziro					0		0		地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	マエトビケムリグモ	Sernokorba pallidipatellis			0	0			0		地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	クロチャケムリグモ	Zelotes asiaticus		0			0	0	Ť	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
ウエムラグモ	イタチグモ	Itatsina praticola	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	1
ネコグモ	ネコグモ	Trachelas japonicus	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	-
ウラシマグモ	キレオビウラシマグモ	Corealithus coreanus)	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	オトヒメグモ	Orthobula crucifera	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	コムラウラシマグモ	Otacilia komurai	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	1
	ヤバネウラシマグモ	Pennalithus pennatus	0	0	0		0	0	0	0	地上・落葉徘徊		6
		•		0		0						徘徊性	
	イナズマウラシマグモ	Phrurolithus claripes		_	_			_	0	_	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	ウラシマグモ	Phrurolithus nipponicus	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
コマチグモ	アシナガコマチグモ	Cheiracanthium eutittha		0		0	_		0		葉上徘徊	徘徊性	2
	カバキコマチグモ	Cheiracanthium japonicum	0	0	0	0	0				葉上徘徊	徘徊性	<u> </u>
	ヤマトコマチグモ	Cheiracanthium lascivum			0	0					葉上徘徊	徘徊性	
	ヤサコマチグモ	Cheiracanthium unicum	0	0	0	0	0				葉上徘徊	徘徊性	
フクログモ	マダラフクログモ	Clubiona deletrix						0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	ヤマトフクログモ	Clubiona japonica			0	0	0	0	0		樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	ハマキフクログモ	Clubiona japonicola					0		0		葉上徘徊	徘徊性	3
	ヤハズフクログモ	Clubiona jucunda	0	0	0		0	0			樹皮・壁面徘徊	徘徊性	
	ヒメフクログモ	Clubiona kurilensis							0	0	葉上徘徊	徘徊性	3
	トビイロフクログモ	Clubiona lena	0	0	0	0	0				葉上徘徊	徘徊性	
	マユミフクログモ	Clubiona mayumiae		0	0	0					葉上徘徊	徘徊性	
	カギフクログモ	Clubiona pseudogermanica						0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	5
	マイコフクログモ	Clubiona rostrata			0		0		0	0	葉上徘徊	徘徊性	1
	ムナアカフクログモ	Clubiona vigil	0	0	0	0	0	0	0		樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	ウコンフクログモ	Clubiona zilla								0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
ハエトリグモ	マツモトハエトリ	Bristowia heterospinosa						0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	3
	ネコハエトリ	Carrhotus xanthogramma	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	6
	マミジロハエトリ	Evarcha albaria	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	
	ウデブトハエトリ	Harmochirus insulanus	0						0		葉上徘徊	徘徊性	_
	アダンソンハエトリ	Hasarius adansoni	-					0	0	0	壁面徘徊	徘徊性	
	コジャバラハエトリ	Helicius cylindratus	0	0	0	0	0	0	0		地上・落葉徘徊	徘徊性	
	ジャバラハエトリ	Helicius yaginumai								0	地上・落葉徘徊	徘徊性	1
	エキスハエトリ			0		0		0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	
		Laufeia aenea	_	0						0			
	オオハエトリ	Marpissa milleri						0	0	0	樹皮・壁面徘徊	徘徊性	_
	ヨダンハエトリ	Marpissa pulla	0	0	0	0	0	0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	
	オスクロハエトリ	Mendoza canestrinii	_					0		_	葉上徘徊	徘徊性	
	ヤハズハエトリ	Mendoza elongata			0	0			0	0	葉上徘徊	徘徊性	-
	シナノヤハズハエトリ	Mendoza pulchra								0	葉上徘徊	徘徊性	4
	シラヒゲハエトリ	Menemerus brachygnathus	0	0	0	0	0	0	0	0	壁面徘徊	徘徊性	_
	ヤガタアリグモ	Myrmarachne elongata						0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	6
	タイリクアリグモ	Myrmarachne formicaria	0	0	0			0	0		葉上徘徊	徘徊性	2
	ヤサアリグモ	Myrmarachne inermichelis	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	6
	アリグモ	Myrmarachne japonica	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	6
	クワガタアリグモ	Myrmarachne kuwagata							\circ		葉上徘徊	徘徊性	2
	チャイロアサヒハエトリ	Phintella abnormis	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	1
	マガネアサヒハエトリ	Phintella arenicolor					0		0	0	葉上徘徊	徘徊性	2
	メガネアサヒハエトリ	Phintella linea		0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	3
	メスジロハエトリ	Phintelloides versicolor	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	6
	デーニッツハエトリ	Plexippoides doenitzi	0	0	0	0	0	0	0		葉上徘徊	徘徊性	-

資料4 クモ類の年次別確認状況(6/6)

科	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	生活型	採餌行 動様式	生息環境区分
ハエトリグモ	チャスジハエトリ	Plexippus paykulli							0		壁面徘徊	徘徊性	7
	ミスジハエトリ	Plexippus setipes	0	0	0	0	0	0	0	0	壁面徘徊	徘徊性	6
	ヤガタハエトリ	Pseudeuophrys erratica							0		葉上徘徊	徘徊性	1
	イワテハエトリ	Pseudeuophrys iwatensis						0			地上・落葉徘徊	徘徊性	
	イナズマハエトリ	Pseudicius vulpes		0	0	0	0	0	0		樹皮・壁面徘徊	徘徊性	1
	ヒメカラスハエトリ	Rhene albigera	0	0	0	0	0	0		0	葉上徘徊	徘徊性	1
	カラスハエトリ	Rhene atrata	0	0	0	0	0	0	0	0	葉上徘徊	徘徊性	2
	キレワハエトリ	Sibianor pullus	0	0	0			0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	アオオビハエトリ	Siler cupreus	0	0	0	0		0	0	0	地上・落葉徘徊	徘徊性	2
	ヒトリコゲチャハエトリ	Sitticus avocator						0			樹皮・壁面徘徊	徘徊性	
	モンシロコゲチャハエトリ	Sitticus fasciger							0		壁面徘徊	徘徊性	6
	シラホシコゲチャハエトリ	Sitticus penicillatus					0				地上・落葉徘徊	徘徊性	
	アメイロハエトリ	Synagelides agoriformis					0				地上・落葉徘徊	徘徊性	
	ウススジハエトリ	Yaginumaella striatipes					0			0	葉上徘徊	徘徊性	2
42科	294種		144	154	156	152	140	183	197	183	_	-	

^{*1} 生息環境区分は第7次・第8次調査確認種のみ行った。

^{1:}樹林地、2:樹林地・草地、3:草地、4:草地・水辺、5:水辺、6:市街地、その他、7:家屋、人工構造物

[※]第1次から第5次で確認されたワスレナグモ、第5次で確認されたナガコガネグモ及びサツマノミダマシは調査地点以外での記録。

資料5 クモ類の地点別確認状況(1/16)

	モ類の地点別傩 T	- DIC	7/\		福卡						北 芦	八帕		T			細点	表寺				今川	2-	15	Т	fı/l	正章	노사	圕	- 1			恭	窪八	血采		—
科	種名	1	2		_	_	6	7	8			3 4		1	2	_	_	5	6 7	8	_	_	3		5 1	_	_	_	5	6	1	2		4 5		5 7	8
トタテグモ	キノボリトタテグモ	-	_				0	Ċ	-	-	_			Ť			-					_		-	<u> </u>	-		-		Ü	Ť		-	1 0	-	Ť	Ť
	キシノウエトタテグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э								0	0	0		(С		0	0			0	0	0	5 0	5	0	0	0
カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	0	0				0	0																													
ジグモ	ジグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ()	С)			0	0	_	0	_		0		C)	0	0	0	0	0	0	0) ()	0	0	0
ワスレナグモ	ワスレナグモ							0						1				(0	_													\perp	4	\bot		L
エンマグモ	ミヤグモ		0				0	0	0	_				0			0		0	_	0	Ш.			+	0				0	4	_)		_	0
ユウレイグモ	イエユウレイグモ		0				0	0	0	0			_			0		(0	_	-		0	_)	-						-	+	+	+	-0	0
	ユウレイグモ シモングモ	0	0	0			0	U	0	U	0 () C	+	+		0		-	0	,	0			-	1	-					0		0	+	+	-	┾
ヤマシログモ	ユカタヤマシログモ						0				0		1		0	-			-	0	0		1	-		1					_	_	0	C)	+	+
タマゴグモ	ダニグモ		0				_	0		_	0		C)				0		, 0	_		1	0					0		Ť	_	_	0 0	_	0)
	クスミダニグモ								0					1					T					T	T						T	_	T	+	+	+	1
	ナルトミダニグモ																		T							Ī					T		T				T
	シャラクダニグモ	0						0	0									(0	0														С)	0	0
	オキツハネグモ																																				
	アカハネグモ													1																0			\perp	4	\bot		L
ハグモ	ナシジカレハグモ						0													0					4	-						_	4	4	0		┶
	ネコハグモ ヒナハグモ	0	0		0	0	0	0	0					-			0	0		0			_	0 () ()	0	0	0	0	4	0	(0 0	0	0	0
	ヒナハグモカレハグモ							0	0		-	+	-	+				_	+					_	+	+				_	\dashv	_	_	+	+	-	+
	カレハクモヤマトカレハグモ						_	0	0	_				-									_	0	+			0		-			0	С	-	_	+-
	ヤマトカレハグモ	0		0		H	0	0	U	U	+	+	+	+	U	H	H	-1) ()	0	\dashv	\dashv	0	+	+		H	\exists	\dashv	0	+	+	+	0	+	+
ガケジグモ	ハルカガケジグモ	+				H				-	+	+	+	+	+	H	H	+	-		H		\dashv	+	+	+		H		\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
チリグモ	チリグモ	+			H	H	0	0	0	1	0	+	+	╁	+	H	0	0) (H	H	\dashv	()	+		H		0	0	+	0 0	0 0		0	
ウズグモ	マネキグモ	0	0	0		0	0	_	_	_		0	С	0		0	_	_) C	_		0	0)	0		H		_	_	_	_	0 0	_	_	_
	トウキョウウズグモ	Ť	Ĺ	Ť		É	Ħ	-			Ť	\dagger	Ť	Ť	t	Ĺ		1	Ť	Ť		H	\dashv	Ť	t	Ť				1	_	_	0	Ť	Ť	Ť	t
	カタハリウズグモ	0	0	0	0	П	0	0	0	0	0	0		1		Ħ	П	1	C	0	П		1	1	t	T		П		1	0	0	0 (0 0	0	0	0
	ウズグモ	0			0		0	0	0) C		İ				C		I			()						0		_†		J	0)
ヤチグモ	アズマヤチグモ	0																																	С)	
	シモフリヤチグモ	0	0	0	0	0	0	0	0				С)	0		0	0	0	0		0	0	0)	0	0		0	0	0	0	0	0 0	0	0) ()
	ヒメシモフリヤチグモ							0																													
	メガネヤチグモ	0	0			0	0	0	0	0	0					0		- 1) C	_	-	0	0	()			0		0	0		_	\perp	0)	╙
コタナグモ	コタナグモ							0						_					C	_	_				1							_	4	4	1		1
タナグモ	クサグモ	0	-					0	0	_	_)		0	-	-			C	_	_			- 1)				0		_	_	4	4	4	0)
	コクサグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C) C	0	0	0	0	0) C	0	1			0 ()		0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0) (0
11 - 18	ヤマタナグモ	_					_				0										\vdash		_		+			_			\dashv	_	+		_	_	+-
ハタケグモ コモリグモ	ハタケグモ スジブトコモリグモ	0					0													`		0	0		+	0	0	0			_	_	\rightarrow	C		-	+
コモリクモ	カガリビコモリグモ							0											C)			-		+						_	_	\rightarrow	+	+-	-	+
	フジイコモリグモ		0					U					С									0			+						\dashv	-	+	+	+	-	+
	ハラクロコモリグモ							0	0			+	-		1				+				-	-	+						\dashv	-	+	+	+	-	+
	イナダハリゲコモリグモ						0	0						+)					t						\dashv	-	+	+	+	+	+-
	ウヅキコモリグモ	0	0					0	0					+							0	0		()			0	0		十	-	+	+	+	+	+
	ハリゲコモリグモ	_	_	0	0	0				0	0	0	0 0	0		0		0		_	0	_	0	0		0		0			T	0	0	+	+	+	1
	テジロハリゲコモリグモ										0																										
	キバラコモリグモ			0																																	
	ヒノマルコモリグモ																																				
	アライトコモリグモ																																				
キシダグモ	アオグロハシリグモ							0																									_	\perp	\perp		╙
	イオウイロハシリグモ	0	0	0	0		0	0	0	0	0			_						0		0			1							_	4	4	1		1
	アズマキシダグモ					0								_											1							_	4	4	1		1
ササグモ	クリチャササグモ			_					_					-									_		_						4	_	_	+	4	_	+
レニカゲェ	ササグモ		0	0		O	0		_	_	0		_	-	0			0	_	_		0	-	0 (0	0	-			0 (0 0		0	
ヒラタグモ センショウグモ	ヒラタグモ センショウグモ	0	0	0		Н		0	0	_	_		_	_	0	0	U	0		0	0	\sqcup	-	()			Н		U	0	0	9	7	0	0	0
ヒメグモ	アシブトヒメグモ		0	U		H	0	\cup		\cup			/ (╁	+	H	H	-	0				\dashv	+	+	+		H		\dashv	_	+	+	+	+	+	+
-//	シロカネイソウロウグモ					H		0	0	1	$^{+}$	+	С		\vdash	H	H	_) () (Н		\dashv	+	+	t		H	H	1	\dashv	+	- (0	+	0)
	チリイソウロウグモ						0							+					_	0				+							十	-	Ŧ	_	+	+	+
	オナガグモ			0				Ŭ	Ŭ		0			+					5	, ,				+							十	-	+	+	+	+	+
	ホシミドリヒメグモ													1										T	T						T	_	T	+	+	+	1
	ヤホシヒメグモ		0		0									T							П	0			T			0			\exists	7	7	\top	T	1	T
	イワマヒメグモ																																				
	シモフリミジングモ	0	0	0					0		0	0) C	0				0	0)		0	0	0)		0	0		0	0	0	0	0 0) C)	
	カレハヒメグモ						0	0																												0)
	ヒシガタグモ			0					\circ			() C)										0)												
	ムラクモヒシガタグモ	0	0				0		\circ	0	0	(0				0	Э	0	0			0									1	\perp	\perp	\perp	\perp
	キヨヒメグモ	1			0	Ш		0			4	1	\perp			Щ	Ш	4	\perp				4		1			Ш			\perp	4	0	\bot	0)	\downarrow
	オダカグモ					Щ				_	4	_	1	1			Щ	4	1	1	Н		4	1	1			Щ		_	_	4	4	4	+	+	╄
	ハラナガヒシガタグモ		0			Щ)				Щ	Щ		1		Ш		4		1			Щ			_	4	4	\bot	4	1	\downarrow
	フタオイソウロウグモ					Ш			0	_	0	4	1	1			Ш	_	1	1		H	4	4	1	1		Ш	Ц		4	4	4	\perp	+	1	\downarrow
	ヒメグモ	0	0	0	0	0	0		0	_	0 () C	_	+-	-	0		-	0 0	_			4	0 () C	0	0		0	0	0	_		0 0	0	0	0
	ハイイロヒメグモ	0	+	_		Н		0		_	-		_	0	-		0	4		_	_	0	4	4	+	-		0			\dashv	-	0	+	+	+	+
	ツリガネヒメグモ	_	0	0	0			0	_		_) C)	_	1	0		- 1) C	10			4	-	+	-		0		0		4	0	С)	0	_
	キヒメグモ	0	0		0			0	_	0	_		+	0	+			-) C				4	+	+	-				_	0		\perp	0	0	0	_
									()	() [10		0
	カグヤヒメグモ コンピラヒメグモ	0	0	0		0		0	0			0 0)	0	0	0		- '			Н	0	4	0 0		0		0		-	0	0	4		Ť	+	+

資料5 クモ類の地点別確認状況(2/16)

科	種名			善	福寺	公園				井:	草八	幡				匍	泉	÷			1	; ;	2-1	5		妙	正=	宁公	園				荻	窪川	幡		
科	44名	1	2	3	4	5	6 7	8	1	2	3	4	5	1	2	3	4 5	6	7	8	1	2	3 4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5 6	5 7	8
ヒメグモ	リュウキュウヒメグモ																																	\Box			
	ハモンヒメグモ					(0	С)									0		0															С)	
	オオツリガネヒメグモ		0	0	0		_) C	_	0	0				(Э		_	0																С	_	
	オオヒメグモ	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	(0	C	0	0	0		0) C	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0) C	0) ()
	ハラダカツクネグモ																			0		0												╧	╧	╧	L
	キベリミジングモ			0																0										4		_	_	_	╧	┷	1
	カニミジングモ	0	0		0	_	_	_	_	_		0		0		_)	0						L				0		_		_		_) C	_	4
	サトヒメグモ		0) (_	_			0			_	0		0						0	1					0			_	_) C	_	0
	ムナボシヒメグモ	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	C	0	0	0	0	0) C	_	0	0			0	_	0	0	0	0 0) C) C	0
	ヤリグモ					-		-	1							4	_	-					С)	-				_	_	_	_	_	4	4	+	+
	クロマルイソウロウグモ					(0	-	1							4	_	-	0				-		-				_	_	_	_	_	4	4	+	+
	ミヤシタイソウロウグモ					-			1							4	_	-					4		-				_	_	_	_	_	4	4	+	+
	ハンゲツオスナキグモ	-	-			() () (4	_			0			С)	-							4	_	4	+	4	_
	ナナホシヒメグモ	-				+		-	1							+	+	-		0			_		-				-	-	-	_	_	+	+	+	0
	シロホシヒメグモ	-	-			+			+							+	-						C	0	-				=		=	4	-	+	+	-	
	マダラヒメグモ	-	-			+	C	0	-		0				-	_	-			0	0			-	-				=		=	4	-	0	С	-	_
	スネグロオチバヒメグモ バラギヒメグモ	_			0			C	_		0	_	-		-	J ,		_	0		0	0	-	-	_		_	_	0		\rightarrow	\dashv		_	+	С	10
	ヒロハヒメグモ	0	0	O	0) C	-	0		0	_			-) C	,	Ü				+	+	0	0	U	O		_	_	\dashv	-	+	+	+	+
	シモフリヒメグモ	-	1				0		+							-								-	-				\dashv		\dashv	\dashv	-	+	+	+	+
	サダモトヒメグモ	-				-	_		-				_			+	+	-					+	+	-				_	\dashv	_	\dashv	-	+	+	+	+
	ムナグロヒメグモ	-	0) C	_	+							-								-	-				\dashv		\dashv	\dashv	-	+	+	+	+
	ボカシミジングモ	+	U	H	-	_		_	+	1	H			+	+	+	+	+		H	+	+	С	,	+	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
	ホガンミンングモマダラミジングモ	+	-	H	+	+		1	+	-		+	-	\dashv	+	+	+	+		H	\dashv	+		+	\vdash	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+
	コアカクロミジングモ	+		H		+	+	C		-		\dashv	-1	\dashv	+	+	+			H	\dashv	+	+	+	┢				\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
	コケヒメグモ	0	1	0	+	-	Э		+	0		+	-	\dashv	+	+	+	+		H	\dashv	0	С		\vdash	\vdash		-	\dashv	\exists	\dashv	\dashv	+	+)	+
ホラヒメグモ	コケミメグモ					+	_	+	1			\dashv	-1	\dashv	+	+	+			H	\dashv	_		+	┢				\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+
·/ -/-// -	チビホラヒメグモ	+	1	H	+	+	+	+	+	\vdash		+	-	\dashv	+	+	+	+		H	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	0	-	\dashv	\exists	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+
サラグモ	クロケシグモ	+				+)	╁				0			+		+				0	+	h	┢		0		0	-		\dashv	+		0	+	+
,,,,	タマヤミサラグモ	+				+			╁				Ĭ			+		+				_	+	h	┢			0		-		\dashv	+	+	_	+	+
	ザラアカムネグモ	+				+			0							+		+					+	h	┢					-		\dashv	+	+	+	+	+
	ニホンウスイロサラグモ		1						Ť																1							-	+	+	+	+	+
	カマクラヌカグモ	0	0																						1	0						-	+	+	+	+	+
	テナガグモ	Ť	0	0	0				t			0				()								t	_				-		\dashv	0 (0 0	5	+	+
	ハラジロムナキグモ		Ī	0		(0 0)						(0								0	t							7	Ť	Ť	+	\top	1
	デーニッツサラグモ		†																					T								7	_	7	\top	\top	1
	コデーニッツサラグモ	0	0	0	0				0	0	0	0	0			(0			T				0			0	0	0		5	\top	0
	マルムネヒザグモ																															T	T	T	T	T	1
	ノコギリヒザグモ																					0									0	T	T	T	T	T	1
	ハナサラグモ																																	T	T	T	
	ニセアカムネグモ	0	0								0					()											0	0							T	T
	クロナンキングモ																					()					0						(Э	T	
	タテヤマテナガグモ	0	0			(0) C	0	0	0									0	0	()									0	0			T	T
	チビアカサラグモ				(0		0)												0																
	ヘリジロサラグモ	0	0			(0	0)				0							0	0	0	С)				0	0				0	0	С		0
	ナナメケシグモ	0	0		(0	0)	0			0		0	0	0)	0	0	\circ		0									0	0	0	(5	С)
	ゴカクケシグモ																																				
	ツノケシグモ		0	0	0						0		0				C)				0		0					0				(0)		
	イマダテテングヌカグモ																																				
	スソグロサラグモ			0	0											()						С)				0	0				(0			
	テングヌカグモ									0														0													
	コテングヌカグモ																			0															\perp	╧	\perp
	オオイオリヒメサラグモ																		0																	_	╙
	スガナミヤマジコナグモ						_) C	_																										\perp	С	0
	ヤマトトウジヌカグモ	0				() () C)																					0						_	╙
	ユノハマサラグモ	1		0	_	4	\perp	1	1			_	_	4	4	4	1			Ц	4	\downarrow	1	1	1				ᅵ	4	ᅵ	4	\perp	4	+	+	4
	コトガリアカムネグモ						C	_																												_	╙
	トウキョウアカムネグモ	_	0	0	(0) ()	0													0											_	_	_	_	_
	セスジアカムネグモ	0																												_		_	_	_	4	4	╄
	オオサカアカムネグモ					()																							_		_	_	_	4	4	╄
	チョビヒゲヌカグモ	0		0		4			-							4								L						_		_	4	_	4	4	4
	アショレグモ					4			-							4								L	-					_		_	4	_	4	4	4
カラカラグモ	ヤマジグモ																													_		_	_	_	4	4	╄
	カラカラグモ					4	C)	-							4								L	-					_		_	4	_	4	4	4
コツブグモ	ナンブコツブグモ	0				-		-	1		0					4	_	-			0		-		-				_	_	_	_	_	4	4	+	+
ナゲナワグモ	オオトリノフンダマシ	-	1	Щ	_	_	0	-	1	-		_		4	4	4	+	1		Ш	4	4	-	1	-	-			ᅵ	ᅵ	ᅵ	4	\downarrow	4	+	+	\downarrow
アシナガグモ	オオクマヒメドヨウグモ	1		Н	4	()	С)	-			_	_	4	4	+	1		Н	_	_	+	1	1	1			\dashv	ᆜ	\dashv	\dashv	4	4	+	+	+
	チュウガタシロカネグモ	1			4	4		-	1	-	Щ			_	4	4	+	1		Ц	_	_	+		1				\dashv	4	\dashv	\dashv	4	\downarrow	+	+	+
	オオシロカネグモ	1		0		_	0				0			_	_	4	1			Ц	_	4							Ц	ᅵ	Ц	4	\perp	4	\bot	\downarrow	4
	コシロカネグモ	0	-	Ц	(0	_	_	0	-		0	0	0	0	4	1		0	Ц	4	0	1	0	1			0	ᅵ		0	4	\perp	4	С) C)
	キララシロカネグモ	-	0	0	_	_	0 0	_	_	0		_		4	4	4	+	1		Ш	4	4	-	1	-	-			ᅵ	0	ᅵ	4	4	4	+	+	\downarrow
	メガネドヨウグモ	1	0	0	-+	_) (_		1				_	4	4	4	1		Ц	_	_	\perp		1				Ц	ᆜ	Ц	_	0	\perp	4	+	4
	ヨツボシヒメアシナガグモ	0			0	() (1	1				_	_	_	4	1		Ц	_	_	С	0	1			0	Щ	_	Щ	_	4	\perp	4	4	\bot
	ヒメアシナガグモ	0		Ш		4	1													Ш	_	_			L				\square	ᆜ	Ц	_	\perp	4	\bot	\downarrow	4
							- 1																										- 1	- 1	- 1	- 1	1
	トガリアシナガグモ ヤサガタアシナガグモ		0	0		4) C	_	L							1						()							0		_		4	4	+	0

資料5 クモ類の地点別確認状況(3/16)

科	種名		_		福き					_		草八		4				見泉		1		_	今川:		_		_	正专			_	_		荻窪			
マンルボガェ	14411マン ch # # T	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5 6	7	8	1	2	3 -	1 5	1	2	3	4	5	6	1 2	2 3	4	5	6	7
アシナガグモ	ヒカリアシナガグモ ミドリアシナガグモ	-	0						0			\vdash	\dashv	+					-			\vdash				╁				+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+
	アシナガグモ	0	_		0			0			0			+	-	-		-) C										_	0	_		+	+	-	0	0
	ウロコアシナガグモ	_	0		0						0	0	_	0	_	-	-	_) C	_			0			0		_	_	_	_	_	4	+	0	-	0
	エゾアシナガグモ			0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	+				, 0	0	0	0				0	O	O	0 1	_	+	+	+-		_	$\overline{}$
ジョロウグモ	ジョロウグモ				0			_					0	0		0	-) C				-	-)	+					-		-	0			0
コガネグモ	ハツリグモ			0			0							\preceq	_	0	-		<i>)</i> (, 0	0				_	+				0 1	7	_		/ 0		_	
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	キザハシオニグモ	-						0						0	-	-		-	+	-			+	-	+	+					-	+	-	+		-	$\stackrel{\smile}{-}$
	ヤエンオニグモ													$\overline{}$			-	0						-)						+	+	+	+-	\vdash	-	-
	マメオニグモ											0	\dashv	+	-	-	-	_							_	+					+	+	+	+	H	+	+
	オガタオニグモ	0								-			7	\dashv				+						+		+					+	+	+	+	H	-	+
	アオオニグモ													\dashv				()				(+	+	+	+-	\vdash	-	-
	マルヅメオニグモ	-					0							+	-	-			С	_	0		+			+					-	+	-	+		-	\dashv
	カラオニグモ		0	0			0			-			7	\dashv			(Э		+	_		0	+		+					+	+	+	+	H	-	+
	オニグモ		_	0		\cap	0	0	0		0	0		0	-	0	0		_	0	0			0	5	+		0			0	+	-	+		0	
	ムツボシオニグモ				0		0	0		-			7	Ť				Э		0	_)		0			_	+	+	+	Ť	$\stackrel{\smile}{-}$	$\stackrel{\smile}{+}$
	コガネグモ													\dashv																	+	+	+	+-	\vdash	-	-
	チュウガタコガネグモ												\dashv	+	-	-										+					+	+	+	+	H	+	+
	ナガコガネグモ	+	0		0		0			0			-	\dashv				+	+	+	0		_	+		+					-	0	+	+	\vdash	-	+
	コガタコガネグモ	-	0	-)	0			+	-	-		(-	0		+	-	+	+					_	_	-	+		-	
	ビジョオニグモ	0	0	-		0		0	0		0		-	\dashv	+	\cap			_	0	_		+	-	-	+			_		+	-)	0	0	-+	0
	ヤマトカナエグモ	0	_	-				(0)		-	\dashv		_		+			0		_	+		+					+	_	+	+		-	_
	シロゴミグモ			H	H	-	H			H		H	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	+	H	H	H	+	+	+	t	H	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+
	ジロコミクモ ギンメッキゴミグモ	0	0		0		0	0		H	0	0	0	0			0.7) C												1		1	0	0	0	0
	ヤマトゴミグモ			0		\cup	0	\cup	0	H	0	U	\cup	$\overline{}$	\cup	\cup			_				U 1		/	+	0	\cup	\cup	U 1	+	+	+	10		_	$\stackrel{\smile}{+}$
	キジロゴミグモ	+	-	\vdash	H		U		0	H		H	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	-		U	H	+	+	+	╁	H		\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+
	ゴミグモ	+	\vdash	\vdash	H		H	0		Н		H	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	H	H	\dashv	+	+	+	\vdash		+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+
	ヨツデゴミグモ	0	0	0	0	-				0		0		0	\dashv	0	0	+	-				0			\vdash	H	-	+	+	+	1	1-	0		\dashv	0
	コンテコミクモマルゴミグモ	10		0		-		0)	0	J	U	$\overline{}$	\dashv	\cup	J	+	_	0		U	0			+	H		\dashv	-1.	0	7	+	10		+	0
	スズミグモ		0					0	0					\dashv						, 0	0									,	_	+	+	+	\vdash	_	-
		-	0										-	+	4	4		-	+	-	0		-	-	-				_		+	#	+	+-		-	\dashv
	サガオニグモ	-									0		-	+	4	4		-	+	-				-	C)			_		+	+,) (-	\dashv
	カラフトオニグモ	-									0		_	\dashv				-	+	+			0	-		-				_	+	_) C	4	₩	\dashv	\dashv
	トガリオニグモ													-																0	+	_	+	+	\vdash	_	4
	トゲグモ													-					С)											+	_	+	+	\vdash	_	4
	ヨツボシショウジョウグモ			-	0			_	_		_			_			_		_				_			1		_			4	+	4	_	-	_	\dashv
	シロスジショウジョウグモ			0			0	0	0		0	0	_	0	0	0	() () C)		0	0	0 0) ()		0			+	+	+	+	₩	0	4
	ナカムラオニグモ							0					_	\dashv				_	-	-				_		-					+	+	+	+	₩	_	4
	ドヨウオニグモ													\dashv																	_	4	_	╄	\sqcup	_	_
	ワキグロサツマノミダマシ	0	0				0	_	0	0	0			\dashv	0	0													0		(0 0)	╄	\sqcup	_	_
	イエオニグモ							0						\dashv						0											_	4	_	╄	\sqcup		0
	コゲチャオニグモ		0									0		_																	_	_	_	_			_
	ヤマシロオニグモ																														_	_	\perp	\perp			
	サツマノミダマシ	0	0	0				0	0	0	0	0	0			0	0			0	0										(0 0)	\perp			
	ムツトゲイセキグモ			0																											_	_	\perp	\perp			
	ゲホウグモ																																				
	コオニグモモドキ																							()												
	ズグロオニグモ	_	0					0																									С)	0		
シボグモ	シボグモ	0					0	0	0						0							\circ								0	(0 0)				
アワセグモ	アワセグモ																																				
アシダカグモ	アシダカグモ																		С	0	0																
	コアシダカグモ							0	0											0	0				C)											
エビグモ	キンイロエビグモ	0	0	0	0	0	0	0	0		\circ	0	0				0	0	С	0	0	0	0		C	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	キエビグモ						\circ	0																													
	キハダエビグモ	0	0	0	0		0	0	0	LĪ	0	0	0	[[0		_	_	0			0		C				[[()	\perp^{-}	LŢ		0
	アサヒエビグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0	0	0	0
	ヤドカリグモ	\perp	L	Ĺ	Ц					Щ		Ш		\prod	\prod	\prod		⅃	Ţ	L	0	Ш	\Box	⅃	╧	Ĺ	Щ			\prod	\Box			L	Ш		
	シャコグモ	0	0	0			0	0	0	0				0	$oxed{oxed{J}}$	$oxed{oxed{J}}$			С				0		╽	Ĺ				\prod	\bot		\bot	L		\Box I	0
カニグモ	キハダカニグモ	0	0	L			0	0	0	0		0	J	0	0	J	0		С	0	0	0	0								() () C	0		0	0
	コカニグモ	0	0	L			0	0	0		0		J	_]	J	J	J				0			()		0				(0					0
	コハナグモ		1	0	0	_7	0	0	0	L	0	0	_7	_1	_T	_T	_T	_T	С	0	L		T	_T					_7	0	_T			\prod	Ţ∐		_T
	クマダハナグモ		Ι				0	0	0		0		T					T	С		П		0	T	I	Π	П				_T				П	0	
	ハナグモ	0	0	0	0	0	0	0					J				0	I	Ι	0	П		0	0)	Ι	0		0	0		C)	I			
	アマギエビスグモ		0	0		٦						0	T	T	П	П	T	T	С		П		-	0	T	0	0	٦	П	T	T		T		П	\exists	T
	マツモトオチバカニグモ	1	0				0	0	0			П	0	T	T	T	(0	С	0	0	П	-	0	T				T		T	T	С)		0	T
	ニッポンオチバカニグモ	0		0	0			0	0	0		0	0	0	0	T	0	()	0		П		()				T		(5 0) C	0	0	T	0
	ワカバグモ	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	T	0	0	0	0	0	П	0	0	0)	0	0	0	0	0	5 0) C	0	0	0	0
	ガザミグモ	1	T									Ħ	7	T	7	7	1	Ť	1	t	П	Ħ	1	Ť	t	t	Ħ			1	T	\top	\top	T	Ħ	十	寸
	フノジグモ	0										Ħ	7	T	T	T	1	Ť	1	t	П	Ħ	1	Ť	t	t				\top	1	\top	\top	T	Ħ	十	寸
	アズチグモ	_	_	0	0	0	0	0	0	П	0	0	\dashv	0	7	0	T	t	C	0	0	H	\dashv	(t	Ħ		0	0	0 (0 0	5	+	0	\dashv	\forall
	トラフカニグモ	0	_	0		0				H		-	0		+		+	+	С	_	Ť	H		0	\dagger	t	H	0		7	Ŧ	+	С		-	0	_
	セマルトラフカニグモ	0	_	<u> </u>	0	_		0	\cap	H	0		-	0	0	0	(0 0	0 0	+	0	H	+	-			0	~	0	0 (-			_	0	+
	ヤミイロカニグモ	0	-	-		~		0		H	0	0	_	-	0	\sim	0	_	_	0		H	\dashv	+		+		0	~	~ '	-	+	+	Ť		-	0
	ゾウシキカニグモ	+			H	-		\cup		H			\dashv	$\overline{}$	~	+	<u></u>					H	+	-)	+	H	\mathcal{L}	\dashv	+	+	+	+	+	\vdash	$\overline{}$	$\stackrel{\sim}{+}$
ワシグモ	エビチャヨリメケムリグモ	+	\vdash									H	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	-			H	H	+	-	-	+			+	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+
ソンソモ		+	+	-	H	-	H			H		H	4	+	+	+	+	- (7	-	H	H	\dashv	+	+	+	H	-		+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+
	メキリグモ シノノメトンビグモ	-	-		H					Ш		\vdash	4	+	4	4	+	+	+	+	Н	\vdash	+	+	+	+	Н		4	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	4
		1	1	1	ı l				1	i l	ì	1		- 1	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	1	i I	- 1	- 1	- 1	1	1		- 1	- 1		- 1	- 1	1	1	- 1	

資料5 クモ類の地点別確認状況(4/16)

科	種名	<u> </u>	_	_	福	_	-	,			-	草丿	_				_	_	良寺	_	,	_			2-1	_	<u> </u>	· -	正₹	_	_			, —,		支窪/				_
		1	÷	3	4	5	6	7	8	1	-	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3 4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8
ワシグモ	ヒトオビトンビグモ	0)								0																							Ш	┙		_			L
	ナミトンビグモ								0																									Ш						L
	ホシジロトンビグモ																																							L
	マエトビケムリグモ																																		1	ì				l
	クロチャケムリグモ								0																															
ウエムラグモ	イタチグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0				0	0	0	0	0 0	0		0						0	0	0	П	0	0	0	0	0
ネコグモ	ネコグモ	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	_	_	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0
ウラシマグモ	キレオビウラシマグモ	Ė	Ť	Ť	Ť	Ť	F	0	+	Ħ	Ė				Ť						0	Ť				Ť	Ė	Ė					Ť	Ò	H	Ť	Ť	Ť	Ť	0
// ./ -	オトヒメグモ	0			0	0	0	-	-		-								0		_	0	0) (1			0			0	H	0		+	0	0	Ť
	コムラウラシマグモ	-	_	-	-	-	-	_	-	-					0				0			_	_	-	_	/ (-									$\frac{\circ}{\circ}$	_	_	-	
		0	_	0	_	+	0	0	-	L		0		0	0		_	0	U	U		_	0	- ()	_	-						_	0	0	0	0 1	0	0	-
	ヤバネウラシマグモ	0	0	0	<u> </u>	╄	0	1	0	0	0					0	0					0	0 (Э		С	1					0		0	\vdash		0	4	_	\vdash
	イナズマウラシマグモ		╙																																\square					$ldsymbol{oxed}$
	ウラシマグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		() C				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コマチグモ	アシナガコマチグモ		0					0																										0	ı l					
	カバキコマチグモ	0	0	0																															П					
	ヤマトコマチグモ				0																														П		T			
	ヤサコマチグモ	0	0	0	+	T		1		0	1	-										T				С									\Box		\top	#	一	
フクログモ	マダラフクログモ	Ť	Ť	Ť	+	+		0		ř										0		0	+	+		Ť	-					0		Н	П	$^+$	+	۲.	\circ	
, , = , -	ヤマトフクログモ	H	+	+	+	0	-	0	_	H	H	H	0		-	H			H	0	H		+	+	+	+	╁	H					-	H	-	\dashv	+	+	$\stackrel{\smile}{-}$	Ĕ
		H	+	+	+	۲	+	-	_	\vdash	⊢	⊢		Н	\vdash	H		H	H	U	H	-1	+	+	-	-	+	\vdash		H	H	\vdash	\vdash	H	٦	\dashv	+	+	\dashv	Н
	ハマキフクログモ	Ļ.	+	+	\vdash	+	1	0		H	₽-	-		Щ							\vdash	-	+	+	-	С	1							Н	\vdash	4	+	4	\dashv	\vdash
	ヤハズフクログモ	0	4	0	\vdash	4		1				<u> </u>		Щ	_	Щ			Щ				4	4	-	1	1						_	Н	닏	4	4	4	\dashv	\vdash
	ヒメフクログモ	L	1	\perp	\perp	上		0	0	L		L			L	Ш			Ш			_	_ _	1									L	Ш	니	Ш	_	4	_	L
	トビイロフクログモ			0	0	-				0															(0				0				Ш	\circ					L
	マユミフクログモ	Γ		0							1											1	T	()			Π		_	_			0	٦	П	T	1	T	1
	カギフクログモ		T			Т	0	0	0																										П					
	マイコフクログモ	İ	T	T	T	T			0																										П					
	ムナアカフクログモ	0	0	0	0		0	0			0				0	0	0			0		1	0 0) () ()	1	0		0	0	0		0	0	$\overline{}$	0	0	\dashv	
	ウコンフクログモ	Ŭ	Ť	Ť	Ť	+	ľ	Ŭ	1	H					Ť	_	Ŭ			_		-				+	-			_	_	Ĭ		Ť	Ť	$^+$	_	_	\dashv	
ハエトリグモ	マツモトハエトリ	H	╁	+	+-	+		0	0												0			+		+	+							H	П		+	+	-	
ハエトリクモ			+	_	_	_		-	-									_	_	_	~	_	-	_	-					_	_				H		_	-	-	\vdash
	ネコハエトリ	0	_	_	0	0	-	_	_		<u> </u>		0					0	0	0	_	0	(Э	(_	0			0	0	0		0	H	0	U	_	_	\vdash
	マミジロハエトリ	0	0	L	Ш.	╄	0	_	-		0											0			C) C	1					0		Ш	لب		_	_	_	L
	ウデブトハエトリ							0															0																	<u></u>
	アダンソンハエトリ						0	0	0											0	\circ	0													ı l		-	0	0	0
	コジャバラハエトリ	0	0	0		0	0	1			0	0		0												С				0			0		П					
	ジャバラハエトリ																																		П		T			
	エキスハエトリ	H	+	t	+	+	0	0	0													1	1	1		\dagger	1							П	П	$\overline{}$	+	\pm	\dashv	
	オオハエトリ	H	+	╁	+	+	0	-	-	H												-	+	+		+	-							Н	П	$^+$	+	+	\dashv	
	ヨダンハエトリ	0	_	0	0	+	0	_	_					0			0			0		- 1	0	_										0			+	0	\dashv	
			-	_	_	+-	-	_						0			0		0	0	0	-		7		_	-						0			\dashv	-+'	0	-	
	オスクロハエトリ		_	₽	₽	_	0	+																_		4								\vdash	\vdash	_	_	_	_	\vdash
	ヤハズハエトリ		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0										0																Ш	\vdash		_	_		<u> </u>
	シナノヤハズハエトリ																																							<u></u>
	シラヒゲハエトリ			0	0		0	0	0		0	0	0			0			0	0	0	0								0		0			0	0	0	(0	
	ヤガタアリグモ						0	0	0																												-	0		
	タイリクアリグモ		T			Т	0	0												0															П					
	ヤサアリグモ	0	0	T	T	T	0	_	-	0	0	T								0	Ħ	0	\dagger	T			1							П	П	T	1	0	Ħ	
	アリグモ	0			0	0	-	_	_	_	-	_	0	\cap	0	0	0	0		0		0	+	+	-)	0	H		0	0	\cap		0	0	\dashv	_	_	0	0
			+	Ĕ	Ĕ	Ť				Ĕ	H				Ĕ				H			$\overline{}$	+	+	_	-		H					H	\vdash	\subseteq	+		0 1	$\stackrel{\smile}{-}$	Ĕ
	クワガタアリグモ	0	+	+	0	+	_	0	-							0			H		0	\neg	+	+	-		+		0						0		+	_		0
	チャイロアサヒハエトリ	U	10	10	10	\perp	0	_	-	U	U	U	U	V	0	U	U	U		U	U	\cup	+	+	(/ (1	0	U	U	U	U	0	\cup		0	0	0	U	
	マガネアサヒハエトリ	1	+	₽	₽	4	1	0	_	<u> </u>		<u> </u>			_				0			_	4	1	-	-	1						_	H	۲	_	4	4	ᆜ	\vdash
	メガネアサヒハエトリ	<u> </u>	0		_	4	0	_	0	_											0	_	_	1	C)	1				0			Ш	0		_	0	0	L
	メスジロハエトリ		0	_	0	L	0	0														0		1				0		0	0	0		Ш	لـــا	Ш	-	0		L
	デーニッツハエトリ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	L	0	0	0	LĪ			0	0	0	0	(Э) C	L^{-}	L	L	L	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0
	チャスジハエトリ																				0	T	T	T	T	Τ								П	П	T	T	4	0	
	ミスジハエトリ	Ī	0	0			0	0	0		0							0		0	Ħ	0	T	T						0		0	0	0	0	0	-	0	T	
	ヤガタハエトリ	t	T	t	t	T	t	0	_		T	T				Н			Н		Н	1	1	†			t	H						П	T	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Г
	イワテハエトリ	t	+	+	+	+	H	Ť	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	0	H	1	+	+	+	-	1	H		-	-	H	H	П	H	\dashv	+	+	\dashv	Г
	イナズマハエトリ	1	0	0	-	+		0	-	H	-	H			H	H			0		H	\dashv	+	+	+		╁				0		H	H	H	\dashv	+	+	\dashv	Н
		_	_	_	_	_	0	-	H	H	_	┝	H		H				U	0	\vdash	-	+	+	+	-	\vdash	H			U	H	H	H	Н	=	+	+	\dashv	\vdash
	ヒメカラスハエトリ	0	_	_	0	4	0	_		<u> </u>	0	<u> </u>			_			0				_	(J	-	-	1						_	H	\vdash	U	4	4	\dashv	\vdash
	カラスハエトリ	0	_	0	1	4	0	_	_	<u> </u>												_	_	1	1	1	1							Ш	\vdash		_	4	ᅬ	L
	キレワハエトリ	0	_			Ш	0		0																									Ш	لسا	Ш		$\perp \downarrow$		Ш
	アオオビハエトリ	0	0	0			0	0	0	0						0	0	0			0	T	0	Τ	C)			0					ıΠ	0	T	4	0	T	_
	ヒトリコゲチャハエトリ	Ī	T				0	_				Г										T	T	T										П	П	T	T	T	T	
	モンシロコゲチャハエトリ	t	T		1	T	T	0	Ħ	T	T	T	Ħ	П	П			П		Т	0	T	1	Ť		t	1	Г		Г	Г	Ħ	П	П	П	T	十	\forall	Ħ	
		۰	+	+	+	+	+	Ť	H	H	H	H		H		H			H	H	-	1	+	+	+	-	1	H			H		Н	П	H	\dashv	0	+	\dashv	Г
	シラホシコゲチャハェトロ										1												- 1	- 1	- 1	- 1				i .								- 1		—
	シラホシコゲチャハエトリ	-	+	+	+-	+-	-	-	\vdash	H	1	┢		Н								-	-	+		1	1							\vdash	Н	+	-	十	\neg	l .
	アメイロハエトリ			Ė	Ė	_			_													_	1													4	_	4	4	<u> </u>
						0			0																											45 8		1		

資料5 クモ類の地点別確認状況(5/16)

科	種名			¢Ш₹	_			ĒJII]	_					寺川		_				1田:	_					_	大宮	_	_	_	\sqcup		ノ内		
		1	2	3 4	5	-	1	2 3	4	5	6	1 2	3	4	5 6	7	8	1	2 3	4	5	6	7	8	1 2	2 3	4	5	6	7	8	1	2 3	3 4	1 5
トタテグモ	キノボリトタテグモ		_		0	0					_	0												_					0				_	+	+
カネコトタテグモ	キシノウエトタテグモ カネコトタテグモ		0 0) (0	\vdash					0		0 0				-)	0	0		+	-		0		0	0		0		+	+	+
ジグモ	ジグモ		0	0		0						0		0	0	0	0	0	0			0	0	0 0)	+		0	0	0	0	0) C	0)
ワスレナグモ	ワスレナグモ										T				T															П	П		\top	T	T
エンマグモ	ミヤグモ					0										0	0					0	С	0						0	0		1	I	
ユウレイグモ	イエユウレイグモ					0										0						0	Э	0					0	0	0	Ш	_	_	\perp
	ユウレイグモ						()			0				1											1		0		Ш	0	\perp	_	_	4
33 16	シモングモ						\sqcup				-			_	+				_					-		+							+	_	+
ヤマシログモ タマゴグモ	ユカタヤマシログモ ダニグモ										-			0 0		0		_)) (0	0			-			0			0		0	+	+	+
クマコクモ	クスミダニグモ	+		+	+			-	+		+		+			, 0		- '	<i>J</i> (, 0				+							\vdash	$\stackrel{\circ}{\vdash}$	+	+	+
	ナルトミダニグモ										- t	C)		+								1	=		+					\vdash		+	+	+
	シャラクダニグモ										T					0	0					0	0	0		T				0			+	T	\top
	オキツハネグモ														T																			T	T
	アカハネグモ																																		
ハグモ	ナシジカレハグモ																															Ш	_	_	\perp
	ネコハグモ	0	0	C)	0	()		0	0) C	0	0) C	_		0) C	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0) C)
	ヒナハグモ					_										0	0						_					0				-	_	+	+
	カレハグモ ヤマトカレハグモ	0	-))	0	0	\vdash				- 1) C)	0) C)			C	0	0	0	0	0				0	0			1	+	+	+
	ムツメカレハグモ		,)				_	+		+		+	0					(_		U		+		/					\vdash	r	+	+	+
ガケジグモ	ハルカガケジグモ		\dashv	+	-		H	+	+		\dashv	+		\dashv	\dagger	+	0	1	+	+			+	t	+	+	+			H	\forall	\dashv	+	+	+
チリグモ	チリグモ		() C	0	0	H	\dagger			0	Э		+	\dagger	0		1	t	+		0	0	0	\dagger	\dagger		0	0	0	0	\dashv	\dagger	\dagger	\dagger
ウズグモ	マネキグモ		0								0	_		0 (0	_	0	0	0	0	0	_	0	-)		0		0		-	0	_	J	0
	トウキョウウズグモ			I				T				I							I						I							J	I	I	I
	カタハリウズグモ	$oxed{\Box}$					Ш					1	Ш		С)			1			_	0	_ [0			0	0	\perp	Ļ
3	ウズグモ	+	+	+			\sqcup	+		Н	_	-	+	1	-		Ш		-	-			0	-	-	+	0	0	0	0	Ц	\dashv	+	+	+
ヤチグモ	アズマヤチグモ		_			_								0 /								_	_					0				-			_
	シモフリヤチグモ ヒメシモフリヤチグモ	O	0) (0	0	H	-	+		0		+	0 0)	0	0	- ') C	0	0	O	0	0	(0		0	0	0	0		0 0) C	+
	メガネヤチグモ		() C	0						0	0		0	С)	0	0 1	0			0	0	0)	0		0	0	0	0	0	+	+
コタナグモ	コタナグモ		0														_	0				_	-+	0			Ĭ		0	Ť		0	_	+	+
タナグモ	クサグモ							С	0		0				С)	0	0	C)		0	0	0		0			0	0	0		+	+	1
	コクサグモ					0	() C	0	0	0) C	0	0	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0 0) C	0
	ヤマタナグモ																					0							0				0		
ハタケグモ	ハタケグモ										_							-)							-			L		Ш	0	0 0) C)
コモリグモ	スジブトコモリグモ										4			_	+									_		-					Ш	H	+	+	+
	カガリビコモリグモ フジイコモリグモ						\vdash				+			0	-			0					4	-		+				H	\vdash		+	+	+
	ハラクロコモリグモ	+		+	+						+			0				0		+				+						H	\vdash	r	+	+	+
	イナダハリゲコモリグモ			+				+			1													1						H	H		+	+	+
	ウヅキコモリグモ	0				0					0				С)	0	0	0					0		t			0	П	Ħ		0	C)
	ハリゲコモリグモ										() C)	0)			(0				0	0			0		0	0		0	0	T	
	テジロハリゲコモリグモ																																	I	
	キバラコモリグモ																															Ш	┵	╧	┸
	ヒノマルコモリグモ										_				С)										-			L		Ш		0 0)	4
1. 1. 10 10	アライトコモリグモ										4			_	+									_		-					Ш	H	0	+	+
キシダグモ	アオグロハシリグモ イオウイロハシリグモ						\vdash				-) C		-	-		0	0		0		0	0				0		0	H	0	0	0 0	+	+
	アズマキシダグモ									0	+		,	-	+															-				+	+
ササグモ	クリチャササグモ			+				+			1					0								1						H	H		+	+	+
	ササグモ					0	() C	0	0	0) C	0	0 0	0	_	0	-) C	0	0	0	0	0		T			0	0	0	0	0 0) C	0
ヒラタグモ	ヒラタグモ		0) C	0	0	(Э			0	0		(0	0	0	(0			0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0			
センショウグモ	センショウグモ							С)									0	Э			0		0	(0	0		0	0	0	0	0		
ヒメグモ	アシブトヒメグモ																			0				_		0	0	0	0			\sqcup	_	ᆚ	_
	シロカネイソウロウグモ										4			_	С	0	0					_	0	0		-			0	0	_	H	C)	+
	チリイソウロウグモ オナガグモ	+		_	-						-			-	-	-		_					0	+		+			0	Н	0		+	+	+
	ホシミドリヒメグモ			-			\vdash				-			0	+								+	-		+			0	-			+	+	+
	ヤホシヒメグモ										-	0			+					0			+	-		+				-	\vdash	0	+	+	+
	イワマヒメグモ										=				+								1	=		+					\vdash	Ť	+	+	+
	シモフリミジングモ										() C)					0	0	0	0			0		0	0		0			0	0 0	5 0	0
	カレハヒメグモ																													0				T	T
	ヒシガタグモ														С)													0						
	ムラクモヒシガタグモ						Ш								Ţ		Ш							Ţ						0	$oxed{\Box}$	цΙ		╽	Ļ
	キヨヒメグモ	\perp	4				Ш	1	0		_	1	\perp	_	1	1	Ш	4	1				4	_	1	_			0	0	Ц	\vdash	\perp	\downarrow	\perp
	オダカグモ	+	_	\perp	1		$\sqcup \downarrow$	\perp			_	+	+	_	\bot	1		_	+	-			4	0	-	-	1		<u> </u>	\bigsqcup	Ш	\vdash	\bot	\downarrow	+
	ハラナガヒシガタグモ	+	4	+			$\vdash \vdash$	+	-		+	\perp		-	+	-	Н	-	\perp	-				+	+	+	-		\vdash			\dashv	+	+	+
	フタオイソウロウグモ ヒメグモ	+	+	+		0	Н,) C		0	0 () C	0	0.7				0		0		_	0	0 0			0		0	0	-	0	0 0	1	0 0
		1 1	- 1		4	0	Н,			0	_	_				/ U	\cup	_	_	_	U	\cup	\cup		7 1		10		-	\cup	-	_	_	_	
								- 1) [() [() !	() [- 1)1() [- 1		J					\cap			\cap			
	ハイイロヒメグモ										+) (0	0)		-		_	0	0	0	+	+			0	0		_	0	0	+	Ť
) (0	0	С)		1	0	_	0	_	0	(0 0			0	0	0	0	0		+	
	ハイイロヒメグモ ツリガネヒメグモ		(0		0					0 0			0	С	0	0		_	_	0		_	_	0 0	_	0	0			0		0	_	<u> </u>

資料5 クモ類の地点別確認状況(6/16)

科	種名	_	久我			_	_	玉川				-	1	_	畐寺	_			1	-		1田坊	_		-	-	-	_	_	八帧					/内:	_	_
		1	2 :	3 4	4 5	6	1	2	3	4	5 6	5 1	2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	4	5	6	7	8 1	1 2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	4	5
ヒメグモ	リュウキュウヒメグモ	Ш													Ш							Ш									oxdot				L.	L	
	ハモンヒメグモ																							0							0						
	オオツリガネヒメグモ																\circ	0		(0			0	0						0	0	\circ				
	オオヒメグモ	0	0) (0			0	() ()	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0		0	0	0	\circ	0	\circ	0	0		0
	ハラダカツクネグモ																																			T	
	キベリミジングモ																																		T	Т	Г
	カニミジングモ	0													0		0		(0	0								0			0	0	0	0	0	0
	サトヒメグモ	0	0 0	5												0			(0	0		0	0	(0				0		0	_	_	0	T	T
	ムナボシヒメグモ			T				0	0	0	() (,	0	0	0		_	_	0			_	_	_) (0	0	0	0	_		0) C) (0
	ヤリグモ					1		_	_	_					_	_	_					ľ	_	_					_	_	_	_	_	_		Ť	Ť
	クロマルイソウロウグモ		+	+			H		-		+	+	\dagger						1	+	+			+		+	+	+						+	+	+	+
	ミヤシタイソウロウグモ		+	+			H		-		+	+	+							+	+			-	+		+	+						-	+	+	+
	ハンゲツオスナキグモ			-		-			-		-	+	-	+					+	+				-	-	+	-				0			-	+	+	₩
			+	+			H		-		+	+	+						-	+	+			_	+	+	+	+			0			_	+	+	₩
	ナナホシヒメグモ											-														-									+	+	₩
	シロホシヒメグモ					-						+		-					4	-	-					_					-	_	_		+	+	₩
	マダラヒメグモ											\perp							4	_					_)					L	0			4	4	╙
	スネグロオチバヒメグモ																0	_	0	_	_	0		_	0					0	L.	0	_	_) C	_	-
	バラギヒメグモ								-	0 0)	(0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0)			0		0	0		0		0	0
	ヒロハヒメグモ																																				
	シモフリヒメグモ																							0	0												
	サダモトヒメグモ																		0																		
	ムナグロヒメグモ								T			T				0	0	0	1		0			0	0	0	C)			0					0	
	ボカシミジングモ	Ħ	1	T		Г		H	T	T	T	T	T		П		T	T	1	T	1	0		\dashv	T	1	T	T	Ì				0	\dashv	\top	T	T
	マダラミジングモ	Ħ	\top	T	+	t		H	7	\forall	T	T	\top	T	П		T	\dashv	\dagger	t	\dagger	П		\dashv	T	T	\dagger	\dagger			Т			\dashv	+	\top	
	コアカクロミジングモ	H	+	\dagger		t^-			+	1	\dagger	t	+	1	H		1	\dashv	(0	+	H	7	\dashv	(5			\vdash	H	H			\dashv	+	+	t
	コケヒメグモ	Ħ	\dashv	\dagger	+		H	H	\dashv	+	\dagger	\dagger	+	T	0		\dashv	\dashv	+	+	+	H		\dashv	Ŧ	Ť	Ť	0			H			\dashv	+	+	T
ホラヒメグモ	コホラヒメグモ	H	+	+	+	\vdash	H	H	\dashv	+	+	ł	+	+			\dashv	\dashv	+	+	+	H	\dashv	-1.	0	+	+		-		\vdash			+	+	+	+
ハ・ノレグン・ビ	チビホラヒメグモ	\forall	-)	+		H	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash		+		+	+	+	1		\vdash		-	\dashv	+	+	+
サラグモ	クロケシグモ	H	(7	-	\vdash	Н	H	+	+	+	+	+	+	0		\dashv	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	+	0		\vdash			+	+	+	\vdash
サフクモ			_	_					_		_	+	+		U				+	+	-	U	U		4	+	_	+	U						+	+	₩
	タマヤミサラグモ					-						+		-					4	-	-				_	4					-		_		+	+	₩
	ザラアカムネグモ											-							_				0			-					<u> </u>				_	4	▙
	ニホンウスイロサラグモ																		_					1	0	4					L				_	┸	L
	カマクラヌカグモ																			()															Щ.	<u> </u>
	テナガグモ														0						_	0											\circ		С)	
	ハラジロムナキグモ								0							\circ	\circ	0			0	0	\circ	-	0									0			
	デーニッツサラグモ																																				
	コデーニッツサラグモ												0)						(0	0														0	
	マルムネヒザグモ																																				
	ノコギリヒザグモ	0																																		T	
	ハナサラグモ					1						T							T							T									С)	\vdash
	ニセアカムネグモ			T							T	T							t					1		t					0			1	Ť	T	T
	クロナンキングモ											+							+	(0			+								0	0 0) (+
	タテヤマテナガグモ)		0					-)		0					0 0	_			0	_				0		-		_	0	_	0	+
	チビアカサラグモ		-	7		0	H		-		+	_	_	0	0				0)			0	+		1	0	0			0	0	0 1	_	_	₩
						-			-			+		-			_	_	-							+	-					_		_	_	+	₩
	ヘリジロサラグモ		_	_					_		_	+	_				0		0	(_	0		_	0 0	_			0		-	0	_	0	_	+	₩
	ナナメケシグモ	0		()	0						+	С	1					4	()	0		0	0 0) ()			0		0		+	+	₩
	ゴカクケシグモ			_							_	4							4	_					4	4									_	4	L
	ツノケシグモ														0	0			_		0		0			4			0		L				_	┸	L
	イマダテテングヌカグモ					0																														Щ.	
	スソグロサラグモ			()				-	0				0	0				0		0	0	\circ											() C	0	
	テングヌカグモ																																				
	コテングヌカグモ																																				
	オオイオリヒメサラグモ																							0													
	スガナミヤマジコナグモ																																		T	Т	
	ヤマトトウジヌカグモ											T							T							T							0		T	T	T
	ユノハマサラグモ					1			1			T		T					T	T						T								0	#	$^{+}$	+
	コトガリアカムネグモ		+	+			H		-		+	+	\dagger						1	+	+			+		+	+	+						_	+	+	+
	トウキョウアカムネグモ		+	+			0		-		+	+	+							-		0		-	+		+	+						0	0 0		+
	セスジアカムネグモ			-		-			-		-	+	-	+	0				+					-	-	+	-				-			0	C	_	+
			+	+			H		-		+	+	+		0				-	+	+			_	+	+	+	+						_	_	+	₩
	オオサカアカムネグモ		_	_					_		_	+	+						4.	_	-				4	+	_	+						_	_	+	₩
	チョビヒゲヌカグモ			()	-						+		-					- (0	-		0		_	4					-		_	0)	+	₩
	アショレグモ			_							_	4							4	_					4	4									_	4	L
カラカラグモ	ヤマジグモ																														L.					┷	
	カラカラグモ																																			Щ.	<u> </u>
コツブグモ	ナンブコツブグモ																																	(0		
ナゲナワグモ	オオトリノフンダマシ	Lſ		_[]	╝.	L	LÌ				_[]		\perp		L]		[[L Ì						⊥ ¯	L	L Ì	L	L	[⊥ ¯	L
アシナガグモ	オオクマヒメドヨウグモ	LT		_T				LT	_T	_†	_T			1		LΠ	_7	_T	_T	_T					_T	_]			ľ		L^-	L			_[$\prod_{i=1}^{n}$
	チュウガタシロカネグモ	\Box	T	T	T				T	T	T	T	T		П		П	П	T	T	T		٦	\neg	T	1	T	T					T	\neg	T	Τ	
	オオシロカネグモ	П	1	T			П		T	1	T	T	T		П	0	T	1	1	T	T	П		\dashv	T	1		0	0	П	0			\dashv	\top	T	T
	コシロカネグモ	H	+	\dagger	+	+	Н	H	\forall	+	\dagger	t	С	,	H	Ħ	\dashv	0	+	+	+	H	_	0	(0		+-	0	Н		0	\cap	0	+	+	0
	キララシロカネグモ	\forall	+	+	+	+	Н	H	+	-	+	+	_	+	\vdash		0	0	+	+	+	H	-		+	-		_					\sim	_	0	+	ť
	メガネドヨウグモ	H	+	+	+	+-	H	H	\dashv	+	+	+	+	+	H	H	U		+	-	0 0			+	+	+	-		+	Н	0			_	0	+	+
		H	+	+	+	1		\vdash	+	+	+	+	+	1	H		4	-	+	-		0			+	+	+	+	1		0		-	9	1	+	1
	ヨツボシヒメアシナガグモ	\vdash	+	+	+	-	H	\dashv	+	+	+	+	+	+	H	\square	4	4	+	+	+	Н	_	0	+	+	+	+	-		\vdash			+	+	+	╄
	ヒメアシナガグモ	\sqcup	+	+	+	-	Н	\sqcup	4	4	+	+	+	-		Ц	4	4	\perp	+	+	Ш	_	_	4	+	+	+	-	Ш	\vdash			_	+	+	4
	トガリアシナガグモ	Ш	\perp	1		1					1	┸	╧		Ш			_	0		┸			0	1	⅃		1			L				┸	┶	\perp
	ヤサガタアシナガグモ	1 [- 1 -	- 1	1	1	ΙĪ		1	- 1	10			1	1]	ιĪ	0	0	0	- 1	- 1 -	1		0	0	0	- 1 -	1 -	1 -	1 7	1	0		- 1		1	1

資料5 クモ類の地点別確認状況(7/16)

