





資料2 高等植物の地点別出現状況(50)

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'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
コバノセンダングサ	0	0.0																												
センダングサ	18	47.4				+																								
アメリカセンダングサ	16	42.1																												
コセンダングサ	6	15.8																												
シロノセンダングサ	7	18.4																												
モミジガサ	0	0.0																												
ヤブタバコ	12	31.6																												
ガククビソウ	2	5.3																												
トキンソウ	18	47.4																												
オニアザミ	1	2.6																												
モリアザミ	3	7.9																												
ノアザミ	6	15.8																												
アズマヤマアザミ	3	7.9																												
ノハラアザミ	2	5.3																												
ヤマアザミ	1	2.6	●																											
アメリカオニアザミ	0	0.0																												
アザミ属sp.	0	0.0																												
アレチノギク	25	65.8																												
オオアレチノギク	32	84.2	2																											
ハルシヤギク	2	5.3																												
ペニバナボロギク	9	23.7																												
イソギク	1	2.6																												
ヒゴタイ	1	2.6																												
タカサブロウ	12	31.6	2																											
ダンドボロギク	11	28.9	1																											
ヒメムカシヨモギ	29	76.3	●																											
ハルジオン	38	100.0																												
ヤナギハヒメジョオン	0	0.0																												
ヒヨドリバナ	1	2.6	●	2																										
ヨツバヒメヨドリ	1	2.6																												
フジバカマ	0	0.0																												
ツツブキ	19	50.0																												
ハキダメギク	36	94.7	1																											
ハハコグサ	33	86.8																												
アキノハハコグサ	0	0.0																												
チチコグサ	12	31.6	●																											
チチコグサモドキ	36	94.7																												
ウラボシチチコグサ	38	100.0																												
イヌクワイモ	18	47.4	2																											
クワイモ	2	5.3																												
キツネアザミ	3	7.9																												
ブタナ	0	0.0																												
オオジシバリ	0	0.0																												
ニガナ	5	13.2																												
ノニガナ	0	0.0																												
イワニガナ	12	31.6	●	1																										
ユウガギク	2	5.3																												
カントウヨメナ	1	2.6																												
ヨメナ	30	78.9	●																											
アキノノゲシ	20	52.6																												
ホソバアキノノゲシ	0	0.0																												
コオニタビラコ	19	50.0																												
ヤブタビラコ	1	2.6																												
カイトカラコウ	0	0.0																												
ミヤマヨメナ	0	0.0																												
カシワハハグマ	0	0.0																												
フキ	27	71.1																												
コウソリナ	0	0.0	●	●																										
オオニガナ	0	0.0																												
オオハンゴンソウ	0	0.0																												
ノボロギク	17	44.7																												
メナモミ	0	0.0	1																											
セイトカアワダチソウ	29	76.3																												
オオアワダチソウ	21	55.3																												
アキノキリンソウ	2	5.3																												
オニノゲシ	9	23.7																												
ハチジョウナ	1	2.6																												
ノゲシ	35	92.1	1																											
ヒメジョオン	36	94.7	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(51)

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'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				
ヤブレガサ	1	2.6	●												●	●																		
オヤマボクチ	1	2.6		3									+														+							
シロバナタンポポ	1	2.6													●	2	3	+																
アカミタンポポ	3	7.9																																
セイヨウタンポポ	37	97.4		1	2	2		●	2	3	2		2	+		2	2	1	3	2		2	1		1		1	1						
カントウタンポポ	3	7.9																●				●	+	+		●	1	1						
オオオナモミ	0	0.0																																
オナモミ	0	0.0																																
ヤクシソウ	2	5.3		1										1	+	+																		
オニタビラコ	38	100.0			1	1			1	1	1				1	●	1	1	1	1		●	1	1	+		1	1						
ヘラオモダカ	4	10.5																																
オモダカ	2	5.3		1																														
オモダカ科sp.	0	0.0																																
オオカナダモ	2	5.3																																
トチカガミ科sp.	2	5.3																																
ヤナギモ	0	0.0		1																														
ノビル	35	92.1		1	1	1		●	5	1	1				1	●	1	1	1	1		●	●		3		1							
ヤマフッキョウ	0	0.0																																
ニラ	19	50.0				+						●	1	1														1						
ギョウジャニンニク	0	0.0																																
オランダキジカクシ	0	0.0																								●	●							
キジカクシ	0	0.0		1																														
ハナニラ	24	63.2			1	1			1	1	1		●	1							●	●		+				1						
スズラン	0	0.0		1																						●	1	1						
ホウチャクソウ	14	36.8				1									1											●	●	1						
チゴユリ	3	7.9																								●	2	2						
オオチゴユリ	0	0.0																																
カタクリ	1	2.6																																
ショウジョウバカマ	0	0.0												1																				
ヤブカンゾウ	23	60.5				+																			●	2	+	●						
ノカンゾウ	21	55.3	●																								+	1						
ゼンテイカ	2	5.3																																
オオバギボウシ	14	36.8																									1	+						
コバギボウシ	0	0.0																																
タチギボウシ	0	0.0			2																													
ギボウシ属sp.	0	0.0		1													1	1																
ヤマユリ	9	23.7		1		+																												
ウバユリ	2	5.3	●																															
オニユリ	4	10.5																																
コオニユリ	3	7.9				1																												
テッポウユリ	2	5.3																																
スカシユリ	1	2.6																																
クルマユリ	0	0.0																																
カノコユリ	2	5.3	●																							●	+	+						
ヒメヤブラン	1	2.6																								●	2	3						
ヤブラン	32	84.2											●	2	1	2										+	3	3						
コヤブラン	0	0.0																																
マイヅルソウ	0	0.0	●	1																							1	2	3					
ハタケニラ	2	5.3																																
ノシラン	7	18.4																										1						
ジャンヒゲ	37	97.4			1	3		●	1	1	2			2	1	1	1	3		●	2	2	4		1	1	+	3						
オオバジャノヒゲ	1	2.6																																
ツクバネソウ	0	0.0																									1							
ナルコユリ	3	7.9												1												+	●	1	+					
ワニグチソウ	0	0.0																									●	●						
アマドコロ	5	13.2		+	+	1		●							1	1											●	●	+	+				
キチジョウソウ	15	39.5																									3	●	1	3	●		1	2
オモト	17	44.7	●	2		+									+										●	1	+		1		+	1	1	
ナギイカダ	0	0.0																																
ツルボ	19	50.0				+																						1	●	1	1	3		
ユキザサ	0	0.0																																
サルマメ	0	0.0																																
サルトリイバラ	11	28.9				+																					1	●	1		+		+	
シオデ	9	23.7												1	1	+										●	1		1	●	●			
ヤマカシユウ	0	0.0		1																														
タケシマラン	0	0.0																																
ヤマジノホトギス	0	0.0																																
ホトギス	20	52.6	●		1	+									1	1	1	1	+															
ジョウロウホトギス	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







資料2 高等植物の地点別出現状況(55)

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(%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園			33 神田川1			34 神田川2			
			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	1次	2次	3次	4次				
			次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	次	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		2	2	3	2	2	+	1	2								●	1	1								
イワヒバ	3	7.9			+	1	1																						
コンテリクラマゴケ	0	0.0																											
スギナ	35	92.1	1			+	+	●	+	3	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	●	1	3	1	+	3	2	
トクサ	12	31.6	●			+	1	1			1	1																	
イスドクサ	0	0.0																											
オオハナワラビ	2	5.3																											
フユノハナワラビ	7	18.4					1	●	+		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									+	0.1																	
ヤマドリゼンマイ	0	0.0																											
ゼンマイ	13	34.2	1	1	+	1	2	●	+	+	+									+	+				1	+	+		
コシダ	0	0.0																											
カニクサ	10	26.3			1	1	1		+	+															+	+			
イヌシダ	3	7.9																											
ワラビ	1	2.6																		●									
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		1	1																								
イノモトソウ	29	76.3				2	2	●	+	+	+					+	+		1	+	+					+	+		
トラノオシダ	0	0.0																											
リウモンシダ	0	0.0				+																							
オニヤブソテツ	1	2.6																											
ヤブソテツ	27	71.1		1	1	1	2			+	+									+	+			+					
ベニシダ	9	23.7		●	+	1	2	1	●	1	1					+													
クマワラビ	3	7.9																											
ミヤマベニシダ	3	7.9				+	1		+	+	1																		
ヤマイタチシダ	2	5.3																											
イノデ	1	2.6					1																						
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	+	1	2	2	+	2	2	●		1	1	2	●	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						2		+	+	1									+								
ヘビノネゴザ	0	0.0																											
ホソバシケシダ	5	13.2				+	+	+		+	1	1																	
シケシダ	8	21.1																									1	1	1
オオヒメワラビ	0	0.0																											
クサソテツ	12	31.6	3			+	+				1	1															1	1	1
コウヤワラビ	4	10.5		●	+		+													●							2	2	2
マメツタ	0	0.0																											
ノキシノブ	8	21.1					+	1	●	+	+	1																	
ソテツ	6	15.8				1	1	1		+		1																	
イチョウ	25	65.8	1	3	3	4	2	3	4	4	3				1	1	2	+									+	+	
モミ	3	7.9																											
ヒマラヤスギ	15	39.5				+		2	2	2	2																		
カラマツ	0	0.0																											
ドイツトウヒ	1	2.6																											
トウヒ	8	21.1						1													+								
アカマツ	21	55.3	+	2	2	1	1	2	2	2	1										2	1	2	3					
ウツクシマツ	0	0.0				1	1																						
タギョウショウ	3	7.9						2																					
ダイオウショウ	2	5.3																											
ゴヨウマツ	5	13.2				1	1		1	1	1																		
リキダマツ	0	0.0							1	1																			
クロマツ	20	52.6		1	1	1	1	1	3	3	2	1				1	1			1	1								
ベイマツ	1	2.6																											
コメツガ	0	0.0																											
スギ	11	28.9	1	1		+		3	2	2	1									+	2	2							
コウウザン	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(58)

