

資 料

- 資料1 植物出現種一覧
- 資料2 高等植物の地点別出現状況
- 資料3 蘚苔類の出現種類数
- 資料4 蘚苔類の出現種一覧
- 資料5 区民による植物調査結果の整理
- 資料6 クモ類の出現種リスト
- 資料7 クモ類の経年出現状況
- 資料8 記録された昆虫類のリスト
- 資料9 昆虫類の出現状況
- 資料10 鳥類確認目録
- 資料11 調査年度別の出現種類と出現個体数（鳥類）
- 資料12 渡りの区分別出現種類
- 資料13 生息環境区分別出現種類
- 資料14 旅鳥とその他の鳥を除く渡りの区分別出現種類
- 資料15 旅鳥とその他の鳥を除く生息環境区分別出現種類
- 資料16 月別種類数、個体数および多様度
- 資料17 出現種個体数上位10種の優占度月別・年度別変化
- 資料18 地域別年度別出現種類数、個体数および多様度
- 資料19 年度別・月別鳥類出現状況
- 資料20 ルート別出現数と個体数
- 資料21 魚類の出現状況
- 資料22 底生生物の出現状況
- 資料23 水草の出現種リスト
- 資料24 水草の出現状況 6月
- 資料25 水草の出現状況 10月
- 資料26 現地調査地点一覧

資料1 植物出現種一覧 (1)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考	
シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>	0	0.0			●				
	イワヒバ科	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>	0	0.0	●	●				植栽種	
		クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種	
		イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>	3	7.9	●	●	●			植栽種	
		コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	0	0.0	●	●				帰化種	
	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	35	92.1	●	●	●	●			
		トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種	
		イヌトクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>	0	0.0	●	●					
	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	2	5.3	●	●	●				
		フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	7	18.4	●	●	●	●			
		ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	0	0.0			●				
		コハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> var. <i>nipponicum</i>	6	15.8	●	●	●	●			
	ゼンマイ科	ハナヤスリ科sp.	<i>Ophioglossaceae</i> sp.	0	0.0	●	●					
		ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>fokiensis</i>	0	0.0	●	●				植栽種	
		ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	13	34.2	●	●	●	●			
	ウラボシ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	0	0.0			●				
	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	10	26.3	●	●	●	●			
	コバノイシカグマ科	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	3	7.9	●	●	●				
		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	1	2.6	●	●	●				
	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	1	2.6			●			植栽種	
	ツルシダ科	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	5	13.2	●	●	●			植栽種	
	ミズワラビ科	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	0	0.0			●			植栽種	
		イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	1	2.6				●		植栽種	
		イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	1	2.6	●	●	●			植栽種	
		タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	0	0.0	●	●	●				
	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	2	5.3	●	●	●				
		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	29	76.3	●	●	●	●			
	チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	0	0.0			●				
	オシダ科	リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	0	0.0			●				
		オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	1	2.6	●	●	●	●			
		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	27	71.1	●	●	●	●			
		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	9	23.7	●	●	●	●			
		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	3	7.9	●	●	●				
		ミヤマベニシダ	<i>Dryopteris monticola</i>	3	7.9	●	●	●			植栽種	
		ヤマイトチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>	2	5.3	●	●	●				
		イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>	1	2.6			●	●			
		ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	0	0.0	●	●				植栽種	
		オシダ科sp.	<i>Dryopteridaceae</i> sp.	0	0.0	●						
		ヒメシダ科	グジグジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	0	0.0	●	●				
			ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		メシダ科	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	38	100.0	●	●	●	●		
			ミヤマイヌワラビ	<i>Athyrium spinulosum</i>	0	0.0			●			植栽種
	ヤマイヌワラビ		<i>Athyrium vidalii</i>	13	34.2	●	●	●				
	ヘビノネゴザ		<i>Athyrium yokoscense</i>	0	0.0	●						
	ホソバシケシダ		<i>Deparia conilii</i>	5	13.2	●	●	●				
	シケシダ		<i>Deparia japonica</i>	8	21.1	●	●	●	●			
	オオヒメワラビ		<i>Deparia okuboana</i>	0	0.0	●					植栽種	
クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>		12	31.6	●	●	●	●				
ウラボシ科	コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	4	10.5	●	●	●	●				
	マメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	0	0.0	●	●						
	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	8	21.1	●	●	●	●		屋敷林・社寺林		
裸子植物	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	6	15.8	●	●	●			植栽種	
	イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	25	65.8	●	●	●	●		植栽種	
	マツ科	モミ	<i>Abies firma</i>	3	7.9	●	●	●	●			
		ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>	15	39.5	●	●	●	●		植栽種	
		カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>	0	0.0	●	●				植栽種	
		ドイツトウヒ	<i>Picea abies</i>	1	2.6	●	●	●			植栽種	
		トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種	
		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	21	55.3	●	●	●	●			
		ウツクシマツ	<i>Pinus densiflora</i> f. <i>umbraculifera</i>	0	0.0	●	●				植栽種	
		タギウシヨウ	<i>Pinus densiflora</i> f. <i>umbraculifera</i>	3	7.9			●			植栽種	
		ダイオウシヨウ	<i>Pinus palustris</i>	2	5.3	●	●	●			植栽種	
		ゴヨウマツ	<i>Pinus parviflora</i>	5	13.2	●	●	●			植栽種	
		リキダマツ	<i>Pinus rigida</i>	0	0.0	●	●				植栽種	
		クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	20	52.6	●	●	●	●		植栽種	
		ベイマツ	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	2.6			●			植栽種	
		コメツガ	<i>Tsuga diversifolia</i>	0	0.0	●					植栽種	
		スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	11	28.9	●	●	●	●		大気汚染
	コウヨウザン		<i>Cunninghamia lanceolata</i>	2	5.3	●	●	●			植栽種	
	アケボノスギ		<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	14	36.8	●	●	●	●		植栽種	
	コウヤマキ		<i>Sciadopitys verticillata</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種	
	ラクウショウ		<i>Taxodium distichum</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種	
	ヒノキ科		ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	23	60.5	●	●	●	●		植栽種

※分類体系および学名は主に『自然環境保全基礎調査植物目録』(環境庁自然保護局編, 1987)に従った。

資料1 植物出現種一覧(2)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	21	55.3	●	●	●	●		植栽種
		オウゴンサワラ	<i>Chamaecyparis</i> sp.	0	0.0	●	●	●			植栽種
		チャボヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>breviramea</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		オウゴンヒバ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>breviramea</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ヒヨクヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>filifera</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		ニッコウヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> cv. <i>aurea</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		キンヒバ	<i>Chamaecyparis</i> sp.	1	2.6			●	●		植栽種
		ヒムロ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>squarrosa</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ヒノキ属sp.	<i>Chamaecyparis</i> sp.	0	0.0		●				
		イブキ	<i>Juniperus chinensis</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		カマクライブキ	<i>Juniperus</i> sp.	0	0.0		●	●			植栽種
		タマイブキ	<i>Juniperus chinensis</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>kaizuka</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
		ハイビヤクシン	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		タチビヤクシン	<i>Juniperus</i> sp.	0	0.0	●					植栽種
		ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ニオイヒバ	<i>Thuja occidentalis</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ヒバ	<i>Thujopsis dolabrata</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		ヒノキ科sp.	Cupressaceae sp.	0	0.0		●				
	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
		ラカンマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>maki</i>	0	0.0			●			植栽種
		ナギ	<i>Podocarpus nagi</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
	イヌガヤ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
	イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		キヤラボク	<i>Taxus cuspidata</i> var. <i>nana</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
		カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
被子植物	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
双子葉植物	クルミ科	ペカン	<i>Carya illinoensis</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
離弁花類		オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
		カシグルミ	<i>Juglans regia</i>	1	2.6			●			植栽種
		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	2	5.3			●			
	ヤナギ科	セイヨウハコヤナギ	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalle</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	1	2.6	●	●	●			
		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	0	0.0			●			
		ウソリュウヤナギ	<i>Salix matsudana</i> f. <i>tortuosa</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		オオバヤナギ	<i>Toisusu urbaniana</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ヤナギ属sp.	<i>Salix</i> sp.	0	0.0		●				
	カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		イヌシデ	<i>Carpinus tshonoskii</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i>	0	0.0			●			
	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>	13	34.2	●	●	●	●		
		ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		ブナ	<i>Fagus crenata</i>	3	7.9			●			植栽種
		イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	2	5.3			●	●		植栽種
		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	21	55.3	●	●	●	●		植栽種
		アカガシ	<i>Quercus acuta</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	23	60.5	●	●	●	●		
		ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		カシワ	<i>Quercus dentata</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	32	84.2	●	●	●	●		
		ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
		ウラジログシ	<i>Quercus salicina</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		コナラ	<i>Quercus serrata</i>	22	57.9	●	●	●	●		
	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	32	84.2	●	●	●	●		
		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	31	81.6	●	●	●	●		
		ハルニレ	<i>Ulmus japonica</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種
		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	37	97.4	●	●	●	●		
	クワ科	ツルコウゾ	<i>Broussonetia kaempferi</i>	0	0.0						
		ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> x <i>papyrifera</i>	19	50.0	●	●	●	●		逸出
		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		イチジク	<i>Ficus carica</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		イヌビロ	<i>Ficus erecta</i>	1	2.6		●	●			

資料1 植物出現種一覽 (3)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	31	81.6	●	●	●	●		
		マゴウ	<i>Morus alba</i>	30	78.9	●	●	●	●		逸出
		ヤマゴウ	<i>Morus australis</i>	15	39.5	●	●	●	●		
	イラクサ科	ラセイタソウ	<i>Boehmeria biloba</i>	1	2.6				●		
		オニヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	25	65.8	●	●	●	●		
		カラムシ	<i>Boehmeria nipononivea</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	0	0.0			●	●		
		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ウワハミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> var. <i>majus</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	0	0.0	●	●				
		カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ミス	<i>Pilea hamaoi</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	6	15.8	●	●	●	●		
	タデ科	ミスヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		ギンミスヒキ	<i>Antenoron filiforme</i> f. <i>albiflorum</i>	4	10.5			●	●		
		シヤクチリソバ	<i>Fagopyrum cymosum</i>	7	18.4	●	●	●	●		帰化種
		ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i>	0	0.0				●		逸出
		ウナギツカミ	<i>Pericaria aestiva</i>	3	7.9				●		
		ツルソバ	<i>Pericaria chinensis</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		サクラタデ	<i>Pericaria conspicua</i>	1	2.6		●	●	●		
		ヤナギヌカボ	<i>Pericaria foliosa</i> var. <i>paludicola</i>	1	2.6				●		
		ヤナギタデ	<i>Pericaria hydropiper</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		オオイスタデ	<i>Pericaria lapathifolia</i>	31	81.6	●	●	●	●		
		イスタデ	<i>Pericaria longiseta</i>	38	100.0	●	●	●	●		
		イシミカワ	<i>Pericaria perfoliata</i>	10	26.3	●	●	●	●		
		オオウタデ	<i>Pericaria pilosa</i>	7	18.4	●	●	●	●		帰化種
		ハナタデ	<i>Pericaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>	0	0.0			●	●		
		ボントクタデ	<i>Pericaria pubescens</i>	13	34.2	●	●	●	●		
		ママコノシリヌグイ	<i>Pericaria senticosa</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		ミソソバ	<i>Pericaria thunbergii</i>	2	5.3	●	●	●	●	水辺	
		ハルタデ	<i>Pericaria vulgaris</i>	2	5.3	●	●	●	●		帰化種
		ツルドクダミ	<i>Pleuropterus multiflorus</i>	0	0.0			●			
		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	24	63.2	●	●	●	●		
		ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>	8	21.1	●	●	●	●		帰化種
		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	33	86.8	●	●	●	●		
		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	1	2.6	●	●	●	●		帰化種
		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	24	63.2	●	●	●	●		帰化種
		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	34	89.5	●	●	●	●		
		ヒロバギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	5	13.2				●		帰化種
	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	38	100.0	●	●	●	●		帰化種
		ヤマゴボウ	<i>Phytolacca esculenta</i>	0	0.0	●	●	●	●		
	オシロイバナ科	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> var. <i>jalapa</i>	28	73.7	●	●	●	●		帰化種
	ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	13	34.2	●	●	●	●		
	ハマミズナ科	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	0	0.0			●			植栽種
	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	20	52.6	●	●	●	●		帰化種
	ナデシコ科	ノミノツブリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		オランダミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	34	89.5	●	●	●	●		帰化種
		ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		ナンバンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	0	0.0	●	●				
		カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	4	10.5			●	●		
		フシグロセンノウ	<i>Lychnis miqueliana</i>	0	0.0			●			
		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	33	86.8	●	●	●	●		
		ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>	4	10.5				●		
		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	7	18.4	●	●	●	●		帰化種
		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	10	26.3	●	●	●	●		
		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	36	94.7	●	●	●	●		
	アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	33	86.8	●	●	●	●		
		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>pubescens</i>	20	52.6	●	●	●	●		帰化種
		アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>ambrosioides</i>	3	7.9				●		帰化種
		アメリカアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>anthelminticum</i>	0	0.0			●			帰化種
		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	20	52.6	●	●	●	●		帰化種
		ホソバアカザ	<i>Chenopodium stenophyllum</i>	0	0.0				●		
	ヒユ科	イノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	38	100.0	●	●	●	●		
		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	20	52.6	●	●	●	●		帰化種

資料1 植物出現種一覧 (4)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		ヒユ	<i>Amaranthus mangostanus</i>	3	7.9				●		帰化種
		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus patulus</i>	2	5.3	●	●	●	●		帰化種
		アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	6	15.8	●	●	●	●		帰化種
		ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i>	0	0.0				●		帰化種
		アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	15	39.5	●	●	●	●		帰化種
モクレン科		ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
		ハタモクレン	<i>Magnolia heptapeta</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	25	65.8	●	●	●	●		植栽種
		シモクレン	<i>Magnolia quinquepeta</i>	17	44.7	●	●	●	●		植栽種
		オオヤマレンゲ	<i>Magnolia sieboldii</i> ssp. <i>japonica</i>	0	0.0				●		植栽種
		オガタマノキ	<i>Michelia compressa</i>	0	0.0				●		植栽種
		カラタネオガタマノキ	<i>Michelia figo</i>	1	2.6				●		植栽種
マツブサ科		サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	21	55.3	●	●	●	●		植栽種
シキミ科		シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種
ロウバイ科		ロウバイ	<i>Meratia praecox</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
クスノキ科		クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	27	71.1	●	●	●	●		植栽種
		ヤブニツケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ニツケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		グツケイジュ	<i>Laurus nobilis</i>	14	36.8	●	●	●	●		植栽種
		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	18	47.4	●	●	●	●		植栽種
		アブラチャン	<i>Parabenzoin praecox</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
カツラ科		カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	17	44.7	●	●	●	●		植栽種
キンボウゲ科		トリカブト	<i>Aconitum chinense</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ミスミソウ	<i>Anemone hepatica</i> var. <i>japonica</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ヒメウス	<i>Aquilegia adoxoides</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		リュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> var. <i>nipponica</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		イヌショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>dissecta</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		セリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>	9	23.7	●	●	●	●		帰化種
		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	5	13.2	●	●	●	●		帰化種
		トグミノキツネノボタン	<i>Ranunculus muricatus</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		カラマツソウ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>intermedium</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		キンバインソウ	<i>Trollius hondoensis</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
メギ科		ヒロハヘビノボラス	<i>Berberis amurensis</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		トクワイカリソウ	<i>Epimedium sempervirens</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ホンバセイラギナンテン	<i>Mahonia fortunei</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	18	47.4	●	●	●	●		植栽種
		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	18	47.4	●	●	●	●		植栽種
アケビ科		アケビ	<i>Akebia quinata</i>	16	42.1	●	●	●	●		植栽種
		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種
		ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
ツツラフジ科		アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
		オオツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
スイレン科		コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusta</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
マツモ科		マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
ドクダミ科		ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	38	100.0	●	●	●	●		植栽種
		ハンダクソウ	<i>Saururus chinensis</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
センリョウ科		ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	7	18.4	●	●	●	●	樹林	植栽種
		センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
ウマノスズクサ科		ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ウマノスズクサ科sp.	<i>Aristolochiaceae</i> sp.	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		カンアオイ	<i>Heterotropa kooyana</i> var. <i>nipponica</i>	3	7.9	●	●	●	●		一部自生