	種名	-			山稲			_	玉川.	_	_	_			善福	_	_	_	_	_						-				八帧				_	ノ内		
		1	2	3	4	5	6	1	2 3	4	5	6	1	2	3 4	4 5	6	7	8	1 2	2 3	4	5	6 7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	3 4	4 5
アシナガグモ	ヒカリアシナガグモ	Ш.																													ш		Ш	Ш	_		4
	ミドリアシナガグモ																																	Ш			
	アシナガグモ		0				0		0			0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	5
	ウロコアシナガグモ	T	0	0	0	0	0			С	0		0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0						0	0						0			
1	エゾアシナガグモ	1						П		T	T	ı						0	1						T	T					П	0	П		\top		T
ジョロウグモ	ジョロウグモ	+	H					\vdash	0	С)		0		-			-	0	0 0	0		0	2) ()	0		0	H	0	-		0	0 (7	
コガネグモ	ハツリグモ	+						H			_				_				0				0			+			0	H	\vdash	0		0	_	_	+
コガネクモ		+													_					()	_			_	-					Н	0		\sim	4		+
Ì	キザハシオニグモ	<u> </u>																				0									ш			0	() ()
I	ヤエンオニグモ									С)													()							0		Ш			Ш
I	マメオニグモ																														П			i	Т		Т
I	オガタオニグモ	1																													П				T		T
I	アオオニグモ	+						H		+	+	1						H	+	(`		_		+	╅				H			H		+	\top	+
I	マルヅメオニグモ	+						H	_	+	+	-	-						-	_			-	+	+	+				H	\vdash		\vdash	\vdash	+	+	+
I		+-						ш	_	-					_	_			_	_	+-			_	_	-					Н		Н	⊢	+	_	+
1	カラオニグモ	<u> </u>																	0		0		_		_						Ш			ш	_		4
1	オニグモ						0				0	0					0	\circ	0	(0		-	0) ()	0	0			0	0	0	0	0 0) C) (
1	ムツボシオニグモ																					0									П			i	Т		Т
1	コガネグモ	1																						0							П				T		T
Ì	チュウガタコガネグモ	+	H					\vdash		+	+	-						H	_				$^{+}$)				H	Н		Н	H	+	+	+
1		+								+	+-	-							-				+			+					H		H		+	+	+
1	ナガコガネグモ	+-						ш	_	-					()			_	_	_			_	_	-		_			닏	_	H	0	+	_	+
1	コガタコガネグモ	<u> </u>																		()							0			0	0	_	ш	_		4
I	ビジョオニグモ	<u> </u>							0				0			С)				0		-	0							Ш	0		0	0)	C
1	ヤマトカナエグモ																														ı l			il			
i	シロゴミグモ	T	П		П			П	1					П		T		П	1	1		П	\neg			1			П	П	П	0	П	П	\top	T	\top
i	ギンメッキゴミグモ	t	0	\cap	H	0	0	H	0		0	0	H	0	0				0		0			_	_		0	0	0		0	~		0	0/		7/
i	ヤマトゴミグモ	+		\sim	H	\sim	\sim	H	_	+			H						0		, 0		J .		+						H	0			+		+
İ		+	H		H			\vdash	+	+	-	1	-	H	+	+	+	H	\cup	+	+	H	+	\perp	+	+	\vdash	-	H	\vdash	H	U	U	\vdash	+	+	+
İ	キジロゴミグモ	\bot	Ш		Ш			Ш	_	\bot	-	1	L	Ш	_	4	1	Щ	_	_	1	Ш	_	0	4	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	ш		Ш	$\vdash \downarrow$	4	4	4
İ	ゴミグモ	$oldsymbol{\perp}$	Ш					Ш				0	0	Ш			0		_	0		0	_	_) (_			Ш		0	0			0	1	\perp
i	ヨツデゴミグモ	_	LΙ	_]	LΙ	_ [_]	Lſ	_ []	С)	1	L	0	0	2	0	L I	0	0	0	LΙ		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ì	マルゴミグモ	T										0						0	0				-	0) ()					0	0			T		T
Ì	スズミグモ	+						H		+									+						+	+				Н	П		H	ΙŤ	+	+	+
	サガオニグモ	+						H	_	+		-			-	_		H	+	_	+		+		+	+				H	0		H	H	+	+	+
		+						H		+	-	-				_			-	_	-		-	-	+	-				H	-	_	H		+	+	+
	カラフトオニグモ	4						Ш		_										0	0										0	0	Ш	0	4	_	4
	トガリオニグモ	<u> </u>																													Ш			Ш			\perp
	トゲグモ																														ı l			il			
1	ヨツボシショウジョウグモ																														П						
1	シロスジショウジョウグモ	+						Ħ		С)						0		0				T		T				0		0		Ħ		\top	T	\top
1	ナカムラオニグモ	+						H		Ť		1					Ť	H	Ť		+		_		+	╅			~	H	Ť		H	H	+	\top	+
I		+						H	_	+	+	-	-						-	_	-		-		+	+				H	H		\vdash	\vdash	+	+	+
I	ドヨウオニグモ	4																	_				_)		-					Ш			\vdash	4		4
I	ワキグロサツマノミダマシ									С)						0			()		_	0	_	0			0		Ш			0	() ()
I	イエオニグモ																						-)						0			il			
I	コゲチャオニグモ																			0											П	0					
1	ヤマシロオニグモ	+						Ħ		+													T		C)					П		Ħ		\top	T	\top
1	サツマノミダマシ	+						H		C)	1						H	+	(`		_	0	Ť	╅	0			H	0	0	H	0	+	\top	+
1		+	H					Н	_	_	/	-	-		-	+		H	+	_	_		-+'	7	+	+	0	-		Н	\vdash	0	Н	\vdash	+	+	+
1	ムツトゲイセキグモ	4—						Н		+	-	-	_			_		Ш	_				_	_		-		-		Н	Н		\vdash	1	+	_	+
1	ゲホウグモ																														Ш			ш			4
1	コオニグモモドキ												0																		ı l			il			
1	ズグロオニグモ															С	0	0	0	0	0	0	0	0	0)					0	0		i	Т		Т
シボグモ	シボグモ	1											0							()										П	0		0	0	(Э
アワセグモ	アワセグモ	+						H		+	+	1	Ė					H	+				_			╅				0	0		_	Ħ	+	Ť	+
アシダカグモ	アシダカグモ	+						H	_	+		-			-	_		H	+	_	+		+			+					H			H	+	+	+
ノンクルクモ		+						H		+	-	-				_			-				-	-	+	-				H	Н		H	+	+	+	+
	コアシダカグモ	4						Ш	()									_												Ш		Ш	\vdash	4	_	4
エビグモ	キンイロエビグモ	<u> </u>	0	0	0	0	0						0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	0) ()		0		0	0	0	0	0	0	(0
i	キエビグモ	_	LΙ	_]	LΙ	_ [_]	Lſ	_ []	╝		1	L	LΙ	_ []	آ لي	1	L I	0	_ []	_] [LΙ	_ []		L ¯	l T	LÌ	L I	L I	L	⊥ l	LΙ	_ -	ال	_ [
1	キハダエビグモ		0		0		0		0				0		(0 0	0	0	0	0 0	0		0	0	0)	0				0	0	0				
1	アサヒエビグモ		0	0	0	\circ	0	Ħ	0 0		0	0	0	0	0 0	0		0		_	0	0	0			0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0 () (0 0
1	ヤドカリグモ	Ť	_	V	_	_	V			_	, ,	_	_	_				_	_			_	_				_	_	_	_	H	_		Ť			+
1		+						H		-	_	-				_				_			-	0 0				_			H	_	_		+	+	+
	シャコグモ	1						Ш		С)						0		_	0			_	0	_	-		0	0					-	4	_	4
カニグモ	キハダカニグモ	<u> </u>	0				0												0	0)	0	0			_				0	0	0	0	0	()	\perp
	コカニグモ		0												(0	0	0	0	0			0)				0	ı l	0		0			
	コハナグモ	1					0					0		0				0	0)		0		C)					П				T		T
1	クマダハナグモ	+						H		+	+	Ė					0	Ė	0				_	0	_	_				H		0	H	H	+	\top	+
		+						\vdash								_	_		-	0 0			_			-		-	_	Н	H		H				+
	ハナグモ	+							0) () (U)	U	()				0 0	0		0		+	4	0		0		Н		H	0	0) (4
	アマギエビスグモ	\perp	Ш		Ш			Ш	\perp					Ш		\perp				\perp		0		\perp	┸			<u> </u>	Ш	Ш	Ш	0		Ш	丄	1	4
	マツモトオチバカニグモ	\perp	ĹĬ		LĬ			Lĺ		1	⊥ ¯	L	L	0			0	L∥		(LĬ		0			L	L	L Ì	ЦĪ	0	0	0	Lſ		_[]	
	ニッポンオチバカニグモ		П		П	\exists		П	T	С)		0	П	(0		0	0	0	0	0	0	T	C	0		0	П	0	ıT	0	0	П	(0) (
	ワカバグモ	1	0	0		0	0	Ħ			\cap	0	0	0	_	_	_		_	_	0		_		_	_	-	0	0	П	0			0		_	_
	ガザミグモ	+	ř	~	H	_	~	H	+	+	Ť	Ť	Ě	_	$\tilde{+}$	- ~	Ť	Ť	_	-		Ť	1	-	Ŧ	Ť	Ť	Ť	_	Н	0	Ĭ	Ť	H	+	-	+
		╄	H		H	_		H	+	+	-	-	L	H	+	+	+	H	-	+		H	+	+	+	1	\vdash		H	Н	\cup		Н	\vdash	+	+	+
		1	Ш		Ш			Ш	4	┸	1	1		Ш		1	1	Ш	_	4		Ш	_	1	_	1	<u> </u>		Ш	Ш	Ш		Ш	\sqcup	4	1	4
	フノジグモ							0	_	C	0	1	L	L	(0 0	0	LΙ	_	(0	0	0	С			0	1	L I		0	0	0	0	0 0) (
	アズチグモ						_		-			-					1				0		-														
													0		0					- 1											0			0	十	T	T
	アズチグモ トラフカニグモ				0	0			0				-						0		_					0	0	0		0	-			-	2	\parallel	_
	アズチグモ トラフカニグモ セマルトラフカニグモ	F	0		0	0	0	-	0				0	0		_			_	0 0	0	0	_			_	0	-	(-	0	_	-	0	0		
	アズチグモ トラフカニグモ セマルトラフカニグモ ヤミイロカニグモ		0		0	0	0	-	0) C)		-			С	0		0	0 0	0 0	0	0	0 0) C	_	0	-	0	-	0	0	0	0	(_) C
	アズチグモ トラフカニグモ セマルトラフカニグモ ヤミイロカニグモ ゾウシキカニグモ		0		0	0	0	-	-) C)		0	0		С	0		-	_	0		_) C	0 0	_	0	-	0	-	0	0	0	0	-	_	_
ワシグモ	アズチグモ トラフカニグモ セマルトラフカニグモ ヤミイロカニグモ		0		0	0	0	-	-) C)		0	0		С	0		-	_	0 0		_	0 0) C	_	0	-	0	-	0	0	0	0	(_) C
ワシグモ	アズチグモ トラフカニグモ セマルトラフカニグモ ヤミイロカニグモ ゾウシキカニグモ		0		0	0	0	-	-) C)		0	0		С	0		-	_	0 0		_		0 0	_	0	-	0	-	0	0	0	0	(_) C

資料5 クモ類の地点別確認状況(8/16)

科	種名		_	山稲石	_	4		川上	_	_	_			善福	_	-	_		-	,			園公							八幅	_		_				-40	_
		1 2	3	4	5	6	1 :	2 3	4	5	6	1	2	3	4 5	6	7	8	1	2	3	4 5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	3 4	4	5
ワシグモ	ヒトオビトンビグモ																																					
	ナミトンビグモ																	0																				
	ホシジロトンビグモ																																					
	マエトビケムリグモ		0											()						(Э											T					_
	クロチャケムリグモ				T	T	T						0							0)					7	T		1	7	T	T			#	_
ウエムラグモ	イタチグモ				-	0	+						0	-	5	0	0	0	0	0	-	_	0		0	0		7	٠,	0	0	0	0	0	5	(0	0
ネコグモ	ネコグモ		`	0	_	0	+		0		0	0	0	_)) (+		0	-		_	0 0	_	-		0		0	-	_	0	_	_	_) (_	_	0
			/	0	,				0		0	0	0	0			_	-	U	U	0 1			-		0		0	0	0	-	_	U				7	_
ウラシマグモ	キレオビウラシマグモ				-	_	-	-				_	_	-		-	0	0	<u> </u>		_	+		0					_		_	0	4	_			+	_
	オトヒメグモ				(0						0	0	() C	0	_	0	0	0	0	0 0	0	-	0			_			-	0		0) () (0	0
	コムラウラシマグモ																0			0				0								0					_	
	ヤバネウラシマグモ											\circ				0			0	0	0		С				0	0			0			0)		(0
	イナズマウラシマグモ																																					
	ウラシマグモ	()		(0	0					0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0					
コマチグモ	アシナガコマチグモ				T	T																							0								T	_
	カバキコマチグモ				+	T	+										1				-	2	+	-				_	0	7	+	7	T	0	5	(0	_
	ヤマトコマチグモ				_	\dashv	+		0										1		- "	_						-	_		-	-	- 1		_		_	-
					_	-			0			_										-						-	_		_	-	-	_	-	-	\pm	_
	ヤサコマチグモ				_	4	4				_	0		-						0		4						4	_	_	_	4		0	_	(Э	_
フクログモ	マダラフクログモ	$\sqcup \bot$		Ш	4	4	1	1			0				_	0	1	0	<u> </u>	Ш	4	1	С	0	0			4	4	_	_	0	0	4	1	1	4	_
	ヤマトフクログモ			Ш				\perp							С				_			(4		0	0	4	_[1	(0	0
	ハマキフクログモ			Ll		_			L	L l						L	L	L	L	LΙ	[L	L		_	[[_	_	[_]					
	ヤハズフクログモ	()	П	T	T	T		1	П	1	0	П	1	С)				П		C)			0	T	T	T	T	0	T	1	T	Τ	Τ	Τ	_
	ヒメフクログモ			П	T	T	T	T			1										T	T					T	1	T	T	T	1	ı	T			T	
	トビイロフクログモ				T	T								(5						-	Э													(5	T	_
	マユミフクログモ			H	+	+	+	+		H	1		Ο	Ŧ	+	+		H	t	H	-	+		+			+	+	+	\dashv	+	+	1	-)	+	+	_
	カギフクログモ	H	-	H	+	+	+	+	1	H	-		\sim	+	+	+	+	0	H	H	-	+	-	\vdash	0		+	+	+	\dashv	\dashv	+	-}	+	-	+	+	_
		-			-	\dashv	+							-	+		-					+						-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	_
	マイコフクログモ				_	_	_		ļ			_	_			-			<u> </u>		_	_						_	_	_	_	_	4	_			+	
	ムナアカフクログモ	(0		0 0	0		-				0	0	() C	0			0	0	0) C						,	0	0		_	0 0	0) ()	_
	ウコンフクログモ																																				4	_
ハエトリグモ	マツモトハエトリ																	0						0								0						
	ネコハエトリ				0		0	0	0		\circ	\circ		(0	0	0	0	0	0			0	0						0	0	0	0) () (0	0
	マミジロハエトリ								0		0			()	0			0	0	0	Э		0	0						0	0	ı	0)	(0	0
	ウデブトハエトリ					T																											i					
	アダンソンハエトリ				+	T	+										1					+	+		0			7	7	7	0	0	0	+	+	+	+	_
	コジャバラハエトリ				+	+	+										-				0		`				0	\dashv	-	_	0			+	+	+	-	0
					_	-															0 1		/				0	-	_		0	-			-	-	-	_
	ジャバラハエトリ				-	4	-	-						-								+							_		_		4	-			#	_
	エキスハエトリ					_								()													_			_	_			_	_	4	_
	オオハエトリ																														_	-	0				_	
	ヨダンハエトリ				(0		0			\circ			(0)			0		(0	0				0	0		0	0	0	0)	(0	0
	オスクロハエトリ																																					
	ヤハズハエトリ																																					
	シナノヤハズハエトリ				T	T																															T	_
	シラヒゲハエトリ					0	()			0			()	0	0	0				+	+		0			7	7	7	0	0	T	()	+	+	_
	ヤガタアリグモ				_	0					0			- 1		0	_	0				+	С	_	0			\dashv	-	_	_	\rightarrow	0	- 1		+	+	-
		-			- '	_								-	+							+	_	_				-	-	-		-	-	0		+	+	_
	タイリクアリグモ	\vdash	-	\vdash	+	_	0	-	-	Н		-	-	+	+	-			1		-	+	С	_			-	+		4		+	_	0 0	O	+	+	_
	ヤサアリグモ	$\sqcup \bot$		Ш	_	0	_	0	_		0				_	0		0	<u> </u>	0	4	_	С	_	0			_	0	4	U	_	0	_	\perp	\perp	4	_
	アリグモ	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() C	0	0	0	0	0	0		0	_	0		0	0	0	0	0	0	0	0) () (0	0
	クワガタアリグモ			Ш																				0									J				1	_
	チャイロアサヒハエトリ	\mathbb{L}^{-1}		LΓ	_[_ [(0	0	0	0	0	_ [(0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_ [0	0	_ [0	0	0) C	0
	マガネアサヒハエトリ			П	T	T	Т	T			T	٦	٦	T	T					П	\exists	T	Τ		0		T	T	T	T	T	T	0	\top	T	T	T	
	メガネアサヒハエトリ			П	Ť	T	T	1		П	1			0	T					П	0	0	0				1	T	T	7	0	T	T	(0	T	T	_
	メスジロハエトリ		+	H	+	+	+	+	0	H	0		7	-			0	0		0	_	5	_	0	0	Ħ	+	+	+	\dashv	0	+	7	+	+	\dagger	(0
	デーニッツハエトリ	H	-	H	+	+	+	+	Ĕ	H	0			-)	0	+		0		0	-	_	-			+	+	+	_	_	0		+	+	+	+	_
		\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	-	Н	U	-	-	(7	0	-	\vdash	\cup	H	U	+	C	U	0	U	-	+	\dashv	4	0	U	0	+	+	+	+	_
	チャスジハエトリ			\sqcup	_	_	4	-	1	Н				_	_	1	1	L	1	Ш	_	4	-	\vdash			_	_	4	_	4	-	_	_	_	\perp	+	_
	ミスジハエトリ			Ш	0	0			0			0		()			0	<u> </u>		0	C)	0				0		\perp			0	0)		\perp	_
	ヤガタハエトリ	Ш			╝			\perp									\perp	L						L	L				\Box						\perp	\perp	_	
	イワテハエトリ				T	T	T				٦		П									T					\Box	T	T	T	T	T	J	T	T	T	T	
	イナズマハエトリ				Ť	T	T		0		T			() C	,	0				T)					T	T	T	0	T	đ	T		(Э	Ξ
	ヒメカラスハエトリ		+	H	+	+	-		Ť				\circ	_	5	1	Ť		0	0	0	_	_	t			_	1	1	0	+	1	Ħ	-	0		_	_
	カラスハエトリ		+	H	+	+	+	0	0	H	-	0	_	_)	+	\vdash		Ť		0	_	C			H	-	+	+	~	0	+	┪	0			_	_
		\vdash	-	H	+	+	+	0		Н	-	\cup		- (7	+	+			H	_	7		\vdash			-	+	\dashv	\dashv		+	_	_	+	+	+	_
	キレワハエトリ			H	4	4	4	-	1	Н				_	4	1	1	U	0		0	4	-	\vdash	0		_	-	4	_	U	_	_	_)	\perp	+	_
	アオオビハエトリ	$\sqcup \bot$		0	_	1		0	0							0		<u> </u>	0	0	0		С	1				1		_	_	0	J	0	O		\perp	_
	ヒトリコゲチャハエトリ	Ш		Ш	╝			\perp								\perp		\perp	Ш				1	L	L				\Box						\perp	\perp	_	
	モンシロコゲチャハエトリ			П	T	T	Т				1	П		T				1		П	T	Т			1		П	T	T	T	T	T	Ţ	T	Т	Т	T	
					_		-+-		+	-										. 1			-							_ '				- 1		+	+	_
	シラホシコゲチャハエトリ							- 1			Į																	T		T		T						
	シラホシコゲチャハエトリアメイロハエトリ				+	+	-				-										-	+							-				ļ		+	+	-	$\overline{}$
	シラホシコゲチャハエトリ アメイロハエトリ ウススジハエトリ																																				(0

資料5 クモ類の地点別確認状況(9/16)

	七類の地点別催 	Ť	-		然観							済美	ŧ山	白烈	林		大	宮1	-5		7	高井	戸	八幡					塚	山公	園	_					龍光	台寺	_	
科	種名	1	2	3	_	5	_	7	8	1	$\overline{}$	_			6		_	2		1	2		_	_	7	8	1	2		_	5		7	8	1	2	3	_	_	6
トタテグモ	キノボリトタテグモ																																							
	キシノウエトタテグモ		0	0	0		0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	C	0		0	0	0		() C)	C)					0	0 (0	0
カネコトタテグモ ジグモ	カネコトタテグモ ジグモ				0))			_	_					_	0 0				0	_			С)	C)		0			_	_	4	
ンクモ ワスレナグモ	ワスレナグモ		0		0		0			0	0	0	0	- 1	0 (0	0	0	0 (0		0	0	0	-)	(,	() (С	0			0	\dashv		0
エンマグモ	ミヤグモ						0	0	0) ()								0	0					+	-)					\dashv	-	
ユウレイグモ	イエユウレイグモ						_							0		0 0								0	0	0			T	T	C) (о О	0				\dashv	7	0
	ユウレイグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0)										0				(0					T	T	T	
	シモングモ																				()		0								T						T	T	
ヤマシログモ	ユカタヤマシログモ		0															0			(0	_			0			0											
タマゴグモ	ダニグモ			0			0			0		0		0				0	0		(0							()		_							0	0
	クスミダニグモ											_				(-	4	4					_	_	4	_
	ナルトミダニグモ						0			_		0			_		_				-	-	-			_	_	_	+			+	0	_			\dashv	-	4	_
	シャラクダニグモ オキツハネグモ						0		0	0					\dashv	(1				-	+				0		+	+	()	+	O	U	_		\dashv	\dashv	\dashv	_
	アカハネグモ									0							+														+	+						\dashv	-	
ハグモ	ナシジカレハグモ									_					0	0	t									0			T			-	0					\exists	7	
	ネコハグモ	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0)				0	0		0	0	0	0		()	(0	0	0			0	0	T	0
	ヒナハグモ																															T							T	
	カレハグモ										\circ		0	0							0	0												0		0	0	0		
	ヤマトカレハグモ									0	0	0	0				0			0	(0	0			0				(0	0							0
	ムツメカレハグモ																-												4		_	4					_	_	_	_
ガケジグモ	ハルカガケジグモ						L					_			4			_	\square	4		-	_	_			4	\dashv	+	+	4	\dashv			_			\dashv	\dashv	
チリグモ ウズグモ	チリグモ マネキグモ	-	_	0										0	0	0 0	0	0	0	4	0	C	0	0	O	0	+	+	+	+	_	0	0	0	-		0	0	_	0
ソヘッモ	トウキョウウズグモ	-	U	U	0	0				0	U	0	U	U	U	+			U	-	+	+		\vdash		-	+	-	0 0		+	7			-	0	0	+	\dashv	\cup
	カタハリウズグモ		0			0	0		\cap	0	0	-		0	0	0 0				+	+	С		0	0	-	\dashv	+			-	0	0		-	0		+	\dashv	
	ウズグモ			0	0			0	0	((0	0	_	0 0					1	C	_		0	0	1)		_	0					\dashv	+	
ヤチグモ	アズマヤチグモ						0										1									Ť			T	T	Ť	T						\exists	7	
	シモフリヤチグモ			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0		0	()	(0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒメシモフリヤチグモ																																							
	メガネヤチグモ	0		0				0	0	0	0	0	0		0	(0	0	0	0		С	0	0		0					(0	0	\circ	0				0	
コタナグモ	コタナグモ	0	0							0	0			_	-	0					(-	_	0								4		0				0	4	_
タナグモ	クサグモ		_	0	_			0	0		0			_	-	0 0	_	0			() C	-	-	0			_	_)	_	_	0			0	0	_	4	_
	コクサグモ		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0 0	0	0	0		-	-	0	0	0	0	_	_ '	0 0) () (0	0	0			0	-	4	0
ハタケグモ	ヤマタナグモ	0	0							0					O	+	+				-	+						+	+		+	+			_		\dashv	\dashv	\dashv	_
コモリグモ	スジブトコモリグモ																-				-						+		+	+	+	+						\dashv	+	
	カガリビコモリグモ																1				1						1		$^{+}$		+	$^{+}$						\dashv	+	
	フジイコモリグモ		0	0		0				0	0	0	0	0							0							0	0 0)		T					T	T	T	
	ハラクロコモリグモ															()															T								
	イナダハリゲコモリグモ																																							
	ウヅキコモリグモ	0							0							0	_														_	0	0				0			_
	ハリゲコモリグモ	0	0	0						0	0	0	0			()				0 0) C				0		0	0 0)	(0						_	4	_
	テジロハリゲコモリグモ																-				_								4	+	_	4					_	_	_	_
	キバラコモリグモ ヒノマルコモリグモ																+				-						4		+	+	+	+					\dashv	-	+	_
	アライトコモリグモ																-					_								+	+	+						\dashv	-	_
キシダグモ	アオグロハシリグモ																1				-						+		+	+	+	+						\dashv	+	
,,	イオウイロハシリグモ	0		0	0				0	0	0		0		7		0			7	(T				\dagger	\dagger						\dashv	7	
	アズマキシダグモ																										T			()	T					T	T	T	
ササグモ	クリチャササグモ																Ī												T		T	T						T	T	
	ササグモ		0	0			0	0	0		0		0			0 0)		0		0	С	0	0	0	0		0	() () (C	0	0				0		0
ヒラタグモ	ヒラタグモ	0	0				0			0	0	0		0	0	0	_	0	0		0		0	0	0	0					(0	0	0	0	0	0	0	0	0
センショウグモ	センショウグモ	0	0	0			0	0		0	0				0	()	0			0 0) C										4						_	4	_
ヒメグモ	アシブトヒメグモ																+				_								4	+	1	4					_		_	_
	シロカネイソウロウグモ			_		0		0	_	0			0		_	0 0)					_		0	0	_					-	_	0				\rightarrow	0	4	_
	チリイソウロウグモ オナガグモ			0	0	0		0	0						\dashv	0	+				-	+				0		+	+	()	+	0		_		\dashv	\dashv	\dashv	_
	ホシミドリヒメグモ														\dashv		+			-		+							+		+	+					-	\dashv	\dashv	
	ヤホシヒメグモ	0	0										0				+										+			+	+	+					_	\dashv	+	_
													Ŭ		7		0			7							T			T	\dagger	\dagger						\dashv	7	
	イワマヒメグモ		_		0		0	0		0	0	0	0		0	(0	0		0	(0						0	0 0) ()	T					T	T	T	0
	イワマヒメグモ シモフリミジングモ	0	0	\sim			_								T	_				_1			İ		-			-	_			-			_		-	寸		_
		0	0				L	L	_ '	_	_					-	T			T	Т	T	\mathbf{T}	_		0		_	_			_1			L		_	_ '	-	_
	シモフリミジングモ	0	0		0	0			0					0			4	-	_			_				0												寸	\perp	
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ	0	0			0			0					0	-	0 0)																					1	1	_
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ	0	0			0			0					0	-	0 0)									0							0						=	
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ オダカグモ	0	0			0			0					0	-	_)																0						 	_ _ _
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キョヒメグモ オダカグモ ハラナガヒシガタグモ	0	0			0			0					0	-	_																	0							
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ オダカグモ ハラナガヒシガタグモ フタオイソウロウグモ			0	0											0										0														
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ オダカグモ ハラナガヒシガタグモ フタオイソウロウグモ ヒメグモ	0		0	0		0	0				0	0			_		-				C		0	0				_		_	0	0	0		0	0			0
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ オダカグモ ハラナガヒシガタグモ フタオイソウロウグモ ヒメグモ ハイイロヒメグモ			0	0	0	0	0		000	0			0	0	0		0		0				0	0	0			() ()	0	0			0				
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ オダカグモ ハラナガヒシガタグモ フタオイソウロウグモ ヒメグモ			0	0	0	0	0			0			0	0	0		-		0	(-	0	0	0			(_)	0	0	0		0	0			0
	シモフリミジングモ カレハヒメグモ ヒシガタグモ ムラクモヒシガタグモ キヨヒメグモ オダカグモ ハラナガヒシガタグモ フタオイソウロウグモ ヒメグモ ハイイロヒメグモ ツリガネヒメグモ		0	0	0	0		0	0	0	0 0 0		0	0	0	0 0	0	0	0	0			-	0	0	0		0	() () (0	0			0	0	0		

資料5 クモ類の地点別確認状況(10/16)

科	種名				* 観	_						_		然材			_	宮1-	_			高井	_					_	冢山							光寺	_	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1 :	2 3	3 4	5	6	7	8	1	2	3	1 2	2 3	3 4	5	6	7	8 1	2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	4	5	6
ヒメグモ	リュウキュウヒメグモ									I	I									⅃					Ι	I	╚		Ľ		Ш	0					Ľ	Ĺ
	ハモンヒメグモ														0	0															0							
	オオツリガネヒメグモ			0				0)	0		0						0						0	0				0		C)		
	オオヒメグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	ハラダカツクネグモ			0				0)																										
	キベリミジングモ																																Ī			T		
	カニミジングモ	0	0	0	0	0	0	0	0))					0	0						0	0				0							Т	Г	
	サトヒメグモ	0		0	0	0			() () () (0	0	0	0									0	0		0						0	0 0)	Г	0
	ムナボシヒメグモ	0	0	0	0	0	0	0	0 0) () ()	0	0	0	0	0		0	C	0	0	0	0	T		0	0	0	0		0		0 0	0	0	0
	ヤリグモ																		T							T			T		П					T	T	
	クロマルイソウロウグモ								1		T		T			T			T						T	T			T		П		T			✝	✝	
	ミヤシタイソウロウグモ								+		+		\top			- †			-t						_	+			H		H		1		+	╈	╁	
	ハンゲツオスナキグモ								-							- 1			- 1					0		+			\vdash		H		-			+	+	
	ナナホシヒメグモ	H							+	+	+	+	+	-					-t	+					-	+	+		┢		H		+		+	+	╁	-
	シロホシヒメグモ								-	+	+		+												0	+			+-		H		0			+-	+-	
	マダラヒメグモ	H							+	+	+	+	+	-					-	-						+	+	-	+		\vdash		0		+	+	╆	-
									_									_						_		+					\vdash	0	0			+	+-	
	スネグロオチバヒメグモ				0	O			0	_	_) () () ()	0	_	_	0	O		-	_	0	-	_	4	+-	_	0		⊢		O			+	₩	<u> </u>
	バラギヒメグモ	0							() ()		4		0		0		_	(0 0)		0	0	4	0	0	0		0		_			_	<u> </u>	0
	ヒロハヒメグモ								_		4					_			_						-	4			₩		0					₩	╙	<u> </u>
	シモフリヒメグモ													0															<u> </u>		0					╙	<u> </u>	
	サダモトヒメグモ	Ш							0	1	1	1	┸			_					1								\perp		Ш					\perp	\perp	L
	ムナグロヒメグモ	Ш									C	_			0	0						\perp			0				0		Ш	0				┺	L	
	ボカシミジングモ	LΠ	_ T	_7	_ T	_1	_ 1	_ T	$_{f J}$		C)		LΠ	_1	_ [_T	T	_[LΠ	_T	_[_[1	1	L	LΠ	_]	_1	_1		1	1	Ĺ
	マダラミジングモ	П	П	٦	П	T	٦	П	T	T	T	T	Т			╗	T	П	T	T	T	T	П	П	T	1	T				П	П	T	П	T			
	コアカクロミジングモ	П	T		T	T		T	Ţ	()	T	T			T	T	T	T		T			\Box	T						П	0	T	T		T		
	コケヒメグモ	П	1		1	T		1	T	Ť	T	T	T		П	T	T	T	T	T	1	T	П	T	T	1		T	Г		П		T	1	T	T	T	
ホラヒメグモ	コホラヒメグモ	Ħ	T		T	1		T	十	Ť	\dagger	\dagger	\dagger	T	Ħ	7	1	\dashv	1	\top	†	1	H	\dashv	+	T	\top	t	T		П		7	1	\top	T		
	チビホラヒメグモ								-		+					- †									+	$^{+}$			<u> </u>		H					+-	+	-
サラグモ	クロケシグモ	H				+			+	+			\dagger	T	H	7	+	\dashv	+	\dashv			H	\dashv	- (0	+	f	H		0		+	+	+	+	0	0
, , , , ,	タマヤミサラグモ	H							+	+				-					-t	+					- 1	+			┢		H		+		+	+	\vdash	
	ザラアカムネグモ								-		+	_							-						-	+	+		 		\vdash					+-	+-	
	ニホンウスイロサラグモ	H	-		-	_		-	+	+	+	+	+				_		\dashv	_		+			+	+			╆		H			+	-	╁	+-	
			_		_			_	-		_	_	+			_			_			_			_	+			-		Н			_		+	₩	
	カマクラヌカグモ								4)		-	-		_			_	_					_	4		-	<u> </u>		\vdash		_		-	+	₩	
	テナガグモ								()	(_		0		_			0						-	4		_	0	_	Ш					₩	╙	<u> </u>
	ハラジロムナキグモ			0							C) () C)					_		C	_				4		0	0		0	0				┸	L	Ш
	デーニッツサラグモ																				C						0		<u> </u>							┷	L	
	コデーニッツサラグモ		0	0	0		0		() () () ()		0							0																
	マルムネヒザグモ																								(0												
	ノコギリヒザグモ																														0	0						
	ハナサラグモ																																					
	ニセアカムネグモ																																			Т	0	
	クロナンキングモ			0		0							С)									0			T	0	0	T				T			T	T	
	タテヤマテナガグモ		0	0	0			0	() () (0	0									0	0			T			0		0		0		
	チビアカサラグモ	0							0							T										T			0			0				T	\vdash	
	ヘリジロサラグモ	Ħ					Ω	0	0 0) ())	0	0			T	() (0		0	0	o			Ė		0	0	0			T	T	
	ナナメケシグモ			0				_	_	_)		_		0	0		0	- 1			_		0		_			\vdash	0	Ť		_			+	+	
	ゴカクケシグモ	H									_			-				_	-t	+				-+	0	+	+		┢		H		+		+	+	╁	-
			0		0	0) C	`												+		0	+-	0	H		-			+-	+-	
	ツノケシグモ		U		U	0				7) (_					-						-	+	+	0	1	0	\vdash					+-	₩	
	イマダテテングヌカグモ		_		_			_	-	_	-		+			_			_			-			_	+					Н			_		+	₩	
	スソグロサラグモ					0			4.		_) ()											_	-	4	-	0	0		\vdash				C	-	₩	-
	テングヌカグモ								() ()				0	_			_					0	-	4			₩		Ш	0				₩	╙	<u> </u>
	コテングヌカグモ																		_							4			Ш		Ш					┸	L	Ш
	オオイオリヒメサラグモ	Ш	_		_			_	_	\perp	1		┸		Ш			4	4	_		_	Ш	_	1	1	1		₽		Ш		ļ	_		┺	╙	<u> </u>
	スガナミヤマジコナグモ	Ш								1	1	1							_				Ш						\perp		Ш		ļ			\perp	\perp	L
	ヤマトトウジヌカグモ																																					
	ユノハマサラグモ										C)																							C)		
	コトガリアカムネグモ																																					
	トウキョウアカムネグモ)																						0				
	セスジアカムネグモ																																			Т		
	オオサカアカムネグモ																		T							T			T		П					T	T	
	チョビヒゲヌカグモ								-	T						1			T			0				+			H		H		1			+	+	
	アショレグモ	H				_			+	+	+	+		+				1	Ħ			Ť			+	+			H		H		- t			╁	+	
カラカラグモ	ヤマジグモ								-		+	-							-					0	+	+	+		 		H					+-	+-	
77777	カラカラグモ								-		+	-							-						-	+	+		 		\vdash					+-	+-	
コツブグモ	ナンブコツブグモ	H	-		-	_		-	+	+	+	+	+				_		\dashv	_		+			+	+			╆		H			+	-	╁	+-	
		H	-		-	_		-	+	+	+	+	+				_		\dashv	_		+			+	+			╆		H			+	-	╁	+-	
ナゲナワグモ	オオトリノフンダマシ	Н	_		_	4	-	_	+	+	+	+	+	-	\vdash	4	4	4	-	-	+	-	\vdash	4	4	+	+	-	\vdash		\vdash		4		-	+	+	⊨
アシナガグモ	オオクマヒメドヨウグモ		_		_			_	_	-	+	-	\perp	1	Н	4	_	4	4	_	-	+	\sqcup	_	4	- -	_	1	₩		Ш		_	_	_	4	₩	<u> </u>
	チュウガタシロカネグモ	Ш		_		_			_	1	\perp	_	\perp	1	Ш	_		4	4	_	-	1	Ш	_	4	4	1	1	<u> </u>		Ш		0	_	_	\bot	\bot	L
	オオシロカネグモ	Ш		0	0	_					()	┸	0	_							\perp						0	0		Ш					0	$oldsymbol{\perp}$	
	コシロカネグモ	LŢ	T		0	0		0	0 0)	╧	С	0	0	_]	[[_[╛	╧	LΤ	T	0	С	┸	L	L	0	ĹŢ		0	\Box I	\prod	\bot^{-}	\perp^{-}	L
	キララシロカネグモ	L∏				_7			() ()			0		0	_1	_T	_T	_]			LT	_T	0	_]		I^{-}	L_	0	LΠ	0	_1		_[$\prod_{i=1}^{n}$	L
	メガネドヨウグモ	П	П	0	П	T	٦	П	T	T	T	T	Т			╗	T	П	T	T	T	T	П	П	T	1	T				П	П	T	П	T	0		
	ヨツボシヒメアシナガグモ	П	1		1	T		1	T)	T	T		П	T	T	T	T	T	1	T	П	T	T	1		T	Г		П		T	1	T	T	T	
	ヒメアシナガグモ	Ħ	T	1	T	T		T	1	Ť	T	t	T			1	T	T	Ħ	1			Ħ	7	t	1	T				\Box	7	T		T	T		
	トガリアシナガグモ	H	_	1	_	7		_	1	\dagger	+	\dagger	+	1	H	-	1	+	+	+		+	H	\dashv	t	+	+	\vdash	†		\Box	7	T	\dashv	+	\dagger	t	
	ヤサガタアシナガグモ	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	0	+	+	+	+	+	+	H	0	\dashv	+	+	+	+	+	H	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash		H	0	0	\dashv	+	+	+	H
			- 1		- 1	- 1		\cup	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1 1		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1			- 1	- 1	1	1	1			\cup	\vee	- 1	1	1	1	

資料5 クモ類の地点別確認状況(11/16)

科	種名				松観	.			_	_	_	_	_	然林		_	宮	_	_	_	下高力	_	_	_	_			塚山	-	·			L.,		光き	_	_
		1	2	3	4	5	6	7	8]	. 2	3	4	5	6	7	8 1	2	3	1	2	3 4	1 5	6	7	8	1 2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	4	5	6
アシナガグモ	ヒカリアシナガグモ																																				
	ミドリアシナガグモ																																				
	アシナガグモ				0	0		0			0	0	0	0	0	0						0	0	0	0			0		0	0	\circ		()		0
	ウロコアシナガグモ	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0)			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0		0	0	0	0
	エゾアシナガグモ														0									0							0						
ジョロウグモ	ジョロウグモ		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0			(0	0	0	0			0	0	0	0	0		0		T	0
コガネグモ	ハツリグモ													0	0																0						
	キザハシオニグモ	0								С)																				0					T	T
	ヤエンオニグモ					0			T							T									T											T	T
	マメオニグモ					_																			Ħ											+	<u> </u>
	オガタオニグモ				_			+	+		+				+	+				Ħ				Ħ	0											+	H
	アオオニグモ				0			+	+							+				\vdash				\vdash	_							H				+	\vdash
	マルヅメオニグモ	-			0		-		-							-					+		1		\pm									-	+	₩	₩
		-			+	-		_	-	+						+	+			\vdash				\vdash	+	_	+					H				+	_
	カラオニグモ	_		_		_	0			+		_	_	_			_										+					Н				+	0
	オニグモ	0	0	O	0	_ '	0			C	0	0	0	0		0 0)			0	0		0	0	O		С)		0	0			(0	₩	0
	ムツボシオニグモ																								_											₩	₩
	コガネグモ																																			╙	<u> </u>
	チュウガタコガネグモ																																			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш
	ナガコガネグモ																																				
	コガタコガネグモ			0	0			0		С)			0	0		0	0					0	0										()		
	ビジョオニグモ		0	0	T	T	T	0		С)	0												0	T				0								
	ヤマトカナエグモ	0	0		0		ı																		I												
	シロゴミグモ		П		T	\dashv	T	T	T	T		Ì			1			T		H				H	T	1	T	T	Ì				П	1		T	Г
	ギンメッキゴミグモ		0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0 0		0		\vdash	0 0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	H	0 0		0	0
	ヤマトゴミグモ	1	Ħ		-	1	1	-	1	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	-		Ť	Ť		H	-	Ť	Ť	_	0		Ť	Ť	Ť	Ĺ	Ĺ		H	-	Ť	Ť	Ť
	キジロゴミグモ	1	H		\dashv	\dashv	1	+	\dashv	\dagger	+	1			\dashv	\dashv	t	t		\forall	+	+	H	\forall	-	+	\dagger	\dagger	1			H	H	\dashv	+	T	H
	ゴミグモ	+	H	\dashv	\dashv	+	+	1			0	-	H	\vdash	0		+	+		\vdash	+	-		\vdash	۲,		+	+	-	0		H	Н	+	+	+	\vdash
	コンデゴミグモ	0			0		0		0 0				_		0			\vdash		\vdash			_	0	+	_	+	-	1			H	H	-		+	\vdash
			0	U	0	_	0	0) (0	0	0	0	_					(_		0	-	+	+					0		(+	╆
	マルゴミグモ	-			_	- '	0			+						+	-								_		+			0	0	0			+	+	₩
	スズミグモ	-								-						-					-		-		-		-							_	-	₩	₩
	サガオニグモ																								_											₩	₩
	カラフトオニグモ		<u> </u>	0				0					0												4	()									╙	Ш
	トガリオニグモ																																			╙	<u> </u>
	トゲグモ																																				
	ヨツボシショウジョウグモ																																				
	シロスジショウジョウグモ														0											C	0	0	0	0	0						
	ナカムラオニグモ																																				
	ドヨウオニグモ																																				
	ワキグロサツマノミダマシ				0	0	0		0 0	0	0				0		0																	()		
	イエオニグモ																																			T	T
	コゲチャオニグモ															0																0				T	T
	ヤマシロオニグモ	+							-	\top							+								-		\top									+	H
	サツマノミダマシ	+	Н.	0			-		0 0						-	0					+		1		H) (1						()	+	
	ムツトゲイセキグモ				\dashv			+		, .	, 0									\vdash				\vdash	+		, .					H				+	\vdash
	ゲホウグモ				\dashv			+	+							+				\vdash				\vdash	+							H				+	\vdash
	コオニグモモドキ	-			+			_	-	+						+	+			\vdash				\vdash	+	_	+					H				+	⊬
		-		_			-									-							-								_	_		-	_	+	₩
-2-2	ズグロオニグモ	+_		0						-		0				-	-					0	-		0		-	-				0		_	0	-	₩
シボグモ	シボグモ	0															0				C)			_			0			0		0			0	₩
アワセグモ	アワセグモ																								_											╙	Ш
アシダカグモ	アシダカグモ																																			╙	<u> </u>
	コアシダカグモ																																				0
エビグモ	キンイロエビグモ	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0			C	0				0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	\circ		0	0	0	
	キエビグモ																																				
	キハダエビグモ	0				-	0	0	0	0				0	0	0			0		0	0	0	0	0					0	0	0					0
	アサヒエビグモ	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	
	ヤドカリグモ																																			T	T
	シャコグモ	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0)	0	0	0	0	0	0			0		0	0	0	0		С	0	0	0				()	T	T
カニグモ	キハダカニグモ	0	0		_	_	0		_	_	0	_	_		_	0 0	_	+	0			_	-	0	Ť		_	0	_	0	0			_)	+	0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	コカニグモ					- #			_) C	_									0		0		_			_					0			+	+	
	コハナグモ				\dashv			+	_)	/				0	0						0	-		\sim				0			0		0 0		+	\vdash
	クマダハナグモ	-			\dashv	-		_		_					_	_	+			\vdash				\vdash	+	_	+		0							+	_
		-		0	_		0		0	С	_			U	0	U					-		-		-	-				0	_			-	0	_	0
	ハナグモ	-			0		_		() (0	O				-				0			<u> </u>		-	() C	0			0				0	₩	0
	アマギエビスグモ				_	4	4	4		\bot	1	1		<u> </u>	_	_	1	1		H	_			H	-	_	\perp	-	1			Щ		_	1	₩	\vdash
	マツモトオチバカニグモ	-	_	0	_	_	0	0	_	_	0	_	_		0	_	1	1	Щ	0	-			0	4	(_				0	Ш		4	1	4	\vdash
	ニッポンオチバカニグモ	_			0	_	4	_	0 0	_	0	_	_		_	0 0	_	_			0 0	_		Ш	_		С	_	_			0			_	1	L
	ワカバグモ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	C) C	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0
	ガザミグモ	\perp	Ш			\Box			\perp	Ţ	\perp	L	L	ot			L	L	L		\perp		L			$\perp \! \! \! \! \perp^{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Ţ	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	Ш	\perp	\perp	\perp	L.
	フノジグモ		П	٦	T	T	T	T	T				Π		T	T				П	T			П	T	T								T			
	アズチグモ	0	П	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0				\Box			0	0	T		С	0		0	0	0		0			0
	トラフカニグモ	1	H		1	\dashv	1	1		_	0	_	T	T	1	1	t	T	П	H	+		0	H	T	+	Ť	T	t	0		П	H	$^{+}$	0	T	T
	セマルトラフカニグモ	0	0	0	0	+	+	+	_	_	0	_	H			0 0	0			0	(0	-	0	Ŧ	() C		0	Ĺ		H	H	+	0	+	<u> </u>
	ヤミイロカニグモ	0	-	0	-+	0	0	0	0 0	_	_	0		0	_	0 0	_	+		0		0	-	_	0			_					H	+	+	Ť	0
			H	$\overline{}$	\dashv	7	\sim			1		-	H		0			+			+		+	\cup	\sim		1	+	_	0	0		H	+	+	+	\vdash
ロン・ガー	ゾウシキカニグモ	-	H	4	\dashv	+	4	4	+	+	+	0	H	-	4	+	-	+	H	\vdash	+	-	-	\vdash	+	+	+	0	-			Н	H	+	+	+	-
ワシグモ	エビチャヨリメケムリグモ	-	\vdash		_	4	4	4	-	+	-	-	-	-	_	-	1	-		\vdash	-			\vdash	-	-	+	-	-			Н	Ш		+	+	\vdash
	メキリグモ	-		0	_	_	4	_	_	\perp	1				_	_	1	1		Ш	_		1	Ш	4	_	\perp					Ш		_	_	1	₩
	シノノメトンビグモ				- 1	- 1	- 1	0	1	-1	1	1	ı	1		- 1	1	1	i	i 1	- 1	1	1	i 1		- 1	- 1	1	1	0	1	1			1	1	İ

資料5 クモ類の地点別確認状況(12/16)

科	種名	L.,			観察	_	_	_	1	_	_	_	_			_	_	1-5	<u>L</u> ,	_	下高	_	_	_		L.,			山夕				4			(光=		
		1	2	3	4 5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8 1	. 2	3	1	2	3	4	5 6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2 3	3 4	5	6
ワシグモ	ヒトオビトンビグモ																																					
	ナミトンビグモ							С)																						-	0						
	ホシジロトンビグモ																					()									0						
	マエトビケムリグモ																				-	Э										0	T	T				T
	クロチャケムリグモ	Ħ				1			1					0		T												T		#	T	1	T	寸	+	T		\top
ウエムラグモ	イタチグモ	0	0	-) c) (0		0		0	0	0	0 0		\	H	0		0		0	0		0	0	0	<u> </u>	1	0	0	+		+	C	
ネコグモ	ネコグモ	-	0 0	_) C	+	_		0	-	0)	_	0	C	_		0	_	0 0	_	0	0		0	_	_	0 0	_	_	0	+	0 0		_	_
		0	0 1				_		+-	0	0	0			0	9		_		U	0			0	0		U	0 1) (+	-		+) (/ 0
ウラシマグモ	キレオビウラシマグモ						С	+-	_	_	<u> </u>	_			_	_	-			_	_	_	+-					_	_			0	4	_	4	+	+	+
	オトヒメグモ	0	_	_) C	_	_	С	0	-	0			0)	С	_		0	0	0) C	1					4	4		-	0	0	_	C) ()
	コムラウラシマグモ		_	_) C) () C) C)	0	-	0			_	0	_	0															\perp	Щ				Щ.
	ヤバネウラシマグモ	\circ	0		O		C)	0	0	0				0	0)						С		0									0				
	イナズマウラシマグモ						С)																														T
	ウラシマグモ	0	0	0	0	C) C) C	0	0	0	0	0	0	0	Э	С)		0	0	0	0	0	0		0	0	0	Э		0	T	T	T		C	0
コマチグモ	アシナガコマチグモ	Ħ	0	1				T	t						0	T	С)					T							T			T	T			T	T
	カバキコマチグモ	H	_	+)		╁	0	0						$^{+}$	Ť						\dagger				0			+	+	-	+	\dashv	+		+	+
	ヤマトコマチグモ		-	5		_	+	+								+			H			-	-						-	+	+		+	+	+	-	+	+
			,	7		-	-	-	-							_													_	-	+		+	+	-			+
	ヤサコマチグモ			_			_	_	1							()	-					_						_	4	_	_	+	4	_		-	+
フクログモ	マダラフクログモ	Ш	4	4	_	C) C) C			<u> </u>			0		0	1	1	Ш		$\sqcup \downarrow$		_	0	0	Ц		_	1	(0	의	4	4	1	-	4
	ヤマトフクログモ	Ш		1	С)	_		1		<u> </u>			Ш	Ш		\perp	1	Ш		Ш	()		Ш			0	_ _	\perp	1	\perp	_	4	_			4
	ハマキフクログモ	Ll						1	L		L	L		L					L				\perp	L	L											1	1	
	ヤハズフクログモ		T	Т		Г									IT					П	IT	Τ				П	П	T	() C	Э	T	1	T	T	Г		
	ヒメフクログモ			T		T	T	С)						\Box						\Box	T							T	1	T	7	T	\exists	T	T		T
	トビイロフクログモ		(0	С)			0	0	0	0																0	0		T		T	T	T	C)	T
	マユミフクログモ	H	0	-)	t	+	t	Ť	Ť	Ť	É		H	+	+	+	+	H		+	+	+		H	H	+	- 1	+	+	$^{+}$	\dagger	+	+	+	Ť		+
	カギフクログモ	\vdash	~	+	-	+	+	+	+		H			H	\vdash	+	+	+		H	\vdash	+	+	+		H		\dashv	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+
	マイコフクログモ		-	+			+	+	+							+	+	+				-	+					-	+	+	+	- 1	9	+	+	-	+	+
		-	_	_	С	_	_	_	+_	_	0		_			4	-	_				-						_	_	_	_		+	4	_	_		4_
	ムナアカフクログモ	0	0	0	С) (0	0	0		0	0		()	0					С	1			0	0 (0	(Э		_		0 0)		0
	ウコンフクログモ														()																	\perp	Щ				Щ.
ハエトリグモ	マツモトハエトリ							C)						0																		0					0
	ネコハエトリ		(0	С	0)	C	0	0	0			0	(0)			\circ	(0		0	0		\circ	0			О		0		0)
	マミジロハエトリ		(0		C	0	0	0	0		0		0	0	0												0		()	0	0					T
	ウデブトハエトリ	0		1				T	t							T							T							T			T	T			T	T
	アダンソンハエトリ	Ħ	+			+	+	+	+							+	+					+		0	0			+	+	-	0	0	0	+	+	+	+	0
	コジャバラハエトリ		0			+	+	+	+-	0						+	+	+			-	0	+				0	-	0 0	_			Ť	+	+	+	+	+
			U			-	_	-	-	0						-	-				- "	J					U	- '		7	+		+	+	-			+
	ジャバラハエトリ		_			+_	_		-							-						-						_	_		4		4	4	4	-	-	+
	エキスハエトリ		0			C)																										4	_				╧
	オオハエトリ													0																								
	ヨダンハエトリ	\circ	0						0	0	0	0		0	(0)				()				\circ	0		0								
	オスクロハエトリ																																T	T				T
	ヤハズハエトリ																											0			T		T	T				T
	シナノヤハズハエトリ	H		1			+	T								T			Ħ				\top					Ť	+	+	T		+	\pm	+		+	+
	シラヒゲハエトリ		-			+	+	+	0	0				0	Ο	+	С)				()	0	0			-	+	+	-	0	0	+	(7	+	+
	ヤガタアリグモ		-	+	+	-	-							-	~	_		-					_		0			-	+	٠,	_	0	_	+	_	-	+	+
			_	+		-	С	1	+	-				0	,	0	-	-				-	+					_	-		7	0	9	\dashv	+	-	+	+
	タイリクアリグモ	H	_	+	4	1	+		+		0			H	\sqcup	_	1	+	H		0	+	+		Ш	Щ		_	4	_	_	U	4	4	+	_	-	+
	ヤサアリグモ	Ш	_	1	1	_) C	+	1	0				0)	1	1	Ш		Ш	1	_	0			0	_	_	C	_	_	0	_	0	1	\perp	1
	アリグモ	0	0	C) C) ()	С	0	0	0	0	0	0	0		0)		0	0	0	0	0	0		\circ	_) (C	C	0	0	0	0 0) ()	0
	クワガタアリグモ	LΙ				1	╝	1	1	L	L	L	L	LÌ			╧	⊥ ¯	LÌ	LΙ		٦	╝	╽ ¯	L l	LĪ		[آل	ال			_[[╝	╝.	╝
	チャイロアサヒハエトリ	0	0	0) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)		0	0	0	0	0	0	ΙĪ	0	0	0	0	C	0	0	T	0 0	0)	0
	マガネアサヒハエトリ			T		T			Ť													Ť		Ì				T	1	T	T	T	T	\exists	T	T	İ	T
	メガネアサヒハエトリ	H	1	†	C		\top	t	1		t	С	0	Н	\forall	+	+	T	H		\forall	t	\top	1	H	H			0	\dagger	†	\forall	十	\dashv)		+
	メスジロハエトリ	H	1	+		-		C)		H	Ť	Ť	0		0	+	+	H		+	-	0 0	0		H	+	_	0 0		7		$\overline{}$	+	\pm	-		0
		\vdash		1	_	_	_		_	_					_		1	0		H	+	+	_	_				_	0 0	_	7	_	0	+	+	-		+
	デーニッツハエトリ	H	0) C) C	1) C	/ (0	U	U	0		0	0	1		0	H		\dashv	+	С	-	Н	H	0	0 0	7 (7	+	4	4	+	+	+	-	+
	チャスジハエトリ	\sqcup	_	1	4	1	+		+		-			Ш	\sqcup	_	_	+	H		\sqcup	_	+		Ш	Щ	_	_	\perp	4	4	4	+	4	4	-	-	+
	ミスジハエトリ	Ш		1		1	С)	1		<u> </u>			0	Ш	(0)	Ш		L (Э	С	1	Ш				_ _	\perp		\perp		\perp	_		C	0
	ヤガタハエトリ	Ш		\perp		L	\perp				L	L					\perp	\perp	Ш			⊥	\perp						\perp				╝		\perp	\perp	L	\perp
	イワテハエトリ	П	T	Τ		T									ΙT						ΙT					ΙĪ	J	T	Π	Π	T	T	T	T				
	イナズマハエトリ			T	С)		T														T					0	T	1	1	T	1	T	\exists	T	T		T
	ヒメカラスハエトリ	Ħ	0	() C	-		Ť	T	t		0			\vdash	1	+	t				0	\top	t	П			0	†	\dagger	†	\forall	\forall	+	(T
	カラスハエトリ	H	-	Ť	C	_	+		0	1		ŕ		0	\forall	+	+	\dagger		H	H	+	+	1				_	+	-	Э	\dashv	十	0	+	Ť	+	+
		H	-	+		+	+	+							+	+	+	+	H	0	+	+	+	+	H	H		\dashv	+	+	7	\dashv	+	$\stackrel{\smile}{+}$	+	+	+	+
	キレワハエトリ		-	+	+	1		-	+							1		+	Н			_	+	+					+	+	+		\pm	\dashv	+			+
	アオオビハエトリ	0	4	1	4	C)	-	+	0	-				0) C)	H	O	0	J	+		0	Щ	_	0	0	4	_	0	0	4	4)	+	+
	ヒトリコゲチャハエトリ	Ш		1		1			1		<u> </u>			Ш	Ш		_	1	Ш		Ш				Ш				_ _	\perp		\perp		\perp	_		\perp	4
	モンシロコゲチャハエトリ	L l	_	_						1	L	L	L	L				1	L			_[╝	1	L l	L I		_	_	_	_	_	_ [_	_		╛	
			-		\neg	1	1	1	1	T	1	_				_		_	_		-	-	\neg	_		-		-	_			_	-	-	-		$\neg \vdash$	\top
	シラホシコゲチャハエトリ																																					
	シラホシコゲチャハエトリ アメイロハエトリ		+		+	+										+	-													+	-	+	+	\dashv	+	+		+
																+																		+	#			

資料5 クモ類の地点別確認状況(13/16)

貝がして	/七類の地点別権											
科	種名		永福	_	_	_		宮公園			南荻窪4丁目	
トタテグモ	キノボリトタテグモ	1	2	3	4	5	7	8	7	8	7	8
トタソクモ	キシノウエトタテグモ		0	0	0		0	0				
カネコトタテグモ								0				
ジグモ	ジグモ		0	0			0	0	0	0		
ワスレナグモ	ワスレナグモ						0	0				
エンマグモ	ミヤグモ						0	0	0			
ユウレイグモ	イエユウレイグモ						0	0	0	0	0	0
	ユウレイグモ						0		0			
	シモングモ			0								
ヤマシログモ	ユカタヤマシログモ			0								
タマゴグモ	ダニグモ			0		0	0					
	クスミダニグモ											
	ナルトミダニグモ											
	シャラクダニグモ						0	0	0	0	0	0
	オキツハネグモ						0					
	アカハネグモ						0					
ハグモ	ナシジカレハグモ									0		
	ネコハグモ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒナハグモ							0				0
	カレハグモ			0				0	0	0		
	ヤマトカレハグモ			0			0		0		0	
181 1819	ムツメカレハグモ	1				-						-
ガケジグモ	ハルカガケジグモ	-		_		<u> </u>	_	-	_	-	_	_
チリグモ	チリグモ	1				-	0	0	0	0	0	0
ウズグモ	マネキグモ	-		-		-	0	0		0		1
	トウキョウウズグモ	-		-		-	_	_	_			1
	カタハリウズグモ ウズグモ	+				\vdash	0	0	0	0		
レイガー							0		0			
ヤチグモ	アズマヤチグモ											
	シモフリヤチグモ	0		0	0	0	0	0	0	0		0
	ヒメシモフリヤチグモ メガネヤチグモ	-					0		0	0		
コタナグモ	コタナグモ	-					U		0	0		
タナグモ	クサグモ	0		0			0	0	0	0		
919 ~	コクサグモ		0	0		0	0	0	0	0	0	0
	ヤマタナグモ	-							0		0	0
ハタケグモ	ハタケグモ	-							0			
コモリグモ	スジブトコモリグモ											
	カガリビコモリグモ											
	フジイコモリグモ											
	ハラクロコモリグモ						0			0		
	イナダハリゲコモリグモ											
	ウヅキコモリグモ						0	0	0	0	0	
	ハリゲコモリグモ			0			0		0	0		
	テジロハリゲコモリグモ											
	キバラコモリグモ											
	ヒノマルコモリグモ											
	アライトコモリグモ											
キシダグモ	アオグロハシリグモ											
	イオウイロハシリグモ		0	0					0			
	アズマキシダグモ											
ササグモ	クリチャササグモ											
	ササグモ		0		0	0	0	0	0	0	0	0
ヒラタグモ	ヒラタグモ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
センショウグモ	センショウグモ			0				0		0		
ヒメグモ	アシブトヒメグモ											
	シロカネイソウロウグモ								0			0
	チリイソウロウグモ						0	0	0			0
	オナガグモ											
	ホシミドリヒメグモ											
	ヤホシヒメグモ											
	イワマヒメグモ											
	シモフリミジングモ	_		0				0	0			
	カレハヒメグモ	-		_		<u> </u>			0			0
	ヒシガタグモ	-		_		<u> </u>		-				_
	ムラクモヒシガタグモ	-					_	0	_	_		0
	キヨヒメグモ	-		-			0		0	0		-
	オダカグモ	-		-		-						1
	ハラナガヒシガタグモ	1				-			_			-
	フタオイソウロウグモ	+		-					0			
	ヒメグモ	+		-		0	0	0	0	0		0
	ハイイロヒメグモ	-	0	_	0	-	0	0	0			-
	ツリガネヒメグモ	+		0		\vdash	0	0	0	_		
	キヒメグモ	+		_		\vdash	0	_	_	0		
1	カグヤヒメグモ	-		0		-	0	0	0	0		-
	コンピラヒメグモ											

資料5 クモ類の地点別確認状況(14/16)

異作り /	⊤無の地点別値	_	永福						=±.σ	杰小問	南荻窪4丁目	※ 国 圏
科	種名	1				5	7	8 27 1981	7	*** - A B B	7	8
ヒメグモ	リュウキュウヒメグモ	1						-		-	·	
	ハモンヒメグモ											
	オオツリガネヒメグモ								0			0
	オオヒメグモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハラダカツクネグモ							0				
	キベリミジングモ											
	カニミジングモ						0	0	0	0		0
	サトヒメグモ ムナボシヒメグモ									0		0
	ヤリグモ	0		0		0	0	0	0	0	0	0
	クロマルイソウロウグモ							0				
	ミヤシタイソウロウグモ	1										
	ハンゲツオスナキグモ						0	0				
	ナナホシヒメグモ	l					_					
	シロホシヒメグモ											
	マダラヒメグモ							0		0		0
	スネグロオチバヒメグモ					0	0	0	0	0		0
	バラギヒメグモ			0	0	0	0	0	0			
	ヒロハヒメグモ											
	シモフリヒメグモ											
	サダモトヒメグモ											
	ムナグロヒメグモ								0			
	ボカシミジングモ						0	0				
	マダラミジングモ	-	<u> </u>					0				
	コアカクロミジングモ		\vdash				-	0				
上つい パゲー	コケヒメグモ	1										
ホラヒメグモ	コホラヒメグモ チビホラヒメグモ		-					-		-		
サラグモ	クロケシグモ	1		0								
9 7 2	タマヤミサラグモ	╁										
	ザラアカムネグモ	1										
	ニホンウスイロサラグモ											
	カマクラヌカグモ											
	テナガグモ											
	ハラジロムナキグモ			0				0				
	デーニッツサラグモ			0					0	0		
	コデーニッツサラグモ								0	0		
	マルムネヒザグモ											
	ノコギリヒザグモ											
	ハナサラグモ											
	ニセアカムネグモ					0						
	クロナンキングモ											
	タテヤマテナガグモ	0					0	0	0	0		
	チビアカサラグモ	-								0		
	ヘリジロサラグモ ナナメケシグモ	-		0			0	0	0			
	ゴカクケシグモ	+							0	0		0
	ツノケシグモ	1		0		0						
	イマダテテングヌカグモ	1							0	0		
	スソグロサラグモ											
	テングヌカグモ	H	H									
	コテングヌカグモ											
	オオイオリヒメサラグモ								0	0		
	スガナミヤマジコナグモ							0		0		
	ヤマトトウジヌカグモ											
	ユノハマサラグモ	L										
	コトガリアカムネグモ											
	トウキョウアカムネグモ											
	セスジアカムネグモ											
	オオサカアカムネグモ											
	チョビヒゲヌカグモ											
	アショレグモ									0		
カラカラグモ	ヤマジグモ		L									
	カラカラグモ	-	<u> </u>									
コツブグモ	ナンブコツブグモ	-										
ナゲナワグモ	オオトリノフンダマシ		-									
アシナガグモ	オオクマヒメドヨウグモ	-	\vdash									
	チュウガタシロカネグモ	-	\vdash				-	-	-	-		
	オオシロカネグモ	-	\vdash				_		_			
	コシロカネグモ						0	0	0	0		-
			1	ı	ı	ı	0)	\cup	U	İ	1
	キララシロカネグモ	1										
	キララシロカネグモ メガネドヨウグモ											
	キララシロカネグモ メガネドヨウグモ ヨツボシヒメアシナガグモ											
	キララシロカネグモ メガネドヨウグモ											

資料5 クモ類の地点別確認状況(15/16)

20110	ででである。 □	_	永福						=±σ	杰小問	南荻窪4丁目	※ 国 圏
科	種名	1	_			5	7	8	7	8	7	8
アシナガグモ	ヒカリアシナガグモ											
	ミドリアシナガグモ											
	アシナガグモ						0	0	0	0	0	
	ウロコアシナガグモ			0	0	0	0	0	0	0		0
-2 112	エゾアシナガグモ								0		_	
ジョロウグモ コガネグモ	ジョロウグモ ハツリグモ		0			0	0	0	0	0	0	0
コルイクモ	キザハシオニグモ		U									
	ヤエンオニグモ	-										
	マメオニグモ											
	オガタオニグモ											
	アオオニグモ											
	マルヅメオニグモ											
	カラオニグモ						0		0	0		
	オニグモ			0		0	0	0	0	0		0
	ムツボシオニグモ									0		
	コガネグモ											
	チュウガタコガネグモ ナガコガネグモ							0				
	コガタコガネグモ	-					0	0	0			
	ビジョオニグモ											
	ヤマトカナエグモ											
	シロゴミグモ											
	ギンメッキゴミグモ	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヤマトゴミグモ							0		0		
	キジロゴミグモ											
	ゴミグモ								0	0		
	ヨツデゴミグモ						0	0	0	-		0
	マルゴミグモスズミグモ						0	0		0		0
	サガオニグモ											
	カラフトオニグモ											
	トガリオニグモ											
	トゲグモ											
	ヨツボシショウジョウグモ											
	シロスジショウジョウグモ						0		0	0		
	ナカムラオニグモ											
	ドヨウオニグモ											0
	ワキグロサツマノミダマシ							0				
	イエオニグモ											
	コゲチャオニグモヤマシロオニグモ	+						0				
	サツマノミダマシ						0	0		0		
	ムツトゲイセキグモ											
	ゲホウグモ							0				
	コオニグモモドキ											
	ズグロオニグモ				0		0					
シボグモ	シボグモ								0	0		
アワセグモ	アワセグモ											
アシダカグモ	アシダカグモ											
	コアシダカグモ	_										
エビグモ	キンイロエビグモ キエビグモ	0	0	0	0	0	0	0	0			
	キハダエビグモ			0			0	0	0	0		0
	アサヒエビグモ	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヤドカリグモ			Ĭ	Ĭ							
	シャコグモ		0		0		0	0	0	0		
カニグモ	キハダカニグモ						0			0		
	コカニグモ											
	コハナグモ					0	0					
	クマダハナグモ						0	0	0			0
	ハナグモ		0			0						
	アマギエビスグモ			-	-		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	
	マツモトオチバカニグモ	+		_			0	0	0	0	0	_
	ニッポンオチバカニグモ	-		0					0	0		0
	ワカバグモ ガザミグモ	+	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	カサミクモ フノジグモ	+										
	アズチグモ	-		-	-		0	0	0	0	0	0
	トラフカニグモ	+										
	セマルトラフカニグモ	t					0	0	0	0		
	ヤミイロカニグモ	1	0				Ō	0	Ō	0	0	
	ゾウシキカニグモ	T										
ワシグモ	エビチャヨリメケムリグモ											
	メキリグモ			L	L	L	0					
	シノノメトンビグモ	Т		Г	Г							

資料5 クモ類の地点別確認状況(16/16)

科	種名		永福	届1-	-27	7	柏の智	宮公園	三井の	森公園	南荻窪4丁目	浴風園
		1	2	3	4	5	7	8	7	8	7	8
ワシグモ	ヒトオビトンビグモ											
	ナミトンビグモ	1						0				
	ホシジロトンビグモ	1										
	マエトビケムリグモ	╄						_				
	クロチャケムリグモ	╄					_	0	_	_		
ウエムラグモ	イタチグモ	-		_			0	0	0	0		0
ネコグモ	ネコグモ	+	0	0		0	0	0	0	0		0
ウラシマグモ	キレオビウラシマグモ	╄					_	0	_		0	0
	オトヒメグモコムラウラシマグモ	+-		0			0	0	0	0	0	
	ヤバネウラシマグモ	+-					0	0	0		0	
	イナズマウラシマグモ	╁					0					
	ウラシマグモ	+		0	0		0	0	0	0	0	0
コマチグモ	アシナガコマチグモ	╁										
.,,,	カバキコマチグモ	+										
	ヤマトコマチグモ	t										
	ヤサコマチグモ	1										
フクログモ	マダラフクログモ	┢					0	0	0	0		0
	ヤマトフクログモ	T										
	ハマキフクログモ	T										
	ヤハズフクログモ	T				0						
	ヒメフクログモ	Ī	Ĺ									
	トビイロフクログモ											
	マユミフクログモ											
	カギフクログモ						0	0				
	マイコフクログモ						0	0				
	ムナアカフクログモ								0			
	ウコンフクログモ											
ハエトリグモ	マツモトハエトリ	<u> </u>					0	0	0	0		
	ネコハエトリ	Ш.	0			0	0	0	0	0		0
	マミジロハエトリ	╄.					0	0	0	0	0	0
	ウデブトハエトリ	₩										
	アダンソンハエトリ	-						0		0	0	0
	コジャバラハエトリ	+					0	_				
	ジャバラハエトリ	+						0				
	エキスハエトリ	╁										
	オオハエトリ ヨダンハエトリ	╁					0			0		
	オスクロハエトリ	╁					U			U		
	ヤハズハエトリ	╁						0				
	シナノヤハズハエトリ	+						0				
	シラヒゲハエトリ	+					0	0	0	0		0
	ヤガタアリグモ	+					Ō	0	Ō	0		0
	タイリクアリグモ	+		0								
	ヤサアリグモ	t	0				0	0	0	0		0
	アリグモ	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クワガタアリグモ	T										
	チャイロアサヒハエトリ			0	0	0	0	0	0	0		
	マガネアサヒハエトリ						0			0		
	メガネアサヒハエトリ											
	メスジロハエトリ	0	0	0	0	0		0				
	デーニッツハエトリ				0		0	0	0	0		
	チャスジハエトリ											
	ミスジハエトリ	0	0			0	0	0				
	ヤガタハエトリ	L										
	イワテハエトリ	L										
	イナズマハエトリ											
	ヒメカラスハエトリ	\bot	0							0		
	カラスハエトリ	\bot				0				0		
	キレワハエトリ	\perp					0					
	アオオビハエトリ	L		0			0	0	0		0	
	ヒトリコゲチャハエトリ	\bot										
	モンシロコゲチャハエトリ	\perp	L									
	シラホシコゲチャハエトリ	\bot										
	アメイロハエトリ	\bot										
	ウススジハエトリ	4										
42科	294種	111	191	149	20	130	93	96	88	83	25	47