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(%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園				33 神田川1			34 神田川2			
			1次				2次				3次				1次	1次				2次				1次			2次			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4
コハコベ	10	26.3				2	●		+	1						●	+			2						3			1	
ミドリハコベ	36	94.7	●				●	1	2	2	2	1	1	1		●	2	1	2		1	+	+	1	1	1	●	1	1	
シロザ	33	86.8	1				+	+		1	1	1	2		1	1	+	+		1	1	+	+	1	1	1	1	+	1	2
アカザ	6	15.8																												
ケアリタソウ	20	52.6								●			2		●	1		+	1							1	+	+	+	
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			
ホソバアカザ	0	0.0																											+	
イノコズチ	38	100.0	1				1	1	1	2	1	1	1	2			1	1	3	●		1	1			1		1	2	2
ヒナタイノコズチ	5	13.2								●					1	●	1			2	1			●	1					
イヌビユ	20	52.6					1	+			1	●	1			1	1		+					●	+		+	1		
ヒユ	3	7.9																												
ホソアオゲイトウ	2	5.3														●	1		1					●	●			1	+	
アオゲイトウ	6	15.8																												
ハリビユ	0	0.0																												
アオビユ	15	39.5														●	1		1					●	●			1	+	
ユリノキ	9	23.7									1	1	1								1	2	2							
タイサンボク	12	31.6					1	1	1			1	2	1								1	1							
ハクモクレン	3	7.9																				1	1	1						
ホオノキ	9	23.7					1	1	1	1									1											
コブシ	25	65.8	2				1	1	1	1		+	1	1					2	+	+	1	1			+	+	+	+	
シモクレン	17	44.7	1				1	1	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					1	1	1	1			+	+				1												
シキミ	8	21.1	2				1	2	1	2	2	1	1	1												+	+			
ロウバイ	9	23.7						+	+	1	+	1	+	+									+	+						
クスノキ	27	71.1	3				2	2	2	2	2	3	2	2				1	1			1	2	2		+	+	+	+	
ヤブニッケイ	3	7.9						+	1		+	+	+									1								
ニッケイ	1	2.6						+	1	1		+																		
グッケイジュ	14	36.8	+					+	1	1	1	1	1	1																
クロモジ	0	0.0																												
タブノキ	1	2.6						+	1																					
イヌガシ	0	0.0							+																					
シロダモ	18	47.4					1	+			1	1	1	1					1			+								
アブラチャン	4	10.5								1																				
カツラ	17	44.7								1								2	2	2	3			1	1					
トリカブト	0	0.0																												
ニリンソウ	2	5.3	●																											
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																												
レンゲショウマ	1	2.6																												
ヒメウズ	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																												
センニンソウ	9	23.7									●				1							1								
セリバオウレン	1	2.6																												
セリバヒエンソウ	9	23.7							1	1																				
ウマノアシガタ	5	13.2																										+		
トグミノキツネノボタン	0	0.0																												
タガラシ	0	0.0																												
キツネノボタン	0	0.0																										+		
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																												
ヒロハヘビノボラズ	0	0.0																												
メギ	3	7.9																												
イカリソウ	4	10.5																												
トキワイカリソウ	2	5.3																												
ホソバヒイラギナンテン	0	0.0																												
ヒイラギナンテン	18	47.4	2						1	+	1		1	1	2							1	1				+			
ナンテン	18	47.4	1							+	1	+	1	1	1				1	1							+			
アケビ	16	42.1					1	+	+	+	+	+	1		1					1		●								
ミツバアケビ	8	21.1									+	●								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(59)

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 (%)	27				28				29				30	31				32				33			34			
			済美山教育研究所				真盛寺				妙法寺				築地本願寺	和田堀公園観察の森				塚山公園				神田川1			神田川2			
			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	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次
ムベ	6	15.8																												
アオツツラフジ	12	31.6			+	+							1							●	●							+		
オオツツラフジ	0	0.0																												
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	2	1	+	3	1	1	●	2	1	1	1	1	2	2	2	●	2	2	●	2	2	2	
ハンゲショウ	3	7.9	●									1													+	+				
ヒトリシズカ	6	15.8	1																	●										
フタリシズカ	7	18.4				+	+																							
センリョウ	6	15.8						1		+	+	+																		
ウマノスズクサ	3	7.9																												
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																												
ヤマシキヤク	0	0.0																												
キウイ	7	18.4										+																		
カンツバキ	12	31.6										+	+									1	1							
ヤブツバキ	21	55.3			+	2	1	2	2	2	1	2					+				1	2		1	1					
ツバキ	27	71.1					1					2						1				2								
オトメツバキ	7	18.4				+	+	1																						
サザンカ	28	73.7	2		1	1	1	2	2	1	1	2					2	1		1	1	1		1		+	+	+		
サカキ	13	34.2	1				1													1										
ハマヒサカキ	3	7.9									1	1	1																	
ヒサカキ	23	60.5	2		2	3	1	1	2	1	1	2						1	1	1	+									
ヒメシヤラ	3	7.9																												
ナツツバキ	14	36.8				+	1	1		+		1						1		1	1	1					+			
モッコク	21	55.3			2	2	1	1	2	2	1	1									1	+								
チャノキ	19	50.0	1		1	1	1	2	2	1	1	2						1	1	1										
トモエソウ	0	0.0																												
ビヨウヤナギ	15	39.5	1		1	1	1				1	1								1	1			+		+	1			
オトギリソウ	4	10.5																		●										
ヒメオトギリ	2	5.3					1	1																						
コケオトギリ	3	7.9			1	+					3	+	2	1						1										
キンシバイ	6	15.8																			1									
ヒベリカム・カリシナム	1	2.6																												
ヒベリカム・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		
ヤマエンゴサク	0	0.0																												
ミヤマキケマン	0	0.0																												
ヤマブキソウ	2	5.3																												
タクニグサ	35	92.1				+		1	1	+	1	1	+	+		+		1		+	+	+	+	1	+	●	+	+	+	
ナガミヒナゲシ	23	60.5															1	+	+		+	+	+	1	+	●	+	+	2	
ヒナゲシ	0	0.0																										3		
ハタザオ	0	0.0																												
セイヨウカラシナ	1	2.6																												
セイヨウアブラナ	0	0.0															1													
アブラナ	6	15.8																									1	1		
ナズナ	34	89.5	●		●	●		+	●	+	+	+		●	2	1	1			1	1	●	1	1		1	2	2		
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	+				1					2																		
ヒメゲンバイナズナ	0	0.0																												
マメゲンバイナズナ	11	28.9														1		1								1		+		
オランダガラシ	1	2.6																								1				
ショカツサイ	33	86.8	●		1	1	+	3	1	2	1								+	2			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	●	+	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																												
ゲンバイナズナ	1	2.6																	+	1										
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								2	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(62)

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(%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園				33 神田川1			34 神田川2			
			1次				1次				1次				1次	1次				1次				1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	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次
ネコハギ	9	23.7																												
ミヤギノハギ	6	15.8	1					2	2								1	1			1	+	+							
ハギ属sp.	0	0.0										0.1														1				
ミヤコグサ	0	0.0																												
コメツブウマゴヤシ	0	0.0																												
ウマゴヤシ	0	0.0																												
ムラサキウマゴヤシ	0	0.0																												
クズ	24	63.2																												
ハナエンジュ	1	2.6																												
ハリエンジュ	3	7.9																												
トゲナシニセアカシア	0	0.0																												
クララ	1	2.6																												
エンジュ	23	60.5	1					1	+	1	1	+	1																	
クスダマツメクサ	1	2.6																												
ムラサキツメクサ	3	7.9																												
シロツメクサ	28	73.7	●																											
ヤハズエンドウ	27	71.1	●																											
スズメノエンドウ	5	13.2																												
カスマグサ	5	13.2																												
ナンテンハギ	1	2.6																												
ヤブツルアズキ	2	5.3																												
フジ	29	76.3	1					2	2	2	2																			
イモカタバミ	0	0.0																												
ハナカタバミ	0	0.0																												
カタバミ	37	97.4	2					1	+	1	2	1	+	1	2	1														
アカカタバミ	35	92.1																												
ウスアカカタバミ	37	97.4																												
ムラサキカタバミ	38	100.0	1					1	+	1	1	2	+	1	2	1														
ミヤマカタバミ	0	0.0																												
オオキバナカタバミ	0	0.0																												
アメリカフウロ	17	44.7																												
ゲンナイフウロ	1	2.6																												
ゲンノショウコ	7	18.4																												
エノキグサ	35	92.1	1					●	+	+																				
オオバベニガシワ	4	10.5																												
アブラギリ	1	2.6																												
ハイニシキソウ	0	0.0																												
オオニシキソウ	3	7.9																												
タカトウダイ	0	0.0																												
ニシキソウ	16	42.1																												
ナツトウダイ	3	7.9																												
コニシキソウ	35	92.1	1					1	+	1	2	1	+	2	2	1														
トウダイグサ属sp.	1	2.6																												
アカメガシワ	31	81.6	2					1	2	2	1	2	2	1	1	+														
コミカンソウ	6	15.8																												
ヒトツバハギ	1	2.6																												
ユズリハ	13	34.2	1																											
ダイダイ	0	0.0																												
ユズ	1	2.6																												
ナツミカン	1	2.6																												
ウンシュウミカン	6	15.8																												
キンカン	0	0.0																												
コクサギ	0	0.0																												
カラタチ	1	2.6																												
ミヤマシキミ	1	2.6																												
ツルシキミ	0	0.0																												
カラスザンショウ	2	5.3																												
サンショウ	21	55.3	1					1	1	1	1	1	+	1																
アサクラザンショウ	1	2.6																												
イヌザンショウ	2	5.3																												
ミカン属sp.	0	0.0																												
ニワウルシ	1	2.6																												
ニガキ	1	2.6																												
センダン	12	31.6																												
ツタウルシ	0	0.0																												
ヌルデ	19	50.0																												
ハゼノキ	3	7.9																												
ヤマウルシ	1	2.6																												
ウルシ	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(63)

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 (%)	27	28				29				30	31				32				33			34						
			済美山教育研究所	真盛寺				妙法寺				築地本願寺	和田堀公園観察の森				塚山公園				神田川1			神田川2						
			1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	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次			
トウカエデ	17	44.7		1	1	1			2					1																
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																												
イタヤカエデ	2	5.3																												
エンコウカエデ	3	7.9				1																								
オニイタヤ	0	0.0																												
トネリコバノカエデ	1	2.6																												
メグスリノキ	0	0.0																												
イロハモミジ	31	81.6	3	3	1	1	2	1	2	2			1	1	3	1	1	2	2			+ 1								
オオモミジ	0	0.0																												
ヤマモミジ	0	0.0	1																											
ハナノキ	1	2.6																												
オオイタヤマイグツ	1	2.6						1	1																					
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						1	1	1																				
ムクロジ	3	7.9	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																												
キツリアネ	2	5.3																												
セイヨウヒイラギ	0	0.0																												
イヌツゲ	27	71.1			2	1	+	1	2	1	1	1			1	+		2	2			+		+	+	+				
モチノキ	23	60.5	1		2	2	1	1	2	2	1	2			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				1	1			1	1										
ウメモドキ	5	13.2				1		1																						
ツルウメモドキ	18	47.4				+	+	+				1							●			+	+	1	+	+	+			
ニシキギ	19	50.0							1	1	+	+							1	2	2			+						
コマユミ	0	0.0						1																						
ツルマサキ	0	0.0																												
マサキ	13	34.2							●	1	1				1	1	1	1				+	+							
キンマサキ	0	0.0																		1										
ツリバナ	0	0.0																		●										
マユミ	20	52.6	1		+	1	1			+	1	1							1	+	1	1								
ゴズイ	5	13.2																												
ミツハハツギ	1	2.6																												
ツゲ	4	10.5																		1										
クサツゲ	1	2.6				1	1		1																		2			
フッキソウ	11	28.9				1	1	2	3												2	1	1				1	1		
クマヤナギ	0	0.0																												
ナツメ	6	15.8																									+	+	+	
ノブドウ	27	71.1	1		●	+	1		1	+	+	1	2		2	●	1	+	2		1	1	+		+	+	+			
ヤブガラシ	38	100.0	1		3	+	1	3	1	+	2	2	1		2	1	1	1	1	2	1	2	2	●	1	1	1	2	1	1
ツタ	38	100.0	+		1	+	1	1	1	1	+	1	1		1		3	1	1	1			+	1	1	1	2	3		
ヤマブドウ	0	0.0																												
エビツル	18	47.4	+			+														+	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					1			1																				
ボダイジュ	4	10.5				+	1	1	1			1	2	3																
モミジアオイ	1	2.6																												
フヨウ	8	21.1				+		1																				+		
ムクゲ	25	65.8				+	1	1		+	1	1									1	1	1		+	1		+	+	+
アオギリ	19	50.0	2		1	1	1	1																						
ジンチョウゲ	15	39.5				1	1	1		1	2	2				2	2								2					
オニシバリ	0	0.0																												
ミツマタ	0	0.0																												
ツルグミ	1	2.6																			+									
ナツグミ	2	5.3					1																							
トウグミ	0	0.0																												
ナワシログミ	5	13.2							1	●	1													1	1		+			
グミ科sp.	0	0.0					1																							
イイギリ	18	47.4	1		2	2	+	1	1	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																												