資料1 植物出現種一覧 (5)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		タマノカンアオイ	<i>Heterotropa tamaensis</i>	0	0.0	●					植栽種
	ボタン科	ヤマシヤクヤク	<i>Paeonia japonica</i>	0	0.0		●				植栽種
	マタタビ科	キウイ	<i>Actinidia chinensis</i>	7	18.4	●	●	●			帰化種
	ツバキ科	カンツバキ	<i>Camellia x hiemalis</i>	12	31.6	●	●	●			植栽種
		ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	21	55.3	●	●	●			
		ツバキ	<i>Camellia japonica var. hortensis</i>	27	71.1				●		植栽種
		オトメツバキ	<i>Camellia japonica f. otome</i>	7	18.4	●	●	●			植栽種
		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	28	73.7	●	●	●			植栽種
		サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	13	34.2	●	●	●			
		ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	3	7.9	●	●	●			植栽種
		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	23	60.5	●	●	●			
		ヒメシヤラ	<i>Stewartia monadelpha</i>	3	7.9		●	●			植栽種
		ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	14	36.8	●	●	●			植栽種
		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	21	55.3	●	●	●			植栽種
		チャノキ	<i>Thea sinensis</i>	19	50.0	●	●	●			植栽種
オトギリソウ科		トモエンウ	<i>Hypericum ascyron</i>	0	0.0		●				植栽種
		ヒヨウヤナギ	<i>Hypericum chinense var. salicifolium</i>	15	39.5	●	●	●			植栽種
		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	4	10.5	●	●	●			
		ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	2	5.3	●	●	●			
		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	3	7.9	●	●	●			
		キンシバイ	<i>Hypericum patulum</i>	6	15.8	●	●	●			植栽種
		ヘベリカム・カリシナム	<i>Hypericum calycinum</i>	1	2.6		●	●			植栽種
		ヘベリカム・ヒデコート	<i>Hypericum patulum</i>	0	0.0			●			植栽種
ケシ科		クサノオウ	<i>Chelidonium majus var. asiaticum</i>	12	31.6	●	●	●			
		キケマン	<i>Corydalis heterocarpa var. japonica</i>	0	0.0		●				
		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	18	47.4	●	●	●			
		ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i>	0	0.0			●			
		ミヤマキケマン	<i>Corydalis pallida var. tenuis</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		ヤマブキソウ	<i>Hylomecon japonicum</i>	2	5.3	●	●	●			
		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	35	92.1	●	●	●			
		ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	23	60.5	●	●	●		都市	帰化種
		ヒナゲシ	<i>Papaver rhoeas</i>	0	0.0			●			帰化種
アブラナ科		ハタザオ	<i>Arabis glabra</i>	0	0.0		●				
		セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>	1	2.6	●	●		●		帰化種
		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>	0	0.0		●	●			帰化種
		アブラナ	<i>Brassica rapa var. nippooleifera</i>	6	15.8	●	●	●			帰化種
		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	34	89.5	●	●	●			
		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	18	47.4	●	●	●			
		ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>	1	2.6			●	●		
		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	6	15.8	●	●	●			
		ヒメゲンバイナズナ	<i>Lepidium apetalum</i>	0	0.0		●				帰化種
		マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	11	28.9	●	●	●			帰化種
		オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	1	2.6			●	●		帰化種
		ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i>	33	86.8	●	●	●			帰化種
		ミチバタガラシ	<i>Rorippa dubia</i>	2	5.3	●	●	●			
		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	36	94.7	●	●	●			
		スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	1	2.6				●		
		ノハラガラシ	<i>Sinapis arvensis var. arvensis</i>	0	0.0		●				帰化種
		カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale var. officinale</i>	0	0.0		●				帰化種
		イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>	0	0.0		●				帰化種
		ゲンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i>	1	2.6		●	●	●		帰化種
スズカケノキ科		モミジバズカケノキ	<i>Platanus x acerifolia</i>	1	2.6	●		●			植栽種
		アメリカスズカケノキ	<i>Platanus occidentalis</i>	1	2.6	●		●			植栽種
		スズカケノキ	<i>Platanus orientalis</i>	6	15.8	●	●	●			植栽種
マンサク科		ヒュウガミズキ	<i>Corylopsis pauciflora</i>	10	26.3	●	●	●			植栽種
		トサミズキ	<i>Corylopsis spicata</i>	6	15.8	●	●	●			植栽種
		ベニマンサク	<i>Disanthus cercidifolius</i>	1	2.6				●		植栽種
		マンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	8	21.1	●	●	●			植栽種
		シナマンサク	<i>Hamamelis mollis</i>	0	0.0			●			植栽種
		モミジバフウ	<i>Liquidambar straciflua</i>	1	2.6				●		植栽種
ベンケイソウ科		ベンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i>	2	5.3	●	●	●			植栽種
		キリンソウ	<i>Sedum aizoon var. floribundum</i>	6	15.8	●	●	●			植栽種
		コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	8	21.1	●	●	●			
		メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i>	6	15.8	●	●	●			
		オノマンネングサ	<i>Sedum lineare</i>	5	13.2	●	●	●			
		メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	17	44.7	●	●	●			帰化種
		タイトゴメ	<i>Sedum oryzifolium</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	4	10.5	●	●	●			帰化種
		マンネングサ属sp.	<i>Sedum sp.</i>	2	5.3				●		
		ベンケイソウ科sp.	<i>Crassulaceae sp.</i>	0	0.0		●				
ユキノシタ科		チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	5	13.2	●	●	●			
		トリアシショウマ	<i>Astilbe thunbergii var. congesta</i>	1	2.6				●		植栽種
		ギンバイソウ	<i>Deinanthe bifida</i>	1	2.6				●		植栽種

資料1 植物出現種一覧 (6)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	13	34.2	●	●	●	●		
		ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>	2	5.3	●	●	●			植栽種
		マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>	1	2.6	●	●	●			
		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>	0	0.0	●	●	●			
		アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i>	30	78.9	●	●	●	●		植栽種
		ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla f. normalis</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla var. acuminata</i>	0	0.0			●			
		アマチャ	<i>Hydrangea macrophylla var. thunbergii</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	0	0.0	●					植栽種
		キレンゴショウマ	<i>Kirengeshoma palmata</i>	0	0.0			●			植栽種
		タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>	0	0.0	●	●	●			
		ハイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	0	0.0	●					植栽種
		コマガタケスグリ	<i>Ribes japonicum</i>	0	0.0			●			植栽種
		フサスグリ	<i>Ribes rubrum</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ハルユキノシタ	<i>Saxifraga nipponica</i>	0	0.0			●			植栽種
		ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	21	55.3	●	●	●	●		
トベラ科		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
バラ科		キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>	0	0.0			●			植栽種
		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
		ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i>	17	44.7	●	●	●	●		植栽種
		ベニシタン	<i>Cotoneaster horizontals</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		サンザシ	<i>Crataegus cuneata</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		セイヨウサンザシ	<i>Crataegus oxyacantha</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	38	100.0	●	●	●	●		
		ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	16	42.1	●	●	●	●		植栽種
		シモツクソウ	<i>Filipendula multijuga</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	1	2.6			●	●		
		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	29	76.3	●	●	●	●		
		ハナカイドウ	<i>Malus halliana</i>	3	7.9			●	●		植栽種
		ミカイドウ	<i>Malus micromalus</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ヒメリンゴ	<i>Malus prunifolia</i>	12	31.6			●	●		植栽種
		カイドウ	<i>Malus halliana</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
		ズミ	<i>Malus toringo</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		リンゴ属sp.	<i>Malus sp.</i>	0	0.0			●			
		カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>	20	52.6	●	●	●	●		植栽種
		レッドロビン	<i>Photinia x fraseri</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides var. major</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		ミツバツチグサ	<i>Potentilla freyniana</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica var. robusta</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa var. laevis</i>	0	0.0	●	●				
		セイヨウミザクラ	<i>Prunus avium</i>	0	0.0			●			植栽種
		イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>	11	28.9	●	●	●	●		
		ヒカンザクラ	<i>Prunus cerasoides var. campanulata</i>	1	2.6			●			植栽種
		ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		マメザクラ	<i>Prunus incisa</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		ニワウメ	<i>Prunus japonica</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		サトザクラ	<i>Prunus lannesiana</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana var. speciosa</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		ウコンザクラ	<i>Prunus lannesiana</i>	1	2.6			●			植栽種
		ハタザクラ	<i>Prunus lannesiana cv. hatazakura</i>	1	2.6			●			植栽種
		フゲンノウ	<i>Prunus lannesiana cv. alba-rosa</i>	1	2.6			●			植栽種
		シラハタザクラ	<i>Prunus sp.</i>	1	2.6			●			植栽種
		ウメ	<i>Prunus mume</i>	16	42.1			●	●		植栽種
		シダレウメ類	<i>Prunus mume</i>	3	7.9			●	●		植栽種
		イトザクラ	<i>Prunus pendula</i>	12	31.6			●	●		植栽種
		モモ	<i>Prunus persica</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種
		ハナモモ	<i>Prunus persica</i>	0	0.0			●			植栽種
		シダレモモ類	<i>Prunus persica</i>	0	0.0			●			植栽種
		スモモ	<i>Prunus salicina</i>	0	0.0			●			植栽種
		ブラム	<i>Prunus sp.</i>	0	0.0			●			植栽種
		ジュウガツザクラ	<i>Prunus subhirtella f. autumnalis</i>	0	0.0			●	●		植栽種
		ユスラウメ	<i>Prunus tomentosa</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i>	29	76.3	●	●	●	●		植栽種
		サクラ属sp.	<i>Prunus sp.</i>	0	0.0			●			
		タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i>	0	0.0			●	●		植栽種
		トキワサンザシ属sp.	<i>Pyracantha sp.</i>	0	0.0	●	●	●			
		ナシ	<i>Pyrus pyrifolia var. culta</i>	0	0.0	●	●				植栽種

資料1 植物出現種一覧 (7)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		マルバシャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var. <i>integerrima</i>	0	0.0	●					植栽種
		シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種
		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		ハマナス	<i>Rosa rugosa</i>	0	0.0	●					植栽種
		テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i>	0	0.0	●					
		バラ属sp.	<i>Rosa</i> sp.	0	0.0	●	●				
		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	6	15.8	●	●	●	●	林縁	
		バライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	1	2.6	●	●	●	●	林縁	
		ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	9	23.7	●	●	●	●	林縁	
		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i>	10	26.3	●	●	●	●		植栽種
		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	3	7.9	●	●	●	●	草地	
		ホザキナナカマド	<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		コデマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i>	19	50.0	●	●	●	●		植栽種
		シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
		イブキシモツケ	<i>Spiraea nervosa</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		シジミバナ	<i>Spiraea prunifolia</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	26	68.4	●	●	●	●		植栽種
		コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	7	18.4	●	●	●	●		
マメ科		クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	0	0.0	●	●				
		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> var. <i>japonica</i>	28	73.7	●	●	●	●		
		ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	1	2.6	●	●	●	●		帰化種
		カワラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>	0	0.0	●					
		ハナズオウ	<i>Cercis chinensis</i>	13	34.2	●	●	●	●		植栽種
		エニシダ	<i>Cytisus scoparius</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヌズビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	5	13.2	●	●	●	●	雑木林	
		ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	0	0.0	●					
		ノササグ	<i>Dumasia truncata</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i>	1	2.6	●	●	●	●		一部自生
		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	0	0.0	●	●				
		コマツナギ	<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i>	0	0.0	●	●				
		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	7	18.4	●	●	●	●		
		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		マルハハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	0	0.0	●	●				
		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		ハギ属sp.	<i>Lespedeza</i> sp.	0	0.0	●					
		ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	0	0.0	●	●				
		コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	0	0.0	●					帰化種
		ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>polymorpha</i>	0	0.0	●					帰化種
		ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i> ssp. <i>sativa</i>	0	0.0	●					帰化種
		クズ	<i>Pueraria lobata</i>	24	63.2	●	●	●	●	林縁	
		ハナエンジュ	<i>Robinia hispida</i>	1	2.6	●	●				植栽種
		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		トゲナシニセアカシア	<i>Robinia pseudo-acacia</i> f. <i>inermis</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		クララ	<i>Sophora flavescens</i>	1	2.6				●		
		エンジュ	<i>Sophora japonica</i>	23	60.5	●	●	●	●		植栽種
		クスマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>	1	2.6				●		帰化種
		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	3	7.9	●	●	●	●		帰化種
		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i>	28	73.7	●	●	●	●		帰化種
		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	5	13.2				●		
		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	29	76.3	●	●	●	●		
カタバミ科		イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	0	0.0	●					帰化種
		ハナカタバミ	<i>Oxalis bowieana</i>	0	0.0	●	●				帰化種
		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaeoloides</i>	37	97.4	●	●	●	●		

資料1 植物出現種一覧 (8)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	38	100.0	●	●	●	●		帰化種
		ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		オオキバナカタバミ	<i>Oxalis pes-caprae</i>	0	0.0			●			帰化種
フウソウ科		アメリカフウソ	<i>Geranium carolinianum</i>	17	44.7	●	●	●	●		帰化種
		ゲンナイフウソ	<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>reinii</i>	1	2.6				●		植栽種
		ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	7	18.4	●	●	●	●		
トウダイグサ科		エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		オオバベニガシフ	<i>Alchornea davidii</i>	4	10.5			●	●		植栽種
		アブラギリ	<i>Aleurites cordata</i>	1	2.6				●		植栽種
		ハイニシキノウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	0	0.0		●				帰化種
		オオニシキノウ	<i>Euphorbia maculata</i>	3	7.9	●	●	●	●		帰化種
		タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis</i>	0	0.0		●	●	●		
		ニシキノウ	<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>	16	42.1	●	●	●	●		
		ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		コニシキノウ	<i>Euphorbia supina</i>	35	92.1	●	●	●	●		帰化種
		トウダイグサ属sp.	<i>Euphorbia</i> sp.	1	2.6		●	●			
		アカメガシフ	<i>Mallotus japonicus</i>	31	81.6	●	●	●	●		
		コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		ヒツバハギ	<i>Securinea suffruticosa</i> var. <i>japonica</i>	1	2.6	●	●	●	●		
ユズリハ科		ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	13	34.2	●	●	●	●		植栽種
ミカン科		ダイダイ	<i>Citrus aurantium</i>	0	0.0		●				植栽種
		ユズ	<i>Citrus junos</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ナツミカン	<i>Citrus natsudaikai</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ウンシュウミカン	<i>Citrus unshiu</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		キンカン	<i>Fortunella margarita</i>	0	0.0			●			植栽種
		コクサギ	<i>Oriza japonica</i>	0	0.0	●					
		カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	1	2.6				●		植栽種
		ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i> f. <i>repens</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	2	5.3	●		●	●		
		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	21	55.3	●	●	●	●		
		アサクラザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> f. <i>inerme</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	2	5.3			●	●		
		ミカン属sp.	<i>Citrus</i> sp.	0	0.0			●			
ニガキ科		ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
センダン科		センダン	<i>Melia azedarach</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
ウルシ科		ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	0	0.0	●	●				
		ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburghii</i>	19	50.0	●	●	●	●		
		ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ウルシ	<i>Rhus verniciflua</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
カエデ科		トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i>	17	44.7	●	●	●	●		植栽種
		ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	2	5.3	●	●		●		植栽種
		エンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>marmoratum</i>	3	7.9				●		植栽種
		オニイタヤ	<i>Acer mono</i> var. <i>ambiguum</i>	0	0.0				●		植栽種
		トネリコバナカエデ	<i>Acer negundo</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		メグスリノキ	<i>Acer nikoense</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	31	81.6	●	●	●	●		
		オオモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>	0	0.0		●				植栽種
		ヤマモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>matsumurae</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		オオイタヤメイグツ	<i>Acer shirasawanum</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	0	0.0			●			植栽種
		カエデ科sp.	<i>Aceraceae</i> sp.	0	0.0		●				
ムクロジ科		モクゲンジ	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
トチノキ科		セイヨウトチノキ	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	12	31.6	●	●	●	●		植栽種
アヲブキ科		アヲブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	0	0.0	●	●				
		ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	0	0.0			●			植栽種
ツリフネソウ科		キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	2	5.3	●	●	●	●		
モチノキ科		セイヨウヒイラギ	<i>Ilex aquifolium</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		モチノキ	<i>Ilex integra</i>	23	60.5	●	●	●	●		植栽種
		トラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		クログネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	13	34.2	●	●	●	●		植栽種
		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
ニシギキ科		ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	18	47.4	●	●	●	●		