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(1/13)

					È	要調	査地	点				担	域区	.分		
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備考
カゲロウ	マダラカゲロウ	アカマダラカゲロウ					0							0		
	コカゲロウ	シロハラコカゲロウ					0							0		
	ヒラタカゲロウ	フタバカゲロウ ヒメヒラタカゲロウ					0	0					0	0		
ンボ	アオイトトンボ	アオイトトンボ			0		ŏ					0		0		
		オオアオイトトンボ	0				0				0			Ō		
		ホソミオツネントンボ	0				0				0			0		
	1 1 - 18	オツネントンボ			_		0	0		_			0	0		
	カワトンボ モノサシトンボ	ハグロトンボ モノサシトンボ	0	0						0	0					
	イトトンボ	ホソミイトトンボ	0		0	0	0	0		U	0	0	U	0		
	1110 4	キイトトンボ				0	_	0					0	Ö		
		ベニイトトンボ			0							0				
		アジアイトトンボ	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
		アオモンイトトンボ		0	0		0	0				0	_			
	2.2	クロイトトンボ	0		0	0		0			0	0	0	0		
	ヤンマ	マルタンヤンマ クロスジギンヤンマ	0				0	0			0		0	0		
		ギンヤンマ	0		0	0		0		0	0	0	_	_		
		ヤブヤンマ	0					0			0		0			
	サナエトンボ	オナガサナエ	Ŭ		0							0	Ŭ			偶産
		コオニヤンマ			Ŏ	0	0	0				Ŏ	0	0		
		ウチワヤンマ			0							0				
	オニヤンマ	オニヤンマ		_	0						Ļ	0				
	ヤマトンボ	オオヤマトンボ	0					_		_	0	0	_			
	トンボ	シオカラトンボ オオシオカラトンボ	0	0		0		0		0	0	0	0			
		ショウジョウトンボ	0					_		U	0	0			 	
		コフキトンボ			0							0				
		コノシメトンボ	0		Ŏ		0	0			0	Ŏ	0	0		
		ナツアカネ			0		0					0		0		
		マユタテアカネ			0		0					0		0		
		アキアカネ	0	0	_	0	_	0		0	0	0	0	_		
		ノシメトンボ			0		0					0		0		
		リスアカネ ネキトンボ					0	0					0	0		
		ウスバキトンボ	0	0	0		0	0			0	0	0	0		
		チョウトンボ					Õ							Ŏ		
		コシアキトンボ	0		0	0					0	0		Ŏ		
ヽサミムシ	ハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
		ハマベハサミムシ	0	0					0		0		0		0	
		コバネハサミムシ		0									0			
トナフシ	ナナフシモドキ	ナナフシモドキ	0				0	0			0		0	0		
フマキリ	カマキリ	コカマキリ チョウセンカマキリ	0			0	0		0		0			0	0	
		オオカマキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ハラビロカマキリ	0			Ö	Õ	Õ			Ô	Õ	Ŏ	Ŏ		
		ムネアカハラビロカマキリ		Ō									0			外来
ゴキブリ	ゴキブリ	クロゴキブリ	0	0	0			0	0	0	0	0	0		0	外来
		ヤマトゴキブリ					0							0		
S-911	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	0	0			0		0		0	_	_	0		
/ロアリ ベッタ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ タンボコオロギ	0		0		0	0	0		0	0	0	0	0	
ヽ ツグ	コオロギ	クンホコオ ロキ ハラオカメコオロギ	0				0				0			0		
		ミツカドコオロギ	0								Ö					
		モリオカメコオロギ	Ö				0		0		Ö		0	0	0	
		ツヅレサセコオロギ	0	0			Ŏ	0	Ė	0	0		Ŏ	Ŏ	Ė	
		エンマコオロギ	0		_	0					0		0	0		
		アオマツムシ	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0		外来
		ウスグモスズ キアシヒバリモドキ	0						0		0				0	
		マダラスズ					0							0		
		ヒゲシロスズ	0	0		0	0				0		0	0		偶産
		シバスズ	0	0			0				0		0	0		門列生
	カネタタキ	カネタタキ	Ŏ				Ŏ	0	0		Ö	0		Ŏ	0	
	カマドウマ	クラズミウマ		Ė	Ľ		Ŏ		Ė		Ė	Ė	Ĺ	Õ	Ľ	
		カマドウマ						0					0			
	キリギリス	ヤブキリ	0			0					0			0	$ldsymbol{oxed}$	
		クサキリ					0	_			_			0		
		クビキリギス ウス イロササキ!!	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	-	
		ウスイロササキリ	0	1	1	0	0	-		-	0			0	-	偶産
		ホシササキリ	1 ()	ĺ.	1	\cup	\cup					-		\cup	1	門生
		ホシササキリハヤシノウマオイ									\cap					
	ツユムシ	ハヤシノウマオイ	0				0				0			0		
	ツユムシ						0				0			0		
	ツユムシ	ハヤシノウマオイ ツユムシ	0								0			_		
	ノミバッタ	ハヤシノウマオイ ツユムシ サトクダマキモドキ ヒメクダマキモドキ ノミバッタ	0				0		0		0			0	0	
		ハヤシノウマオイ ツユムシ サトクダマキモドキ ヒメクダマキモドキ ノミバッタ トゲヒシバッタ	0				0 0 0		0		0			0 0 0	0	
	ノミバッタ	ハヤシノウマオイ ツユムシ サトクダマキモドキ ヒメクダマキモドキ ノミバッタ	0				0		0		0			0	0	

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(2/13)

						安丽	查地		ı	フ		Щ	1域区	77	ı	1
3	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備
	オンブバッタ	オンブバッタ	0	0	0	0	0	0		10	0	0	0	0		
	バッタ	ツチイナゴ	0			0	0				0			0		
		ハネナガイナゴ				0								0		
		コバネイナゴ	0		0	0		0			0	_		0		
		ショウリョウバッタ	0	0	0	0				0	0	0	0	0		
		ショウリョウバッタモドキ トノサマバッタ	0				0				0			0		/m x/x
		トノサマハッタ クルマバッタモドキ	0	0			0			0	0		0	0		偶産
		イボバッタ	0	0	0	0	_			0	0	0	_	0		
		ヒナバッタ	0		0	0	0	0		0	0		0	0		
/	コナチャタテ	カツブシチャタテ						Ö					0			外来
	ホソチャタテ	ヨツモンホソチャタテ	0				0		0		0			0	0	7171
	~ / / / /	ホソチャタテ					Ô							Ô		
	チャタテ	クロミャクチャタテ	0				Ō		0		0			Ō	0	
		スジチャタテ					0							0		
	アブラムシ	エゴノネコアシアブラムシ		0									0			
		エノキワタアブラムシ	0					0			0		0			
		マメアブラムシ	0								0					
		マメクロアブラムシ					0							0		外来
		エンドウヒゲナガアブラムシ					0							0		
		ホウセンカヒゲナガアブラムシ					0							0		ļ
		キスゲフクレアブラムシ	-			0	0	-		-	-		-	0		1
		ニセダイコンアブラムシ	-				0				-			0		
		ソラマメフクレアブラムシ タイワンヒゲナガアブラムシ	-	<u> </u>	<u> </u>	0	0	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	0	<u> </u>	
		タイリンピケナカ アフラムシ セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	0			U	0				0			U		外来
		セイタカナリタテンリピクラカナフラムシ クリオオアブラムシ			 		0	0	 	<u> </u>			0	0	 	71本
	カタカイガラムシ	イボタロウムシ	+				0			1				0		
	マルカイガラムシ	クワシロカイガラムシ	0								0					
	ヒメキジラミ	センダンコクロキジラミ			0							0				
	キジラミ	クワキジラミ		0	Ĭ		0					Ĭ	0	0		
	, , ,	ベニキジラミ	0	Ĭ							0		Ĭ			
		ハコネキジラミ	0								Ō					
		カエデキジラミ	0						0		0				0	
	セミ	ニイニイゼミ	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
		クマゼミ	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
		アブラゼミ	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ツクツクボウシ	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
		ヒグラシ	0				0				0			0		
		ミンミンゼミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アワフキムシ	マツアワフキ					0							0		
	トゲアワフキムシ	シロオビアワフキ ムネアカアワフキ	0	_		0	0				0		0	0		
	ツノゼミ	オビマルツノゼミ	0				0				0		0	0		
	ヨコバイ	ミミズク					0							0		
		ツマグロオオヨコバイ	0	0	0		Õ	0		0	0	0	0	Ô		
		オオヨコバイ	Ö				Ô	Ô			Ô			Ö		
		クワキョコバイ		Ĭ	Ĭ		Ŏ					Ĭ	Ĭ	Ō		
		クロスジホソサジョコバイ	0		0		Ō				0	0		Ō		
		クロミャクイチモンジョコバイ	0	0							0		0			
		ツマグロヨコバイ					0	0					0	0		
		シロミャクイチモンジョコバイ					0							0		
		アライヒシモンヨコバイ							0						0	ļ
		クロヒラタヨコバイ					0	0					0	0		<u> </u>
		ブチミャクヨコバイ					0	<u> </u>		<u> </u>				0		
		ホシサジョコバイ	0		-		-		-		0		-		-	<u> </u>
		コチャイロヨコバイ	0					1		1	0					
		リンゴマダラヨコバイ	+	0	-	<u> </u>	0				-	<u> </u>	0	0		
		ヒトツメヨコバイ ミスジトガリヨコバイ	0				-	_	0	_	0			-	0	-
		キウィヒメヨコバイ		0							\cup		0			
		キリイエグヨコバイ モモヒメヨコバイ	0	0	0		1	-	0	-	0	0	0			外来
	ウンカ	コブウンカ		0									0			/ I'/N
	[]	クロモンヒラアシウンカ	0	0							0		0			
		ヒメトビウンカ	Ŏ								Ŏ					
	コガシラウンカ	アカフコガシラウンカ	Ö		0						Ö	0				
	テングスケバ	テングスケバ	Ť		Ö		0				Ĺ	Ö		0		
	グンバイウンカ	ミドリグンバイウンカ	0	0	_		Ŏ		0		0	Ŏ	0		0	
		ヒラタグンバイウンカ	Ö	L			L				Ŏ	L		Ĺ		
	マルウンカ	ヒロズクサビウンカ	0	0			0				0		0	0		外来
	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
		ヘリチャハゴロモ			0		0					0		0		外来
	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	0	0	0						0	0	0			
		アミガサハゴロモ	0	0	0	0			0		0	0	0	0	0	
		チュウゴクアミガサハゴロモ	0	0	0		0	0			0	0	0	0		外来
	タイコウチ	ミズカマキリ					0							0		
	ミズムシ	コミズムシ					0	0		0			0	0		
	マツモムシ	マツモムシ					0	0					0	0		
	カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ					0	0					0	0		
	アメンボ	シマアメンボ										0				

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(3/13)

				$\overline{}$	120	査地	7111		そ			地域区	Ĭ.	\Box	1 .
科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	0)	東部	西部	中部	南部	北部	Í
アメンボ	アメンボ	0	0	0	0	0	0		他	0	0	0	0		-
	ババアメンボ					Ŏ	Ť					Ť	Ŏ		1
	コセアカアメンボ					0							0		
	ヤスマツアメンボ			0		0					0		0	<u> </u>	
	ヒメアメンボ	0	—	—	0		0	<u> </u>	<u> </u>	0	—	0	0	<u> </u>	4
ンプギロカリン	エサキアメンボ	_	-	-	-	0			ļ!		-	<u> </u>	0	<u> </u>	₩
ミズギワカメムシ カスミカメムシ	ミズギワカメムシ ガマカスミカメ	_	0	-	-	0			<u> </u>		-	0	0	├	-
NACNAA	オオクロトビカスミカメ	0		+	+	+	-			0	+	0			+
	キアシクロホソカスミカメ	0		+	+	+				0	+				+
	ヒョウタンカスミカメ	Ŏ	1	1	1	†			†	Ö	1				
	ズアカシダカスミカメ	0	0							0		0			
	グンバイカスミカメ		0									0			
	ナカグロカスミカメ	0								0					
	ヨツボシカスミカメ		<u> </u>	0	Ь	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		0	L_			
	シイノキクロカスミカメ	0	0	_		<u> </u>		0		0		0	<u> </u>	0	
	ヒメセダカカスミカメ	0		_	_			-		0		0		<u> </u>	+
	ハギメンガタカスミカメ ツヤクロカスミカメ		0	0		0				0	0	0	0	 	+
	アシアカクロカスミカメ	0	_	_	+	0		_		0	_		0		+
	アカスジカスミカメ	0	0	_	_		-	-		Ô	_	0			+
	ウスモンミドリカスミカメ	\dashv	Ö	<u> </u>	0	0			\vdash		<u> </u>	Ö	0		T
	ケブカカスミカメ	\neg	Ť			Ť		0				Ť		0	
	イネホソミドリカスミカメ	0	0	0		0				0	0	0	0		
	クスベニヒラタカスミカメ	0	0	$oxedsymbol{oxed}$		0		匚		0	$oxedsymbol{oxed}$	0	0		外羽
ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ	0								0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
グンバイムシ	エグリグンバイ	0	L_	₩	₩	—	<u> </u>	₩	<u> </u>	0	₩	_	₩	₩	<i>h</i> ! -
	プラタナスグンバイ アワダチソウグンバイ	0	0			₩	 	 	 	0	₩	0	 	 	外系外系
	ヤブガラシグンバイ	0	0	_	+	┿	-	-	-	0	0	0	-	-	グトラ
	ヘクソカズラグンバイ	0	0	_	+	 		_		0	0	0			外列
	ナシグンバイ	0	Ö		+	+-	-	-		0		0			717
	ツツジグンバイ	Ŏ	Ŏ	0	1	†	0		†	Ö	0	Ö			
	トサカグンバイ	0						0		0				0	
マキバサシガメ	ミナミマキバサシガメ	0	0	0						0	0	0			
サシガメ	アカシマサシガメ	0				0			0	0			0		
	ヨコヅナサシガメ	0			<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0		0		外列
	アカサシガメ	0			0	_			0	0		0	0	<u> </u>	4
	シマサシガメ	0				0			<u> </u>	0		0	0	<u> </u>	-
	ヤニサシガメ クロモンサシガメ	0	0	-	-	0	0		-	0	-	0	0	-	-
ヒラタカメムシ	トビイロオオヒラタカメムシ	0	\vdash	+	+	0	-	0		0	+		0	0	+
ヒゲナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ	0	0	0	_	Ŏ	-			Ô	0	0	0		+
	クロスジヒゲナガカメムシ		Ŭ		1	Ŏ			†	Ŭ		Ŭ	Ö		
ヒョウタンナガカメムシ	チャイロナガカメムシ				0								Ō		
	ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	0	0	0		0				0	0	0	0		
	サビヒョウタンナガカメムシ	0	0	0		0				0	0	0	0		
	キベリヒョウタンナガカメムシ				0								0		
	アカアシホソナガカメムシ		_	<u> </u>	Ь.	0		ļ			<u> </u>	_	0	<u> </u>	
	コバネヒョウタンナガカメムシ	0	_	_	—	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	_	0	_	_	
	オオモンシロナガカメムシ	0	_	0	_	0		0		0	0	_	0	0	+
	モンシロナガカメムシ シロヘリナガカメムシ	0		_		0				0		0	0	 	+
オオメナガカメムシ	ヒメオオメナガカメムシ	0			 	\vdash	 	 	╁	0	0			\vdash	+
	オオメナガカメムシ	\dashv			 	0	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				0	 	t
コバネナガカメムシ	ヒメコバネナガカメムシ	0				Ö				0			Ö		T
	ホソコバネナガカメムシ	Ŏ								Ŏ					
マダラナガカメムシ	セスジナガカメムシ				0			0					0	0	
	ヒメマダラナガカメムシ	0	Щ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Щ.	igsquare	0		Щ.	ــِــا	Щ.	<u>↓</u>
	ジュウジナガカメムシ	-		₩		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		₩	₩	0	₩	
	ヒメジュウジナガカメムシ					0	 	 	 			_	0	 	╀
メダカナガカメムシ	ヒメナガカメムシ メダカナガカメムシ	0	0	0	+	0	-	-	┼─-	0	-	0	0	₩	╁
メタ カナカカメムシ イトカメムシ	メタ ガナガガメムシ イトカメムシ	0	0		_	0	\vdash	0	\vdash	0	0	_	0	0	\vdash
オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	0			+	0	\vdash		\vdash	0		0	0		t
ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	0	\vdash	_	0		 	 	\vdash	0	_		0		t
ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	0	0	0		ŏ	<u> </u>	0	\vdash	0	0	0		0	T
	ニセヒメクモヘリカメムシ	Ö						Ť		Ö			Ö	Ť	T
	ホソヘリカメムシ	Ŏ		ľ	Ŏ				0	Ö	ľ	ľ	Ŏ		
ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	Ō	0	0		Ō				Ō	0	0	Ō		
	ケブカヒメヘリカメムシ		0									0			
	スカシヒメヘリカメムシ	0		0		0	0		0	0	0	0	0		
	ブチヒメヘリカメムシ					0			0				0		
ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	0	0	0	0		<u>Ш</u>	匚	0	0	0	0	0	匚	
	マツヘリカメムシ		<u> </u>			0	Ь	Ь_	<u> </u>			Ь.	0	Щ.	人為
	オオツマキヘリカメムシ		<u></u>	₩	₩	0	Ь—	<u> </u>	0	0	₩		0	₩	ـــــ
	ツマキヘリカメムシ	0		_	₩	0	<u> </u>	_	<u> </u>	0	₩	0	0	_	₽
i contract of the contract of	ミナミトゲヘリカメムシ	0						0		0	₩	0		0	₽
	clast in Hala 2.2.3.							1		\circ	1				
	ホソハリカメムシ ハリカメムシ	0			+	ŏ			-	0	_		0	_	+

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(4/13)

					È	要訴	間査地	点				地	1域区	分		
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備考
カメムシ	ヘリカメムシ	ハラビロヘリカメムシ					0							0		
		オオクモヘリカメムシ ホシハラビロヘリカメムシ	0		0		0							0		
	クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ	0	0	_		0				0	0	0	0		
	, , , , , , , , , , , ,	サジクヌギカメムシ		Ŏ			0						Ö	Ö		
		クヌギカメムシ	0	0			0				0		0	0		
	マルカメムシ	マルカメムシ	0	0	0		0				0	0	0	0		
	ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ		0				0					0			
		ツチカメムシ ミツボシツチカメムシ	0	0			0				0		0	0		
	キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	Ö		0		Ŏ		0		Ŏ	0		Ŏ	0	
	カメムシ	シロヘリクチブトカメムシ	Ō				Ō				Ō			Ō		
		ウズラカメムシ	0	_	_	_	_				0	_	0	_		
		チャバネアオカメムシ	0	_		_	0				0	0			0	
		クサギカメムシ ブチヒゲカメムシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ムラサキシラホシカメムシ	0				0			0	0			0		
		シラホシカメムシ		0	0							0	0			
		キマダラカメムシ	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	外来
		ウシカメムシ	0	0							0		0			
		ナカボシカメムシ		0	<u> </u>	<u> </u>	0		0		_		0	0	0	
		ツヤアオカメムシ ミナミアオカメムシ	0	0	-	0	0	0			0		0	0		
		イチモンジカメムシ	- 10		-		0							0		
		ナガメ	0	0			0	0		0	0		0	0		
	ツノカメムシ	フトハサミツノカメムシ	0								0					
		セアカツノカメムシ				0	0							0		
		オオツノカメムシ					_		0		_			_	0	
		アオモンツノカメムシ エサキモンキツノカメムシ	0	0	0	<u> </u>	0		-	-	0	0	0	0	-	
ラクダムシ	ラクダムシ	ラクダムシ	0	0	0		0		0		0	0	0	0	0	
アミメカゲロウ	コナカゲロウ	キバラコナカゲロウ	0	0					0		0		0		0	
	1,7,7,7	アトコバネコナカゲロウ	Ŏ	Ŭ					Ŏ		Ö		Ŭ		Ŏ	
		シロコナカゲロウ	0								0					
	カマキリモドキ	ヒメカマキリモドキ					0							0		
	ヒメカゲロウ	ホソバヒメカゲロウ	0				0				0			0		
	クサカゲロウ	ミドリヒメカゲロウョツボシクサカゲロウ	0	0				0			0		0			
	2 9 20 20	ヤマトクサカゲロウ	0	0			0	0			0		0	0		
		イツホシアカマダラクサカゲロウ	Ö						0		0				0	
		クロヒゲフタモンクサカゲロウ	Ŏ						Ŏ		Ŏ				Ŏ	
		カオマダラクサカゲロウ	0	0							0		0			
		アミメクサカゲロウ	0						0		0				0	
104=	ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	0		0				0		0	0			0	
トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ ヒゲナガトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ アオヒゲナガトビケラ					0			0				0		
コウチュウ	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ	0								0					
// -/	ハンミョウ	トウキョウヒメハンミョウ		0			0	0	0		Ö		0	0	0	
		コハンミョウ					0							0		
	オサムシ	エゾカタビロオサムシ					0							0		
		メダカチビカワゴミムシ			0		0		0			0		0	0	
		ョツモンコミズギワゴミムシ オオゴミムシ	0	0							0		0			
		セアカヒラタゴミムシ	0			-	0				0			0		
		マルガタゴミムシ	ő			0		0		0	Ŏ		0	Ŏ		
		ニセマルガタゴミムシ		0		Ė	Ė			Ė			Ŏ	Ė		
		コマルガタゴミムシ	0			0					0			0		
		ゴミムシ					0							0		
		ツヤアオゴモクムシ オオズケゴモクムシ		0	_	-	-		-				0		-	
		ケウスゴモクムシ	0	0	<u> </u>	<u> </u>	1			0	0		0			
		ヒメケゴモクムシ					0							0		
		ウスアカクロゴモクムシ		0			Ť						0			
		アカアシマルガタゴモクムシ					0						Ė	0		
		コゴモクムシ	0	<u> </u>			0				0		L_	0		
		イクビツヤゴモクムシ		0	<u> </u>	<u> </u>					-		0			
		マルヒメゴモクムシ イツホシマメゴモクムシ		0			0						0	0		
		オオアトボシアオゴミムシ		0			0	 					0	0		
		アトワアオゴミムシ		0			0						0	0		
		トゲアトキリゴミムシ	0	Ť							0		Ť	Ť		
	ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ					0				Ĺ			0		
	エンマムシ	コエンマムシ	0						0		0				0	
	シデムシ	オオヒラタシデムシ	0	0	0		0				0	0	0	0		
	ハネカクシ	アカバトガリオオズハネカクシ	0				-		0		0				0	
	マルハナバ	コキムネマルハナ <i>/</i> ミ キムネマルハナ <i>/</i> ミ	0	0			-				0		0			
		トビイロマルハナノミ			0	<u> </u>	1				0	0				
	クワガタムシ	コクワガタ	0		0		0				0	0		0		
		ノコギリクワガタ	Ö		0		0				Ô	Ô		Ô		
	1	ヒラタクワガタ	ŏ				0				Ô			Ö	1	i e

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(5/13)

	*** #	45. 6									そ	-					/
	科名	種名	1	2		3	5	8	9	12	0	東部	西部	中部		北部	備
											他		司	司)	们	司	
	ンチコガネ	センチコガネ	0									0					
	ガネムシ	クロマルエンマコガネ	0					0				0			0		
		コブマルエンマコガネ	0)			0		0		0		0	0	0	
		ツヤエンマコガネ	0					0				0			0		
		ヒゲブトハナムグリ						0							0		
		ヒメカンショコガネ						0							0		
		ナガチャコガネ						0			0	0			0		
		クロコガネ	0					0			0	0			0		
		コフキコガネ	0	_) (\circ	0	Ō	0	0	Ō	Ō	0	0	Ō	\cap	
		アシナガコガネ	Ŭ					Ö							Ô		
		アカビロウドコガネ		1	+	_		0							Ŏ		
		ビロウドコガネ			+	_		0			0	0			Ö	-	
		ヒメビロウドコガネ			+	_		0	0					0		-	<u> </u>
				-	+	_			U					U		├─	
		キラチャイロコガネ		-	-			0							0		
		コイチャコガネ	0			_	_	0				0			0	 	
		アオドウガネ	0	() (0	0	0		0	0	0	0	_	<u> </u>	
		ツヤコガネ						0							0		
		ヒラタアオコガネ	0					0				0			0		
		ヒメコガネ)			0						0	0		
		セマダラコガネ	0) (C		0	0			0	0	0	0		
		スジコガネ						0							0		
		ウスチャコガネ	0		\top			Ŏ				0			Ŏ		
		マメコガネ	Ö) (O		Ö			0	Ö	0	0	Ö		
		ヒラタハナムグリ			_			Õ			Ť	Ť	Ť	Ô	Ô		
		ヒメトラハナムグリ	0		+	+		0				0			0	\vdash	†
		コアオハナムグリ	0	C) ()	0	0	0			0	0	0		\vdash	†
		シラホシハナムグリ	0		_	_	_	0				0				\vdash	人為和
		シロテンハナムグリ		_	_		0						0				八為和
			0	_	_	2	$\overline{}$	0	0	0	0	0	0			0	-
		カナブン	0	(_	0	0	0		0	0	0	0		<u> </u>	
		クロカナブン	0		_	2		0				0	0	_	0	<u> </u>	
		カブトムシ	0	() (\supset		0				0	0	0	0	Щ.	
タ	マムシ	ウバタマムシ						0							0		
		ムツボシタマムシ	0					0				0			0		
		タマムシ			(C		0		0			0		0	0	
		マスダクロホシタマムシ						0							0		
		ヒシモンナガタマムシ								0						0	
		シロテンナガタマムシ								0						0	
		クズノチビタマムシ	0		(С		0				0	0		0		
		コウゾチビタマムシ	0									\cap					
		ナミガタチビタマムシ)									0			
		ウメチビタマムシ	0	_	_	-				0		0		0		0	1
		クロチビタマムシ			_	-		0		0					0		
				-	+	-		0									
		サシゲチビタマムシ	0	-	+	_						0				<u> </u>	
		アカガネチビタマムシ				_		0							0	<u> </u>	
		ヤノナミガタチビタマムシ	0	_	_							0		0	L_	<u> </u>	
コ	メツキムシ	サビキコリ	0	() (\supset		0	0			0	0	\circ	0		
		アカヒゲヒラタコメツキ	0									0			<u> </u>		
		トラフコメツキ							0					0			
		クロツヤクシコメツキ	0)			0		0		0		0	0	0	
		クシコメツキ	0)			0		0	0	0		0	0	0	
		チャバネクシコメツキ			T			0							0		
		クロクシコメツキ	0		1	$\neg \dagger$		Ŏ				0			Ŏ		
		オオクロクシコメツキ				\neg		Ö				Ĺ			0		
		アカアシハナコメツキ	0	()			Ŭ				0		0	Ť		
~	ベニボタル	クロハナボタル	0		+	+	\dashv			t		0			\vdash	\vdash	\vdash
	ショウカイボン ショウカイボン	クロツマキジョウカイ	-	\vdash	+	+		0	 	\vdash	 		 	<u> </u>	0	\vdash	
	コンルコハン		0		+	+						0		0		\vdash	
		オカベセボシジョウカイ		_	+	+	-			 				U		\vdash	
. 2	n)/ ト ヴェン・	セボシジョウカイ	0	_	+	+	_	0	-	<u> </u>	-	0	-	-	0		
オ	リツオブシムシ	カマキリタマゴカツオブシムシ	0	_	+	_	_		_			0		_	_	<u> </u>	
L	10	ヒメマルカツオブシムシ	0	C)			0	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0	0	Ь—	<u> </u>
	-ガシンクイムシ	セマダラナガシンクイ		<u> </u>	4			0							0	Щ	ļ
_	ョウホンムシ	ケジロヒョウホンムシ	0	L								0					
	ショウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ	0						L	L	L	0	L	0	L	L	L
	シキスイ	クロハナケシキスイ	0	_	_							Ō		Ō			
		カタベニデオキスイ	1		1	$\neg \dagger$				0						0	
		ナガコゲチャケシキスイ		T	(\sim							0			Ť	
		アカマダラケシキスイ		\vdash		<u> </u>							0		\vdash	\vdash	
		マルガタカクケシキスイ	 	\vdash	_	-			 	0	 	 		<u> </u>	\vdash	0	
		ルイスコオニケシキスイ		\vdash	-	$\overline{}$	-							-	\vdash	\vdash	
			0	┢	+) <u> </u>	_		-	<u> </u>	-	0	0	-			
		コヨツボシケシキスイ	0	₩	4.	$\overline{}$	_	0				0	_		0	<u> </u>	
L		ョツボシケシキスイ	0	1	_) <u> </u>		0		<u> </u>		0	0		0	Ь—	<u> </u>
	メハナムシ	キイロアシナガヒメハナムシ)							<u> </u>	<u> </u>	0	_		
才	ドソヒラタムシ	ホソミツカドホソヒラタムシ	0									0					
_	・スイムシ	クロモンキスイ	Ö)	$\neg \dagger$				0		Ŏ		0		0	
_	オキスイムシ	ヨツボシオオキスイ	- 	\vdash	_)	\exists			Ŭ			0			Ť	
	・スイモドキ	キスイモドキ	0	+	+	-	-					0			\vdash	\vdash	
				+	+	+				-		_		-	\vdash	\vdash	
7	ーオキノコムシ	ルリオオキノコムシ	0	+	+	_				-		0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	
		アカハバビロオオキノコムシ	0	1	4			0		<u> </u>		0			0	<u> </u>	<u> </u>
-		セモンホソオオキノコムシ		1						0					<u> </u>	0	<u> </u>
		ヒメオビオオキノコムシ	0	1		_ 「	_ [0	L	L	L	0	L	L	0	L	L -
					_		_					0					

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(6/13)

					Ξ	安調	查地	点		-		地	域区	分	_	
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部		北 部	備考
チュウ	テントウムシ	クロツヤテントウ	0						0	ļ	0				0	
		アトホシヒメテントウ		0	_								0			
		シコクフタホシヒメテントウ		0									0			
		ヨツモンヒメテントウ					0							0		
		オニヒメテントウ	0								0					
		クロヘリヒメテントウ クロヒメテントウ	0	0	0				0		0	0	0		0	
		クロビステントウ コクロヒメテントウ	0	_					0		0		U		U	
		ヒメアカホシテントウ	- 0	0			0				0		0	0		
		アカホシテントウ					0						0	0		
		フタモンクロテントウ	0				Ŏ				0			Ŏ		
		ヨツボシテントウ	0								Õ		0			
		モンクチビルテントウ	Ő	_	0		0				Ô	0		0		外来
		ベダリアテントウ		Ô	_		Ŭ)		Ô			外来
		アカイロテントウ					0		0					0	0	
		ベニヘリテントウ	0								0					
		ハラグロオオテントウ	0				0				0			0		
		ムーアシロホシテントウ	0	0			0	0	0		0		0	0	0	
		シロジュウシホシテントウ		0			0						0	0		
		シロジュウゴホシテントウ					0							0		
		ナナホシテントウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ナミテントウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		クリサキテントウ		L			0							0		
		キイロテントウ	0	_				0	0		0	0	0		_	
		ダンダラテントウ	0	_		0		0		0	0		0			
		ウスキホシテントウ	0	_			0				0		0	0		
		ヒメカメノコテントウ	0	_	0	_	0	0			0				<u> </u>	LI '
		クモガタテントウ	0	-	0	0	_				0	0	0	_	<u> </u>	外来
		トホシテントウ	0				0				0			0	<u> </u>	
		ニジュウヤホシテントウ	0	_	0	0	0	0			0	0	0	0		
	コキノコムシ	ヒレルコキノコムシ	0								0					
	ハナノミ	オオキボシハナノミ		-	-					0				0		
	カンナリエドナ	クロハナノミ					0							0		
	カミキリモドキ	アオグロカミキリモドキ モモブトカミキリモドキ	0				U							U		
	アリモドキ	ホソクビアリモドキ	- 0	0							0					
	ハナバダマシ	クロフナガタハナノミ	0	_							0		0			
	ゴミムシダマシ	オオメキバネハムシダマシ	Ö				0	0		0	0			0		
		アラメヒゲブトゴミムシダマシ		0	_		0			0			0	_	_	
		ヒゲブトゴミムシダマシ	0	_			Õ		0		0	0	Ö	_		
		ホンドクロオオクチキムシ	0	_			Ô				Õ			Õ		
		ナミクチキムシ		0			Ô		0		Ô		0	_	0	
		クリイロクチキムシ					0							Ō		
		ホンドトビイロクチキムシ	0	0			0		0		0		0	0	0	
		コスナゴミムシダマシ					0							0		
		フトナガニジゴミムシダマシ			0				0			0			0	
		モンキゴミムシダマシ	0	0			0				0		0	0		
		ベニモンキノコゴミムシダマシ	0	0							0		0			
		ルリゴミムシダマシ			0		0					0		0		
		サトユミアシゴミムシダマシ	0								0					
		ニホンキマワリ	0				0		0	0	0			0	0	
		セスジナガキマワリ		0	1		0					1	0	0	<u> </u>	
	.ESEU.	ツヤケシオオゴミムシダマシ			1	ļ	0				_			0	ļ	
	カミキリムシ	ウスバカミキリ	0		1		0				0	1		0	<u> </u>	
		ノコギリカミキリ	0	<u> </u>			-				0				-	
		サビカミキリ		-	-					0	0	1			1	
		キマダラミヤマカミキリテツイロヒメカミキリ	0		-		0				0	1		0	1	外来
		ヒメスギカミキリ			1		0				U			0	<u> </u>	ハボ
		フタオビミドリトラカミキリ	+				0				_	<u> </u>	-	0	1	
		キスジトラカミキリ			1		0					1		0	1	
		キイロトラカミキリ			\vdash		0				 	-	 	0	1	
		ヒメクロトラカミキリ					0							0		
		トラフカミキリ	0								0					
		カタシロゴマフカミキリ	Ť				0				Ť			0		
		ナガゴマフカミキリ	0	0	0		Ö				0	0	0	Ö		
		センノキカミキリ	Ö	_			Ŏ				Ŏ			Ŏ		
		ゴマダラカミキリ		0			Ė						0			
		キボシカミキリ	0	0	0	0	0				0	0	Ō	0		外来
		クワカミキリ					0							0		
		ガロアケシカミキリ	0								0					
		リンゴカミキリ					0		0					0	0	
		ラミーカミキリ			0							0				外来
		キクスイカミキリ		L			0							0		
	ハムシ	アズキマメゾウムシ		0									0			外来
		キベリクビボソハムシ		L			0							0		
		ルリクビボソハムシ					0							0		
		キバラルリクビボソハムシ	0	0			0				0		0			
	İ	トゲアシクビボソハムシ		1	1		0							0	1	ĺ
		ヤマイモハムシ	0	0			0				0		0	0		

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(7/13)

					<u> </u>	:要誹	查地	点				坦	域区	分		
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備考
ウチュウ	ハムシ	キイロクビナガハムシ					0			1				0		
		バラルリツツハムシ		0			0						0	0		
		セスジツツハムシ					0							0		
		クロボシツツハムシ	0				0			0				0		
		ツツジムシクソハムシ	0				0				0			0		
		エンジュマメゾウムシ	0								0					
		アオバネサルハムシ	0								0					
		イモサルハムシ	0	0			0				0		0	0		
		カサハラハムシ					0							0		
		ツヤキバネサルハムシ					0							0		
		マルキバネサルハムシ	0			0	0		_		0			0		
		ドウガネサルハムシ	0	0		0			0		0		0	_	0	
		ヨモギハムシ					0							0		
		ハッカハムシ		0									0			
		コガタルリハムシ	0				0				0			0		
		ヤツボシハムシ	0	0							0		0			
		ダイコンサルハムシ					0							0		
		ヤナギルリハムシ			0		0					0		0		
		ウリハムシモドキ ウリハムシ	0	0			0			0	0		0	0		
		クロウリハムシ								0				_	0	
		イタドリハムシ イタドリハムシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-
		イタトリハムン イチモンジハムシ		0	 	1		0	-				0			
		ブタクサハムシ			 	1	0		-					0		外来
		サンゴジュハムシ	0				0	0	0	0	0		0	0	0	/ l*/\tau
		ニレハムシ	0	0	0		0				0	0	0	0		
		エノキハムシ					0	0	1				0	0		1
		アカバナカミナリハムシ					0							0		
		テントウノミハムシ	0				0				0			0		
		ヘリグロテントウノミハムシ	Ŏ	0		0				0	Ö		0	Ô		
		ヒメドウガネトビハムシ			0)		0				
		ヒサゴトビハムシ			Õ							Õ				
		ルリマルノミハムシ	0	0			0	0		0	0	Ŭ	0	0		
		コマルノミハムシ		Ŭ			Ō				Ŭ		Ŭ	Ŏ		
		ナスナガスネトビハムシ					Ŏ							Õ		
		ナトビハムシ					Ō							Ō		
		イノコヅチカメノコハムシ					Ŏ							Õ		
		ヨツモンカメノコハムシ	0	0							0		0			外来
		イチモンジカメノコハムシ	0				0				0			0		
		クズクビボソハムシ	0	0	0		0			0	0	0	0	0		外来
	ヒゲナガゾウムシ	キノコヒゲナガゾウムシ							0						0	
		シロヒゲナガゾウムシ					0							0		
		カオジロヒゲナガゾウムシ							0						0	
	オトシブミ	カシルリオトシブミ	0								0					
		ハイイロチョッキリ	0		0		0				0	0		0		
	イネゾウムシ	イネゾウムシ					0							0		
		イネミズゾウムシ					0							0		外来
	ゾウムシ	オリーブアナアキゾウムシ					0							0		
		コゲチャツツゾウムシ					0							0		
		シイシギゾウムシ					0							0		
		クヌギシギゾウムシ					0							0		
		カシワノミゾウムシ		_	<u> </u>	1	0	1	1		<u> </u>		_	0	ļ	
		アカアシノミゾウムシ		0			0				<u> </u>		0	0		ļ
		ダイコンサルゾウムシ					0				<u> </u>			0		
		ツツジトゲムネサルゾウムシ			<u> </u>	1	0	1	1		<u> </u>		1	0	ļ	h
		ヤサイゾウムシ		_	-	-	0	-	-				<u> </u>	0		外来
		ケブカヒメカタゾウムシ	0		-	1	1	1	1		0		1			
		メナガクチブトゾウムシ	0		-	1		1			0					
		ケブカクチブトゾウムシ カシワクチブトゾウムシ	0	0			0		0		0		0	0	0	-
			- 0				U				U			U		
		オオクチブトゾウムシ ヒレルクチブトゾウムシ	0	0	0	1	0		0		0	0	0	0	0	-
		コフキゾウムシ	0	U	U	1	0		0		0	U	U	0		-
		サビヒョウタンゾウムシ	0		1	1	0				0		1	0		-
		スグリゾウムシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ナガキクイムシ	カシノナガキクイムシ	0		0		0		0		0	0		0	0	
	キクイムシ	クリノミキクイムシ		<u> </u>	U	1	0							0		
1	キバチ	クロヒラアシキバチ		<u> </u>	<u> </u>	1	0					<u> </u>		0	<u> </u>	
	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ					0				 			0		
	122.4.7	ニホンチュウレンジ					0							0		
		チュウレンジハバチ	0			0	0	0		0	0		0	0		
		カタアカチュウレンジ			 		0		-					0		
		ルリチュウレンジ	0	0	 	1	0	0	-		0	-	0	0		
	マツハバチ	マツノキハバチ				 	0							0		
	ハバチ	ハグロハバチ	0	0			0	1	1		0		0	0		1
		セグロカブラハバチ	0		0	1	0		-		0	0	0	0		
		ニホンカブラハバチ				 	0	0		0	0		0	0		
		イヌノフグリハバチ	0	<u> </u>	<u> </u>	1				J	0	<u> </u>			<u> </u>	
		カブラハバチ		<u> </u>				0					0		<u> </u>	
		1/4 / // '/ '/		1	1	1	1							1	1	1
		ヒラアシハバチ					0							0		

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(8/13)

各	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その	東部	西部	中部		北郊	
	ハバチ									他	미마	미마	ць	미미	미	
		クロムネハバチ	0	0						IE.	0		0			<u> </u>
		チャイロハバチ					0							0		
		アジサイハバチ						0					0			
		ゼンマイハバチ					0							0		
	タマバチ	トガリハチガタハバチ					0							0		
	ハラビロクロバチ	Cerroneuroterus vonkuenburgi チャバネクロタマゴバチ		0			0						0	0		
	シリアゲコバチ	シリアゲコバチ	0	0			0				0		0	0		
	コンボウヤセバチ	オオコンボウヤセバチ				0								0		
	コマユバチ	ムネアカトゲコマユバチ				Ŭ	0							Ŏ		
	ヒメバチ	コキアシヒラタヒメバチ					Ō							Ō		
		クロマルズヒメバチ					0							0		
		チャミノガヤドリトガリヒメバチ					0							0		
		マツムラトガリヒメバチ					0							0		
	L /-15-h	シロスジヒメバチ					0							0		hl dr
	セイボウ	イラガセイボウ			0				0			0			0	外来
		ヤマトセイボウモドキ オオセイボウ					0		U					0	0	_
	クモバチ	トゲアシオオクモバチ	0								0			0		
) 2, 1,	オオモンクロクモバチ	0				0				Õ			0		
		オオシロフクモバチ	Ö				Ō				Ö			Ö		
		マエアカクモバチ					Ŏ							Ŏ		
		ツマアカクモバチ							0						0	
	アリ	クロオオアリ	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	
		クサオオアリ					0							0		
		ョツボシオオアリ	0		_				0		0		0		0	
		ウメマツオオアリ	0	0					0		0		0		0	
		ハヤシクロヤマアリ	0	_	-			_	_		0	_	_	_	_	<u> </u>
		クロヤマアリ	0				0	0	0		0	0			0	
		クロクサアリ	0		0		0				0	0	_	0		/al
		トビイロケアリヒゲナガアメイロケアリ	0	0			0	0	0		0	0	0	0	0	外来
		ヒラアシクサアリ	0	0	0		0				0	0	0	0		-
		アメイロケアリ	0				0				0		0	0		
		アメイロアリ	0	0					0		0		0		0	
		ハリブトシリアゲアリ	0	_	_		0		Õ		Õ	0	Õ	0		
		キイロシリアゲアリ	Ö	_			Ö		Ŭ		Ö	Ŭ	Ô	Ô	Ŭ	
		テラニシシリアゲアリ	Ō				Ō		0		0			Ō	0	
		クロナガアリ	0					0			0		0			
		ヒメアリ	0								0					
		アズマオオズアリ	0								0					
		アミメアリ	0				0	0	0		0	0		0		
		ムネボソアリ	0						0		0		0		0	
		トビイロシワアリ	0	0				0			0		0		_	
		ウメマツアリ	_						0						0	
	ツチバチ	オオハリアリコモンツチバチ	0		_		0		0		0		0	0	0	-
	シナハナ	コセンファハナ アカスジツチバチ	0				0			0	00		0	0		-
		ナカヘンファハテ キオビツチバチ	0	0				0	0		0		0		0	-
		ヒメハラナガツチバチ	0				0		0	0	0	0	0		0	
		キンケハラナガツチバチ	0	_		0	Ö				0		0		0	-
	スズメバチ	オオフタオビドロバチ	0		0		Ŏ				Õ	0	Õ	Ŏ		
		ミカドトックリバチ	0		Ŭ		0				0			Ô		1
		エントツドロバチ	Ŏ				Ö				Ö			Ö		
		スズバチ	Ŏ	_	0	0	Ŏ		0	0	Ö	0	0	Ö	0	1
		ナミカバフドロバチ		Ō			Ō						Ō	Ō		
		カタグロチビドロバチ	0				0				0			0		
		セグロアシナガバチ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
		キボシアシナガバチ	0								0					
		キアシナガバチ	0		1		0				0	_		0		<u> </u>
		コアシナガバチ	0	0			0			0	0	0	0	0		<u> </u>
		コガタスズメバチ	0	0			0	0			0	0	0	0	-	
		モンスズメバチ	0	0	0	-	0	<u> </u>			0	0	0	0		₩
		ヒメスズメバチ	0					-			0					
		チャイロスズメバチ オオスズメバチ	0		0		0	-	-	0	0	0	0		-	
		カカ スペメハナ クロスズメバチ	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	
	セナガアナバチ	サトセナガアナバチ	0	_				0	U		0	0	0	0		外来
	アナバチ	アメリカジガバチ	0	U			0	1	-			U	U	0	-	外来
	, , , , ,	クロアナバチ	0		0		0				0	0		0	-	<u>ノ下ボ</u>
		サトジガバチ	- 10	0					 				0		-	
	ギングチバチ	ヒメコオロギバチ			1		0	1						0		<u> </u>
	1.2.7	ナミジガバチモドキ			1		0	1						0		<u> </u>
		ナミツチスガリ	0	0	1		0				0		0	0	—	
	ヒメハナバチ	キバナヒメハナバチ			1		0							0		
		ウツギヒメハナバチ	- 		0	0	ŏ					0		Ö		<u> </u>
	コハナバチ	アカガネコハナバチ	0	0	Ö		Ŏ				0	0	0	Ö		
				_	_	1	Ť	1			_		_	<u> </u>	_	
		アトジマコハナバチ		0							0					
		アトジマコハナバチ ツヤハラアカチビハナバチ	0	0							0		0			

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(9/13)

			-	$\overline{}$		女師	査地	/TK		7.	 	10	1域区	. JJ	$\overline{}$	1
1名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備
	ハキリバチ	ヒロバトガリハナバチ		-			0			TLL				0		
		バラハキリバチ						0					0			
		クズハキリバチ					0							0		
		オオハキリバチ		0						0			0		ļ	
		ツルガハキリバチ	0	Ь.	0	<u> </u>				0	0	0		0	<u> </u>	
	201 04	ムナカタハキリバチ	0	—	<u> </u>		0				0			0		
	ミツバチ	ダイミョウキマダラハナバチ					0							0		
		ニッポンヒゲナガハナバチ	0	_		0				0	0		0	0	<u> </u>	
		シロスジヒゲナガハナバチ	0	_		0					0			0		
		キムネクマバチ コマルハナバチ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		クロマルハナバチ					0	0			0		0	0	_	人為
		ニホンミツバチ	0	0	0	0	_ ~	0	0	0	0	0	0	0	0	八向
		セイヨウミツバチ	0	_	_	Ö	_	Ö	0	Ö	0		0	0		外来
	ガガンボ	ベッコウガガンボ					Ŏ							Ŏ		7 F 7 K
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ホリカワクシヒゲガガンボ	0	0	0		Ö	0	0		0	0	0	Ö	0	
		シロアシクシヒゲガガンボ		Ť			Õ		Ŭ			Ŭ	Ŭ	Õ		
		キイロホソガガンボ		T			Ŏ							Ŏ		1
		キリウジガガンボ	0	T		0	Ō				0			Ō		1
		ジェーンアシワガガンボ	0				Ō				Ō			Ō		
	ケバエ	メスアカケバエ								0	Ō					
		ハグロケバエ								Ŏ				0		
	クロバネキノコバエ	セアカキノコバエ					0							Ō		
	チョウバエ	オオチョウバエ						0					0			外来
		ホシチョウバエ						Ō					Ō			外来
	カ	ヒトスジシマカ	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
		アカイエカ						0					0			
	ユスリカ	オオユスリカ	0								0					
		セスジユスリカ						0					0			
	ミズアブ	アメリカミズアブ	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	外来
	ツリアブ	ビロウドツリアブ	0				0				0			0	oxdot	
		クロバネツリアブ	0	0		0	0				0		0	0		
	ムシヒキアブ	ハラボソムシヒキ	0		<u> </u>		<u> </u>		0		0				0	
		アオメアブ	0					0			0	0		0		
		シオヤアブ	0	0	0	0	_	0			0	0	0	0	<u> </u>	
		ウスグロムシヒキ		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	0	_				_	_	0	<u> </u>	
		ナミマガリケムシヒキ	0	₩	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>		0	0	0	0	<u> </u>	
		シロズヒメムシヒキ		₩	Щ.	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>		L_			0	<u> </u>	
		ヒサマツムシヒキ	0	₩	₩	<u> </u>	0	1	1		0		ļ	0	₩	1
	72.1.28 8	サキグロムシヒキ	0	₩	₩	<u> </u>	0	1	1		0		ļ	0	₩	1
	アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ			₩	_	0		-		<u> </u>			0	₩	₩
	ハナアブ	クロヒラタアブ		0	 	0	0	0			 		0	0	 	
		フタスジヒラタアブ ヨコジマオオヒラタアブ		+	-	0	0	-						0	 	1
		ホソヒラタアブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+
		フタホシヒラタアブ	0	1			0		U	0	0			0	\vdash	+
		ナミホシヒラタアブ	0	0	 	0	0	0		0	0		0	0	\vdash	+
		ミナミヒメヒラタアブ	0		 		0		-		0			0	\vdash	
		ミノミピグロノダ / フ ホソヒメヒラタアブ		0	 	 	0		-	<u> </u>	0			0	\vdash	
		シリブトヒメヒラタアブ			 	t	0	1	1					0	\vdash	†
		ヤマトヒラタアブ		\vdash	 	\vdash	0			0	 			0	\vdash	
		ホソツヤヒラタアブ		\vdash	 	t	0	0	1		l -		0		\vdash	†
		キアシマメヒラタアブ	0	_	\vdash	\vdash					0				\vdash	\vdash
		クロベッコウハナアブ	0	_	\vdash	\vdash	\vdash				0				\vdash	\vdash
		スイセンハナアブ	ő		 		0	0		0	0		0	0	 	外来
		ハチモドキハナアブ	0		0						0	0		Ŭ	 	1 /1
		キゴシハナアブ	ő	_		\vdash	0				0		0	0	 	t
		シマハナアブ	Ť	Ť			0	0					0			
		ナミハナアブ	0	0	0		Ŏ	Ö			0	0			<u> </u>	†
		アシブトハナアブ	ŏ			0		Ö		0	Ö	Ŏ				
		タカサゴハラブトハナアブ	Ŏ	_	Ť	Ĺ	Ť				Ö		Ö	Ĺ		
		オオハナアブ		Ĺ		0	0	0					Ŏ	0		1
	ナガズヤセバエ	ホシアシナガヤセバエ			0	Ĺ	Ŏ					0		Ö		
	メバエ	ムネグロメバエ		L			Ŏ							Ŏ		
	ヒロクチバエ	キマダラヒロクチバエ					Ō							Ō		
	ミバエ	ミスジミバエ		0	0		0		0			0	0	0	0	
		フトホホヒゲハマダラミバエ					Ō							Ō		
	デガシラバエ	フトハチモドキバエ	0								0					1
	シマバエ	Luzonomyza forficula	Ö								Ŏ					
		Steganopsis vittipleura	Ö								Ö		0			
	ベッコウバエ	ベッコウバエ					0							0		
	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ					Ō	0					0	Ō		
	ツヤホソバエ	ナミヒトテンツヤホソバエ	0								0					
	ショウジョウバエ	キイロショウジョウバエ		0	0		0	0				0	0	0		外来
		オウトウショウジョウバエ	0								0					
	ミギワバエ	ミナミカマバエ					0							0		
							T						0	Ť		1
	フンバエ	キバネフンバエ	ļ													
	* *	キバネフンバエ ヒメフンバエ	0	0			-				0				 	\vdash
	* *		0	0							0		0			

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(10/13)

					Ì	要調	查地	点				坦	域区	分		
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備考
エ	イエバエ	セマダライエバエ					0							0		
		トウヨウカトリバエ			0							0				
		シナホソカトリバエ	0						0		0		0		0	
		アシマダラハナレメイエバエ	0		0						0	0				
		ヘリグロハナレメイエバエ	0	0							0		0			
	クロバエ	オオクロバエ					0	0					0	0		
		キンバエ	0				0	0			0		0	0		
		ミドリキンバエ					0							0		
		スネアカキンバエ							0						0	
		ツマグロキンバエ	0	0			0	0			0		0	0		
	ニクバエ	ゲンロクニクバエ	0								0					
		カワユニクバエ	0								0					
		センチニクバエ		_			0	0					0	0		
	1.1011.0	ツシマニクバエ	0	0	0						0	0	0			
	ヤドリバエ	ブランコヤドリバエ					0							0		
		ヨコジマオオハリバエ					0							0		
		アシナガハリバエ					0							0		
۲.	. 18 1 18 18	マルボシヒラタハナバエ					0							0		
ウ	ヒゲナガガ	クロハネシロヒゲナガ	0				0				0			0		
		ホソオビヒゲナガ					0		0					0		
	ヒロズコガ	マダラマルハヒロズコガ	0	0			0		0	_	0		0	0	0	ļ
	ミノガ	オオミノガ	0	1	ļ		0		1	0	0		1	0	ļ	<u> </u>
		ニトベミノガ					0		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	0		!
		クロツヤミノガ		-			0		_		<u> </u>		_	0	_	!
		ネグロミノガ		0			<u> </u>		0		<u> </u>		0	<u> </u>	0	ļ
	1 18	シバミノガ					0				<u> </u>			0		
	コナガ	コナガ				<u> </u>	0							0		
	ホソハマキモドキガ	ナミホソハマキモドキ			ļ		0				ļ			0		
	マルハキバガ	カノコマルハキバガ			ļ		0							0		
	イラガ	ヒメクロイラガ	0		ļ		0				0			0		
		イラガ					0							0		
		ヒロヘリアオイラガ	0				0	0		0	0		0	0		外来
	マダラガ	タケノホソクロバ	0	0		0	0	0		0	0		0	0		外来
		ウメスカシクロバ	0			0	0			0	0			0		
		ホタルガ	0		0		0				0	0		0		
		ミノウスバ					0							0		
	スカシバガ	オオモモブトスカシバ						0	0				0		0	
		コスカシバ	0	0							0		0			
		ヒメコスカシバ					0							0		
	ハマキガ	ナカジロハマキ					0							0		
		ミダレカクモンハマキ	0				0				0			0		
		ビロードハマキ	0					0			0		0			
		クロサンカクモンヒメハマキ	0				0				0			0		
		モッコクヒメハマキ		0									0			
		サンカクモンヒメハマキ					0							0		
	ハマキモドキガ	イヌビワハマキモドキ								0	0					
		ゴボウハマキモドキ					0							0		
	トリバガ	エゾギクトリバ					0							0		
		ブドウトリバ					0							0		
		ナカノホソトリバ					0							0		
		ヒルガオトリバ	0				0				0			0		
	メイガ	フタスジシマメイガ	0				0				0			0		
		ウスベニトガリメイガ		L			0				$oxedsymbol{oxed}$			0		
		カバイロトガリメイガ					0							0		
		アカマダラメイガ	0	L			0				0			0		
	ツトガ	シロツトガ					0							0		
		サツマツトガ					0							0		
		シロスジツトガ					0							0		
		シバツトガ		0			0						0	0		外来
		ツトガ	0			0	0				0			0		
		トビマダラモンメイガ	0								0					
		ハイマダラノメイガ	0				0				Ō			0		
		キムジノメイガ					0							0		
		ベニフキノメイガ				0				0	0			Ō		
		アメリカピンクノメイガ	0	0			0	0		0	0		0	0		外来
		ヒメトガリノメイガ					0							0		
		シナチクノメイガ	0						0		0				0	外来
		ウスジロキノメイガ					0							0		
		アワノメイガ	0				Ŏ			0	0			Ŏ		
		ミツテンノメイガ	Ŏ				Ŏ		0		Ö			Ŏ	0	
		シロオビノメイガ	Ŏ	0	0		Ö	0	Ô		Ö	0	0	Õ	Õ	İ
		アヤナミノメイガ			Ô							Ô		Ŭ	Ŭ	1
		コブノメイガ	0		Ŭ		0				0	Ŭ		0		i i
		シロモンノメイガ	0				0				0			0		1
		ホソミスジノメイガ	- 10	 			0							0		1
		ホノミベンノメイカ マエアカスカシノメイガ		1		<u> </u>	0	-	-	0	0	-	-	0		1
		マエア ガスガンノメイガ ワタヘリクロノメイガ		-		_	U		-	U	\cup	-				-
	i i			1	1			0	1		-	-	0			1
		ツゲノメイガ					0				_			0		
		ツゲノメイガ マメノメイガ ワモンノメイガ	0	0		0	0			0	0		0	0		

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(11/13)

			-	1		E要調	且地	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.		7		1/1-	域区	.'JJ	l -	-
1	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部		北部	備者
	セセリチョウ	ダイミョウセセリ			0					102		0				
		キマダラセセリ	0	0	Ō		0	0		0	0	Ō	0	0		
		チャバネセセリ	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
		イチモンジセセリ	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		
		カラスアゲハ	0		0		0	0		0	0	0	0	0		
		モンキアゲハ	0		0			0			0	0	0			
		キアゲハ					0	0		0	0		0	0		
		ナガサキアゲハ	0	_		_	0		0	0	0	0	0	_		
		クロアゲハ	0				0		0	0	0	0	0		0	
		アゲハ	0	0	_	_	0	_		0	0	0	0	_		
		アオスジアゲハ	0	_			0		0	0	0	0	0		0	
	シロチョウ	キタキチョウ	0		_	_	_	_		0	0	0	0	_		
		モンキチョウ	0			0					0		0			
		ツマキチョウ	0			0		0		0	0		0		_	
		スジグロシロチョウ	0	_			0				0			0		
		モンシロチョウ	0	_						0	0	0				外来
	シジミチョウ	ウラギンシジミ	0	0	_	_	0	_		0	0	0	_	_		
		ムラサキツバメ	0		0		0	_	_	0	0	0	0	_		
		ムラサキシジミ	0		0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	
		ミズイロオナガシジミ	0				0				0			0		
		アカシジミ	0				0				0			0		
		ベニシジミ	0		_	0	0			0	0		0	_	-	1
		ウラナミシジミ	0	_	_				1	0	0	0	0	_		1
		ヤマトシジミ	0		_	_		_	-	0	0	0				-
		ツバメシジミ ルリシジミ	0	_	_	0	0		-		0		0	0	<u> </u>	<u> </u>
		ルリンンミ クロマダラソテツシジミ		0	0	0	0		1	0	0	0	0			偶産
	タテハチョウ	テングチョウ	0	0	+	1	0				0		0	0		偶産
	27/1/39	ミドリヒョウモン	0	0			0				0		0	0		偶産
		ツマグロヒョウモン	0	_		0	0	_		0	0	0	0	0		旧座
		ホシミスジ	0		_	0	0	_		0	0	U	0	0		人為移
		コミスジ	Ö	~	_					0	0	0	0			八河的
		キタテハ	0			_	_	_		0	0	0	0	_		
		ヒオドシチョウ					0							0		偶産
		ルリタテハ	0	0			0			0	0		0	Ö		11/1/12
		ヒメアカタテハ	0	_	_	0		0		0	0		0			
		アカタテハ						Ô		Ô			Ô		0	
		コムラサキ			0		0			Õ		0		0		
		アカボシゴマダラ	0	0				0		Ö	0	Ŏ	0			外来
		ゴマダラチョウ	Ŏ		_	_	Ö	_	0	Ô	Ô	Ö	Ô	_	0	2 1 210
		オオムラサキ	Ť				0	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ô	Ŭ	人為移
		ヒカゲチョウ	0				Ō	0			0		0	0		
		サトキマダラヒカゲ	Ō	0	0	0	Ō	Ō	0	0	Ō	0	Ō	Ō	0	
		ヒメジャノメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		クロコノマチョウ	0		0			0			0	0	0			
	カギバガ	ヤマトカギバ		0			0						0	0		
		ウコンカギバ	0				0				0			0		
		マユミトガリバ					0							0		
	シャクガ	ユウマダラエダシャク				0	0							0		
		ヤマトエダシャク					0							0		
		ウスアオエダシャク					0							0		
		マエキオエダシャク		0			0						0	0		
		クロハグルマエダシャク	0				0				0			0		
		フタテンオエダシャク					0							0		
		ウスオエダシャク					0		0					0	0	
		ツマジロエダシャク	0	0	_					0	0		0			
		ウメエダシャク	0	0	1		1				0		0			
		フタヤマエダシャク					0				<u> </u>			0		
		クロクモエダシャク					0							0		
		シロテンエダシャク					0				_			0		
		ヨモギエダシャク	0				0	0			0		0	0		
		オオトビスジエダシャク					0							0		
		オオバナミガタエダシャク					0				_			0		
		ヒロバフユエダシャク	0	0			0			0	0		0	0		
		シロフフユエダシャク	0				0				0			0		
		クロスジフユエダシャク					0							0		
		チャバネフユエダシャク					0							0		
		シモフリトゲエダシャク			-		0		<u> </u>		<u> </u>			0		<u> </u>
		オカモトトゲエダシャク			1		0	ļ			ļ			0		
		チャエダシャク			1		0	ļ			L_			0		
		トビモンオオエダシャク	0				0				0			0		ļ
		ハスオビエダシャク					0							0		
		ニトベエダシャク					0							0		
		アトジロエダシャク								0				0		
		ツマキリウスキエダシャク					0							0		
		ウスキツバメエダシャク	0				0				0			0		
		シロオビフユシャク					0			0	0			0		
		クロバネフユシャク		L			0							0		
	i						0				0			0		1
		クロテンフユシャク														

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(12/13)

					<u> </u>	安部	雪 查地	点	ı	-2		担	1城区	<u>.分</u>	ı	
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北 部	備考
ל	シャクガ	ホソウスバフユシャク					0			TE				0		
		ウスモンフユシャク					0							0		
		クスアオシャク	0								0					
		ウスキヒメアオシャク	0								0					
		ヒメツバメアオシャク	0				0				0			0		
		コヨツメアオシャク					0							0		
		フタナミトビヒメシャク		0									0			
		ベニスジヒメシャク	0				0				0			0		
		フタツメオオシロヒメシャク					0			0	0			0		
		マエキヒメシャク	0				0				0			0		
		モントビヒメシャク ナミスジチビヒメシャク	0				0			0	0		0			
		ギンバネヒメシャク	0	0			0			0	0		U	0		
		ウスキヒメシャク	0				0				0			0		
		オイワケヒメシャク					0							0		
		ミジンキヒメシャク	0				Ŏ				0			Ö		
		ウスベニスジナミシャク					Ŏ							Ŏ		
		ウスミドリナミシャク		0			Ŏ		0				0	Ö	0	
		フタトビスジナミシャク	0								0					
		モンキキナミシャク					0							0		
		ナミスジフユナミシャク					Ŏ							Ö		
		ナナスジナミシャク					Ö							Ö		
		ウスカバナミシャク					Ŏ							Ŏ		
		ソトカバナミシャク	0				İ				0					
		リンゴカレハ	Ö								Ŏ					
	カレハガ	マツカレハ		0			0			0	0		0	0		
	カイコガ	クワコ	0			0					Ō			Ō		
	ヤママユガ	オオミズアオ	0	0	0		0	0			0	0	0	0		
	スズメガ	エビガラスズメ		0			0						0	0		
		シモフリスズメ	0		0		0			0	0	0		0		
		サザナミスズメ	0				0			0	0			0		
		モモスズメ		0		0	0						0	0		
		クチバスズメ	0		0	0					0	0		0		
		ウンモンスズメ	0		0		0			0	0	0		0		
		オオスカシバ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ブドウスズメ		0									0			
		ホシヒメホウジャク					0							0		
		ホシホウジャク	0			0		0		0	0		0	0		
		ベニスズメ					0							0		
		キイロスズメ					0							0		
		セスジスズメ	0	0		0	0	0		0	0		0	0		
		コスズメ		0			0	0		0	0		0	0		
	シャチホコガ	ツマキシャチホコ					0							0		
		モンクロシャチホコ	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	
	10 4-18	セダカシャチホコ					0							0		
	ドクガ	キアシドクガ					0			0	0			0		
		マイマイガ		0		0	0						0	0		
		モンシロドクガ ゴマフリドクガ	0			0	0			0	0			0		
		チャドクガ	0			0		0			0		0	0		
	ヒトリガ	キシタホソバ	0			0	0				0			0		
	ヒトリル	ムジホソバ					0							0		
		ツマキホソバ				0								0		
		ラツボシホソバ ヨツボシホソバ					0			-				0		
		スジベニコケガ					0				 			0		
		シロヒトリ				0	0			-				0		
		アカハラゴマダラヒトリ					0	0					0	Ö		
		キハラゴマダラヒトリ	0				Ö	Ö			0		Ô	0		
		スジモンヒトリ	Ö								Ö					
		カノコガ	ŏ					0			Ö		0			
	コブガ	カマフリンガ	Ŏ					_			Ö		Ŭ			
		ベニモンアオリンガ		0		0	0				ĺ		0	0		
		キノカワガ	0			Ŭ	Ŏ				0		Ŭ	Ö		
	ヤガ	テンクロアツバ	Ŏ				Ĺ				Ŏ					
		フタテンアツバ					0							0		
		マエテンアツバ	0				0				0			0		
		クロテンカバアツバ					0							0		
		ナカジロアツバ								0	0					
		タイワンキシタアツバ								0	0					
		ナミテンアツバ	0				0				0			0		
		アオアツバ	0						0		0				0	
		キボシアツバ					0							0		
		ウンモンツマキリアツバ					Ō							Ō		
		ヒロオビウスグロアツバ					0							Ō		
		ソトウスグロアツバ	0				0		0		0			0	0	
		ニセアカマエアツバ					0							Ō		
		ミツオビキンアツバ	0								0					
		オスグロトモエ					0							0		
		カキバトモエ					Ŏ		0					Ŏ	0	
		アケビコノハ	0					0			0		0			
	i	アカキリバ		1	1		0				ŕ		Ť	0	1	1

資料6 昆虫類の第8次調査における主要調査地点別確認状況(13/13)