※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(64)

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(%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園				33 神田川1			34 神田川2			
			1次				2次				3次				1次	1次				2次				1次			2次			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4
タチツボスミレ	34	89.5	1	●	+	1	1	1	+	2	2					3	●	+	+	+	●	+	1	●	+	+	+			
サクラスミレ	0	0.0				+																								
コスミレ	16	42.1		1	+	+	2	1	●	+	+						1					+	+		+	+	+			
マルバースミレ	12	31.6	●					●	+	+	+																			
ケマルバースミレ	2	5.3																												
スミレ	18	47.4	●	1		+	1	●	+		+											+	+				+			
ニオイタチツボスミレ	0	0.0																												
ニオイスミレ	26	68.4		●	+	1	1	1	+	+	2			1	+								+		+	1	+			
アリアケスミレ	2	5.3																												
フモトスミレ	1	2.6			+	+	1																							
ヒゴスミレ	0	0.0																												
スミレサイシン	11	28.9					1					1														+	1			
ツボスミレ	9	23.7	●	1	1			●	+		+						2													
シハイスミレ	6	15.8			+	1	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																												
ギョリュウ	1	2.6									1	1																		
ゴキツル	1	2.6																												
アマチャヅル	19	50.0						●		1	3						●	●									+			
スズメウリ	0	0.0																												
アレチウリ	18	47.4												●	2	1	2	●						●		+				
カラスウリ	35	92.1	1	2	+	1	1	3		1	1		1		1	2	1	1	+	+			●		1	2				
キカラスウリ	20	52.6									1											+				+	+			
サルスベリ	22	57.9			+	1	1		+	1	1			1	1			1	1	1										
ミソハギ	0	0.0																												
ブラシノキ	0	0.0																												
ザクロ	7	18.4					1								1	1	1													
ミズタマソウ	0	0.0																												
メマツヨイグサ	8	21.1										●		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																												
ヒルザキツキミノウ	8	21.1									+	+											+	●		+	+			
マツヨイグサ	10	26.3													+	+							+	●						
アオキ	30	78.9	1	1	3	2	3	1	1	1	1						1	1	1	3	3		+	+	+	+				
ハナミズキ	19	50.0	2			1	1				1				1	1				2	2					3	3			
ヤマボウシ	1	2.6			+	1										1			1											
ミズキ	27	71.1	2	3	3	2	2	1	1	1			+				3	3	+	1	1					4				
サンシュユ	3	7.9					1		+	+																				
ハナイカダ	0	0.0																												
コシアブラ	0	0.0																												
ヤマウコギ	1	2.6																												
ウド	20	52.6	●				1	●	1	+	1								1	+			+	+						
タラノキ	4	10.5					1												●											
カクレミノ	9	23.7			+	1	1		1											1	+									
ヤツデ	26	68.4	1	1	1	1	1	+	1	1	1				1	+	1	1	1	2	2			+						
キツタ	35	92.1	1	1	1	1	1	1	+	1	1					4		1	+			+	1			1	3			
ハリギリ	1	2.6																												
カミヤツデ	2	5.3																												
ノダケ	3	7.9						●			1								●											
アシタバ	9	23.7	1						+	+	1								+											
シシウド	0	0.0																												
シヤク	2	5.3																												
セントウソウ	1	2.6																												
ミツバ	11	28.9			1	2	2	1	●		+	+											+	+						
ムラサキミツバ	0	0.0																												
オオバコドメ	0	0.0																												
ノコドメ	5	13.2	●		+	1	1	●	1	2	2																			
オオコドメ	4	10.5																		1										
チドメグサ	31	81.6	2	1	+	1	1	3	1	3	3						●	1								1	1			
ヒメチドメ	10	26.3																									+			
チドメグサ属sp.	0	0.0																												
セリ	19	50.0		1	1	3	3								1	+	2									1	1	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			
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(66)

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 (%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園				33 神田川1			34 神田川2						
			1次				1次				1次				1次	1次				1次				1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	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次			
カモメヅル属sp.																																	
キジョラン	1	2.6																															
ガガイモ	12	31.6				+	+																					+					
オオカモメヅル	2	5.3				+																											
ヒメヨツバムグラ	3	7.9																															
ヤエムグラ	34	89.5	●			●	+	1	1	●	+	1	2		●	1		2		2	3	3		1	3	●	2	1	3				
ヨツバムグラ	1	2.6								●								●															
クチナシ	27	71.1	1			1	+	1	1		1	1	2								1	2	2		+		1	1	2				
コクチナシ	5	13.2																			1							1	2	2			
ハシカグサ	1	2.6																															
ヘクソカズラ	36	94.7	1			1	+	1	1	1	1	1	1		1		2	1	1		●	1	1		●	1	3	●	1	3	3		
アカネ	16	42.1								●	+	+	1								●	1											
ハクチョウゲ	16	42.1	2			+	+	1	1	1	1	1									2	2	2										
コヒルガオ	34	89.5	●						1	●	+	2	2		●	1	1	1	1	1	1	2	1	+	●	1	1	1	2	2	3		
ヒルガオ	20	52.6								●																1	1						
セイヨウヒルガオ	0	0.0																															
アオイゴケ	0	0.0																															
アメリカアサガオ	1	2.6																													+		
マルバアメリカアサガオ	1	2.6																													+		
マメアサガオ	2	5.3																													+		
マルバアサガオ	4	10.5																			1										+		
マルバルコウ	1	2.6																															
ハナイバナ	14	36.8	●						1	+	2	1					+	+	+	●													
ムラサキ	0	0.0																															
ヒレハリソウ	21	55.3							1						1	1	1	1	1												+	+	+
キュウリグサ	33	86.8	●			●	+	+	1	●	+	1	2						+	+	●	+				+					1	2	
コムラサキ	5	13.2																						1									
ムラサキシキブ	23	60.5	1			1	1	1	2	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	+									
オオムラサキシキブ	0	0.0																															
ヤブムラサキ	1	2.6																															
カリガネソウ	0	0.0																															
ヒギリ	0	0.0																															
クサギ	24	63.2	1					1	2	+	●	+	1		1		1		1	1			+	+									
アワゴケ	6	15.8						+	+	1	1	+	1	1																			
キランソウ	8	21.1	●							●	1	1	1						+													●	
ジュウニヒトエ	3	7.9																															
トウバナ	0	0.0																															
イヌトウバナ	8	21.1																															
ナギナタコウジュ	7	18.4																															
カキドオシ	17	44.7						2	2								2	1	2	4	1	1											
シモバシラ	0	0.0																															
ホトケノザ	32	84.2	●						1		+	+	1				1	+	1		1	1	1			2	2				1	1	
オドリコソウ	1	2.6																															
ヒメオドリコソウ	33	86.8	1							●	1	1			●	●	1	2		●	2	1	1		1	1		1	1	2	2		
メハジキ	1	2.6						+							1	1																	
ミカエリソウ	1	2.6																															
ラショウモンカズラ	0	0.0																															
ハッカ	5	13.2				1	●	1																		1	1					1	1
マルバハッカ	1	2.6																															
ヒメジソ	2	5.3	●																							●	●						
イヌコウジュ	4	10.5																															
イヌコウジュ属sp.	0	0.0																															
イヌハッカ	0	0.0																															
ハナトラノオ	0	0.0																															
ヤマハッカ	1	2.6																															
ヒキオコシ	0	0.0																															
アキノタムラソウ	2	5.3																															
キバナアキギリ	0	0.0																															
タツナミソウ	4	10.5							1																								
ニガタサ	0	0.0																															
イブキジャコウソウ	0	0.0																															
チョウセンアサガオ	0	0.0																															
ヨウシュチョウセンアサガオ	0	0.0																															
クコ	26	68.4	1			1									1		1	1	+	1					1	1		●	+		+		
イガホオズキ	2	5.3																															
ホオズキ	7	18.4				1	+	1	1				1	1											1				+	+			
センナリホオズキ	0	0.0											1																				
アメリカイヌホオズキ	0	0.0																															
テリノイヌホオズキ	21	55.3																															+

※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(68)

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 (%)	27				28				29				30	31				32			33			34									
			済美山教育研究所				真盛寺				妙法寺				築地本願寺	和田堀公園観察の森				塚山公園			神田川1			神田川2									
			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	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次						
コバノセンダングサ	0	0.0									●																								
センダングサ	18	47.4												1		+	+						●	+	+	1		+	+						
アメリカセンダングサ	16	42.1									1	+	1	1		●			1		●			1	2										
コセンダングサ	6	15.8									●	●	1		1	1	●	+										+							
シロノセンダングサ	7	18.4											1							+								+							
モミジガサ	0	0.0																										+							
ヤブタバコ	12	31.6										+	1	2							●	●													
ガンクビソウ	2	5.3									●																								
トキンソウ	18	47.4								1	+	1	2	2	+	2	3																		
オニアザミ	1	2.6																																	
モリアザミ	3	7.9																																	
ノアザミ	6	15.8																																	
アズマヤマアザミ	3	7.9																																	
ノハラアザミ	2	5.3	●								●											●													
ヤマアザミ	1	2.6																				●													
アメリカオニアザミ	0	0.0																																	
アザミ属sp.	0	0.0																																	
アレチノギク	25	65.8									●							1			1	1	+		1	1		1	+	+					
オオアレチノギク	32	84.2	+							+	+	1	2	2	1	2	2	2	2	+	2	1	●		+	1			2						
ハルシヤギク	2	5.3																		+									●						
ベニバナボロギク	9	23.7									+	+		+																					
イノギク	1	2.6																																	
ヒゴタイ	1	2.6																																	
タカサブロウ	12	31.6									●							1							+	+		+	+						
ダンドボロギク	11	28.9									+	+	2	1	●	1	2			+				1	●										
ヒメムカシヨモギ	29	76.3									●			1	1	1	2		●	●	1	+	+	●	+	+	●	+	+						
ハルジオン	38	100.0	●								3	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	+	3	●	2	1	1	●	1	2	●		3	3	
ヤナギハメジョオン	0	0.0																																	
ヒヨドリバナ	1	2.6									+	+											●												
ヨソバヒヨドリ	1	2.6																					●												
フジバカマ	0	0.0																																	
ツツブキ	19	50.0	1								●	1	1	2	●	+	1	2	●	●			1	+			+				+				
ハキダメギク	36	94.7	2								2	2	1	2	4	1	4	5	3	1	+	2	●	●	1	1	1	2	1	●	1	1	2		
ハハコグサ	33	86.8	●								1	+	1	1	1	+	2	1				+	1	1	+	+	●	2	2	1		+	1		
アキノハハコグサ	0	0.0																																	
チチコグサ	12	31.6																																	
チチコグサモドキ	36	94.7	●								●	+	+	2	1	+	1	2					1	+	+	1	1	●	+	1	3				
ウラジロチチコグサ	38	100.0																																	
イヌキクイモ	18	47.4									2	●							1	1															
キクイモ	2	5.3																																	
キツネアザミ	3	7.9									●	+	+																						
フタナ	0	0.0																																	
オオジシバリ	0	0.0																																	
ニガナ	5	13.2																																	
ノニガナ	0	0.0																																	
イワニガナ	12	31.6	●																																
ユウガキク	2	5.3																																	
カントウヨメナ	1	2.6																																	
ヨメナ	30	78.9	●								●	1	+						1	1	1	2	●	+	+	1			+	3	1				
アキノノゲシ	20	52.6	+								●	●		1	+	1			●	1					1		●	+					2		
ホソバアキノノゲシ	0	0.0																																	
コオニタビラコ	19	50.0																																	
ヤブタバコ	1	2.6																																	
カイトカラコウ	0	0.0																																	
ミヤマヨメナ	0	0.0																																	
カンワバハグマ	0	0.0																																	
フキ	27	71.1	1								1	1	+																						
コウリナ	0	0.0																																	
オオニガナ	0	0.0																																	
オオハンゴンソウ	0	0.0																																	
ノボロギク	17	44.7																																	
メナモミ	0	0.0																																	
セイタカアワダチソウ	29	76.3																																	
オオアワダチソウ	21	55.3	1											2																					
アキノキリンソウ	2	5.3																																	
オニノゲシ	9	23.7																																	
ハチジョウナ	1	2.6																																	
ノゲシ	35	92.1	●								+	+	+	+	1	+	+	1																	
ヒメジョオン	36	94.7	●								●				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(69)