資料1 植物出現種一覧 (9)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		コマユミ	<i>Euonymus alatus f. ciliato-dentatus</i>	0	0.0	●	●	●			
		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei var. radicans</i>	0	0.0	●	●	●			
		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	13	34.2	●	●	●	●		植栽種
		キンマサキ	<i>Euonymus japonicus f. aureovariegatus</i>	0	0.0			●			植栽種
		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	0	0.0		●				
		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	20	52.6	●	●	●	●		
ミツバウツギ科		ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	1	2.6		●	●			
ツグ科		ツグ	<i>Buxus microphylla var. japonica</i>	4	10.5		●	●	●		植栽種
		クサツグ	<i>Buxus microphylla</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		フッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
クロウメモドキ科		クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	0	0.0		●				
		ナツメ	<i>Zizyphus jujuba</i>	6	15.8		●	●	●		植栽種
ブドウ科		ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var. heterophylla</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	38	100.0	●	●	●	●		
		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	38	100.0	●	●	●	●		
		ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		エビヅル	<i>Vitis ficifolia var. lobata</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		ブドウ科sp.	<i>Vitaceae sp.</i>	0	0.0		●				
シナノキ科		カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>	7	18.4	●	●	●	●		
		シナノキ	<i>Tilia japonica</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ボダイジュ	<i>Tilia miqueliana</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
アオイ科		モミジアオイ	<i>Hibiscus coccineus</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種
		ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>	25	65.8	●	●	●	●		植栽種
アオギリ科		アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	19	50.0	●	●	●	●		植栽種
ジンチョウゲ科		ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i>	15	39.5	●	●	●	●		植栽種
		オニシノリ	<i>Daphne pseudo-mezereum</i>	0	0.0		●				
		ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i>	0	0.0		●				植栽種
グミ科		ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	1	2.6		●	●	●		
		ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora var. crispa f. orbiculata</i>	2	5.3		●	●	●		
		トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora var. hortensis</i>	0	0.0		●				植栽種
		ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	5	13.2		●	●	●		植栽種
		グミ科sp.	<i>Elaeagnaceae sp.</i>	0	0.0		●	●			
イイギリ科		イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	18	47.4	●	●	●	●		
スミレ科		ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		タチツボスミレ	<i>Viola grypceras</i>	34	89.5	●	●	●	●		
		サクラスミレ	<i>Viola hirtipes</i>	0	0.0			●			植栽種
		コスミレ	<i>Viola japonica</i>	16	42.1	●	●	●	●		
		マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		ケマルバスミレ	<i>Viola keiskei f. okuboi</i>	2	5.3			●	●		
		スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	0	0.0		●	●	●		
		ニオイスミレ	<i>Viola odorata</i>	26	68.4	●	●	●	●		帰化種
		アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia var. albescens</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		フモトスミレ	<i>Viola pumilio</i>	1	2.6		●	●	●		植栽種
		ヒゴスミレ	<i>Viola sieboldiana</i>	0	0.0		●				植栽種
		スミレサイシン	<i>Viola vaginata</i>	11	28.9	●	●	●	●		植栽種
		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		シハイスミレ	<i>Viola violacea</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i>	2	5.3			●			
		ヒカゲスミレ	<i>Viola yezoensis</i>	10	26.3	●	●	●	●		
キブシ科		キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	2	5.3		●	●	●		
ギョリュウ科		ギョリュウ	<i>Tamarix juniperina</i>	1	2.6			●	●		植栽種
ウリ科		ゴキツル	<i>Actinostemma lobatum</i>	1	2.6				●		
		アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	19	50.0	●	●	●	●		
		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	0	0.0		●	●			
		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	18	47.4	●	●	●	●		帰化種
		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii var. japonica</i>	20	52.6	●	●	●	●		
ミンハギ科		サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>	22	57.9	●	●	●	●		植栽種
		ミンハギ	<i>Lythrum anceps</i>	0	0.0		●	●			植栽種
フトモモ科		ブラシノキ	<i>Callistemon speciosus</i>	0	0.0		●	●			植栽種
ザクロ科		ザクロ	<i>Punica granatum</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種
アカバナ科		ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	0	0.0		●	●			
		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	8	21.1	●	●	●	●		帰化種
		オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	10	26.3	●	●	●	●		帰化種
		コマツヨイグサ	<i>Oenothera lacinata</i>	1	2.6		●	●	●		帰化種
		ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>	13	34.2	●	●	●	●		帰化種
		ヒルザキツクミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	8	21.1	●	●	●	●		帰化種
		マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	10	26.3	●	●	●	●		帰化種

※分類体系および学名は主に『自然環境保全基礎調査植物目録』
(環境庁自然保護局編, 1987) に従った。

資料1 植物出現種一覧 (10)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考		
ミズキ科		アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	30	78.9	●	●	●	●				
		ハナミズキ	<i>Benthamidia florida</i>	19	50.0	●	●	●	●		植栽種		
		ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	1	2.6	●	●	●	●				
		ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	27	71.1	●	●	●	●				
		サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種		
		ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	0	0.0	●							
		ウコギ科		コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	0	0.0		●				植栽種
				ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	1	2.6	●	●	●	●		
				ウド	<i>Aralia cordata</i>	20	52.6	●	●	●	●		
				タラノキ	<i>Aralia elata</i>	4	10.5	●	●	●	●		
				カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
				ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	26	68.4	●	●	●	●		
				キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	35	92.1	●	●	●	●		
				ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	1	2.6	●	●	●	●		
				カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyriferus</i>	2	5.3		●	●	●		植栽種
				ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		セリ科		アシタバ	<i>Angelica keiskei</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
				シシウド	<i>Angelica pubescens</i>	0	0.0		●				
				シヤク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
				セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	1	2.6	●	●	●	●		
ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>			11	28.9	●	●	●	●				
ムラサキミツバ	<i>Cryptotaenia japonica f. atropurpurea</i>			0	0.0	●	●	●	●				
オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>			0	0.0	●	●	●	●				
ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>			5	13.2	●	●	●	●				
オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>			4	10.5	●	●	●	●				
チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>			31	81.6	●	●	●	●				
ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>			10	26.3	●	●	●	●				
チドメグサ属sp.	<i>Hydrocotyle sp.</i>			0	0.0		●						
セリ	<i>Oenanthe javanica</i>			19	50.0	●	●	●	●	水辺			
ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>			0	0.0	●	●	●	●				
ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>			1	2.6	●	●	●	●				
ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>			11	28.9	●	●	●	●				
オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>			0	0.0		●						
セリ科sp.	<i>Umbelliferae sp.</i>			0	0.0	●	●	●	●				
合弁花類	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	3	7.9	●	●	●	●				
	ツツジ科	ヤチツツジ	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	0	0.0	●					植栽種		
		ベニサラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus var. palibinii</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種		
		ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>	32	84.2	●	●	●	●		植栽種		
		イワナンテン	<i>Leucothoe keiskei</i>	0	0.0		●				植栽種		
		セイヨウイワナンテン	<i>Leucothoe walteri</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種		
		アセビ	<i>Pieris japonica</i>	17	44.7	●	●	●	●		一部自生		
		ハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種		
		ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種		
		サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	29	76.3	●	●	●	●		植栽種		
		レンガツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種		
		モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepalum</i>	0	0.0		●				植栽種		
		シャクナゲ	<i>Rhododendron metternichii var. pentamerum</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種		
		リュウキュウツツジ	<i>Rhododendron x mucronatum</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種		
		キリシマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i>	13	34.2	●	●	●	●		植栽種		
		クルメツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種		
		ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum var. kaempferi</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種		
		オオムラサキ	<i>Rhododendron pulchrum</i>	31	81.6	●	●	●	●		植栽種		
		シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種		
		ウンゼンツツジ	<i>Rhododendron serpyllifolium</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種		
		セイヨウシャクナゲ	<i>Rhododendron x hybridum</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種		
		ヒラドツツジ類	<i>Rhododendron spp.</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種		
		ツツジ属sp.	<i>Rhododendron sp.</i>	0	0.0		●						
		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	1	2.6			●					
		ブルーベリー	<i>Vaccinium corymbosum</i>	2	5.3			●			植栽種		
		カルミア	<i>Kalmia latifolia</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種		
		ツツジ科sp.-1	<i>Ericaceae sp.-1</i>	0	0.0	●	●	●	●				
		ツツジ科sp.-2	<i>Ericaceae sp.-2</i>	0	0.0	●	●	●	●				
		ツツジ科sp.-3	<i>Ericaceae sp.-3</i>	0	0.0	●	●	●	●				
		ヤブコウジ科		マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	17	44.7	●	●	●	●		
				ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	7	18.4	●	●	●	●	屋敷林・社寺林	
				タミナチチバナ	<i>Myrsine seguinii</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		サクランソウ科		オカラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	1	2.6	●	●	●	●		
	コナスビ			<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	29	76.3	●	●	●	●			
	カキノキ科		サクランソウ	<i>Primula sieboldii</i>	0	0.0	●					植栽種	
			カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	17	44.7	●	●	●	●		植栽種	
	エゴノキ科		マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種	
			エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>	24	63.2	●	●	●	●			
			ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	17	44.7	●	●	●	●		植栽種	

資料1 植物出現種一覧 (11)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> f. <i>pilosa</i>	7	18.4	●	●	●	●		
		クロキ	<i>Symplocos lucida</i>	0	0.0	●					植栽種
		クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
	モクセイ科	ヒツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i>	20	52.6	●	●	●	●		植栽種
		シナレンギョウ	<i>Forsythia viridissima</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		チョウセンレンギョウ	<i>Forsythia viridissima</i> var. <i>koreana</i>	0	0.0	●					植栽種
		トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		コバノトネリコ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		キンケイ	<i>Jasminum humile</i> var. <i>revolutum</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		オウバイ	<i>Jasminum nudiflorum</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	28	73.7	●	●	●	●		
		トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	32	84.2	●	●	●	●		植栽種
		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		オリーブ	<i>Olea europaea</i>	0	0.0			●			植栽種
		ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus x fortunei</i>	14	36.8	●	●	●	●		植栽種
		キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i>	25	65.8	●	●	●	●		植栽種
		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	13	34.2	●	●	●	●		
		ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ムラサキハシドイ	<i>Syringa vulgaris</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		モクセイ科sp.	<i>Oleaceae</i> sp.	0	0.0	●	●				
	マチン科	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	0	0.0	●					植栽種
	リンドウ科	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	0	0.0	●					
	ミツガシラ科	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>	1	2.6			●			植栽種
	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>intermedium</i>	9	23.7	●	●	●	●		
	ガガイモ科	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		タチカモメヅル	<i>Cynanchum nipponicum</i> var. <i>glabrum</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		コバナカモメヅル	<i>Cynanchum subanceolatum</i>	0	0.0	●	●	●			
		カモメヅル属sp.	<i>Cynanchum</i> sp.								
		キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>	2	5.3			●	●		
	アカネ科	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	34	89.5	●	●	●	●		
		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermon</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	27	71.1	●	●	●	●		植栽種
		コクチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
		ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	36	94.7	●	●	●	●		
		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	16	42.1	●	●	●	●		
		ハクチョウグ	<i>Serissa japonica</i>	16	42.1	●	●	●	●		植栽種
	ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	34	89.5	●	●	●	●		
		ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	20	52.6	●	●	●	●		
		セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>	0	0.0	●	●				帰化種
		アオイゴケ	<i>Dichondra repens</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>	1	2.6	●	●	●	●		帰化種
		マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriscula</i>	1	2.6			●			帰化種
		マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	2	5.3			●	●		帰化種
		マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	4	10.5	●	●	●	●		帰化種
		マルババルコウ	<i>Quamoclit coccinea</i>	1	2.6			●	●		帰化種
	ムラサキ科	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i>	21	55.3	●	●	●	●		帰化種
		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	33	86.8	●	●	●	●		
	クマツヅラ科	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
		ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	23	60.5	●	●	●	●		
		オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	0	0.0			●			植栽種
		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	1	2.6			●			
		カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i>	0	0.0			●			植栽種
		ヒギリ	<i>Clerodendrum japonicum</i>	0	0.0			●			植栽種
		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	24	63.2	●	●	●	●		
	アワゴケ科	アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>	6	15.8	●	●	●	●		
	シソ科	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	0	0.0	●	●				
		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	8	21.1	●	●	●	●		
		ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	7	18.4	●	●	●	●		
		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	17	44.7	●	●	●	●		
		シモバシラ	<i>Keiskea japonica</i>	0	0.0			●			植栽種
		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	32	84.2	●	●	●	●		
		オドリコソウ	<i>Lamium barbatum</i>	1	2.6	●	●	●	●		

資料1 植物出現種一覧(12)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	33	86.8	●	●	●	●		帰化種
		メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ミカエリソウ	<i>Leucosceptrum stellipilum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>	0	0.0		●				植栽種
		ハッカ	<i>Mentha arvensis var. piperascens</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		マルバハッカ	<i>Mentha rotundifolia</i>	1	2.6	●	●	●	●		帰化種
		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		イヌコウジュ属sp.	<i>Mosla sp.</i>	0	0.0	●	●				
		イヌハッカ	<i>Nepeta cataria</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i>	0	0.0	●	●	●	●		逸出
		ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	1	2.6				●		
		ヒキオコシ	<i>Rabdosia japonica</i>	0	0.0		●				
		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	0	0.0	●	●				
		イブキジャコウソウ	<i>Thymus serpyllum ssp. quinquecostatus</i>	0	0.0		●	●			植栽種
ナス科		チョウセンアサガオ	<i>Datura sp.</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		クコ	<i>Lycium chinense</i>	26	68.4	●	●	●	●		
		イガホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i>	2	5.3				●		
		ホオズキ	<i>Physalis alkekengi var. franchetii</i>	7	18.4	●	●	●	●		逸出
		センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	21	55.3	●	●	●	●		帰化種
		ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>	18	47.4	●	●	●	●		帰化種
		ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	17	44.7	●	●	●	●		
		マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i>	2	5.3				●		
		イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	16	42.1	●	●	●	●		
		タマシゴ	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>	17	44.7	●	●	●	●		帰化種
		ケイヌホオズキ	<i>Solanum sarachoides</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	1	2.6		●	●	●		
		フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>	0	0.0	●	●				植栽種
ゴマノハグサ科		サワトウガラシ	<i>Deinostema violaceum</i>	1	2.6				●		
		シソクサ	<i>Limnophila chinensis ssp. aromatica</i>	2	5.3				●		
		スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>	4	10.5			●	●		
		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>	2	5.3			●	●		
		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>	16	42.1	●	●	●	●		
		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	34	89.5	●	●	●	●		
		コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	0	0.0	●	●				
		ルリトラノオ	<i>Pseudolysimachion subsessile</i>	2	5.3				●		植栽種
		ヒロドモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		クチヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	33	86.8	●	●	●	●		帰化種
		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	0	0.0		●				
		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	32	84.2	●	●	●	●		帰化種
		クガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i>	1	2.6				●		植栽種
ノウゼンカズラ科		キササゲ	<i>Catalpa ovata</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	14	36.8	●	●	●	●		植栽種
キツネノマゴ科		キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	22	57.9	●	●	●	●		
		ハダクソウ	<i>Peristrophe japonica var. subrotunda</i>	0	0.0	●	●	●	●		
ハエドクソウ科		ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya ssp. asiatica</i>	9	23.7	●	●	●	●	樹林	
オオバコ科		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	1	2.6	●	●	●	●		帰化種
スイカズラ科		ハナノツクハネウツギ	<i>Abelia x grandiflora</i>	19	50.0	●	●	●	●		植栽種
		ツクハネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes var. glabra</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	29	76.3	●	●	●	●		
		ヒョウタンボク	<i>Lonicera morrowii</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		ニフトコ	<i>Sambucus racemosa ssp. sieboldiana</i>	28	73.7	●	●	●	●		
		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	12	31.6	●	●	●	●	雑木林	
		コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum var. punctatum</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ムシカリ	<i>Viburnum furcatum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i>	16	42.1	●	●	●	●		植栽種
		カンボク	<i>Viburnum opulus var. calvescens</i>	0	0.0			●			植栽種
		オオデマリ	<i>Viburnum plicatum</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum var. tomentosum</i>	0	0.0			●			
		ハコネウツギ	<i>Weigela coraensis</i>	9	23.7	●	●	●	●		植栽種
		ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>	4	10.5		●	●			植栽種

資料1 植物出現種一覧 (13)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
	オミナエシ科	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i>	0	0.0	●	●	●			
		キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> var. <i>palmata</i>	1	2.6				●		植栽種
		オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	1	2.6	●	●	●			
		ツルカノソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	0	0.0	●	●	●			
	キキョウ科	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		シデシヤジ	<i>Phyteuma japonicum</i>	0	0.0	●					植栽種
		キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i>	5	13.2	●	●	●			植栽種
		キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>	4	10.5			●	●		帰化種
	キク科	ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	0	0.0	●					
		キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	0	0.0			●			
		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatio</i>	33	86.8	●	●	●	●		帰化種
		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	23	60.5	●	●	●	●		帰化種
		クソニンジン	<i>Artemisia annua</i>	0	0.0	●	●	●	●		帰化種
		ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		ヤマシロギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>amplexifolius</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		ホウキギク	<i>Aster subulatus</i>	4	10.5	●	●	●	●		帰化種
		シオン	<i>Aster tataricus</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		コハノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>	0	0.0	●	●				帰化種
		センダングサ	<i>Bidens biternata</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	16	42.1	●	●	●	●		帰化種
		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	6	15.8	●	●	●	●		帰化種
		シロノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	7	18.4	●	●	●	●		帰化種
		モミジガサ	<i>Cacalia delphinifolia</i>	0	0.0	●	●				
		ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	18	47.4	●	●	●	●		
		オニアザミ	<i>Cirsium borealinipponense</i>	1	2.6				●		植栽種
		モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i>	3	7.9			●	●		植栽種
		ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		アズマヤマアザミ	<i>Cirsium microspicatum</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		ヤマアザミ	<i>Cirsium spicatum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	0	0.0	●	●				帰化種
		アザミ属sp.	<i>Cirsium</i> sp.	0	0.0			●			
		アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>	25	65.8	●	●	●	●		帰化種
		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	32	84.2	●	●	●	●		帰化種
		ハルシヤギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	2	5.3	●	●	●	●		逸出
		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	9	23.7	●	●	●	●		帰化種
		イソギク	<i>Dendranthema pacificum</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	11	28.9	●	●	●	●		帰化種
		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	29	76.3	●	●	●	●		帰化種
		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	38	100.0	●	●	●	●	都市	帰化種
		ヤナギハヒメジョオン	<i>Erigeron pseudo-annuus</i>	0	0.0	●	●				帰化種
		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium chinense</i> ssp. <i>sachalinense</i>	1	2.6				●		
		フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	0	0.0			●			植栽種
		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	19	50.0	●	●	●	●		植栽種
		ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	36	94.7	●	●	●	●		帰化種
		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	33	86.8	●	●	●	●		
		アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	0	0.0	●	●				
		チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	36	94.7	●	●	●	●	都市	帰化種
		ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	38	100.0	●	●	●	●	都市	帰化種
		イヌクイモ	<i>Helianthus strumosus</i>	18	47.4	●	●	●	●		帰化種
		クイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	2	5.3	●	●	●	●		帰化種
		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	0	0.0			●			帰化種
		オオジシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	0	0.0	●	●				
		ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>	0	0.0	●					
		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		ユウガギク	<i>Kalimeris pinnatifida</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>	30	78.9	●	●	●	●		
		アキノグサ	<i>Lactuca indica</i>	20	52.6	●	●	●	●		
		ホソバアキノグサ	<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i>	0	0.0			●			