					主	要調	查地	点	1			坦	1域区	:分	1	
目名	科名	種名	1	2	3	5	8	9	12	その他	東部	西部	中部	南部	北部	備考
ョウ	ヤガ	コシロシタバ			0					III.		0				
-/	1 24	アシブトクチバ					0		0					0	0	
		ナカグロクチバ	0				ŏ				0			Ö		
		オオウンモンクチバ	0				0			0	0			0		
		ハガタクチバ	Ö				0				0			0		
			0								0					
		キクキンウワバ			-	0		0					0	0		
		イラクサギンウワバ					0		0					0	0	
		エゾギクキンウワバ					0							0		
		ミツモンキンウワバ				_			0		_				0	
		イチジクキンウワバ	0			0	0				0			0		
		ウリキンウワバ	0								0					
		ヒメネジロコヤガ	0								0					
		フタトガリアオイガ	0								0					
		ヒメシロテンヤガ	0				0				0			0		
		フクラスズメ			0		0					0		0		
		サクラケンモン					0							0		
		シロシタケンモン					0							0		
		ナシケンモン				0	Ō							Ō		
		シマケンモン		0		_	<u> </u>						0	Ī		
		トビイロトラガ	0	Ö						0	0		Ö			
		オオシマカラスヨトウ	Ö	Ö			0				0		Ö	0		
		ナンカイカラスヨトウ			0		Ŏ		0			0		Õ	0	
		オオタバコガ	0				ŏ				0			0		
		ツメクサガ		0							0		0			
		ナスジツマキリヨトウ	0	U									U			
											0					
		ハスモンヨトウ	0				0	0			0		0	0		
		スジキリヨトウ	0			0	0				0			0		
		ヒメサビスジョトウ					0							0		
		コモクメヨトウ					0							0		
		イネヨトウ					0							0		
		キバラモクメキリガ	0			0	0				0			0		
		ミツボシキリガ	0			0	0				0			0		
		ヨスジノコメキリガ	0				0				0			0		
		チャマダラキリガ	0				0				0			0		
		クロチャマダラキリガ	0								0					
		スギタニモンキリガ	Ō				0				Ō			0		
		ヤマノモンキリガ	Ŭ				Ô							Ô		
		フサヒゲオビキリガ	0		1		Ö				0			Ö		
		カシワオビキリガ	0				Ô				Ô			Õ		
		ノコメトガリキリガ	0		1						0					
		ニレキリガ	0	1	<u> </u>			-	0	-	0				0	
		スモモキリガ	0	<u> </u>	 		0				0			0	0	
		スセセキリカ ホソバキリガ			-											
			0		ļ		0	-	-	-	0			0		
		カバキリガ		_	<u> </u>		0				<u> </u>			0		
		ブナキリガ			<u> </u>		0							0		
		クロテンキリガ	0	<u> </u>	<u> </u>		_				0			L_		
		シロヘリキリガ					0		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	
		チャイロキリガ	0				0				0			0		
		アカバキリガ					0							0		
		ヨトウガ					0			0	0			0		
		スジシロキヨトウ	0								0					
		アワヨトウ					0		0	0				0	0	
		クサシロキョトウ					Ō							Ō		
		ハマオモトヨトウ					Ŏ							Ö		
		タマナヤガ	0				Ŭ				0			Ŭ		
		カブラヤガ					0				Ĭ			0		
		クロクモヤガ			1		0							Ö		
		オオバコヤガ	0	1	1	0					0			0		
		ウスチャヤガ		0	<u> </u>	\cup	0	-		0	0		0	0		
							1 1 1	1	1			1				

※主要調査地点

[※]主要調査地点
1:和田堀公園・大宮八幡およびその周辺、2:善福寺川緑地およびその周辺、3:善福寺公園およびその周辺、5:塚山公園及びその周辺、8:柏の宮公園、三井の森公園およびその周辺、9:南荻窪4丁目域、12:観泉寺
※和名については、河川水辺の国勢調査ための生物リスト(令和6年版)に基本的に準拠した。
※出来るだけ最新の分類体系に則した。
※和名については、亜種区分されているものについての亜種表記を省略した。
※外来:侵入生物データベース(国立環境研究所)に示されている種。

資料7 昆虫類の年次別確認状況(1/24)

目名	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備考
カゲロウ	トビイロカゲロウ	ナミトビイロカゲロウ	Paraleptophlebia japonica					0				
	モンカゲロウ マダラカゲロウ	モンカゲロウ アカマダラカゲロウ	Ephemera strigata				0	0	<u> </u>	0	0	
	コカゲロウ	シロハラコカゲロウ	Teloganopsis punctisetae Baetis thermicus					0		0	0	
		フタバカゲロウ	Cloeon dipterum					Õ	0	Õ	Õ	
	ヒラタカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	Ecdyonurus yoshidae					0		0		
1 . 12	- 1 11 1 12	ヒメヒラタカゲロウ	Rhithrogena japonica		ļ						0	
トンボ	アオイトトンボ	アオイトトンボ	Lestes sponsa				0	0	0	0	0	
		オオアオイトトンボ ホソミオツネントンボ	Lestes temporalis Indolestes peregrinus	0			0	0	0	0	0	
		オツネントンボ	Sympecma paedisca	0				0	0	0	0	
	カワトンボ	ハグロトンボ	Atrocalopteryx atrata				0	0	Ö	0	Ö	
	モノサシトンボ	モノサシトンボ	Copera annulata	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	
		グンバイトンボ	Platycnemis foliacea sasakii				0					人為移入
	イトトンボ	ホソミイトトンボ	Aciagrion migratum						0	0	0	
		リュウキュウベニイトトンボ	Ceriagrion auranticum ryukyuanum		<u> </u>		0		L_			人為移入
		キイトトンボ	Ceriagrion melanurum		<u> </u>		0	0	0	0	0	
		ベニイトトンボ アジアイトトンボ	Ceriagrion nipponicum	0	0	0		0	0	0	0	
		アオモンイトトンボ	Ischnura asiatica Ischnura senegalensis	U	U	0	0	0	0	0	0	
		クロイトトンボ	Paracercion calamorum calamorum	0	0	0	0	0	0	0	0	
		セスジイトトンボ	Paracercion hieroglyphicum	Ô	Ö	Ö	Ö					
		ムスジイトトンボ	Paracercion melanotum							0		
		オオイトトンボ	Paracercion sieboldii				0					
	ヤンマ	マルタンヤンマ	Anaciaeschna martini		0		0	0	0	0	0	
		クロスジギンヤンマ	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus	0	0	0	0	0	0	0	0	
l		ギンヤンマ	Anax parthenope julius	0	0	0	0	0	0	0	0	/m →+
		カトリヤンマ	Gynacantha japonica	0	1	1					_	偶産
	サナエトンボ	ヤブヤンマ オナガサナエ	Polycanthagyna melanictera Melligomphus viridicostus		 	-	0	0	0	0	0	偶産
	972101	コオニヤンマ	Sieboldius albardae						0	0	0	利/生
		ウチワヤンマ	Sinictinogomphus clavatus	0	0	1	0	0	0	0	0	
	オニヤンマ	オニヤンマ	Anotogaster sieboldii	0		0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	
	ヤマトンボ	オオヤマトンボ	Epophthalmia elegans	0	0	0	0	0	0	0	0	
		コヤマトンボ	Macromia amphigena amphigena				0					偶産
	トンボ	ヨツボシトンボ	Libellula quadrimaculata asahinai		<u> </u>		_		L_	0		偶産
		ハラビロトンボ	Lyriothemis pachygastra	_		_	0	0	0	0		偶産
		シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum	0	0	0	0	0	0	0	0	/m str
		シオヤトンボ オオシオカラトンボ	Orthetrum japonicum Orthetrum melania melania	0	0	0	0	0	0	0	0	偶産
		ショウジョウトンボ	Crocothemis servilia mariannae		0	0	0		0	0	0	
		コフキトンボ	Deielia phaon	0	Ô	0	Ô	Ô	0	0	0	
		コノシメトンボ	Sympetrum baccha matutinum			Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	
		ナツアカネ	Sympetrum darwinianum		0	0	0	0	0	0	0	
		マユタテアカネ	Sympetrum eroticum eroticum					0	0	0	0	
		アキアカネ	Sympetrum frequens	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ノシメトンボ	Sympetrum infuscatum	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	
		マイコアカネ ミヤマアカネ	Sympetrum kunckeli		-			0	0	0		畑本
		リスアカネ	Sympetrum pedemontanum elatum Sympetrum risi risi				0	0	0	0	0	偶産
		ネキトンボ	Sympetrum risi risi Sympetrum speciosum speciosum				0	0	0	0	0	
		ウスバキトンボ	Pantala flavescens	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
		チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa		Ō	Ĭ	Ĭ	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
		コシアキトンボ	Pseudothemis zonata	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハサミムシ	ハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	Anisolabella marginalis		0		0	0	0	0	0	
		ハマベハサミムシ	Anisolabis maritima	0	0	0					0	
		コバネハサミムシ	Euborellia annulata		L_		0			0	0	
	オオハサミムシ クギヌキハサミムシ	オオハサミムシ	Labidura riparia	0	0		0	0	0	0		
ナナフシ	ナナフシモドキ	コブハサミムシ ナナフシモドキ	Anechura harmandi Ramulus mikado	0		0	0	0		0	0	
))) > >	トビナナフシ	エダナナフシ	Phraortes elongatus	- 0	0	0	0	0	0	0	0	
		ニホントビナナフシ	Micadina phluctainoides		Ĭ			0	t	0		
カマキリ	カマキリ	コカマキリ	Statilia maculata	0	0	0	0	Õ	0	Ö	0	
		チョウセンカマキリ	Tenodera angustipennis				0	0		0	Ō	
		オオカマキリ	Tenodera sinensis	0	0	0	0		0	0	0	
		ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera	0	0	0	0	0	0	0	0	
* 1211	* 1211	ムネアカハラビロカマキリ	Hierodula sp.		<u> </u>		_		<u> </u>		0	外来
ゴキブリ	ゴキブリ	ワモンゴキブリ	Periplaneta americana	_			0				_	外来
		クロゴキブリ ヤマトゴキブリ	Periplaneta fuliginosa Periplaneta japonica	0	0	0	0	0	0	0	0	外来
	チャバネゴキブリ	ウスヒラタゴキブリ	Megamareta pallidiola pallidiola							0		人為移入
		チャバネゴキブリ	Blattella germanica	0	0	0	0	0	0	0		外来
		モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica		Ö	Ť	Ť	Ö	Ť	Ö	0	
シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	Reticulitermes speratus	0	Ŏ	0	0		0	Ŏ	Ŏ	
バッタ	コオロギ	タンボコオロギ	Modicogryllus siamensis				Г	Г			0	
		ヒメコオロギ	Comidoblemmus nipponensis		L	L_	L	0	Ļ	L	L	
		ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus campestris	0	0	_	0	0	0	0	0	
		ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi	0	0	0	├	0	0	0	0	-
		モリオカメコオロギ ツヅレサセコオロギ	Loxoblemmus sylvestris Volgrifictorus micado		0				0	0	0	-
		ツヅレサセコオロギ エンマコオロギ	Velarifictorus micado Teleogryllus emma	0	0	0	0	0	0	0	0	
		アオマツムシ	Truljalia hibinonis	0	0	0				0	0	外来
		カヤコオロギ	Euscyrtus japonicus	0	0							偶産
		スズムシ	Meloimorpha japonica			1		0		1	1	人為移入
		ヒロバネカンタン	Oecanthus euryelytra					Ö	0	0		
		カンタン	Oecanthus longicauda	0	0	0	L	Ö	Ŏ	Ŏ		
l		ウスグモスズ	Amusurgus genji					0	0	0	0	
		キンヒバリ	Natula matsuurai		匚	匚	ഥ	0	0	0	匚	偶産
1		カヤヒバリ	Natula pallidula							0		偶産

資料7 昆虫類の年次別確認状況(2/24)

シタ	科名	種名	学名	第 1 次	第2次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	備考
	コオロギ	クサヒバリ	Svistella bifasciata		0	0		0	0			
		キアシヒバリモドキ ハマスズ	Trigonidium japonicum Dianemobius csikii				<u> </u>	0	<u> </u>		0	偶産
		マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus	0	0		0	Ŏ	0	0	0	11-17-12
		ヒゲシロスズ	Polionemobius flavoantennalis							0	0	偶産
	4444	シバスズ	Polionemobius mikado	0	0	0		0	0	0	0	
	カネタタキ アリツカコオロギ	カネタタキアリツカコオロギ	Ornebius kanetataki Myrmecophilus sapporensis	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7 9 2 2 2 2 2 2 2	テラニシアリツカコオロギ	Myrmecophilus teranishii					0				
	ケラ	ケラ	Gryllotalpa orientalis	0	0	0		Ō	0	0		
	カマドウマ	クラズミウマ	Diestrammena asynamora							0	0	
		マダラカマドウマ	Diestrammena japonica		0		0	0	0	_		
	2022	カマドウマ	Atachycines apicalis apicalis	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コロギス キリギリス	ハネナシコロギス ヤブキリ	Nippancistroger testaceus Tettigonia orientalis				0	0		0	0	
	() ().	ヒガシキリギリス	Gampsocleis mikado							0	0	人為移入
		ヒメギス	Eobiana engelhardti subtropica			0				Ŭ		7 411 417 7
		カヤキリ	Pseudorhynchus japonicus					0				人為移入
		ヒメクサキリ	Ruspolia dubia				0					
		クサキリ	Ruspolia lineosa					0	0	_	0	
		クビキリギス ウスイロササキリ	Euconocephalus varius Conocephalus chinensis	0	0	0	0	0	0	0	0	
		オナガササキリ	Conocephalus exemptus			0				0		偶産
		ホシササキリ	Conocephalus maculatus					0	0	0	0	偶産
		ササキリ	Conocephalus melaenus			0		0	Ŏ	Ė		偶産
		ハヤシノウマオイ	Hexacentrus hareyamai	0				0	0	0	0	
		ハタケノウマオイ	Hexacentrus japonicus				0	0	0			1.22
	ツユムシ	クツワムシ	Mecopoda niponensis		1	1	1	0	_		_	人為移入
		ツユムシ アシグロツユムシ	Phaneroptera falcata		├	├	├	0	0	0	0	偶産
		セスジツユムシ	Phaneroptera nigroantennata Ducetia japonica	0	\cap	0	0	0	0	0		
		サトクダマキモドキ	Holochlora japonica Holochlora japonica		0		0	0	0	0	0	
		ヒメクダマキモドキ	Phaulula macilenta		Í		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ŏ	
		ヘリグロツユムシ	Psyrana japonica					0				偶産
	ノミバッタ	ノミバッタ	Xya japonica		0		0	0	0	0	0	
	ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	Criotettix japonicus							0	0	
		ハネナガヒシバッタ	Euparatettix insularis		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			0	0	
		コバネヒシバッタ ハラヒシバッタ	Formosatettix larvatus	0	0	0	0	0	0	0	0	
	オンブバッタ	オンブバッタ	Tetrix japonica Atractomorpha lata	0	0	0	0	0	0	0	0	
	バッタ	ツチイナゴ	Patanga japonica		0	0		Ö	0	0	0	
		ハネナガイナゴ	Oxya japonica	0	Ĭ	Ŭ		Ö	Ō	Ŭ	Õ	偶産
		コバネイナゴ	Oxya yezoensis	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ショウリョウバッタ	Acrida cinerea	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ショウリョウバッタモドキ	Gonista bicolor		<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	0	
		マダラバッタ	Aiolopus thalassinus tamulus						0	0		/m -tr
		トノサマバッタ クルマバッタ	Locusta migratoria Gastrimargus marmoratus	0	0	0	-	0	0	0	0	偶産
		クルマバッタモドキ	Oedaleus infernalis	0				0	0	0	0	
		イボバッタ	Trilophidia japonica	Ö				Õ	Ö	Õ	Ŏ	
		ヒナバッタ	Glyptobothrus maritimus maritimus								0	
ジリムシ	コナチャタテ	ヒラタチャタテ	Liposcelis bostrychophilus		0							外来
		カツブシチャタテ	Liposcelis entomophilus	0	<u> </u>	<u> </u>				0	0	外来
	ホソチャタテ	ヨツモンホソチャタテ	Graphopsocus cruciatus		<u> </u>	<u> </u>					0	
	チャタテ	ホソチャタテ クロミャクチャタテ	Stenopsocus aphidiformis Psocus kolbei	-							0	
	7 4 7 7	オオチャタテ	Longivalvus nubilus	-					0	0		
		スジチャタテ	Pseudocerastis tokyoensis						Õ	Ŭ	0	
	ヒトジラミ	ヒトジラミ	Pediculus humanus			0	0					
ムシ	コナジラミ	ミカンコナジラミ	Dialeurodes citri			0						
		オンシツコナジラミ	Trialeurodes vaporariorum		<u> </u>	0	0			_		外来
	アブラムシ	クヌギミツアブラムシ エゴノネコアシアブラムシ	Kurisakia onigurumi querciphila		0	1	1	1	1	0	0	
		イスオオムネアブラムシ	Ceratovacuna nekoashi Nipponaphis distychii		U	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	0	U	
		トウネズミモチハマキワタムシ	Prociphilus ligustrifoliae		\vdash	\vdash	\vdash	H	0			
		リンゴワタムシ	Eriosoma lanigerum				0		Ĭ			外来
		トウキョウカマガタアブラムシ	Yamatocallis tokyoensis		0							
		11-12-14-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	att ti ti			_	0	0	0	0	0	
		エノキワタアブラムシ	Shivaphis celti	0	0	0			1	1	1 _	
		ヤナギクロケアブラムシ	Chaitophorus saliniger		0	0			-		-	
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis	0	0	0			0			
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora		0	0			0	0	0	hl +r
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae		0	0				0	0	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ ワタアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis gossypii		0	0			0	0	_	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae		0	0					_	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ ワダアブラムシ ニワトコアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis gossypii Aphis horii		0			0	0	0	_	
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ ワタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ ギシギンアブラムシ コミカンアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis gossypii Aphis horii Aphis nerii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii	0	0 0 0		0	0	0	0	_	
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マタクロアブラムシ ワタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ ギシギシアブラムシ コミカンアブラムシ ハスクピレアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis horii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae	0	0 0 0		0	0	0	0	_	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ ワタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ ギシギシアブラムシ ハスクピレアブラムシ ムギクピレアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis gossypii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi	0	0 0 0		0	0	0	0	0	
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメケロアブラムシ ワタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ コミカンアブラムシ ハスクピレアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis fabae Aphis horii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon pisum	0	0 0 0		0	0	0	0	_	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメケロアブラムシ ワタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ コミカンアブラムシ コミカンアブラムシ ムギクビレアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ ジャガイモヒゲナガアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis fabae Aphis horii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon pisum Acyrthosiphon solani	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0 0 0	0	0	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ フタアブラムシ フタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ ギュウチクトウアブラムシ ススクビレアブラムシ ムギクビレアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ ジャガイモヒゲナガアブラムシ ダイコンアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis labae Aphis sossypii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon solani Brevicoryne brassicae	0				0	0	0	0	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメアブラムシ マグロロアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ ギュウチクトウアブラムシ ボンギンアブラムシ ハスクピレアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ ジャガイモヒゲナガアブラムシ ギクメダカアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis possypii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon pisum Acyrthosiphon solani Brevicoryne brassicae Coloradoa rufomaculata	0	0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0 0 0	0	0	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメクロアブラムシ フタアブラムシ フタアブラムシ ニワトコアブラムシ キョウチクトウアブラムシ ギュウチクトウアブラムシ ススクビレアブラムシ ムギクビレアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ ジャガイモヒゲナガアブラムシ ダイコンアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis labae Aphis sossypii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon solani Brevicoryne brassicae	0		0		0	0 0 0	0	0	外来
		ヤナギクロケアプラムシ モミジニタイケアプラムシ マミジニタイケアプラムシ マメアプラムシ フタアプラムシ コクトコアプラムシ キョウチクトウアプラムシ コミカンアプラムシ コミカンアプラムシ ハスクピレアプラムシ ムギクピレアプラムシ エンドウヒゲナガアプラムシ ジャガイモヒゲナガアプラムシ ダイコンアプラムシ オクメダカアプラムシ ホウセンカヒゲナガアプラムシ ホウセンカヒゲナガアプラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis fabae Aphis horii Aphis horii Aphis nerii Aphis rumicis Toxoptera aurantii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon pisum Acyrthosiphon solani Brevicoryne brassicae Coloradoa rufomaculata Impatientinum impatiens	0		0		0	0 0 0		0	外来
		ヤナギクロケアブラムシ モミジニタイケアブラムシ マメアブラムシ マメケロアブラムシ ワタアブラムシ ニワトコアブラムシ ニワトコアブラムシ ニコウチクトウアブラムシ コミカンアブラムシ コミカンアブラムシ ムギクピレアブラムシ ムギクピレアブラムシ エンドウヒゲナガアブラムシ ジャガイモヒゲナカアブラムシ メウエンアブラムシ オウエンアブラムシ オクメダカアブラムシ オウィンアブラムシ オウィンアブラムシ オウィンアブラムシ	Chaitophorus saliniger Periphyllus californiensis Aphis craccivora craccivora Aphis fabae Aphis fabae Aphis horii Aphis horii Aphis nerii Aphis nerii Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum nymphaeae Rhopalosiphum padi Acyrthosiphon pisum Acyrthosiphon solani Brevicoryne brassicae Coloradoa rufomaculata Impatientinum impatiens Indomegoura indica	0		0		0	0 0 0	0	0	外来

資料7 昆虫類の年次別確認状況(3/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次
アブラムシ	ニワウメクロコブアブラムシ	Myzus cerasi					0		<u> </u>	
	カンゾウコブアブラムシ	Myzus hemerocallis			<u> </u>		_	0	0	
	ウメコブアブラムシ	Myzus mumecola		0					<u> </u>	
	モモアカアブラムシ	Myzus persicae		0		0	U	0	0	
	ニワトコヒゲナガアブラムシ ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ	Acyrthosiphon magnoliae Acyrthosiphon nipponicum	0	U		0		0	0	_
	クスオナガアブラムシ	Sinomegoura citricola	0	-		0		1	-	
		-	U	-				1	0	
	ムギヒゲナガアブラムシ イバラヒゲナガアブラムシ	Sitobion akebiae Sitobion ibarae							0	
	スイカズラヒゲナガアブラムシ			0		0	0	0	0	
	タイワンヒゲナガアブラムシ	Trichosiphonaphis Ionicerae Uroleucon formosanum		-				0		\circ
	セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ			-				0	0	0
	クリオオアブラムシ	Lachnus tropicalis		0				0	0	0
	ヤノクチナガオオアブラムシ	Stomaphis yanonis						0		0
カタカイガラムシ	ツノロウムシ	Ceroplastes ceriferus	0	0	0		0		-	
カラカイカラムシ	カメノコロウムシ				0			0	-	
	ルビーロウムシ	Ceroplastes japonicus	0	0	0	-			├	
		Ceroplastes rubens	0	U	U		-	0	├	_
	イボタロウムシ	Ericerus pela		-		-		_	-	0
	タマカタカイガラムシ	Lecanium kunoensis		<u> </u>	0				Ļ	
. 1 11250	ヒモワタカイガラムシ	Takahashia japonica		<u> </u>			0		0	
マルカイガラムシ	ミカンマルカイガラムシ	Pseudaonidia duplex		<u> </u>				0	ـــــ	_
	クワシロカイガラムシ	Pseudaulacaspis pentagona							<u> </u>	0
フクロカイガラムシ	サルスベリフクロカイガラムシ	Eriococcus lagerstroemiae					0	0	<u> </u>	
ワタフキカイガラムシ	オオワラジカイガラムシ	Drosicha corpulenta		<u> </u>	Ш.	Ш	0	0	0	L
	イセリアカイガラムシ	Icerya purchasi	0	匚	0	0	0	0	0	Ľ
ヒメキジラミ	センダンコクロキジラミ	Metapsylla uei		L	L^{-}	L	L	L^{\top}	L	0
キジラミ	ヤマトキジラミ	Accizia jamatonica							0	Ĺ
	クワキジラミ	Anomoneura mori	0				0	0		0
	ベニキジラミ	Psylla coccinea								Ō
	グミキジラミ	Psylla elaeagni					0	0	Г	Ĺ
	ハコネキジラミ	Psylla hakonensis		t			Ť	Ť	т	0
	カエデキジラミ	Psylla japonica		t			t	t	T	Ö
セミ	ニイニイゼミ	Platypleura kaempferi	0	0	0	0	0	0	0	0
	コエゾゼミ	Auritibicen bihamatus						0		
	クマゼミ	Cryptotympana facialis		0	0	0	0	0	0	0
				0	0		0		0	0
	アブラゼミ	Graptopsaltria nigrofuscata	0	_		0	_	0	_	_
	ツクツクボウシ	Meimuna opalifera	0	0	0	0		0	0	0
	ヒグラシ	Tanna japonensis	0	0	0	0	0	0	0	0
	エゾハルゼミ	Yezoterpnosia nigricosta		<u> </u>				0	<u> </u>	
	ミンミンゼミ	Hyalessa maculaticollis	0	0	0	0	0	0	0	0
アワフキムシ	マツアワフキ	Aphrophora flavipes							0	0
	シロオビアワフキ	Aphrophora intermedia	0	0	0	0	0	0	0	0
	マエキアワフキ	Aphrophora pectoralis					0		<u>L.</u>	
	ホシアワフキ	Aphrophora stictica		0						
	マダラアワフキ	Awafukia nawae			0					
	マルアワフキ	Lepyronia coleoptrata						0		
	テングアワフキ	Philagra albinotata					0			
トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ	Hindoloides bipunctata	0	0	0			0	0	0
	タケウチトゲアワフキ	Machaerota takeuchii		Ŭ	Ť		1	Ō	Ť	Ŭ
ツノゼミ	オビマルツノゼミ	Gargara katoi		1			1	Ŭ	1	0
// 53	トビイロツノゼミ	Machaerotypus sibiricus	0	1			1	1	╁	
ヨコバイ	ミミズク	Ledra auditura	0	1			0	0	0	0
34717	コミミズク	Ledropsis discolor	0	 			_	0	0	
	ツマグロオオヨコバイ	-	0	0	0	0	0	_	0	0
		Bothrogonia ferruginea	_	-	_	0	0	0	0	0
	オオヨコバイ	Cicadella viridis		0	0	-	0	0	0	U
	マエジロオオヨコバイ	Kolla atramentaria	0	├-	├	⊢	0	0	_	_
	クワキョコバイ	Pagaronia guttigera	0	<u> </u>	_	<u> </u>	_	0		_
	クロスジホソサジョコバイ	Sophonia orientalis			<u> </u>		0		0	0
	アオズキンヨコバイ	Batracomorphus mundus	0	0	_	0			₩	_
	クロサジョコバイ	Planaphrodes nigricans		ऻ_	_	L	0	0	₩	_
	クロミャクイチモンジョコバイ	Exitianus indicus		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	0
	ツマグロヨコバイ	Nephotettix cincticeps		0		0	0	<u> </u>	0	0
	トバヨコバイ	Alobaldia tobae		<u> </u>	Ш.	Ш	0	Ц.	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L
	イナズマヨコバイ	Maiestas dorsalis		0	匸	匚	Ĺ		لل	Ĺ
	シロミャクイチモンジョコバイ	Paramesodes albinervosus		L	L^{-}	L	L	L^{\top}	L	0
	カスリヨコバイ	Balclutha punctata					0			Ĺ
	ヒメフタテンウスバヨコバイ	Macrosteles striifrons					Ō			
	アライヒシモンヨコバイ	Hishimonus hamatus		T			Ť		Г	0
	ヒシモンヨコバイ	Hishimonus sellatus		0			0	\circ	T	Ť
	クロヒラタヨコバイ	Penthimia nitida		0		0	0	0	0	0
	ブチミャクヨコバイ	Drabescus nigrifemoratus	0		H	\vdash			\vdash	0
	ファミャクヨコハイ ホシサジヨコバイ			1	1	\vdash	1	+	+-	О
		Parabolopona guttata		<u> </u>	<u> </u>	 	_	1	-	U
	タケナガヨコバイ	Bambusana bambusae		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	₩	-
	コチャイロヨコバイ	Matsumurella kogotensis	0	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	Ь—	С
	チャイロヨコバイ	Matsumurella praesul		<u> </u>			0	<u> </u>	ㄴ	L
	リンゴマダラヨコバイ	Orientus ishidae		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	С
	ヒトツメヨコバイ	Phlogotettix cyclops		L			L			\cup
	フタスジトガリヨコバイ	Futasujinus candidus						0		
	ミスジトガリヨコバイ	Japananus hyalinus					0	0		0
	オビヒメヨコバイ	Naratettix zonatus					0	Ô		Ť
	チマダラヒメヨコバイ	Tautoneura mori	0				Ť	Ť		
	ヤマシロヒメヨコバイ	Zygina yamashiroensis					t	0	t	
İ	キウィヒメヨコバイ		+	 			<u> </u>		1	0
		Alebrasca actinidiae		<u> </u>	<u> </u>	 	_		_	U
	カシヒメヨコバイ	Aguriahana quercus		1	┢		0	0	0	\vdash
	510D. Jan. 3.7				1	0	1	1	1	
	ミドリヒメヨコバイ	Edwardsiana flavescens		-	1	-	-	-	-	
	シロヒメヨコバイ	Eurhadina betularia					0	0		Ę
ウンカ			0				0	0		0

資料7 昆虫類の年次別確認状況(4/24)

	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次		第 6 次	第 7 次	第 8 次
ウ	リン カ	ゴマフウンカ	Cemus nigroclyeatus					0			
		クロモンヒラアシウンカ	Cemus sauteri					_	<u> </u>	<u> </u>	0
		ヒメトビウンカ	Laodelphax stratellus				-	0	-	-	С
		トビイロウンカ	Nilaparvata lugens					0	-	-	⊬
L	#3:/Ab\/a	セジロウンカ	Sogatella furcifera Deferunda rubrostigma				-	0	-	-	C
	□ガシラウンカ テングスケバ	アカフコガシラウンカ テングスケバ	Dererunaa rubrostigma Dictyophara patruelis					0	0	0	
_	ブンバイウンカ	ミドリグンバイウンカ	Kallitaxila sinica						0		_
ľ	2/4/92/3	オヌキグンバイウンカ	Mesepora onukii					0	_		
		ヒラタグンバイウンカ	Ossoides lineatus				1				
-	アルウンカ	ヒロズクサビウンカ	Dentatissus damnosus					\vdash	1	 	
	'オバハゴロモ	アオバハゴロモ	Geisha distinctissima	0	0	0	0	0	0	0	
ľ		ヘリチャハゴロモ	Salurnis marginella	Ŭ			Ŭ	Ť		Ŭ	C
7	\ ゴロモ	スケバハゴロモ	Euricania fascialis	0	0	0		0	0	0	Ť
		ベッコウハゴロモ	Orosanga japonicus	Ĭ	Õ	Õ	0	_		Ŏ	
		アミガサハゴロモ	Pochazia albomaculata		0	Ō	Ō				(
		チュウゴクアミガサハゴロモ	Ricania shantungensis								
ク	ビナガカメムシ	ヒメクビナガカメムシ	Hoplitocoris lewisi					0			
5	イコウチ	ミズカマキリ	Ranatra chinensis					0			
111	ズムシ	ミズムシ	Hesperocorixa distanti distanti							0	
L		コミズムシ	Sigara substriata				0	0		Ō	(
~	アツモムシ	マツモムシ	Notonecta triguttata						0	0	C
L		コマツモムシ	Anisops ogasawarensis					0		匚	Ĺ
	(トアメンボ	ヒメイトアメンボ	Hydrometra procera					0	0	0	Γ
Ż	フタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ	Microvelia douglasi				0	0	0	0	C
L		マダラケシカタビロアメンボ	Microvelia reticulata				匚	0	匚	匚	Ĺ
フ	マメンボ	シマアメンボ	Metrocoris histrio		oxdot	oxdot	oxdot	0		匚	(
		オオアメンボ	Aquarius elongatus				_	0	_	0	$\overline{}$
		アメンボ	Aquarius paludum paludum	0	0	0	0	0	0	0	
I		ババアメンボ	Gerris babai				_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	0	
I		コセアカアメンボ	Gerris gracilicornis		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	(
I		ヤスマツアメンボ	Gerris insularis		L	L	Ļ	0	0	0	(
l		ヒメアメンボ	Gerris latiabdominis		0	0	0	0	_		(
L		エサキアメンボ	Limnoporus esakii				ļ	<u>↓</u>	0	0	(
	ズギワカメムシ	ミズギワカメムシ	Saldula saltatoria				ļ	<u>↓</u>	0	<u> </u>	(
ス	フスミカメムシ	ガマカスミカメ	Coridromius chinensis				ļ	<u>↓</u>	<u> </u>	<u> </u>	(
		オオクロトビカスミカメ	Ectometopterus micantulus					<u> </u>		L	C
		ケブカキベリナガカスミカメ	Dryophilocoris miyamotoi					0	0	0	┡
		キベリナガカスミカメ	Dryophilocoris saigusai		_	_		0	-	<u> </u>	L
		キアシクロホソカスミカメ	Phylus miyamotoi		_	_		<u> </u>		<u> </u>	C
		オオクロナガトビカスミカメ	Psallus pullus		-	-	-	├	0		(
		ヒョウタンカスミカメ	Pilophorus setulosus					-	-	-	
		ズアカシダカスミカメ グンバイカスミカメ	Monalocoris filicis					╁	-	-	
		ナカグロカスミカメ	Stethoconus japonicus	0				-	-	-	
		ブチヒゲクロカスミカメ	Adelphocoris suturalis Adelphocoris triannulatus	0				-	-	 	
		フタモンカスミカメ	Adelphocoris variabilis		-	-		0	1	 	┢
		フタモンアカカスミカメ	Apolygus hilaris	0	0	-			1	 	┢
		ヨツボシカスミカメ	Bertsa lankana					1		 	(
		シイノキクロカスミカメ	Castanopsides hasegawai					\vdash	1	 	C
		ヒメセダカカスミカメ	Charagochilus angusticollis					0	0		C
		アカホシカスミカメ	Creontiades coloripes	0				Ť	Ť		ΙŤ
		メンガタカスミカメ	Eurystylus coelestialium					0			T
		ハギメンガタカスミカメ	Eurystylus sauteri							0	
		ムモンミドリカスミカメ	Lygocoris idoneus		0	0					
		ツヤクロカスミカメ	Philostephanus glaber						0	0	C
		アシアカクロカスミカメ	Philostephanus rubripes								(
		アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus					匚		匚	C
		ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus apicalis				L	L	0	0	C
		ケブカカスミカメ	Tinginotum perlatum								
		イネホソミドリカスミカメ	Trigonotylus caelestialium		0		匚	0	0	0	(
L		クスベニヒラタカスミカメ	Mansoniella cinnamomi				匚	匚		匚	(
1	ヽナカメムシ	クロハナカメムシ	Anthocoris japonicus					0	0	Щ	L
		ナミヒメハナカメムシ	Orius sauteri	0	匚	匚	匚	匚	匚	匚	Ĺ
		ヤサハナカメムシ	Amphiareus obscuriceps		匚	匚	匚	0	0	屸	
L		ユミアシハナカメムシ	Physopleurella armata				匚	0		匚	Ĺ
2	ブンバイムシ	ウチワグンバイ	Cantacader lethierryi					匚	0	تــــا	Ĺ
1		エグリグンバイ	Cochlochila conchata		oxdot	oxdot	oxdot	匚		匚	(
		プラタナスグンバイ	Corythucha ciliata		匚	匚	匚	匚	0	0	
		アワダチソウグンバイ	Corythucha marmorata					匚		0	(
		ヤブガラシグンバイ	Cysteochila consueta	0			_	0	0	┕	
		ヘクソカズラグンバイ	Dulinius conchatus				_	oxdot	_	0	
		ヤナギグンバイ	Metasalis populi		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	0		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L
		ナシグンバイ	Stephanitis nashi	0		_	匚		0		
		ツツジグンバイ	Stephanitis pyrioides	0	0		0	_		0	(
		シキミグンバイ	Stephanitis svensoni				匚	0	_	匚	Ĺ
		トサカグンバイ	Stephanitis takeyai	0	L	L	L	0		L	
		ヒメグンバイ	Uhlerites debilis		╚	╚	匚	0	0	L	Ĺ
L		クルミグンバイ	Uhlerites latiorus	0							Γ
7	アキバサシガメ	アカマキバサシガメ	Gorpis brevilineatus						0		Γ
1		ミナミマキバサシガメ	Nabis kinbergii					L			
L		ハネナガマキバサシガメ	Nabis stenoferus					0	0	0	Γ
+	トシガメ	アカシマサシガメ	Haematoloecha nigrorufa		0				0		C
		マダラカモドキサシガメ	Empicoris rubromaculatus					0			Γ
1		ヨコヅナサシガメ	Agriosphodrus dohrni					Ŏ		0	C
		アカサシガメ	Cydnocoris russatus				t	Ĺ	Ĺ	Ö	C
			Isyndus obscurus			t	t	Т	t	Ö	T
		A A P E リンルト									
		オオトビサシガメ アカヘリサシガメ	Rhynocoris rubromarginatus					0	0	Ť	Т

資料7 昆虫類の年次別確認状況(5/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	_	_	第 8 次
サシガメ	シマサシガメ	Sphedanolestes impressicollis			<u> </u>	<u> </u>		0	0	0
İ	ヤニサシガメ	Velinus nodipes		-	0	0	0	0	0	0
ニラタカメムシ	クロモンサシガメ クロヒラタカメムシ	Peirates turpis		<u> </u>	-	-			<u> </u>	С
フタルメムン		Brachyrhynchus taiwanicus		1	-	-		0		C
ニゲナガカメムシ	トビイロオオヒラタカメムシ ヒゲナガカメムシ	Neuroctenus castaneus Pachygrontha antennata		1	0	-	0	0	0	
ピケナルルメムン	クロスジヒゲナガカメムシ	Pachygrontha similis	-	1	U		0	0	0	0
ヒョウタンナガカメムシ			-	1	-			₩	0	0
Eヨリタン)	マツヒラタナガカメムシ チャイロナガカメムシ	Gastrodes grossipes japonicus Neolethaeus dallasi	-	1	-			₩	0	0
1	ラ ヤイロブ ガガメムシ ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	Gyndes pallicornis		<u> </u>	-		0	₩	0	
1	サビヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera inconspicua		1	-		0	 	0	
1	キベリヒョウタンナガカメムシ		-	1	-		0	₩	0	
1	スコットヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera lateralis Pamerana scotti	-	1	 	<u> </u>	0	₩		
1	アカアシホソナガカメムシ	Paromius gracilis		1	-			 	┢	0
1	クロアシホソナガカメムシ	Paronius jejunus		1	-				┢	U
1	コバネヒョウタンナガカメムシ	Togo hemipterus		1	0		0	0	0	C
1	オオモンシロナガカメムシ	Metochus abbreviatus	-				0	0	0	C
1	モンシロナガカメムシ	Panaorus albomaculatus	-		1			$\overline{}$	-	
1	シロヘリナガカメムシ	Panaorus japonicus	-		1		0		0	C
オオメナガカメムシ	ヒメオオメナガカメムシ	Geocoris proteus			1	1	0		0	C
AAMAAA	オオメナガカメムシ	Geocoris proteus Geocoris varius		0	0	0	0	0		C
コバネナガカメムシ	ヒメコバネナガカメムシ	Dimorphopterus bicoloripes					0	0	\vdash	C
	ニッポンコバネナガカメムシ		-	1	 	<u> </u>				
i	ニッホンコハネナカカメムシ コバネナガカメムシ	Dimorphopterus japonicus		\vdash	├	╁	0	0	0	┝
i	ホソコバネナガカメムシ	Dimorphopterus pallipes	0	\vdash	├	╁	0	0	\vdash	С
マダラナガカメムシ		Macropes obnubilus	0	\vdash	├	╁	0	0	\vdash	_
・テラテルルプムン	ムラサキナガカメムシ セスジナガカメムシ	Pylorgus colon		\vdash	├	╁	0	_		-
i		Arocatus melanostoma		1	<u> </u>	1	U	0	0	C
i	ヒメマダラナガカメムシ	Graptostethus servus		1	┢	┢	_		⊢	C
i	ジュウジナガカメムシ	Tropidothorax cruciger		_	├	├	0	0	<u> </u>	С
i	ヒメジュウジナガカメムシ	Tropidothorax sinensis		1	<u> </u>	<u> </u>	_	0	0	С
14-214ニカーレジュー・・・・	ヒメナガカメムシ	Nysius plebeius		_	├	├	0	0	0	C
ヒメヒラタナガカメムシ	ヒメヒラタナガカメムシ	Cymus aurescens		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	0	_	Ļ
メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	Chauliops fallax					0	0	0	C
イトカメムシ	ヒメイトカメムシ	Metacanthus pulchellus	0		_		0	0	_	Ļ
	イトカメムシ	Yemma exilis	0	0	0	0	0	0	0	С
オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	Physopelta parviceps					0		<u> </u>	
	オオホシカメムシ	Physopelta gutta			<u> </u>		0	0	0	С
ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	Pyrrhocoris sibiricus					0	0	<u> </u>	C
ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	Leptocorisa chinensis	0			0	0	<u> </u>	0	C
1	ヒメクモヘリカメムシ	Paraplesius unicolor						0		
1	ニセヒメクモヘリカメムシ	Paraplesius vulgaris							0	C
1	キベリヘリカメムシ	Megalotomus costalis				0			<u> </u>	
	ホソヘリカメムシ	Riptortus pedestris		0	0	0	0	0	0	C
ヒメヘリカメムシ	アカヘリカメムシ	Leptocoris augur					0	<u> </u>		
1	アカヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus			0		0	0	0	C
1	ケブカヒメヘリカメムシ	Rhopalus sapporensis						<u> </u>		C
1	スカシヒメヘリカメムシ	Liorhyssus hyalinus			0		0	0	0	C
	ブチヒメヘリカメムシ	Stictopleurus punctatonervosus					0	<u> </u>		C
ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	Acanthocoris sordidus		0	0		0	_	_	C
1	マツヘリカメムシ	Leptoglossus occidentalis						0	0	C
1	オオツマキヘリカメムシ	Hygia lativentris			<u> </u>		0	0	0	С
1	ツマキヘリカメムシ	Hygia opaca			<u> </u>		0	0	0	С
1	ヘリカメムシ	Coreus marginatus orientalis					0		<u> </u>	
1	ミナミトゲヘリカメムシ	Paradasynus spinosus						0	0	С
1	ホソハリカメムシ	Cletus punctiger		0	0		0	0	0	С
1	ハリカメムシ	Cletus schmidti	0		<u> </u>	0	0	0	0	С
i	ヒメハリカメムシ	Cletus trigonus			<u> </u>	0	_	╙	0	1
i	キバラヘリカメムシ	Plinachtus bicoloripes	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0			
i	ハラビロヘリカメムシ	Homoeocerus dilatatus		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	С
Ì	アズキヘリカメムシ	Homoeocerus marginiventris		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	Ļ	Ļ	<u> </u>
i	オオクモヘリカメムシ	Homoeocerus striicornis			<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	С
i	ホシハラビロヘリカメムシ	Homoeocerus unipunctatus		<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	C
	アシブトヘリカメムシ	Anoplocnemis phasiana			<u> </u>	<u> </u>	L	0	Щ.	1
クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ	Urostylis annulicornis			<u> </u>	<u> </u>	L	0	0	C
i	サジクヌギカメムシ	Urostylis striicornis			<u> </u>			Щ.	Щ.	C
	クヌギカメムシ	Urostylis westwoodii		0	<u> </u>	0		0	0	C
マルカメムシ	マルカメムシ	Megacopta punctatissima		0	0	0	_	0	0	C
ツチカメムシ	ヒメツヤツチカメムシ	Chilocoris nigricans		<u> </u>	_	_	0	Щ	Щ.	$oxedsymbol{oxed}$
i	ヨコヅナツチカメムシ	Adrisa magna		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxed}$	0	0	0	L
i	ヒメツチカメムシ	Fromundus pygmaeus			0		0	0	0	
i	コツチカメムシ	Macroscytus fraterculus		0	L	0	L	0	0	L
	ツチカメムシ	Macroscytus japonensis	0	0	0	0	0	0	0	\cup
•	マルツチカメムシ	Microporus nigrita			0		0	0	0	
ı	ミツボシツチカメムシ	Adomerus triguttulus		T	Ō		Õ			
		Canthophorus niveimarginatus		T	Ŏ	0	Ĺ	Ĺ	ŕ	Ť
	シロヘリツチカメムシ				Ė	Ŏ			0	T
キンカメムシ	シロヘリツチカメムシ オオキンカメムシ	Eucorysses grandis		1		Ö	0	0	Ö	C
キンカメムシ	オオキンカメムシ	Eucorysses grandis Poecilocoris lewisi	\cap			Ť	Ť	0	Ť	Ť
	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ	Poecilocoris lewisi	0	-						
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne	0			<u> </u>		_	\cap	
	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ シロヘリクチプトカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens	0					Ö	0	С
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi	0				0	_	0	C
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ /コギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea						0		
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ /コギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ ウズラカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea Aelia fieberi	0	_			0	0	0	С
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ ウズラカメムシ チャバネアオカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea Aelia fieberi Plautia stali	0	0	0		0	0 0 0	0	Ċ
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ ウズラカメムシ ケギバネアオカメムシ クサギカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea Aelia fieberi Plautia stali Halyomorpha halys	0	_			0	0 0 0	0	C
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ ウズラカメムシ チャバネアオカメムシ ブチヒゲカメムシ ブチヒゲカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea Aelia fieberi Plautia stali Halyomorpha halys Dolycoris baccarum	0	0			0 0 0	0 0 0	0 0	С
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ /コギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ ウズラカメムシ チャパネアオカメムシ クサギカメムシ ブチヒゲカメムシ トゲカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea Aelia fieberi Plutia stali Halyomorpha halys Dolycoris baccarum Carbula abbreviata	0	0			0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	
ノコギリカメムシ	オオキンカメムシ アカスジキンカメムシ ノコギリカメムシ シロヘリクチブトカメムシ クチブトカメムシ ルリクチブトカメムシ ウズラカメムシ チャバネアオカメムシ ブチヒゲカメムシ ブチヒゲカメムシ	Poecilocoris lewisi Megymenum gracilicorne Andrallus spinidens Picromerus lewisi Zicrona caerulea Aelia fieberi Plautia stali Halyomorpha halys Dolycoris baccarum	0	0			0 0 0	0 0 0	0 0 0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(6/24)

目名	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第8次	備考
カメムシ	カメムシ	ミヤマカメムシ	Hermolaus amurensis					0				
		タマカメムシ	Sepontiella aenea					0				
		キマダラカメムシ	Erthesina fullo		<u> </u>			_	_	0	0	外来
		ウシカメムシ	Alcimocoris japonensis		<u> </u>			0	0	0	0	
		スコットカメムシ ナカボシカメムシ	Menida disjecta						0		0	
		ツヤアオカメムシ	Menida musiva Glaucias subpunctatus					0	0	0	0	
		アオクサカメムシ	Nezara antennata			0	0	0	0	0		
		ミナミアオカメムシ	Nezara viridula						Ö	0	0	
		イチモンジカメムシ	Piezodorus hybneri								Ō	
		ヒメナガメ	Eurydema dominulus							0		
		ナガメ	Eurydema rugosa	0	0	0	0	0	0	0	0	
		エビイロカメムシ	Gonopsis affinis				0					
		ハナダカカメムシ	Dybowskyia reticulata		<u> </u>	_		0				
		アカスジカメムシ	Graphosoma rubrolineatum		0	0		0	0	0		
		オオクロカメムシ	Scotinophara horvathi							0	_	
	ツノカメムシ	フトハサミツノカメムシ	Acanthosoma crassicaudum						0	0	0	
		セアカツノカメムシ	Acanthosoma denticaudum				0	0	0	0	0	
		オオツノカメムシ ヒメハサミツノカメムシ	Acanthosoma firmatum		-			0	0	00	0	
		ハサミツノカメムシ	Acanthosoma forficula Acanthosoma labiduroides						0	0		
		アオモンツノカメムシ	Elasmostethus nubilus					0	0	0	0	
		ヒメツノカメムシ	Elasmucha putoni		-					$\overline{}$		
		セグロヒメツノカメムシ	Elasmucha signoreti							\sim		
	ツ/カメムシ ペピトンボ ラクダムシ	エサキモンキツノカメムシ	Sastragala esakii	0	0		0	0	0	$\overline{}$	0	
		モンキツノカメムシ	Sastragala scutellata		0		Ŭ	0	Ŭ			
、ビトンボ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	Parachauliodes japonicus		Ĺ	0		Ĺ				
クダムシ		ラクダムシ	Inocellia japonica			Ĺ		0	0	0	0	
ミメカゲロウ		キバラコナカゲロウ	Coniopteryx abdominalis					Ē		Ė	Ō	
		アトコバネコナカゲロウ	Conwentzia pineticola							L	Ö	
		シロコナカゲロウ	Semidalis albata								Ō	
	カマキリモドキ	ヒメカマキリモドキ	Mantispa japonica japonica					0			0	
	ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ	Hemerobius japonicus					0				
		アシマダラヒメカゲロウ	Micromus calidus							0		
		シロタエヒメカゲロウ	Micromus dissimilis					0				
	クサカゲロウ	ホソバヒメカゲロウ	Micromus linearis					0			0	
		チャバネヒメカゲロウ	Micromus numerosus					0				
		ミドリヒメカゲロウ	Notiobiella subolivacea		<u> </u>						0	
	クサカゲロウ	クサカゲロウ	Chrysopa intima		_	0	0	_	0			
		ヨツボシクサカゲロウ	Chrysopa pallens		0	0	0	0		0	0	
		アカスジクサカゲロウ	Chrysoperla furcifera					0			_	
		ヤマトクサカゲロウ	Chrysoperla nipponensis					0	0	0	0	
		スズキクサカゲロウ	Chrysoperla suzukii		-					0		
		イツホシアカマダラクサカゲロウ ヨツボシアカマダラクサカゲロウ	Pseudomallada cognatellus Pseudomallada parabolus		-			0			0	
		クロヒゲフタモンクサカゲロウ		-	-			0			0	
		セアカクサカゲロウ	Dichochrysa ussuriensis Italochrysa japonica		-						0	
		カオマダラクサカゲロウ	Mallada desjardinsi		-					0	0	
		アミメクサカゲロウ	Apochrysa matsumurae						0	0	0	
	ウスバカゲロウ	マダラウスバカゲロウ	Dendroleon pupillaris	0)		
		モイワウスバカゲロウ	Epacanthaclisus moiwana	Ŭ	1					0		
		ウスバカゲロウ	Baliga micans	0	0	0	0	0	0	Ō	0	
		カスリウスバカゲロウ	Distoleon nigricans						0	0		
		ホシウスバカゲロウ	Paraglenurus japonicus				0		Ō	0		
ミ	いた	ネコノミ	Ctenocephalides felis felis	0	0	0	0	0				
ビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata							0	0	
	シマトビケラ	ウルマーシマトビケラ	Hydropsyche orientalis							0		
		セリーシマトビケラ	Hydropsyche selysi							0		
		シロフマルバネトビケラ	Phryganopsyche brunnea							0		
		ニンギョウトビケラ	Goera japonica		<u> </u>					0		
		アオヒゲナガトビケラ	Mystacides azurea		_					0	0	
the state of		ホソバトビケラ	Molanna moesta		0					0	_	
ロウチュウ		ナガヒラタムシ	Tenomerga mucida		<u> </u>			0	_	_	0	
	ハンミョワ	エリザハンミョウ	Cylindera elisae elisae			_	_	_	0			
		トウキョウヒメハンミョウ	Cylindera kaleea yedoensis	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ニワハンミョウ コハンミョウ	Cicindela japana Myriochile specularis	0	-			0	0	0	0	
	-h-ah- 1, 2 /	クロカタビロオサムシ	Calosoma maximowiczi		-				0	0	0	人為移入
	オリムン	エゾカタビロオサムシ	Carosoma maximowiczi Campalita chinense		-			0)	0	人為炒八
		アオオサムシ	Campanta crimense Carabus insulicola insulicola	0	0	0	0	0	0	0	0	
		マイマイカブリ	Carabus histinicola histinicola Carabus blaptoides blaptoides					0				
		チビヒョウタンゴミムシ	Dyschirius ordinatus					0				
		ホソヒョウタンゴミムシ	Scarites acutidens		╁				0		Н	
		ナガヒョウタンゴミムシ	Scarites acutiuens Scarites terricola pacificus		0							
		メダカチビカワゴミムシ	Asaphidion semilucidum					0	0		0	
		アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi			0		Ť	Ĭ			
		ウスイロコミズギワゴミムシ	Paratachys pallescens			Ĺ		0	0			
		ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica		t			Ö	Ĺ		0	
		キアシヌレチゴミムシ	Archipatrobus flavipes					Ö	0			
		オオゴミムシ	Lesticus magnus					Õ			0	
		ヨリトモナガゴミムシ	Pterostichus yoritomus					Ŏ	Ĺ			
		セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis	0	0	0		Ö	0	0	0	
		オオヒラタゴミムシ	Platynus magnus		Ì			Õ				
		マルガタツヤヒラタゴミムシ	Synuchus arcuaticollis		0			Õ				
		クロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus cycloderus		Ī			Õ	0			
		ヒメツヤヒラタゴミムシ	Synuchus dulcigradus		1	г	г	Õ	Ė			
		ヒメンヤヒングコミムン	Symuchus unicigratus			l	l	\sim				
		オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus nitidus					Ö	0			
					0	0			0	0		

資料7 昆虫類の年次別確認状況(7/24)

	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	偱
オサムシ	コアオマルガタゴミムシ	Amara chalcophaea		0	0		_			_	<u> </u>
	ニセマルガタゴミムシ	Amara congrua					0	0	<u> </u>	0	1
	オオマルガタゴミムシ	Amara gigantea		0			-		<u> </u>	-	-
	ナガマルガタゴミムシ	Amara macronota ovalipennis		0				0		-	1
	ヒメツヤマルガタゴミムシ	Amara nipponica		-			0	0	0		1
	コマルガタゴミムシ ニセコマルガタゴミムシ	Amara simplicidens		-			0	0	0	0	1
		Amara sinuaticollis					0		<u> </u>	1	1
	ホシボシゴミムシ ゴミムシ	Anisodactylus punctatipennis	0	0	0	0	0		<u> </u>	0	1
	マルガタゴモクムシ	Anisodactylus signatus	0	0	0		0	0	<u> </u>	U	1
	トゲアシゴモクムシ	Harpalus bungii Harpalus calceatus					0	0	0	1	1
	オオゴモクムシ			 					0	+-	+-
		Harpalus capito		-		-	-	1	0		
	ツヤアオゴモクムシ	Harpalus chalcentus		-						0	-
	ハコダテゴモクムシ	Harpalus discrepans		-		<u> </u>	0	0	0		1
	オオズケゴモクムシ	Harpalus eous		_	_			0		0	<u> </u>
	ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus		0	0		0			0	
	ヒメケゴモクムシ	Harpalus jureceki	0	<u> </u>			0	0	0	0	
	クロゴモクムシ	Harpalus niigatanus	0	0							
	ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus sinicus	0				0		0	0	
	アカアシマルガタゴモクムシ	Harpalus tinctulus		0	0		0			0	
	コゴモクムシ	Harpalus tridens		0	0		0		0	0	
	ケゴモクムシ	Harpalus vicarius		0							
	クビナガゴモクムシ	Oxycentrus argutoroides					0				1
1	イクビツヤゴモクムシ	Trichotichnus orientalis					Ĭ	t	t	0	1
	キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus	-				0	0	t	Ĭ	1
	マルヒメゴモクムシ	Bradycellus fimbriatus		0	-		0	_	 	0	1
	ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis		\vdash			0		 		+
			-+	1		1		+-	+	1	1
1	ムネアカマメゴモクムシ	Stenolophus propinguus	-	_	_	├	0	_	+	-	1
	イツホシマメゴモクムシ	Stenolophus quinquepustulatus	_	0	0	_	0	0	<u> </u>	0	1
ĺ	オオアトボシアオゴミムシ	Chlaenius micans		<u> </u>		_	0	0	<u> </u>	0	1_
1	キボシアオゴミムシ	Chlaenius posticalis	_	<u> </u>		L	0			1	1
	アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxedsymbol{oxed}$		0	
1	トックリゴミムシ	Lachnocrepis prolixa			L	Ĺ	0	Ľ			
	クロズホナシゴミムシ	Perigona nigriceps					0				
	クビナガゴミムシ	Ophionea indica						0			
	トゲアトキリゴミムシ	Aephnidius adelioides					0			0	1
	ホソアトキリゴミムシ	Dromius prolixus		1			Ŭ	0		Ŭ	1
	イクビホソアトキリゴミムシ	Dromius quadraticollis		1			0		1	1	1
	ジュウジアトキリゴミムシ	Lebia retrofasciata	0	0				1	1	1	1
				U					1		+
	コルリアトキリゴミムシ	Lebia viridis	-	-		-	0	0	1	-	3
	ヒラタアトキリゴミムシ	Parena cavipennis	_	-		-	0		1	-	-
	クロヘリアトキリゴミムシ	Parena nigrolineata nipponensis	0	<u> </u>			0	_		<u> </u>	<u> </u>
	アオヘリホソゴミムシ	Drypta japonica		<u> </u>			0	<u> </u>	0		<u> </u>
ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシ	Pheropsophus jessoensis					0				
コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ	Noterus japonicus						0			
ーノノソノコロリ											
ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	Hydroglyphus japonicus					0				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Hydroglyphus japonicus					0		-	0	
	ヒメゲンゴロウ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis		0			0	0		0	
	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus		0			_	0		0	
ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus		0			0			0	
	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus gramnicus Paroosternum sorex					0			0	
ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus					0	0		0	
ゲンゴロウ ガムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata					0			0	
ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケンガムシ キペリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus	0				0	0		0	
ゲンゴロウ ガムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケンガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus	0				0	0		0	
ゲンゴロウ ガムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ キノコエンマムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti					0 0 0	0			
ゲンゴロウ ガムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus	0				0	0		0	
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ キノコエンマムシ コエンマムシ ヒメエンマムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus viponicus Margarinotus viponicus Margarinotus viponicus Margarinotus veymarni	0	0			0 0 0	0 0			
ゲンゴロウ ガムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケンガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ ヒメエンマムシ コクロシデムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus		0			0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		0	
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ キノコエンマムシ コエンマムシ ヒメエンマムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus viponicus Margarinotus viponicus Margarinotus viponicus Margarinotus veymarni	0	0			0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		0	
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケンガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ ヒメエンマムシ コクロシデムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio	0	0			0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0		0	
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ キノコエンマムシ コエンマムシ ロメエンマムシ コクロシデムシ オオヒラタシデムシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus gramnicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Eusilpha japonica	0	0				0		0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツャエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ ロメンマムシ コクロンデムシ オオセラタシデムシ モンヒラタハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum	0	0						0	
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツキエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ ロメエンマムシ コクロンデムシ オオヒラタシデムシ チビクロセスジハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus iponicus Margarinotus pionicus Margarinotus iponicus Margarinotus iponicus Cartes de la descripció de la	0	0						0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コクロシデムシ オオヒラタシデムシ モンモラタシデムシ モンモラタンデムシ チプロセスジハネカクシ ルイスツヤセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus gramnicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus hiponicus Margarinotus niponicus Margarinotus niponicus Margarinotus niponicus Sagarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus leivisius Anotylus mimulus	0	0						0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コクロシデムシ オオセラタシデムシ モンヒラタハネカクシ チピクロセスジハネカクシ ルイスツヤセスジハネカクシ チピツツニセコミセミゾハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus niponicus Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lemisuus Carpelimus exiguus	0	0						0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツキエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コチンテムシ オオヒラタシデムシ オオヒラタンデムシ チビクロセスジハネカクシ ルイスツキセスジハネカクシ チビツツニセユミセミゾハネカクシ クロヒメカワベハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus niponicus Margarinotus ponicus Saponicus Margarinotus ponicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Margarinotus perionicus Anotylus latiusculus Anotylus levisius Anotylus levisius Anotylus mimulus Carpellinus exiguus Platystethus operosus	0							0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コメンマムシ コクロンデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ チピフツニセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ チピツツニセコミセミゾハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus niponicus Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus	0	0						0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コクロシデムシ オオヒラタンデムシ モンモラタンデムシ モンモラタンネカクシ チピクロセスジハネカクシ ルイスツヤセスジハネカクシ オピツツニセユミセミゾハネカクシ オソフタホシメダカハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus holeti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus japonicus Margarinotus japonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides	0							0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツャエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コクロシデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ チピクロセスジハネカクシ ルイスツヤセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ カロとオリアベハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ヒメンリグロハネカクシ ヒメンリグロハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus brevipes	0							0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツキエンマムシ コエンマムシ ロエンマムシ ロメンマムシ コクロンデムシ オオヒラタシデムシ オンオナラタシデムシ モンヒラタハネカクシ チビクロセスジハネカクシ シワバネセスジ・ネカクシ チビツツニセュミセミゾハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメジカアベネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus niponicus Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus brevipes Astenus maculipennis	0							0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コオセラタシデムシ オオヒラタンデムシ オイヒラタハネカクシ メイスツャセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ エンダムシ コクロンズムフィンスカウン エンマムシ コクロンズムフィンスカウへのヒメカロベハネカクシ エンフタホシメダカハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus ponicus Margarinotus ponicus Margarinotus perinci Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus letvisus Anotylus levisius Anotylus levisius Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus brevipes Astenus maculipennis Astenus suffusus	0							0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンデムシ オオヒラタンデムシ モンモラタハネカクシ チビクロセスジハネカクシ チビツツニセユミセミゾハネカクシ カイアツヤセスジハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ コオオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フタホシシリグロ、ネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Siagonium vittatum Anotylus leiusius Anotylus leiusius Anotylus leiusius Anotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenus alienus Stenus sutifisus Astenus sutifisus Lithocharis nigriceps	0							0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コオセラタシデムシ オオヒラタンデムシ オイヒラタハネカクシ メイスツャセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ エンダムシ コクロンズムフィンスカウン エンマムシ コクロンズムフィンスカウへのヒメカロベハネカクシ エンフタホシメダカハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus ponicus Margarinotus ponicus Margarinotus perinci Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus letvisus Anotylus levisius Anotylus levisius Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus brevipes Astenus maculipennis Astenus suffusus	0							0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンデムシ オオヒラタンデムシ モンモラタハネカクシ チビクロセスジハネカクシ チビツツニセユミセミゾハネカクシ カイアツヤセスジハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ コオオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フタホシシリグロ、ネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Siagonium vittatum Anotylus leiusius Anotylus leiusius Anotylus leiusius Anotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenus alienus Stenus sutifisus Astenus sutifisus Lithocharis nigriceps	0							0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ヒメツキエンマムシ ヒメツキエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コカンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ チンロースジハネカクシ ルイスツキセスジハネカクシ カリンメダカハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ コタカンメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ コタホシシリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus niponicus Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus mimulus Carpellimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus sutilisus Astenus sutilisus Lithocharis nigriceps Paederus fiscipes Rugilus rufescens	0							0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コオセラタンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ チピクロセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ホソフタホシンゾグロハネカクシ コオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus niponicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Siagonium vitutuum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenus alienus Stenus sulioides Astenus maculipennis Astenus suffisus Lithocharis nigriceps Paederus fuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus	0							0	
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンテムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ モンドラクハネカクシ チビクロセスジハネカクシ カロヒメカワベハネカクシ カロヒメカリアロハネカクシ コピメンリグロハネカクシ コーメックで、カーシーフタホシシリグロハネカクシ フタホシシリグロハネカクシ フオオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フオオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フオオシリグロハネカクシ フオオシリグロハネカクシ フオオキバネナガハネカクシ フオオキバネナガハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus niponicus Margarinotus mymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus leiwisus Anotylus leiwisus Stenus alienus Stenus alienus Stenus alienus Stenus alienus Astenus brevipes Astenus mulipennis Astenus suffisus Lithocharis nigriceps Paederus fiuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius	0							0	
がンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ヒメツキエンマムシ ヒメツキエンマムシ セメエンマムシ コエンマムシ ロエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コカンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ アピカセスジハネカクシ ルイスツキセスジハネカクシ テピツツニセユミセミゾハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ エセメダカハネカクシ コタホシシリゲロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ オオンリグロハネカクシ カエバアリガタハネカクシ カオネバネナガハネカクシ カオキバネナガハネカクシ カオキバネナガハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus inponicus Margarinotus inponicus Margarinotus inponicus Margarinotus inponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus inmulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus sutifisus Lithocharis nigriceps Paederus fuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris									
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメアヤエンマムシ コエンマムシ コメンマムシ コクロシデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ チピクロセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ チピツツニセニミセミゾハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニオメリグロハネカクシ フオホシリグロハネカクシ フオボシリグロハネカクシ フオボシリグロハネカクシ オオキバネナガハネカクシ オオキバネナガハネカクシ クロザピロマルズオオハネカクシ クロザピロマルズオオハネカクシ クロボソハネカクシ フオボバアカブシークロボイブリオティシスカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus niponicus Margarinotus niponicus Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus nimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus sutilisus Lithocharis nigriceps Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis	0								
ガムシ エンマムシ シデムシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コクロンデムシ オオヒラタンネカクシ チビクロセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ チビツツニセコミセミブハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ エメダカハネカクシ ホソフタホシングロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ カエネズンゴガシラハネカクシ カオキバネナガハネカクシ クロボオンハネカクシ カオキバネナガハネカクシ クロボブカスシカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus niponicus Margarinotus mynarii Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus maculipennis Astenus suffisus Lithocharis nigriceps Paederus fuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Platydracus brevicornis Tachyporus celatus									
ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメアヤエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ コアンマムシ オオにラタンデムシ オオにラタンデムシ カロドメカクシ カロドメカクシ コアンアカアシンフターンスカクシ カオオシリグロハネカクシ フタボシリグロハネカクシ フオオシリグロハネカクシ フィボリハネカクシ フィボイハネカクシ フロザビィロマルズオオハネカクシ カオキバネナガハネカクシ フロズシリオリオオズハネカクシ フロズシリオリオオスカクシ アカバトガリオオズハネカクシ アカバトガリオオズハネカクシ アカスジコガシラハネカクシ アカスジハラハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus pronicus Margarinotus miponicus Margarinotus myonicus Margarinotus perioricus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus perioricus Margarinotus perioricus Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus leivisius Anotylus leivisius Anotylus leivisius Erapelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenus alienus Stenus alienus Astenus brevipes Astenus brevipes Astenus mulipennis Astenus suffisus Lithocharis nigriceps Paederus fuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufula									
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ヒメツキエンマムシ ヒメア・マムシ セメーコエンマムシ セメエンマムシ ロカロシデムシ オオヒラタンボカクシ オオヒラタンボカクシ チピクロセスジハネカクシ チピツツニセユミセミゾハネカクシ カリアタボシメダカハネカクシ エヒメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ オオシリグロハネカクシ アオボジリボルスネカクシ オオ・ブハネカクシ オオキガハネカクシ オオキガハネカクシ オオキガハネカクシ オオキガハネカクシ オオキガハネカクシ オオキガスネカクシ オオキガスネカクシ オオキガスネカカシ オオキガスネカクシ アカバ・ガリオオズハネカクシ アカバ・ブリオスハネカクシ アカズシリオンハネカクシ アカズシリオンハネカクシ アカズシリオンハネカクシ アカズジリオンハネカクシ アカズジハラハネカクシ アカズジハラハネカクシ アカズジハラハネカクシ アカズジハラハネカクシ アカズジハラハネカクシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus iponicus Margarinotus boleti Margarinotus miponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Astenus silenus Stenas alienus Stenas alienus Stenas alienus Astenus sutifiusus Lithocharis nigriceps Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufila Batristilbus concolor									
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ マルハナ/ミダマ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コロンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ チビフリニュミセミゾハネカクシ カロエメガカハ、ネカクシ ホソフタホシングロハネカクシ ニセメダカハネカクシ エタが、シリグロハネカクシ フタホシリグロハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ オオキバネナガハネカクシ オオキバネナガハネカクシ アオバアカクシ アオバアカクシ アオバアカクシ アカスシープロースカオンシ アカスシープロースカオンシ アカスシープロースカオンシ アカスシープカンシ アカスシーアカスシーアカンシ アカスシーアカスシーアカンシ アカスシーアカスシーアカーシ アカスシーアカスシーアカーシ アカスシーアカスシーフシーアカスシー シーツマアカマルハナドグダマシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus holeti Margarinotus pronicus Margarinotus miponicus Margarinotus myonicus Margarinotus perioricus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus myonicus Margarinotus perioricus Margarinotus perioricus Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus leivisius Anotylus leivisius Anotylus leivisius Erapelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenus alienus Stenus alienus Astenus brevipes Astenus brevipes Astenus mulipennis Astenus suffisus Lithocharis nigriceps Paederus fuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufula									
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ モド・ウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コカンデムシ オオヒラタシデムシ オオヒラタシデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ デビクロセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ チビツツニセコミセジ/ハネカクシ カメフタホシメダカハネカクシ コケンメダカハネカクシ コーニンマムシ カオンリグロハネカクシ フタホシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フタボシリガリスネカクシ フタボシリガリスネカクシ フタボン・カカシ アカバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガッスネカクシ アカバガリオオズハネカクシ アカスジュガシラハネカクシ アカスジュガシラハネカクシ アカスジュカシース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オカクシ アカスジカース・オクシ アカスシーアカース・アカース・アカース・アカース・アカース・アカース・アカース・アカース	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus iponicus Margarinotus boleti Margarinotus miponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Astenus silenus Stenas alienus Stenas alienus Stenas alienus Astenus sutifiusus Lithocharis nigriceps Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufila Batristilbus concolor									
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ マルハナ/ミダマ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コロンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ チビフリニュミセミゾハネカクシ カロエメガカハ、ネカクシ ホソフタホシングロハネカクシ ニセメダカハネカクシ エタが、シリグロハネカクシ フタホシリグロハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ オオキバネナガハネカクシ オオキバネナガハネカクシ アオバアカクシ アオバアカクシ アオバアカクシ アカスシープロースカオンシ アカスシープロースカオンシ アカスシープロースカオンシ アカスシープカンシ アカスシーアカスシーアカンシ アカスシーアカスシーアカンシ アカスシーアカスシーアカーシ アカスシーアカスシーアカーシ アカスシーアカスシーフシーアカスシー シーツマアカマルハナドグダマシ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus boleti Margarinotus boleti Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus maculipennis Astenus sutilisus Lithocharis nigriceps Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufula Batristilbus concolor Eucinetus haemorrhoidalis									
ゲンゴロウ ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ マルハナ/ミダマ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ オソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメアマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ ロフンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンネカクシ オイとラタンネカクシ チビクロセスジハネカクシ チビツツニセユミセミゾハネカクシ カロヒメカリグロハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ コケンダムシ カオンリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フタホシシリグロハネカクシ フオオシリグロハネカクシ フオオシボアリガオズハネカクシ オオキバネナガハネカクシ フオオキバネナガハネカクシ フオオキバネナガハネカクシ フロドオリハネカクシ フロドオリハネカクシ フロドオリハネカクシ フロディスカースカクシ オオキバネナガハネカクシ フロディスアーボットガリオオズハネカクシ フロズシリボリハネカクシ フロズシリホリハネカクシ フロズシリホリハネカクシ フロズシリホリハネカクシ アカバーガリオオズハネカクシ フロズシリホリハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジャラハネカクシ アカスシーティアリブカムシ アカマトナビマーレハナノミ コキムネマルハナノミ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus inponicus Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vittatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Stenus alienus Stenus alienus Stenus alienus Stenus suffisus Lithocharis nigriceps Paederus fiuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus calus Autalia rufula Batristilbus concolor Eucinetus haemorrhoidalis Herthania japonicola Sacodes nakanei									
ガムシ エンマムシ ンデムシ ハネカクシ マルハナ/ミダマ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケンガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメア・エンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コクロシデムシ オオヒラタシデムシ モンヒラタハネカクシ チピクロセスジハネカクシ チピクロセスジハネカクシ チピクロとスジハネカクシ ホソフタホシメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ ニセメダカハネカクシ カオオシリグロハネカクシ フタエメーカルシ アオバアリガタハネカクシ アオスアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタ、オカクシ アカスシーカーシ アカスシーカーシ アカスシーカーシーアカスシーカーシーアカスシーカーシーアカーシーアカーシーアカー	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus iponicus Margarinotus boleti Margarinotus weymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Sanotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenus alienus Stenaesthetus sunioides Astenus sutifisus Lithocharis nigriceps Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Psaudonesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufila Batristilbus concolor Eucinetus haemorrhoidalis Herthania japonicola Sacodes nakanei Sacodes protecta									
ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ マルハナ バダマ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ モド・ウガネエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンガムシ オオヒラタシデムシ モンヒラタハネカクシ テピクロセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ エメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ エタメジコがロハネカクシ コタホシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ アオバアリガタハネカクシ オオキバネナガハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバースカクシ アカバトガリオオズハネカクシ アカバトガリオオズハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジーブ・カスシーブ・アカスシーブ・アカクシ アカスジーブ・アカスシーブ・アカクシ アカエシーブ・アカスシーブ・アカスシーブ・アカーシー アカイトアリブカムシ アカチャチピマルハナノミ コムネマルハナノミ トビイロマルハナノミ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus boleti Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenas alienus Stenaesthetus sunioides Astenus maculipennis Astenus maculipennis Astenus maculipennis Astenus maculipennis Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufula Batristilbus concolor Eucinetus haemorrhoidalis Herthania japonicola Sacodes protecta Scirtes japonicus									
ガムシ エンマムシ ンデムシ ハネカクシ マルハナバジダマ マルハナバ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ ニセドウガネエンマムシ ヒメツヤエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ オオヒラタンデムシ モンヒラタハネカクシ デビクロセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ シワバネセスジハネカクシ カメフタホシメダカハネカクシ コーニメガスル、カカクシ カメンリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ フタボシリグロハネカクシ アオバアリガタハネカクシ フタボジュガシラハネカクシ クビボソハネカクシ フタボジュガシラハネカクシ フカエズコガシラハネカクシ アカスジュガシラハネカクシ アカスジカラハネカクシ アカスジカラハネカクシ アカスジカラハネカクシ アカスジカラハネカクシ アカスジカラハネカクシ アカスジカーアカスシーアカマシーアカマシーアカマシーアカマシーアカマンアカマシーアカマシーアカマシーアカマンアカマシーアカマシーアカマシーアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマシーアカマンアカマンアカアシーアカマンアカマンアカマンアカマンアナビストナバミ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus holeti Margarinotus holeti Margarinotus perionicus Margarinotus mymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus lewisius Stenus alienus Stenus alienus Stenus alienus Stenus maculipennis Astenus suffusus Lithocharis nigriceps Paederus fuscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Patydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufula Batristilbus concolor Eucinetus haemorrhoidalis Herthania japonicola Sacodes nakanei Sacodes protecta Scirtes japonicus Cyphon (Cyphon) ishiharai									
ガムシ エンマムシ シデムシ ハネカクシ マルハナ バダマ	ヒメゲンゴロウ ハイイロゲンゴロウ コシマゲンゴロウ コシマゲンゴロウ ホソケシガムシ キベリヒラタガムシ マメガムシ モド・ウガネエンマムシ ヒメエンマムシ ヒメエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コエンマムシ コアンガムシ オオヒラタシデムシ モンヒラタハネカクシ テピクロセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ シワパネセスジハネカクシ エメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ エとメダカハネカクシ エタメジコがロハネカクシ コタホシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ オオシリグロハネカクシ アオバアリガタハネカクシ オオキバネナガハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバアリガタハネカクシ アオバースカクシ アカバトガリオオズハネカクシ アカバトガリオオズハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジハラハネカクシ アカスジーブ・カスシーブ・アカスシーブ・アカクシ アカスジーブ・アカスシーブ・アカクシ アカエシーブ・アカスシーブ・アカスシーブ・アカーシー アカイトアリブカムシ アカチャチピマルハナノミ コムネマルハナノミ トビイロマルハナノミ	Hydroglyphus japonicus Rhantus suturalis Eretes griseus Hydaticus grammicus Paroosternum sorex Enochrus japonicus Regimbartia attenuata Saprinus niponicus Hister simplicisternus Margarinotus boleti Margarinotus boleti Margarinotus meymarni Ptomascopus morio Eusilpha japonica Siagonium vitatum Anotylus latiusculus Anotylus latiusculus Anotylus lewisius Anotylus lewisius Anotylus mimulus Carpelimus exiguus Platystethus operosus Stenas alienus Stenaesthetus sunioides Astenus maculipennis Astenus maculipennis Astenus maculipennis Astenus maculipennis Paederus fiscipes Rugilus rufescens Megalinus japonicus Ocypus lewisius Pseudohesperus rutiliventris Platydracus brevicornis Tachyporus celatus Autalia rufula Batristilbus concolor Eucinetus haemorrhoidalis Herthania japonicola Sacodes protecta Scirtes japonicus									人 人