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 (%)	27				28				29				30	31				32				33			34		
			済美山教育研究所				真盛寺				妙法寺				築地本願寺	和田堀公園観察の森				塚山公園				神田川1			神田川2		
			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	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次
ヤブレガサ	1	2.6	●																					●	●				
オヤマボクチ	1	2.6																						●					
シロバナタンポポ	1	2.6																						●					
アカミタンポポ	3	7.9																						+		●	+		+
セイヨウタンポポ	37	97.4																											
カントウタンポポ	3	7.9	●																										
オオオナノミ	0	0.0																											
オナノミ	0	0.0																											
ヤクシソウ	2	5.3																											
オニタビラコ	38	100.0	1																										
ヘラオモダカ	4	10.5																											
オモダカ	2	5.3	●																										
オモダカ科sp.	0	0.0																											
オオカナダモ	2	5.3																											
トチカガミ科sp.	2	5.3																											
ヤナギモ	0	0.0																											
ノビル	35	92.1	●																										
ヤマラッキョウ	0	0.0																											
ニラ	19	50.0																											
ギョウジャニンニク	0	0.0																											
オランダキジカクシ	0	0.0																											
キジカクシ	0	0.0																											
ハナニラ	24	63.2																											
スズラン	0	0.0																											
ホウチャクソウ	14	36.8	1																										
チゴユリ	3	7.9																											
オオチゴユリ	0	0.0																											
カタクリ	1	2.6																											
ショウジョウバカマ	0	0.0																											
ヤブカンゾウ	23	60.5	●																										
ノカンゾウ	21	55.3	●																										
ゼンテイカ	2	5.3																											
オオバギボウシ	14	36.8	●																										
コバギボウシ	0	0.0																											
タチギボウシ	0	0.0																											
ギボウシ属sp.	0	0.0																											
ヤマユリ	9	23.7	1																										
ウバユリ	2	5.3																											
オニユリ	4	10.5																											
コオニユリ	3	7.9																											
テッポウユリ	2	5.3																											
スカシユリ	1	2.6																											
クルマユリ	0	0.0																											
カノコユリ	2	5.3																											
ヒメヤブラン	1	2.6																											
ヤブラン	32	84.2																											
コヤブラン	0	0.0																											
マイヅルソウ	0	0.0																											
ハタケニラ	2	5.3																											
ノシラン	7	18.4																											
ジャノヒゲ	37	97.4	1																										
オオバジャノヒゲ	1	2.6																											
ツクバネソウ	0	0.0																											
ナルコユリ	3	7.9																											
ワニグチソウ	0	0.0																											
アマドコロ	5	13.2																											
キチジョウソウ	15	39.5																											
オモト	17	44.7	1																										
ナギイカダ	0	0.0																											
ツルボ	19	50.0	●																										
ユキザサ	0	0.0																											
サルメ	0	0.0																											
サルトリイバラ	11	28.9																											
シオデ	9	23.7																											
ヤマカシユウ	0	0.0																											
タケシマラン	0	0.0																											
ヤマジノホトギス	0	0.0																											
ホトギス	20	52.6																											
ジョウロウホトギス	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(70)

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(%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園				33 神田川1			34 神田川2			
			1次				2次				3次				1次	1次				1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	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次		
ヤマホトトギス	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	●																											
キツネノカミソリ	2	5.3																												
タチドコロ	0	0.0																												
ヤマノイモ	35	92.1	1																											
カエデドコロ	0	0.0																												
キクバドコロ	0	0.0																												
ヒメドコロ	9	23.7	●																											
オニドコロ	33	86.8																												
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																											
カキツバタ	5	13.2																												
キショウブ	17	44.7																												
アヤメ	0	0.0																												
ヒオウギアヤメ	0	0.0																												
ニワゼキショウ	14	36.8	●																											
ヒメヒオウギズイセン	14	36.8	1																											
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																												
ツユクサ	38	100.0	1																											
ヤブミョウガ	27	71.1																												
ノハカタカラクサ	26	68.4																												
ムラサキツユクサ	23	60.5																												
カモジグサ	32	84.2																												
コスカグサ	3	7.9																												
ヤマヌカボ	0	0.0																												
ヌカボ	1	2.6																												
クロコスカグサ	0	0.0																												
スズメノテッポウ	15	39.5																												
メリケンカルカヤ	2	5.3																												
ハルガヤ	0	0.0																												
コブナグサ	12	31.6																												
トダシバ	1	2.6																												
カラスムギ	12	31.6																												
コバシソウ	6	15.8																												
イヌムギ	23	60.5																												
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																												
オヒゲシバ	0	0.0																												
ジュズダマ	22	57.9	●																											
オガルカヤ	0	0.0																												
ギョウギシバ	1	2.6																												
カモガヤ	11	28.9																												
コムススキ	0	0.0																												
ヒシバ	37	97.4	1																											
コメシバ	37	97.4	1																											
アキヒシバ	17	44.7																												
アブラヌスキ	0	0.0																												
イヌビエ	30	78.9	●																											
ケイヌビエ	0	0.0																												
オヒシバ	34	89.5	●																											
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																												
ニワホコリ	7	18.4																												
ナルコビエ	0	0.0																												
ウシノケグサ	0	0.0																												
トボシガラ	2	5.3																												
ウラハグサ	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(71)

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(%)	27 済美山教育研究所				28 真盛寺				29 妙法寺				30 築地本願寺	31 和田堀公園観察の森				32 塚山公園				33 神田川1			34 神田川2			
			1次				2次				3次				1次	1次				2次				1次			2次			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4
ウシノシツペイ	0	0.0																												
シラガガヤ	0	0.0																												
チガヤ	24	63.2			+	1	1	1	1	+	2	2																		
チゴザサ	6	15.8											1																	
ネズミムギ	15	39.5																												
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																												
アシボソ	25	65.8																												
オギ	19	50.0																												
ススキ	31	81.6																												
ネズミガヤ	2	5.3																												
チヂミザサ	35	92.1	1																											
ヌカキビ	7	18.4																												
オオクサキビ	0	0.0																												
シマスズメノヒエ	16	42.1																												
スズメノヒエ	6	15.8																												
チカラシバ	13	34.2																												
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																												
マダケ	0	0.0																												
クロチク	3	7.9																												
ハチク	1	2.6																												
モウソウチク	8	21.1																												
アズマネザサ	37	97.4	3																											
タイミンチク	0	0.0																												
カンザンチク	0	0.0																												
メダケ	0	0.0	2																											
スズメノカタビラ	37	97.4	1																											
オオイチゴツナギ	0	0.0																												
ナガハダサ	7	18.4																												
イチゴツナギ	19	50.0	1																											
ヤダケ	4	10.5																												
ミヤコザサ	7	18.4																												
クマザサ	16	42.1	1																											
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																											
イヌアワ	0	0.0																												
アキノエノコログサ	28	73.7	●																											
キンエノコロ	5	13.2																												
エノコログサ	35	92.1	●																											
ムラサキエノコロ	2	5.3																												
オカメザサ	11	28.9																												
ダイショウチク	1	2.6																												
セイバンモロコシ	18	47.4																												
ネズミノオ	2	5.3																												
メガルカヤ	5	13.2																												
カニツリダサ	0	0.0																												
マコモ	5	13.2																												
シバ	27	71.1																												
オニシバ	0	0.0																												
コウライシバ	19	50.0																												
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																												
シュロ	24	63.2	1																											
トウシュロ	2	5.3																												
ショウブ	2	5.3																												
セキショウ	13	34.2																												
マムシグサ	4	10.5																												
ウラシマソウ	1	2.6																												
ヒメカイウ	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



資料2 高等植物の地点別出現状況(73)

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(%)	35			36			37			38			39			40			41			42			43														
			神田川3			神田川4			神田川5			神田川6			善福寺川1			善福寺川2			善福寺川3			善福寺川4			善福寺川5														
			1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次									
ヒカゲノカズラ	0	0.0																																							
カタヒバ	0	0.0																																							
ク라마ゴケ	8	21.1																																							
イワヒバ	3	7.9																																							
コンテリク라마ゴケ	0	0.0																																							
スギナ	35	92.1	●	2	3	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	●	1	2	2	2		1	1	●	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	+	2	2	2		
トクサ	12	31.6																+							+																
イヌドクサ	0	0.0																																							
オオハナワラビ	2	5.3																																							
フユノハナワラビ	7	18.4																																							
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																																							
コシダ	0	0.0																																							
カニクサ	10	26.3																			+	1	1	+			●	1						+	+						
イヌシダ	3	7.9																																							
ワラビ	1	2.6																																							
シノブ	1	2.6																																							
タマシダ	5	13.2																			+							1													
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																										1													
オオバノイノモトソウ	2	5.3																																							
イノモトソウ	29	76.3					1	1	1		2	1	1		1	1	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	2	2	2	3	2
トラノオシダ	0	0.0																																							
リウメンシダ	0	0.0																																							
オニヤブソテツ	1	2.6																																							
ヤブソテツ	27	71.1					+	1	1	1		+	+		1	1	+	+	1	1	+																				
ベニシダ	9	23.7																																							
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																																							
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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	2	
ミヤマイヌワラビ	0	0.0																																							
ヤマイヌワラビ	13	34.2																																							
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	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																																							
マメヅタ	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																										
モミ	3	7.9																																							
ヒマラヤスギ	15	39.5																																							
カラマツ	0	0.0																																							
ドイツトウヒ	1	2.6																																							
トウヒ	8	21.1																																							
アカマツ	21	55.3																																							
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																																							
ベイマツ	1	2.6																																							