資料1 植物出現種一覧 (14)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	19	50.0	●	●	●	●		
		ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>	1	2.6				●		
		カイタカラコウ	<i>Ligularia kaialpina</i>	0	0.0			●			植栽種
		ミヤマヨメナ	<i>Miyamayomena savatieri</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>	0	0.0		●				
		フキ	<i>Petasites japonicus</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	0	0.0		●				
		オオニガナ	<i>Prenanthes tanakae</i>	0	0.0		●	●			
		オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	0	0.0	●					帰化種
		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	17	44.7	●	●	●	●		帰化種
		メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>	0	0.0		●				
		セイカタアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	29	76.3	●	●	●	●		帰化種
		オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	21	55.3	●	●	●	●		帰化種
		アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		オニノグシ	<i>Sonchus asper</i>	9	23.7	●	●	●	●		帰化種
		ハチジョウナ	<i>Sonchus brachyotus</i>	1	2.6				●		植栽種
		ノグシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	36	94.7	●	●	●	●	都市	帰化種
		ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		オヤマボクチ	<i>Synurus pungens</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	37	97.4	●	●	●	●		帰化種
		カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i>	3	7.9	●	●	●	●	都市	帰化種
		オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	0	0.0	●					帰化種
		オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	38	100.0	●	●	●	●		
単子葉植物	オモダカ科	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		オモダカ科sp.	<i>Alismataceae</i> sp.	0	0.0			●			
	トチカガミ科	オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>	2	5.3	●	●	●	●		帰化種
		トチカガミ科sp.	<i>Hydrocharitaceae</i> sp.	2	5.3				●		
	ヒルムシロ科	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	0	0.0	●	●				
	ユリ科	ノビル	<i>Allium grayi</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		ヤマラッキョウ	<i>Allium thubergii</i>	0	0.0			●			
		ニラ	<i>Allium tuberosum</i>	19	50.0	●	●	●	●		逸出
		ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> var. <i>platyphyllum</i>	0	0.0			●			植栽種
		オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i>	0	0.0	●	●	●			帰化種
		キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ハナニラ	<i>Brodiaea uniflora</i>	24	63.2	●	●	●	●		帰化種
		スズラン	<i>Convallaria keiskei</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	14	36.8	●	●	●	●	樹林	
		チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		オオチゴユリ	<i>Disporum viridescens</i>	0	0.0		●				
		カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	23	60.5	●	●	●	●	草地	
		ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>longituba</i>	21	55.3	●	●	●	●	草地	
		ゼンテイカ	<i>Hemerocallis middendorffii</i> var. <i>esculenta</i>	2	5.3			●	●		植栽種
		オオバギボウシ	<i>Hosta montana</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lancifolia</i>	0	0.0			●			植栽種
		タチギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> var. <i>rectifolia</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		ギボウシ属sp.	<i>Hosta</i> sp.	0	0.0		●	●			
		ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>tigrinum</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		スカシユリ	<i>Lilium maculatum</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		クルマユリ	<i>Lilium medeoloides</i>	0	0.0			●			植栽種
		カノコユリ	<i>Lilium speciosum</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	32	84.2	●	●	●	●		
		コヤブラン	<i>Liriope spicata</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ハタケニラ	<i>Nothoscordum fragrans</i>	2	5.3		●	●			帰化種
		ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>	7	18.4		●	●			逸出
		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>	3	7.9	●	●	●	●		
		ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucreatum</i>	0	0.0	●	●	●			

資料1 植物出現種一覧 (15)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	15	39.5	●	●	●	●		
		オモト	<i>Rohdea japonica</i>	17	44.7	●	●	●	●		
		ナギイカダ	<i>Ruscus aculeatus</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>	19	50.0	●	●	●	●		
		ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i>	0	0.0			●			植栽種
		サルマメ	<i>Smilax biflora</i> var. <i>trinervula</i>	0	0.0			●			植栽種
		サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	11	28.9	●	●	●	●	林縁	
		シオデ	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		ヤマカシユウ	<i>Smilax sieboldii</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		タケシマラン	<i>Streptopus streptopoides</i> var. <i>japonicus</i>	0	0.0			●			植栽種
		ヤマジノホトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	0	0.0	●	●				
		ホトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>	20	52.6	●	●	●	●		
		ジョウロウホトギス	<i>Tricyrtis macrantha</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ヤマホトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i>	0	0.0	●	●	●	●		植栽種
		アマナ	<i>Tulipa edulis</i>	4	10.5	●	●	●	●		
ヒガンバナ科		ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>	6	15.8	●	●	●	●		植栽種
		ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	30	78.9	●	●	●	●		
		キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i>	2	5.3	●	●	●	●		
ヤマノイモ科		タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		カエデドコロ	<i>Dioscorea quinqueloba</i>	0	0.0	●	●				
		キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i>	0	0.0	●	●				
		ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	9	23.7	●	●	●	●		
		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	33	86.8	●	●	●	●		
ミズアオイ科		ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	0	0.0			●			帰化種
		コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	0	0.0	●	●				
アヤメ科		ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	10	26.3			●	●		植栽種
		ヒメシャガ	<i>Iris gracilipes</i>	1	2.6				●		植栽種
		シャガ	<i>Iris japonica</i>	27	71.1	●	●	●	●		逸出
		カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	5	13.2	●	●	●	●		植栽種
		キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	17	44.7	●	●	●	●		帰化種
		アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ヒオウギアヤメ	<i>Iris setosa</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	14	36.8	●	●	●	●		帰化種
		ヒメヒオオギズイセン	<i>Tritonia crocosmaeflora</i>	14	36.8	●	●	●	●		帰化種
イグサ科		イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	4	10.5	●	●	●	●	水辺	
		ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>	0	0.0	●					
		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	10	26.3	●	●	●	●		
		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	8	21.1	●	●	●	●		
ツユクサ科		ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	38	100.0	●	●	●	●		
		ヤブミョウガ	<i>Polia japonica</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		ノハカタカラクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>	26	68.4	●	●	●	●		帰化種
		ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i>	23	60.5	●	●	●	●		帰化種
イネ科		カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	32	84.2	●	●	●	●		
		コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	3	7.9	●	●	●	●		帰化種
		ヤマスカボ	<i>Agrostis clavata</i>	0	0.0			●			
		ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i>	1	2.6			●	●		
		クロコヌカグサ	<i>Agrostis nigra</i>	0	0.0	●					帰化種
		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	15	39.5	●	●	●	●		
		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	2	5.3			●			帰化種
		ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	0	0.0	●					帰化種
		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	1	2.6	●					
		カラスムギ	<i>Avena fatua</i>	12	31.6	●	●	●	●		帰化種
		コバンソウ	<i>Briza maxima</i>	6	15.8	●	●	●	●		帰化種
		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	23	60.5	●	●	●	●		帰化種
		スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	0	0.0			●			
		ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	0	0.0	●					
		カンチク	<i>Chimonobambusa marmorea</i>	1	2.6			●	●		植栽種
		オヒゲシバ	<i>Chloris virgata</i>	0	0.0	●					帰化種
		ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	22	57.9	●	●	●	●		帰化種
		オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	0	0.0	●	●	●	●		
		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	1	2.6	●			●		
		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	11	28.9	●	●	●	●		帰化種
		コメスキ	<i>Deschampsia flexuosa</i>	0	0.0	●					植栽種
		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		コメシバ	<i>Digitaria radicata</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		アキメシバ	<i>Digitaria violascens</i>	17	44.7	●	●	●	●		
		アブラスキ	<i>Eccoilopus cotulifer</i>	0	0.0	●					
		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	30	78.9	●	●	●	●		

資料1 植物出現種一覧 (16)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>caudata</i>	0	0.0	●					
		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	34	89.5	●	●	●	●		
		シバムギ	<i>Elymus repens</i>	0	0.0	●	●	●			帰化種
		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	0	0.0	●	●	●			帰化種
		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	26	68.4	●	●	●	●		
		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	7	18.4	●	●	●	●		
		ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	0	0.0	●	●	●			
		ウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i>	0	0.0	●					
		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		ウラハグサ	<i>Hakonechloa macra</i>	1	2.6				●		
		ウシノシツペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	0	0.0	●	●	●			
		シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>	0	0.0	●					帰化種
		チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	24	63.2	●	●	●	●	草地	
		チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	15	39.5	●	●	●	●		帰化種
		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	7	18.4	●	●	●	●		帰化種
		ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	0	0.0	●	●	●			
		ミチシバ	<i>Melica onoei</i>	0	0.0	●					
		ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	0	0.0	●	●	●			
		アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	25	65.8	●	●	●	●		
		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	19	50.0	●	●	●	●	水辺	
		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	31	81.6	●	●	●	●	草地	
		ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	7	18.4	●	●	●	●		
		オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	0	0.0	●	●	●			帰化種
		シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	16	42.1	●	●	●	●		帰化種
		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	13	34.2	●	●	●	●		
		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	2	5.3	●	●	●			
		アワガエリ	<i>Phleum paniculatum</i>	0	0.0	●	●	●			
		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	5	13.2	●	●	●	●	水辺	
		ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	0	0.0	●					
		ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	0	0.0	●	●	●			植栽種
		クロチク	<i>Phyllostachys nigra</i>	3	7.9	●	●	●	●		植栽種
		ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	1	2.6	●	●	●	●		植栽種
		モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	8	21.1	●	●	●	●		植栽種
		アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		タイミンチク	<i>Pleioblastus gramineus</i>	0	0.0	●					植栽種
		カンザンチク	<i>Pleioblastus hindsii</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	0	0.0	●	●	●			
		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	37	97.4	●	●	●	●		
		オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>	0	0.0	●	●	●			
		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	7	18.4	●	●	●	●		帰化種
		イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>	19	50.0	●	●	●	●		
		ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種
		クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>	16	42.1	●	●	●	●		植栽種
		ササ属sp.	<i>Sasa</i> sp.	0	0.0	●					
		コクマザサ	<i>Sasaella kogasensis</i> var. <i>gracillima</i>	1	2.6				●		植栽種
		ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i>	7	18.4	●	●	●	●		植栽種
		イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>	0	0.0	●					
		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	28	73.7	●	●	●	●		
		キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	35	92.1	●	●	●	●		
		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>	11	28.9	●	●	●	●		一部自生
		ダイモウチク	<i>Sinobambusa tootsik</i>	1	2.6				●		植栽種
		セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	18	47.4	●	●	●	●		帰化種
		ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		メガルカヤ	<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	0	0.0	●					
		マコモ	<i>Zizania latifolia</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	27	71.1	●	●	●	●		
		オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i>	0	0.0	●					
		コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	19	50.0	●	●	●	●		植栽種
		イネ科sp.-1	Gramineae sp.-1	0	0.0	●					
		イネ科sp.-2	Gramineae sp.-2	0	0.0	●					
		イネ科sp.-3	Gramineae sp.-3	0	0.0	●					
		イネ科sp.-4	Gramineae sp.-4	0	0.0	●	●	●			
ヤシ科		シュロチク	<i>Rhaphis humilis</i>	0	0.0	●	●				植栽種
		シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	24	63.2	●	●	●	●		

資料1 植物出現種一覧 (17)

分類 (門・綱)	科名	種名	学名	4次 出現 地点 数	4次 出現 頻度 (%)	1 次	2 次	3 次	4 次	指標種	備考
		トウジユロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	2	5.3	●	●	●			植栽種
	サトイモ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	13	34.2	●	●	●	●		
		マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヒメカイウ	<i>Calla palustris</i>	0	0.0		●	●			植栽種
		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	24	63.2	●	●	●	●		
		ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus</i> var. <i>latissimus</i>	0	0.0		●	●			植栽種
	ウキクサ科	アオウキクサ	<i>Lemna auoukikusa</i>	1	2.6		●	●	●		
		ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	0	0.0			●			
	ミクリ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i>	4	10.5	●	●	●	●		植栽種
		タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i>	0	0.0			●			
	ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	3	7.9	●	●	●	●	水辺	
		ガマ	<i>Typha latifolia</i>	7	18.4			●	●	水辺	
		コガマ	<i>Typha orientalis</i>	3	7.9				●	水辺	
	カヤツリグサ科	ミノボロスグ	<i>Carex albata</i>	1	2.6				●		
		アオスグ	<i>Carex breviculmis</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		ヒメカンスグ	<i>Carex conica</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		ナルコスグ	<i>Carex curvicolis</i>	12	31.6	●	●	●	●		
		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	2	5.3				●		
		カサスグ	<i>Carex dispalata</i>	2	5.3			●	●		
		マスクサ	<i>Carex gibba</i>	16	42.1	●	●	●	●		
		カワラスグ	<i>Carex incisa</i>	0	0.0			●			
		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	0	0.0			●	●		
		デキリスグ	<i>Carex kiotensis</i>	1	2.6	●	●	●	●		
		ヒカグスグ	<i>Carex lanceolata</i>	14	36.8			●	●		
		ナキリスグ	<i>Carex lenta</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		カンスグ	<i>Carex morrowii</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
		ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	0	0.0			●			
		コカンスグ	<i>Carex reinii</i>	0	0.0		●	●			
		ヤブスグ	<i>Carex rochebrunii</i>	14	36.8	●	●	●	●		
		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	2	5.3	●	●	●	●		
		アゼスグ	<i>Carex thunbergii</i>	2	5.3	●		●	●		
		モエギスグ	<i>Carex tristachya</i>	1	2.6			●	●		
		チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>	1	2.6			●	●		
		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leirolepis</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		クグヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	1	2.6			●	●		
		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	5	13.2	●	●	●	●		
		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	0	0.0			●			
		アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	0	0.0			●	●		
		スマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>	0	0.0			●			
		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	31	81.6	●	●	●	●		
		ヒラボガヤツリ	<i>Cyperus x mihashii</i>	0	0.0			●			
		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>	0	0.0			●			
		シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i>	0	0.0			●	●		
		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	0	0.0			●			
		ハマスグ	<i>Cyperus rotundus</i>	29	76.3	●	●	●	●		
		クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> f. <i>floribunda</i>	0	0.0			●			
		ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>	1	2.6				●		植栽種
		フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	2	5.3	●	●	●	●		植栽種
	ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	0	0.0			●	●		植栽種
	ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i>	13	34.2	●	●	●	●		植栽種
		エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	6	15.8	●	●	●	●		
		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i>	1	2.6			●	●		
		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	4	10.5	●	●	●	●		
		クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>	0	0.0			●	●		植栽種
		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	12	31.6	●	●	●	●		