資料7 昆虫類の年次別確認状況(8/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	偱
クワガタムシ	スジクワガタ	Dorcus striatipennis striatipennis	0								人為
	ノコギリクワガタ	Prosopocoilus inclinatus inclinatus	0			0	0	<u> </u>	0	0	
ムネアカセンチコガ	ヒラタクワガタ	Dorcus titanus pilifer	0	0	0	0	0	0	0	0	
ムネアカセンナコカ センチコガネ		Bolbocerosoma nigroplagiatum					0	0	0		1 -
センテコガネ	オオセンチコガネ	Phelotrupes auratus auratus							0	0	人為
コガネムシ	センチコガネ クロマルエンマコガネ	Phelotrupes laevistriatus	0	0	0	0	0	0			
コルイムン	コブマルエンマコガネ	Onthophagus ater	0	0	0		_	0	0	0	
	カドマルエンマコガネ	Onthophagus atripennis Onthophagus lenzii	0	0	0	0	0	0	0	0	
	マルエンマコガネ	Onthophagus viduus			0	0	0	0	┢		
	ツヤエンマコガネ	Parascatonomus nitidus			0	0	0	0	0	0	
							_	_	0	U	
	セマダラマグソコガネ	Aphodius nigrotessellatus					0	0	₩		
	マグソコガネ	Aphodius rectus		0	0	-		₩	_		
	クロツツマグソコガネ	Saprosites japonicus		-	-			 	0		
	ヒゲブトハナムグリ	Amphicoma pectinata		<u> </u>		0	0	0	_	0	_
	ヒメカンショコガネ	Apogonia amida		<u> </u>		0	<u> </u>	0	0	0	
	ナガチャコガネ	Heptophylla picea	0	0	0		0	0	0	0	
	クロコガネ	Holotrichia kiotonensis		0	0	0	0	0	0	0	
	オオクロコガネ	Holotrichia parallela					0	0	0		
	コクロコガネ	Holotrichia picea		0	0		0	0	0		
	オオコフキコガネ	Melolontha frater							0		
	コフキコガネ	Melolontha japonica	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	
	オオキイロコガネ	Pollaplonyx flavidus		Ŭ	Ŭ	Ŭ	0	Ť	Ŭ		
	アシナガコガネ			1			0	0	0	0	
		Hoplia communis Maladera castanea	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アカビロウドコガネ		- 10	U	U	U	_				
	ビロウドコガネ	Maladera japonica		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	
	カミヤビロウドコガネ	Maladera kamiyai	-	_	_	_	0	0	_	_	
	ヒメビロウドコガネ	Maladera orientalis	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	マルガタビロウドコガネ	Maladera secreta			0	0	0	<u> </u>	0		
	ワタリビロウドコガネ	Nipponoserica peregrina		L	L	L	L	0	0	L	L
	キラチャイロコガネ	Sericania kirai							L	0	
	コイチャコガネ	Adoretus tenuimaculatus					0	0	0	Ō	
	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa				0	0	0	0	0	
	ドウガネブイブイ	Anomala cuprea		0	0	Ō			Ō		
	サクラコガネ	Anomala daimiana		0	Ŭ	Ö		Ť	Ŭ		
	ヤマトアオドウガネ	Anomala japonica					0	\vdash	┢		
			_	-				+-	₩		
	ツヤコガネ	Anomala lucens		-			-	+	⊢	0	
	ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata		_	_		_	_	_	0	
	ヒメコガネ	Anomala rufocuprea	0	0	0	0	0	0	0	0	
	チビサクラコガネ	Anomala schoenfeldti						0	<u> </u>		
	セマダラコガネ	Exomala orientalis	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ヒメスジコガネ	Mimela flavilabris							0		
	コガネムシ	Mimela splendens				0	0	0			
	スジコガネ	Mimela testaceipes		0			0	0	0	0	
	ウスチャコガネ	Phyllopertha diversa						0		0	
	マメコガネ	Popillia japonica	0	0	0	0	0	Ö	0	Ŏ	
	ナラノチャイロコガネ	Proagopertha pubicollis		Ŭ	Ŭ	Ŭ	0	Ť	Ŭ		
	ヒラタハナムグリ	Nipponovalgus angusticollis angusticollis		-			×		0	0	
		0	-	-	0	0	0	_			
	ヒメトラハナムグリ	Lasiotrichius succinctus tokushimus			-	0	_	_	0	0	
	コアオハナムグリ	Gametis jucunda	0	0		0	0	0	0	0	
	シラホシハナムグリ	Protaetia brevitarsis brevitarsis						ـــــ	0	0	人
	シロテンハナムグリ	Protaetia orientalis submarmorea	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カナブン Pseudotrynorrhina japonica	0	0	0	0	0	0	0	0		
	クロカナブン	Rhomborhina polita	0	0	0			0	0	0	
	カブトムシ	Trypoxylus dichotomus septentrionalis	0	0		0	0	0	0	0	
タマムシ	ヒメヒラタタマムシ	Anthaxia proteus	Ó	1			Õ			Ė	
	クロタマムシ	Buprestis haemorrhoidalis japanensis	Ť	t			Ŏ	Ť	Ĺ		T
	ウバタマムシ	Chalcophora japonica japonica		t			Ť	0	0	0	
	ムツボシタマムシ	Chrysobothris succedanea	- 				0				
	タマムシ	Chrysochroa fulgidissima fulgidissima	-	0					0	0	
			-+	U	1	\vdash	1		\cup	0	\vdash
	マスダクロホシタマムシ	Lamprodila vivata			1	1		0	\vdash	U	-
	シラホシナガタマムシ	Agrilus decoloratus		₩	┢	┢	0	0	_		\vdash
	クロナガタマムシ	Agrilus cyaneoniger		1	<u> </u>	<u> </u>	0	-	0	<u> </u>	_
	ヒシモンナガタマムシ	Agrilus discalis	0	₽	_	L	0	0	\vdash	0	_
	マサキナガタマムシ	Agrilus euonymi		<u> </u>	Щ.	Ц.	0	0	Щ.	<u> </u>	
	ムネアカナガタマムシ	Agrilus imitans		Ĺ	Ĺ	Ĺ	0	0	0	تــــا	Ĺ
	クワナガタマムシ	Agrilus komareki komareki		L	L^{-}	L	L	0	L	L	L
	シャシャンボナガタマムシ	Agrilus shashamboe					0	0			
	シロテンナガタマムシ	Agrilus sospes						Ŏ		0	
	ケヤキナガタマムシ	Agrilus spinipennis		t			0	Ö	T	ŕ	
	ムネアカチビナカボソタマムシ	Nalanda rutilicollis rutilicollis		t	t		0	Ť	\vdash	<u> </u>	T
	ヒラタチビタマムシ	Habroloma subbicorne		\vdash	0	1		+	\vdash	\vdash	\vdash
	クズノチビタマムシ		_	$\overline{}$	\sim						\vdash
		Trachys auricollis	0	0	0	0					<u> </u>
	コウゾチビタマムシ	Trachys broussonetiae		1	1	1	0	0	0		<u> </u>
	ナミガタチビタマムシ	Trachys griseofasciatus				<u> </u>		Щ	Щ.	0	
İ	ウメチビタマムシ	Trachys inconspicuus		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		0	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	0	0	0	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	マルガタチビタマムシ	Trachys ineditus	0	1			1				I _
	クロチビタマムシ	Trachys pseudoscrobiculatus		İ			İ	T		0	
	サシゲチビタマムシ	Trachys robustus		t			t	1	T	0	
	1 - 1 / - / ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '			\vdash	1	1	\vdash	+	\vdash	0	\vdash
	アカガネチビタートミノ	Trachys tsushimae	_		_	_		_	$\overline{}$	_	\vdash
	アカガネチビタマムシ		0	0	0	0	0	0	0	0	—
	ヤノナミガタチビタマムシ	Trachys yanoi			1	l		1	0		
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ	Pectocera hige hige		_	-						-
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ マダラチビコメツキ		0	_	0		0				
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ	Pectocera hige hige	0	0	0		00		0	0	
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ マダラチビコメツキ	Pectocera hige hige Prodrasterius agnatus Agrypnus binodulus binodulus		_	_		0	0		0	
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ マダラチビコメツキ サビキコリ ムナビロサビキコリ	Pectocera hige hige Prodrasterius agnatus Agrypnus binodulus binodulus Agrypnus cordicollis		_	_		0	0		0	
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ マダラチビコメツキ サビキコリ ムナビロサビキコリ ホソサビキコリ	Pectocera hige hige Prodrasterius agnatus Agrypnus binodulus binodulus Agrypnus cordicollis Agrypnus fuliginosus		_	_		0	0		0	
コメツキムシ	ヤノナミガタチビタマムシ ヒゲコメツキ マダラチビコメツキ サビキコリ ムナビロサビキコリ	Pectocera hige hige Prodrasterius agnatus Agrypnus binodulus binodulus Agrypnus cordicollis		_	_		0	0		0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(9/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次
コメツキムシ	ルリツヤハダコメツキ	Hemicrepidius subcyaneus						0		
	アカヒゲヒラタコメツキ	Neopristilophus serrifer serrifer				_			_	0
	トラフコメツキ	Selatosomus onerosus		0	0	0	0	0	0	0
	オオツヤハダコメツキ ヒゲナガコメツキ	Stenagostus umbratilis		O		1	0	-	<u> </u>	
	クロツヤクシコメツキ	Mulsanteus junior junior Melanotus annosus	0		-	<u> </u>	0		0	0
	マルクビクシコメンキ	Melanotus annosus Melanotus fortnumi fortnumi	U	-	-	0	 	0		0
	クシコメツキ	Melanotus legatus legatus				0	0	0	0	0
	チャバネクシコメツキ	Melanotus seniculus		-	1		0			0
	クロクシコメツキ	Melanotus senilis senilis				1	0	0	0	0
	アカアシオオクシコメツキ	Spheniscosomus cete cete		0	0	0	0	0	0	
	オオクロクシコメツキ	Spheniscosomus cribricollis		0	0			0	0	0
	アカアシハナコメツキ	Dicronychus adjutor adjutor					0	0		0
	オオハナコメツキ	Dicronychus nothus						0		
ヒゲブトコメツキ	ナガヒゲブトコメツキ	Aulonothroscus longulus					0	0		
ベニボタル	クロハナボタル	Plateros coracinus					0	0		0
ホタル	ヘイケボタル	Luciola lateralis			0					
ジョウカイボン	クロツマキジョウカイ	Malthinus japonicus		1	Ŭ		0	0		0
0 3//0 1/1/0	ヒメジョウカイ	Lycocerus japonicus		1	1		0			
	オカベセボシジョウカイ	Lycocerus okabei okabei		 	1	1		1		0
	セボシジョウカイ	Lycocerus vitellinus		 	1	1	0	0	0	0
カツオブシムシ	トビカツオブシムシ	Dermestes ater		 	1	1	0	0		
~ / ~ / / / 4/	ヒメカツオブシムシ			1	┢	+-	0	U	\vdash	\vdash
	カマキリタマゴカツオブシムシ	Attagenus unicolor japonicus Thaumaglossa rufocapillata	0	1	┢	+-	U	$\overline{}$	\vdash	0
1			0	<u> </u>	<u> </u>	1	1	0	\vdash	U
	シロオビマルカツオブシムシ	Anthrenus nipponensis			_	_	_	0	_	_
ナガシンクイムシ	ヒメマルカツオブシムシ	Anthrenus verbasci	0	0	0	0	0	0	0	0
) ルンノクイムン	チビタケナガシンクイ	Dinoderus minutus	0	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	\vdash	
2 (18) (12)	セマダラナガシンクイ	Lichenophanes carinipennis							_	0
シバンムシ	ジンサンシバンムシ	Stegobium paniceum	0	0	0	0	0	0	0	_
1	タバコシバンムシ	Lasioderma serricorne		0	ऻ—	1	_	L_	<u> </u>	
	ヒメホコリタケシバンムシ	Caenocara rufitarse		├	L-	_	0	0	Ļ	_
ヒョウホンムシ	ナガヒョウホンムシ	Ptinus japonicus		<u> </u>	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	L_
	ケジロヒョウホンムシ	Ptinus senilis senilis		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L	L	0
コクヌスト	ハロルドヒメコクヌスト	Ancyrona haroldi					0	0	0	
ジョウカイモドキ	ケシジョウカイモドキ	Dasytes vulgaris	0						<u> </u>	
	ヒロオビジョウカイモドキ	Intybia historio							<u> </u>	0
	ツマキアオジョウカイモドキ	Malachius prolongatus	0			0	0	0	<u> </u>	
ケシキスイ	ムネカドデオキスイ	Carpophilus acutangulus						0		
	クロハナケシキスイ	Carpophilus chalybeus		0						0
	クリヤケシキスイ	Carpophilus hemipterus						0		
	クリイロデオキスイ	Carpophilus marginellus					0			
	カタベニデオキスイ	Urophorus humeralis					0			0
	クロモンムクゲケシキスイ	Aethina flavicollis					0	0		
	コゲチャセマルケシキスイ	Amphicrossus japonicus				Ľ	0	0		L
	ナガコゲチャケシキスイ	Amphicrossus lewisi	0					0	0	0
	ヒメヒラタケシキスイ	Epuraea domina					0			
	モンチビヒラタケシキスイ	Epuraea ocularis		0			0	0		
	マメヒラタケシキスイ	Epuraea paulula					0			
	ナミヒラタケシキスイ	Epuraea pellax					0			
	オオヒラタケシキスイ	Epuraea pseudosoronia							0	
	ニセアカマダラケシキスイ	Phenolia borealis					0			
	アカマダラケシキスイ	Phenolia picta					0	0	0	0
	キボシヒラタケシキスイ	Omosita colon	0	0						
	ヘリグロヒラタケシキスイ	Omosita discoidea	0				0			
	ウスオビカクケシキスイ	Pocadites dilatimanus	_		1				0	
	マルガタカクケシキスイ	Hebasculinus japonus		t	T			t	Ť	0
	クロモンカクケシキスイ	Pocadius nobilis		t	T		0	t	Т	Ť
1	マルキマダラケシキスイ	Stelidota multiguttata				t	Ö	0		
1	ムネアカチビケシキスイ	Meligethes flavicollis				t	Ĭ	Ĭ	0	
	ルイスコオニケシキスイ	Cryptarcha lewisi	0	t	t	\vdash	0	0	Ť	0
	ナミモンコケシキスイ	Cryptarcha strigata		t	t	t	0	Ĭ	\vdash	Ŭ
1	コヨツボシケシキスイ	Glischrochilus ipsoides		t	t	t	Ť	t		0
1	ヨツボシケシキスイ	Glischrochilus japonicus	0	0		t	0	0	0	Ö
ネスイムシ	オバケデオネスイ	Mimemodes monstrosus		Ť	H	t	Ť	0	Ť	Ť
ヒメハナムシ	キイロアシナガヒメハナムシ	Augasmus nipponicus		t	t	\vdash	0	0	\vdash	0
ヒラタムシ	ヒレルチビヒラタムシ	Placonotus hilleri		\vdash	t	+	0	0	\vdash	
ホソヒラタムシ	マルムネホソヒラタムシ	Silvanolomus inermis		\vdash	t	+		0	\vdash	
	ホソミツカドホソヒラタムシ	Silvanoprus grouvellei				 	1		\vdash	0
1	ヒメフタトゲホソヒラタムシ	Silvanoprus grouvenei Silvanus lewisi		<u> </u>	<u> </u>	 	0	0	\vdash	U
1	ミツモンセマルヒラタムシ			-	-	+	0	_	\vdash	
キスイムシ		Psammoecus trimaculatus		1	├	\vdash	_	0	\vdash	0
コハイムン	クロモンキスイ	Cryptophagus decoratus		-	├-	+	0	0	\vdash	U
.b.b.k.a. ())	キイロセマルキスイ	Atomaria lewisi		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	U		
オオキスイムシ	ョツボシオオキスイ	Helota gemmata		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	0	0
キスイモドキ	キスイモドキ	Byturus affinis		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١.	<u> </u>	—	0
オオキノコムシ	カタモンオオキノコムシ	Aulacochilus japonicus		<u> </u>	<u> </u>	1	0	0	—	<u> </u>
	ルリオオキノコムシ	Aulacochilus sibiricus		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	0
	アカハバビロオオキノコムシ	Neotriplax lewisii		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0
1	セモンホソオオキノコムシ	Dacne picta					0			0
1	ヒメオビオオキノコムシ	Episcapha fortunei		L	L	L	0	0	LĪ	0
	タイショウオオキノコムシ	Episcapha morawitzi		L	L	L	0	L	L	L
ミジンムシ	ナカグロミジンムシ	Arthrolips lewisii					0			
テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	Ancylopus pictus asiaticus		0	0	0	0	0		0
	ルリテントウダマシ	Endomychus gorhami gorhami		Ė	Ė	Ė	Ė	Ō		
テントウムシ	クロツヤテントウ	Serangium japonicum japonicum				t	0	Ö		0
1	ムツボシテントウ	Sticholotis punctata				t	0	0	0	
1	アミダテントウ	Amida tricolor		1	H	 			0	-
		Hyperaspis japonica		1	0	 	0	0		-
1			1	1	-	1	. U	-	1	
	フタホシテントウ アトホシヒメテントウ	Nephus phosphorus					0		-	0

資料7 昆虫類の年次別確認状況(10/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	6	第 7 次	第 8 次
テントウムシ	ヨツモンヒメテントウ	Nephus yotsumon								0
	ハレヤヒメテントウ	Sasajiscymnus hareja					0	0	Ь.	
	クビアカヒメテントウ	Sasajiscymnus sylvaticus	0			0	0	0	Щ.	
	チュウジョウヒメテントウ	Scymnus chujoi		<u> </u>			0	0	Ш	
	ツマアカヒメテントウ	Scymnus dorcatomoides				0	0	0	Ш.	
	オニヒメテントウ	Scymnus giganteus					0	0		0
	クロヘリヒメテントウ	Scymnus hoffmanni					0			0
	クロヒメテントウ	Scymnus japonicus						0		0
	カグヤヒメテントウ	Scymnus kaguyahime					0			
	カワムラヒメテントウ	Scymnus kawamurai					Ō	0		
	オオタヒメテントウ	Scymnus ohtai		1			0	Ť		
	コクロヒメテントウ	Scymnus posticalis	0	0	0		Ö	0	0	С
			- 0	0	0		0	_)
	ニセツマアカヒメテントウ	Scymnus rectoides	-	-	-			0	₩	
	ナガヒメテントウ	Scymnus ruficeps	_				0	₩	_	
	ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae	0	0	0	_	0	0	0	0
	アカホシテントウ	Chilocorus rubidus				0	0	0	0	0
	フタモンクロテントウ	Cryptogonus orbiculus					<u> </u>	0		0
	ョツボシテントウ	Phymatosternus lewisii					0	0	0	0
	モンクチビルテントウ	Platynaspidius maculosus							0	0
	クロテントウ	Telsimia nigra					0	0		
	ベダリアテントウ	Rodolia cardinalis					m	0	0	0
	アカイロテントウ	Rodolia concolor		0			0	Ť	Ŏ	0
	ベニヘリテントウ	Rodolia limbata							$\overline{}$	0
				1	1		\vdash	$\stackrel{\vee}{\sim}$	$\overline{}$	7
	アカヘリテントウ	Rodolia rufocincta		<u> </u>	<u> </u>	~	_	0	0	<u> </u>
	カメノコテントウ	Aiolocaria hexaspilota		<u> </u>		0	_	0	0	
	ジュウクホシテントウ	Anisosticta kobensis	0	L	L	L	0	_		L
	ハラグロオオテントウ	Callicaria superba		L	L	L	L	L ̄	L	0
	ムーアシロホシテントウ	Calvia muiri	0	0	0	0	0	0	0	0
	シロジュウシホシテントウ	Calvia quatuordecimguttata					Ō	Ō		0
	シロジュウゴホシテントウ	Calvia quindecimguttata Calvia quindecimguttata	0				Ť	Ť		0
	ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	0	0	0	0	0	\cap	0	0
	マクガタテントウ	Coccinella septempunctata Coccinula crotchi		U	U	0)
	· ·		-	-	-	0	<u> </u>	₩	₩	
	シロジュウロクホシテントウ	Halyzia sedecimguttata	_	_		_	0	⊢	_	
	ナミテントウ	Harmonia axyridis	0	0	0	0	0		0	0
	クリサキテントウ	Harmonia yedoensis				0	0	0	Ш	0
	キイロテントウ	Kiiro koebelei koebelei	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダンダラテントウ	Menochilus sexmaculatus	0		0		0	0	0	0
	ウスキホシテントウ	Oenopia hirayamai					0	0	0	0
	ムツキボシテントウ	Oenopia scalaris					Ė	Ō		
	ヒメカメノコテントウ	Propylea japonica	0	0	0	0	0	Ö	0	0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			0	0	\vdash	0	0
	クモガタテントウ	Psyllobora vigintimaculata		-		_	_	\vdash	0	0
	シロホシテントウ	Vibidia duodecimguttata		L_	<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	_
	トホシテントウ	Epilachna admirabilis	0	0	0	0	_	0	0	0
	Fixシブントリ Epilachna admirabilis U U U U		0	0	0					
	ニジュウヤホシテントウ	Henosepilachna vigintioctopunctata	0	0	0	0	0	0	0	0
	ムネアカオオクロテントウ	Synona consanguinea							0	
ミジンムシダマシ	クロミジンムシダマシ	Aphanocephalus hemisphericus		0	0		1	0		
ヒメマキムシ	クロオビケシマキムシ	Corticaria ornata		Ŭ	Ŭ		0	Ť		
-, . ,	ヤマトケシマキムシ	Melanophthalma japonica		1			Ô	-		
	ヒメマキムシ	Stephostethus chinensis		1				0		
ホソカタムシ	ベニモンヒメヒラタホソカタムシ	*	-	-			0	0	\vdash	
ホノルタムン		Synchita rufosignata		-					₩	
	ツヤケシヒメホソカタムシ	Microprius opacus					0	0	Ь.	
	ツヤナガヒラタホソカタムシ	Pycnomerus vilis		_			0	⊢	₩	_
コキノコムシ	ヒレルコキノコムシ	Mycetophagus hillerianus						0	Ш.	0
ナガクチキムシ	アカオビニセハナノミ	Orchesia imitans					0	0		
	カツオガタナガクチキ	Synstrophus macrophthalmus					0			
	オオクロホソナガクチキ	Phloeotrya bellicosa						0		
	クロホソナガクチキ	Phloeotrya rugicollis					0			
	ヨツモンヒメナガクチキ	Holostrophus dux					ŕ	0		
ハナバ	オオキボシハナノミ	Hoshihananomia auromaculata nipponica	-	t	t	T	t	Ť	\vdash	С
''`	クロハナノミ	Mordella brachyura brachyura		1			\vdash		 	0
	クロヒメハナノミ	Mordellistena comes	0	1	1	-	\vdash	\vdash	\vdash)
カミキリモドキ				1	1	-		0	0	0
ルミインセトイ	アオグロカミキリモドキ	Ischnomera nigrocyanea nigrocyanea	0	1	<u> </u>	<u> </u>	0	$\stackrel{\sim}{\vdash}$	\cup	J
	クロアオカミキリモドキ	Oedemera concolor		₽-	1	-	₩	U	\vdash	Ļ
	モモブトカミキリモドキ	Oedemera lucidicollis		_	<u> </u>	0	₩	Ь	\vdash	0
	カトウカミキリモドキ	Nacerdes katoi					₩.	Щ	0	
	キバネカミキリモドキ	Nacerdes luteipennis	0	L	L	L	L	┖ .	L	L
	アオカミキリモドキ	Nacerdes waterhousei	0	0	0	0	0	0		
アカハネムシ	アカハネムシ	Pseudopyrochroa vestiflua					Ō			
アリモドキ	アカホソアリモドキ	Stricticomus fugiens		t			Ö	1		
'	ホソクビアリモドキ	Formicomus braminus coiffaiti	0	1			0	0	\vdash	0
ニセクビボソムシ	チャイロニセクビボソムシ		-	1	 	-	0	\vdash	\vdash)
		Aderus grouvelli		├	 	<u> </u>		+-	\vdash	
ハナバダマシ	コフナガタハナノミ	Anaspis funagata		₽-	1	-	0	 _	\vdash	Ļ
<u> </u>	クロフナガタハナノミ	Anaspis marseuli		_	<u> </u>	0	_		\vdash	0
チビキカワムシ	ムネアカチビキカワムシ	Lissodema unifasciatum		L	L	L	0	_		L
ゴミムシダマシ	エチゴキバネハムシダマシ	Lagria nigricollis		L^{-}	L	L	0	0	0	L
	オオメキバネハムシダマシ	Lagria rufipennis	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	0
	アラメヒゲブトゴミムシダマシ	Luprops cribrifrons		Ť	Ĺ	Ĺ	Ô	Ö	0	O
	ヒゲプトゴミムシダマシ	Luprops crionii ons Luprops orientalis	0	0	0	0	0	0	0	0
			- 10	0	\cup	U			-)
	ハロルドアオバクチキムシ	Allecula aeneipennis		₩	1	-	0	0	\vdash	<u> </u>
	クリノウスイロクチキムシ	Allecula simiola		<u> </u>	<u> </u>		0	0	Щ.	
		Upinella fuliginosa		0	0	L	\bot	0	0	0
	ホンドクロオオクチキムシ		-	1	1	1	0	0	0	0
		Upinella melanaria	0							\circ
	ホンドクロオオクチキムシ	Upinella melanaria	0					0	Ō	0
	ホンドクロオオクチキムシ ナミクチキムシ クリイロクチキムシ	Upinella melanaria Borboresthes acicularis	0				F	_	0	0
	ホンドクロオオクチキムシ ナミクチキムシ クリイロクチキムシ ホンドトビイロクチキムシ	Upinella melanaria Borboresthes acicularis Borboresthes cruralis	0					0		_
	ホンドクロオオクチキムシ ナミクチキムシ クリイロクチキムシ ホンドトピイロクチキムシ クロツヤバネクチキムシ	Upinella melanaria Borboresthes acicularis Borboresthes cruralis Hymenalia unicolor					0	_	0	0
	ホンドクロオオクチキムシ ナミクチキムシ クリイロクチキムシ ホンドトビイロクチキムシ	Upinella melanaria Borboresthes acicularis Borboresthes cruralis	0				0	_	0	0

資料7 昆虫類の年次別確認状況(11/24)

,	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第7次	第 8 次	備考
ゴミムシダ・	マシ	ヒメナガニジゴミムシダマシ	Ceropria induta					0				
		フトナガニジゴミムシダマシ	Ceropria laticollis				_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	0	
		モンキゴミムシダマシ	Diaperis lewisi lewisi		_		0	0	0	<u> </u>	0	
		クロツヤキノコゴミムシダマシ	Platydema nigroaenea		0			Ļ	<u> </u>	Ļ		
		ベニモンキノコゴミムシダマシ	Platydema subfascia subfascia		1			0	0	0	0	
		ホンクロホシテントウゴミムシダマシ	Derispia maculipennis		-			0			<u> </u>	
		テントウゴミムシダマシ	Leiochrinus satzumae		<u> </u>			0	_	<u> </u>	<u> </u>	
		マルセルエグリゴミムシダマシ	Uloma marseuli marseuli		1			0	_	<u> </u>	<u> </u>	
		ルリゴミムシダマシ	Derosphaerus subviolaceus		<u> </u>			0	_	0	0	
		クロゴミムシダマシ	Neatus picipes		<u> </u>			<u> </u>	0	<u> </u>		
		サトユミアシゴミムシダマシ	Promethis valgipes		<u> </u>			<u> </u>	Щ.	<u> </u>	0	
		ニジゴミムシダマシ	Tetraphyllus lunuliger lunuliger					0				
		コマルキマワリ	Amarygmus curvus		0			0	<u> </u>	0		
		ヒメキマワリ	Plesiophthalmus laevicollis					0	0	0		
		ニホンキマワリ	Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus	0	0	0	0	0	0	0	0	
		クロツヤキマワリ	Plesiophthalmus spectabilis					0				
		セスジナガキマワリ	Strongylium cultellatum cultellatum					0	0	0	0	
		ツヤケシオオゴミムシダマシ	Zophobas atratus					<u>L.</u>	<u></u>		0	
カミキリムシ	7	ウスバカミキリ	Aegosoma sinicum sinicum				0	0	0	0	0	
		ノコギリカミキリ	Prionus insularis insularis					0			0	
		クロカミキリ	Spondylis buprestoides						0	0		
		サビカミキリ	Arhopalus coreanus								0	
		アカハナカミキリ	Stictoleptura succedanea					0		0		人為移
		ベニバハナカミキリ	Paranaspia anaspidoides						0			
		キマダラミヤマカミキリ	Aeolesthes chrysothrix chrysothrix		0	0		0	0	0	0	
		マルクビケマダラカミキリ	Trichoferus campestris	_	Ö	Ť		Ť	Ť	Ť	Ť	
		テツイロヒメカミキリ	Ceresium sinicum sinicum	\dashv	Ť			\vdash	<u> </u>	0	0	外求
1		アカアシオオアオカミキリ	Chloridolum japonicum	\dashv	t	\vdash		0	0			71:7
1		アオカミキリ	Schwarzerium quadricollis	-	t		<u> </u>		0	\vdash	┢	1
1		ヒメスギカミキリ	Callidiellum rufipenne	-	+			0	0	0	0	
		タケトラカミキリ		0	+	$\overline{}$	0	0	0	0		l —
		フタオビミドリトラカミキリ	Chlorophorus annularis Chlorophorus muscosus	- 0	+	U	U	U	0	0	0	
					-	-					_	
		キスジトラカミキリ	Cyrtoclytus caproides caproides	0	+		-	0	0	0	0	
		キイロトラカミキリ	Grammographus notabilis notabilis		1	<u> </u>					0	
		ヒメクロトラカミキリ	Rhaphuma diminuta diminuta	0	<u> </u>		_	0		0	0	
		トラフカミキリ	Xylotrechus chinensis		<u> </u>			<u> </u>	0	<u> </u>	0	
		ブドウトラカミキリ	Xylotrechus pyrrhoderus pyrrhoderus	0	<u> </u>			0	Щ.	<u> </u>		
		カタシロゴマフカミキリ	Mesosa hirsuta hirsuta					0		0	0	
		ゴマフカミキリ	Mesosa japonica					<u> </u>	0	0		
		ナガゴマフカミキリ	Mesosa longipennis		0			0	0	0	0	
		チャゴマフカミキリ	Mesosa perplexa					0	0			外列
		カノコサビカミキリ	Apomecyna naevia naevia						0			
		シナノクロフカミキリ	Asaperda agapanthina					0	0			
		ヒシカミキリ	Microlera ptinoides					0	0			
		ニイジマチビカミキリ	Egesina bifasciana bifasciana					0	0			
		ワモンサビカミキリ	Pterolophia annulata						0			
		アトモンサビカミキリ	Pterolophia granulata		1			0	0	0		
		アトジロサビカミキリ	Pterolophia zonata	0	1			Ō	_	Ō		
		ビロウドカミキリ	Acalolepta fraudatrix fraudatrix					Ō			T	
		センノキカミキリ	Acalolepta luxuriosa luxuriosa		1	0		Ö		0	0	
		ゴマダラカミキリ	Anoplophora malasiaca		0	Ö	0			Ö	Õ	
		マツノマダラカミキリ	Monochamus alternatus endai	0	Ö							
		キボシカミキリ	Psacothea hilaris hilaris		O	0	0	0	0	0	0	外列
		ヤハズカミキリ	Uraecha bimaculata bimaculata	_		0		0				2172
					1				_	├	\vdash	
		クワカミキリ ヒゲナガゴマフカミキリ	Apriona japonica		1	0		0		├		
			Palimna liturata		-	-		0		-	₩	
		カッコウカミキリ	Miccolamia cleroides	-	+	-	-	\vdash	0	₩		<u> </u>
		ヒトオビアラゲカミキリ	Rhopaloscelis unifasciatus		+-	-	<u> </u>	<u></u>	0	₩	⊢⊢ˈ	
		クモガタケシカミキリ	Exocentrus fasciolatus		1		_	0	_	₩	ٰــِــٰ	<u> </u>
1		ガロアケシカミキリ	Exocentrus galloisi		1		_	0	_	Ļ	0	!
1		シラオビゴマフケシカミキリ	Exocentrus guttulatus		1	_		Ь—	0	0	<u> </u>	<u> </u>
		ケシカミキリ	Sciades tonsus	0	₩	L	<u> </u>	₩	Ļ	Ļ	└	ļ
		ルリカミキリ	Bacchisa fortunei japonica		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	0	0	ٰ ـــــٰ	<u> </u>
		リンゴカミキリ	Oberea japonica	_ _	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		Щ	0	0	0	<u> </u>
I		ラミーカミキリ	Paraglenea fortunei		1			Щ.	Щ.	<u> </u>	0	外列
		キクスイカミキリ	Phytoecia rufiventris	0	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		0		0	0	
ハムシ		チャバラマメゾウムシ	Borowiecius ademptus	$\Box \Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$	L	L	0	0	L	LT	L
		アズキマメゾウムシ	Callosobruchus chinensis		0			0			0	外表
		サイカチマメゾウムシ	Megabruchidius dorsalis		Γ			0	0	L		
		キベリクビボソハムシ	Lema adamsii				0	Ō		0	0	
		ルリクビボソハムシ	Lema cirsicola					m	Ō		Ō	
		キバラルリクビボソハムシ	Lema concinnipennis		1			0	Ō	0	Ō	
		トゲアシクビボソハムシ	Lema coronata		1			Ŭ	Ť	Ŭ	O	
		トホシクビボソハムシ	Lema decempunctata	0	0			\cap	0	<u> </u>	Ť	1
		アカクビボソハムシ	Lema diversa		0	H	0	_		0	\vdash	-
		ヤマイモハムシ	Lema honorata	_			0	_			0	l -
		ホソクビナガハムシ			+-	1	\cup		0	-	0	-
			Lilioceris parvicollis	+	1	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>
		キイロクビナガハムシ	Lilioceris rugata	+	1	<u> </u>	^	0	_	0	0	<u> </u>
		アカクビナガハムシ	Lilioceris subpolita		1	<u> </u>	0	_	0	0	₩	
		イネクビボソハムシ	Oulema oryzae		1	1		0	₩	⊢	└	外達
		キボシルリハムシ	Smaragdina aurita		1_			0	Щ	Щ.	<u> </u>	
			Cryptocephalus approximatus				0	Щ.	Щ.	0	0	
		バラルリツツハムシ			1 _				1 _		0	1
		バフルリツソハムシ セスジツツハムシ	Cryptocephalus parvulus								$_{-}$	
			Cryptocephalus parvulus Cryptocephalus scitulus	-		0		0	0	0		
		セスジツツハムシ				0		0	0	0	0	
		セスジソツハムシ カシワツツハムシ クロボシソツハムシ	Cryptocephalus scitulus Cryptocephalus signaticeps			0		0				
		セスジツツハムシ カンワツツハムシ クロボンツツハムシ ツツジムシクソハムシ	Cryptocephalus scitulus Cryptocephalus signaticeps Chlamisus laticollis			0		0	0		0	
		セスジソツハムシ カシワツツハムシ クロボシソツハムシ	Cryptocephalus scitulus Cryptocephalus signaticeps	0		0		0	0		0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(12/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備る
ハムシ	アカガネサルハムシ	Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii					0		0		
	アオバネサルハムシ	Basilepta fulvipes					0	0	0	0	
	クロムナゲサルハムシ	Basilepta hirticollis				_	0	L_			
	イモサルハムシ	Colasposoma dauricum	0			0	0	0	0	0	
	カサハラハムシ コフキケブカサルハムシ	Demotina modesta Lypesthes ater	_				0	0	0	0	
	ニホンケブカサルハムシ	Lypestnes ater Lypesthes japonicus					U	0	0		
	ツヤキバネサルハムシ	Pagria grata								0	
	マルキバネサルハムシ	Pagria ussuriensis								0	
	ドウガネサルハムシ	Heteraspis lewisii	0		0	0	0	0	0	Ō	
	トビサルハムシ	Trichochrysea japana				Ō					
	ヨモギハムシ	Chrysolina aurichalcea					0	0	0	0	
	ハッカハムシ	Chrysolina exanthematica						0	0	0	
	ヤナギハムシ	Chrysomela vigintipunctata						0			
	コガタルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea			0	0	0	0	0	0	
	トホシハムシ	Gonioctena japonica			0						
	ヤツボシハムシ	Gonioctena nigroplagiata						0	0	0	
	フジハムシ	Gonioctena rubripennis						0			
	ルリハムシ	Plagiosterna aenea	_	<u> </u>			0				
	ヒメキバネサルハムシ	Pagria signata	0				0				
	ダイコンサルハムシ	Phaedon brassicae	0	0	0		0	_	0	0	
	ヤナギルリハムシ	Plagiodera versicolora Agelastica coerulea				0	0	0	0	0	
	ハンノキハムシ ウリハムシモドキ	Ageiastica coeruiea Atrachya menetriesi	0	0	0		0		0	0	
	ウリハムシモトヤ	Atracnya menetriesi Aulacophora indica	+	\vdash		0	0	_	0	0	
	クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis	0	0	0	0	0		0	0	
	クワハムシ	Fleutiauxia armata	0		Ŭ	Ĭ	0		0		
	ジュンサイハムシ	Galerucella nipponensis	\top			0	Ŭ	Ĭ	Ŭ		
	イタドリハムシ	Gallerucida bifasciata	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0	
	クロウスバハムシ	Luperus moorii	Ť	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ö	Ö	Ĺ		
	ホタルハムシ	Monolepta dichroa			0			Ō			
	キイロクワハムシ	Monolepta pallidula		0							
	イチモンジハムシ	Morphosphaera japonica					0	0	0	0	
	ブタクサハムシ	Ophraella communa				0	0	0		0	外
	アトボシハムシ	Paridea angulicollis	0					0			
	サンゴジュハムシ	Pyrrhalta lineatipes	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ニレハムシ	Pyrrhalta maculicollis					0	0	0	0	
	エノキハムシ	Pyrrhalta tibialis					0	0	0	0	
	ヒゲナガウスバハムシ	Stenoluperus nipponensis			0			0			
	カミナリハムシ	Altica aenea		0			_	_	_	_	
	アカバナカミナリハムシ	Altica oleracea		0			0	0	0	0	
	アヤメツブノミハムシ テントウノミハムシ	Aphthona interstitialis Argopistes biplagiatus	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ヘリグロテントウノミハムシ	Argopistes opplagiatus Argopistes coccinelliformis					0	0	0	0	
	オオアカマルノミハムシ	Argopus clypeatus					0				
	アカイロマルノミハムシ	Argopus punctipennis					Ö				
	ヒメドウガネトビハムシ	Chaetocnema concinnicollis					Ō			0	
	ヒサゴトビハムシ	Chaetocnema ingenua				0				0	
	ナガトビハムシ	Liprus punctatostriatus					0				
	アダムスアシナガトビハムシ	Longitarsus adamsii						0			
	クロボシトビハムシ	Longitarsus bimaculatus					0				
	コクロアシナガトビハムシ	Longitarsus morrisonus					0				
	オオアシナガトビハムシ	Longitarsus nitidus					0				
	オオバコトビハムシ	Longitarsus scutellaris					0				
	ヨモギアシナガトビハムシ	Longitarsus succineus	0								
	クワノミハムシ	Luperomorpha funesta		0	-		_	!			
	クロコトビハムシ カカム マチレトビハムシ	Manobia parvula Neocrepidodera recticollis		 	-		0	_			
	カクムネチビトビハムシ ルリマルノミハムシ	Neocrepidodera recticollis Nonarthra cyanea	0	0	0	0	_	0		0	
	コマルノミハムシ	Nonarthra tibialis		U	0	U		0	U	0	
	キスジノミハムシ	Phyllotreta striolata	\dashv	0	U	0	0	U	1)	
	ナスナガスネトビハムシ	Psylliodes viridana	+			Ť	Ĭ			0	
	アサトビハムシ	Psylliodes attenuata	1				0				
	ルリナガスネトビハムシ	Psylliodes brettinghami	0				Ö				
	ナトビハムシ	Psylliodes punctifrons	Ŏ	0	0		Ö	0		0	
	ダイコンナガスネトビハムシ	Psylliodes subrugosa		L	L		Ō	L			
	ツマキタマノミハムシ	Sphaeroderma apicale					0				
	キイロタマノミハムシ	Sphaeroderma unicolor		匚	匚			0			
	カメノコハムシ	Cassida nebulosa		oxdot	lacksquare	0	0				
	イノコヅチカメノコハムシ	Cassida japana			_			0	0	0	
	ヒメカメノコハムシ	Cassida piperata	0	0	<u> </u>	0	0	0	0		
	セモンジンガサハムシ	Cassida crucifera	_	<u> </u>	-		_	0	0		
	ヨツモンカメノコハムシ	Laccoptera nepalensis	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L-	Ļ	0	夕
	イチモンジカメノコハムシ	Thlaspida biramosa		 	-			0	0	0	<i>j.</i>
レゲーボバー・	クズクビボソハムシ	Lema diversipes		 	-			$\overline{}$		0	外
ヒゲナガゾウム	イボタロウヒゲナガゾウムシ キノコヒゲナガゾウムシ	Anthribus niveovariegatus	+	 	-		0	0	0	0	
	シロヒゲナガゾウムシ	Euparius oculatus oculatus Platystomos sellatus sellatus	\dashv	1	1	-				0	
	カオジロヒゲナガゾウムシ	Sphinctotropis laxa	0				0	0	0	0	
	スネアカヒゲナガゾウムシ		0	1	1		0	_		U	
	エゴヒゲナガゾウムシ	Autotropis distinguenda Exechesops leucopis	10	0				0	0		
	ムモンチビヒゲナガゾウムシ	Uncifer difficilis	\dashv				0				
オトシブミ	ヒメクロオトシブミ	Apoderus erythrogaster	\dashv	0			0		0		
7.77	カシルリオトシブミ	Euops splendidus	0				0		0	0	
	エゴツルクビオトシブミ	Cycnotrachelus roelofsi					0		\vdash		
	クロケシツブチョッキリ	Auletobius uniformis	\dashv				0	0			
	ファウストハマキチョッキリ	Byctiscus fausti	\neg					0			
				 	1	!	 	_	 	-	
	シリブトチョッキリ	Chokkirius truncatus						0			

資料7 昆虫類の年次別確認状況(13/24)

目名	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第6次	第7次	第 8 次	備考
チュウ	オトシブミ	ハイイロチョッキリ	Cyllorhynchites ursulus					0		0	0	
		ヒメケブカチョッキリ	Involvulus pilosus					0				
		グミチョッキリ	Involvulus placidus					0			ш	
	1.15-0.25-12	クチナガチョッキリ	Involvulus plumbeus	0				_	_		$\vdash \vdash$	
	ホソクチゾウムシ	コゲチャホソクチゾウムシ	Holotrichapion semisericeum		<u> </u>			0	0		₩	
	オサゾウムシ	ケブカホソクチゾウムシ	Sergiola griseopubescens Aplotes roelofsi		1			0	0		\vdash	
	7 7 7 7 7 7	シバオサゾウムシ	Sphenophorus venatus vestitus					0		0	H	外来
		コクゾウムシ	Sitophilus zeamais		1					0	H	外来
	イネゾウムシ	イネゾウムシ	Echinocnemus bipunctatus		1						0	/I'/N
	イイングムン	イネミズゾウムシ	Lissorhoptrus oryzophilus		1				0	0	Ö	外来
	ゾウムシ	ウスモンカレキゾウムシ	Acicnemis palliata					0	Ö	$\overline{}$	Ť	7171
		オリーブアナアキゾウムシ	Pimelocerus perforatus					Ŭ	Ŭ		0	
		オジロアシナガゾウムシ	Ornatalcides trifidus	0				0			Ē	
		ツチイロゾウムシ	Cotasteromimus morimotoi					0	0			
		ハスジカツオゾウムシ	Lixus acutipennis						0			
		タカオマルクチカクシゾウムシ	Orochlesis takaosana					0				
		コゲチャツツゾウムシ	Carcilia tenuistriata								0	
		ヒレアミメキクイゾウムシ	Choerorhinus explanatus					0			i	
		イチゴハナゾウムシ	Anthonomus bisignifer						0			
		オビモンハナゾウムシ	Anthonomus rectirostris							0		
		ユアサハナゾウムシ	Anthonomus yuasai					0				
		ジュウジチビシギゾウムシ	Archarius pictus	0					0			
		コナラシギゾウムシ	Curculio dentipes		匸	匚	匚	0	0	Ш	لـــا	
		シイシギゾウムシ	Curculio hilgendorfi		L	oxdot	oxdot			╚	0	
		クヌギシギゾウムシ	Curculio robustus		<u> </u>				0	0	0	
		クリシギゾウムシ	Curculio sikkimensis		_	_	_	0		Ш	ш	
		ヤノシギゾウムシ	Curculio yanoi		<u> </u>	L_	L_	0	0		ш	
		タバゲササラゾウムシ	Demimaea fascicularis		_	_	_	0	0	Ш	ш	
		エノキノミゾウムシ	Orchestes horii		<u> </u>	L_	L_	0	0		ш	
		カシワノミゾウムシ	Orchestes japonicus	0				0	0	0	0	
		ニレノミゾウムシ	Orchestes mutabilis		<u> </u>	L_	L_		0		ш	
		アカアシノミゾウムシ	Orchestes sanguinipes	0	0	0		0	0		0	
		ウスモンノミゾウムシ	Orchestes variegatus						0		ш	
		リンゴノミゾウムシ	Rhamphus pulicarius		<u> </u>			0	0		ш	
		マダラヒメゾウムシ	Baris scolopacea					0			ш	
		ツヤケシヒメゾウムシ	Pellobaris melancholica		<u> </u>			0			ш	
		クワヒメゾウムシ	Moreobaris deplanata		<u> </u>			_	0		ш	
		タテスジアカヒメゾウムシ	Moreobaris rubricata		<u> </u>			0	0		\vdash	
		ダイコンサルゾウムシ	Ceutorhynchus albosuturalis		<u> </u>			0	0		0	
		ツツジトゲムネサルゾウムシ	Mecysmoderes fulvus		0						0	
		アカアシクチブトサルゾウムシ	Rhinoncus cribricollis		<u> </u>			0			\mapsto	
		キイチゴトゲサルゾウムシ	Scleropteroides hypocrita			<u> </u>	<u> </u>	0	0		\vdash	41 -
		ヤサイゾウムシ	Listroderes costirostris		0			0	0		0	外列
		オオタコゾウムシ	Donus punctatus		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0			₩	外来
		アルファルファタコゾウムシ	Hypera postica		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	\vdash	外列
		ケブカヒメカタゾウムシ	Arrhaphogaster pilosa		<u> </u>					0	0	
		メナガクチブトゾウムシ	Calomycterus setarius			<u> </u>	<u> </u>				0	
		クリイロクチブトゾウムシ	Cyrtepistomus castaneus		0				0		\vdash	
		ケブカクチブトゾウムシ	Lepidepistomodes fumosus		<u> </u>				0	0	0	
		コカシワクチブトゾウムシ	Lepidepistomodes griseoides		<u> </u>				0		\mapsto	
		チビヒョウタンゾウムシ	Myosides seriehispidus		<u> </u>			0	0	0	\vdash	
		カシワクチブトゾウムシ	Nothomyllocerus griseus	0	 		0	0	0	0	0	
		オオクチブトゾウムシ	Phyllolytus variabilis		<u> </u>			0			0	
		ヒレルクチプトゾウムシ	Pseudoedophrys hilleri	0	<u> </u>		0	0	0		0	
		クチブトヒゲボソゾウムシ	Dermatoxenus caesicollis		1				0	0	\vdash	
			Ophryophyllobius polydrusoides		1						\vdash	
		ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ ヒラズネヒゲボソゾウムシ	Phyllobius armatus Phyllobius intrusus	0	1-	1	1	0	0	H	\vdash	
		コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus	0	1-	0	1			0		
		サビヒョウタンゾウムシ	Scepticus insularis	- 10	0	U	\vdash		0		0	
		クワヒョウタンゾウムシ	Scepticus insuiaris Scepticus konoi	0		\vdash	\vdash					
		スグリゾウムシ	Pseudocneorhinus bifasciatus	0	0	0	0	0	0	0	0	
		カキスグリゾウムシ	Pseudocneorninus otrasciatus Pseudocneorhinus obesus		U	U	U	0	0		-	
		ツノヒゲボソゾウムシ	Phyllobius incomptus		0			0	0	0	\vdash	
	ナガキクイムシ	カシノナガキクイムシ	Platypus quercivorus	-		\vdash	\vdash				0	
	キクイムシ	クリノミキクイムシ	Piatypus quercivorus Poecilips cardamomi		1					0	0	
	ヒラタハバチ	サクラヒラタハバチ	Neurotoma iridescens		1			0	0	\vdash	\vdash	
	-/// 4 -/	ハンノキヒラタハバチ	Pamphilius confusus	- +					0		\vdash	
	クキバチ	バラクキバチ	Syrista similis	- +				0			\vdash	
	キバチ	ニトベキバチ	Sirex nitobei	- +	\vdash	\vdash	\vdash	0		H	H	
	, ,	クロヒラアシキバチ	Tremex apicalis	- +	\vdash	\vdash	\vdash	Ŭ		0	0	
		ニホンキバチ	Urocerus japonicus	- +				0				
	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ	Arge nigronodosa		1	0			0	0	0	
	7. 7. 7. 7	ニホンチュウレンジ	Arge nipronodosa Arge nipronensis	-	+	0	0	0			0	
		チュウレンジハバチ	Arge pagana	0	0			0		0	0	
		カタアカチュウレンジ	Arge pagana Arge rejecta	- 10							0	
		ルリチュウレンジ	Arge similis	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コンボウハバチ	ナシアシブトハバチ	Arge similis Palaeocimbex carinulata	- 10	U	U	U	0	U		\cup	
	ーノかりノソフ	アケビコンボウハバチ			\vdash	\vdash	\vdash	U	_	0	\vdash	
	ラツ ハバエ		Abia akebiae		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		_		
	マツハバチ	マツノキハバチ	Neodiprion sertifera		_	-	_	_	0	0	0	
	ハバチ	ハグロハバチ	Allantus luctifer		_	-	0	0		0	0	
		シモツケマルハバチ	Apareophora japonica		_	L	L	<u> </u>	0	\vdash	\vdash	
		セグロカブラハバチ	Athalia infumata			_	_	0	0	0	0	
		ニホンカブラハバチ	Athalia japonica		0	0		0	0	0	0	
		イヌノフグリハバチ	Athalia kashmirensis		匸	匸	匸			0	0	
	1	カブラハバチ	Athalia rosae ruficornis		1	1	1	0	0	0	0	
								_				
		ヒラアシハバチ オオムネアカハバチ	Craesus japonicus								Ō	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(14/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	侂
ハバチ	オスグロハバチ	Dolerus japonicus			<u> </u>	<u> </u>			0	0	
	クロムネハバチ	Lagidina irritans		-				0		0	
	ヒゲナガハバチ	Lagidina platycerus	-		-	-	0				
	ツマジロクロハバチ オオクロハバチ	Macrophya apicalis			-	-	0	0	0		
	コマルクロハバチ	Macrophya carbonaria Macrophya crassuliformis			-		0	0	0		
	コブシハバチ				-	0		0	0		
	チャイロハバチ	Megabeleses crassitarsis							0	0	
	セリシマキモンハバチ	Nesotaxonus flavescens Pachyprotasis serii					0	0	0	0	
	アジサイハバチ	Perineura okutanii		-	-	-	0	0	0	0	
	ヒゲナガクロハバチ	Phymatocera nipponica						0	0	0	
	ゼンマイハバチ			-	-	-	-	0		0	
	キコシホソハバチ	Strongylogaster osmundae					0	_		0	
		Tenthredo mortivaga		-	-	-	0	0			
	クロムネアオハバチ	Tenthredo nigropicta		-	-	-	-	0	0		
	オオツマグロハバチ	Tenthredo providens		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		O	_	_	
	トガリハチガタハバチ	Tenthredo smithii							0	0	
	サクラヒメハバチ	Cladius takeuchii		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			0		
ヒラタタマバチ	ニホンヒラタタマバチ	Ibalia japonica						0			
	ヒラタタマバチ	Ibalia leucospoides					0				
タマバチ	ナラメイガタマバチ	Andricus mukaigawae				0					
	クヌギハマルタマバチ	Aphelonyx acutissimae							0		
	Cerroneuroterus vonkuenburgi	Cerroneuroterus vonkuenburgi								0	
	クリタマバチ	Dryocosmus kuriphilus		0							- 2
	クヌギエダイガタマバチ	Trichagalma serratae					0	0	0		
ハラビロクロバチ	チャバネクロタマゴバチ	Trissolcus plautiae					Ť	Ē	Ē	0	
アシブトコバチ	キアシブトコバチ	Brachymeria lasus		t	t	t	0			Ĺ	
シリアゲコバチ	シリアゲコバチ	Leucospis japonica		t	t	t	Ť		0	0	
コンボウヤセバチ	オオコンボウヤセバチ	Gasteruption japonicum		t	t	t	0	0		0	
コマユバチ	ムネアカトゲコマユバチ	Zombrus bicolor		1	╁	╁			 	0	H
			-	1	┢	┢	\vdash	$\overline{}$	_	U	\vdash
レノバエ	アオムシサムライコマユバチ ヒメキアシヒラタヒメバチ	Cotesia glomerata		1	┢	┢	-	0	0	1	-
ヒメバチ		Coccygomimus disparis		-	₩	₩	├	├	0		—
	コキアシヒラタヒメバチ	Ephialtes capulifera		1	1	1	1	_	_	0	_
	エゾオナガバチ	Megarhyssa jezoensis		_	-	<u> </u>	<u> </u>	0	0		
	オオホシオナガバチ	Megarhyssa praecellens		<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0		
	シロフオナガヒメバチ	Rhyssa persuasoria						0			
	ガロアオナガバチ	Triancyra galloisi						0			
	クロマルズヒメバチ	Xorides investigator								0	
	ハラボソトガリヒメバチ	Apachia tenuiabdominalis		0							
	チャミノガヤドリトガリヒメバチ	Ateleute minusculae								0	
	マツムラトガリヒメバチ	Picardiella rufa								Õ	
	ホウネンタワラチビアメバチ	Charops bicolor		1				0	0	Ŭ	
	サキグロホシアメバチ	Enicospilus ramidulus ramidulus		1	1	1	0				
	コンボウヒメバチ	Acerataspis clavata		1	1	0					
	キオビコシブトヒメバチ			-	1						
		Metopius (Metopius) browni		-	-		-	O			
	コンボウアメバチ	Habronyx insidiator		-	-	0					
	シロスジヒメバチ	Achaius oratorius albizonellus							0	0	
	マダラヒメバチ	Pterocormus generosus		_					0		
	アゲハヒメバチ	Trogus mactator		0		0		<u> </u>			
セイボウ	ツマムラサキセイボウ	Chrysis splendidula		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0			
	イラガセイボウ	Praestochrysis shanghaiensis								0	
	ハラアカマルセイボウ	Hedychrum japonicum						0	0		
	オカマルセイボウ	Hedychrum okai					0	0			
	ヤマトセイボウモドキ	Cleptes japonicus								0	
	オオセイボウ	Stilbum cyanurum						0	0	0	
アリバチ	トゲムネアリバチ	Bischoffitilla ardescens			0						
	ミカドアリバチ	Mutilla mikado				0					
	ヤマトアリバチモドキ	Taimyrmosa nigrofasciata			T	Ť	0				
クモバチ	ナミヒメクモバチ	Auplopus carbonarius (s. l.)			t	t	Ĺ	0			
	トゲアシオオクモバチ	Priocnemis irritabilis		t	t	t				0	
	オオモンクロクモバチ	Anoplius samariensis	0		t	0	0	0	0	0	
	モンクモバチ	Batozonellus maculifrons			1				0		
	オオシロフクモバチ	Episyron arrogans	-		 	0	0	0	0	0	
	マエアカクモバチ	Agenioideus lascivus			 		0	U	U	0	
	ツマアカクモバチ			1	1	1	<u> </u>	<u> </u>		0	
211		Tachypompilus analis		1	1	1	_			U	
アリ	ルリアリ	Ochetellus glaber		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	_		
	ヒラフシアリ	Technomyrmex gibbosus		₽-	₽-	₽-	<u> </u>	0	Ļ	┞	<u> </u>
	イトウオオアリ	Camponotus itoi		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0	0		
1	クロオオアリ	Camponotus japonicus	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クサオオアリ	Camponotus keihitoi		L	LĪ	LĪ	L	L	0	0	L
	ナワヨツボシオオアリ	Camponotus nawai				0					
	ョツボシオオアリ	Camponotus quadrinotatus	0	0	0	Ō	0	0	0	0	
	ウメマツオオアリ	Camponotus vitiosus		Ė	Ė	Ė	Ō	Ō	Ė	Ŏ	
	ハヤシクロヤマアリ	Formica hayashi		t	t	t	0	0		0	
	クロヤマアリ	Formica japonica (s. l.)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	キイロケアリ		0	\cup	\cup	\cup	0	0	0	\cup	\vdash
1		Lasius flavus			1		_		_		<u> </u>
1	クロクサアリ	Lasius fuji (s. l.)	0	0	├	0	0	0	0	0	<u> </u>
1	ハヤシケアリ	Lasius hayashi		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	0		<u> </u>	
	トビイロケアリ	Lasius japonicus	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ヒゲナガアメイロケアリ	Lasius meridionalis		<u> </u>			Щ.	Щ.	L	0	L
	カワラケアリ	Lasius sakagamii		L	L	L	0	L	L	L	
	ヒラアシクサアリ	Lasius spathepus					0	0	0	0	
	アメイロケアリ	Lasius umbratus		0	0	T	Ō	Ō	Õ	_	
	アメイロアリ	Nylanderia flavipes		Ĭ	Ö	0			Ö		
	サクラアリ	Paraparatrechina sakurae		1	Ť	Ť	Ö	0	_		
1				$\overline{}$	 		_		_	 	\vdash
1	サムライアリ	Polyergus samurai		0	!	0	0	₩	0	<u> </u>	<u> </u>
	1 12-31			1			i .	1	0	ı	i
	トゲアリ	Polyrhachis lamellidens		_	_	_	-	_	_	+	
	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica					0	0	0		
		•		E	E	0	Ō	0	_	0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(15/24)