資料2 高等植物の地点別出現状況(74)

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 (%)	35			36			37			38			39			40			41			42			43				
			神田川3			神田川4			神田川5			神田川6			善福寺川1			善福寺川2			善福寺川3			善福寺川4			善福寺川5				
			1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次
アケボノスギ	14	36.8								1	1										2	1	1								
コウヤマキ	6	15.8																													
ラクウショウ	5	13.2																		1											
ヒノキ	23	60.5																													
サワラ	21	55.3																+		+											
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																													
ヒノキ属sp.	0	0.0																													
イブキ	0	0.0																													
カマクライブキ	0	0.0																													
タマイブキ	0	0.0																													
カイツカイブキ	12	31.6																	+		+	1		1	+						
ハイビャクシン	2	5.3																													
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																													
ヒノキ科sp.	0	0.0																													
イヌマキ	12	31.6																								+			1	+	1
ラカンマキ	0	0.0																													
ナギ	1	2.6																													
イヌガヤ	3	7.9																													
イチイ	4	10.5																													
キヤラボク	11	28.9																													2
カヤ	12	31.6																													
ヤマモモ	11	28.9				1	1	1		1	1	1																			
ベカン	0	0.0																													
オニグルミ	5	13.2																													
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																													
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																													
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																													
クマシデ	6	15.8																													
アカシデ	9	23.7																													
イヌシデ	14	36.8																		1											
ハシバミ	0	0.0																													
ツノハシバミ	0	0.0																													
クリ	13	34.2																			+										
ツブラジイ	0	0.0																													
スダジイ	18	47.4																													
ブナ	3	7.9																													
イヌブナ	2	5.3																													
マテバシイ	21	55.3																													
アカガシ	2	5.3																													
クヌギ	23	60.5																													
ナラガシワ	1	2.6																													
カシワ	6	15.8																													
アラカシ	8	21.1																													
シラカシ	32	84.2				1	1	1																							
ウバメガシ	11	28.9				1	1	1																							
ウラジロガシ	3	7.9																													
コナラ	22	57.9																													
ムクノキ	32	84.2										1	+	1	1		1	1	1			+									
エノキ	31	81.6																													
ハルニレ	7	18.4																													

※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(86)

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 (%)	35				36				37				38				39				40				41				42				43						
			神田川3				神田川4				神田川5				神田川6				善福寺川1				善福寺川2				善福寺川3				善福寺川4				善福寺川5						
			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	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次			
コバノセンダングサ	0	0.0																																							
センダングサ	18	47.4		2	+			1				+			1			+	+	+			+				+	1				+	+			+					
アメリカセンダングサ	16	42.1	1	1								●	1		1		+			+	+	+	+	+	+	+	1	+	+		1	●			1	1	1				
コセンダングサ	6	15.8					1				●	●		+	1		+														1	1									
シロノセンダングサ	7	18.4		+																																					
モミジガサ	0	0.0																																							
ヤブタバコ	12	31.6																																							
ガンクビソウ	2	5.3																																							
トキンソウ	18	47.4		+			+																																		
オニアザミ	1	2.6																																							
モリアザミ	3	7.9																																							
ノアザミ	6	15.8																																							
アズマヤマアザミ	3	7.9																																							
ノハラアザミ	2	5.3																																							
ヤマアザミ	1	2.6																																							
アメリカオニアザミ	0	0.0																																							
アザミ属sp.	0	0.0																																							
アレチノギク	25	65.8	1	1	1	●	1	2	1	1	1	1	●	1	1	1	+	1	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	+	1		
オオアレチノギク	32	84.2	1	1	2	2	+	+	1	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	+	1	
ハルシヤギク	2	5.3																																							
ペニバナボロギク	9	23.7							+																																
イソギク	1	2.6							+																																
ヒゴタイ	1	2.6																																							
タカサブロウ	12	31.6		●								+	+	1	●																										
ダンドボロギク	11	28.9																																							
ヒメムカシヨモギ	29	76.3	●		+	+				+	+			+	1	+						●	1	1	1	●	+	1	1	+	+	1	2	1	1	1	●	1	+	1	
ハルジオン	38	100.0	●	2	2	2	1	1	+	1	1	2	2	●	1	1	1	●	1	1	1	●	1	1	1	●	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	3	2	1
ヤナギハヒメジオン	0	0.0																																							
ヒヨドリバナ	1	2.6																																							
ヨツバセヨドリ	1	2.6																																							
フジバカマ	0	0.0																																							
ツツブキ	19	50.0			+	+							+	+	+																										
ハキダメギク	36	94.7	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	●	1	1	+				+	1	+	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1		
ハハコグサ	33	86.8	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	+	+	
アキノハハコグサ	0	0.0																																							
チチコグサ	12	31.6						1				1	+												1	●	1	1	1	●	1		+								
チチコグサモドキ	36	94.7	●	2	1	2	1	+	2	1	1	1	1	+	2	+	+	1	2	+	1	1	1	+	1	1	1	+	1	1	1	●	1	1	2	2	1	1	1		
ウラジロチチコグサ	38	100.0	+	1	2				+	3			+	1					+	1	2			1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
イヌキクイモ	18	47.4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	●	1	1	1	●	1	1	●	2	1	●	2	1	+	3	1	1	1	3	2	+	1					
キクイモ	2	5.3																																							
キツネアザミ	3	7.9																																							
ブタナ	0	0.0																																							
オオジシバリ	0	0.0																																							
ニガナ	5	13.2																																							
ノニガナ	0	0.0																																							
イワニガナ	12	31.6	●	1	1	●	+	+	1			+	+																												
ユウガギク	2	5.3							1																																
カントウヨメナ	1	2.6																																							
ヨメナ	30	78.9			+	1	1	+	+	1	+	+		+	+	+	●	+	+	+	●	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
アキノノゲシ	20	52.6			+				+	+	1	+	+	1																											
ホソバアキノノゲシ	0	0.0																																							
コオニタビラコ	19	50.0				+																																			
ヤブタバコ	1	2.6																																							
カイトカラコウ	0	0.0																																							
ミヤマヨメナ	0	0.0																																							
カシワバハグマ	0	0.0																																							
フキ	27	71.1			1	1			+	+	1		+	+	1																										
コウゾリナ	0	0.0																																							
オオニガナ	0	0.0																																							
オオハンゴンソウ	0	0.0																																							
ノボロギク	17	44.7	1	+	1	1			1	1																															









資料2 高等植物の地点別出現状況(91)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55			
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1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																											
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	3	2	●	3	2	3	●	1	2	1	1	1	1	2	1	●	1	1	●	+	●		2		
トクサ	12	31.6				1				1		+																	
イヌドクサ	0	0.0																											
オオハナワラビ	2	5.3																											
フユノハナワラビ	7	18.4																											
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				+	●	2									1	+	+		+	1							
コシダ	0	0.0																											
カニクサ	10	26.3																								●		●	
イヌシダ	3	7.9																							+				
ワラビ	1	2.6															●												
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	+	+	1	2				2		+																	
トラノオシダ	0	0.0																											
リウメンシダ	0	0.0																											
オニヤブソテツ	1	2.6	+				1	+																					
ヤブソテツ	27	71.1		+	+			+		●	●	+							+			1		+	+				
ベニシダ	9	23.7	+	+			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	●																										
グジグジシダ	0	0.0																											
ヒメワラビ	4	10.5						+																					
イヌワラビ	38	100.0	●	+		2	1	+	+	2	●	+	+	2	1	+	2	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																											
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									1											+	2	+	1			1	
コウヤワラビ	4	10.5														●	●				2	2	1	●	1				
マメツタ	0	0.0																											
ノキシノブ	8	21.1					1	●																					
ソテツ	6	15.8																											
イチョウ	25	65.8																				+				●		3	
モミ	3	7.9																								●		1	
ヒマラヤスギ	15	39.5																								●		1	
カラマツ	0	0.0																										1	
ドイツトウヒ	1	2.6																											
トウヒ	8	21.1																									●	1	
アカマツ	21	55.3																				+			●	3	2	●	+
ウツクシマツ	0	0.0																									●		
ダギョウショウ	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
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

資料2 高等植物の地点別出現状況(92)

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(%)	44				45				46			47			48			49				54				55				
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5				Mot邸				機械技術研究所跡地				
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	1次	2次		
アケボノスギ	14	36.8																														
コウヤマキ	6	15.8																													1	
ラクウショウ	5	13.2																														
ヒノキ	23	60.5																														
サワラ	21	55.3							1	●																		1	3	3	●	2
オウゴンサワラ	0	0.0																													●	2
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																														
ニッコウヒバ	1	2.6																														
キンヒバ	1	2.6																														
ヒムロ	2	5.3																														
ヒノキ属sp.	0	0.0																													1	
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																														
ハイビャクシン	2	5.3																														
タチビャクシン	0	0.0																														
ハインズ	2	5.3																														
ネズミサシ	0	0.0																													●	1
ニオイヒバ	2	5.3																														
コノテガシワ	1	2.6																														
ヒバ	6	15.8																														
ヒノキ科sp.	0	0.0																														
イヌマキ	12	31.6																														
ラカンマキ	0	0.0																														
ナギ	1	2.6																														
イヌガヤ	3	7.9																														
イチイ	4	10.5																														
キャラボク	11	28.9					2	2																								
カヤ	12	31.6																														
ヤマモモ	11	28.9																														
ベカン	0	0.0																														
オニグルミ	5	13.2																														
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																														
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																														
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																														
クマシデ	6	15.8																														
アカシデ	9	23.7																														
イヌシデ	14	36.8																														
ハシバミ	0	0.0																														
ツノハシバミ	0	0.0																														
クリ	13	34.2																														
ツブラジイ	0	0.0																														
スダジイ	18	47.4																														
ブナ	3	7.9																														
イヌブナ	2	5.3																														
マテバシイ	21	55.3																														
アカガシ	2	5.3																														
クスギ	23	60.5																														
ナラガシワ	1	2.6																														
カシワ	6	15.8																														
アラカシ	8	21.1																														
シラカシ	32	84.2																														
ウバメガシ	11	28.9																														
ウラジロガシ	3	7.9																														
コナラ	22	57.9																														
ムクナギ	32	84.2																														
エノキ	31	81.6																														
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(93)