資料2 高等植物の地点別出現状況(19)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14	15				16			17				18	19				19'							
			Ai邸				U邸		Ig邸	玉川上水				大蔵省'ラウンド'			裕風園				三泉淵公園	三井'ラウンド'南側				三井'ラウンド'西側							
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次				
ヒカゲノカズラ	0	0.0																															
カタヒバ	0	0.0																															
クラマゴケ	8	21.1	1	1	1	1																											
イワヒバ	3	7.9			+																												
コンテリクラマゴケ	0	0.0																															
スギナ	35	92.1							●		1	1			2	1	2	1	1	3	2		4		1	1	2	2	1	1	1		
トクサ	12	31.6		+	+	+							1														1	1	+				
イヌトクサ	0	0.0																															
オオハナワラビ	2	5.3						1	1																		+	+	+	+		+	
フユノハナワラビ	7	18.4				1	●																			●							
ナツノハナワラビ	0	0.0																															
コハナヤスリ	6	15.8																															
ハナヤスリ科sp.	0	0.0																															
ヤマドリゼンマイ	0	0.0		+									+																				
ゼンマイ	13	34.2	1	+	1	1		1	1	1	+	+	+												●	1	+	1	1	2	2		
コシダ	0	0.0																															
カニクサ	10	26.3																								1	1	+	1	1	+	1	
イヌシダ	3	7.9																															
ワラビ	1	2.6						1	1																								
シノブ	1	2.6																															
タマシダ	5	13.2																															
クジャクシダ	0	0.0																															
イワガネゼンマイ	1	2.6																															
イワガネソウ	1	2.6																															
タチシノブ	0	0.0																															
オオバノイノモトソウ	2	5.3																															
イノモトソウ	29	76.3	●	+	+	2						2														1		1					
トラノオシダ	0	0.0																															
リョウメンシダ	0	0.0																															
オニヤブソテツ	1	2.6																															
ヤブソテツ	27	71.1			1	+			●			3	2														1	+	1				
ベニシダ	9	23.7		+	1	1																				●	1	+			●		
クマワラビ	3	7.9																															
ミヤマベニシダ	3	7.9																															
ヤマイタチシダ	2	5.3																															
イノデ	1	2.6																															
ジュウモンジシダ	0	0.0																															
オシダ科sp.	0	0.0																															
ゲジゲジシダ	0	0.0																															
ヒメワラビ	4	10.5		+				●		●		1	1			1	+				1												
イヌワラビ	38	100.0	1	+	1	2		●	1	●	●	1	2	1	●		1	1	●	1	1	1	●		1	1	1	1	1	1	1	1	
ミヤマイヌワラビ	0	0.0																															
ヤマイヌワラビ	13	34.2		+		1																											
ヘビノネゴザ	0	0.0																															
ホソバシケシダ	5	13.2			+	+																											
シケシダ	8	21.1							●	●																●	1	+	+				
オオヒメワラビ	0	0.0																															
クサソテツ	12	31.6			+	+							+																				
コウヤワラビ	4	10.5																															
マメツタ	0	0.0																															
ノキシノブ	8	21.1																															
ソテツ	6	15.8				1																											
イチヨウ	25	65.8	1	2	2	1		+	+	●				1					1	1	3	2					1				1	1	
モミ	3	7.9																															
ヒマラヤスギ	15	39.5	1	1	1	1		+							1	1	1	1	1	1	2	2											
カラマツ	0	0.0		1	+																												
ドイツトウヒ	1	2.6																															
トウヒ	8	21.1							+	+																							
アカマツ	21	55.3	1	1	1	1									1	1	1	1	1	1	2	1		1		1	2	1	1	1	1	1	
ウツクシマツ	0	0.0																															
タギョウショウ	3	7.9																															
ダイオウショウ	2	5.3																															
ゴヨウマツ	5	13.2																															
リキダマツ	0	0.0																															
クロマツ	20	52.6	1	1	+	+	+	+		●	+																						
ベイマツ	1	2.6																															
コメツガ	0	0.0			+																												
スギ	11	28.9	1	1	1	1	2	2		●	1				+	1	1	1															
コウヨウザン	2	5.3																															

※表中の値は被度,●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(20)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14	15				16				17			18	19				19'							
			Ai邸			U邸		Ig邸	玉川上水				大藤省'ラウンド'				浴風園			三泉湖公園	三井'ラウンド'南側				三井'ラウンド'西側								
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次				
アケボノスギ	14	36.8				1																											
コウヤマキ	6	15.8			+	1		+	+																								
ラクウショウ	5	13.2																															
ヒノキ	23	60.5	2	2	3	2	+	3	●	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1								1	+					
サワラ	21	55.3	2	2	1	1									+	1	1	1	+	1	3	2						1	1				
オウゴンサワラ	0	0.0																															
チャボヒバ	2	5.3																															
オウゴンヒバ	1	2.6			+																												
ヒヨクヒバ	9	23.7	1	1	1																												
ニッコウヒバ	1	2.6																															
キンヒバ	1	2.6																															
ヒムロ	2	5.3	1	1	+																												
ヒノキ属sp.	0	0.0																															
イブキ	0	0.0	1	+																													
カマクライブキ	0	0.0																															
タマイブキ	0	0.0																															
カイヅカイブキ	12	31.6														1	1	1				2	2						+				
ハイビャクシン	2	5.3																				1											
タチビャクシン	0	0.0																															
ハイネズ	2	5.3																											+				
ネズミサシ	0	0.0																															
ニオイヒバ	2	5.3																															
コノテガシワ	1	2.6																															
ヒバ	6	15.8				+	1																										
ヒノキ科sp.	0	0.0	1																														
イヌマキ	12	31.6				+	1															1	1										
ラカンマキ	0	0.0																															
ナギ	1	2.6	1	+		1																											
イヌガヤ	3	7.9				+																											
イチイ	4	10.5			+	+	1			+	+																						
キヤラボク	11	28.9				+	+																+	1	+								
カヤ	12	31.6	1	1	+	1		●	●						+	+		+	1			1	1	+									
ヤマモモ	11	28.9	1	1	1																			2	1								
ベカン	0	0.0	1	1	1																												
オニグルミ	5	13.2				2			●			1	+																				
カシグルミ	1	2.6																				1											
サワグルミ	2	5.3																															
セイヨウハコヤナギ	2	5.3																															
シダレヤナギ	6	15.8																															
アカメヤナギ	1	2.6																															
ネコヤナギ	0	0.0																															
ウンリュウヤナギ	1	2.6																				1											
オオバヤナギ	1	2.6																															
ヤナギ属sp.	0	0.0																															
ハンノキ	4	10.5																															
シラカンバ	1	2.6							●													1											
クマシデ	6	15.8																					1										
アカシデ	9	23.7																															
イヌシデ	14	36.8			1	2																	1						2	2			
ハンバミ	0	0.0			1	2																											
ツノハシバミ	0	0.0																															
クリ	13	34.2	1	1	1	2						1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	1	1					1	1	1			
ツブラジイ	0	0.0																															
スダジイ	18	47.4	2	2	2			1	1													1	1	3	2								
ブナ	3	7.9																															
イヌブナ	2	5.3			+	2																											
マテバシイ	21	55.3	2	1	2	1																	1	2	1				1	1	1		
アカガシ	2	5.3			1	1																											
クスギ	23	60.5					+	●	●	1	+	+	2	1	+	2	1	+	2	1	+	2	1	+		+	1	+	+	1	1	1	2
ナラガシワ	1	2.6																															
カシワ	6	15.8	1	1	+				●																								
アラカシ	8	21.1			1			1	1			+	1																				
シラカシ	32	84.2	2	3	3	3	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	
ウバメガシ	11	28.9																															
ウラジロガシ	3	7.9																															
コナラ	22	57.9	+					1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1				1			1	1	1	1	2	
ムクノキ	32	84.2	1	2	1	2			+	●	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1						1	1	1	1	
エノキ	31	81.6	3	2	2	1	+	1	●	+	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ハルニレ	7	18.4																															

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(21)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現 地点数 (4次)	出現 頻度 (%)	12			13		14	15				16				17			18	19				19'								
			Ai邸			U邸		lg邸	玉川上水				大蔵省'グラウンド'				浴風園			三泉淵公園	三井'グラウンド'南側				三井'グラウンド'西側								
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次				
アキノレ	11	28.9																															
ケヤキ	37	97.4	3	3	4	2	1	2	●	1	1	1	1	+	1	1	1	1	2	1	1	1	1	+	1	1	1						
ツルコウゾ	0	0.0																															
ヒメコウゾ	9	23.7	1										+					+															
コウゾ	19	50.0	●		+	1						+	+		+	+	●	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	+				
クワクサ	37	97.4	+	+	2	3	1	1	●	1	1	+	+		1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	1	+			
イチジク	2	5.3																															
イヌビワ	1	2.6																															
カナムグラ	31	81.6					●	2	●	2	1	+	1	1	1	2	3	3	1	2					1	1	1	2	1	1	2		
マダマ	30	78.9		1	1	1	1	1	1				+							1	1												
ヤマダマ	15	39.5	1			1			●	1	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+					1	1	1	1	1	1	1		
ラセイタソウ	1	2.6																															
オニヤブマオ	0	0.0																															
ヤブマオ	25	65.8	●	1	2	1			●	1	1	3	2	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
カラムシ	14	36.8	2	●	1	1						1																					
メヤブマオ	0	0.0																															
コアカツ	2	5.3																															
アカソ	1	2.6																															
ウワバミソウ	2	5.3	1	●																													
ムカゴイラクサ	0	0.0																															
カテンソウ	1	2.6																															
ミズ	2	5.3																															
アオミズ	6	15.8	●	1	5	3	●		●																								
ミスヒキ	35	92.1	2	1	1	2	●	1	●	1	1	1	1	●	1	3	2	1	1	2	2			●									
ギンミズヒキ	4	10.5														1	3																
シャクチリソバ	7	18.4						●																									
ソバ	0	0.0																															
ウナギツカミ	3	7.9																															
ツルソバ	1	2.6																															
サクラタデ	1	2.6																															
ヤナギスカボ	1	2.6																															
ヤナギタデ	4	10.5																															
オオイヌタデ	31	81.6		+				1	1	1			1	●		1	2	1			1					1	1	1	1			+	
イヌタデ	38	100.0	1	+	1	1	1	1	●	1	1	3	2	●	1	1	2	1	1	1	1	1	1	●	1	1	1	2	1	1	1		
イシミカフ	10	26.3					●								1	1	1			1	1												
オオケタデ	7	18.4					●	●	●																								
ハナタデ	0	0.0	●	●																													
ボントクタデ	13	34.2				1	●	1	1	●	●	1	●																				
ママコノシリヌグイ	3	7.9					●	1	●														●										
ミノソバ	2	5.3													1	1																	
ハルタデ	2	5.3																															
ツルドクダミ	0	0.0																															
ミチヤナギ	24	63.2										1	1	+						●	●		+										
ヒメツルソバ	8	21.1																															
イタドリ	33	86.8	+	+	1	1	1	1							4	3	4	3			1	1	1	●									
スイバ	1	2.6																															
ヒメスイバ	1	2.6																															
アレチギシギシ	24	63.2																															
ナガバギシギシ	0	0.0																															
ギシギシ	34	89.5			1	2																											
ヒロハギシギシ	5	13.2																															
ヨウシュヤマゴボウ	38	100.0	2	+	1	1		1	●	1	●	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ヤマゴボウ	0	0.0																															
オシロイバナ	28	73.7					1	●						+																			
ザクロソウ	13	34.2					●	●	●						1	1	1	●	1	+													
ツルナ	0	0.0																															
スベリヒユ	27	71.1					1	●	●																								
ハゼラン	20	52.6		+		1																											
ミノツツリ	0	0.0																															
オランダミミナグサ	34	89.5		+	+	+	1	1	●	1	+	3		1	1	1	●	1	2	1			●		●	1	1	1	1	1	1		
ミミナグサ	6	15.8	●																														
ナンバンハコベ	0	0.0																															
カワラナデシコ	4	10.5																															
フシグロセンノウ	0	0.0																															
ツメクサ	33	86.8	●	+	1	1		1	1						1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ハマツメクサ	4	10.5																															
ムシトリナデシコ	7	18.4																															
ノミノフスマ	4	10.5	+	●																													
ウシハコベ	35	92.1	1	+	1	1	●	1	●						1	1	2				+	●	1	+	+	●	1	1	1	1	1	1	

※表中の値は被度、●は被度のデータがないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(23)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12			13		14	15				16				17				18	19				19'							
			Ai邸			U邸		lg邸	玉川上水				大蔵省'グラウンド'				裕風園				三泉淵公園	三井'グラウンド'南側				三井'グラウンド'西側							
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次				
ムベ	6	15.8	+	+			●						+	+										1	●	1	2	1	1	1			
アオツツラフジ	12	31.6	1	●						1	+		+	+	1		1																
オオツツラフジ	0	0.0												1																			
コウホネ	3	7.9																															
ヒツジグサ	2	5.3																															
マツモ	0	0.0																															
ドクダミ	38	100.0	1	2	2	3	4	●	3	1	3	3	1	1	2	2	●	1	2	2		4	2	3	3	3	3	3	3	3			
ハンゲシヨウ	3	7.9																															
ヒトリシズカ	6	15.8															+											+	+	+			
フタリシズカ	7	18.4					+	+	●	1	1	+												1			●	1	1	1			
センリョウ	6	15.8				1	1	1																							+		
ウマノスズクサ	3	7.9									1			+	+	+							●	1	+						+		
ウマノスズクサ科sp.	0	0.0																															
フタバアオイ	0	0.0																															
カンアオイ	3	7.9																															
タマノカンアオイ	0	0.0																															
ヤマシャクヤク	0	0.0																															
キウイ	7	18.4		+	+		+	+																									
カンツバキ	12	31.6																															
ヤブツバキ	21	55.3	2	2	3	3	1	1	●		1	1	2	1	1	1		1	2	+					1	1	1		1	1	1		
ツバキ	27	71.1				2																											
オトメツバキ	7	18.4													1	1																	
サザンカ	28	73.7	2	2	1	1	+	1	1												1	2				1	+	+	+	+			
サカキ	13	34.2		1	1	2			●					1	+	+	1	1							1	1	+	+	+	+	+		
ハマヒサカキ	3	7.9																															
ヒサカキ	23	60.5	2	1	3	2	1	1	●	1	1	+	+	2	1	1	1	1	1		2	2			1	1	1	2	1	1	1		
ヒメシヤラ	3	7.9																															
ナツツバキ	14	36.8		1		1																											
モッコク	21	55.3	2	1	1	1		1	1				1	2		+					1	1			+	2	2	1					
チャノキ	19	50.0	4	3	4	4		1	●	+	+	+	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
トモエソウ	0	0.0																															
ビヨウヤナギ	15	39.5		+	1	1																											
オトギリソウ	4	10.5													1	1	1	+															
ヒメオトギリ	2	5.3																															
コケオトギリ	3	7.9														+					1												
キンシバイ	6	15.8		+	+	1																											
ヒペリカム・カリシナム	1	2.6																															
ヒペリカム・ヒデコート	0	0.0																															
クサノオウ	12	31.6					1	●																									
キケマン	0	0.0																															
ムラサキケマン	18	47.4	●	+	+	1		1	●			+		●	1	1	+		1	+			●	●		1	1	1	1	1	+		
ヤマエンゴサク	0	0.0																															
ミヤマキケマン	0	0.0																															
ヤマブキノソウ	2	5.3																															
タケニグサ	35	92.1					1				1	+	+	+	1	1	1	2	1	1	+	+		1	●	1	1	1	1	1	+	1	
ナガミヒナゲシ	23	60.5									1	1									●	2	1									1	
ヒナゲシ	0	0.0																															
ハタザオ	0	0.0												1	+																		
セイヨウカラシナ	1	2.6																															
セイヨウアブラナ	0	0.0																															
アブラナ	6	15.8																															
ナズナ	34	89.5	●	●			1	1			1	+				+	●	1	+					●	1	+	1						
タネツケバナ	18	47.4	+	+	+	+	●	1	1																	1	+	+					
ジャニンジン	1	2.6																															
イヌナズナ	6	15.8	●																														
ヒメゲンバイナズナ	0	0.0																															
マメゲンバイナズナ	11	28.9																															+
オランダガラシ	1	2.6																															
ショカツサイ	33	86.8			+	+	1	1			1	3	2		1	1	1				1	1							1	+	1		
ミチバタガラシ	2	5.3																			●	●											
イヌガラシ	36	94.7	1	+	1	1	●	1	●				+		1	1	1						1		●	1	1	1	+	+	+		
スカシタゴボウ	1	2.6																															
ノハラガラシ	0	0.0																															
カキネガラシ	0	0.0																															
イヌカキネガラシ	0	0.0																															
グンバイナズナ	1	2.6																														+	
モミジバズカケノキ	1	2.6																															
アメリカズカケノキ	1	2.6																															
ズカケノキ	6	15.8																															

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※隣境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(24)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14	15				16				17				18	19				19'		
			Ai邸				U邸		lg邸	玉川上水				大蔵省'グラウンド'				浴風園				三泉湖公園	三井'グラウンド'南側				三井'グラウンド'西側		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次
ヒュウガミズキ	10	26.3						+	+																				
トサミズキ	6	15.8	+	+																									
ベニマンサク	1	2.6																											
マンサク	8	21.1	2	1	1	1																							
シナマンサク	0	0.0																											
モミジバフウ	1	2.6																											
ベンケイソウ	2	5.3																											
キリンソウ	6	15.8																											
コモチマンネングサ	8	21.1	+						●	2															●	1	+	+	
メノマンネングサ	6	15.8																											
オノマンネングサ	5	13.2	●								●																		
メキシコマンネングサ	17	44.7		1																									
タイトゴメ	0	0.0																											
ツルマンネングサ	4	10.5																											
マンネングサ属sp.	2	5.3																											
ベンケイソウ科sp.	0	0.0																											
チダケサシ	5	13.2																											
トリアシショウマ	1	2.6																											
ギンバイソウ	1	2.6																											
ウツギ	13	34.2							●	1	1	1	1																
ヒメウツギ	2	5.3																											
マルバウツギ	1	2.6																											
タマアジサイ	0	0.0																											
アジサイ	30	78.9	1	1	+	+	1	1	●																				
ガクアジサイ	2	5.3																											
ヤマアジサイ	0	0.0																											
アマチャ	0	0.0																											
ノリウツギ	0	0.0																											
キレンゲショウマ	0	0.0																											
タコノアシ	0	0.0																											
バイカウツギ	0	0.0																											
コマガタケスグリ	0	0.0																											
フサスグリ	1	2.6																											
ハルユキノシタ	0	0.0																											
ユキノシタ	21	55.3	2	+	2	2			●	1	1	+																	
トベラ	9	23.7																											
キンミズヒキ	8	21.1																											
ザイフリボク	0	0.0																											
クサボケ	8	21.1																											
カリン	11	28.9																											
ボケ	17	44.7																											
ベニシタン	2	5.3																											
サンザシ	3	7.9																											
セイヨウサンザシ	0	0.0																											
ヘビイチゴ	38	100.0	●	2	1	3	●	1	●																				
ヤブヘビイチゴ	8	21.1																											
ビワ	16	42.1	1	1	1				●																				
シモツケソウ	4	10.5																											
ダイコンソウ	1	2.6																											
ヤマブキ	29	76.3	1	+	1	1	1	1	●	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ハナカイドウ	3	7.9																											
ミカイドウ	1	2.6																											
ヒメリンゴ	12	31.6																											
カイドウ	5	13.2																											
ズミ	1	2.6																											
リンゴ属sp.	0	0.0																											
カナメモチ	20	52.6	1	1	1	1																							
レッドロビン	1	2.6																											
キジムシロ	0	0.0																											
ミツバツチグリ	5	13.2																											
オヘビイチゴ	4	10.5																											
カマツカ	0	0.0																											
セイヨウミザクラ	0	0.0																											
イスザクラ	11	28.9	1	●																									
ヒカンザクラ	1	2.6																											
ウワミズザクラ	2	5.3																											
マメザクラ	0	0.0																											
ヤマザクラ	14	36.8	1	1	1	1																							
ニワウメ	0	0.0																											