科	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第8次
アリ	キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis		0	0		0	_	0	0
	テラニシシリアゲアリ	Crematogaster teranishii					0		0	0
	クボミシリアゲアリ	Crematogaster vagula		_	_			0	0	
	クロナガアリ ヒメアリ	Messor aciculatus Monomorium intrudens	0	0	0		0	0	0	0
	キイロヒメアリ	Monomorium triviale					0	_		0
	カドフシアリ	Myrmecina nipponica		0				\vdash		
	アズマオオズアリ	Pheidole fervida	0	-	0	0	0	0		О
	オオズアリ	Pheidole nodus		Ť	Ŭ	Ŏ		Ť	0	
	アミメアリ	Pristomyrmex punctatus	0	0	0	Ō	0	0	Ō	0
	トフシアリ	Solenopsis japonica							Ō	
	ウロコアリ	Strumigenys lewisi		0	0	0	0			
	ムネボソアリ	Temnothorax congruus			0		0	0		0
	トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi						0		0
	オオハリアリ	Brachyponera chinensis	0	0	0	0	0	0	0	0
	テラニシハリアリ	Ponera scabra					0	<u> </u>		
ツチバチ	コモンツチバチ	Scolia decorata ventralis					0	0	0	0
	アカスジツチバチ	Scolia fascinata fascinata					0	0	0	0
	オオモンツチバチ	Scolia histrionica japonica						Ь.	0	
	キオビツチバチ	Scolia oculata		<u> </u>	_	0	0	0	0	0
	ヒメハラナガツチバチ	Campsomeriella annulata annulata		0	0	0	0	_	0	0
	オオハラナガツチバチ	Megacampsomeris grossa matsumurai		_	_	0	0		0	
1	キンケハラナガツチバチ	Megacampsomeris prismatica	0	0	0	0	0	_	0	0
スズメバチ	シロオビハラナガツチバチ	Megacampsomeris schulthessi		0	0	0	0	_	0	
ヘ人メバナ	オオフタオビドロバチ	Anterhynchium flavomarginatum micado				0	0	_	0	0
1	キボシトックリバチ	Eumenes fraterculus		0		_	<u> </u>	0	0	
1	ミカドトックリバチ	Eumenes micado		1		0	1	0	0	0
1	ムモントックリバチ	Eumenes rubronotatus		1		<u> </u>	1	0		_
1	ミカドドロバチ エントツドロバチ	Euodynerus nipanicus nipanicus		1	0	1		-		
1	エントツドロバチ スズバチ	Orancistrocerus drewseni		0		_	0	0	0	00
1	ナミカバフドロバチ	Oreumenes decoratus Pararrhynchium ornatum		U	0	0	0	0	0	\circ
	カタグロチビドロバチ	Stenodynerus chinensis kalinowskii		1			-	+	0	0
	キオビチビドロバチ	Stenodynerus frauenfeldi		0		0	0	0	0)
	ムモンホソアシナガバチ	Parapolybia crocea		0		0	0	_	0	
	ヒメホソアシナガバチ	Parapolybia varia				0		\vdash		
	フタモンアシナガバチ	Polistes chinensis antennalis	0	0	0	0	0	0		
	セグロアシナガバチ	Polistes jokahamae jokahamae	0	0	0	0	0	_	0	О
	キボシアシナガバチ	Polistes nipponensis						0	0	0
	キアシナガバチ	Polistes rothneyi iwatai		0	0	0	0	_	0	0
	コアシナガバチ	Polistes snelleni	0	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ		Ŏ	O
	コガタスズメバチ	Vespa analis	Õ	Ō	Ō	Ö	Ō	_	0	C
	モンスズメバチ	Vespa crabro						Ō	Ō	0
	ヒメスズメバチ	Vespa ducalis					0	0	0	0
	チャイロスズメバチ	Vespa dybowskii						Ō	Ō	0
	オオスズメバチ	Vespa mandarinia	0		0	0	0	0	0	0
	キイロスズメバチ	Vespa simillima	0	0	0	0	0	0	0	
	クロスズメバチ	Vespula flaviceps		0	0	0	0	0	0	0
セナガアナバ	サトセナガアナバチ	Ampulex dissector							0	0
アナバチ	アメリカジガバチ	Sceliphron caementarium		0		0		0		0
	コクロアナバチ	Isodontia nigella						0	0	
	クロアナバチ	Sphex argentatus fumosus		0		0	0	0	0	0
	サトジガバチ	Ammophila vagabunda		0	0	0	0	0		0
ギングチバチ	ヒメコオロギバチ	Liris festinans festinans						0		0
	オオハヤバチ	Tachytes sinensis sinensis						0		
1	ナミジガバチモドキ	Trypoxylon petiolatum		1		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Ļ	0
1	ハクサンツヤアナバチ	Alysson japonicus		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	0	0	_
1	ヤマトスナハキバチ	Bembecinus hungaricus japonicus		1		<u> </u>	0			Ļ
1	ナミツチスガリ	Cerceris hortivaga		<u> </u>	-	<u> </u>		0	_	0
2. 2 2 2 2	マルモンツチスガリ	Cerceris japonica		<u> </u>	-	<u> </u>	0	_	0	<u> </u>
ヒメハナバチ	ヤヨイヒメハナバチ	Andrena hebes		<u> </u>	-	-	<u> </u>	0		
1	キバナヒメハナバチ	Andrena knuthi		<u> </u>	-	-	<u> </u>	0	0	0
1	シロヤヨイヒメハナバチ	Andrena Iuridiloma		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>
1	ウツギヒメハナバチ	Andrena prostomias	-+	1		_	<u> </u>	₩		0
1 ***	ワタセヒメハナバチ	Andrena watasei		<u> </u>	<u> </u>	0		⊢		
コハナバチ	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius		<u> </u>	-	-	0	0	0	0
1	アトジマコハナバチ	Halictus tsingtouensis		1		1	1	+	_	0
1	ニッポンカタコハナバチ	Lasioglossum nipponicola	-+	1		<u> </u>	<u> </u>	_	\sim	
1	シロスジカタコハナバチ	Lasioglossum occidens		_	<u> </u>	-	├	0	0	
1	ツヤハラアカチビハナバチ	Lasioglossum politum pekingense		_	<u> </u>	-	├	\vdash		0
1	エサキコンボウハナバチ	Lipotrichus esakii		1	-	-	-	0	_	-
1	コガタシロスジハナバチ	Lipotrichus fruhstorferi		1		1	_	-	0	-
1	アオスジハナバチ	Nomia incerta		_	<u> </u>	-	0	_	0	<u> </u>
le 2 1 6	ミズホヤドリコハナバチ	Sphecodes scabricollis		_		-	├	0	_	<u> </u>
ケアシハナバ		Melitta japonica		1	0	-	-	+-		
٠٠ - ١١ - ١٠ - ١٠	シロアシクサレダマバチ	Macropis tibialis	-+	1		<u> </u>	<u> </u>	_		0
ハキリバチ	シロオビキホリハナバチ	Lithurgus collaris		1		1	1	0	_	
1	トモンハナバチ	Anthidium septemspinosum		_	<u> </u>	-		0	0	0
	ハラアカヤドリハキリバチ	Euaspis basalis		_	<u> </u>	-	0	0	0	<u> </u>
	オオトガリハナバチ	Coelioxys fenestrata		<u> </u>	-	-	<u> </u>	0		
	ヒロバトガリハナバチ	Coelioxys hiroba	-+	1		<u> </u>	<u> </u>	_		0
	スジボソトガリハナバチ	Coelioxys inermis		<u> </u>	<u> </u>			0		_
		Coelioxys yanonis	1	1	l	0	0	0	0	
	ヤノトガリハナバチ			1))
	バラハキリバチ	Megachile nipponica nipponica			0	0	0		0	0
	バラハキリバチ クズハキリバチ	Megachile nipponica nipponica Megachile pseudomonticola					0	0		0
	バラハキリバチ	Megachile nipponica nipponica		0	0	0		0	0	_

資料7 昆虫類の年次別確認状況(16/24)

名	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備考
	ハキリバチ	ムナカタハキリバチ	Megachile willughbiella sumizome						0	0	0	
	ミツバチ	ヤマトキマダラハナバチ	Nomada calloptera					0		L_		
		ウシヅノキマダラハナバチ	Nomada comparata		<u> </u>					0		
		ギンランキマダラハナバチ	Nomada ginran		<u> </u>				0	0		
		ハリマキマダラハナバチ	Nomada harimensis		<u> </u>					0	_	
		ダイミョウキマダラハナバチ	Nomada japonica		├	0			0	0	0	
		ナシモンキマダラハナバチ	Nomada pyrifera		1-				0	0		
		ニッポンヒゲナガハナバチ	Eucera nipponensis		1-		0	_			0	
		シロスジヒゲナガハナバチ	Eucera spurcatipes		<u> </u>	0	<u> </u>	0		0	0	
		シロスジフトハナバチ	Amegilla quadrifasciata		1-			-	0	₩		
		ナミルリモンハナバチ	Thyreus decorus		 				0	₩	_	
		キオビツヤハナバチ	Ceratina flavipes		1-			-	0	_		
		ヤマトツヤハナバチ	Ceratina japonica							0	_	
		キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans	0	0	0	0	0	0	0	0	
		コマルハナバチ	Bombus ardens ardens	0	0	0	0	0	0	0	0	
		トラマルハナバチ	Bombus diversus diversus		<u> </u>		0	0		<u> </u>		
		オオマルハナバチ	Bombus hypocrita hypocrita		<u> </u>			0	0	<u> </u>		
		クロマルハナバチ	Bombus ignitus		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	人為移
		ニホンミツバチ	Apis cerana japonica			0	0	0	0	0	0	
		セイヨウミツバチ	Apis mellifera	0	0	0	0	0	_	0	0	外来
	ヒメガガンボ	マダラヒメガガンボ	Metalimnobia quadrimaculata						0	<u> </u>		
		オオキマダラヒメガガンボ	Epiphragma subfascipenne					0				
		キバラガガンボ	Eutonia satsuma						0			
	シリブトガガンボ	シリブトガガンボ	Cylindrotoma japonica	0								
	ガガンボ	ベッコウガガンボ	Dictenidia pictipennis fasciata					0	0	0	0	
		ホリカワクシヒゲガガンボ	Pselliophora bifascipennis					Ė	Ō		Õ	
		シロアシクシヒゲガガンボ	Tanyptera gracilis						Ť	T	Õ	
		キゴシガガンボ	Leptotarsus pulverosus					П	t	0	Ť	
		キイロホソガガンボ	Nephrotoma virgata		H	0	0	0	0	0	0	1
		マエキガガンボ	Indotipula yamata yamata		\vdash					0		
		キリウジガガンボ	Tipula aino	0			0	0	0	0		
		マダラガガンボ		0	0	0		_	_		U	
			Tipula coquilletti		 	0	0	0		0	_	
		マドガガンボ	Tipula nova	_	<u> </u>	-	-	0		_		
		ヤチノコギリガガンボ	Tipula serricauda	0	<u> </u>				0	0		
		ジェーンアシワガガンボ	Tipulodina joana		<u> </u>				<u> </u>	0	0	
	ケバエ	メスアカケバエ	Bibio japonica	0				0	0	0	0	
		ニセアシブトケバエ	Bibio pseudoclavipes						0			
		ハグロケバエ	Bibio tenebrosus				0	0	0	0	0	
	トゲナシケバエ	ヒメセアカケバエ	Penthetria japonica					0	0			
		クロトゲナシケバエ	Plecia adiastola						0	0		
	クロバネキノコバエ	セアカキノコバエ	Sciarobezzia thoracica					0	0		0	
	チョウバエ	クロハネビロチョウバエ	Brunettia spinistoma							0		
		オオケチョウバエ	Clogmia albipunctata	0	0	0				Ō		外来
		オオチョウバエ	Clogmia albipunctatus		Ĭ	Ŭ				Ť	0	外来
		ホシチョウバエ	Tinearia alternata	0	0	0				0	Õ	外来
	ニセケバエ	ナガサキニセケバエ	Coboldia fuscipes	ő					1			外来
	†	トウゴウヤブカ	Aedes (Finlaya) togoi		\mathbf{t}				0	1		717
	~	ヒトスジシマカ	Aedes (Stegomyia) albopictus	0	0		0	0		0	0	
		オオクロヤブカ	Armigeres (Armigeres) subalbatus		0	0	0		0		0	
		アカイエカ		0	0	0		0		0	0	
			Culex (Culex) pipiens pallens		U	U		0	-		0	
	11-4-	コガタアカイエカ	Culex (Culex) tritaeniorhynchus	0	 					₩	_	
	ユスリカ	アカムシュスリカ	Propsilocerus akamusi						0	_	_	
		オオユスリカ	Chironomus plumosus	0	0	0		0		0	0	
		セスジュスリカ	Chironomus yoshimatsui	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ミズアブ	コウカアブ	Ptecticus tenebrifer	0				0	0	<u> </u>		
		アメリカミズアブ	Hermetia illucens		0	0	0	0	0	0	0	外来
		ネグロミズアブ	Craspedometopon frontale					0	0	<u> </u>		
	ツリアブ	コウヤツリアブ	Anthrax aygulus	0					0	0		
		ビロウドツリアブ	Bombylius major	0	0	L	0	0		0	0	
		クロバネツリアブ	Ligyra tantalus					0	0	0	0	
	ムシヒキアブ	ハラボソムシヒキ	Dioctria nakanensis	0				0			0	
		アオメアブ	Cophinopoda chinensis		0		0	0	0	0	0	
		シオヤアブ	Promachus yesonicus	0	Ō	0	Ō	Ō			Ō	
		トラフムシヒキ	Astochia virgatipes		Ō	Ō	Ē	Ŏ	Ť	T	Ė	1
		ウスグロムシヒキ	Eutolmus rufibarbis	- 	Ŭ	Ĭ			† —	\vdash	0	
		ナミマガリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis	0	0	0	0	0	0	0	0	
		シロズヒメムシヒキ	Philonicus albiceps		U	U	U	0			0	
					1	<u> </u>	<u> </u>	U	U	_	0	-
		ヒサマツムシヒキ	Tolmerus hisamatsui		+-	├	├	_	_	0		-
		サキグロムシヒキ	Machimus scutellaris		-	<u> </u>	-	0	0	0	0	
	アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ	Condylostylus nebulosus		-	<u> </u>	0	0	0	0	0	
		アシナガキンバエ	Dolichopus nitidus		 	<u> </u>	<u> </u>	0		<u> </u>	Ļ	
	ハナアブ	クロヒラタアブ	Betasyrphus serarius		<u> </u>			0	0	0	0	
		フタスジヒラタアブ	Dasysyrphus bilineatus		0	L	L	0	L	0	0	<u> </u>
		ヘリヒラタアブ	Didea alneti		L	L	L	0	0	L¯	L	
		マルヒラタアブ	Didea fasciata						0	0		
		ヨコジマオオヒラタアブ	Dideoides latus					0	Ō	Ō	0	
		ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus	0	0	0	0	Ö	_	Ö	Ŏ	
	1	ナカグロコシボソハナアブ	Episyrphus nubilipennis		Ť	Ĭ	Ĭ	0	_	Ť		
	1	ヒメホソヒラタアブ	Melangyna cingulata		+	1	1		0	\vdash	 	
	1				+-	 	 	\vdash		\vdash	<u> </u>	-
	1	カオグロオビホソヒラタアブ	Meliscaeva omogensis		1	<u> </u>	<u> </u>		0			-
		フタホシヒラタアブ	Eupeodes corollae	0	 	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	
		ナミホシヒラタアブ	Eupeodes bucculatus	0	0	0	0	0			0	
		コマバムツホシヒラタアブ	Scaeva komabensis		L	L	L	0	0		َــــا	
		ミナミヒメヒラタアブ	Sphaerophoria indiana							0	0	
		ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster						0	Ŏ	Õ	
	1	キタヒメヒラタアブ	Sphaerophoria philanthus	- 	t	0	0	0	0	Ĺ	Ĺ	
			pinana			\cdot	. ~	\cdot	. ~			
			Sphaerophoria ruennelli								\bigcirc	
		シリブトヒメヒラタアブ キイロナミホシヒラタアブ	Sphaerophoria rueppelli Syrphus vitripennis	0					0		0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(17/24)

	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備
,	ハナアブ	ツマグロコシボソハナアブ	Allobaccha apicalis					0				
	1	マダラコシボソハナアブ	Baccha maculata						0	<u> </u>		
	1	ホソツヤヒラタアブ	Melanostoma mellinum		<u> </u>			₩	0	Щ	0	
	1	ホシツヤヒラタアブ	Melanostoma scalare	0	<u> </u>			₩.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	1	フタモンヒラアシヒラタアブ	Platycheirus rosarum		<u> </u>			Ļ _	<u> </u>	0	<u> </u>	
	1	キアシマメヒラタアブ	Paragus haemorrhous		ļ			0	<u> </u>	₩	0	
	1	クロベッコウハナアブ	Volucella nigricans		ļ			₩	0	₩	0	
	1	シロスジベッコウハナアブ	Volucella pellucens tabanoides		-		0	_	_	₩	↓	
	1	セイヨウハイジマハナアブ	Eumerus strigatus		ļ			0	_	_	Ļ	,
	1	スイセンハナアブ	Merodon equestris		-		<u> </u>	0		0	_	- 5
	1	ハチモドキハナアブ	Monoceromyia pleuralis		-		<u> </u>	⇤	0	0	0	
	1	キゴシハナアブ	Eristalinus quinquestriatus		-		<u> </u>	0		0	0	
	1	クロハナアブ	Eristalis (Eoseristalis) japonica					0	_		 	
	1	シマハナアブ	Eristalis cerealis		0	0	0	0	_	0	0	
	1	ナミハナアブ	Eristalis tenax	0	0	0	0			0	0	
	1	アシブトハナアブ	Helophilus eristaloideus	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	タカサゴハラブトハナアブ	Mallota takasagensis		-	-		₩	-	0	0	
	1	シマアシブトハナアブ	Mesembrius peregrinus		-			<u> </u>	0	0	<u> </u>	
	1	オオハナアブ	Phytomia zonata	0	-	0	0	0	_	0	0	
F		クロハラナガハナアブ	Chalcosyrphus longus		_			₩	0	₩	₩	
ľ	ナガズヤセバエ	モンキアシナガヤセバエ	Nerius femoratus		0		<u> </u>	₩	₩	₩	 	
L		ホシアシナガヤセバエ	Stypocladius appendiculatus		<u> </u>			₩	Ь.	-	0	
- 2	メバエ	ムネグロメバエ	Conops (Asiconops) opimus		<u> </u>			₩	4_	0	0	
	i	オオマエグロメバエ	Physocephala obscura	_	<u> </u>			₩	0	Щ	Ь	
L		チャイロフタオレメバエ	Sicus abdominalis	_	<u> </u>	L	L	0	₩	Щ	Щ	
	ヒロクチバエ	キマダラヒロクチバエ	Neohemigaster sp.1		<u> </u>			$ldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	Ь.	Щ	0	
[3	ミバエ	ウリミバエ	Bactrocera cucurbitae		_		0	$ldsymbol{oxed}$		Щ	<u> </u>	5
- 1	1	カボチャミバエ	Bactrocera depressus			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	0	0				
J	Ì	ミスジミバエ	Bactrocera scutellata		0	匚	匚	0	0	0	0	
1	1	クロホソスジハマダラミバエ	Philophylla fossata			L	Ľ	Ľ	0	0		
- 1	1	ハルササハマダラミバエ	Paragastrozona japonica		匚	ഥ	ட	0	0	Ľ		
	i	フトホホヒゲハマダラミバエ	Acidiella pachypogon								0	
	1	ムラクモハマダラミバエ	Staurella nigrescens						0			
3	デガシラバエ	フトハチモドキバエ	Eupyrgota fusca						0		0	
	1	ミツモンハチモドキバエ	Porpomastix fasciolata					0	0			
3	シマバエ	Luzonomyza forficula	Luzonomyza forficula								0	
ľ	· ·	Steganopsis vittipleura	Steganopsis vittipleura						1		0	
-	ベッコウバエ	ベッコウバエ	Dryomyza formosa					0	0	0	Ō	
-	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens		1	0		Ō	_	Ō	Ō	
	ツヤホソバエ	ナミヒトテンツヤホソバエ	Sepsis latiforceps			Ŭ		Ť	1	Ť	Ŏ	
		ヒトテンツヤホソバエ	Sepsis monostigma		1	0		0	0	0	Ť	
	ハモグリバエ	ヨモギハモグリバエ	Calycomyza artemisiae	0	1	Ŭ		Ŏ		Ť	t	
		カトウハモグリバエ	Liriomyza katoi	Õ	1			Ť	+-	1	†	
	1	ナモグリバエ	Chromatomyia horticola		0	0	0	0	0	0	t	
1	トゲハネバエ	センチトゲハネバエ	Orbellia tokyoensis	0	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ť	Ŭ	T	
- 1	ショウジョウバエ	キイロショウジョウバエ	Drosophila melanogaster		0	0		0	0	0	0	3
ľ		オウトウショウジョウバエ	Drosophila suzukii		Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ť	Ŭ	Õ	
-	ミギワバエ	ミナミカマバエ	Ochthera circularis		1			\vdash	+-	1	0	
-	フンバエ	キアシフンバエ	Scopeuma mellipes		1			\vdash	0	0	Ť	
ľ	, , , , , ,	キバネフンバエ	Scathophaga scybalaria		1			\vdash			0	
	1	ヒメフンバエ	Scathophaga stercoraria		1	0		0	0	0	0	
1	ヒメイエバエ	ヒメイエバエ	Fannia canicularis	0	1			$\overline{}$	Ö		1	5
	イエバエ	オオイエバエ	Muscina stabulans		1			0	_	 	+-	_
	- 1 - 1 - 1 - 1	ヒメクロバエ	Hydrotaea ignava	0	1		0		0	 	+-	
	ì	イエバエ		_	1				\vdash	+-	+	
	1	ミドリイエバエ	Musca domestica Neomyia timorensis	0	1				+	0	0	
	1	イネクキイエバエ	Atherigona oryzae		1			+	+		0	
- 1	1	ギョウギシバクキイエバエ	Atherigona reversura		╁	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	0	<u> </u>
- 1	i	セマダライエバエ	Graphomya maculata		H			0	0	0	0	
	i	トウヨウカトリバエ	Lispe orientalis		<u> </u>	 		\vdash	+		0	
			LISPE OFFICIALIS		1	1	\vdash	\vdash	+	+-	0	-
	li di di di	シナホソカトルバエ						1	1	+	_	
		シナホソカトリバエアシマダラハナレメイエバエ	Lispe leucospila sinica									
		アシマダラハナレメイエバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata						\vdash		0	
	カロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata								0	
	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami		0	0	0				0	
	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis	0	0		0	0		0	_	
<u>-</u>	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens			0	0	0	0		0	
<u>-</u>	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar	0	0		0	0	0	0	0	
- 3	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris			0	0	0	0		0 0	
<u>-</u> ×	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina		0	0	0	0	0	0	0	
<u>.</u>	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ トンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Addrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata		0	0	0	0	0	0	0 0	
<u>.</u>	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ セロズキンバエ クロキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina		0	0	0	0	0	0 0	0 0	3
<u>-</u>	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Addrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala		0	0	0	0	0	0 0	0	5
		アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ スネアカキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta		0	0	0	0	0 0	0 0	0 0 0 0	3
	クロバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ カロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Addrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps		0	0	0	0	0	0 0		3
		アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ スネアカキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta		0	0	0	0	0 0	0 0	0 0 0 0	3
		アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ カロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Addrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps		0	0	0	0	0	0 0		3
		アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ゲンロクニクバエ カワユニクバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga kawayuensis		0	0	0	0	0 0 0 0 0	0 0 0		3
		アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロパエ オオクロパエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ がロクニクバエ カワニニクバエ センチニクバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Addrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga peregrina		0	0	0	0	0 0 0 0 0	0 0 0 0		3
_ :		アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ スネアカキンバエ スネアカキンバエ セロズキンバエ クロキンバエ オピキンバエ ツマグロキンバエ カワニクバエ カワコニクバエ センチェクバエ ナミニクバエ ナミニクバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga kawayuensis Sarcophaga similis		0	0	0	0		0 0 0 0		***
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ サンロクニクバエ センチニクバエ センチニクバエ ヤシマニクバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga peregrina Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga sisshimae Exorista japonica		0	0	0			0 0 0 0		3
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ クロキンバエ カロキンバエ カロキンバエ カワニクバエ カアコニクバエ センチニクバエ ナミニクバエ ブランコキバリバエ ノコギリハリバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Addrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga albiceps Sarcophaga similis Sarcophaga tsushimae Exorista japonica Compsilura concinnata	0	0	0	0			0 0 0 0		3
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ ガワユニクバエ カワユニクバエ センチェクバエ ナミニクバエ ブランコヤドリバエ ノコギリハリバエ キナコハリバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia ilustris Lucilia ilustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga kawayuensis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga tsushimae Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa	0	0	0	0					,
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ セロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ サンロクニクバエ カワユニクバエ センチニクバエ ナミニクバエ ブシマニクバエ ブランコヤドリバエ ノコギリハリバエ キナコハリバエ カイコノウジバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga peregrina Sarcophaga peregrina Sarcophaga tsushimae Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa Blepharipa zebina	0	0	0	0			0 0 0 0		3
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ セロズキンバエ カロキンバエ オピキンバエ オピキンバエ カワコニクバエ カワコニクバエ ナミニクバエ ナミニクバエ ブランコヤドリバエ ノコギリハリバエ キオコハリバエ カイコノウジバエ セスジハリバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga albiceps Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga tushimae Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa Blepharipa zebina Tachina (Eudoromyia) nupta	0	0		0					3
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ スネアカキンバエ とロズキンバエ クロキンバエ クロキンバエ グンロクニクバエ サンロクニクバエ カワユニクバエ センチェクバエ プラツコードリバエ ノコギリトリバエ オナコハリバエ オナコハリバエ オフィングバエ カイコノウジバエ ヨコジマオオハリバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga albiceps Sarcophaga peregrina Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga sessa simila Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa Blepharipa zebina Tachina (Eudoromyia) nupta Tachina (Servillia) jakovlevi	0	0	0	0					3
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ オビキンバエ カフュニクバエ カフニクバエ センチニクバエ ブランコヤドリバエ フコギリハリバエ キナコハリバエ カイコノウジバエ セスジハリバエ ヨコジマオオハリバエ アシナガハリバエ アシナガハリバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia ilustris Lucilia ilustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga kawayuensis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga tsushimae Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa Biepharipa zebina Tachina (Servillia) jakovlevi Thelaira nigripes	0	0		0					3
_ :	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ とロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ カイコングエ カワコニクバエ センチニクバエ ナミニクバエ フシマニクバエ フランコヤドリバエ オオリハリバエ キナコハリバエ キオフハリバエ ヨコジマオオハリバエ マルボシヒラタハナバエ マルボシヒラタハナバエ マルボシヒラタハナバエ マルボシヒラタハナバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia caesar Lucilia illustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga albiceps Sarcophaga regerina Sarcophaga tsushimae Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa Blepharipa zebina Tachina (Eudoromyia) nupta Tachina (Gevillia) jakovlevi Thelaira nigripes Gymnosoma rotundata	0	0		0					3
2	ニクバエ	アシマダラハナレメイエバエ ヘリグロハナレメイエバエ ケブカクロバエ オオクロバエ オオクロバエ トウキョウキンバエ キンバエ ミドリキンバエ スネアカキンバエ ヒロズキンバエ クロキンバエ オビキンバエ ツマグロキンバエ オビキンバエ カフュニクバエ カフニクバエ センチニクバエ ブランコヤドリバエ フコギリハリバエ キナコハリバエ カイコノウジバエ セスジハリバエ ヨコジマオオハリバエ アシナガハリバエ アシナガハリバエ	Lispe leucospila sinica Coenosia variegata Orchisia costata Aldrichina grahami Calliphora nigribarbis Hemipyrellia ligurriens Lucilia ilustris Lucilia ilustris Lucilia porphyrina Lucilia sericata Phormia regina Chrysomya megacephala Stomorhina obsoleta Sarcophaga albiceps Sarcophaga kawayuensis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga similis Sarcophaga tsushimae Exorista japonica Compsilura concinnata Senometopia excisa Biepharipa zebina Tachina (Servillia) jakovlevi Thelaira nigripes	0	0		0					3

資料7 昆虫類の年次別確認状況(18/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次
ヒゲナガガ	クロハネシロヒゲナガ	Nemophora albiantennella					0	0	0	(
	キオビクロヒゲナガ	Nemophora umbripennis				0	_	0	_	L.
	ホソオビヒゲナガ	Nemophora aurifera					0	0	0	(
ヒロズコガ	コクガ	Nemapogon granella		-	0		_		_	_
	マダラマルハヒロズコガ コイガ	Ippa conspersa Tineola bisselliella		-		0	0	0	0	(
	イガ イガ	Tinea translucens	0	-	0	0				H
ミノガ	オオミノガ	Eumeta variegata japonica		0	0		0	0	0	(
~/ /4	チャミノガ	Eumeta variegata japonica Eumeta minuscula					0		0	
	ニトベミノガ	Mahasena aurea							Ō	(
	クロツヤミノガ	Bambalina sp.		0	0	0		0	0	(
	ネグロミノガ	Acanthopsyche nigraplaga								(
	シバミノガ	Nipponopsyche fuscescens								(
スガ	ベンケイソウスガ	Yponomeuta sedellus			0					
コナガ	コナガ	Plutella xylostella			0		0	0	0	(
ホソハマキモドキガ	ナミホソハマキモドキ	Glyphipterix semiflavana								(
ヒロバキバガ	ツガヒロバキバガ	Metathrinca tsugensis		<u> </u>	0					L
キヌバコガ	ヨツモンキヌバコガ	Scythris sinensis						0		L
マルハキバガ	クロモンベニマルハキバガ	Schiffermuelleria imogena					0	0		L
	カノコマルハキバガ	Schiffermuelleria zelleri		<u> </u>			_	<u> </u>		С
. 10 1 101 010	シロスジベニマルハキバガ	Promalactis enopisema		<u> </u>			0	0	_	_
ヒゲナガキバガ	ゴマフシロハビロキバガ	Scythropiodes leucostola		1	<u> </u>			<u> </u>	0	┡
	キベリハイヒゲナガキバガ	Homaloxestis myeloxesta		<u> </u>			_		0	-
- dr-n /dd	カクバネヒゲナガキバガ	Lecitholaxa thiodora		1	<u> </u>		0	0		┡
ニセマイコガ ミツボシキバガ	キイロマイコガミツボシキバガ	Stathmopoda auriferella Autosticha modicella		+-	-		0	0		┢
エグリキバガ	ネズミエグリキバガ	Acria ceramitis		1	-		0	U		┢
エクリキハカ カザリバガ	セジロトガリホソガ	Acria ceramitis Labdia issikii		1	0	-	U	 		┝
カザリハカ キバガ	ソバカスキバガ	Labdia issikii Gelechia acanthopis		1	0	-	-	 	0	┝
-1/1/4	クハカスキハカ イモキバガ	Helcystogramma triannulellum		1			\cap		U	H
セミヤドリガ	セミヤドリガ	Epipomponia nawai		1	0	0		0	0	۲
セミヤトリカ イラガ	ナシイラガ	Еріротропіа паwai Narosoideus flavidorsalis		\vdash	0	U	\vdash	U		H
1774	トメクロイラガ	Scopelodes contracta		0	0		0	0	0	(
	イラガ	Monema flavescens		0	0	0	0		0	(
	クロフテングイラガ	Microleon longipalpis							0	
	アカイラガ	Phrixolepia sericea		t	0					t
	クロシタアオイラガ	Parasa hilarula		0	0			\vdash		t
	ヒロヘリアオイラガ	Parasa lepida lepida						0	0	(
	アオイラガ	Parasa consocia		<u>† </u>				0	Ť	È
マダラガ	タケノホソクロバ	Fuscartona martini		0	0	0	0	Ö	0	(
	ウメスカシクロバ	Illiberis rotundata		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ö	Ö	(
	リンゴハマキクロバ	Illiberis pruni						Ī	Ŏ	T
	ブドウスカシクロバ	Hedina tenuis			0			0	0	Γ
	ホタルガ	Pidorus atratus	0	0	0	0	0	0	0	(
	ミノウスバ	Pryeria sinica	0	0	0	0	0	0	0	(
スカシバガ	コシアカスカシバ	Scasiba scribai							0	Ĺ
	オオモモブトスカシバ	Melittia sangaica nipponica		┖	oxdot	0	0	0	0	(
	モモブトスカシバ	Macroscelesia japona	_	_	L_		0	<u> </u>		L
	コスカシバ	Synanthedon hector		<u> </u>	0	0	0	_	0	(
	ヒメコスカシバ	Synanthedon tenuis	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	0	<u> </u>	(
ハマキガ	ネグロハマキ	Acleris nigriradix	_	1	<u> </u>	0	-	!	_	┡
	プライヤハマキ	Acleris affinatana		1	<u> </u>		_	<u> </u>	0	۲
	ナカジロハマキ	Acleris japonica				_	├	₩	0	(
	マツアトキハマキ	Archips oporana		0	0		_	_	_	۲
	ミダレカクモンハマキ チャハマキ	Archips fuscocupreana		0	0		0	0	U	(
	オオギンスジハマキ	Homona magnanima Ptycholoma lecheana circumclusana	-	U	U	\vdash	0	0	\vdash	H
	コホソスジハマキ	Neocalyptis angustilineata		1			0			┢
	トビモンコハマキ	Diplocalyptis congruentana		1					0	t
	リンゴコカクモンハマキ	Adoxophyes orana fasciata		1	0			<u> </u>		H
	ビロードハマキ	Cerace xanthocosma		H			0	0	0	(
	ヘリオビヒメハマキ	Cryptaspasma marginifasciata		t			0	Ť	Ĭ	Ė
	クロサンカクモンヒメハマキ	Cryptaspasma trigonana					Ť	0	0	(
	イグサヒメハマキ	Bactra furfurana					0	Ö	Ĺ	T
	スネブトヒメハマキ	Phaecadophora fimbriata		T			Ť	Ť	0	T
	クロテンツマキヒメハマキ	Hedya atropunctana						t	Ö	T
	ナカオビナミスジキヒメハマキ	Pseudohedya gradana			0				Ĺ	T
	クローバヒメハマキ	Olethreutes doubledayana			Ė				0	T
	ニセコシワヒメハマキ	Neoanathamna nipponica					0			Γ
	モッコクヒメハマキ	Eucoenogenes ancyrota						0		(
	ニレコヒメハマキ	Epinotia ulmicola						Ť	0	È
	マツズアカシンムシ	Retinia cristata			0			t	Ĺ	Ť
	バラシロヒメハマキ	Notocelia rosaecolana			Ĭ			0	0	Ť
	クロネハイイロヒメハマキ	Rhopobota naevana				0		Ö	Ö	T
	ヨツスジヒメシンクイ	Grapholita delineana		T		Ĺ	0	Ö	Ť	T
	ナシヒメシンクイ	Grapholita molesta	0		0		Ĺ	Ĺ		Ť
		Cydia glandicolana	Ť		Ĭ			0	0	(
	サンカクモンヒメハマキ			1				Ö	Ö	T
ハマキモドキガ	サンカクモンヒメハマキ コウゾハマキモドキ	Choreutis hyligenes	l l		_	_		Ö	Ö	(
ハマキモドキガ	コウゾハマキモドキ									
ハマキモドキガ		Choreutis hyligenes Choreutis japonica Tebenna micalis							0	_
	コウゾハマキモドキ イヌビワハマキモドキ	Choreutis japonica							0	_
ハマキモドキガ	コウゾハマキモドキ イヌビワハマキモドキ ゴボウハマキモドキ	Choreutis japonica Tebenna micalis Platyptilia farfarella		0	0		0	0	0	0
	コウゾハマキモドキ イヌビワハマキモドキ ゴボウハマキモドキ エ <i>ゾギク</i> トリバ	Choreutis japonica Tebenna micalis Platyptilia farfarella Nippoptilia vitis		0	0		0	0		0
	コウゾハマキモドキ イヌピワハマキモドキ ゴボウハマキモドキ エグギクトリバ ブドウトリバ	Choreutis japonica Tebenna micalis Platyptilia farfarella Nippoptilia vitis Fuscoptilia emarginata		0	0		0	0	0	0
トリバガ	コウゾハマキモドキ イヌピワハマキモドキ ゴボウハマキモドキ エゾギクトリバ ブドウトリバ ナカノホソトリバ ヒルガオトリバ	Choreutis japonica Tebenna micalis Platyptilia farfarella Nippoptilia vitis Fuscoptilia emarginata Emmelina argoteles		0	0	0			0	0
	コウゾハマキモドキ イヌピワハマキモドキ ゴボウハマキモドキ エゾギクトリバ ブドウトリバ ナカノホソトリバ	Choreutis japonica Tebenna micalis Platyptilia farfarella Nippoptilia vitis Fuscoptilia eitarginata Emmelina argoteles Carposina sasakii		0	0	0			0	0
トリバガシンクイガ	コウゾハマキモドキ イヌピワハマキモドキ ゴボウハマキモドキ エゾギクトリバ ブドウトリバ ナカノボントリバ ヒルガオトリバ モモシンクイガ	Choreutis japonica Tebenna micalis Platyptilia farfarella Nippoptilia vitis Fuscoptilia emarginata Emmelina argoteles		0			0	0	0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(19/24)

i	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備ネ
	メイガ	アカシマメイガ	Herculia pelasgalis		0	0		Щ	ᄂ	Ļ	<u> </u>	
		フタスジシマメイガ	Orthopygia glaucinalis			0		₽	0	0	0	41 -
		カシノシマメイガ	Pyralis farinalis		<u> </u>	0		_	₩	_		外羽
		ウスベニトガリメイガ	Endotricha olivacealis		-			0	0	0	0	
		カバイロトガリメイガ	Endotricha theonalis			0	<u> </u>	_	0	0	0	
		ナカアオフトメイガ	Salma elegans		-			0	0	0	<u> </u>	-
		トビマダラメイガ	Kaurava ardentella		-		0	₩	₩	├	₩	
		ウスアカムラサキマダラメイガ	Addyme confusalis			0		Ь—	₩	_		
		ヒメアカマダラメイガ	Sciota adelphella					ㄴ	╙	0		
		アカマダラメイガ	Oncocera semirubella		0			ㄴ	0	0	0	
		ノシメマダラメイガ	Plodia interpunctella			0		<u> </u>	0	<u> </u>		外
	ツトガ	シロツトガ	Calamotropha paludella purella					<u> </u>	0	<u> </u>	0	
		サツマツトガ	Calamotropha okanoi						0		0	
		シロスジツトガ	Crambus argyrophorus		0				0	0	0	
		シバツトガ	Parapediasia teterella			0		0	0	0	0	外到
		ツトガ	Ancylolomia japonica		0	0		1	0		0	
		ホソバヤマメイガ	Scoparia congestalis					0	T		m	
		カニクサシダメイガ	Neomusotima fuscolinealis					Ť	†	0	\vdash	
		フタオビモンメイガ	Trichophysetis cretacea					0	† 		\vdash	
		トビマダラモンメイガ						-	+-	├─	0	
			Trichophysetis rufoterminalis	-				₩	+	$\overline{}$	0	
		ハイマダラノメイガ	Hellula undalis					⊢	₩	0	0	
		マエキシタグロノメイガ	Sitochroa umbrosalis		0	0		ــــ	₩	Ļ—	╙	
		タテシマノメイガ	Sclerocona acutella		0	0		ᄂ	₩	Ь_	<u> </u>	
		キムジノメイガ	Prodasycnemis inornata			0		0	0	0	0	
		マエベニノメイガ	Paliga minnehaha		0	0		Щ.				
		ヘリジロキンノメイガ	Paliga auratalis		0	0	L	LĪ	L	L	L [¬]	L
		トガリキノメイガ	Demobotys pervulgalis pervulgalis		Ĺ					0		
		ウドノメイガ	Udonomeiga vicinalis		0	0						
		ベニフキノメイガ	Pyrausta panopealis		Ĺ	Ô	0		1	1	0	1
		アメリカピンクノメイガ	Pyrausta inornatalis	-		Ĭ		T	1	\vdash	0	外
		ヒメトガリノメイガ	Anania verbascalis		\vdash			\vdash	0	0	0	/r:
		シナチクノメイガ	Eumorphobotys eumorphalis					┢	_		0	外
					-		-	₩	\vdash			2P:
		ウスジロキノメイガ	Ostrinia latipennis	-		_		₩	0	0	0	
		アワノメイガ	Ostrinia furnacalis		0	0	0	ــــ	0		0	
		フキノメイガ	Ostrinia zaguliaevi			0		ــــــ	ــــــ	0	<u> </u>	
		コガタシロモンノメイガ	Piletocera sodalis					0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		ヒメハナダカノメイガ	Camptomastix septentrionalis							0		
		ミツテンノメイガ	Mabra charonialis		0	0		0	0	0	0	
		ゴマダラノメイガ	Pycnarmon lactiferalis					0				
		シロオビノメイガ	Spoladea recurvalis		0	0	0	Ō	0	0	0	
		アヤナミノメイガ	Eurrhyparodes accessalis		Ť	Ŭ	Ť	Ť	Ť	Ť	Ô	
		ヨスジノメイガ	Pagyda quadrilineata			0		0	0	0	_	
		コブノメイガ	Cnaphalocrocis medinalis		0	C			0	0	0	
		シロモンノメイガ	Bocchoris inspersalis		0	0		┢	0	Ö	0	
								⊢		0	0	
		シロテンキノメイガ	Nacoleia commixta			_		⊢	₩	0	<u> </u>	
		ヒメクロミスジノメイガ	Omiodes miserus			0		Ь—	_	_	<u> </u>	
		オオキノメイガ	Botyodes principalis					Ļ	0	0	╙	
		タイワンウスキノメイガ	Botyodes diniasalis					0	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	
		ウスイロキンノメイガ	Pleuroptya punctimarginalis						0			
		ホソミスジノメイガ	Pleuroptya chlorophanta						0	0	0	
		ワタノメイガ	Haritalodes derogatus		0	0			Ī	0	,	
		モモノゴマダラノメイガ	Conogethes punctiferalis						0	0		
		オオツチイロノメイガ	Syllepte fuscoinvalidalis							0		
		ウスグロヨツモンノメイガ	Lygropia yerburii nipponica			0		1	T		T	
		マエアカスカシノメイガ	Palpita nigropunctalis		\circ	0						
		ワタヘリクロノメイガ	Diaphania indica						Ŏ	Ö	Ö	
		ツゲノメイガ		0	0	0		╁	0		0	
			Cydalima perspectalis			_	1		_	_	_	-
		マメノメイガ	Maruca vitrata		0	U	<u> </u>	0	0		_	<u> </u>
		ワモンノメイガ	Nomophila noctuella		_	~	<u> </u>	₩	0	0	0	<u> </u>
		シロテンウスグロノメイガ	Bradina atopalis erectalis	_	0	0	<u> </u>	₩	 	<u> </u>	└	<u> </u>
		アカウスグロノメイガ	Bradina angustalis pryeri		<u> </u>	_		\vdash	0	0	<u> </u>	<u> </u>
	1	モンウスグロノメイガ	Bradina geminalis		<u> </u>	0	<u> </u>	₩	₩	Щ.	<u> </u>	
		マエキノメイガ	Herpetogramma rude		0	0		0	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	
		ヘリグロノメイガ	Herpetogramma cynarale		0	L		LĪ	L	L	LĪ	
		モンキクロノメイガ	Herpetogramma luctuosale zelleri	0	L	0	L	0	0	0		
		シロアヤヒメノメイガ	Diasemia reticularis			Ō			T		Г	
		キアヤヒメノメイガ	Diasemia accalis			Ŏ			1		Г	
		クロモンキノメイガ	Udea testacea	-		0		0	0	\cap	0	
	セセリチョウ	アオバセセリ	Choaspes benjaminii japonicus						0	0		偶
	// -/	ダイミョウセセリ	Daimio tethys tethys	0	0	0	0	0	0	0	0	1129
	1					0			\vdash	$\overline{}$		1
	1	コチャバネセセリ	Praethoressa varia	0	0	_	_	⊢	₩		 	<u> </u>
		キマダラセセリ	Potanthus flavus flavus		0	0	0	U	0	0	0	
		オオチャバネセセリ	Polytremis pellucida pellucida	0	0	0	0	ㄴ	₩	Щ.	<u> </u>	<u> </u>
		チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri		┕	0	0			0	0	
	<u></u>	イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アゲハチョウ	ホソオチョウ	Sericinus montela						Ō		Г	外
		ジャコウアゲハ	Atrophaneura alcinous alcinous		0	0	0	\cap	Ŏ	0	0	
	1	カラスアゲハ	Papilio dehaanii dehaanii	0	0	0	0	0	_	0	0	1
	1						_	_			0	1
	1	モンキアゲハ	Papilio helenus nicconicolens		0	0	0	0	0	0	_	<u> </u>
	1	キアゲハ	Papilio machaon hippocrates	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
		ナガサキアゲハ	Papilio memnon thunbergii		L	L	L	0	_	0	0	<u> </u>
		クロアゲハ	Papilio protenor demetrius	0	0	0	0	0	0	0	0	
						0	0	0	0			
		アゲハ	Papilio xuthus	0	0						0	
											_	
	シロチョウ	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum	0	0	0	Ö			0	0	/ 田
	シロチョウ	アオスジアゲハ ツマグロキチョウ	Graphium sarpedon nipponum Eurema laeta betheseba		0	0	0	0	0	0	Ō	偶
	シロチョウ	アオスジアゲハ ツマグロキチョウ キタキチョウ	Graphium sarpedon nipponum Eurema laeta betheseba Eurema mandarina	0	0	0	0	0	0	0 0	0	偶
	シロチョウ	アオスジアゲハ ツマグロキチョウ	Graphium sarpedon nipponum Eurema laeta betheseba		0	0	0	0	0	0 0 0	Ō	偶

資料7 昆虫類の年次別確認状況(20/24)

科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備
シロチョウ	モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora	0	0	0	0	0	0	0	0	外
シジミチョウ	ゴイシシジミ	Taraka hamada hamada	0	0	0				0		偶
	ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ムラサキツバメ	Arhopala bazalus turbata					0	0	0	0	
	ムラサキシジミ	Arhopala japonica			0	0	0	0	0	0	
	ミズイロオナガシジミ	Antigius attilia attilia	0	0		0	0	0	0	0	
	アカシジミ	Japonica lutea lutea		<u> </u>		0	0	0	0	_	
	ウラナミアカシジミ	Japonica saepestriata saepestriata		<u> </u>					0	_	偶
	オオミドリシジミ	Favonius orientalis							0		偶
	トラフシジミ	Rapala arata	0	0	0		0	0	0		
	ベニシジミ	Lycaena phlaeas chinensis	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ウラナミシジミ	Lampides boeticus	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ヤマトシジミ	Zizeeria maha argia	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ツバメシジミ	Everes argiades argiades	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ルリシジミ	Celastrina argiolus ladonides	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	
	クロマダラソテツシジミ	Chilades pandava	Ŭ	Ŭ	Ť	Ť	Ŭ	Ť	Ť	Ō	偶
タテハチョウ	テングチョウ	Libythea lepita celtoides	0	0	0	0	0	0	0	Ö	偶
7 7 7 1 7 2 7	アサギマダラ		0	0	0	0	0	0	0		偶
		Parantica sita niphonica				-	U	U	0	1	
	オオウラギンスジヒョウモン	Argyronome ruslana			0		_		_	-	偶
	ミドリヒョウモン	Argynnis paphia tsushimana	0		0	0	0	0	0	0	偶
	クモガタヒョウモン	Nephargynnis anadyomene ella				0	_				偶
	ウラギンヒョウモン	Fabriciana adippe pallescens			0		0		<u> </u>		偶
	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius					0	0	0	0	
	イチモンジチョウ	Limenitis camilla japonica			0		0				偶
	ミスジチョウ	Neptis philyra philyra					0				人為
	ホシミスジ	Neptis pryeri hamadai					Õ		0	0	
1	コミスジ	Neptis sappho intermedia	0	0	0	t	0	\cap	Ö	_	
	キタテハ	Polygonia caureum caureum	ő	0	0	0	0	0	0	0	
	ヒオドシチョウ		0			0	0	0	0	0	偶
1		Nymphalis xanthomelas japonica				_	_	_	_	_	1件
1	ルリタテハ	Kaniska canace nojaponicum	0	0	0	0	0	0	0	0	!
	ヒメアカタテハ	Vanessa cardui	0	Ó	0	0	0	Ó	0	0	├
1	アカタテハ	Vanessa indica indica	0	0	0	0	0	0	_	_	<u> </u>
	コムラサキ	Apatura metis substituta		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	_	_	
	アカボシゴマダラ	Hestina assimilis assimilis		L	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	َــــا	0	0	_	外
	ゴマダラチョウ	Hestina persimilis japonica	0	0	0	0	0	0	0	0	
	オオムラサキ	Sasakia charonda charonda	0							0	人為
	ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus argus	0	0	0		0	0	0		
	ジャノメチョウ	Minois dryas bipunctata					Ō		T		人為
	ヒカゲチョウ	Lethe sicelis	0	0	0	0	Õ	0	0	0	, 4,,,,
	サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	
	コジャノメ	Mycalesis francisca perdiccas	0	0	0	0	0	0	_		人為
			0	0	0	0	0	0	0	0	八点
	ヒメジャノメ	Mycalesis gotama fulginia	U	U	U	U			0	0	/m
	ウスイロコノマチョウ	Melanitis leda leda					0	0	_	-	偶
	クロコノマチョウ	Melanitis phedima oitensis				0	0	0	0	0	
カギバガ	マンレイカギバ	Microblepsis manleyi manleyi				0			Ш.		
	ヤマトカギバ	Nordstromia japonica						0	0	0	
	ウコンカギバ	Tridrepana crocea								0	
	フタテンシロカギバ	Ditrigona virgo					0	0	T		
	スカシカギバ	Macrauzata maxima						0	T		
	マユミトガリバ	Neoploca arctipennis		1				0	0	0	
アゲハモドキガ	アゲハモドキ	Epicopeia hainesii hainesii	-	1				0	Ŭ	Ť	
シャクガ	ヒメマダラエダシャク	Abraxas niphonibia	-	1					+-	1	
24774					\sim				-		
	ユウマダラエダシャク	Abraxas miranda miranda	0	0	0	0	_	0	0	0	-
	サザナミオビエダシャク	Heterostegane hyriaria		0	0	1	0	0	—	4	<u> </u>
	ヤマトエダシャク	Peratostega deletaria hypotaenia							Ь.	0	
	ウチムラサキヒメエダシャク	Ninodes splendens		0	0	<u> </u>	₽		Щ	1	<u> </u>
	ウスアオエダシャク	Parabapta clarissa		Ц			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	0	_	0	
	マエキオエダシャク	Plesiomorpha flaviceps		Ĺ	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	0			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	モンオビオエダシャク	Plesiomorpha punctilinearia		L	L	L	L	0	0		
1	ハグルマエダシャク	Synegia hadassa hadassa		0	0				0		
				_	Õ		0	0	T	0	
	クロハグルマエダシャク	Synegia esther		0		1	Ö	Ö	0	Ö	1
			0	U	0						
	フタテンオエダシャク	Chiasmia defixaria	0	0	0					()	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata	0					0		0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria	0	0	0			0	0		
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria	0	0	0		0	0	0	0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata		0	0		0	0	0	0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria	0	0	0			0	0	0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオピトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata		0	0		0	0	0	0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria		0	0		0	0	0	0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオピトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea		0	0		0	0	0	0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク クロクモエダシャク シロテンエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea		0	0		0	0	0 0 0 0	0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク クロクモエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea Ascotis selenaria cretacea		0	0 0 0		0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク クロクモエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens		0	0 0 0		0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク フロテンエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク ハミスジエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens		0	0 0 0		0	0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オオバナミガタエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera		0	0 0 0		0	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク クロクエメダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オオバナミガタエダシャク ウスバミスジエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis punctinalis conferenda		0	0 0 0		0	0 0 0 0		0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク クロクモエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク パミスジエダシャク オオバナミガタエダシャク フトオピエダシャク フトオビエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis lunifera Hypomecis crassestrigata		0			0	0 0 0 0		0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク シャンハイオエダシャク リマッジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク シロテンエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオバビスジエダシャク オオバチミガタエダシャク フトオビエダシャク コヨツメエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis punctinalis conferenda		0	0 0 0		0	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク クロクモエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク パミスジエダシャク オオバナミガタエダシャク フトオピエダシャク フトオビエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis lunifera Hypomecis crassestrigata		0			0	0 0 0 0		0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク シャンハイオエダシャク リマッジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク シロテンエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオバビスジエダシャク オオバチミガタエダシャク フトオビエダシャク コヨツメエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria		0			0			0 0 0 0 0 0	
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオピトンボエダシャク フタヤマエダシャク フタヤマエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オオバナミガタエダシャク フスペミスジエダシャク フトオビエグシャク コヨツメエダシャク ナカジャフコエダシャク ナカジマフユエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia conaggaria conaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis nakajimai		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク カロクモエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オオバナミガタエダンャク カコアンエダシャク コヨツメエダシャク ロコツメエダシャク ヒロバフエエダシャク ナカジマフユエダシャク シロプフユエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis lunifera Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis miracula Larerannis nakajimai Agriopis dira		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウオゲシャク フタヤマエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オスパーズスジエダシャク カフバスジエダシャク コヨツメエグシャク ナカジマフコエダシャク クロスジフユエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis lunifera Hypomecis sunctinalis conferenda Hypomecis rassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis nakajimai Agriopis dira Pachyerannis obliquaria		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オオバナミガタエダシャク フトオピンダン・グ フトオピンダン・グ フトオピンダン・グ フロデフエズジャク ナカジマフユエダシャク ナカジマフユエダシャク クロスジフユエダシャク チャバネフユエダシャク チャバネフユエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis miracula Agriopis dira Pachyerannis obliquaria Erannis golda		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオピトンボエダシャク フタヤマエダシャク コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia conaggaria conaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis excellens Hypomecis bonaria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis nakajimai Agriopis dira Pachyerannis obliquaria Erannis golda Phigalia sinuosaria		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク シャンハイオエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタキマエダシャク フタキマエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オオバチミガタエダシャク フトオビエダシャク コヨツメエダシャク ナカジマフエエダシャク ナカジマフエエダシャク ナカジマフエエダシャク クロスジフユエダシャク チャパネフエダシャク シェアリトデエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis miracula Agriopis dira Pachyerannis obliquaria Erannis golda		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオピトンボエダシャク フタヤマエダシャク コーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia conaggaria conaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis excellens Hypomecis bonaria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis nakajimai Agriopis dira Pachyerannis obliquaria Erannis golda Phigalia sinuosaria		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク カロクモエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オスパーズガジェダンャク ウフスパスジエダシャク フトオビエダシャク ヒロパフユエダシャク ナカジマフユエダシャク クロスジフユエダシャク チャパネフユエダシャク シロアフユエダシャク シロアフエエダシャク シロアフエエダシャク シロアオーエグシャク シロアオーエグシャク カースジアユエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis seasestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis miracula Larerannis nakajimai Agriopis dira Pachyerannis obliquaria Erannis golda Phigalia sinuosaria Phigalia verecundaria Apochima juglansiaria		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク ウメエダシャク フタヤマエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオバナスジエダシャク フスパスジエダシャク フスパスジエダシャク フスパスジエダシャク フトオエダンキク コヨツメエダシャク ヒロバフユエダシャク ナカジマフユエダシャク シロフフユエダシャク シロフフユエダシャク シャフオナスジエダシャク シャフオカギシャク カースジフコエダシャク シモフリトゲエグシャク オカモトトゲエダシャク オオエドトゲエダシャク オカモトトゲエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis lunifera Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis crassestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis miracula Larerannis obliquaria Erannis golda Phigalia sinuosaria Phigalia verecundaria Apochima juglansiaria Megabiston plumosaria		0							
	フタテンオエダシャク ウスオエダシャク ウスオエダシャク シャンハイオエダシャク ツマジロエダシャク ヒロオビトンボエダシャク フタヤマエダシャク カロクモエダシャク シロテンエダシャク ヨモギエダシャク オオトビスジエダシャク オスパーズガジェダンャク ウフスパスジエダシャク フトオビエダシャク ヒロパフユエダシャク ナカジマフユエダシャク クロスジフユエダシャク チャパネフユエダシャク シロアフユエダシャク シロアフエエダシャク シロアフエエダシャク シロアオーエグシャク シロアオーエグシャク カースジアユエダシャク	Chiasmia defixaria Chiasmia hebesata Macaria shanghaisaria Krananda latimarginaria Cystidia truncangulata Cystidia truncangulata Cystidia couaggaria couaggaria Rikiosatoa grisea Apocleora rimosa Cleora leucophaea leucophaea Ascotis selenaria cretacea Ectropis excellens Hypomecis roboraria displicens Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis punctinalis conferenda Hypomecis seasestrigata Ophthalmitis irrorataria Larerannis miracula Larerannis miracula Larerannis nakajimai Agriopis dira Pachyerannis obliquaria Erannis golda Phigalia sinuosaria Phigalia verecundaria Apochima juglansiaria		0							

資料7 昆虫類の年次別確認状況(21/24)

1	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次				第 8 次	備考
	シャクガ	アトジロエダシャク	Pachyligia dolosa			ļ		0	0	0	0	
		ツマトビキエダシャク	Bizia aexaria				0	₩	—			
		クワエダシャク	Phthonandria atrilineata atrilineata			0	<u> </u>		<u> </u>	-		
		マエキトビエダシャク	Nothomiza formosa		0	0	-	0	0	-		
		エグリヅマエダシャク	Odontopera arida arida		<u> </u>	<u> </u>		0	₩	_		
		ツマキリウスキエダシャク	Pareclipsis gracilis			<u> </u>		₩	₩	0	0	
		ウラベニエダシャク	Heterolocha aristonaria			0		Ш.	<u> </u>	<u> </u>		
		ウスキツバメエダシャク	Ourapteryx nivea		0	0		0	<u> </u>	0	0	
		シロオビフユシャク	Alsophila japonensis		0			0	0	0	0	
		クロバネフユシャク	Alsophila foedata		0				0	0	0	
		スジモンフユシャク	Alsophiloides acroama		0							
		クロテンフユシャク	Inurois membranaria					0	0	0	0	
		ウスバフユシャク	Inurois fletcheri		0	1		Ô	Ö	Ŏ	Ŏ	
		ホソウスバフユシャク	Inurois tenuis			-		\vdash	\vdash	0	0	
		ウスモンフユシャク	Inurois fumosa		-	1		╁	+	0	0	
					-	-		_	+	0	O	
		ウスアオシャク	Dindica virescens		-		-	0	+	₩		
		カギバアオシャク	Tanaorhinus reciprocata confuciaria			0		<u> </u>				
		カギシロスジアオシャク	Geometra dieckmanni					0	ــــــ	<u> </u>		
		クスアオシャク	Pelagodes subquadraria			0		0	<u>L.,</u>	<u>l</u>	0	
		ナミガタウスキアオシャク	Jodis lactearia			0			Ī			
		ヒメウスアオシャク	Jodis putata					0				
		ウスキヒメアオシャク	Jodis urosticta					Ŭ	†	0	0	
		ヒロバツバメアオシャク	Maxates illiturata		1	1		<u> </u>	0			
				-	-			\vdash				
		ヒメツバメアオシャク	Maxates protrusa	_		_	<u> </u>	₩		0	0	
		キバラヒメアオシャク	Hemithea aestivaria	0	0	0	 	₩	₩	-	Ш	
	1	ヘリグロヒメアオシャク	Hemithea tritonaria		<u> </u>	<u> </u>		Щ	lacksquare	0		
	1	ナミスジコアオシャク	Idiochlora ussuriaria		ட	0	┕	ш¯		Ш		
	1	コヨツメアオシャク	Comostola subtiliaria nympha		L	L	L	L	L	0	0	
	1	フタナミトビヒメシャク	Pylargosceles steganioides steganioides		0	0		Г	\cap	Ō	Ō	
	1	ベニスジヒメシャク	Timandra recompta prouti		Ĭ	0		1	Ö	Ö	Ö	
	1	コベニスジヒメシャク	Timandra recomptar produt Timandra comptaria		\vdash	\vdash	1	0	\vdash	\vdash		
					-	-	<u> </u>	0	+			
		フトベニスジヒメシャク	Timandra apicirosea			<u> </u>	-	₩	₩	0		
		ウスベニスジヒメシャク	Timandra dichela			0		Щ	ــــــ	<u> </u>		
		フタツメオオシロヒメシャク	Problepsis albidior matsumurai					Ш_			0	
		マエキヒメシャク	Scopula nigropunctata imbella			0	0		0	0	0	
		モントビヒメシャク	Scopula modicaria			0					0	
		ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata		1	Ť		0	0	0	Õ	
		ウスキクロテンヒメシャク	Scopula ignobilis		0	0	 	-	\vdash	0		
					U	U		₩		_		
		ギンバネヒメシャク	Scopula epiorrhoe			<u> </u>		ـــ	0	0	0	
		オオウスモンキヒメシャク	Idaea imbecilla			0		0	<u> </u>			
		ウスキヒメシャク	Idaea biselata							0	0	
		オイワケヒメシャク	Idaea invalida invalida			0			Ī	0	0	
		ミジンキヒメシャク	Idaea trisetata						T	0	0	
		ウスベニスジナミシャク	Esakiopteryx volitans					t	0	Ŏ	Õ	
		アトスジグロナミシャク	Epilobophora obscuraria		0	0		\vdash	0	0		
				-	0	U		_		_	0	
		ウスミドリナミシャク	Episteira nigrilinearia		-	-	<u> </u>	0	0	0	0	
		フトジマナミシャク	Xanthorhoe saturata					0	0	0		
		フタトビスジナミシャク	Xanthorhoe hortensiaria		0	0		Ш.	0	0	0	
		トビスジヒメナミシャク	Orthonama obstipata					0	0	0		
		モンキキナミシャク	Idiotephria amelia						Ī	0	0	
		セスジナミシャク	Evecliptopera illitata illitata		0	0			T	0		
		オオハガタナミシャク	Ecliptopera umbrosaria umbrosaria		0	Ŏ			†	Ť		
		ツマキナカジロナミシャク			_	Ö	 	\vdash	0	 	1	
			Dysstroma citrata nyiwonis		0		<u> </u>	┿				
		シロシタトビイロナミシャク	Heterothera postalbida		0	0	-	₩	0	0	<u> </u>	
		ナミスジフユナミシャク	Operophtera brunnea					Щ	0	0	0	
		イチモジフユナミシャク	Operophtera rectipostmediana					Ш.	Ш.	0		
		クロオビフユナミシャク	Operophtera relegata						0	0		
		ナナスジナミシャク	Venusia phasma								0	
	1	ウスカバナミシャク	Eupithecia proterva		T	t			0		Ŏ	
	1	ソトカバナミシャク	Eupithecia signigera		1	t	t	 	Ť	0	0	
	1			-	1	1	1	\vdash	+-	0	U	
	1	トシマカバナミシャク	Eupithecia tenuisquama			1	1	_	+-		-	
	1	クロフウスアオナミシャク	Pasiphila chloerata		1		 	0	+-	⇤	\vdash	
		ソトシロオビナミシャク	Pasiphila excisa		1	! —	1	₩	₩.	0	ш	
	カレハガ	タケカレハ	Euthrix albomaculata directa			1		Щ	0	Щ.	Ш	
	1	ヨシカレハ	Euthrix potatoria bergmani		L	0	ш ¯	_	L	L	L Ì	
	1	リンゴカレハ	Odonestis pruni japonensis								0	
		マツカレハ	Dendrolimus spectabilis		0	0		0	0	0	Ō	
	カイコガ	クワコ	Bombyx mandarina		Ť	Ť		Ť	Ŏ	Ö		
	ヤママユガ	ヤママユ	Antheraea yamamai yamamai		\vdash	\vdash	1	0	\vdash			偶
	1 * * 1/2				_	1	1	\cup	+-	\vdash	-	
	1	クスサン	Rinaca japonica japonica		0	-	L _	Ļ	+-	<u> </u>	_	偶
		オオミズアオ	Actias aliena aliena		0	0	0	0	0	0	0	
	スズメガ	エビガラスズメ	Agrius convolvuli		0	0	┕	0		0	0	
	1	シモフリスズメ	Psilogramma increta		0	0	0	0	0	0	0	
	1	コエビガラスズメ	Sphinx constricta				Ō		T	Ō		
	1	クロスズメ	Sphinx colliginea caliginea		t	t	Ť	1	0	0		
	ĺ	サザナミスズメ				0	1		0	0	0	
			Dolbina tancrei		0		1	0	_	\cup	U	
		トビイロスズメ	Clanis bilineata tsingtauica		_	0	<u> </u>	0	0	Ь—	ш	
			Marumba gaschkewitschii echephron	1	0	0	0	0	0	0	0	
		モモスズメ						_		0		
		モモスズメ クチバスズメ	Marumba sperchius sperchius			0		0	0		0	
		クチバスズメ	Marumba sperchius sperchius			0		0	0	0	O	
		クチバスズメ コウチスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis			0		0			0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus					0	0	0		
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae		0	0	0	0	0	0	0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ オオスカシバ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae Cephonodes hylas hylas	0	_	0	0	0	0	0	0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae	0	_	0		0	0	0	0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ オオスカシバ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae Cephonodes hylas hylas Hemaris radians	0	_	0	0	0	0	0	0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ オオスカシバ スキバホウジャク クルマスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae Cephonodes hylas hylas Hemaris radians Ampelophaga rubiginosa lohita		_	0	0	0 0 0	0 0	0 0	0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ オオスカシバ スキバホウジャク クルマスズメ ブドウスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae Cephonodes hylas hylas Hemaris radians Ampelophaga rubiginosa lohita Acosmeryx castanea	0	0	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	
		クチバスズメ コウチスズメ ウチスズメ ウンモンスズメ オオスカシバ スキバホウジャク クルマスズメ	Marumba sperchius sperchius Smerinthus tokyonis Smerinthus planus planus Callambulyx tatarinovii gabyae Cephonodes hylas hylas Hemaris radians Ampelophaga rubiginosa lohita		_	0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0	0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(22/24)