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 (%)	44			45				46			47			48			49			54			55			
			妙正寺川			井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地			
			1 次	2 次	3 次	4 次	1 次	2 次	3 次	4 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	2 次	3 次	4 次	1 次	2 次	
アキニレ	11	28.9																										
ケヤキ	37	97.4	+	2	2	2	1	+				1	1	1		+	+	+	1			1	2	1	●	2		
ツルコウゾ	0	0.0																								+		
ヒメコウゾ	9	23.7														+												
コウゾ	19	50.0					●	1					1	+		●	+	+		+	1					+		
クワクサ	37	97.4	1	1	1	+	1	●	1				●	1	1	1	1	+		1	1	1	2	+	●	+		
イチジク	2	5.3																										
イヌビワ	1	2.6																										
カナムグラ	31	81.6	1	●	2	3	1	2	2	3	●	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	●	3
マグワ	30	78.9	+	+			●	+	1	+			+	1	+	+	1	+	1	+	+	+		+		●	2	
ヤマグワ	15	39.5					+									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		1	2	1				2	+	+				1	1	+						
カラムシ	14	36.8				2	2	+		2	●			1	1	+		1	1	●	1							
メヤブマオ	0	0.0																										
コアカツ	2	5.3						●																				
アカソ	1	2.6					1																				+	
ウワバミソウ	2	5.3																										
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																										
ミズヒキ	35	92.1	1	1	+	+	●	1						●	+	1		1	+	1	1	1	2	1	1	●	2	
ギンミズヒキ	4	10.5																										
シャクチリソバ	7	18.4	●	●		5	5	3	3	5							2	+	+									
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																										
ヤナギヌカボ	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					●	+	
イヌタデ	38	100.0	2	1	1	+	1	+	1	+	●	+	1	●	1	1	1	2	1	●	1	1	1	1	+	●	2	
イシミカワ	10	26.3	+	1	1	+																	1	+		●	2	
オオケタデ	7	18.4	+	+									1	+	+		+	+					+					
ハナタデ	0	0.0																										
ボントクタデ	13	34.2		+																			+	+				
ママコノシリヌグイ	3	7.9																								●	3	
ミノソバ	2	5.3																										
ハルタデ	2	5.3																					1					
ツルドクダミ	0	0.0																										
ミチヤナギ	24	63.2	+	1	+		1	1			1	●	+		+	+			1	+	+	1			●	1		
ヒメツルソバ	8	21.1																					1					
イタドリ	33	86.8	1	+	3	4	3	2	1	3		1	●	1	1		2	1	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		1	+	1								+	+		1	+		1	1	1		+	●	+		
ナガバギシギシ	0	0.0																										
ギシギシ	34	89.5	2	1	2	1	1	+	+	1	●	+	+	1	1	1	1	1	+	●	1	1	+	+	+	●	●	
ヒロバギシギシ	5	13.2				1																						
ヨウシュヤマゴボウ	38	100.0	●	+	+	1	1	+	+	+			1	●	+	●	2	1	1	1	1	+	2	1	+		1	
ヤマゴボウ	0	0.0																										
オシロイバナ	28	73.7	1	1	1	1		+	+		●	1	+	1	+		1	●	1	●	1	+	1	+			+	
ザクロソウ	13	34.2	+	+																								
ツルナ	0	0.0																										
スベリヒユ	27	71.1	3	+	1	+		+	1	+	●	+		1	1	+		+	+		1							
ハゼラン	20	52.6		+	+	1								+				+		+	+							
ノミノツヅリ	0	0.0				1																						
オランダミナグサ	34	89.5	●	2	2	1	●	+	1		●	+	1	●	3	2		1	1	1		1	1	+	+			
ミナグサ	6	15.8	+			4					1	1																
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					
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	1	1	1	2	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(95)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次
ムベ	6	15.8																										
アオツラフジ	12	31.6		+								●															●	1
オオツラフジ	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	2	1	1	4	1	+	1	2	●	1	1	1	1	1	1	1	1	1	●	1	1	2	2	2	●	1
ハンゲショウ	3	7.9									●																	
ヒトリシズカ	6	15.8																										
フタリシズカ	7	18.4																										
センリョウ	6	15.8																										
ウマノスズクサ	3	7.9																										
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		1																							●	1
ツバキ	27	71.1			1																							
オトメツバキ	7	18.4																										1
サザンカ	28	73.7		1																								
サカキ	13	34.2																										
ハマヒサカキ	3	7.9																										
ヒサカキ	23	60.5					●	+																				
ヒメシャラ	3	7.9																										
ナツツバキ	14	36.8																										
モッコク	21	55.3			+	+																						
チャノキ	19	50.0					1	●																			●	1
トモエソウ	0	0.0																										
ビヨウヤナギ	15	39.5		+	1	+																						
オトギリソウ	4	10.5																										
ヒメオトギリ	2	5.3																										
コケオトギリ	3	7.9																										
キンシバイ	6	15.8		+																								
ヒベリカム・カリシナム	1	2.6																										
ヒベリカム・ヒデコート	0	0.0																										
クサノオウ	12	31.6																										
キケマン	0	0.0																										
ムラサキケマン	18	47.4			+	2																					●	1
ヤマエンゴサク	0	0.0																										
ミヤマキケマン	0	0.0																										
ヤマブキソウ	2	5.3																										
タケノコ	35	92.1		+	+	1	●	●	+	1	●	+	+	●	+	+	1	+	+	●	1	+	1	+	1	+	1	1
ナガミヒナゲシ	23	60.5			+	2																						●
ヒナゲシ	0	0.0																										
ハタザオ	0	0.0																										
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	3	●																					●
タネツケバナ	18	47.4	●	+																								
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	1	1	+																						●	1
オランダガラシ	1	2.6																										
シロカツサイ	33	86.8	●	+	1	2	●																					1
ミチバタガラシ	2	5.3																										
イヌガラシ	36	94.7	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																										
ゲンバイナズナ	1	2.6																										
モミジハスズカケノキ	1	2.6																										
アメリカスズカケノキ	1	2.6																										
スズカケノキ	6	15.8																									●	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(96)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55	
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地	
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1次	2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																									
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	●	+																						+	
メノマンネングサ	6	15.8	+	1	+	1					1	+	1	●	1	+		1	1								
オノマンネングサ	5	13.2	1	1							1	●	1														
メキシコマンネングサ	17	44.7			+	+					●																
タイトゴメ	0	0.0																									
ツルマンネングサ	4	10.5		1	+													+	+							1	
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	+	+	●	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																									
ナリウツギ	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	●	1	+						●	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				+	1																			1	
ボケ	17	44.7				1	1					+						+	+								
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	●	+		1	●		1					1	●		1	1		+	+	1	1	1		1	
ヤブヘビイチゴ	8	21.1																									
ビワ	16	42.1				+	+																		●	●	
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		+	2	2	1	2			1	+		1	●		1	+	+	1			1	1	1	●	+
ハナカイドウ	3	7.9				1	+																				
ミカイドウ	1	2.6				+	+																				
ヒメリンゴ	12	31.6		+																						+	
カイドウ	5	13.2																						2			
ズミ	1	2.6				+	+																				
リンゴ属sp.	0	0.0																									
カナメモチ	20	52.6																								2	
レッドロビン	1	2.6																									
キジムシロ	0	0.0																									
ミンパツチグリ	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																									
イヌザクラ	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																								●	1
ヤマザクラ	14	36.8																						+			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(97)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	
サトザクラ	9	23.7		+	+																					●	1	
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		1	+																				1			2
シダレウメ類	3	7.9																										
イトザクラ	12	31.6		2	2																							
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																										
ソメイヨシノ	29	76.3												+	+		+	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															1				+							
トキワサンザシ属sp.	0	0.0		+	+												1				1					●	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													+	+												2
ノイバラ	18	47.4		+	+	+							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			2							+																1
クマイチゴ	1	2.6																										
クサイチゴ	6	15.8			2	2																						
バライチゴ	1	2.6		2																								
ニガイチゴ	1	2.6																								●	1	
ナガバモミイチゴ	1	2.6																										
モミジイチゴ	9	23.7					+	+					1	+	+		1	+	3								2	
ナワシロイチゴ	14	36.8					1	1	+				2	+	+	2		+	1	+	+				●	1		
カジイチゴ	10	26.3		+	1		+	1	●	+			1			1	+	+		+	+				●	3		
ワレモコウ	3	7.9											●	+	+	●	1	+	●		+							+
ホザキナナカマド	2	5.3																										
アズキナシ	0	0.0																										
ナナカマド	1	2.6																										
コデマリ	19	50.0			3	2																				+		
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	1															+	+					1
コメウツギ	7	18.4																										
クサネム	0	0.0																								●	2	
ネムノキ	8	21.1			+											●	1	1							●	2		
イタチハギ	0	0.0		+																								
ヤブマメ	28	73.7		1	+	+		1	1			●	●	1					1	●	+	1	+	1	●	2		
ゲンゲ	1	2.6																										
カワラケツメイ	0	0.0																										1
ハナズオウ	13	34.2																						1				
エニシダ	3	7.9																										
フジカンゾウ	1	2.6																							+	+	●	2
ヌスビトハギ	5	13.2																						1	+	+		
ヤブハギ	0	0.0																						1				
ノササゲ	1	2.6																										
ノアズキ	1	2.6																										
サイカチ	1	2.6																										
ツルマメ	0	0.0																										
コマツナギ	0	0.0																					1					
ヤハズソウ	5	13.2		+	+			●			●													●				
ヤマハギ	1	2.6																										
キハギ	7	18.4																										
メドハギ	4	10.5																					1			●	3	
マルバハギ	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(98)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1次	2次	
ネコハギ	9	23.7												1	1	+	1	●							●	2		
ミヤギノハギ	6	15.8																									1	
ハギ属sp.	0	0.0		0.1																								
コメツブウマゴヤシ	0	0.0																										
ウマゴヤシ	0	0.0	●	+																								
ムラサキウマゴヤシ	0	0.0																										
クズ	24	63.2				3	1	1	2	3		+		5	+	+	●	1	1		2	1	+		2	1		
ハナエンジュ	1	2.6																										
ハリエンジュ	3	7.9																							+		1	
トゲナシニセアカシア	0	0.0																										
クララ	1	2.6																										
エンジュ	23	60.5	+	+			1	+	+		+	●					●						1				+	
クスダマツメクサ	1	2.6																										
ムラサキツメクサ	3	7.9												1							1							
シロツメクサ	28	73.7	2	1	1	1				1					+		+		1	1	1		1		●	●		
ヤハズエンドウ	27	71.1	●	1	+	2		1	1	2		1	1	1	1	1	●	1	1		1	1		●	●	+		
スズメノエンドウ	5	13.2	●	1	+	+					●	●	1			+			+		+	1						
カスマグサ	5	13.2			+	+			1	+		+											+					
ナンテンハギ	1	2.6																					+					
ヤブツルアズキ	2	5.3																										
フジ	29	76.3				+	1	●	1	+				1	+	+							2	1	1	●	1	
イモカタバミ	0	0.0																										
ハナカタバミ	0	0.0																										
カタバミ	37	97.4	3	1	2	2	●	+	1	2	●	+	1	1	1	1	1	1	1	1	●	1	1	1		●	+	
アカカタバミ	35	92.1		1	1	1		+		1		+	+		+	+	●	+		+	+	+	+				+	
ウスアカカタバミ	37	97.4			1	1			+	1			+		1	+		+	+	+	+	+	+	+	+			+
ムラサキカタバミ	38	100.0	1	1	1	1	●	+		1	●	+	+	1	+	1	1	1	1	1	1	+	1	+	+	●	+	
ミヤマカタバミ	0	0.0																										
オオキバナカタバミ	0	0.0																										
アメリカフウロ	17	44.7				1						+					+	+									+	
グンナイフウロ	1	2.6																										
ゲンノショウコ	7	18.4		+								+					+										1	
エノキグサ	35	92.1	2	+	+	+	1	+		+	●	+		1	+	1	1	1	1	1	+	+	●				+	
オオバベニガシワ	4	10.5			+	+																						
アブラギリ	1	2.6																										
ハイニシキソウ	0	0.0																										
オオニシキソウ	3	7.9	1	+																								
タカトウダイ	0	0.0												●														
ニシキソウ	16	42.1			+									1														
ナツトウダイ	3	7.9																										
コニシキソウ	35	92.1	2	1	1	+	1	+	1	+	●	+	1	1	1	+	1	1	1	●	1	1					+	
トウダイグサ属sp.	1	2.6																1				0.1						
アカメガシワ	31	81.6			+		+	●				+				+	+	+					1	1		●	3	
コミカンソウ	6	15.8																										
ヒトツバハギ	1	2.6																										
ユズリハ	13	34.2																					+			●	1	
ダイダイ	0	0.0																										
ユズ	1	2.6																										
ナツミカン	1	2.6	+		+	+																		+		●	1	
ウンシュウミカン	6	15.8		●											+		+						+					
キンカン	0	0.0																										
コクサギ	0	0.0							1																			
カラタチ	1	2.6																										
ミヤマシキミ	1	2.6																										
ツルシキミ	0	0.0																										
カラスザンショウ	2	5.3																										
ザンショウ	21	55.3		+																			+	+	+			+
アサクラザンショウ	1	2.6																										
イヌザンショウ	2	5.3																										
ミカン属sp.	0	0.0																	0.1									
ニワウルシ	1	2.6																								●	●	
ニガキ	1	2.6												1													●	
センダン	12	31.6		+																						●	●	
ツタウルシ	0	0.0																										
ヌルデ	19	50.0															1	1	1	1		●	1		●	1	●	2
ハゼノキ	3	7.9		+																							1	
ヤマウルシ	1	2.6																										
ウルシ	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(99)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54				55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸				機械技術研究所跡地		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1次	2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																											
イタヤカエデ	2	5.3																											
エンコウカエデ	3	7.9																											
オニタヤ	0	0.0																											
トネリコバナカエデ	1	2.6																											
メグスリノキ	0	0.0																											
イロハモミジ	31	81.6						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																											
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																									+		
セイヨウトチノキ	1	2.6																											
トチノキ	12	31.6																											
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																								●	1		
モチノキ	23	60.5																	+	+						●	3		
タラヨウ	3	7.9																											
ソヨゴ	0	0.0																											
クロガネモチ	13	34.2																											
ウメドモキ	5	13.2																									+		
ツルウメドモキ	18	47.4	+	+	+	+	1	1			1	●		1				1	+	+		1	+	1		●	2		
ニシキギ	19	50.0			1	1																					+		
コマユミ	0	0.0																											
ツルマサキ	0	0.0																											
マサキ	13	34.2		+																					+	2	●	1	
キンマサキ	0	0.0																											
ツリバナ	0	0.0																											
マユミ	20	52.6																							1	+	+	●	●
ゴンズイ	5	13.2																											
ミツバウツギ	1	2.6																											
ツゲ	4	10.5																											
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				+	+													+	●	+							
ノブドウ	27	71.1	+	+		1	1	+		1									+	+		+	+		+	1	●	2	
ヤブガラシ	38	100.0	2	1	2	2	1	+	1	1	●	+	1	1	1	+	1	1	1	●	1	1		2	2	●	3		
ツタ	38	100.0	+	+	4	4	1	1	1	1		1	1	1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	●	4
ヤマブドウ	0	0.0																											
エビソル	18	47.4		+																								●	3
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																											
ブヨウ	8	21.1			1				+																				
ムクゲ	25	65.8		+	1	+																							1
アオギリ	19	50.0			1								+	+														●	2
ジンチョウゲ	15	39.5			2	2																							
オニシマリ	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		+	1	1																						●	2
グミ科sp.	0	0.0																											
イイギリ	18	47.4																										●	2
ナガバノスミレサイシン	4	10.5																											
エイザンスミレ	3	7.9																											