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(25)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14	15				16				17				18	19				19'				
			Ai邸				U邸		lg邸	玉川上水				大森省'ラウンド'				浴風園				三泉湖公園	三井'ラウンド'南側				三井'ラウンド'西側				
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次		
サトザクラ	9	23.7		1	1														3	+											
オオシマザクラ	4	10.5																													
ウコンザクラ	1	2.6																													
ハタザクラ	1	2.6																													
フゲンソウ	1	2.6																													
シラハタザクラ	1	2.6																													
ウメ	16	42.1	2	1	1		1	1											1	1											
シダレウメ類	3	7.9																													
イトザクラ	12	31.6			+																1	1									
モモ	8	21.1	1	+		1															+	1									
ハナモモ	0	0.0																													
シダレモモ類	0	0.0																													
スモモ	0	0.0																													
プラム	0	0.0																													
ジュウガツザクラ	0	0.0																													
ユスラウメ	3	7.9	+	+	+																+										
カスミザクラ	1	2.6																										1			
ソメイヨシノ	29	76.3	1	1	1				1	2	2										1	3	1			2	1	2	1	1	1
サクラ属sp.	0	0.0	1																												
タチバナモドキ	0	0.0																													
トキワサンザシ	0	0.0																													
トキワサンザシ属sp.	0	0.0											1	1							2				2	1					
ナシ	0	0.0																													
シャリンバイ	9	23.7																													
マルバシャリンバイ	0	0.0																													
シロヤマブキ	8	21.1	1	+	+	+	1																								
ノイバラ	18	47.4	+	+			1	●	●	1	1	1	1	+	1	+	1	1	1						1	1	1	1	1		
ハマナス	0	0.0	+																												
テリハノイバラ	0	0.0																													
バラ属sp.	0	0.0	+																												
クマイチゴ	1	2.6																													
クサイチゴ	6	15.8								1																					
バライチゴ	1	2.6																													
ニガイチゴ	1	2.6																													
ナガバモミジイチゴ	1	2.6													1	1															
モミジイチゴ	9	23.7												1			1														
ナワシロイチゴ	14	36.8								3	1	2	1													1	1	+			
カジイチゴ	10	26.3																													
ワレモコウ	3	7.9								1	1	1	1																		
ホザキナナカマド	2	5.3																			1										
アズキナシ	0	0.0																													
ナナカマド	1	2.6																													
コデマリ	19	50.0	+	+	+																										
シモツケ	5	13.2																													
イブキシモツケ	1	2.6																													
シジミバナ	1	2.6																													
ユキヤナギ	26	68.4	1	+	+	+																									
コゲメウツギ	7	18.4																													
クサネム	0	0.0																													
ネムノキ	8	21.1	+	+	+	1	+	+	●																						
イタチハギ	0	0.0																													
ヤブマメ	28	73.7	+	3	3		1	●		1	+	+	1	1	1	1	1	1	●	+	+										
ゲンゲ	1	2.6																													
カワラケツメイ	0	0.0																													
ハナズオウ	13	34.2	●	+	+	+	+	+																							
エニシダ	3	7.9																													
フジカンゾウ	1	2.6																													
ヌスビトハギ	5	13.2								●	●		+	●	1	1															
ヤブハギ	0	0.0																													
ノササゲ	1	2.6								●				●																	
ノアズキ	1	2.6																													
サイカチ	1	2.6	1	●																											
ツルマメ	0	0.0																													
コマツナギ	0	0.0																													
ヤハズソウ	5	13.2																													
ヤマハギ	1	2.6																													
キハギ	7	18.4																													
ドハギ	4	10.5																													
マルハハギ	0	0.0																													

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(27)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14	15				16				17				18	19				19'					
			Ai邸				U邸		Ig邸	玉川上水				大蔵省'ラウンド'				浴風園				三泉淵公園	三井'ラウンド'南側				三井'ラウンド'西側					
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次			
トウカエデ	17	44.7																														
ミツデカエデ	1	2.6																														
カジカエデ	1	2.6																														
ハウチワカエデ	0	0.0	1	+																												
イタヤカエデ	2	5.3																														
エンコウカエデ	3	7.9				1																										
オニタヤ	0	0.0																														
トネリコバナカエデ	1	2.6		1	1	1																										
メグスリノキ	0	0.0	●	●															1													
イロハモミジ	31	81.6	2	2	1	2	+	1	●		+	1	+					1	1	1				+	+	1	1		+	+		
オオモミジ	0	0.0																														
ヤマモミジ	0	0.0																														
ハナノキ	1	2.6		1	+	1																										
オオイタヤメイゲツ	1	2.6			+																											
コハウチワカエデ	0	0.0																														
カエデ科sp.	0	0.0																														
モクゲンジ	1	2.6																														
ムクロジ	3	7.9	1	1		1			●																							
セイヨウトチノキ	1	2.6																											+	+	+	
トチノキ	12	31.6		+																									+	1		
アワブキ	0	0.0	+																													
ヤマビワ	0	0.0																														
キツリフネ	2	5.3																														
セイヨウヒイラギ	0	0.0																														
イヌツゲ	27	71.1			3	1								1		1	1				1	1				1		+	1		1	1
モチノキ	23	60.5	2	2	2	2	+							1	1	1	1			1	1						+	+	+			
タラヨウ	3	7.9	1	1	+	1																										
ソヨゴ	0	0.0																														
クロガネモチ	13	34.2			1	1																										
ウメドモキ	5	13.2		+	+				●																							
ツルウメドモキ	18	47.4					+	1	●	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	+	+	+	+	1	1	1	
ニシキギ	19	50.0										1	1	1					+	1	1	1					2	2	2			
コマユミ	0	0.0																														
ツルマサキ	0	0.0																														
マサキ	13	34.2	1	+																1	1	1										
キンマサキ	0	0.0																														
ツリバナ	0	0.0																														
マユミ	20	52.6					1		●	+	+	+	1	+	1	1	+						1		1	+	+	+	1	1	1	
ゴンズイ	5	13.2										+	+	+																		
ミンハウツギ	1	2.6																														
ツゲ	4	10.5				1																										
クサツゲ	1	2.6																														
フッキソウ	11	28.9				2																										
クマヤナギ	0	0.0																														
ナツメ	6	15.8							●																							
ノブドウ	27	71.1			+		●		●	1	1	2	2					+	1	●				1		1	1	1	1		+	+
ヤブガラシ	38	100.0	1	1	1	2	1	1	●	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2		1		1	1	1	2	1	2	2	
ツタ	38	100.0	1	+	1	1	+		●	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1					1	1	1	1	2		
ヤマブドウ	0	0.0																														
エビヅル	18	47.4					1		●	1	1	1	1							1	1	+	●	1				1	1	1	1	
ブトウ科sp.	0	0.0																														
カラスノゴマ	7	18.4																														
シナノキ	2	5.3																														
ボダイジュ	4	10.5																														
モミジアオイ	1	2.6																														
フヨウ	8	21.1							●																							
ムクゲ	25	65.8	1	+	+	+	1																									
アオギリ	19	50.0	2	2	1	2			●				+	+																		
ジンチョウゲ	15	39.5		+	1	1			+	+																						
オニシバ	0	0.0																														
ミツマタ	0	0.0																														
ツルグミ	1	2.6		+																												
ナツグミ	2	5.3																														
トウグミ	0	0.0																														
ナワシログミ	5	13.2																														
グミ科sp.	0	0.0																														
イイギリ	18	47.4		1	+	1							+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1					
ナガバノスミレサイシン	4	10.5		1	+	+																										
エイザンスミレ	3	7.9		+	+		1																									

※表中の値は被度。●は被度のデータがないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(29)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14	15				16				17				18	19				19'			
			Ai邸				U邸		Ig邸	玉川上水				大蔵省グラウンド'				裕風園				三泉淵公園	三井グラウンド'南側				三井グラウンド'西側			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次	
リュウブ	3	7.9																												
ヤチツツジ	0	0.0																												
ベニサラサドウダン	0	0.0																												
ドウダンツツジ	32	84.2		+	1	2																								
イワナンテン	0	0.0																												
セイヨウイワナンテン	2	5.3																												
アセビ	17	44.7	1	+	+	+																								
ハクサンシャクナゲ	1	2.6																												
ミツバツツジ	7	18.4		+	1	1																								
サツキ	29	76.3		+	1	2																								
レンゲツツジ	1	2.6						1	1																					
モチツツジ	0	0.0																												
シャクナゲ	0	0.0																												
リュウキュウツツジ	5	13.2																												
キリシマツツジ	13	34.2																												
クシメツツジ	8	21.1		+	1	1																								
ヤマツツジ	5	13.2	2	●																										
オオムラサキ	31	81.6		+	1	1		1	1																					
シロヤシオ	1	2.6																												
ウンゼンツツジ	2	5.3																												
セイヨウシャクナゲ	7	18.4			+	1																								
ヒラドツツジ類	1	2.6																												
ツツジ属sp.	0	0.0																												
ナツハゼ	1	2.6																												
ブルーベリー	2	5.3				1																								
カルミア	7	18.4		+	+																									
ツツジ科sp.-1	0	0.0																												
ツツジ科sp.-2	0	0.0		+																										
ツツジ科sp.-3	0	0.0																												
マンリョウ	17	44.7	1	+	1	1									1	1	1	+												
ヤブコウジ	7	18.4	1												1															
タイムンタチバナ	0	0.0	1																											
オカトラノオ	1	2.6																												
コナスビ	29	76.3	1	+	1	2	1	1	1	1	●	1	+	1	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	+	1	1	+		
サクラソウ	0	0.0																												
カキノキ	17	44.7	2	2	1	1	1	1	●																					
マメガキ	7	18.4	1	1	1	1																								
エゴノキ	24	63.2		1	1	1									1	2	2	2	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1		
ハクウンボク	17	44.7			1	1																								
サワフタギ	7	18.4																												
クロキ	0	0.0																												
クロバイ	0	0.0																												
ヒトツバタゴ	0	0.0																												
レンギョウ	20	52.6						1	1																					
シナレンギョウ	1	2.6																												
チョウセンレンギョウ	0	0.0																												
トネリコ	2	5.3																												
コバトネリコ	2	5.3																												
キソケイ	1	2.6																												
オウバイ	1	2.6																												
ネズミモチ	28	73.7	2	2	2		+	1	●	●	●	2	2	1																
トウネズミモチ	32	84.2		1	1	1		1	●			1	1	1																
イボタノキ	12	31.6																												
オリーブ	0	0.0																												
ヒイラギモクセイ	14	36.8																												
キンモクセイ	25	65.8		1	1	2																								
ヒイラギ	13	34.2		+	1	1																								
ハシドイ	1	2.6																												
ムラサキハシドイ	4	10.5																												
モクセイ科sp.	0	0.0						1	1																					
アイナエ	0	0.0																												
リンドウ	0	0.0																												
アサザ	1	2.6																												
チョウジソウ	3	7.9	●	+	1	1																								
キョウチクトウ	6	15.8		1	1	1		+	+																					
テイカカズラ	9	23.7	1	●																										
イケマ	2	5.3																												
タチカモメヅル	0	0.0																												
コバノカモメヅル	0	0.0																												

※表中の値は被度、●は被度のデータがないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(34)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14			15				16				17				18	19				19'			
			Ai邸				U邸		Ig邸			玉川上水				大蔵省'グラウンド'				浴風園				三泉淵公園	三井'グラウンド'南側				三井'グラウンド'西側			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次	
ヤマホトギス	2	5.3																														
エンレイソウ	0	0.0																														
アマナ	4	10.5																														
ハマオモト	6	15.8		+	+	+																+	+									
ヒガンバナ	30	78.9	●	+		1	●	1	●				1	●	1	1	1			1	+	+			●	1	1	2	1	1	1	
キツネノカミソリ	2	5.3												●	1	1	1								●					1		
タチドコロ	0	0.0							●																●					1		
ヤマノイモ	35	92.1	1	+	1		●	+	●			1	1	1	●	1	1	1	●	1	+	1		●	+	+	1	1	1	1		
カエデドコロ	0	0.0																														
キクノドコロ	0	0.0																														
ヒメドコロ	9	23.7		+	+				●																							
オニドコロ	33	86.8	●		1		●	1	●		●	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+			1	1	+	+	+		1
ホテイアオイ	0	0.0																				+										
コナギ	0	0.0																							●							
ヒオウギ	2	5.3																														
ノハナショウブ	10	26.3																														
ヒメシャガ	1	2.6																														
シャガ	27	71.1	1	+	2	2			●											●	2	1	2			1			2	1	1	2
カキツバタ	5	13.2																														
キショウブ	17	44.7		+	1	1			●													+	+				1	1	2			
アヤメ	0	0.0																				1										
ヒオウギアヤメ	0	0.0		+																												
ニワゼキショウ	14	36.8						+	+												1	+	1		●		1	1	3		+	
ヒメヒオオギズイセン	14	36.8			1	1															1	1	2									
イ	4	10.5																														
ホソイ	0	0.0																														
クサイ	10	26.3																														
スズメノヤリ	8	21.1							●		●	1	+	+		1	1	1							●	+	+	+	●	+	1	
ツユクサ	38	100.0	●	1	2	2	5	1	●	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
ヤブミョウガ	27	71.1	1	+	1	3	3	2	2										1		1	+	+								+	
ノハカタカラサ	26	68.4											+	1														1				1
ムラサキツユクサ	23	60.5																				1	1								+	
カモジグサ	32	84.2				●	1	1	1	1	1	1		1	1	1				1	+	1					1	1	+	1		
コヌカグサ	3	7.9				●		●						●	1	1		●	1													
ヤマヌカボ	0	0.0																														
ヌカボ	1	2.6																														
クロコヌカグサ	0	0.0																														
スズメノテッポウ	15	39.5																	1	●	●											
メリケンカルカヤ	2	5.3																														
ナルガヤ	0	0.0																														
コブナグサ	12	31.6			1	1								●	+	1	2	●	1	1	1	1			●	1	1	1			+	
トダシバ	1	2.6																														
カラスムギ	12	31.6											+	+																		
コハンソウ	6	15.8											+											+								
イヌムギ	23	60.5											2	1										1	+	1				1	1	
スズメノチャヒキ	0	0.0																														
ノガリヤス	0	0.0																														
カンチク	1	2.6			1	1																										
オヒゲシバ	0	0.0																														
ジュズダマ	22	57.9													●				●	●				1		1			+	1	+	1
オガルカヤ	0	0.0																														
ギョウギシバ	1	2.6																														
カモガヤ	11	28.9																				1	1									
コメススキ	0	0.0																														
メシバ	37	97.4	+	+	1	1	1	1	●		1	1	2	●	+	1	3	●	1	2	2			2		1	1	1	2	1	1	2
コメシバ	37	97.4	1	+	+	2	●	1	●	1	1	3	1	1	+	1	1	●	1	2	2			2	●	1		1		1	1	1
アキメシバ	17	44.7												●				3				1		●	●		1	2				1
アブラススキ	0	0.0																														
イヌビエ	30	78.9				●	1	●	1	1	1	1							●	1	1		●	●			1	1	1	1	1	
ケイヌビエ	0	0.0																														
オヒシバ	34	89.5	+	+		●	1	1	1	1	1	1	1		1	1	2				1	2	●		1	1	1	1	1	1	1	1
シバムギ	0	0.0																														
シナダレスズメガヤ	0	0.0																														
カゼクサ	26	68.4							●	1	1	1									1	1			●			1	1	+	1	
ニワホコリ	7	18.4	+	●	1			+	●						+	1	1				1	+		+				1	+			
ナルコビエ	0	0.0																														
ウシノケグサ	0	0.0											1																			
トボシガラ	2	5.3											1	2	1								1									
ウラボシ	1	2.6																														