	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備
スズメカ	Ť	ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta	0	0	0	0		0	0	0	
		クロホウジャク	Macroglossum saga		0	0	<u> </u>	0	 	<u> </u>		
		ベニスズメ	Deilephila elpenor lewisii		0	0	<u> </u>	0	0	0	0	
		キイロスズメ	Theretra nessus nessus			0	0	0	0	0	0	
		セスジスズメ	Theretra oldenlandiae oldenlandiae		0	0	0	0	0	0	0	
		コスズメ	Theretra japonica	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ビロードスズメ	Rhagastis mongoliana			0	0	0	₩.			
シャチス	ホコガ	キシャチホコ	Cutuza straminea				↓	0	_	0		
		ツマキシャチホコ	Phalera assimilis assimilis		0	0	_	0		0	0	
		モンクロシャチホコ	Phalera flavescens		0	0	0	0	0	0	0	
		シャチホコガ	Stauropus fagi persimilis				<u> </u>	0	0	0		
		オオアオシャチホコ	Syntypistis cyanea cyanea		<u> </u>		<u> </u>	ㅗ	╙	0		
		アオシャチホコ	Syntypistis japonica				<u> </u>	<u>↓</u>	0	0		
		セダカシャチホコ	Euhampsonia cristata				0	0	0	0	0	
		クビワシャチホコ	Shaka atrovittatus atrovittatus			0	0	<u>L.</u>				
		オオトビモンシャチホコ	Phalerodonta manleyi manleyi				<u>L.</u>	0				
		プライヤエグリシャチホコ	Lophontosia pryeri			0	<u>L.</u>	0	0			
ドクガ		スギドクガ	Calliteara argentata				<u>L.</u>	<u>L.</u>		0		
		ヒメシロモンドクガ	Orgyia thyellina		0	0		0	0	0		
		キアシドクガ	Ivela auripes							0	0	
		ウチジロマイマイ	Parocneria furva							0		
		マイマイガ	Lymantria dispar japonica		0	0		0	0	0	0	
		ドクガ	Artaxa subflava	0	0	0		0				
		キドクガ	Kidokuga piperita					0	T			
		モンシロドクガ	Sphrageidus similis		0	0	0	Ö	0	0	0	
		ゴマフリドクガ	Somena pulverea okinawana		Ť	Ť	Ť	Ö	Ť	Ö	Ö	
		チャドクガ	Arna pseudoconspersa	0	0	0	0	0	\cap	0	0	
ヒトリガ		キシタホソバ	Collita vetusta aegrota		Ť		Ť	Ť	0	Ö	0	
-1 //		ムジホソバ	Katha deplana pavescens		\vdash	0	\vdash	\vdash	0	0	0	
		ツマキホソバ	Katha depiana pavescens Katha laevis		\vdash		\vdash	\vdash			0	
		キマエホソバ			 		├	0	0	0		
		ヤネホソバ	Minolea japonica japonica Eilema fuscodorsalis			0	├	-	0	0		
					0	0	├	+-	\vdash	0		
		ヨツボシホソバ	Lithosia quadra		<u> </u>			₩	₩	<u> </u>	0	
		ゴマダラベニコケガ	Barsine pulchra		<u> </u>		0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
		スジベニコケガ	Barsine striata striata			<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	
		ハガタキコケガ	Miltochrista calamina	0		0	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>		
		ヒトリガ	Arctia caja phaeosoma				<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>		
		アメリカシロヒトリ	Hyphantria cunea	0	0	0	0	Ш.	0	0		夕
		シロヒトリ	Chionarctia nivea				<u>L.</u>	<u>L.</u>		0	0	
		アカハラゴマダラヒトリ	Spilosoma punctarium		0	0			0	0	0	
		キハラゴマダラヒトリ	Spilosoma lubricipedum		0	0		0	0	0	0	
		スジモンヒトリ	Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata		0	0		0	0	0	0	
		オビヒトリ	Spilarctia subcarnea						0			
		アカヒトリ	Lemyra flammeola flammeola					0				
		クワゴマダラヒトリ	Lemyra imparilis		0	0	0	0				
		カノコガ	Amata fortunei fortunei	0	Ō	Ō	Ō		0	0	0	
コブガ		クロスジコブガ	Meganola fumosa		0	Ō	Ť	Ť	Ť	Ť		
		カマフリンガ	Macrochthonia fervens		Ť	Ŭ	t	0	0	0	0	
		アカスジアオリンガ	Pseudoips sylpha		0		\vdash	Ť	Ť	Ô	Ŭ	
		ネスジキノカワガ	Garella ruficirra			0	1	0	0			
		マエキリンガ	Iragaodes nobilis		-	0	 	\vdash	0	0		
		アカマエアオリンガ	Earias pudicana		0	0	 	+	_			
		ベニモンアオリンガ			0	0	├	╁	\leftarrow	-	0	
		キノカワガ	Earias roseifera		U		├	0		0	0	
			Blenina senex				-	-	0	0	O	
3 . 38		リュウキュウキノカワガ	Risoba prominens	-	U	0	₩	+	₩	₩-		
ヤガ		テンクロアツバ	Rivula sericealis	-			₩	+	0	_	0	
		フタテンアツバ	Rivula inconspicua		0	0	\vdash	\vdash	0	0	0	
		マエテンアツバ	Rhesala imparata		1	0	\vdash	⊢	₩	0	0	
		アトヘリヒトホシアツバ	Gesonia fallax		<u> </u>	_	Ь—	0	₩	Ь—		
		シロズアツバ	Ectogonia butleri	ļ_	₽	0	₩	₩	\vdash	₩		
		クロテンカバアツバ	Anachrostis nigripunctalis		<u> </u>		Щ.	ㅗ	ـــــ	Щ	0	
		フタキボシアツバ	Naarda maculifera	ļ_	<u> </u>		lacksquare	₩	₩	0		
		シラホシコヤガ	Enispa bimaculata		<u> </u>		丄	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	0	0		
		カバイロシマコヤガ	Corgatha argillacea		0	0	屸	Ļ	匸	屸	oxdot	
		ナカジロアツバ	Harita belinda tetrasticta		L	L	L	L	L	LĪ	0	L
		クロキシタアツバ	Hypena amica		0	0	L	0	L^{-}	L	L	
		タイワンキシタアツバ	Hypena trigonalis		0	0		0	0	0	0	
		ナミテンアツバ	Hypena strigata minna						Ō	Ō	Ō	
		アオアツバ	Hypena subcyanea					0	Ŏ	Ŏ	Ö	
		コテングアツバ	Hypena pulverulenta					Ť	Ť	Ö	Ť	
		キボシアツバ	Paragabara flavomacula					1	1	Ť	0	
		ウンモンツマキリアツバ	Pangrapta perturbans		t		T	T	†	T	Ć	
		ミツボシツマキリアツバ	Pangrapta vasava	-+			t	t	1	0		
		シロホシクロアツバ	rangrapta vasava Idia curvipalpis	-			1	0	0			
		ヒロオビウスグロアツバ	Idia curvipaipis Hydrillodes morosa	-			1		\vdash	—	0	
		ソトウスグロアツバ			1		\vdash	 	_		\sim	<u> </u>
			Hydrillodes lentalis		-	0	₩	0	0	_	0	-
		ニセアカマエアツバ	Simplicia xanthoma		₽-	<u> </u>	₩	Ļ	₩	0	0	
		オオシラナミアツバ	Hipoepa fractalis		<u> </u>		Ь—	0	₩	0	_	
		ミツオビキンアツバ	Sinarella aegrota		<u> </u>		ㄴ	ㅗ	ـــــ	Щ	0	
		オスグロトモエ	Spirama retorta		Ĺ	Ĺ	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┗ ̄	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	
		カキバトモエ	Hypopyra vespertilio		L	L^{-}	L	1	0	0	0	L
		アケビコノハ	Eudocima tyrannus				0	0	0		0	
		ムーアキシタクチバ	Hypocala deflorata deflorata				ΓŤ	T	Ŏ	Ė		
		ワタアカキリバ	Cosmophila flava flava		t	t	t	1	Ť	0		
		アカキリバ	Gonitis mesogona	-+			t	t	1	0	0	
					\vdash	0	0	+	+)	
		オオアカキリバ	KUSICAGA Privata									
		オオアカキリバ	Rusicada privata	0		U		+	+-	1	1	
		オオアカキリバ ベニシタバ コシロシタバ	Rusicada privata Catocala electa zalmunna Catocala actaea	0				F	0	0	0	

資料7 昆虫類の年次別確認状況(23/24)

名	科名	種名	学名	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	備考
	ヤガ	キシタバ	Catocala patala		<u> </u>				L	0		
		アシブトクチバ	Parallelia stuposa						0		0	
		ホソオビアシブトクチバ ナカグロクチバ	Parallelia arctotaenia		0	0			0	0	0	
		オオウンモンクチバ	Grammodes geometrica Mocis undata		-	0		0	0	0	0	
		ウンモンクチバ	Mocis annetta					0			0	
		ムクゲコノハ	Thyas juno	0	0	0		0	0	0		
		ハガタクチバ	Daddala lucilla			$\overline{}$				0	0	
		フサヤガ	Eutelia geyeri		0	0		0		0	0	
		キクキンウワバ	Thysanoplusia intermixta		0	0	0		0	0	0	
		イラクサギンウワバ	Trichoplusia ni							0	0	
		エゾギクキンウワバ	Ctenoplusia albostriata		1	0			0	0	0	
		ミツモンキンウワバ	Ctenoplusia apostriata Ctenoplusia agnata		1	0		0	0		0	
		イチジクキンウワバ	Chrysodeixis eriosoma		1	$\overline{}$		0		0	0	
		ウリキンウワバ	Anadevidia peponis			0			0	0	0	
		ギンスジキンウワバ	Erythroplusia rutilifrons							0	0	
		セアカキンウワバ	Erythroplusia pyropia		1				1	0		
		ワイギンモンウワバ	Sclerogenia jessica		0	0			1	Ŭ		
		タマナギンウワバ	Autographa nigrisigna					0				
		イネキンウワバ	Plusia festucae		0	0		Ŭ	1			
		ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera			0			0	0	0	
		ニセシロフコヤガ	Sugia erastroides			0						
		フタトガリアオイガ	Xanthodes transversa		1	0			0	0	0	
		ヒメシロテンヤガ	Amyna axis		1	0		1		0	0	
		ナカジロシタバ	Aniyna axis Aedia leucomelas		0	0	\vdash	\vdash	1			
		アカンロンタハ フクラスズメ	Aedia leucomelas Arcte coerula	0	_	0	0	0	0	0	0	
		ウスベリケンモン			U	U	U	0				
		オオケンモン	Anacronicta nitida Acronicta major		┢	\vdash	\vdash	U	┢	_	H	
					┢	-	-	1	┢	0		
		サクラケンモン	Acronicta adaucta		┢	\vdash	\vdash	\vdash	₩	0	0	
		アサケンモン	Acronicta pruinosa		├	_	-	-	├	0		
		リンゴケンモン	Acronicta intermedia		├	0	-	-	├	_		
		シロシタケンモン	Acronicta hercules	_	1	_	<u> </u>	_	_	_	0	
		ナシケンモン	Acronicta rumicis		_	0		0	0	0	0	
		シマケンモン	Craniophora fasciata		0	0			<u> </u>	0	0	
		トラガ	Chelonomorpha japana japana		<u> </u>				0			
		トビイロトラガ	Sarbanissa subflava		0	0	0		0	0	0	
		ホソバセダカモクメ	Cucullia pustulata fraterna					0				
		オオシマカラスヨトウ	Amphipyra monolitha surnia	0	0	0		0	0	0	0	
		ナンカイカラスヨトウ	Amphipyra horiei							0	0	
		カラスヨトウ	Amphipyra livida corvina			0	0					
		オオウスヅマカラスヨトウ	Amphipyra erebina							0		
		オオタバコガ	Helicoverpa armigera armigera						0	0	0	
		ツメクサガ	Heliothis maritima adaucta					0	0	0	0	
		チャオビヨトウ	Niphonyx segregata			0			0	0		
		ベニモンヨトウ	Oligonyx vulnerata		0	0						
		シロテンクロヨトウ	Prospalta cyclica		0	0						
		キスジツマキリヨトウ	Callopistria japonibia						0	0	0	
		キノコヨトウ	Cryphia mitsuhashi						0	0		
		ハスモンヨトウ	Spodoptera litura		0	0			0	0	0	
		スジキリヨトウ	Spodoptera depravata			0		0	0	0	0	
		コウスイロヨトウ	Athetis lepigone							0		
		シロテンウスグロヨトウ	Athetis albisignata					0				
		ヒメサビスジョトウ	Athetis stellata		0	0		0			0	
		シロスジアオヨトウ	Trachea atriplicis		Ō	Ō			0	0		
		ノコメセダカヨトウ	Orthogonia sera		Ť				0			
		コモクメヨトウ	Actinotia intermediata		1				Ť		0	
		アカガネヨトウ	Euplexia lucipara		0	0		0		0		
		ギシギショトウ	Atrachea nitens		Ť	Ĭ		Ŭ	0	Ö		
		テンオビョトウ	Sesamia turpis		0	0			Ĭ	Ĭ		
		イネヨトウ	Sesama turpis Sesamia inferens		Ĭ	Ŭ	\vdash	H	t		0	
		アヤモクメキリガ	Xylena fumosa		t	0	\vdash	H	t			
		キバラモクメキリガ	Xylena formosa		t	Ŭ	\vdash	0	0	0	0	
		ハンノキリガ	Lithophane ustulata		t	0	\vdash					
		ミツボシキリガ	Eupsilia tripunctata						0		0	
		ヨスジノコメキリガ	Eupsilia quadrilinea		t				0	0	0	
		チャマダラキリガ	Rhynchaglaea scitula		╁	\vdash	\vdash	\vdash		0	0	
		クロチャマダラキリガ	Rhynchaglaea fuscipennis		╁	\vdash	\vdash	\vdash	╁	0	0	
		キマエキリガ	Hemiglaea costalis		┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	0		
		スギタニモンキリガ			<u> </u>		\vdash	\vdash	1	0	0	
		スキタニモンキリガ ヤマノモンキリガ	Sugitania lepida		├	\vdash	\vdash	\vdash	╁	0	0	
			Sugitania clara		├	\vdash	\vdash	\vdash	╁		0	
		フサヒゲオビキリガ	Agrochola evelina		├	\vdash	\vdash	_	╁	0	0	
		カシワオビキリガ	Conistra ardescens			<u> </u>	 	0	1	0	U	
		ミヤマオビキリガ	Conistra grisescens	_	0	├	⊢	⊢	_	_		
		ノコメトガリキリガ	Telorta divergens	0	<u> </u>	-	\vdash	₩	0	0	0	
		ニレキリガ	Cosmia affinis	_	1	1	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	
		シマキリガ	Cosmia achatina	_	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	0		
		スモモキリガ	Anorthoa munda		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	0	0	
		ホソバキリガ	Anorthoa angustipennis		<u> </u>		<u> </u>	_	0	0	0	
		カバキリガ	Orthosia evanida		<u> </u>			0	<u> </u>	0	0	
		ブナキリガ	Orthosia paromoea		<u> </u>				<u> </u>	0	0	
		クロテンキリガ	Orthosia fausta		L	L	L	L	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	0	
		シロヘリキリガ	Orthosia limbata		匚	ட	ビ	ビ	匚	0	0	
		チャイロキリガ	Orthosia odiosa		L	L	L	L	0	0	0	
		アカバキリガ	Orthosia carnipennis							0	0	
	1	ヨトウガ	Mamestra brassicae	0	0	0	0	0	0	Õ	Ŏ	
						Õ	Ė	Ė	T-	T-		
		キミャクヨトウ	Dictvestra dissecta	į.	0						. '	
		キミャクヨトウ フタスジヨトウ	Dictyestra dissecta Protomiselia bilinea	-	0			\cap	\cap	0	\vdash	
		キミャクヨトウ フタスジョトウ シロシタヨトウ	Protomiselia bilinea Sarcopolia illoba					0	0	0		

資料7 昆虫類の年次別確認状況(24/24)

目名	科名	種名	学名	第 1 次	2	第 3 次	第4次	第5次	6	第7次	第8次	備考
チョウ	ヤガ	カバフクロテンキョトウ	Mythimna salebrosa					0				
		スジシロキョトウ	Mythimna striata								0	
		アワヨトウ	Mythimna separata							0	0	
		クサシロキヨトウ	Mythimna loreyi						0	0	0	
		ハマオモトヨトウ	Brithys crini crini						0	0	0	
		ニセタマナヤガ	Peridroma saucia					0	0	0		外来
		タマナヤガ	Agrotis ipsilon		0	0				0	0	
		カブラヤガ	Agrotis segetum		0	0		0	0	0	0	
		クロクモヤガ	Hermonassa cecilia		0	0			0		0	
		コウスチャヤガ	Diarsia deparca					0				
		オオバコヤガ	Diarsia canescens			0		0	0	0	0	
		シロモンヤガ	Xestia cnigrum cnigrum						0			
		ウスチャヤガ	Xestia dilatata					0	0	0	0	
19目	277科		2060種	35	3 477	509	409	1095	1143	1009	1031	

※和名学名については、河川水辺の国勢調査ための生物リスト(令和6年度版)に基本的に準拠した。

- ※出来るだけ最新の分類体系に則した。 ※和名については、亜種区分されているものについての亜種表記を省略した。
- ※外来:侵入生物データベース(国立環境研究所)に基本的に準拠した。

- 日本昆虫目録 第1巻 無翅昆虫各目 日本昆虫目録編集委員会編, 2020. 日本昆虫目録 第2巻 旧翅類 日本昆虫目録編集委員会編, 2017.
- 日本昆虫目録 第3巻 直翅型昆虫類 日本昆虫目録編集委員会編,2020. 日本昆虫目録 第4巻 準新翅類 日本昆虫目録編集委員会編,2016.
- 日本民出日錄 知:否 年初短線 日本民出日錄編集委員云編。2016日本昆出目錄編集委員云編,2016日本昆出目錄 第6巻 鞘翅目 第一部 日本昆虫目錄編集委員云編,2022.
- 日本昆虫目錄 第7卷 輔翅目 第一前 日本昆虫日蘇鵬集委員云鵬, 2022. 日本昆虫目錄 第7巻 鱗翅目 第1号 セセリチョウ上科アゲ・チョウ上科 日本産昆虫目録編集委員会編, 2013. 日本昆虫目錄 第8巻 双翅目(第1部 長角亜目短角亜目無額養節) 日本昆虫目録編集委員会編, 2014. 日本昆虫目錄 第8巻 双翅目(第2部 短角亜目額嚢節) 日本昆虫目録編集委員会編, 2014. 日本昆虫目錄 第9巻 膜翅目(第1部 広腰亜目) 日本昆虫目録編集委員会編, 2019.

- 日本昆虫目録 第9巻 膜翅目(第2部 細腰亜目寄生蜂類) 日本昆虫目録編集委員会編, 2020.
- 日本昆虫目録 第9巻 膜翅目(第3部 細腰亜目有剣類) 日本昆虫目録編集委員会編, 2020.
- 環境庁.1995.日本産野生生物目録 本邦産野生動植物の種の現状 無脊椎動物編Ⅱ. 自然環境研究センター.
- 神保宇嗣.2021.ListMJ 日本産蛾類総目録 [version 3].http://listmj.mothprog.com/

資料8 鳥類のルート別確認状況(1/11)

種名	76	60	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 4 4 80	2 2 102	7	16	9	10	11	12	5	14	15	16	476 39 25 229	10	9	20
ハシビロガモ ヨシガモ ヒドリガモ カルガモ マガモ オナガガモ コナガニ コナガモ ボシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト 93 バン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ チュウサギ コサギ ツバタカカ オオタカ トビ ノスリカフセミ コゲラ アオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カケスコ オナガ カワセミ コゲラフオナガラス ハシブトガラス トシボソガラス ハシブトガラス トシブ・ガラ マングトガラス ロガラ セマガラ コガラ セマガラ コガラ セマガラ コガラ セマガラ コガラ セマガラ ロガラ セスガー ロガー ロガー ロガー ロガー ロガー ロガー ロガー ロガー ロガー ロ	76			4		25	2					5				39 25 229	10	9	
ヨシガモ ヒドリガモ カルガモ マガモ オナガガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ とソアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト カイソブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ チュウサギ チュウサギ ラッサンジウク カオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ モズ カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス ヒガラ ロガラ ロガラ ロガラ ロガラ ロガラ ロガラ ロガラ ロガラ ロルガモ カルカモ トピ ハスタカ オオナガ カワセミ コケッス エナガ カケス オナガ 59 ハシボソガラス レガラ マオヴラ コガラ	76			4		25	2					5				39 25 229	10	9	
上下リガモ	76			4		25	2					5				39 25 229	10	9	
カルガモ マガモ オナガガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ヒメアマツバメ ヒメアマツバリ カッコウ キジバト 93 バン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カフウ ゴイサギ ディサギ ディサギ ディサギ ジミ ハイタカ オオオタカ トビ ノスリ カワセミ コヴケラ アオゲラ デカケアズ オナガ たタ カケス オナガ た9 に対して、カケス オナ た9 に対して、カケス オナ た9 に対	76			4		25	2					5				39 25 229	10	9	
マガモ オナガガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト ハン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ チュウサギ チュウサギ シスイカカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ モズ カワケンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス スオナガ トシボソガラス ハシブトガラス ロガラ コガラ コガラ	76			4		25	2					5				39 25 229	10	9	
オナガガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ツッドリ カッコウ キジバト カイソブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ デオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワウ ミグゲラ デオゲラ テョウゲンボウ リュウキュウサンショウタイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ カアス カアカ ロガラ コガラ	76				102	25										25 229			
コガモ ボシハジロ キシクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ヒメアマツバメ ツッドリ カッコウ キジバト 93 バン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ デュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワヤミ コケラ アオゲラ デョウキンサウィ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ マガラ コガラ コガラ コガラ マカラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	76			80	102	25										229			
ボシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ピメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト 93 パン オオバシ カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ デュサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウギンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オオナガ ハシズナガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	76			80	102	25													
キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト 93 バン オオバシ カイツブリ コイドリ イソシギ カワウ ゴイサギ デュウサギ コサギ ジハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウザンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カワウス オナガ カワセス オオガカ トビ カワセミ コゲブラ アオゲラ チョウザンボウ リンキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ ハシブトガラス ハシブトガラス ハシブトガラス イカブラ マバンガラフ イカケス オナガ イナガラ マバブラ マガラ イマガラ コガラ	76		42	80	102	25	57												
スズガモ アマツバメ シッドリ カッコウ キジバト カソブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワウンボウ リュウキュウナンジョウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ スカ トジアスカ オナガ カケス オナガ ストシブトガラス レガラ マガラ フガラ スドブラ ストシブトガラス カルフ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ スリ	76		42	80	102	25	57												
アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト 93 バン オオバシ カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ デュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワウ コグラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウサンコウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ たシブトガラス レガラ マオヴラ コガラ コガラ コガラ コガラ マガラ コガラ	76		42	80	102	25	57												
ビメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト 93 パン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ デオサギ ダイサギ チュウサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウナンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス オオナガ カケス オオナガ ストシブトガラス 43 ヒガラ マガラ コガラ コガラ	76		42	80	102	25	57												
ツツドリカッコウ カッコウ キジバト 93 バン オオパンカイツブリコチドリイソシギカワウ カワウ ゴイサギアオサギダイサギ・チュウサギコサギッミハイタカオオタカトビノスリカワセミコゲラアオゲラテュウザンボウリュウキュウサンショウクイサンコウチョウ・モズカケスオナガラオーカケスオナガガラスカンデトガラスオナガラスハシブトガラストシブトガラストシブトガラスカサンラフオラコガラコガラ 1	76		42	80	102	25	57								_				
カッコウ キジパト 93 バン オオバシ カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ テョウサンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	76		42	80	102	25	57						Ī			1			
バン オオパシ カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ シミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ テョウゲンボウ リュウキュウサンジョクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ ハシボソガラス ハシブトガラス ロガラ コガラ コガラ	76		42	80	102	25	57												
オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ ヨサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオサゲンボウ リュウキュウサンジョククイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ スリ カケス オナガ スリ カケス オナガ スリ スリ カケス オナガ スリ スリ カケス オナガ スリ スリ カケス オナガ スリ スリ スリ カケス オナガ スリ スリ カケス スナガラ ストシブトガラス ムシブトガラス ロガラ マャブラ コガラ		1						58	34	62	45	51	32	44	44	102	100	54	41
カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ テョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ ストシボソガラス ハシブトガラス ロガラ マオヴラ コガラ コガラ コガラ		1														28			
コチドリ イソシギ カワウ コイサギ アオサギ ダイサギ デュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウチンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ ハシボソガラス ハシブトガラス ロガラ コガラ コガラ コガラ		1																	
イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ ッミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ チョウザンボウ リュウキュウサンコウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ ハシボソガラス ハシブトガラス ロガラ コガラ コガラ		1														34			
カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ ジミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス ス オナガ ス ハシブトガラス ハシブトガラス コガラ コガラ コガラ		1																	
ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンコウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス ロガラ マオヴラ コガラ		1																	
アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ デオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ セマガラ コガラ		1																	
ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ コガラ																			
チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ ストンボソガラス ハシブトガラス ロガラ マガラ コガラ コガラ																			
コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カリセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス ヒガラ コガラ コガラ																			
ツミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ セマガラ コガラ																			
ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ 手ョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ セマガラ コガラ					1														
オオタカ トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ			ļļ									ļļ							
トピ ノスリ カワセミ コゲラ アオゲラ デョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス ロガラ コガラ		\vdash	igspace				\square					igspace				\vdash			
																—			
カワセミ コゲラ アオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ セマガラ コガラ							\vdash									\vdash			
コゲラ アオゲラ テョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	-															—			
アオゲラ チョウゲンボウ リュウキュウサンコウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ セブラ コガラ		<u> </u>	\vdash	2		\vdash	\vdash					\vdash				1 c	-		
チョウゲンボウ リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	 	1														6	2		1
リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ			-									-							
サンコウチョウ モズ 1 カケス オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ																			
モズ 1 カケス 1 オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ コガラ				1															-
カケス オナガ 59 ハシボソガラス 43 ヒガラ セマガラ コガラ	1	10	1	1	1		2			1	2					2	1	1	- 1
オナガ 59 ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	1	10	1		1					1							1	1	1
ハシボソガラス ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	47	51	23	17	34	33	13	26	11	42	41	32	5	13		39	53	30	30
ハシブトガラス 43 ヒガラ ヤマガラ コガラ	41	1	23	11	34	33	2	20	11	42	41	2	J	10		39	- 55	30	20
ヒガラ ヤマガラ コガラ	18	13	45	35	47	37	28	8	11	20	13	10	3	19	49	47	55	11	6
ヤマガラ コガラ	10	10	10	00	- 11	01	20		- 11	20	10	10		10	10	- 11	- 00	11	
コガラ																			
																			\neg
	94	52	40	75	35	63	22	50	18	70	44	38	7	29	30	73	71	64	22
ヒヨドリ 112	82	113	46	108	154	73	125	104	57	106	85	120	30	79	48	573	238	114	69
ツバメ 7	7	2	38	6	1	5	8	10	14	14	4	15	17	9	11	16	5	12	2
ウグイス 5	6	3	1		1	3	1		1						5	3	2		1
エナガ																			
センダイムシクイ																			
エゾムシクイ																			
メボソムシクイ																			
オオヨシキリ																			
メジロ 2	22	19	1	9	1	10	4	28	9	31	21	5		12	2	7	4	16	8
ムクドリ 116	171	128	81	41	100	22	45	45	31	84	119	44	18	59	79	106	87	62	132
シロハラ		3	1			2										1			
アカハラ																			
ツグミ 3	29	8	5	17	4	9	4	7	35	4	4	7	4	6	3	36	37	12	10
ハチジョウツグミ																\vdash			
エゾビタキ	-	—	\vdash			_	\vdash					\vdash				\vdash			1
コサメビタキオカルリ	-	1	\vdash	1		\vdash	\vdash					\vdash				\vdash			
オオルリキビタキ				0		\vdash	\vdash									\vdash			\rightarrow
ルリビタキ			\vdash	2								\vdash				\vdash			
ジョウビタキ 2	4	9			4		1							1	1		n		9
ンヨリヒタキ 2 スズメ 285	227	164	209	113	274	203	305	128	205	212	192	240	99	143	291	217	309	169	391
トセキレイ 200	221	104	209	110	414	400	303	140	200	414	134	440	33	149	231	1	509	109	031
ハクセキレイ 2	1		37	4		1	10			1		2	4	1		10	2	11	2
セグロセキレイ			5	3		1	3	1		1		1	-1	1		2		11	2
ビンズイ			J	9			- 0	1				1				- 4			- 4
アトリ	l																		-
シメ	4	.3	1	6		2		2		9		1		1		6	1	2	1
カワラヒワ 1	35	45	22	4	2	32	30	34	14	30	52	40	17	10	11	21	55	66	33
ホオジロ		13			Ť					- 30		- 10		1			33		
カシラダカ				2					1										
アオジ	13	9	1	8	2	2	3	2	1	5	2			2		2	2	1	
コジュケイ	1	1		1												2	1		
カワラバト(ドバト)																			
ホンセイインコ																			
ガビチョウ																			
アヒル																			
マガモ×カルガモ																	_	_	
カルガモ×オナガガモ								'	'				1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		
カルガモ雑種				_	لــــــا														
サメビタキ類																			
ムシクイ類																			
ヒタキ類 ※個体数 759																			

資料8 鳥類のルート別確認状況(2/11)

賃料8 局類の										1986	年度									
種名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ																				
ハシビロガモ																				
ヨシガモ																			—	
ヒドリガモ カルガモ	+		3	28	20	1		59					17				585		-	1
マガモ			J	20	13	1		00					7				65			4
オナガガモ					- 10												36			
コガモ			13	11	6			13					51				315			
ホシハジロ																				
キンクロハジロ																			ш	
スズガモ	-																		\vdash	
アマツバメ	-		2																	
ヒメアマツバメ ツツドリ	+																		$\overline{}$	
カッコウ	1																2			
キジバト	59	81	80	56	71	120	33	54	54	15	69	58	53	27	44	27	91	84	62	41
バン	- 00	- 01	- 00	00		100	- 00	0.1		10	- 00		- 00				52		- 02	
オオバン																				
カイツブリ																	47			
コチドリ																				
イソシギ				1															$oxed{eta}$	
カワウ				11															\vdash	
ゴイサギ アオサギ	1			1									_				1		-	
ダイサギ	1		1	1																
チュウサギ	\vdash		1																-	
コサギ				4		1													-	
ツミ																		1	\neg	
ハイタカ																				
オオタカ																				
ŀĽ				1																
ノスリ	1												<u> </u>			—	—			
カワセミ	-		0	0	0			- 1	0						0		_	9		-
コゲラ アオゲラ	1		3	2	2			1	3				Z		Z		4	9		1
チョウゲンボウ	1		1				1													
リュウキュウサンショウクイ	1		1				1													
サンコウチョウ																				
モズ	1	1	3	3	1	1						2					5			1
カケス			1				1													
オナガ	33	28	45	47	12	44	65	33	11	13	38	38	27	4	30		40	35	27	10
ハシボソガラス				2															\vdash	
ハシブトガラス	33	29	67	78	67	56	113	12	18	5	16	10	12	25	24	26	87	88	20	9
ヒガラ	1		1		- 1								_						-	
ヤマガラ コガラ	1				1															
シジュウカラ	32	43	72	32	37	45	53	25	46	17	60	48	31	9	37	11	102	102	56	23
ヒヨドリ	103	79	148	90	74	117	63	116	71	41	109	88	92	12	91	43	167	209	106	57
ツバメ	10	6	17	28	8	12	17	8	3	4	8	8	5		5	3	21	9	13	1
ウグイス	1	2	3	1			4	1			1				4			1		
エナガ																				
センダイムシクイ					1								1						oxdot	
エゾムシクイ																			\vdash	1
メボソムシクイ	-																2			
オオヨシキリ	9	19	0	11	15	8	22	1	10	4	20	11	-		1.1		2	0	6	4
メジロ ムクドリ	135	13 85	170	65	15 46	118	92	109	31	20	30 63	99	5 28	4	11 58	26	50	80	73	52 52
シロハラ	100	00	2	00	10	110	32	103	- 51	20	00	33	20	- 1	50	20	1	00	10	02
アカハラ			- L														1			
ツグミ	3	15	11	8	11	5	10	5	7	8	4	9	2		9	1	5	17	15	6
ハチジョウツグミ																				
エゾビタキ																				
コサメビタキ																			ш	
オオルリ			1																\vdash	
キビタキ	-																			
ルリビタキ ジョウビタキ	+		9	1				1							1			1		
スズメ	255	251	285	339	156	305	303	384	196	169	189	215	215	114	117	217	217	433	264	350
キセキレイ	200	201	1	4	100	500	500	1	130	103	103	210	210	114	111	411	217	100	204	550
ハクセキレイ	3		2	25	1	3	1	10		2			3	1			7	1	3	
セグロセキレイ	10			4	3			3	2				3				11	2	2	
ビンズイ																				
アトリ																			لـــــا	
シメ	1	,	10	9	2		42	5	7		4		_		4		3	2	1	1
カワラヒワ	5	29	28	39	8	1	32	8	30	7	17	62	8	12	6	16	22	26	46	5
ホオジロ カシラダカ	\vdash		\vdash	_				\vdash	1				\vdash			-	3		$\overline{}$	
アオジ	\vdash	13	13	3	11	3	3	4	1		5		1		3		3	10	-	
コジュケイ	4	13	13	J	- 11	J	J	-4	1		J				J			10	-	
カワラバト(ドバト)	1 1																	_	\neg	
ホンセイインコ																				
ガビチョウ																				
アヒル																				
マガモ×カルガモ																			. –	
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ			_			_	_		_	_	_		-	_						
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種																				
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類																				
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種																				

資料8 鳥類のルート別確認状況(3/11)

05.44	ル <u>ー</u>									1991	年度									
種名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ																				
ハシビロガモ																				
ヨシガモ																				
ヒドリガモ																				
カルガモ				8	6	4		17					15				419		1	
マガモ																	32			
オナガガモ コガモ				1				3									19 260			
ホシハジロ				1				3									200			
キンクロハジロ																				
スズガモ																				
アマツバメ																				
ヒメアマツバメ																				
ツツドリ																				
カッコウ																				
キジバト	86	76	60	44	79	96	27	53	46	32	55	42	54	36	37	35	126	96	47	45
バン																	28			
オオバン																				
カイツブリ																	36			
コチドリ																				
イソシギ																				
カワウ																				
ゴイサギ																				
アオサギ																				
ダイサギ	+			\vdash		\vdash	\vdash				-	-	\vdash			-	-		\vdash	
チュウサギ	1			\vdash		\vdash	\vdash				-	-	-			-	-		\vdash	
コサギ ツミ	+		1	\vdash	-	-	-	_			 	 	\vdash	\vdash		 	 		-	
ンミ ハイタカ	+			\vdash	-	-	-	_			 	 	\vdash	\vdash		 	 		-	
オオタカ								-												
トビ				\vdash		-	-												-	
ノスリ				\vdash																
カワセミ																	1			
コゲラ			1														3			1
アオゲラ																				
チョウゲンボウ																				
リュウキュウサンショウクイ																				
サンコウチョウ																				
モズ	1	1	5	1		1					1	1					1		2	1
カケス																				
オナガ	62	41	46	19	17	34	22	12	18	9	43	40	32	3	15		34	50	26	19
ハシボソガラス				1																
ハシブトガラス	35	21	14	32	43	32	23	14	10	10	21	16	15	10	16	20	45	51	15	17
ヒガラ																				
ヤマガラ																				
コガラ	0.0		45	0.0	50	0.5	0.4	00	10	10	50	40	0.0		0.0		50	0.4	10	0.5
シジュウカラ	23	74		32	53	37	34	23	42	18	59	46		6	36	20		61	40	27
ヒヨドリ ツバメ	103	78	123	41	121 8	133	45	99	61	64	100	75 7	99	32	55	35	229	190	104	44
ウグイス	8	14		40	٥	2	10	10	11	12	14	- 1	20	16	11	19	23	8	12	8
エナガ		3					1				1							1		J
センダイムシクイ																				
エゾムシクイ																				
メボソムシクイ																				
オオヨシキリ																				
メジロ	4	22	20	2	12	2	9	4	19	12	37	28	11		12	1	10	26	27	10
ムクドリ	144	165	126	80	31	105	15	91	39	39	76	114	56	11	55	50	122	86	58	134
シロハラ			2																	
アカハラ																				
ツグミ	7	15	7	1	17	4	8		2	6	1	4	4		2		8	19	3	9
ハチジョウツグミ																				
エゾビタキ																				
コサメビタキ	1										<u> </u>	<u> </u>	Щ			<u> </u>	<u> </u>			
オオルリ	₩												\vdash							
キビタキ	1										—	—	$\vdash \vdash$			—	—			
ルリビタキ	-			\vdash		0	\vdash	0			-	-	-			-			- 4	
ジョウビタキ スズメ	269	183	160	189	100	238	900	266	100	155	100	140	276	11.4	1.40	0.40	3	210	156	200
		183	100	189	126	238	206	∠00	100	155	168	149	216	114	148	243	211	313	196	300
	203		1	33	15			17	1	1	2		4	2	16		12		17	
キセキレイ					19			2	1	1			4		10		2		11	
キセキレイ ハクセキレイ	4		_	4				4						-	_					
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ				4																
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ				4																
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ		1	3	1	1				1								3			
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ		1 24	3		1 5	1	28	13	1 25	19	33	40	17	22	23	14	3	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ	4	•	3	1	-	1	28	13	1 25	19	33	40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ	4	•	3	1	5	1	28	13	1 25	19	33	40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホンラダカ アオジ	4	•	3	1	-	1	28	13	1 25	19	33	40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオンジロ カシラダカ アオジ コジュケイ	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラとワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト)	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラドバトババト) ホンセイインコ	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		40	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		1	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アナル マガモ×カルガモ	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		1	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マルドエ×カルガモ カルガモ×オナガガモ	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		1	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラがカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ カビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ カルガモ発種 カルガモ発種	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		1	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラとワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×オトガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		1	17	22	23	14	_	69	51	56
キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラがカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ カビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ カルガモ発種 カルガモ発種	4	24	3 29	1 18	5	1	28	13	1 25	19		1	17	22	23	14	_	69	51	56

資料8 鳥類のルート別確認状況(4/11)

資料8 鳥類の	ルー	トがり	傩於	3 1人)	兀 (4	/ 11,	1													
種名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1995 10	年度 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ	1	-	J	4	,	_	,	0	J	10	11	14	10	171	10	10	11	10	1.0	20
ハシビロガモ																				
ヨシガモ																				
ヒドリガモ								10									155		2	
カルガモ マガモ				7		2		19					4				155 17		2	
オナガガモ																	36			
コガモ				10				3									26			
ホシハジロ																				
キンクロハジロ																	8			
スズガモ アマツバメ																				
ヒメアマツバメ																				
ツツドリ																				
カッコウ																				
キジバト	87	56	65	39	62	80	30	48	49	36	38	46	46	21	35	41	84	67	57	51
バン オオバン																	25			
カイツブリ																	29			
コチドリ																	23			
イソシギ																				
カワウ																				
ゴイサギ																	3			
アオサギ ダイサギ																				
チュウサギ																				
コサギ																	1			
ツミ																				
ハイタカ																	Щ			
オオタカ	1		<u> </u>	<u> </u>				\vdash					\vdash						<u> </u>	ш
トビ ノスリ	1	 			 	 					 					 				
カワセミ	1																			
コゲラ			2														5			
アオゲラ																				
チョウゲンボウ																				
リュウキュウサンショウクイ サンコウチョウ																				
モズ	2	6	3	2		2					1	1								
カケス		Ů	Ů								_									
オナガ	33	31	47	26	20	46	20	16	22	12	24	10	23		26		30	51	21	22
ハシボソガラス	40	0.0	1	1	0.5	50			1.0			0.0				0.0	4.0	50		
ハシブトガラス ヒガラ	49	32	23	25	35	50	22	23	10	13	15	26	7	4	15	23	40	58	17	11
ヤマガラ																				
コガラ																				
シジュウカラ	33	77		53	62	49	55	38	42	25	59	46	39	7	27	28	82	62	50	35
ヒヨドリ	86	90		55	125	88	64	125	121	49	82	43	98	31	56	34	176	121	78	66
ツバメ	14	18 7		44	5 1	9	5 4	18 3	9	4	11	9	11	8	5	10	9	10	5 1	5 2
<u>ウグイス</u> エナガ	4	- '	Э	1	1	4	4	3	1		1						- (3	1	
センダイムシクイ																				
エゾムシクイ																				
メボソムシクイ																				
オオヨシキリ	1.0	0.0	00		10	0	0.1		0.0	10	0.0	17			1.0			10	0.0	1.1
メジロ ムクドリ	12 114	26 155	22 83	74		3 111	21 16	68 68	32 50	12 43	26 63	17 65	3 53	13	12 50	79	122	12 60	26 48	11 94
シロハラ	114	100	2	14	40	111	10	00	30	40	03	00	- 55	10	30	19	122	00	40	34
アカハラ																	_			
ツグミ	2	13	7		9	3	4		7	2	3		1		2		7	4	3	6
ハチジョウツグミ		ļ				ļ					ļ					ļ				
エゾビタキ コサメビタキ	1	 	-	-	-	 					 					 	\vdash			
オオルリ			1	1																
キビタキ																				
ルリビタキ																				
ジョウビタキ	1		1			3														
スズメ	238	198	156	162	147	222	141	267	104	167	110	113	261	154	115	157	170	247	155	286
キセキレイ ハクセキレイ	7	1	9	30	13	-		2 16			-	1	2	1	1	-	10		12	
セグロセキレイ	1 1			4				4				-	۷	1	-		10		14	
ビンズイ																				
アトリ																				
シメ		3		0.5	3	<u> </u>	10	00	4	00	00	1.5	$\vdash \vdash$	10	1.5	10	2		45	1
カワラヒワ ホオジロ	9	36	51	25	8	7	19	28	36	22	32	17	4	12	15	12	35	51	47	30
カシラダカ																				
アオジ	L	4	8		5	1	3	3	3	1	1	1			1		4		1	
コジュケイ																				
カワラバト(ドバト)																				
ホンセイインコ		<u> </u>				<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>				
ガビチョウ	1	—			_	—					—					—				
アヒル マガモ×カルガモ	1	 			 	 					 					 				
カルガモ×オナガガモ																				
カルガモ雑種																				
サメビタキ類																				
ムシクイ類 ヒタキ類	\vdash	-	0	 		-					-					-			\vdash	-
総個体数	691	753	642	564	557	680	405	687	490	388	466	395	552	251	361	384	1094	746	523	620
7 - 0 311 /23																				

資料8 鳥類のルート別確認状況(5/11)

種名										1996	年度									
種名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ																	8			
ハシビロガモ																				
ヨシガモ																				
ヒドリガモ	-				10	-		40									075			
カルガモ マガモ	1			4	19	5		42 9					3				275 42		2	
オナガガモ	1				J			2					3				181			
コガモ				3	3			18					5				33			
ホシハジロ								10												
キンクロハジロ																				
スズガモ																	1			
アマツバメ																				
ヒメアマツバメ																				
ツツドリ																				
カッコウ	C1	0.5	CO		47	co	200	0.7	0.4	0.7	0.7	0.4	0.0	0.0	40	00	100	71		5.0
キジバト バン	61	85	63	55	47	69	39	37	34	37	37	24	32	26	48	20	100 28	71	55	56
オオバン																	20			
カイツブリ	1																40			
コチドリ																	10			
イソシギ																				
カワウ																	1			
ゴイサギ																	7			
アオサギ																				
ダイサギ		igwdow	igsquare								igwdow	igwdow	igsquare			igwdow	2			igwdow
チュウサギ	lacksquare	—	\vdash								—	—	\vdash			—				—
コサギ	\vdash	-	\vdash	1				2			-	-	\vdash			-	2			-
ツミ	1	—	\vdash								—	—	\vdash			—				—
ハイタカ オオタカ	\vdash	-	\vdash								-	-	\vdash			-				-
オオタル トビ	\vdash																			
ノスリ	\vdash																			
カワセミ																				
コゲラ			1	1	3		1		1				2		1		3	5		1
アオゲラ																				
チョウゲンボウ																				
リュウキュウサンショウクイ																				
サンコウチョウ																				
モズ		1	4	1		2		1							1		1			1
カケス			2	1																
オナガ	35	36	35	25	20	30	32	13	13	3	22	21	14	1	11	7	49	16	6	4
ハシボソガラス	0.1	0.1	3	10	co	0.0	0.0	1	1.1	0	17	10		1.0	3	0.4	7	0.0	1.5	07
ハシブトガラス ヒガラ	31	31	16	18	62	38	32	35	11	9	17	13	8	10	41	24	60	32	15	27
ヤマガラ	1				1															
コガラ					1															
シジュウカラ	30	69	40	38	62	49	54	27	45	25	41	46	30	4	25	14	56	46	55	32
ヒヨドリ	77	79	130	52	65	82	68	102	54	50	58	61	80	18	95	38	106	155	65	60
ツバメ	9	7	4	18	7	3	5	3	6	19	14	3	12	8	5	7	6	4	12	1
ウグイス	3	3	1		2		3	1	2		1	1			2		4		1	3
エナガ																				
センダイムシクイ																				
エゾムシクイ																				
メボソムシクイ	1																			
オオヨシキリ	9	91	15	19	91	4	14	7	22	7	9.4	11	9				4	19	13	7
メジロ ムクドリ	108	21 83	15 125	13 83	21 45	82	67	26	42	22	47	53	29	10	44	27	70	13 26	13 59	68
シロハラ	100	00	120	2	10	02	2	1	72	22	- 11	- 00	23	10	11	21	3	20	00	00
アカハラ	1							1									- 0			
ツグミ	3	16	10	5	15	3	10	4	10	2	2	2	4		4		29	5	6	8
ハチジョウツグミ	Ĺ																			
エゾビタキ																	1			
コサメビタキ																				
オオルリ		igwdow	igsquare								igwdow	igwdow	igsquare			igwdow				igwdow
キビタキ	_				1															
ルリビタキ	1		-								—	—	\vdash			—				—
ジョウビタキ スズメ	221	208	190	3 197	153	178	207	285	149	161	136	155	174	115	111	207	202	131	139	236
キセキレイ	221	208	190	197	153	118	207	285	149	101	130	199	1/4	110	111	207	202	191	199	230
ハクセキレイ	3	3	2	26	4	2	1	9					3	1	1		9	2	3	
セグロセキレイ			- 4	3	2			1					2	1	1		2	3	1	
ビンズイ				J									Ĩ				Ĩ	J		
アトリ																				
シメ		1		1	2		4	1	1	1	1				1		5	2		
カワラヒワ	9	20	47	34	20	4	25	19	26	15	27	15	15	6	17	10	24	109	29	31
ホオジロ																				
カシラダカ		igwdow	igsquare								igwdow	igwdow	igsquare			igwdow				igwdow
アオジ	lacksquare	6	2		9	3	1	1			4	—	\vdash		4	—	7	1		—
コジュケイ	1																			
カワラバト(ドバト)	1	—	\vdash								—	—	\vdash			—				—
ホンセイインコ ガビチョウ	\vdash	 	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			 	 	\vdash	\vdash		 				
アヒル	+	—	\vdash								—	—	\vdash			—				—
アビル マガモ×カルガモ	1																			
カルガモ×オナガガモ	1																			
カルガモ雑種																				
サメビタキ類					3															
					1												- 1			
ムシクイ類					1					_							1			
	593	671	692	585	573	556	565	649	416	351	431	405	419	199	420	354	1373	621	461	535

資料8 鳥類のルート別確認状況(6/11)

種名	_			4	-		-	0	^		年度	10	10	4.7	15	10	1.5	10	10	00
オシドリ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>^ ントリ</i> ハシビロガモ																	3			
ヨシガモ																				
ヒドリガモ																				
カルガモ				19		8		5									199		3	
マガモ																	24			
オナガガモ																	100			
コガモ				2													33			
ホシハジロ	_																			
キンクロハジロ スズガモ	-																3			
アマツバメ																				
ヒメアマツバメ	+																			
ツツドリ																				
カッコウ																				
キジバト	47	41	48	28	42	35	17	35	33	13	34	17	28	5	21	10		40	29	34
バン																	27			
オオバン																				
カイツブリ	_																25			
コチドリ																				
イソシギ	-																- 7			
カワウ																	7			
ゴイサギ アオサギ																	15 2			
ダイサギ	+	1	1		1						1					1	10			
チュウサギ	1																2			
コサギ	1																8			
ツミ																				
ハイタカ																				
オオタカ																				
ŀĽ																				
ノスリ	4	1	1			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>			
カワセミ	+	_	-	_	—	μ,		<u> </u>	ļ ,		<u> </u>	<u> </u>	_			—	5			_
コゲラ	4	Б	3	3	3	1	Б	7	4		2	5	3				13	2		3
アオゲラ チョウゲンボウ	-																			
フョワク ン ハワ リュウキュウサンショウクイ	+																			
サンコウチョウ	+																			
モズ	1	1	4	3		1													1	
カケス																				
オナガ	21	30	28	8	27	15	30	17	14	5	12	3	13	1	8	4	61	16	10	22
ハシボソガラス				2																
ハシブトガラス	25	24	16	12	34	14	22	21	12	9	17	5	21	9	12	6	73	46	12	14
ヒガラ																				
ヤマガラ	-																			
コガラ シジュウカラ	28	48	40	28	28	29	20	25	22	25	45	15	44	6	24	13	46	29	35	35
ヒヨドリ	87	48	77	28 58	59	29 87	31	25 53	42	43	45	29	35	19	35	20	77	120	53	30
ツバメ	8			43	9	12	12	5	5	9	13	3	19	4	4	15	- ''	8	4	5
ウグイス	2	3	2	1	1	1	- 15	1		1	2	2	10	1	1	10	9		_	2
エナガ																				
センダイムシクイ																				
エゾムシクイ																				
メボソムシクイ																				
オオヨシキリ																				
メジロ	8				21					4					12			11	7	11
ムクドリ	117		93	47	38	101	31	22	22	36	71	17	16	7	21	11	56	47	55	59
シロハラ アカハラ	2	4	3	1	1	3		2			1		1				12	2		1
ツグミ	5	7	6	2	2	4	6	3	12	2	2	3	2		1		11	6	3	2
ハチジョウツグミ		- '	0			4	0		14			3			1		11	0	J	
エゾビタキ	1				3						1					1				
コサメビタキ		L	L		ĽŤ															
オオルリ																				
キビタキ																				
ルリビタキ																				
ジョウビタキ		2	_			1											3			
スズメ	160	117	81	117	85	122	104	195	70	104	175	84	162	67	51	165	167	195	102	107
キセキレイ ハクセキレイ	4	1	9	2 16	1	2		1 1 4	1		_		10	1	1	_	9	1	5	,
ングセキレイ セグロセキレイ	4	1	9	16	<u> </u>	- 2		14	1		-		13	1	1	-	2	1	Б	1
ビンズイ	+	1	1	1																
アトリ	1																			
シメ	1	1	2	1	1						1					1	3			
カワラヒワ	8	15	22	18	17	20	11	11	1	11	18	10	12	6	15	4	17	26	23	19
ホオジロ																				
カシラダカ											2									
アオジ	1	5	7	2	1	3	3	3			1	1	1		2	1	9	2	1	3
コジュケイ	+	-	-			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>			
カワラバト(ドバト)	_																			
ホンセイインコ	+	-	-			—		—					—				—			
ガビチョウ アヒル	+	1	1		-	—		—			_		—			_	—			
アヒル マガモ×カルガモ	+	 	 		-	 		 			-		 			-	 			
カルガモ×オナガガモ	+	1	1		1						1					1				
カルガモ雑種																				
サメビタキ類																				
ムシクイ類																	3			
ヒタキ類		1	1	1	1											1	1			
総個体数	528	492	456	415	373	471	298	424	251	262	453	200	381	126	208		1066	551	343	348

資料8 鳥類のルート別確認状況(7/11)

オシドリ ハシピロガモ ヨシガモ ヒドリガモ カルガモ マガモ オナガガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ シッドリ カッコウ キジパト バン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ フサギ ジミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ カワセミ	30	31	46	26	5	8	7	23 5	9	10	11	12	13	14	15	16	17 4 187 21 124 25	18	19	20
ハシビロガモ ヨシガモ ヒドリガモ カルガモ マガモ オナガガモ マガモ オナガガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キシバト バン オオバン カイソブリ コイソシギ カワウ ゴアオサギ ダイサギ デュウギ コアオ オオタカ トビ ノスリ	30	31	46	10		8											21 124 25			
ヨシガモ ヒドリガモ カルガモ マガモ カルガモ マガモ オナガガモ コガモ ホシハジロ スズガモ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ クツパリ カッコウ キジバト バン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カロウ オオナギ ダイ中サギ マナサギ コサギ フツ、ハイタカ オオタカ トビ ノスリ	30	31	46	10		8											21 124 25			
ドリガモ カルガモ マオナガガモ マオナガガモ マオナガガモ コガ・ジロ ホシハジロ スズガモ スアマツバメ アツバリ カッコウ キジバト パン カオイバン カイツブリ コチドリ イソシウ カゴイサギギ チュサギ デュサギ アコサギ アイタカ オオタカ トピ ノスリ	30	31	46	10		8											21 124 25			
カルガモ マガモ オナガガモ コガモ コガモ ホシハクロハジロ ホシハクロハジロ ネンクロハジロ スアマツバメ ヒメアマツバメ ツッドリ カカッコウ キジハト バシ オオバン カロイツブリ コチドリ イソシギ カワウ デオサギギ デュサギ ジミ ハイタカ オオタカ トピ ノスリ	30	31	46	10		8											21 124 25			
マガモ オナガガモ コガモ コガモ ホシハジロ キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツッドリ カッコウ キジバト バン オオバシ カイツブリ コイチドリ イソシギ カワウ ゴアオサギギ ダイサ中ギ コツミ ハイタカ オオタカ トドビ ノスリ	30	31	46	10		8											21 124 25			
オナガガモ コガモ ホシハジロ キシクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト バン オオバン カイツブリ コチドリ イソンギ カワウ ゴイサギ デュウサギ コサギ コサギ コサギ コサギ コサギ コサギ コナオオタカ トビ ノスリ	30	31	46					5									124 25			
コガモ ボシハジロ キシクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト バン カイツブリ コチドリ イソシギ カワイサギ アイサギギ デュサギ デュヤギ フツ、ハイタカ オトバタ オトバタカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバタカカ オトバー	30	31	46														25			
ホシハジロ キンクロハジロ スプイエ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツバリ カッコウ キジバト バン オオパン カオツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ ディウサギ ゴアオサギ デュウサギ コツミ ハイタカ オオタカ トビ トビ ノスリ	30	31	46																	
キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ウツドリ カッコウ キジバト パン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴアオサギ ダイサギ デュウギ フッキ ツバ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ	30	31	46	15																
キンクロハジロ スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ウツドリ カッコウ キジバト パン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴアオサギ ダイサギ デュウギ フッキ ツバ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ	30	31	46	15												_				
スズガモ アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト パン オオバン カイツブリ コチドリ イソンギ カワウ ゴイサギ ディウサギ コナサギ コッミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ	30	31	46	15					-		1						4			i
アマツバメ ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キジバト バン カイツブリ コチドリ イソシギ カゴイサギ アイサギギ ダイササギ ニカギ ジ ハイタカ オトバシ ハイタカ オトバタ カオオイバシ	30	31	46	15				-												
ヒメアマツバメ ツツドリ カッコウ キシバト バン オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ デュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ	30	31	46	15			-		-										-	
ツツドリ カッコウ キジバト バシ オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ヨイサギ アオサギ ダーュウザギ コサギ ツミ ハイタカ オイタカ トド	30	31	46	15				_						_						
カッコウ キジパト パン オオパン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ ラーカギ コサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ	30	31	46	15			_	_						_						
キジバト バン カオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ コイサギ アオサギ ダイササギ デュサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ	30	31	46	15												\vdash		-	$\overline{}$	
バン オオイバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ デュウサギ コツギ ツバ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ	30	31	40	19	38	36	25	40	23	21	40	97	41	1.9	1.5	0		64	44	31
オオバン カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ					30	36	25	40	23	21	40	27	41	12	15	8	0.0	04	44	31
カイツブリ コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウギ コリミ コイオタカ トビ			\vdash			1				-	-				\vdash	\vdash	26	$\vdash \vdash$	-	—
コチドリ イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ トド ノスリ							-	-		—	—				\vdash	igspace		$\vdash \vdash$	-	—
イソシギ カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ			-							-	-				\vdash	igspace	20	$\vdash \vdash \vdash$	-	—
カワウ ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ シミ ハイタカ オオタカ トビ			igspace				\longrightarrow	\longrightarrow							\vdash	igspace		igspace		
ゴイサギ アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ			lacksquare							lacksquare	lacksquare				igsquare	igspace		igspace	-	
アオサギ ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ		I	igsquare														8	igsquare		
ダイサギ チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ																	13			
チュウサギ コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ																	4			
コサギ ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ			آلي							لط	لط					لب	9	لي	لـــــا	
ツミ ハイタカ オオタカ トビ ノスリ									7									آتي		
ハイタカ オオタカ トビ ノスリ																	9		أتي	
ハイタカ オオタカ トビ ノスリ																				
オオタカ トビ ノスリ		\dashv					\neg	\neg						一十		П			一	
トビ ノスリ		\neg																	$\overline{}$	
ノスリ		\dashv	\Box				\dashv	\dashv	\neg					\dashv		М	\vdash	\Box	\Box	
		\dashv	$\overline{}$				\dashv	\dashv	\rightarrow					\dashv		\vdash	\vdash	$\overline{}$	\vdash	
<i>ハン</i> ヒヽ	-	-		-	-											\vdash	1	\vdash	-	
コゲラ	1	9	6	1	5	4	1	1	3		9	9	4		1	$\vdash \vdash$	15	4	9	
アオゲラ	1		- 0	- 1	5	4	1	1	- 3	\vdash	3		4	-	1	\vdash	19	4		—
	-		\vdash			1				-	-				\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	-	—
チョウゲンボウ	-	1	\vdash				-	-		-	-				\vdash	igspace	-	$\vdash \vdash$	-	—
リュウキュウサンショウクイ			$\vdash \vdash$							-	-				\vdash	igspace		$\vdash \vdash \vdash$	-	
サンコウチョウ			lacksquare							<u> </u>	<u> </u>				\blacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		lacksquare	$oldsymbol{oldsymbol{}}$	
モズ			2	1	1					lacksquare	lacksquare		1		igsquare	igspace		igwdown	-	
カケス																				
オナガ	21	18	30	9	18	12	18	16	13	9	17	2	17	3	7		60	8	9	20
ハシボソガラス																		ш		Щ_
ハシブトガラス	23	16	20	11	13	17	59	20	8	7	17	4	33	10	8	24	66	66	11	14
ヒガラ																				
ヤマガラ																				
コガラ																			\Box	
シジュウカラ	27	22	40	23	32	27	23	18	18	20	45	25	23	9	20	14	50	29	19	27
ヒヨドリ	53	64	91	27	60	46	43	53	25	36	29	18	46	14	23	19	109	118	55	20
ツバメ	10	5	16	5	10	14	7	9	9	8	11	3	24	10	9			4	14	9
ウグイス	2	4	4	1	2	3	- 1	2	1		2		1				9	3		1
エナガ	Ť					Ŭ							-				Ť	۲		
センダイムシクイ	-	-	-				-	-	-						-	\vdash		-	-	
エゾムシクイ	-	-		-	-											\vdash		\vdash	-	
メボソムシクイ			\vdash				_	_								\vdash		\vdash	-	
	-		\vdash			1				-	-				\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	-	—
オオヨシキリ						-	_	_		_						\vdash		-	_	
メジロ	8	17	9	2	16	8	8	3	2	- 7	15	10	15		6	_	26	7	6	5
ムクドリ	92	64	113	66	15	84	18	32	34	39	69	24	19	6	17	10	80	97	78	48
シロハラ	4	4	4	1	2	3		2			2		1				13	2		
アカハラ			ш													ш	ш		لــــا	
ツグミ	4	8	3	3	3	4	1	2	1	3	2		2		1	1	12	3	2	2
ハチジョウツグミ															لتب			لي		
エゾビタキ													1							
コサメビタキ																				
オオルリ																				
キビタキ	一	\neg												\neg					\Box	
ルリビタキ	T	\neg					$\neg \uparrow$	$\neg \uparrow$						$\neg \uparrow$						
ジョウビタキ		\neg					$\neg \uparrow$	$\neg \uparrow$						一十		\Box	2		\Box	
スズメ	142	124	107	88	74	88	96	148	62	101	162	64	125	58	82	123	182	171	104	111
キセキレイ	- 10	121	101	50		50	- 50	1.10	52	101	130	31	100	30	50	120	3	2.1	171	-11
ハクセキレイ	6	6	3	16	2	5	1	7	\dashv	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	1	14	\dashv	1	1	14	2	2	2
セグロセキレイ	0	U	J	10	4	υ	1		-			1	14	- 	1	1	2	۷	4	
		\dashv	\vdash			-+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	-1	\dashv	$\vdash \vdash$	${f H}$		${oldsymbol{ op}}$	-	
ビンズイ		-	\vdash						\longrightarrow	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	\vdash	-	
アトリ			igwdapsilon							$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$	igwdot	$\vdash \vdash$	ш	\blacksquare	
シメ			3		1										\vdash	igwdot	1			—
カワラヒワ	15	18	22	22	15	12	6	20	19	5	17	4	21	4	10	4	30	33	17	16
			╙												igwdown	igspace	ш	Щ	Щ	ļ
ホオジロ	ļ		ш							\vdash	2				igwdown	igwdapsilon	ш	ш	لـــــــا	
カシラダカ	3	4	8	1	2	2	2	2	1	1	لط	1	1]	لـــــا	لـــــــ	10	3	1	1
カシラダカ アオジ	_		آلي							لط	لط					لب		لي	لـــــا	
カシラダカ アオジ コジュケイ																		╚	╚	
カシラダカ アオジ																				
カシラダカ アオジ コジュケイ		٦	, .				$\neg \uparrow$	$\neg \uparrow$						一十		\Box			\Box	
カンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト)		\dashv	\vdash	ı			-	-	\dashv					\dashv	-	-	-	$\overline{}$		
カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ		\exists				I									1 1	, 1	, ,	, I	, 7	1
カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル		\exists							—— <u> </u>					-+	$\vdash \vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash		
カシラダカ アオジ ロジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ							\rightrightarrows													
カンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ								\equiv												
カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種																				
カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ※オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類													9				9			
カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種													2				2			

資料8 鳥類のルート別確認状況(8/11)

種名										2006										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ																	1			
ハシビロガモ																				
ヨシガモ																				
ヒドリガモ																				
カルガモ						4		11									80			
マガモ																	50			
オナガガモ																	152			
コガモ								8									39			
ホシハジロ																				
キンクロハジロ																	75			
スズガモ																Î	1			
アマツバメ																				
ヒメアマツバメ																				
ツツドリ																				
カッコウ																				
キジバト	25	27	33	19	36	27	44	19	24	11	21	17	18	28	20	6		34	27	28
バン	20	- 21	- 00	10	- 00	21	- 11	10	21	- 11	- 21		10	20	20	Ŭ	53	01	٥,	-
オオバン																	- 55			
カイツブリ																	38			
カイフノリ コチドリ																	- 30			
イソシギ																				
カワウ																	3			
ゴイサギ																	16			
アオサギ																	2			
ダイサギ																	8			
チュウサギ																	4			
コサギ																	8			
ツミ																				
ハイタカ																				
オオタカ																	6			
トビ																				
ノスリ																				
カワセミ																	10			
コゲラ	7	4	2	1	3	1	3	3	2		9	.3	9				5	9	1	
アオゲラ		<u> </u>		1	J			J			-		Ť					,	1	
チョウゲンボウ																	1			
リュウキュウサンショウクイ																	- 1			
サンコウチョウ																				
ナンコソノョソ モズ																				
カケス				_	_					_		_			_	_		_	_	
オナガ	21	11		7	2	7	20	15	3	2	11	2	4		5	3	49	2	8	11
ハシボソガラス		5															4	1		
ハシブトガラス	10	20	1	6		5	15	9	12	6	10	3	8	8	5	9	106	14	9	- 7
ヒガラ																				
ヤマガラ																	1			
コガラ																				
シジュウカラ	32	33		30	22	28	32	50	36	23	49	26	17	8	13	18	98	24	31	34
ヒヨドリ	42	33	61	72	50	74	38	35	31	37	32	30	47	15	26	16	149	63	33	28
ツバメ	8	8	6	7	4	8	6	6	2	8	4		2	1	2			2	6	1
ウグイス	6	3		1	3	1					5	3	3		2			2	1	1
エナガ																	12			
センダイムシクイ																Î				
エゾムシクイ																				
メボソムシクイ																				
オオヨシキリ																				
メジロ	14	23	18	- 4	9	6	7	4	11	6	4	9	2		14	3	44	5	8	10
ムクドリ	39	48		34	12	47	42	47	22	18	54	8	4	1	12	2	61	13	14	48
	_	40	_						44	10			4	1	12			10		
シロハラ	1	\vdash	5	1	3	1	1	1			1	\vdash	\vdash				2		1	1
アカハラ	-	-	1	\vdash							_	—	—	 		1	<u> </u>	_	_	
ツグミ	3	-7	9	\vdash		1	1	4	1	2	2	-	1	1		1	17	8	3	-1
ハチジョウツグミ		-										—	—				-			-
エゾビタキ					2							Ь—	Ь							
コサメビタキ		-										.	.				-			!
オオルリ																				
キビタキ																				
ルリビタキ																				
ジョウビタキ						2											2			
スズメ	144	63		77	68		120	134	30	95	109	73	23	61	40	121	257	153	94	100
キセキレイ	2		1					1									2			
ハクセキレイ	1	2	4	10	2	1		21	1				6				12	1	5	1
セグロセキレイ																	1			
ビンズイ																				
アトリ																				
シメ		3	3		6								1			1	9			
カワラヒワ	23	9	_	11	13	6	2	5	2	6	16		6	2	3	3	25	20	17	7
ホオジロ	23	- 3	20	11	10	U	4	J	۷	U	10		- 0	۷	3	-		20	11	– '
カシラダカ	2			\vdash			-					\vdash	\vdash	\vdash		_				
カンフタ カ アオジ	1			1		4	0	5			-	\vdash	-		1	_	3			_
	1	3	4	1		4	3	Б			- 1	\vdash			1		3			3
コジュケイ	1	-	-	\vdash								-	-	\vdash		1	-			1
カワラバト(ドバト)		-										—	—				-			.
ホンセイインコ																				
ガビチョウ																				
アヒル																				
マガモ×カルガモ																				
カルガモ×オナガガモ																				
カルガモ雑種																				
サメビタキ類																				
																	5			
ムシクイ類																				
<u>ムシクイ類</u> ヒタキ類																				

資料8 鳥類のルート別確認状況 (9/11)