※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

資料2 高等植物の地点別出現状況(100)

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(%)	44				45				46			47			48			49				54				55			
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5				Mot邸				機械技術研究所跡地			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次
タチツボスミレ	34	89.5		1				2	+												1	+		1	2	+					
サクラスミレ	0	0.0																													
コスミレ	16	42.1	●	+					+				1				+														
マルバースミレ	12	31.6	●	+			●																							+	
ケマルバースミレ	2	5.3																													
スミレ	18	47.4		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										
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		+							+																				
ツボスミレ	9	23.7		+									+																		
シハイスミレ	6	15.8		+							+																				
ノジスミレ	2	5.3																													
ヒカゲスミレ	10	26.3																													
キブシ	2	5.3		+																											
ギョリュウ	1	2.6																													
ゴキヅル	1	2.6																													
アマチャヅル	19	50.0																								1	1	1			2
スズメウリ	0	0.0																													
アレチウリ	18	47.4				3			3				1	+	+																
カラスウリ	35	92.1	+	1	1	1	1	1	●	1	+		1	+	1	1	1	1	1	1			+	2	2	2		●		2	
キカラスウリ	20	52.6				1				+			1								+	●		+							
サルスベリ	22	57.9																													
ミソハギ	0	0.0																													
ブラシノキ	0	0.0																										+			
ザクロ	7	18.4			+																										
ミズタマソウ	0	0.0																													
メマツヨイグサ	8	21.1	3	+	1	1	1	1	+	+	1		+		1						1										
オオマツヨイグサ	10	26.3	●	+	+				+	+			+		1	1					1	+								+	
コマツヨイグサ	1	2.6																				+									
ユウゲショウ	13	34.2				+																									
ヒルザキツキミソウ	8	21.1		+		+				+																					
マツヨイグサ	10	26.3				+							●	+	+						1	+									
アオキ	30	78.9	+	+	1	1	1	1	+						+										2	2	2		●		3
ハナミズキ	19	50.0																													
ヤマボウシ	1	2.6																													
ミズキ	27	71.1			+	2	+	+				●													1	1	1		●		3
サンシュユ	3	7.9																													
ハナイカダ	0	0.0																													
コシアブラ	0	0.0																													
ヤマウコギ	1	2.6																													
ウド	20	52.6													+			+	+	1					1						
タラノキ	4	10.5			+	+																									
カクレミノ	9	23.7																													
ヤツデ	26	68.4		+	1	+	1	●																	1	+	1		●		1
キツタ	35	92.1			2	2				2		+			+	+									2	2				1	
ハリギリ	1	2.6																													
カミヤツデ	2	5.3			3																										
ノダケ	3	7.9																								2	+	1			
アシタバ	9	23.7																		+											
シシウド	0	0.0																													
シヤク	2	5.3																													
セントウソウ	1	2.6																													
ミツバ	11	28.9	●	●	+			+				+													1	+				+	
ムラサキミツバ	0	0.0																													
オオハチドメ	0	0.0																													
ノチドメ	5	13.2																													
オオチドメ	4	10.5																													
チドメグサ	31	81.6	1	+		+		+	1	1	●														+	+	1				
ヒメチドメ	10	26.3																													
チドメグサ属sp.	0	0.0																													
セリ	19	50.0				+	1		1						●	1		2													
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							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