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(35)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	12				13		14		15				16				17				18	19				19'		
			Ai邸			U邸		lg邸		玉川上水				大蔵省'グラウンド'				浴風園				三泉淵公園	三井'グラウンド'南側				三井'グラウンド'西側			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	2次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	1次	2次	3次	4次	2次	3次	4次
ウシノシツペイ	0	0.0																												
シラゲガヤ	0	0.0																												
チガヤ	24	63.2									1	+	1		+	+	2	1	1		2			1	1	1	2		+	
チゴザサ	6	15.8	+						●	●	1	1	1					1	1		2			1	1		1			
ネズミムギ	15	39.5											1																	
ホソムギ	7	18.4																												
ササクサ	0	0.0																												
ミチシバ	0	0.0																												
ヒメアシボソ	0	0.0										0.0																		
アシボソ	25	65.8		3	3	2	+	●	●	1	1	1	●	+	1	1	●	1	1	1			●	1	1	1				
オギ	19	50.0		1	1																							+		
スキ	31	81.6	●	1	1	1			●	2	1	1	2			2	2			1	1			1	1	1	1	2	1	1
ネズミガヤ	2	5.3																												
チヂミザサ	35	92.1	●	2	3	3	2	3	●	2	1	3	2	+	2	2	2	2	1	2	2		1	1		3	2	2	3	
ヌカキビ	7	18.4					●		●				+	1					1	+							1	+	1	
オオクサキビ	0	0.0																												
シマスズメノヒエ	16	42.1														2				1										
スズメノヒエ	6	15.8										1	1	+																
チカラシバ	13	34.2							●	1	1	1											●	●		1				
クサヨシ	2	5.3																												
アワガエリ	0	0.0																												
ヨシ	5	13.2																												
ツルヨシ	0	0.0																												
ホテイチク	4	10.5					+	+												1	1	1								
マダケ	0	0.0	●																											
クロチク	3	7.9	+																											
ハチク	1	2.6	1	+	+																									
モウソウチク	8	21.1	2	2	1	1	2	3	●							1	3	2	3											
アズマネザサ	37	97.4	1	1	1	2	+	1	●	2	1	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2		1	2	3	3	1	3	3	
タイムンチク	0	0.0																												
カンザンチク	0	0.0	1	1																										
メダケ	0	0.0							●																					
スズメノカタビラ	37	97.4	●	+	+	1	1	●				3	1		1	1	1	●	1	2	1		●	1	1	2		1		
オオイチゴツナギ	0	0.0																												
ナガハグサ	7	18.4																		+	+					1		1	+	
イチゴツナギ	19	50.0	●	+	1				●									●	1	1										
ヤダケ	4	10.5	1	2	1	1																								
ミヤコザサ	7	18.4				3																								
クマザサ	16	42.1	2	2	2	2	+	●													1	2	+							
ササ属sp.	0	0.0																												
コクマザサ	1	2.6																												
ナリヒラダケ	7	18.4			2	1																								
イヌアワ	0	0.0																												
アキノエノコログサ	28	73.7		1	1	1		●	●	1	1	2	●	+	2	3	1	1	2	2		2	1		2	2	1	1	2	
キンエノコロ	5	13.2			1																									
エノコログサ	35	92.1				●		●	1	1	2	1	+	1	3	●	1	2	2		2		●	1	1	2	2	2	2	
ムラサキエノコロ	2	5.3											●	+					1	1	+	1								
オカメザサ	11	28.9	1	1	2																				2	3	3	3		
ダイモウチク	1	2.6																												
セイバンモロコシ	18	47.4								1	●	+														1		+		
ネズミノオ	2	5.3																												
メガルカヤ	5	13.2																												
カニツリグサ	0	0.0																												
マコモ	5	13.2																												
シバ	27	71.1					3	3			1	1													1	1	2			
オニシバ	0	0.0																					●	●						
コウライシバ	19	50.0																							3	2				
イネ科sp.-1	0	0.0																												
イネ科sp.-2	0	0.0																												
イネ科sp.-3	0	0.0																												
イネ科sp.-4	0	0.0																												
シュロチク	0	0.0	1																											
シュロ	24	63.2	1	1	2	1	2	1	●		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
トウジュロ	2	5.3																												
ショウブ	2	5.3		1																										
セキショウ	13	34.2	1	1	1	2		1	1																				1	
マムシグサ	4	10.5										1	+	+																
ウラシマソウ	1	2.6		+		●	1	1																						
ヒメカイウ	0	0.0																												

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(37)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現 地点数 (4次)	出現 頻度 (%)	20				21				22				23				24				25				26						
			善福寺川緑地(1)				善福寺川緑地(2)				和田堀公園				大宮八幡				わんぱく広場				済美山雑木林				富士銀行グラウンド						
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次			
ヒカゲノカズラ	0	0.0																															
カタヒバ	0	0.0	●																														
クヤマゴケ	8	21.1																															
イワヒバ	3	7.9		1																													
コンテリクヤマゴケ	0	0.0																															
スギナ	35	92.1	1		1	1	●	1	1	1	●	1	1	1	●	1	1	1	2	1	1				1	1	+	3	1				
トクサ	12	31.6																											2				
イヌドクサ	0	0.0		1																													
オオハナワラビ	2	5.3																															
フユノハナワラビ	7	18.4																								●		+	1				
ナツノハナワラビ	0	0.0																															
コハナヤスリ	6	15.8																															
ハナヤスリ科sp.	0	0.0	●																														
ヤマドリゼンマイ	0	0.0																															
ゼンマイ	13	34.2		1											●	1	1	1							●	●		1	●				
コシダ	0	0.0																															
カニクサ	10	26.3					+																					+	+	1			
イヌシダ	3	7.9																															
ワラビ	1	2.6						1					+	1	1																		
シノブ	1	2.6																															
タマシダ	5	13.2																															
クジャクシダ	0	0.0																															
イワガネゼンマイ	1	2.6																															
イワガネソウ	1	2.6																															
タチシノブ	0	0.0																															
オオバノイノモトソウ	2	5.3																															
イノモトソウ	29	76.3																															
トラノオシダ	0	0.0																															
リョウメンシダ	0	0.0																															
オニヤブソテツ	1	2.6		1																													
ヤブソテツ	27	71.1																															
ベニシダ	9	23.7						1							●	1	1	+															
クマワラビ	3	7.9																															
ミヤマベニシダ	3	7.9																															
ヤマイトチシダ	2	5.3				1	1																										
イノデ	1	2.6																															
ジュウモンジシダ	0	0.0																															
オシダ科sp.	0	0.0																															
ゲジゲジシダ	0	0.0																															
ヒメワラビ	4	10.5																															
イヌワラビ	38	100.0		1	1	1	1	●	1	2	1	●	1	1	1	●	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
ミヤマイヌワラビ	0	0.0																															
ヤマイヌワラビ	13	34.2		1																													
ヘビノネゴザ	0	0.0	●																														
ホソバシケシダ	5	13.2																															
シケシダ	8	21.1																															
オオヒメワラビ	0	0.0																															
クサソテツ	12	31.6																															
コウヤワラビ	4	10.5		+																													
マメツタ	0	0.0																															
ノキシノブ	8	21.1																															
ソテツ	6	15.8																															
イチョウ	25	65.8	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	●	●		2	1	1	3		
モミ	3	7.9													1																		
ヒマラヤスギ	15	39.5	1		1	1	3	2	2	2	2	2	1	4	2		1	1	1														
カラマツ	0	0.0																															
ドイツトウヒ	1	2.6																															
トウヒ	8	21.1				1	1																										
アカマツ	21	55.3				1	1								1	1	1	1	3	3	3	2		1	1		2		1	2	2	3	1
ウツクシマツ	0	0.0				1																											
タギョウショウ	3	7.9																															
ダイオウショウ	2	5.3																															
ゴヨウマツ	5	13.2																															
リキダマツ	0	0.0																															
クロマツ	20	52.6	2		1	1									1	1	1	1															
ベイマツ	1	2.6																															
コメツガ	0	0.0																															
スギ	11	28.9																															
コウヨウザン	2	5.3	●																														

※表中の値は被度、●は被度のデータがないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(38)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	20 善福寺川緑地(1)				21 善福寺川緑地(2)				22 和田堀公園				23 大宮八幡				24 わんぱく広場				25 済美山雑木林				26 富士銀行'グラウンド'					
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次		
			アケボノスギ	14	36.8			2	2					1			1															1
コウヤマキ	6	15.8										1	1																			
ラクウショウ	5	13.2		1												2																
ヒノキ	23	60.5			1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	●	2	2	3		1	1	3	2			
サワラ	21	55.3			1	1		1	1	1	1		2	2	2	2	1	1	2		1	+	1		2		3	3	2	3	1	
オウゴンサワラ	0	0.0	●																						2	1						
チャボヒバ	2	5.3																														
オウゴンヒバ	1	2.6																														
ヒヨクヒバ	9	23.7																										1	1	2		
ニッコウヒバ	1	2.6																														
キンヒバ	1	2.6																														
ヒムロ	2	5.3	●			+		+	1	1	+																					
ヒノキ属sp.	0	0.0																														
イブキ	0	0.0	●																									1				
カマクライブキ	0	0.0																											+	1		
タマイブキ	0	0.0																														
カイヅカイブキ	12	31.6					1	1	1	1		1	1	2		1																
ハイバクシン	2	5.3		1																												
タチバクシン	0	0.0																														
ハイネズ	2	5.3																														
ネズミサシ	0	0.0																														
ニオイヒバ	2	5.3			1	1									1	1																
コノテガシワ	1	2.6	●																													
ヒバ	6	15.8	●	1											1	1											+				2	
ヒノキ科sp.	0	0.0																														
イヌマキ	12	31.6																							+			1	1	1		
ラカンマキ	0	0.0																														
ナギ	1	2.6	●																													
イヌガヤ	3	7.9		1																												
イチイ	4	10.5																											●			
キャラボク	11	28.9							+	+	1																					
カヤ	12	31.6			1	+									2	2	2	1	1	+												
ヤマモモ	11	28.9			1	1																										
ペカン	0	0.0																														
オニグルミ	5	13.2		1											1	●	1									●	1	2	1	1	1	
カシグルミ	1	2.6																														
サワグルミ	2	5.3													+																	
セイヨウハコヤナギ	2	5.3							+	1	1	1																				
シダレヤナギ	6	15.8	1		1	1									+				2	+												
アカメヤナギ	1	2.6																														
ネコヤナギ	0	0.0																														
ウンリュウヤナギ	1	2.6											1	1																		
オオバヤナギ	1	2.6																														
ヤナギ属sp.	0	0.0																														
ハンノキ	4	10.5																														
シラカンバ	1	2.6																										1				
クマシデ	6	15.8	1	1	+	1																					1	2	2			
アカシデ	9	23.7		1	+	+							1	1	1	1	1	1	1	●						1						
イヌシデ	14	36.8			+	+							1		●	1				1	1	1				1	1	1	1	1	●	
ハシバミ	0	0.0																														
ツノハシバミ	0	0.0																														
グリ	13	34.2				1									+	1	1	+									+	2	1	1		
ツブラジイ	0	0.0													●	3	4															
スダジイ	18	47.4	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	2		1	1	1	2	2	2	2				1	3	2	3	2		
ブナ	3	7.9																														
イヌブナ	2	5.3		2																					+							
マテバシイ	21	55.3	2		2	2		1	1	1		1	1	3	1		1								3			3	4	3	3	
アカガシ	2	5.3													●	2	3		2	1	1					●	2		1			
クヌギ	23	60.5													1		1	1	1	1	1					1	2		3			
ナラガシワ	1	2.6																														
カシワ	6	15.8		1		+									●	1	1									●	2	1				
アラカシ	8	21.1			1	1									●	2	2	1	1							1	3	3		●		
シラカシ	32	84.2	2		1	1		1	1	1		2		1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1			1	2	1	1	1	
ウバメガシ	11	28.9	2	+	1	2									2	2	2		2	2	2	2							2	3	3	
ウラジロガシ	3	7.9																														
コナラ	22	57.9				1									2		2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	4	2	2	3	●	
ムクノキ	32	84.2	+		1	1									1		+	2	2	1	1	2	●	2	3	1	2	1	2	2	1	
エノキ	31	81.6	1	1	1	1	1								1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	
ハルニレ	7	18.4		1		+									●	3	3										●	1	2			

※表中の値は被度, ●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(40)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	20 善福寺川緑地(1)				21 善福寺川緑地(2)				22 和田堀公園				23 大宮八幡				24 わんぱく広場				25 済美山雑木林				26 富士銀行グラウンド				
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	
			コハコベ	10	26.3			1	●	1	1		●	2	2			1													
ミドリハコベ	36	94.7	2	1		●	2	2	2				1	●	1	1	1	●	1	1	2			1	+	1	1	1	2		
シロザ	33	86.8	1			1	1	1	+	1		1					●	1		+	1		1		+	1	1				
アカザ	6	15.8			1				+	+		+																			
ケアリタソウ	20	52.6	1	1	+	+	1	1	+	+			1	●	●	+	+					2									
アリタソウ	3	7.9																													
アメリカアリタソウ	0	0.0																													
コアカザ	20	52.6			1	1			+	●	1	1	+		+	+					+									+	
ホソバアカザ	0	0.0																													
イノコズチ	38	100.0		+	+	1			1	1	1	1	●	1		1	1	1	2	2		2	1	2	1		2		+	1	3
ヒナタイノコズチ	5	13.2	1				●					+				1	1	1	1	2	1			1	1	1	1		1		
イヌビユ	20	52.6	1		+	1	1	1	+	+	1	1	+	●	1	1	1	●	1	1	+	●	1	1	1		1		+	1	+
ヒユ	3	7.9				+				+																					
ホソアオゲイトウ	2	5.3									1	2	1		●									1	1						
アオゲイトウ	6	15.8				+				+	●		+	1																	
ハリビユ	0	0.0																													
アオビユ	15	39.5		2	+	1	1		+	1	1	1	1	1	●	1	1	1	1	●	1	2	●	2	2						
ユリノキ	9	23.7			+	1	2	1	4	2	1		2										●				1	1	1	1	
タイサンボク	12	31.6	●			1	1			1	1	1							●										1	1	1
ハクモクレン	3	7.9																													
ホオノキ	9	23.7									●	1	1	1					1	1											
コブシ	25	65.8	1			1	1	+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	+		+	1	1	1	1	1	
シモクレン	17	44.7											1			1							●			1	1	1	1		
オオヤマレンゲ	0	0.0																													
オガタマノキ	0	0.0																													
カラタネオガタマノキ	1	2.6																													
サネカズラ	21	55.3									●	2	4	1		1	1	1	2	1	1	1		1		1	1	1	+	1	1
シキミ	8	21.1																													+
ロウバイ	9	23.7									●	1	3										●								
クスノキ	27	71.1	1	+	3	2		1	1	1	2		1	3	1	3	1					1	1			1	2	1	1		
ヤブニツケイ	3	7.9	●											+		1	1	+		1	1		+						+		
ニツケイ	1	2.6																													
グツケイジュ	14	36.8																									1	1	2	2	
クロモジ	0	0.0														1	1	1					●	1	1						
タブノキ	1	2.6	●			1	1																	1	1						
イヌガシ	0	0.0										+																			
シロダモ	18	47.4				+	1							1	1	1	1	1	1	1	2		1			1	1	+	1		
アブラチャン	4	10.5	●										1	1													1				
カツラ	17	44.7							+	1				1					2				3	●	●		2				
トリカブト	0	0.0																													
ニリンソウ	2	5.3	●	1																											
ミスミソウ	0	0.0																													
イチリンソウ	1	2.6																													
アズマイチゲ	0	0.0				1																									
レンガショウマ	1	2.6				1																									
ヒメウス	0	0.0																													
リュウキンカ	0	0.0																													
イヌショウマ	3	7.9		●																											
サラシナショウマ	1	2.6																													
ボタンヅル	3	7.9		1												●	1	1										1	+		+
センニンソウ	9	23.7																													
セリバオウレン	1	2.6											1	1									●	2	+						
セリバヒエンソウ	9	23.7				1			2	1	2				1								●	2	+						
ウマノアシガタ	5	13.2								+																					
トゲミノキツネノボタン	0	0.0				1																									
タガラシ	0	0.0																													
キツネノボタン	0	0.0				1																									
カラマツソウ	1	2.6																													
アキカラマツ	1	2.6																													
キンバイソウ	0	0.0																													
ヒロハヘビノボラス	0	0.0																													
メギ	3	7.9		1			+																●	●							
イカリソウ	4	10.5																													
トキワイカリソウ	2	5.3																													
ホソバヒラギナンテン	0	0.0	●																												
ヒラギナンテン	18	47.4	●	1	1	1		1	1	1	1					+	2					●	1	1					+	+	
ナンテン	18	47.4																									1	+	+	+	+
アケビ	16	42.1	●											1	1	1	1	1	2	1	1		1	+	1	1	1	1	+	+	
ミツバアケビ	8	21.1												1	1	1	1		1	1	1		1			1					