種名										2013	年度									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ				1																
ハシビロガモ																	15			
ヨシガモ																				
ヒドリガモ カルガモ	18	21	0	92	219	106		76					24				109		55	31
マガモ	10	- 21	9	92	6	2		1					24				109		99	- 51
オナガガモ	2				21	79		18					36				163		85	6
コガモ						26		8					9						5	
ホシハジロ																				
キンクロハジロ					5			2									14		140	
スズガモ																				
アマツバメ																				
ヒメアマツバメ													_							
ツツドリ カッコウ																				
キジバト	54	66	57	42	100	13	8	41	8	7	23	17	16	4	15	2	32	30	15	41
バン	01	00	01	14	100	10	0	71	0		20	11	10	- 1	10		14	50	10	71
オオバン																	1			
カイツブリ					3												9			
コチドリ																				
イソシギ																				
カワウ	2	1		3	_	7		5					2				2			
ゴイサギ	1				4												2			1
アオサギ	2	2	3	6	11	4											28			
ダイサギ チュウサギ				1		8											1			
コサギ	3	3		16		16		2									6			
ツミ	1			10		10	1	۲	2		6	1					- 0			
ハイタカ	1																			
オオタカ	1		1	1							2	1								
トビ																				
ノスリ																				
カワセミ						1		1									4			1
コゲラ	2	7	15	4	21	8		18	9		8	2	3		2		10	3	3	4
アオゲラ チョウゲンボウ																	1			
リュウヤ ン ホワ																				
サンコウチョウ																				
モズ			1	1		1												1		3
カケス																				
オナガ	9	2	2	5	2	1		12	7		16	7	4		4		9	6	8	17
ハシボソガラス	8	8		39	5	26		18	7	2			8	10	2	16	1	7	1	5
ハシブトガラス	78	122	137	97	497	56	17	73	58	29	33	18	41	44	19	19	34	27	14	30
ヒガラ																				
ヤマガラ コガラ								1									1			
シジュウカラ	48	58	105	61	119	33	14	99	47	13	47	22	30	3	12	23	28	20	23	27
ヒヨドリ	144	180		150	_	88	47	116	120	80	162	71	79	12	55	56	68	75	43	
ツバメ	5	4		38	5	17	3	2	4	2	2	13	9	12	2	- 00	7	1	5	
ウグイス		1	_	6		2		1	1		2		1				2	3	1	
エナガ	8	8	37		17	1		2					2				2		5	
センダイムシクイ			1	1	2					1										
エゾムシクイ			1																	
メボソムシクイ																				
オオヨシキリ	5.0	0.0	0.5	1	_	00		477	0.0	0.0	C1	1.1	00	- 1	1.7	- 11	10	0.4	1.5	00
メジロ ムクドリ	56 51	36 92	25 115	48 132	29 151	32 54	98	47 66	36 37	26 22	61 47	11 47	57	13	17 42	11	12 9	24 35	15 31	
シロハラ	91	92	110	132	101	94	90	00	31	44	47	47	91	10	42	3	9	30	91	112
アカハラ		1	1	1							1						1			
ツグミ	7	8	8	9	17	9	5	10	2	13	4	1	2		2	1	7	6	1	7
ハチジョウツグミ																				
エゾビタキ																				
コサメビタキ																				
オオルリ	₩												\vdash							
キビタキ	1	—		—	2	—							<u> </u>			<u> </u>				
ルリビタキ ジョウビタキ	+	- 0		1		_														-
スズメ	362	387	236	134	76	323	42	73	75	232	88	72	173	50	99	75	2	32	45	85
キセキレイ	302	387	430	134	1	323	42	7.3 5	10	434	00	12	1/3	90	99	19		32	40	89
ハクセキレイ	20	8	9	30		36	3	19	5	2	1	1	21	4	1		1	5	18	5
セグロセキレイ	Ĭ																		1	
ビンズイ																				
アトリ																				
シメ	1		6								1				1					1
カワラヒワ	16	101	10	33	5	5		2	2	5			$\vdash \vdash$	1		1		2		<u> </u>
ホオジロ	1	—		—	-	—							—			-				
カシラダカ アオジ	2	1	10	3	3				1		1		\vdash				2	1	1	
アオン コジュケイ	2	-	10	- 3	- 3				1		1					-	- 2	1	1	
カワラバト(ドバト)	158	28	127	249	66	146	166	28	284	53	3	5	123	180	9	11	62	32	146	34
ホンセイインコ	41	23	4	31	14	2	100	19	47	5	8	1	4	100	26	8	5	6	9	
ガビチョウ	111	20		- 01			10	10	11	J		_			20	Ť		J	J	2
アヒル																				
マガモ×カルガモ						1														
カルガモ×オナガガモ	_																			
カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種																				
カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類																				
カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種																				

資料8 鳥類のルート別確認状況(10/11)

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	資料8 鳥類の	ルー	וולו	傩於	5 1人)	兀 (1	U/ I)													
Section	種名	1	2	3	4	5	6	7	8	q			19	13	14	15	16	17	18	19	20
Company	オシドリ	1	- 4	,	-	,	-	-	- 0	3	10	11	12	10	11	10	10	11	10	13	20
State																					
30.20年																					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		10		9	E 4	00	02		110	9	0.5					107		240		EO	17
### 1995 1		10		3	54	00	0.0				95			29		107				52	17
### PAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPAPA		3				1	62				2			16						30	
*** **********************************					2		39		5					15				2		7	
### Company																		-			
Total						13			2									60		125	
Section Sect																					
### PAPER							1														
# 2/15																					
#Y ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #																					
### 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1		48	27	96	31	72	15	20	46	12	21	27	53	24	10	41	19	47	26	15	31
### 2007년 ###																		Б			
1																		5			
### 1997							1											Ŭ			
出土 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日																					
73 年末 1 1 2 2 3 3 3 3 3 4 5 4 7 9 1 1 4 2 8 7 7 7 1 1 9 1 3 7 7 7 1 1 9 1 3 7 7 7 1 1 9 1 3 7 7 7 7 1 1 9 1 3 7 7 7 7 7 1 1 9 1 3 7 7 7 7 7 7 1 1 9 1 3 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2	_				7					1		5		3			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1				_	9		9							4					
### 1		_		1		_	3									4		28 1			-
当学年 1		1		1					J									1			\dashv
Add Ad	コサギ		1				19							2		8		10			
古女方方		2	1		1				1				1			1	1				
E																	1				
250 1		1	1	-	1	1	-			1			 				1	1			—
カナス						1															-
2979					3	2			9					6		2		14		1	
### Part	コゲラ	8	13	12	8	11	9	1	9	5	7	4	1			10	2	11	7	4	11
30名のカンショングログ 1			1													2		1	3		
# 2 m 2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m							1														
を来									- 1												
### 27 ### 22 21 5 11 15 8 2 1 1 1 3 3 32 7 2 5 1 1 1 1 3 10 2 1 2 1 3 10 2 1 2 2 1 3 10 2 2 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3			1	1					- 1				2						1		
ベンボンガラス 23 19 25 7 83 25 17 11 8 2 1 5 7 7 12 13 10 2	カケス																				
ペンデルザス 85 19 61 119 647 20 10 54 52 30 16 12 18 28 172 29 45 24 19 1						_					_	1	1			3		7	2		11
世分子		_						1.0							00	170	_				21
*** マガラ		85	191	61	119	647	20	10	54	52	30	16	12	18	28	172	29	45	24	19	14
25																					
記計り	コガラ																				
ジバス 3 8 6 25 6 16 1 5 16 1 2 1 3 2 1 2 1 1 4 2 7 4 2 1 1 4 2 7 4 2 1 1 4 2 7 4 2 1 1 4 2 7 4 2 1 1 4 2 7 4 2 1 1 4 2 7 6 6 1 10 6 7 1 10 1 6 6 6 2 2 1 1 6 6 6 2 1 1 6 8 2 7 1 1 6 8 2 4 5 50 18 59 51 5 54 50 41 9 9 1 1 4 2 1 5		_				_															69
ウダイス 3 2 1 5 1 1 2 2 1 2 2 4 2 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 2 4 2 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>129</td>																					129
エナガ 19 11 23 7 21 2 6 6 1 10 6 7 1 10 1 6 6 6 6 2 センダインクイ メバンレクルグ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクルグ スレンレグ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ メバンレクイ スレンレクイ メバルグルクレク メバルグルクレク メバルグルクレク メバルグルクレク メバルグルク	-					1			10		1		2	-	2	- 3 - 7		2	8		
センダイムシウイ オオヨシキリ メボソムシクイ オオヨシキリ 157 53 151 93 33 176 8 82 70 50 18 59 51 5 141 25 54 50 41 9 コアラフ コアカハラ コアカハラ コアカハラ コアナンドンタキ コアナンター コアナンター コア		19	Ŭ			_		1			10		7	1		1	1	6		6	21
ポジルシウイ オオヨシキリ 35 44 37 51 60 28 24 25 22 43 25 32 6 58 26 19 39 29 1 ムグドリ 157 53 151 99 33 176 8 82 70 50 18 59 51 5 141 25 54 50 41 9 ジロハラ 1 2 3 7 8 8 4 7 9 11 14 4 2 1 5 5 3 3 1 1 1 2 9 5 2 ハチジョウツダミ 8 4 7 9 11 14 4 2 1 5 5 3 3 1 1 1 2 9 5 5 2 ハチジョウツダミ 8 4 7 9 11 14 4 2 1 5 5 3 3 1 1 1 2 9 5 5 2 ハチジョウツタキ 9 1 3 2 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																			1		
末才ヨシキリ																					
が口 35 44 37 51 60 28 24 25 22 43 25 32 6 58 26 19 39 29 1																					
本分ドリ 157 53 151 93 33 176 8 82 70 50 18 59 51 5 141 25 54 50 41 9 2 ロハラ 1 2 3 3		25	4.4	97	E 1	60	90	9.4	95	99	49	95	20	C		EO	26	10	20	20	10
ジロハラ 1 2 3 3															5						19 97
ツグミ 8 4 7 9 11 14 4 2 1 5 3 3 1 1 2 9 5 2 エグピタキ 1 <		101	1	101	2	3	110		- 02			10				111		- 01	2	- 11	
ハチジョウツグミ																					
エソビタキ コサメビタキ ハリビタキ ハリビタキ ハリビタキ 1 3 2 1 2 5 13 160 34 52 12 253 77 15 41 3 キセキレイ 9 9 9 15 17 10 28 3 13 7 5 1 17 1 35 4 4 19 セグロセキレイ 9 9 9 15 17 10 28 3 13 7 5 1 17 1 35 4 4 19 セグロセキレイ 1 1 5 5 2 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	4	7	9	11	14	4	2	1	5	3	3	1		1	2	9	5	2	3
コサメビタキ		1	—			-							—				—				
オオルリ キビタキ		\vdash		1	1	1							l –				l –				-
キビタキ ルリビタキ 1 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					-
ジョウビタキ 1 1 3 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	キビタキ											1									
スズメ 197 30 117 100 15 133 120 36 50 131 60 34 52 12 253 77 15 41 3					_																
キセキレイ 9 9 9 15 17 10 28 3 13 7 5 1 17 1 35 4 4 19 セグロセキレイ 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		105	1				100		0.0	FO	101		1	FO	1.0	•		1	1.5	44	0.77
ハクセキレイ 9 9 15 17 10 28 3 13 7 5 1 17 1 35 4 4 19 セグロセキレイ 1 <t< td=""><td></td><td>197</td><td></td><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td>120</td><td></td><td>50</td><td>131</td><td>60</td><td>34</td><td></td><td>12</td><td></td><td>77</td><td></td><td>15</td><td></td><td>37</td></t<>		197		117				120		50	131	60	34		12		77		15		37
セグロセキレイ ヒンズイ アトリ シズ 8 6 6 3 5 6 6 6 2 1 1 1 5 2 2 1 1 カワラヒワ 21 65 5 8 18 13 13 9 2 2 1 28 7 8 8 ホオジロ カンラチカ 4 1 27 78 163 35 30 171 202 103 51 135 5 ボンセインコ 26 24 17 16 3 3 16 66 4 29 4 13 1 36 22 25 13 19 アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オーガガモ カルガモ×オーガガモ カルガモ×オーガガモ カルガモ×オーガガモ カルガモ・ボービー カルガモ・ボーブガモ カルガモ・ボービー カルガモ・ボービー カーエー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・		9		15				3		7	5	1			1			4	4		4
アトリ	セグロセキレイ																				
シメ 8 6 3 5 6 6 2 1 1 5 2 2 1 カワラヒワ 21 65 5 8 18 13 13 9 2 1 28 7 8 8 ホオジロ 1 4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					1																
カワラヒワ 21 65 5 8 18 13 13 9 2 1 28 7 8 18			_	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	36	10		<u> </u>	<u> </u>	_	_	13			
ホオジロ 1 4 9 9 1 1 9 9 1 1 9 9 9 1 1 9 9 9 9 1 1 9		_				_							-	_	1		2	2	_		3
カンラダカ		41	0.0	1	-	10	10		10	Ð					1	40	- '		٥		-
コジュケイ カワラバド(ドバト) 102 10 191 160 140 13 41 27 78 163 35 30 171 202 103 51 135 5 ボンセインコ 26 24 17 16 3 3 16 66 4 29 4 13 1 36 22 25 13 19 ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オーガガモ カルガモ×オーガガモ カルガモ※オーガガモ カルガモ※オーガガモ カルガモ※種種 サメビタキ類 ムシクイ類 ヒタキ類						4															
カワラバト(ドバト) 102 10 191 160 140 13 41 27 78 163 35 30 171 202 103 51 135 5 ホンセインコ 26 24 17 16 3 3 16 66 4 29 4 13 1 36 22 25 13 19 ガビチョウ コレルガモ×カルガモ 2 2 1 1 1 1 1 カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類 4 13 1 1 36 22 25 13 19 サメビタキ類 4 13 1 1 36 22 25 13 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	6	9	6	9			1					2		3		4			
ボンセイインコ 26 24 17 16 3 3 16 66 4 29 4 13 1 36 22 25 13 19 ガビチョウ 1													<u> </u>				<u> </u>				
ガビチョウ 1 2 2 1 1 1 1 カルガモ×カルガモ 2 1 1 1 1 カルガモ×オナガガモ 2 1 1 1 1 カルガモ※オナガガモ 2 1 1 1 1 カルガモ業種 サメビタキ類 2 1 1 1 1 カンタイ類 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_					13										00				54
アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ 2 カルガモ×オナガガモ 2 カルガモ雑種 サメビタキ類 ムシクイ類 ヒタキ類		26	24	17 1	16	3		3	16	66	4	29	4	13	1	36	22	25	13	19	3
マガモ×カルガモ 2 1 1 1 カルガモ×オナガガモ 2 1 1 1 カルガモ×オナガガモ 2 1 1 1 カルガモ雑種 サメビタキ類 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		1															-
カルガモ×オナガガモ 2 カルガモ雑種 サメビタキ類		L									2							1		1	
サメビタキ類 ムシクイ類 ヒタキ類	カルガモ×オナガガモ					2															
ムシクイ類 ヒタキ類		1	—	<u> </u>	<u> </u>	-	—						<u> </u>				<u> </u>				
ヒタキ類		1											 				 				-
		L																			
		1030	800	1093	1024	1605	825	328	628	500	709	442	317	382	240	1350	392	1096	410	675	552

資料8 鳥類のルート別確認状況 (11/11)

種名					-		-			2023		10	10					4.0	4.0	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
オシドリ ハシビロガモ			-	\vdash									1			-	2			
ヨシガモ													1		1		2			
ヒドリガモ															_		26			
カルガモ	29	3	2	65	101	122		102		171			37		56	8	139		130	33
マガモ																	6			
オナガガモ						32							32		1		9			
コガモ	11			15	1	44		12					32							
ホシハジロ					1.0								1				23			
キンクロハジロ スズガモ					13	1							4				84		9	
アマツバメ																				
ヒメアマツバメ																				
ツツドリ																				
カッコウ																				
キジバト	29	24	33	46	113	32	23	70	12	26	38	14	24	10	24	28	37	31	15	40
バン																				
オオバン																	2			
カイツブリ					1												16			
コチドリ イソシギ																				
カワウ	1			5	18	1		1					2				38			1
ゴイサギ	1			- 0	10								1				1			_
アオサギ					6	4							1		3		36		1	
ダイサギ				1	1	1							1		1				4	
チュウサギ																				
コサギ	6		2	7	6	21									12		5			
ツミ			<u> </u>	1		1		1		1			1			2	1	1		
ハイタカ	1			-		1							-			-				
オオタカ トビ	1			2		1							\vdash			 	1			
ノスリ			 	\vdash								1								
カワセミ	3		 	4	5	3		8				1	2		6		12			
コゲラ	3	6	4	8	17	14	8	8	1	7	2		1		8	4	11	4	1	3
アオゲラ		1					1				1						2			
チョウゲンボウ																				
リュウキュウサンショウクイ						2											1			
サンコウチョウ																	1			
モズ				1		1		1								1	1	1		
カケス	- 1					1		0	_	_	1.0	10	0.4	2	0	10	1.7	0.0	10	0.0
オナガ ハシボソガラス	4 15	25	7 23	22	27 27	49	4	34	5 8	5 21	12 7	13	24 6	Z	3 18	12 12	17 18	32 13	12 13	26 15
ハシブトガラス	16	56	26	74	197	13	21	62	11	13	24	28	19	27	66	38	25	30	13	9
ヒガラ	10	- 00	20	- ' -	101	10	21	02	- 11	10	21	20	10	21	- 00	- 00	20	- 00	10	
ヤマガラ					2															
コガラ		1																		
シジュウカラ	40	90		33	168	52	42	68	52	50	41	34	14	12	61	44	80	43	31	51
ヒヨドリ	167	164		186	214	153	76	78	44	65	112	83	93	10	102	155	132	109	55	74
ツバメ	1	6	_	3	1	7		1			4	10	1				6	1	10	3
ウグイス		10		4	13	4	1	3	16	2	3		- 7		2	4	7	4	10	1
エナガ センダイムシクイ		23	20	10	24	15	10	7	42	20	2		7		12	24	46 2	9	13	4
エゾムシクイ								1			1				1			1		
メボソムシクイ								1							1			1		
オオヨシキリ																				
メジロ	75	93	73	79	140	63	55	34	2	51	56	51	38	8	65	57	78	77	33	21
ムクドリ	100	36	58	160	10	130	61	60	1	36	54	64	21	3	33	102	96	142	26	90
シロハラ		2		6	17	2					1				1	1	3			
アカハラ					3															
ツグミ	111	22	7	1	23	25	48	9	22	7	44	4	10		5	35	27	30	1	9
ハチジョウツグミ エゾビタキ	-												_				2			
エソビタキ コサメビタキ		1		\vdash													1			
オオルリ					1												1			
キビタキ				1	1											1	3	1		
ルリビタキ		1			1												1			
ジョウビタキ	1	2	1	5		3	1	4				2	1		1	2	4			
スズメ	146	16	38	39	6	68	104	5	70	57	44	42	13	12	119	92	1	13	22	24
キセキレイ	2		2	9	1	2		2					3		3	2				
ハクセキレイ	5	6	1	29	8	23	6	18	1	5	3	4	8	1	14	2	6	5	21	6
セグロセキレイ	.			<u> </u>									1							
ビンズイ アトリ			-	\vdash	-								\vdash			-				
シメ	1	5		\vdash	5 2	1					1		\vdash		1	- 1	3	1		
カワラヒワ	9	65	1	1	4	11	1	8			1			1	21	3	3	66		
ホオジロ		00	<u> </u>		7	11	1	0						1	- 21	T ,	3	- 00		
カシラダカ						4				5										
アオジ		3	2	3	7	2	1	6				1			2		6	1		
コジュケイ				2																
カワラバト(ドバト)	59	5		98	20	62	31	42	2	57	53		53	452	93	9	105	2	165	88
ホンセイインコ	11	87	26	25	49	15	33	20	50	31	40	6	10		19	20	21	32	16	45
ガビチョウ	1		5	<u> </u>									—							
アヒル	.			\vdash				1					—							
マガモ×カルガモ カルガエ×ナナガガエ	-			\vdash									1				1			
カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種				\vdash											1	-				
サメビタキ類																				
ムシクイ類																				
ヒタキ類																				
総個体数	838	753	624	945	1227	986	530	668	339	630	543	360	463	538	755	658	1151	649	591	543

資料9 鳥類の月別確認状況(1/11)

1F 17					100575	1985	十尺				10007	
種名	4 B	5 H	с н	7月	1985年	9月	10 F	11 H	12月	1 F	1986年	9 Н
オシドリ	4月	5月	6月	f /J	8月	9 H	10月	11月	12H	1月	2月	3月
ハシビロガモ												
ヨシガモ												
ヒドリガモ												
カルガモ	19	16	10	14	86	75	24	42	90	37	76	41
マガモ						1		5	12	8	13	4
オナガガモ								2	8	9	6	
コガモ	23					2	9	33	42	32	85	7
ホシハジロ												
キンクロハジロ												
スズガモ												
アマツバメ												
ヒメアマツバメ												
ツツドリ						1						
カッコウ												
キジバト	122	123	135	114	89	94	103	99	80	74	70	99
バン	2	- 1	6	5	6	4		1	1	2		
オオバン	3		2	4				3	4	3	6	
カイツブリ コチドリ	3		2	4	4	1		3	4	3	б	4
コナトリ イソシギ	 											
カワウ	++	-										
ゴイサギ	1											
アオサギ	1		-									
ダイサギ	++	+										
タイサキ チュウサギ	 	-										
コサギ	 										1	
ツミ	 	-									1	
ンミ ハイタカ	 	-										
オオタカ	 											
A A タル トビ	 	-										
ノスリ	 	 										
カワセミ	 	1						1	1			
コゲラ	1	1		1		3	1	1	2		1	1
アオゲラ	1			1		3	1		2		1	1
チョウゲンボウ	 	 										
リュウイン かり リュウキュウサンショウクイ	 	 										
サンコウチョウ	 					1						
モズ	2	5				1	5	4	1	3	1	2
カケス		J					1	4	1	J	1	
オナガ	51	63	54	28	47	44	35	44	61	52	65	55
ハシボソガラス	1	6	51	20	1	77	00	1	01	02	00	00
ハシブトガラス	38	30	36	25	45	31	72	76	39	47	46	33
ヒガラ	30	30	30	20	10	01	12	10	55	- 11	10	90
ヤマガラ	† †											
コガラ	† †											
シジュウカラ	87	65	121	85	76	73	70	82	76	70	47	73
ヒヨドリ	189	184	157	160	131	89	193	297	328	413	122	173
ツバメ	22	40	44	46	48	3	100	201	020	110	100	110
ウグイス	3	2			-	_	1	3	6	7	5	5
エナガ	1											
センダイムシクイ												
エゾムシクイ												
メボソムシクイ												
オオヨシキリ												
メジロ	11	7	8	10	8	2	12	29	52	16	23	33
ムクドリ	146	132	205	148	141	96	83	172	154	137	68	88
シロハラ								2	1	2	1	1
アカハラ												
ツグミ	10						3	17	45	102	27	40
ハチジョウツグミ												10
エゾビタキ						1						
コサメビタキ			1	1		1	1					
オオルリ												
キビタキ							2					
ルリビタキ												
ジョウビタキ							4	5	2	3	3	2
スズメ	309	397	513	533	420	301	368	324	265	262	353	331
キセキレイ							2	1	1	1	1	2
ハクセキレイ	6	6	1	3	3	4	13	11	9	12	12	8
セグロセキレイ	3						7	4		2	1	
ビンズイ												
アトリ												
シメ								11	8	4	7	2
カワラヒワ	38	69	93	58	43	39	37	59	45	24	20	29
ホオジロ								1				
カシラダカ								3				
アオジ	8						2	12	7	6	4	16
コジュケイ	3		2				1					
カワラバト(ドバト)												
ホンセイインコ												
ガビチョウ												
アヒル												
マガモ×カルガモ												
カルガモ×オナガガモ	1											
カルガモ雑種												
サメビタキ類												
ムシクイ類												
	+											
							1					
ヒタキ類 総個体数	1098	1147	1387	1234		866	1049	1344	1340	1328	1064	1050

資料9 鳥類の月別確認状況(2/11)

1F 17					10007	1986	年度		1	1	10057	
種名	4月	5月	6月	7月	1986年	9月	10月	11月	12月	1 8	1987年	3月
オシドリ	4月	5月	b 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ハシビロガモ			-									
ヨシガモ												
ヒドリガモ												
カルガモ	21	13	5	41	93	110	63	77	57	86	105	46
マガモ							8	17	10	16	17	17
オナガガモ							3	4	6	10	12	1
コガモ	28					7	22	42	76	86	49	99
ホシハジロ												
キンクロハジロ												
スズガモ							0					
アマツバメ ヒメアマツバメ					-		2					
ツツドリ			-	-								
カッコウ		1	1									
キジバト	109	121	115	84	110	97	111	92	81	67	105	91
バン	3	6	16	14	1	1	4		1	3	2	1
オオバン												
カイツブリ	4	3	8	5	1	2	3	2	5	3	4	7
コチドリ												
イソシギ									1			
カワウ												11
ゴイサギ					1							
アオサギ						1						·
ダイサギ												1
チュウサギ												
コサギ						1	1	1	1	1		
ツミ										1		
ハイタカ	-											
オオタカ トビ												
トビ ノスリ												1
カワセミ		+			+							
コゲラ	1		2	1		3		5	3	4	6	A
アオゲラ	1		۷	1		J		J	J	4	0	4
チョウゲンボウ						2						
リュウキュウサンショウクイ	-	<u> </u>				۷						
サンコウチョウ												
モズ							6	1	2	3	2	4
カケス							1					1
オナガ	44	65	59	35	53	78	47	40	39	37	44	39
ハシボソガラス							1		1			
ハシブトガラス	46	41	33	48	73	88	85	71	59	61	94	96
ヒガラ												1
ヤマガラ									1			
コガラ												
シジュウカラ	78	76	127	62	48	97	69	78	55	56	65	70
ヒヨドリ	164	148	160	125	108	198	273	170	161	127	98	154
ツバメ	13	37	63	62	11			2	4	3	3	-
ウグイス エナガ	3		1	- 1					4	3	3	1
センダイムシクイ	1	1	-									
エゾムシクイ	1	1	-									
メボソムシクイ	1	1				1						
オオヨシキリ		1	1									
メジロ	4	8	10	10	1	9	20	23	29	18	28	12
ムクドリ	86	86	178	130	132	115	118		114	130		73
シロハラ										1	1	1
アカハラ											1	
ツグミ	15						12	28	19	13	26	38
ハチジョウツグミ												
エゾビタキ												
コサメビタキ												
オオルリ							1					
キビタキ												·
ルリビタキ												
ジョウビタキ					[1	3	1	1		
スズメ	391	448	496	439	440	374	453	396	506	347	373	311
キセキレイ						_	2	1	1	1	2	1
ハクセキレイ	5	4	4		1	5	9	6	11	6	7	4
1- 16- 1-2-1-1	1				2	1	7	7	5	3		4
セグロセキレイ	1											
ビンズイ		-+					2	12	11	7	16	41
ビンズイ アトリ	1			-	- 1		2		11		10	41
ビンズイ アトリ シメ	1	АC	97	20	1.0	1.0			4.0		0.4	EV
ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ	1 41	45	37	39	16	16	35	32	43	29	24	50
ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ	41	45	37	39 1	16	16		32	43		24	50
ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ	41	45	37		16	16	35	32		29		
ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ	41	45	37		16	16		32	9		11	50 15
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラダカ アオジ コジュケイ	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオ・ジロ カシラダカ アオ・ジ	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アジュゲン コジュケイ カワラバト(ドバト)	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラとワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ ア・オジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アナジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アナジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ 対ビチョウ アヒレ マガモ×カルガモ カルガモ カルガモ雑種	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アナジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アナジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ 対ビチョウ アヒレ マガモ×カルガモ カルガモ カルガモ雑種	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		
ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチレ マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類	41 1 9	45	37		16	16	35	32 2 8		29		

資料9 鳥類の月別確認状況(3/11)

種名					10017	1991	年度		1	1	10007	
	4月	5月	6月	7月	1991年	9月	10月	11月	12月	1月	1992年	3月
オシドリ	4月	ЭΗ	b A	7.9	δЯ	ЭД	10月	11月	12 <i>H</i>	1 月	2 Я	эн
ハシビロガモ												
ヨシガモ												
ヒドリガモ												
カルガモ	13	21	14	8	21	82	76	50	30	56	42	57
マガモ						2	2	4	6	8	8	2
オナガガモ								8	2		9	
コガモ	26					8	11	33	29	46	31	80
ホシハジロ												
キンクロハジロ												
スズガモ												
アマツバメ												
ヒメアマツバメ												
ツツドリ												
カッコウ												
キジバト	111	128	107	106	86	109	95	98	80	95	78	79
バン	2	2	5	6	6	2	2	1	1	- 1		
オオバン	2	0	-	4	0	1	3	3	0	_	0	
カイツブリ	2	3	5	4	2	1	3	3	3	5	2	
コチドリ		-										
イソシギ カワウ	-											
	-											
ゴイサギ アオサギ	+							-				
アオサキ ダイサギ	+											
タイサキ チュウサギ					-							
ナュワサキ コサギ	1				+							
ツミ	1				-							
ンミ ハイタカ					-							
ハイタル オオタカ					+							
オオタル トビ					-							
ノスリ												
カワセミ		 -								1		
コゲラ	1			 -			1	1		1		1
アオゲラ	1						1	1		1		1
チョウゲンボウ	+	 - +		 	1							
リュウキュウサンショウクイ												
サンコウチョウ												
モズ	2		-				6	4			1	9
カケス	۷						0	4			1	
オナガ	38	65	53	32	37	44	40	29	39	64	52	49
ハシボソガラス	1	0.0	JJ	34	υı	11	40	43	JJ	04	04	45
ハシブトガラス	34	38	42	25	27	39	56	39	40	40	51	29
ヒガラ	91	30	72	20	21	55	50	0.0	10	10	01	23
ヤマガラ												
コガラ												
シジュウカラ	73	64	111	92	57	60	49	70	50	57	56	54
ヒヨドリ	161	151	156	118	125	77	142	216	210	197	137	141
ツバメ	30	49	64	45	52	8	115	4	210	101	8	
ウグイス	2						1	1		4	2	
エナガ												
センダイムシクイ												
エゾムシクイ												
メボソムシクイ												
オオヨシキリ												
メジロ	14	9	15	22	20	22	21	25	34	20	34	32
ムクドリ	140	130	178	159	108	170	94	108	155	125	125	105
シロハラ								1			1	
アカハラ												
ツグミ	15	1						12	27	25	23	14
ハチジョウツグミ												
エゾビタキ												
コサメビタキ												
オオルリ												
キビタキ												
ルリビタキ												
ジョウビタキ							4	4	1	3	1	2
スズメ	334	338	406	436	447	316	326	264	252	230	262	359
								2				1
キセキレイ			5	6	4	5	17	10	12	24	15	12
ハクセキレイ	8	7	·				2	4				
ハクセキレイ セグロセキレイ	8 2	7							_	_		
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ		7										
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ		7										
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ	2							2	2	1	4	1
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ		52	45	44	47	37	44	2 40	2 56	1 27	4 35	1 36
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ	2			44	47	37	44					
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラダカ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビグロセキレイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ	2			44	47	37	44					
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオゾロ カシラダカ アオジ コジュケイ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト)	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビグロセキレイ ビグロセト アトリ シメ カワラヒワ ホンジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホアナリ ガビチョウ アヒル	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビグロセキレイ ビグロセト アトリ シメ カワラヒワ ホンジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒレ マガモ×カルガモ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カフラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビナョウ アヒレ マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチル マガモ×カルガモ カルガモ カルガモ雑種	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コフシナイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×オルガモ カルガモ カルガモ雑種 サメビタキ類	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×オルガモ カルガモ カルガモ雑種	44			44	47	37	44	40	56	27	35	
ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アオジ コフシナイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×オルガモ カルガモ カルガモ雑種 サメビタキ類	44			44	47	37	44	40	56	27	35	

資料9 鳥類の月別確認状況(4/11)

徒 力	-				1005/5	1995	牛皮				10007	
種名	4 B	5 H	с н	7月	1995年	9月	10 H	11 H	12月	1.8	1996年	9 Н
オシドリ	4月	5月	6月	f /J	8月	ガ月	10月	11月	12H	1月	2月	3月
ハシビロガモ												
ヨシガモ												
ヒドリガモ												
カルガモ	12	4	12	11	6	9	15	45	10	23	16	26
マガモ									3	4	7	9
オナガガモ	11								2	8	7	8
コガモ	6						6	5	3	5	9	5
ホシハジロ												
キンクロハジロ										5	3	
スズガモ												
アマツバメ												
ヒメアマツバメ												
ツツドリ												
カッコウ	0.5	110	117	7.0	0.5	114	70	0.77	7.5	0.1	50	0.5
キジバト バン	95 2	112	117	76	95	114	79	87	75	64	59	65
オオバン	4	3	3	3	3	3	1		1		3	
カイツブリ	2	3	2	9	4		2	3	3	2	2	9
コチドリ		J	4	4	4			J	3		3	-
イソシギ	 											
カワウ	+	-										
ゴイサギ	9				1							
アオサギ	4		1		1							
ダイサギ	 											
チュウサギ	+ +											
コサギ	 					1						
ツミ	 					- 1						
ハイタカ	+ +											
オオタカ	 											
トビ	 											
ノスリ	 											
カワセミ	 											
コゲラ	1			1		1		2	1	1		
アオゲラ	1			1		1		- 4	1	1		
チョウゲンボウ	 											
リュウキュウサンショウクイ	+ +											
サンコウチョウ	t - t											
モズ	2						3	8	4			
カケス							3	0	4			
オナガ	41	50	54	42	37	34	27	31	38	44	32	50
ハシボソガラス	- 11	50	01	1	51	91	21	1	50	11	32	
ハシブトガラス	54	37	49	44	20	65	47	57	33	35	30	27
ヒガラ	34	- 51	73	77	20	00	71	- 01	55	00	30	21
ヤマガラ	 											
コガラ	 											
シジュウカラ	75	77	121	122	116	78	64	59	52	59	46	56
ヒヨドリ	161	112	122	155	124	123	169	223	136	147	124	86
ツバメ	12	48	34	79	45	150	100	550	100		151	
ウグイス	9	1			10		1	5	8	8	9	5
エナガ	<u> </u>	-									v	
センダイムシクイ												
エゾムシクイ												
メボソムシクイ												
オオヨシキリ												
メジロ	9	11	15	35	34	28	22	11	37	33	16	11
ムクドリ	78	117	167	131	125	164	67	163	124	89	92	93
シロハラ								1	1		1	
アカハラ												
ツグミ	12		t					4	16	10	19	12
ハチジョウツグミ			t									
エゾビタキ												
コサメビタキ												
オオルリ												
キビタキ												
ルリビタキ												
ジョウビタキ								2	1	2		
スズメ	225	293	398	336	396	421	245	266	253	271	214	252
キセキレイ							1	2		2	1	
ハクセキレイ	10			4	1	12	15	16	12	8	12	6
セグロセキレイ	2						4	2	4			
ビンズイ												
アトリ												
シメ	1						1	5	7	3	1	
カワラヒワ	46	23	47	81	42	47	20		60	30	37	4
ホオジロ												
カシラダカ												
アオジ	3							8	8	8	7	2
コジュケイ												
カワラバト(ドバト)												
ホンセイインコ												
ガビチョウ												
アヒル	1		t									
マガモ×カルガモ												
	 											
カルガモ×オナガガモ												
カルガモ雑種												
サメビタキ類												
	 											
トミンカイ 粔												
ムシクイ類												
ムシクイ類 ヒタキ類 総個体数							2					717

資料9 鳥類の月別確認状況(5/11)

4番力					1006年	1996	午度				1007年	
種名	4 B	5 H	с н	7 H	1996年	οн	10 F	11 F	19 H	1.8	1997年	9 Н
オシドリ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ハシビロガモ	4							4			ა	1
ヨシガモ		-										
ヒドリガモ												
カルガモ	12	13	15	7	12	28	15	82	27	73	29	37
マガモ				•				12	21	10	8	6
オナガガモ	i i							2	120	32	23	6
コガモ	18					3	2	7	13	8		2
ホシハジロ												
キンクロハジロ												
スズガモ										1		
アマツバメ												
ヒメアマツバメ												
ツツドリ												
カッコウ												
キジバト	118	108	103	88	65	62	82	107	62	74	66	61
バン	4	4	4	2	3	2		2		3	2	2
オオバン					-				0			
カイツブリ	4	2	4	4	7	6	1	2	2	3	3	2
コチドリ												
イソシギ												
カワウ									1			
ゴイサギ	3								3	1		
アオサギ	├								_	_	-	
ダイサギ									1	1		
チュウサギ	-											
コサギ								2	2	1		
ツミ	├										-	
ハイタカ	1											
オオタカ												
トビ												
ノスリ	1											
カワセミ								_		_		
コゲラ	1			4	2	1	4	2	3	2		
アオゲラ	1											
チョウゲンボウ	\vdash											
リュウキュウサンショウクイ												
サンコウチョウ												
モズ	1						4	1	3	2		1
カケス							1	1	1			
オナガ	44	32	30	23	35	36	37	22	34	29	36	35
ハシボソガラス				1	2	1			6		4	
ハシブトガラス	42	32	36	41	21	52	86	51	71	34	36	28
ヒガラ												
ヤマガラ									1			
コガラ	0.1	7.5	101	0.1	50			0.0	4.77	50	50	40
シジュウカラ	91	75	101	81	59	62	55	60	47	58	56	43
ヒヨドリ ツバメ	144	168	126	134	116	55	199	144	97	113	111	88
ウグイス	16 2	18	26	51	42		2	2	7	8	5	1
エナガ	2							۷	- 1	8	Э	1
センダイムシクイ	 											
エゾムシクイ	 											
メボソムシクイ	 											
オオヨシキリ	1	-										
メジロ	9	6	14	16	19	9	18	30	30	30	16	16
ムクドリ	93				122	93	84		126	81		
	93	68	88	120	122	90	04	111		5		65
シロハラ アカハラ	 								1	5	1	1
ツグミ	6	1					9	36	28	20	18	20
ハチジョウツグミ	υ	1	-				9	90	28	20	18	20
エゾビタキ	 						1					
コサメビタキ	 						1					
オオルリ	1											
キビタキ	† †					1						
ルリビタキ	1	- 1										
ジョウビタキ	1	- 1					1	4	4	4	1	1
スズメ	253	341	392	376	320	296	347	336	256	228	187	223
キセキレイ	200	511	552	010	020	200	3	2	200	220	101	220
ハクセキレイ	4	6	1	2		2	14	9	9	7	10	5
セグロセキレイ	3	3		۷			5	1	4	'	10	,
ビンズイ	1	1						1				
アトリ	1	- 1										
シメ	1	- 1					3	6	5	4	1	1
カワラヒワ	32	28	36	71	69	57	34	57	32	29	37	20
ホオジロ	02	20	00	, 1	0.0	01	01	01	02	23		20
カシラダカ	 	t										
アオジ	2	- 1					2	10	7	5	5	7
コジュケイ	۷	- 1						10	- '	J		· '
カワラバト(ドバト)	1	- 1										
	 											
ホンセイインコ	1	-										
ホンセイインコ ガビチョウ												
ガビチョウ												
ガビチョウ アヒル	+ +											
ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ												
ガビチョウ アヒル												
ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ												
ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種						2						
ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類						3						
ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類 ムシクイ類						3	1					
ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類							1					

資料9 鳥類の月別確認状況(6/11)

種名					2000年	2000	牛皮		-		2001年	
性石	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2001年	3月
オシドリ	1	37	071	1.71	67	371	10/7	11/7	2	177	27	37
ハシビロガモ	Ė								2			
ヨシガモ												
ヒドリガモ												
カルガモ	12	3	6	9	14	9	19	20	52	25	35	30
マガモ	4							3	3	5	6	3
オナガガモ	2	2					3	5	5	36	28	19
コガモ	12			5			2	2	4	4	2	4
ホシハジロ												
キンクロハジロ	1										1	1
スズガモ												
アマツバメ	-											
ヒメアマツバメ	-											
ツツドリ カッコウ	1											
キジバト	56	54	43	49	40	55	46	37	39	54	40	44
バン	2	2	2	49	9	20	40	31	2	94	9	44
オオバン	2	2	4	4	2	J	3	- 4	4			
カイツブリ	1	3	2	1	2		3	3	1	2	3	4
コチドリ	-	,	۷	1	۵			J				
イソシギ												
カワウ	1							2	1	1	1	1
ゴイサギ	3	2	1	1		1		3	1	1	1	1
アオサギ	Ť		-			-		Ĭ	1	-	1	
ダイサギ	2							1	1	2	1	9
チュウサギ	1	1	t									1
コサギ	2	3	t						1		2	
ツミ	<u> </u>	Ĭ							- 1			
ハイタカ	1 1	İ										
オオタカ	i i											
lt.												
ノスリ	i i											
カワセミ	2				1				1			1
コゲラ	6	3	2	3		9	7	3	7	4	7	12
アオゲラ												
チョウゲンボウ												
リュウキュウサンショウクイ												
サンコウチョウ	1											
モズ	2						2	4	2	1		
カケス												
オナガ	33	36	51	21	24	18	17	28	24	26	34	33
ハシボソガラス	1	1										
ハシブトガラス	28	42	45	24	28	35	23	29	44	43	22	41
ヒガラ												
ヤマガラ												
コガラ												
シジュウカラ	44	41	59	61	74	46	44	43	47	34	48	44
ヒヨドリ	96	124	90	78	77	92	122	82	38	82	87	71
ツバメ	7	36	49	58	28	18						
ウグイス	6							1	4	9	4	5
エナガ												
センダイムシクイ												
エゾムシクイ												
メボソムシクイ												
オオヨシキリ												
メジロ	19	16	15	9	21	27	5	18	21	8	19	24
ムクドリ	56	100	127	91	103	75	55	65	63	73		85
シロハラ	8								5	12	3	5
アカハラ	ļ											
ツグミ	11							3	34	18	6	7
ハチジョウツグミ	ļ .											
エゾビタキ	 						3					
コサメビタキ	├											
オオルリキビタキ	├──-											
キビタキ ルリビタキ	 											
ジョウビタキ	 								0	9	1	
スズメ	223	210	202	251	244	225	170	209	205	171	150	170
キセキレイ	3	210	202	201	244	440	110	209	200	111	190	170
ハクセキレイ	9	5	7	10	2	1	5	8	4	12	6	10
セグロセキレイ	1	1	- 1	10	4	1	9	1	4	12	0	10
ビンズイ	1	1						1				
アトリ	 											
シメ	1								2	4	1	
カワラヒワ	11	28	26	14	27	29	25	33	22	29	20	20
ホオジロ	11	20	20	1.7	21	23	20	55	22	43	20	20
カシラダカ	2	+	 									
アオジ	8	- 1						4	11	13	6	4
コジュケイ		- 1						- 1	11	10	0	
カワラバト(ドバト)	† †	- 1										
ホンセイインコ	† †	-	-									
ガビチョウ	† †	-	-									
	 											
アトル	 											
マガモ×カルガモ	1											
マガモ×カルガモ												
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種												
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類												
マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類 ムシクイ類		2				1						
カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種 サメビタキ類		2				1						

資料9 鳥類の月別確認状況(7/11)

種名					0001/5	2001	2001年度				000045	2002年		
1957	4 B	5月	с н	7月	2001年	9月	10 H	11 H	12月	1月		3月		
オシドリ	4月	υH	6月	r /J	8月	3 H	10月	11月	12H	1月	2月	3月		
ハシビロガモ	2							1		1				
ヨシガモ														
ヒドリガモ														
カルガモ	6	2	12	6	10	21	26	23	35	38	24	41		
マガモ									3	8	9	6		
オナガガモ	4						3	8	19	24	27	39		
コガモ	5			5			2	2	3	4	6	8		
ホシハジロ														
キンクロハジロ	1							1		1		1		
スズガモ														
アマツバメ														
ヒメアマツバメ	↓		-											
ツツドリ	↓													
カッコウ	4.4	50	40	4.4	0.0	40		F.4	40	50				
キジバト バン	44	53	49	44	38	49	51	54	43	50	55	57		
オオバン	3	2	2	4		2			2			·		
カイツブリ	1		1	4	9	2	1	3	1	2	3			
コチドリ	1		1	4	4	4	1	3	1		ა			
イソシギ	 		-											
カワウ	1	-	1			1	1	1		1	1	1		
ゴイサギ	2	2	1			1	1	2	1	1	3	1		
アオサギ	4	4			 -	1		1	1	1	1	1		
ダイサギ	1							1	2	2	1	9		
チュウサギ	1							1	4		1			
コサギ	3					1					2	9		
ツミ	1		-			1								
ハイタカ	1	 												
オオタカ	1	 	-											
トビ	1	 	-											
ノスリ		<u> </u>												
カワセミ	1 1		1	-	<u> </u>							1		
コゲラ	4	7	3	1	2	5	6	7	5	7	6	2		
アオゲラ	1		Ĭ	-	Ĭ	J	3		J		Ĭ			
チョウゲンボウ	1								1					
リュウキュウサンショウクイ	1 1		1	-	<u> </u>				1					
サンコウチョウ	1													
モズ	1						3	1	1					
カケス	1													
オナガ	14	25	28	20	33	28	21	41	23	21	25	28		
ハシボソガラス														
ハシブトガラス	20	43	48	34	51	45	28	34	46	47	25	26		
ヒガラ									-					
ヤマガラ	1													
コガラ	1													
シジュウカラ	42	43	49	42	47	34	49	46	35	45	46	33		
ヒヨドリ	73	124	99	68	65	83	91	62	80	61	73	70		
ツバメ	13	34	49	61	26	7								
ウグイス	8								8	11	3	6		
エナガ														
センダイムシクイ														
エゾムシクイ														
メボソムシクイ														
オオヨシキリ														
メジロ	20	25	5	12	16	20	7	14	19	4	14	16		
ムクドリ	58	72	137	92	110	98	52	73	74	68		80		
シロハラ	9								10	11	6	2		
アカハラ														
ツグミ	12											4		
ハチジョウツグミ								1	13	17	10			
	<u> </u>							1	13	17	10			
エゾビタキ							1	1	13	17	10			
コサメビタキ							1	1	13	17	10			
コサメビタキ オオルリ							1	1	13	17	10			
コサメビタキ オオルリ キビタキ							1	1	13	17	10			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ							1	1	13	17	10			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ									1	1				
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ	178	202	201	239	218	183	193	185	13 1 1 133	17 1 1 159	10	155		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ	1	2					193	185	1 133	1 159	166			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ			201	239	218	183			1 133 8	1	166	155		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キャレイ セグロセキレイ	1	2					193	185	1 133	1 159	166			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ	1	2					193	185	1 133 8	1 159	166			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ ジョウヒタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ	1	2					193	185	1 133 8 1	1 159	166			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ	1 5	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1	1 159 10	166	3 1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ カワラヒワ	1	2					193	185	1 133 8 1	1 159	166			
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリピタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ セグロセキレイ セグロセキレイ ア・ カリラシェ カワラとワ ホオジロ	1 5	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1	1 159 10	166	3 1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラビワ オオデジロ カシラダカ	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3 1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ トルリピタキ ジョウビタキ ジョウビタキ スズメ キャセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラダカ アオジ	1 5	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1	1 159 10	166 10 11 34	3		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリピタキ ジョウビタキ スズメ キャレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カシラダカ アナジ コジュケイ	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3 1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ショウビタキ スズメ キモキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワランワ ホンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト)	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオ・ジロ カシラタカ アオ・ジ カワラ・バト(ドバト) ホン・セイインコ	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3		
コサメビタキ オオルリ キビタキ トルリピタキ ジョウビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) オビチョウ	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリピタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラとワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ トルリピタキ ジョウビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラヒワ ホオジロ カンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) オビチョウ	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリピタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラとワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	1		
コサメビタキ オオルリ キオンルリ キキンタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キャント ハクセキレイ セグロセキレイ ピンズイ アトリ シメ カワラビワ ホンラダカ アオジ コジュケイ カワラバト(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラビワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバ(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラビワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバ(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ米類	1 5 18	2 8	9	3	5	19	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラビワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバ(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ雑種	1 5 18	2 8	9	3	5	8	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	1		
コサメビタキ オオルリ キビタキ ルリビタキ ジョウビタキ スズメ キセキレイ ハクセキレイ セグロセキレイ セグロセキレイ ビンズイ アトリ シメ カワラビワ ホオジロ カシラダカ アオジ コジュケイ カワラバ(ドバト) ホンセイインコ ガビチョウ アヒル マガモ×カルガモ カルガモ×オナガガモ カルガモ米類	1 5 18	2 8	9	3	5	19	193	185	1 133 8 1 2 32	1 159 10 2 37	166 10 11 34	3 1		

資料9 鳥類の月別確認状況(8/11)

種名				2006年			06年度				2007年	
性石	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2007年	3月
オシドリ	1	371	07	1.7	0 /3	37	10/7	11/7	12/7	177	2/1	371
ハシビロガモ	1											
ヨシガモ												
ヒドリガモ												
カルガモ		2	3	2	6			3	17	22	20	20
マガモ	7							4	7	11	10	11
オナガガモ	3					3	10		39	40	30	27
コガモ	4						3	4	11	12	7	6
ホシハジロ								4.0				
キンクロハジロ	2							12	14	16	15	16
スズガモ										1		
アマツバメ ヒメアマツバメ	 	+										
ツツドリ	 	-										
カッコウ		-										
キジバト	48	61	44	51	22	27	38	19	42	49	36	27
バン	4	3	3	7	8	3	3	3	5	4	5	5
オオバン	-			- '	-	Ü			Ü			
カイツブリ	3	4	4	6	3	2	2	2	4	3	3	2
コチドリ	Ť	-	-	Ŭ								
イソシギ												
カワウ	1										1	1
ゴイサギ			2	4	4	3				1	1	1
アオサギ	1			7	-				1	1		
ダイサギ	2									3	1	2
チュウサギ	2											2
コサギ								1	2	1	2	2
ツミ												
ハイタカ												
オオタカ								1	1	1	1	2
トビ												
ノスリ												
カワセミ	2							1	2	2	1	2
コゲラ	3	10	2	1	4	3		5	2	3	6	2
アオゲラ												
チョウゲンボウ							1					
リュウキュウサンショウクイ												
サンコウチョウ												
モズ												
カケス												
オナガ	18	20		12	5	3	15	17	23	26	24	24
ハシボソガラス	2	1			2			1	4	4	3	1
ハシブトガラス	29	24	25	26	18	11	9	24	25	28	19	25
ヒガラ	↓											
ヤマガラ												1
コガラ	40	F0	7.4	0.5		40	00	1.0	4.5	F.C.	4.1	43
シジュウカラ ヒヨドリ	43 60	52	74	85 59	50	40	29 110	46 59	45	56 88	41 80	63
ツバメ	60	93 2	52 13	25	47 31	154 10	110	59	47	88	80	03
ウグイス	13	1	15	49	91	10			4	5	4	4
エナガ	13	1							4	9	6	6
センダイムシクイ	† 1										0	
エゾムシクイ	† 1											
メボソムシクイ	t t											
オオヨシキリ	t t											
メジロ	19	14	14	8	19	9	19	21	17	33	19	9
ムクドリ	53	51	46	31	60	42	54		86	47		42
シロハラ	5	- 51	-10	- 01	00	72	0.1	- 01	00	7		4
アカハラ	,											2
ツグミ	7							2	13	18	16	5
ハチジョウツグミ	t i								13	10	10	
エゾビタキ	2	- t										
コサメビタキ	i i	1		1								
オオルリ	<u> </u>											
キビタキ												
ルリビタキ												
ジョウビタキ								1	2		1	
スズメ	156	130	187	218	212	171	106	112	136	144	146	131
キセキレイ	1								1	1	3	
ハクセキレイ	5	1	1	8	2		3	6	6	13	11	11
セグロセキレイ									1			
ビンズイ												
アトリ												
シメ	3	1					4	1		2	3	2
カワラヒワ	35	15	4	7	6	26	18	15	21	24	18	12
ホオジロ												
カシラダカ										2		
アオジ	3								6	6	8	7
コジュケイ												
カワラバト(ドバト)												
ホンセイインコ												
ガビチョウ												
アヒル												
マガモ×カルガモ												
カルガモ×オナガガモ	1		1	<u> </u>								
	 	-										
カルガモ雑種												
サメビタキ類												
ムシクイ類						5						
ヒタキ類	1	-										
ーノ *1 704	1										l	
総個体数	536	485	474	550	499	512	424	397	584	674	587	520

資料9 鳥類の月別確認状況(9/11)

年女					00107	2013	年度				00115	
種名	4 🛭	- 0	C 11	7 0	2013年	0 11	10 🖽	11.0	10 🗆	1 0	2014年	0.0
オシドリ	4月	5月	6月	7月 1	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ハシビロガモ				- 1				2	3	3	3	4
ヨシガモ								2				
ヒドリガモ												
カルガモ	73	38	40	53	80	69	54	79	80	72	63	59
マガモ	1								2	3	7	
オナガガモ		3	1	1	1		1	58	100	115	87	43
コガモ	3						1	5	4	6	12	17
ホシハジロ												
キンクロハジロ	23	1	1	1	1	1	1	13	24	30	42	23
スズガモ												
アマツバメ ヒメアマツバメ	 											
ツツドリ	 											
カッコウ	1											
キジバト	70	47	37	25	33	42	36	42	45	70	58	86
バン	1	4	5					2	1	1	1	
オオバン										1		
カイツブリ		3		1	1				1		4	2
コチドリ												
イソシギ												
カワウ		4	3			6		4	1	2	1	4
ゴイサギ	1	1		1				1	2	1		1
アオサギ	1	3	5	10	6	4	4	2	6	5		5
ダイサギ			1	2	1	3			1	1		1
チュウサギ	1											
コサギ	1	2	4	4	3	5	9	4	2	8	4	1
ツミ	1	1	2	1	3		1	2		1	1	
ハイタカ オオタカ	1					1		1		3	0	
オオタル トビ	 	+	-			1				3	2	
ノスリ	 											
カワセミ	 							4	1	1		1
コゲラ	7	7	15	12	4	7	12	4	7	12	17	15
アオゲラ	1 1	- 1	10	1	1	·		Î	,		, i	
チョウゲンボウ	i i											
リュウキュウサンショウクイ												
サンコウチョウ												
モズ							3	2			1	1
カケス												
オナガ	4	25	5	2	9	22	17	5	8	12	1	1
ハシボソガラス	1	3	6	10	6	25	30	18	43	12	12	35
ハシブトガラス	132	115	107	88	151	150	112	146	86	110	116	130
ヒガラ												
ヤマガラ	2											
コガラ	71	E.4	105	F0.	0.5	CO	70	CC	CO	71	0.0	CO
シジュウカラ ヒヨドリ	71 185	54 51	135 47	53 49	25 32	68 27	79 231	66 414	62 379	261	86 173	62 156
ツバメ	165	34	49	22	6	2	231	414	319	201	113	150
ウグイス	6	51	13	22	0	2		7	5	9	2	3
エナガ	6	8	5	21		1	20		1	4		5
センダイムシクイ	Ť	5				-	20		-	•		Ü
エゾムシクイ	i i	1										
メボソムシクイ												
オオヨシキリ		1										
メジロ	59	33	31	25	12	29	56	67	63	65	53	47
ムクドリ	32	82	257	148	136	49	75	59	69	103	89	115
シロハラ									1	1		1
アカハラ	1	ļ										1
ツグミ	26							2	24	10	26	31
ハチジョウツグミ	1											
エゾビタキ	 		-								-	
コサメビタキ オオルリ	1											
オオルリ キビタキ	 	3	-								-	
イログヤ ルリビタキ	1	J										
ジョウビタキ	1	<u> </u>						9	1			1
スズメ	264	249	369	265	184	199	167	219	206	187	135	217
キセキレイ	204	210	303	200	101	100	1	1	1	2	100	211
ハクセキレイ	10	9	7	16	10	13	19	27	25	28	26	18
セグロセキレイ								1				
ビンズイ				1								
アトリ												
シメ	1								1		2	6
カワラヒワ	6	12	7	4	2	9	14	16	23	5	71	14
ホオジロ												
カシラダカ												
アオジ	7							4	1	6	4	3
コジュケイ		105	105	* * * * *				100	225			
カワラバト(ドバト)	105	127	107	106	159	174	203	198	229	219	193	90
ホンセイインコ	21	30	22	7	21	21	32	18	38	16	21	32
ガビチョウ	 		-			2					-	
アヒル	1											
マガモ×カルガモ	1										—	1
カルガモ×オナガガモ												
カルガモ雑種												
サメビタキ類												
ムシクイ類	 											
	╂──╂											
ヒタキ類 総個体数	├										—	
	1138	956	1268	929	886	929	1178	1495	1546	1456	1330	1232

資料9 鳥類の月別確認状況(10/11)

er. 6			20:		20107	2018	年度		•		22127	
種名	4月	5月	6月	7月	2018年	9月	10月	11月	12月	1月	2019年	3月
オシドリ												
ハシビロガモ ヨシガモ												
ヒドリガモ										4		
カルガモ	44	45	61	81	79	104	85	87	61	137	132	82
マガモ オナガガモ	2	1 2	1 2	2	1		6	23	31	32	46	23
コガモ	10	8	2	2	- 1		6	6	9	9	16	6
ホシハジロ									6			
キンクロハジロ スズガモ	2	-	-			-		21	51	61	30	35
アマツバメ	1											
ヒメアマツバメ			1									
ツツドリ												
カッコウ キジバト	55	51	43	48	44	41	47	28	66	103	91	64
バン	1	51	43	40	77	41	-11	20	1	103	1	2
オオバン												
カイツブリ									1		4	
コチドリ イソシギ				- 1								
カワウ	5	2	1	2	4	1	2	1	4	1	1	
ゴイサギ		1	1			1				2		1
アオサギ	1	4	1	1	6		3	5	4	8	9	2
ダイサギ チュウサギ	1	1		1	2	1			1			1
コサギ	5	3	2	3	14	5	4	2	4	1	2	6
ツミ	2	1		1	- 11	2	1		1			
ハイタカ								1				
オオタカ トビ	1	1						1		2		1
ノスリ	1 1											
カワセミ	4		1	1	1	2	4	3	7	5	2	7
コゲラ	12	8	14	12	2	9	8	9	13	16	12	18
アオゲラ チョウゲンボウ	3					1	1		1	1	1	
フョワクンホワ リュウキュウサンショウクイ										1		
サンコウチョウ		1										
モズ							4		1			
カケス	22	7	1.5	10	0	-	0	0	C	7	0.5	10
オナガ ハシボソガラス	33 16	7 16	15 28	12 20	9 27	5 28	2 28	8 27	6 19	7 25	25 41	18 21
ハシブトガラス	154	103	105	96	167	147	135	140	126	128	163	182
ヒガラ												
ヤマガラ												
コガラ シジュウカラ	91	103	108	77	33	66	99	90	93	73	100	102
ヒヨドリ	143	78	81	82	29	17	264	390	378	366	196	143
ツバメ	11	16	59	31	5							
ウグイス エナガ	4	3 12	5	14	8	10	16	2	5 24	7 20	6 23	9 22
センダイムシクイ	б	12	Э	14	8	10	16	4	24	20	23	22
エゾムシクイ												
メボソムシクイ		1										
オオヨシキリ	20	10	0.1	20	1.5	1.0	50	CA	110	100	0.0	CO
メンロ ムクドリ	30 82	101	31 302	36 173	15 46	12 56	130	64 39	110	100	137	112
シロハラ	3	101	002	110	10		100		100	1	1	3
アカハラ												
ツグミ	20							1	4	26	21	22
ハチジョウツグミ エゾビタキ	1											
コサメビタキ												
オオルリ												
キビタキ ルリビタキ	1	1									-	
ジョウビタキ	1 1							7	1		1 4	
スズメ	173	134	164	90	129	70	119	118	83	160	160	110
キセキレイ						1	5	7	2	1	5	3
ハクセキレイ	5	14	5	8	2	3	18	31	34	26	26	29
セグロセキレイ ビンズイ	╅		1					1	<u> </u>			
アトリ								1	5	36	20	3
シメ	1							3	19	13	12	3
カワラヒワ	4	6	4	6			3	34	29	52	32	28
ホオジロ カシラダカ	1								-	3		
アオジ	6							5	2	11	13	8
コジュケイ												
カワラバト(ドバト)	83	79	86	92	106	71	90	239	327	181	214	138
ホンセイインコ ガビチョウ	30	20	23	14	13	38	40	33	39	37	20	33
アヒル	1											
マガモ×カルガモ			1							2	1	
カルガモ×オナガガモ							1		1			
カルガモ雑種												
サメビタキ類	1											
ムシクイ類	1 1											
ヒタキ類	1 1											
	1045	842	1146	904	742	691	1171	1430	1677	1789	1654	1307

資料9 鳥類の月別確認状況(11/11)

4番 夕	-		2024年									
種名	4月	5月	6月	7月	2023年	9月	10月	11月	12月	1月	2024年	3月
オシドリ	471	071	071	1 //1	071	371	10/1	11/1	12/1	171	271	071
ハシビロガモ											1	
ヨシガモ ニドリガモ	1						2	-	1.1		1	
トリカモ カルガモ	67	48	57	46	60	71	91	91	11 121	129	122	
マガモ	07	40	31	40	00	/1	51	31	3	125	2	
オナガガモ	2						3	3	25	30	9	
コガモ	18						11	20	7	9	31	
ホシハジロ									10	4	2	
キンクロハジロ				1					28	34	28	
スズガモ												
アマツバメニメアマツバメ	 	-		-		+	-	-	+			
ソツドリ	 											
カッコウ												
キジバト	65	52	45	34	52	33	43	25	58	92	93	
バン												
オオバン									2			
カイツブリ	1			1				1	3	6	3	
コチドリ イソシギ	1 1											
カワウ	5	5	5	16	11	8	7	3	3	1	3	
ゴイサギ	3	J	3	10	11	0	- '	3	3	2	J	
アオサギ	2	3	3	4	2	1	6	7	7	7	3	
ダイサギ	<u> </u>	4				2	1	1			J	
チュウサギ												
コサギ	7		4	2	8	2	8	8	3	4	3	
ツミ	1		1	2			2			1	1	
ハイタカ	1]]						1	
オオタカ	1		1					1			2	
トビ	 							-				
ノスリ カワセミ	1	3	5	2	2	5	4	7	1	5	3	
コゲラ	12	10	5 17	5	4	6	8	8	8	15	8	
ーァァ アオゲラ	1	10		,	 	1	J	1	2	10	3	
チョウゲンボウ												
Jュウキュウサンショウクイ		Ì							2			
サンコウチョウ		1										
モズ						1	2	1			1	
カケス							1					
オナガ	12	11	20	11	12	16	22	14	6	35	10	
ハシボソガラス	19	25	22	25	30	22	26	29	30	34	41	
ハシブトガラス ヒガラ	55	55	64	75	87	59	57	69	61	54	64	
ヤマガラ	+							1				
コガラ	1 1							-				
シジュウカラ	89	93	98	69	38	88	102	103	62	98	113	10
ヒヨドリ	215	58	62	64	39	33	311	389	398	361	226	1
ツバメ	4	15	13	13	7	4						
ウグイス	5	1	16	1		1		5	13	12	14	
エナガ	15	24	20	9	4	10	48	18	37	52	27	
センダイムシクイ	+	3										
エゾムシクイ メボソムシクイ		3										
オオヨシキリ	+ +											
メジロ	74	46	57	59	32	67	134	142	190	140	128	
ムクドリ	84	92	269	165	17	32	185	39	65	110	155	
シロハラ	3								6	6	12	
アカハラ	2											
ツグミ	15	1		2			2	7	59	263	46	
ハチジョウツグミ	1										1	
エゾビタキ	+					1	1		∤			
コサメビタキ オオルリ	1						1	1	 ∤		1	
4.4.7レリ キビタキ	1	3					2	1			1	
ルリビタキ	1	,			 		2		1		1	
ジョウビタキ								10	2	5	6	
スズメ	69	63	81	84	73	68	48	69	127	63	72	1
キセキレイ	2						2	1	7	7	2	
ハクセキレイ	10	9	4	6	1	3	14	21	27	32	22	
セグロセキレイ	1							1				
ビンズイ	1										_	
アトリ シメ	0						0	1	C	1	5 1	
ンメ カワラヒワ	2 10	1	3	3		+	2	1	6 24	64	39	
ホオジロ	10	1	3	3			1		44	04	39	
カシラダカ	+ +	 						1			9	
アオジ	5							5	10	7	3	
コジュケイ		t		i	i	<u> </u>	T t	J	1.	T T	1	
カワラバト(ドバト)	98	63	32	103	83	93	115	100	156	184	206	2
ホンセイインコ	30	19	39	25	29	49	52	33	101	85	54	
ガビチョウ			5									
アヒル			1									
マガモ×カルガモ										1	1	
カルガモ×オナガガモ												
カルガモ雑種		i i		Ì	Ì							
サメビタキ類		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							
	+ +						 ∤	1	 ∤		1	
ムシクイ類												
ニタキ類												
総個体数	1002	711	944	827	587	676	1314	1234	1685	1954	1576	12

資料10 区民を対象としたアンケート調査結果

確調	327 I II	アズマ	シュ	ク	=	11	ラミアンゲート調査 福来 両生類 爬虫類													
確認	271 III. H	ズマ		_		_	ア	=	=	=	Ł	上	ヤ	ア	ア	ア	ク	タ	K	ハ
	認地点 ノュ番号	ヒキガエル	レーゲルアオガエル	サガメ	ホンイシガメ	、シシッピアカミミガメ	, オダイショウ	ホンカナヘビ	ホンスッポン	ホンヤモリ	ガシニホントカゲ	バカリ	ーマカガシ	バズマモグラ	, ブラコウモリ	, ライグマ	ハマネズミ	/ ヌキ	- ブネズミ	クビシン
533	394418	1				1	1	1		1										1
_	394419						1			1	1									_
	394427						1				-			1						
-	394428						-		2	1	1			Ė	1			1		1
_	394429	1						4		1					_			_		2
	394437	_						_		2										
	394439	6					4		2							2				2
	394448					2														
	394449	1				1	1	1		4					3		2			1
_	394457	2	1		1	1	3	5	3	1	3			1				1		·
_	394458			1						2	2					1				
	394459									1										
	394467							3			3			1				1		
_	394468										1									
_	394469					1				2									1	
—	394478			1																
533	394500					1									1					
533	394510	1						5			2		1	1				2		
533	394511							2		1	1									
533	394512	4																		
533	394520	4					2	5		3										
533	394521	1					2	10	1	9	14	1		1	6	1		1		1
533	394522									1										
533	394530					2		2	3								1			
533	394531						1	1												
533	394532					1														
533	394541	1								2							2			1
533	394542	1								3							4		2	
533	394550							1		1										
533	394551							1		3										
533	394540																1			2
メッシ	ュ数合計	11	1	2	1	8	9	13	5	18	9	1	1	5	4	3	5	5	2	8
報告	件数合計	23	1	2	1	10	16	41	11	39	28	1	1	5	11	4	10	6	3	11

調査メッシュ別調査項目ごとの回答数を示す。

杉並区自然環境調査(第8次)の調査に協力してくださった皆様(敬称略、五十音順)

 浅野井
 律子
 新海
 栄一
 服部
 紀子

 遠藤
 博
 須田
 真一
 宮内
 隆夫

 大原
 庄史
 高橋
 賢治
 山室
 京子

 笹岡
 文雄
 竹市
 幸恵
 渡辺
 隆

貞元巳良綱島康子善福寺公園植物勉強会佐藤康子中村忠昌身のまわり調査員の皆様

 佐藤
 良平
 萩本
 房枝

 島田
 順一
 橋本
 健一

調査

植 物 : 杉並植生新研究会 橋本 健一 クモ類 : 杉並蜘蛛研究会 新海 栄一 昆虫類 : むさしの自然史研究会 須田 真一 鳥 類 : むさしの自然史研究会 中村 忠昌

調査・とりまとめ

株式会社 愛植物設計事務所

杉並区自然環境調査報告書(第8次)

登録印刷物番号 06 - 0119

令和6年度版

令和7年3月発行

編集·発行 杉並区環境部環境課

〒166-8570 杉並区阿佐谷南一丁目 15 番 1 号

TEL (03) 3312—2111 (代)

☆杉並区のホームページでご覧になれます。https://www.city.suginami.tokyo.jp