※表中の値は被度。●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(42)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	20 善福寺川緑地(1)				21 善福寺川緑地(2)				22 和田堀公園				23 大宮八幡				24 わんぱく広場				25 済美山雑木林				26 富士銀行'アウンド'			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次				
			ヒュウガミズキ	10	26.3					1	1	1						1					●	1	1			2	2	3
トサミズキ	6	15.8			1	2																								
ベニマンサク	1	2.6																												
マンサク	8	21.1			1	2				1	1	1							+	+	1									
シナマンサク	0	0.0																												
モミジバフウ	1	2.6																												
ベンケイソウ	2	5.3		1																										
キリンソウ	6	15.8																				1					+			
コモチマンネングサ	8	21.1		+			●																							
メノマンネングサ	6	15.8								●	●																			
オノマンネングサ	5	13.2	●	2																										
メキシコマンネングサ	17	44.7																				3				1	2			
タイトゴメ	0	0.0																												
ツルマンネングサ	4	10.5					●															+								
マンネングサ属sp.	2	5.3																									2			
ベンケイソウ科sp.	0	0.0		1																										
チダケサシ	5	13.2																												
トリアシショウマ	1	2.6																												
ギンバイソウ	1	2.6																												
ウツギ	13	34.2		+						●	2	2								+										
ヒメウツギ	2	5.3																												
マルバウツギ	1	2.6		1																										
タマアジサイ	0	0.0		+																										
アジサイ	30	78.9			1	2		1	1	2	2	2	2	1	1	1	2		1	2	●	1	1		+	1	1			
ガクアジサイ	2	5.3													1	1	1	2												
ヤマアジサイ	0	0.0																												
アマチャ	0	0.0	●																											
ノリウツギ	0	0.0		2																										
キレンゲショウマ	0	0.0																												
タコノアシ	0	0.0																												
ハイカウツギ	0	0.0		+																										
コマガタケスグリ	0	0.0																												
フサスグリ	1	2.6																												
ハルユキノシタ	0	0.0																												
ユキノシタ	21	55.3	●	1	1	1		2	2	1	●	2	2		1	1	1	●	+	2				+						
トベラ	9	23.7	1		1	1					1		4	2																
キンミズヒキ	8	21.1	●	1								1	1		●	1	1	2												
ザイフリボク	0	0.0																												
クサボケ	8	21.1			1	1		1	1	1		1	1		1	1	1					1	1	1	+					
カリン	11	28.9									1																			
ボケ	17	44.7																								1	1			
ベニシタン	2	5.3																												
サンザシ	3	7.9		1																						●				
セイヨウサンザシ	0	0.0		1							3	4																		
ヘビイチゴ	38	100.0	2		3	3	●	5	4	3	2			3	●	1	1	2	●	2	3	4			2	1	1	1		
ヤブヘビイチゴ	8	21.1						1	1	1					1	1	1	1	●	1		1								
ビワ	16	42.1						+	+	+		1	1		+	1	1	+	1	1	1	●	1	1		+	+			
シモツケソウ	4	10.5																					●	1	1					
ダイコンソウ	1	2.6																												
ヤマブキ	29	76.3	1		1	2	1	1	1	1	●	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
ハナカイドウ	3	7.9																												
ミカイドウ	1	2.6																												
ヒメリンゴ	12	31.6																				+	1			1				
カイドウ	5	13.2	●																											
ズミ	1	2.6																												
リンゴ属sp.	0	0.0																												
カナメモチ	20	52.6	1	1																			1			2	2	2	2	
レッドロビン	1	2.6																												
キジムシロ	0	0.0										1																		
ミツバツチグリ	5	13.2						1	1	1																				
オヘビイチゴ	4	10.5																												
カマツカ	0	0.0		1																		1	●			1				
セイヨウミザクラ	0	0.0																												
イヌザクラ	11	28.9												1		1	1					1	1			1	1	2	2	
ヒカンザクラ	1	2.6																												
ウワミズザクラ	2	5.3																						1		1	2	2		
マメザクラ	0	0.0	●																											
ヤマザクラ	14	36.8	1		1	1					2		1	3	1	1	1		1				1	2	1	1		1		
ニワウメ	0	0.0																												

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(45)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現 地点数 (4次)	出現 頻度 (%)	20				21				22				23				24				25				26					
			善福寺川緑地(1)				善福寺川緑地(2)				和田堀公園				大宮八幡				わんぱく広場				済美山雑木林				富士銀行グランド					
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次		
トウカエデ	17	44.7	2		2	2			2	2	3	1	2		4	2			1				2					1	3	2	2	
ミツデカエデ	1	2.6																														
カジカエデ	1	2.6																		+												
ハウチワカエデ	0	0.0	●	1									●		1															1		
イタヤカエデ	2	5.3		1																				1								
エンコウカエデ	3	7.9																														
オニイタヤ	0	0.0																														
トネリコバナカエデ	1	2.6																														
メグスリノキ	0	0.0	●										●	2	2																	
イロハモミジ	31	81.6	1		+	1			1	1	1	1	1	+	+	+	1		2	1	1		3	1	1			3	2	2	2	
オオモミジ	0	0.0		1						+			1																			
ヤマモミジ	0	0.0																														
ハナノキ	1	2.6																														
オオイタヤマイゲツ	1	2.6																														
コハウチワカエデ	0	0.0		+																												
カエデ科sp.	0	0.0																														
モクゲンジ	1	2.6	●																													
ムクロジ	3	7.9							+																							
セイウトチノキ	1	2.6																														
トチノキ	12	31.6	1		1	1			1	1	3	1				1	1	1	1	2												
アワブキ	0	0.0		1																												
ヤマビワ	0	0.0																														
キツリフネ	2	5.3	●																													
セイウヒイラギ	0	0.0	●																													
イヌツゲ	27	71.1			1	1			1	1	1	2	2			1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
モチノキ	23	60.5							1	1	1					2				1	1	1	2	●	1	1	1	1	1	1	1	2
タラヨウ	3	7.9		1																												
ソゴ	0	0.0	●																													
クロガネモチ	13	34.2			1	1			1	1	1			1	1									1					2			
ウメドoki	5	13.2			1	1							●	1	1																	
ツルウメドoki	18	47.4	+	1	1	1			1	1	1		●	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1	+	
ニシキギ	19	50.0		1	1	2			+				1	1		2								●	1				1	1		
コマユミ	0	0.0												1	1									1								
ツルマサキ	0	0.0	1																					●	1							
マサキ	13	34.2			1	1									1								1	1	1	1		2	3	3	2	
キンマサキ	0	0.0																														
ツリバナ	0	0.0																						1								
マユミ	20	52.6														1	●	+	1					1	1	1	1			+	+	
ゴンズイ	5	13.2														●	●	1	+					2			1			+	+	
ミツバウツギ	1	2.6																													+	+
ツゲ	4	10.5		1		+						1	1	1									1									
クサツゲ	1	2.6																														
フッキソウ	11	28.9													+								●	●								
クマヤナギ	0	0.0																														
ナツメ	6	15.8		1	1	+							1	1										●	1	1						
ノブドウ	27	71.1	1			1	2	1	1	+	●	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	+	2	1	2	1	●	1	1	1	1
ヤブガラシ	38	100.0	1		1	2	●	1	1	2	1			2	3	1	1	1	1	2	3	2	2			2	2	+	1	3		
ツタ	38	100.0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	●	1	1	2	2	1	3	1	2		1	1	+	1	1	
ヤマブドウ	0	0.0																														
エビツル	18	47.4	1			1	1	1	1	1			1	3	1	●	1	1	1	1	1	1			1	1	3	2	1	+	1	1
ブドウ科sp.	0	0.0																						+								
カラスノゴマ	7	18.4																														
シナノキ	2	5.3		1																												
ボダイジュ	4	10.5											●	1	1		1	+	+	+												
モミジアオイ	1	2.6																														
フヨウ	8	21.1																												1	1	
ムクゲ	25	65.8	1	●	1	+							1		1												1			+	+	
アオギリ	19	50.0											1	1	1	+										1	1	1	1	1	1	1
ジンチョウゲ	15	39.5	●		1	2																								+	+	+
オニシロリ	0	0.0																														
ミツマタ	0	0.0											●	1	1											●	1	1				
ツルグミ	1	2.6																														
ナツグミ	2	5.3																								1						
トウグミ	0	0.0		1																												
ナワシログミ	5	13.2	2										1							2	1	1	1									
グミ科sp.	0	0.0																														
イイギリ	18	47.4	+	1	1	1								1	1	1	1	+	1	1	1	1			1				+	+		
ナガバノスミレサイシン	4	10.5	●	3																					1							
エイザンスミレ	3	7.9		1									1	1																		

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない

資料2 高等植物の地点別出現状況(46)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現 地点数 (4次)	出現 頻度 (%)	20				21				22				23				24				25				26				
			善福寺川緑地(1)				善福寺川緑地(2)				和田堀公園				大宮八幡				わんぱく広場				済美山雑木林				富士銀行ケラント'				
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	
タチツボスミレ	34	89.5	●		1	1		1	1	1					+	1	1	1	1	●	1	2	2		1	2	1	+	1	3	
サクラスミレ	0	0.0																													
コスミレ	16	42.1	●				●	1	1	1					+									●	1	1					
マルバースミレ	12	31.6	●	1				1	1	1					+	1	1			●	1	0.2				2	1	1	+	+	
ケマルバースミレ	2	5.3																													
スミレ	18	47.4		1	1	1	●	1	1	1		1	1																+	+	
ニオイタチツボスミレ	0	0.0																							●						
ニオイスマレ	26	68.4		1	1	+				+	+				+									+	+	1				1	
アリアケスミレ	2	5.3																													
フモトスミレ	1	2.6	●																												
ヒゴスミレ	0	0.0																													
スミレサイシン	11	28.9																												1	
ツボスミレ	9	23.7										1	1			●	1	1	1	●	+			●	1	1	1				
シハイスミレ	6	15.8										1	1																		
ノジスミレ	2	5.3																													
ヒカゲスミレ	10	26.3																													
キブシ	2	5.3			1	+				+	+																				
ギョリュウ	1	2.6																													
ゴキツル	1	2.6																													
アマチャヅル	19	50.0				1					●	●		2	●	1	1	1	●	1	2		1	●	1	1	●			+	
スズメウリ	0	0.0		1																			●	1	1						
アレチウリ	18	47.4	●	1		+	●	●		1				1	3	1	1	1	2	1	2	3	1	+	1						
カラスウリ	35	92.1	1		+	1	●	1	+	1	1		1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	+	2	●	1	3	2			
キカラウリ	20	52.6		+	+	+			+	1	●	1	+	1				1	●		1	1		1				1	1		
サルスベリ	22	57.9			1	1		1	1	1				1																	
ミソハギ	0	0.0	●	2																											
ブラシノキ	0	0.0																													
ザクロ	7	18.4																													
ミズタマソウ	0	0.0	●	1																											
メマツヨイグサ	8	21.1	1				1	1	+	+				●	1	1		1				1									
オオマツヨイグサ	10	26.3																				+	+								
コマツヨイグサ	1	2.6																													
ユウゲショウ	13	34.2		1			1	1	1		1																			1	
ヒルザキツキミソウ	8	21.1																													
マツヨイグサ	10	26.3	1	1			1	1	+	1												+	1	●	1	+					
アオキ	30	78.9		1	1		1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	5	3	2	1		1	1	1	1	1	1	+	1	
ハナミズキ	19	50.0	●		1	1	1	1		2	1		1																		
ヤマボウシ	1	2.6						1																							
ミズキ	27	71.1		1		+	1			1			+	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
サンシュユ	3	7.9	●									1	1																		
ハナイカダ	0	0.0		1																											
コシアブラ	0	0.0																													
ヤマウコギ	1	2.6		1																											
ウド	20	52.6				1									+			2	+					1	1	1	2	1	1	1	
タラノキ	4	10.5		1																										+	
カクレミノ	9	23.7																												+	
ヤツデ	26	68.4	●		1	2				1			1	1	1	1	1	2	1	+	+	1				1	1	1	1	1	
キツタ	35	92.1			2	2				●	1	1	+	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	
ハリギリ	1	2.6														1	+	+	+												
カミヤツデ	2	5.3																													
ノダケ	3	7.9																													
アシタバ	9	23.7				+				●	2	2												●	2	1					
シシウド	0	0.0																													
シヤク	2	5.3													+																
セントウソウ	1	2.6		1																											
ミツバ	11	28.9																													
ムラサキミツバ	0	0.0									●	1	1																		
オオバチドメ	0	0.0							1																						
ノチドメ	5	13.2											1		1	●		1													
オオチドメ	4	10.5							1				+																		
チドメグサ	31	81.6		1	2	3		2	2				2				1	1										1	1		
ヒメチドメ	10	26.3				1																									
チドメグサ属sp.	0	0.0																													
セリ	19	50.0				2				+		1		●	+	●	3	2	2	●	●		1								
ヤブニンジン	0	0.0				●																									
ウマノミツバ	1	2.6																													
ヤブジラミ	11	28.9				1						1		●	1	●	2	1													
オヤブジラミ	0	0.0																													
セリ科sp.	0	0.0																													

※表中の値は被度 ●は被度のデータは
ないが生育を確認しているもの

資料2 高等植物の地点別出現状況(47)

1次:1985~1986年 2次:1990~1991年
3次:1995~1996年 4次:2000~2001年

種名	出現地点数(4次)	出現頻度(%)	20				21				22				23				24				25				26			
			善福寺川緑地(1)				善福寺川緑地(2)				和田堀公園				大宮八幡				わんぱく広場				済美山雑木林				富士銀行グランド			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次
リュウブ	3	7.9						*																						
ヤチツツジ	0	0.0																												
ベニサラサドウダン	0	0.0																												
ドウダンツツジ	32	84.2	1	2	2		1	1	2			2			2				1							1	1	1		
イワナンテン	0	0.0																												
セイヨウイワナンテン	2	5.3																												
アセビ	17	44.7		1	2		1	1	1	1		2	1	1	1	2	●	●			●	1								
ハクサンシャクナゲ	1	2.6																												
ミツバツツジ	7	18.4	1																											
サツキ	29	76.3		1	3			1	2			2			2					1										
レンゲツツジ	1	2.6																												
モチツツジ	0	0.0																												
シャクナゲ	0	0.0									1	1																		
リュウキュウツツジ	5	13.2			2																									
クリシマツツジ	13	34.2			2		1	2	2			2			2				1							2				
クルメツツジ	8	21.1			2									1	3	2														
ヤマツツジ	5	13.2		1						●	2	2	3	1	1	2	1	●										3		
オオムラサキ	31	81.6	●	1	1	3		1	2	2			2			2		1	1					1		1	2	2		
シロヤシオ	1	2.6																												
ウンゼンツツジ	2	5.3																												
セイヨウシャクナゲ	7	18.4																												
ヒラドツツジ類	1	2.6																												
ツツジ属sp.	0	0.0																												
ナツハゼ	1	2.6																												
ブルーベリー	2	5.3																												
カルミア	7	18.4									1					+														
ツツジ科sp.-1	0	0.0	●											1																
ツツジ科sp.-2	0	0.0																												
ツツジ科sp.-3	0	0.0													3															
マンリョウ	17	44.7										+							+		1	1	1	1			+	+		
ヤブコウジ	7	18.4	1																								+	+		
タイムンタチバナ	0	0.0									1	+																		
オカトラノオ	1	2.6	+																											
コナスビ	29	76.3		+	1		1	+	1				1	●	1	1	1	●	1	+	+			1	1	+	1	1		
サクラソウ	0	0.0																												
カキノキ	17	44.7		+	+							2					3	2	2		1			1	2	1	1	2		
マメガキ	7	18.4										2					+	2		●	1	1	1							
エゴノキ	24	63.2		1	1					1	1	4	2	2	1	1	1	2	1	2		3	1	2	2	2	1	1		
ハクウンボク	17	44.7		2	1				1	1	1	1	+	1	1	1	+			1	●	1	1							
サワフタギ	7	18.4											1						1	1	1	2	2	1						
クロキ	0	0.0																												
クロバイ	0	0.0								●	2	2																		
ヒトツバタゴ	0	0.0																												
レンギョウ	20	52.6	1		2	2	●	1	1	2		●		2		1	1	2			2	●				2		1		
シナレンギョウ	1	2.6									1				2											2	1	1		
チョウセンレンギョウ	0	0.0																												
トネリコ	2	5.3			1			1	1	1			1		●	1			+							+	+			
コバトネリコ	2	5.3										1							+	1			+			●	+			
キソケイ	1	2.6																												
オウバイ	1	2.6																												
ネズミモチ	28	73.7		1	1	2	1				●	2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1
トウネズミモチ	32	84.2	1		2	1	1				2			2	1		2	2	3	1	1	1	1	●	1	2	1	2	2	
イボタノキ	12	31.6	2		1	1	1														1			1		+	+			
オリーブ	0	0.0																												
ヒラギモクセイ	14	36.8	1		1	1						2	2																	
キンモクセイ	25	65.8		1	1				1	2										+							1	1	1	
ヒラギ	13	34.2						1	1	1					●	1	1	2		1		1				1	+			
ハシドイ	1	2.6																												
ムラサキハシドイ	4	10.5																												
モクセイ科sp.	0	0.0					1																							
アイナエ	0	0.0																												
リンドウ	0	0.0																												
アサザ	1	2.6																												
チョウジソウ	3	7.9																									+			
キョウチクトウ	6	15.8		1	1						2	2																		
テイカカズラ	9	23.7													2	1	1	1												
イケマ	2	5.3																										●	+	
タチカモメヅル	0	0.0	●	1																										
コバノカモメヅル	0	0.0																												

※表中の値は被度、●は被度のデータはないが生育を確認しているもの

※環境省・東京都のRD種は地点を掲載していない