※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(101)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55	
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot 邸			機械技術研究所跡地	
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1次	2次
リョウブ	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		3	3																			●		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																									+
ハクサンシャクナゲ	1	2.6																									
ミツバツツジ	7	18.4																									
サツキ	29	76.3		3	3												3				3			●		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																									
リュウキュウツツジ	5	13.2																									
キシマツツジ	13	34.2																									
クルメツツジ	8	21.1	●																								+
ヤマツツジ	5	13.2																									
オオムラサキ	31	81.6		2	3	3										3				3	2			●		1	
シロヤシオ	1	2.6																									
ウンゼンツツジ	2	5.3																			1						
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												0.1													
ナツハゼ	1	2.6																									
ブルーベリー	2	5.3																									
カルミア	7	18.4				+																					
ツツジ科sp.-1	0	0.0		2									+														
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																+	+	+			
ヤブコウジ	7	18.4																									
タイムンタチバナ	0	0.0																									
オカトラノオ	1	2.6																									+
コナスビ	29	76.3	●	●						●	+		+	+		+	+				+	1	+			+	
サクラソウ	0	0.0																									
カキノキ	17	44.7					+												+					●		2	
マメガキ	7	18.4	+	●						+														●		●	
エゴノキ	24	63.2											1	+							1	1	1	●		1	
ハクウンボク	17	44.7																				1					
サワフタギ	7	18.4																				1					
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	
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																									
キンケイ	1	2.6																									
オウバイ	1	2.6			+																						
ネズミモチ	28	73.7		+	+	+	1		+		1	+	1	1	+	+	1	+	+			1	1	1	●		3
トウネズミモチ	32	84.2	3	+	1	1			+			1		+	+		+	+				1	1		●		2
イボタノキ	12	31.6									+												+	+	+		1
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			+	+																+	+		●		2
ヒイラギ	13	34.2																									
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																		+							
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
テイカカズラ	9	23.7		+							+																
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																									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(102)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55			
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1次
カモメヅル属sp.																													
キジョラン	1	2.6																											
ガガイモ	12	31.6																											
オオカモメヅル	2	5.3																											
ヒメヨツバムグラ	3	7.9																											
ヤエムグラ	34	89.5	●	1	3	4	●	2	1	2	●	+	1	●	+	1	1	2	1	●	2	2	2	2	2	2	●	●	
ヨツバムグラ	1	2.6																											
クチナシ	27	71.1			1	1																							
コクチナシ	5	13.2								2																			
ハシカグサ	1	2.6					1	●																					
ヘクソカズラ	36	94.7	2	1	2	3	4	1	1	3	●	+	1	3	+	1	3	1	1	●	1	1	2	+	1	●	3		
アカネ	16	42.1																									●	2	
ハクショウゲ	16	42.1			2	2						1									1	1	1			●	1		
コヒルガオ	34	89.5	3	1	2	1	1	1	1	2	●	+	1	1	1	1	2	1	1	●	1	1	+				1		
ヒルガオ	20	52.6	+	3	+	2			+		●	●	1					●	+							●	2		
セイヨウヒルガオ	0	0.0																											
アオイゴケ	0	0.0																											
アメリカアサガオ	1	2.6												1	+					●									
マルバアメリカアサガオ	1	2.6				3																							
マメアサガオ	2	5.3																											
マルバアサガオ	4	10.5	2	3									+	+														+	
マルバルコウ	1	2.6			+	+																							
ハナイバナ	14	36.8							+																			+	
ムラサキ	0	0.0																											
ヒレハリソウ	21	55.3			+	1			+					+			●	+	+	2				1	+	+		+	
キュウリグサ	33	86.8	●	●	3	2	2	1	+	1	1	+		●	1		●	+		●								+	
コムラサキ	5	13.2																											
ムラサキシキブ	23	60.5		+					+															●		●		1	
オオムラサキシキブ	0	0.0																											
ヤブムラサキ	1	2.6																											
カリガネソウ	0	0.0																											
ヒギリ	0	0.0																											
クサギ	24	63.2	1	+	+	1	1	1		1	1	+	+						1	1	+	1			1	+	+	●	1
アワゴケ	6	15.8																											
キランソウ	8	21.1																											
ジュウニヒトエ	3	7.9																							1				
トウバナ	0	0.0																											
イヌトバナ	8	21.1																									●	●	
ナギナタコウジュ	7	18.4																										●	
カキドオシ	17	44.7		1			2	●			●	2					●	3	2	1	+	2	1	+					
シモバシラ	0	0.0																											
ホトケノザ	32	84.2	●	1	2	2	●	1	1	1	1	+	1	●	+	1	●	1	1		1	1				●		1	
オドリコソウ	1	2.6																											
ヒメオドリコソウ	33	86.8	●	1	1	1	●	1	1	2	●	1	1	●	1	1	●	2	1		1	1		+	+	●		1	
メハジキ	1	2.6												1	●						1	1							
ミカエリソウ	1	2.6																											
ラショウモンカズラ	0	0.0																											
ハッカ	5	13.2		+										●		+													
マルバハッカ	1	2.6														+													
ヒメジソ	2	5.3												●			●							1					
イヌコウジュ	4	10.5																											
イヌコウジュ属sp.	0	0.0																											
イヌハッカ	0	0.0																											
ハナトラノオ	0	0.0			+																								
ヤマハッカ	1	2.6																											
ヒキオコシ	0	0.0																											
アキノタムラソウ	2	5.3																											
キバナアキギリ	0	0.0																											
タツナミソウ	4	10.5																											
ニガクサ	0	0.0																											
イブキジャコウソウ	0	0.0																											
チョウセンアサガオ	0	0.0																											
ヨウシュチョウセンアサガオ	0	0.0																											
クコ	26	68.4	1	+	2	2	1	2	1	1									2	1	+		1	1			●		1
イガホオズキ	2	5.3																											
ホオズキ	7	18.4	+	+							●	+	+											1					
センナリホオズキ	0	0.0																											
アメリカイヌホオズキ	0	0.0																											
テリミノイヌホオズキ	21	55.3	+																										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(103)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55			
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次	1次
ウルナスピ	18	47.4				+																							
ヒヨドリジョウゴ	17	44.7	●																								●	+	
マルバノホロシ	2	5.3				+																							
イヌホオズキ	16	42.1	+			+	1																					+	
タマサンゴ	17	44.7	●																										
ケイヌホオズキ	0	0.0																											
ハダカホオズキ	1	2.6					+																						
フジツツギ	0	0.0																											
サワトウガラシ	1	2.6																											
シソクサ	2	5.3																											
スズメトウガラシ	4	10.5																											
ウリクサ	12	31.6	1	1																									
アゼトウガラシ	2	5.3																											
アゼナ	5	13.2				+																							
ムラサキサギゴケ	16	42.1	●	●	+	1						1																	
トキワハゼ	34	89.5	2	+	+	+	1	+		1		+		1	+			+						1					
コシオガマ	0	0.0																											
ルリトラノオ	2	5.3																											
ビロードモウズイカ	0	0.0																											
タチイヌノフグリ	33	86.8	●	1	2	3	●	1	+	2	●	●	1	●	●	1		1	1	●		1	+	+				1	
ムシクサ	0	0.0																											
オオイヌノフグリ	32	84.2	2	1	+	1	1	+	+	+	●	+	1	1	1	1	●	1	1	2	1	1				●	+		
クガイソウ	1	2.6																											
キササゲ	0	0.0																											
キリ	14	36.8												●	+	+		+	+							●		1	
キツネノマゴ	22	57.9	●	●					+														2						
ハダクソウ	0	0.0																											
ハエドクソウ	9	23.7																								1	1		
オオバコ	37	97.4	1	1	1	1	1	●	+	1	1	1	1	+	1		+	+	1	1			●	+	1	+	●	1	
ヘラオオバコ	1	2.6																											
ハナヅノツクハネウツギ	19	50.0																											1
ツクハネウツギ	2	5.3																											
ウグイスカグラ	3	7.9																											1
スイカズラ	29	76.3					2																				●	1	
ヒョウタンボク	0	0.0																											
ソクズ	5	13.2																											
ニワトコ	28	73.7						1	+																		+	+	2
ガマズミ	12	31.6							1																		1	+	1
コバノガマズミ	1	2.6																											
ムシカリ	1	2.6																											
サンゴジュ	16	42.1																											
カンボク	0	0.0																											
オオデマリ	0	0.0																											
ヤブデマリ	0	0.0																											
ハコネウツギ	9	23.7																											
ニシキウツギ	6	15.8																											
タニウツギ	4	10.5																											
オミナエシ	0	0.0																											
キンレイカ	1	2.6																											
オトコエシ	1	2.6																											
ツルカノコソウ	0	0.0																											
ソバナ	0	0.0																											
ツリガネニンジン	2	5.3																											
ホタルブクロ	12	31.6																											
シデシヤジン	0	0.0																											
キキョウ	5	13.2																											
キキョウソウ	4	10.5																											
ノギリソウ	1	2.6																											
ノブキ	0	0.0																											
キッコウハグマ	0	0.0																											
ブタクサ	33	86.8	2	1	2	+	1	+	1	1	1	●	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	●	1	1		●	1	
オオブタクサ	23	60.5	+	+	+	+																							
クソニンジン	0	0.0																											
ヨモギ	37	97.4	4	+	2	4	1	2	1	2	●	+	1	1	1	1	2	1	1	●	1	1	●	1	1	●	1	3	
ヤマシロギク	1	2.6																											
ノコンギク	18	47.4																											
シラヤマギク	6	15.8																											
ホウキギク	4	10.5	+	+																									
シオン	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(104)

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 (%)	44				45				46			47			48			49			54				55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸				機械技術研究所跡地		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	
コバノセンダングサ	0	0.0																											
センダングサ	18	47.4												1	+												1		
アメリカセンダングサ	16	42.1	+	+	+	1		1	+	+		+	+	1			1	1				1				●	2		
コセンダングサ	6	15.8					●							●			●										+		
シロノセンダングサ	7	18.4				2																					+		
モミジガサ	0	0.0																											
ヤブタバコ	12	31.6																											
ガクビソウ	2	5.3																											
トキンソウ	18	47.4	+	+																									
オニアザミ	1	2.6								+																			
モリアザミ	3	7.9																											
ノアザミ	6	15.8	●	1										1											+	+	●	●	
アズマヤマアザミ	3	7.9				+																				+	+		
ノハラアザミ	2	5.3																							1	+			
ヤマアザミ	1	2.6																								+			
アメリカオニアザミ	0	0.0																											
アザミ属sp.	0	0.0																											
アレチノギク	25	65.8	●	●	+	+		+	1	1		+	1		1	+		1	+		1	1							
オオアレチノギク	32	84.2	1	1	+	1	1			+		+	1	1	1	+	1	1	+		1	1				●	1		
ハルシヤギク	2	5.3			+															+									
ベニバナボロギク	9	23.7				+					+															+			
イノギク	1	2.6																											
ヒゴタイ	1	2.6																									+	+	
タカサブロウ	12	31.6																											
ダンドボロギク	11	28.9					●	1						1			1	●										+	
ヒメムカシヨモギ	29	76.3	2		+	+		3	1	1	2	●	●	1	1	1	+	●	1	1	●	1				●	●		
ハルジオン	38	100.0	●	1	2	1	1	1	1	3	●	1	1	●	1	1	2	1	1	●	1	1			1	1	●	1	
ヤナギハメジョオン	0	0.0																											
ヒヨドリバナ	1	2.6																											
ヨツバヒトドリ	1	2.6																											
フジバカマ	0	0.0																											
ツツブキ	19	50.0	1	+	1	+						+																	
ハキダメギク	36	94.7	3	2	3	1		+	+			+		2	1	1	+			●	1	1	2	+		●	1		
ハハコグサ	33	86.8	+	+	+	+	1	+		+	●	+	1	●	+			1	1									+	
アキノハハコグサ	0	0.0																											
チチコグサ	12	31.6													1	1													
チチコグサモドキ	36	94.7	+	1	1	2		+	+	2	●	+	1		1	1			1	1			1	1	●			+	
ウラジロチチコグサ	38	100.0		+	1	2		+	1	2			1			1				1	1			1			1		
イヌキイモ	18	47.4				1	3	2	3	3				2	1			1	1	1	●			●		●	3		
クイモ	2	5.3		1																									
キツネアザミ	3	7.9																								+	+		
ブタナ	0	0.0																											
オオジシバリ	0	0.0																											
ニガナ	5	13.2																	●	1		●					+		
ノニガナ	0	0.0																											
イワニガナ	12	31.6				+					●	1		●		+				●			+						
ユウガキク	2	5.3																											
カントウヨメナ	1	2.6																											
ヨメナ	30	78.9	●	+	+		1			1	●	●	1	2	+	+	1	1	1	●	+	+		1	1			1	
アキノノゲシ	20	52.6	●	+		+		1	+				+	1			1	1	1	●				+		●		+	
ホソバアキノノゲシ	0	0.0																											
コオニタバコ	19	50.0	●	2	+						●	1	1	●															
ヤブタバコ	1	2.6																											
カイタカラコウ	0	0.0																											
ミヤマヨメナ	0	0.0																											
カンワハハグマ	0	0.0																											
フキ	27	71.1				1	●	2	1	1	●	1		1	+			1	1	1	+	+	+	1	+	+	●	2	
コウゾリナ	0	0.0												●															1
オオニガナ	0	0.0																											
オオハンゴンソウ	0	0.0																											
ノボロギク	17	44.7	+	1	+	+						●	●		1				●					+	+				
メナモミ	0	0.0																											
セイタカアワダチソウ	29	76.3	3	1	1	1	1	2		2	●	1	1	2	1	1	2	2	2	●	1	1	+			●		3	
オオアワダチソウ	21	55.3				3	3	1	1	1	1	●	1	●	+	1			1	1	●		+					1	
アキノキリンソウ	2	5.3																											
オニノゲシ	9	23.7	+	+						+						+	+	●							+	+			
ハチジョウナ	1	2.6																											
ノゲシ	35	92.1	+	+	1	1		●	2	1	+	●	+	1	+	1	+	1	1	+	●	+	+	●			●		+
ヒメジョオン	36	94.7	●	1	+	2		●	+	1	2	●	●	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(105)

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 (%)	44				45				46			47			48			49			54			55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地		
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	2次	3次	4次
ヤブレガサ	1	2.6																										
オヤマボクチ	1	2.6																										
シロバナタンポポ	1	2.6																										
アカミタンポポ	3	7.9		+																								
セイヨウタンポポ	37	97.4	2	1	2	2	●	+	1	2	●	+	1	●	+	1	1	1	1	1	2	●	2	1	1	●	+	
カントウタンポポ	3	7.9			+																							+
オオオナモミ	0	0.0																										
オナモミ	0	0.0																										
ヤクシソウ	2	5.3					●	●																				
オニタビラコ	38	100.0	1	1	+	1	●	+		+	1	+	1	●	1	1	●	+	+		1	1		+	+	●	+	
ヘラオモダカ	4	10.5																										
オモダカ	2	5.3																										
オモダカ科sp.	0	0.0																										
オオカナダモ	2	5.3																										
トチカガミ科sp.	2	5.3																										
ヤナギモ	0	0.0																										
ルビル	35	92.1	●	●	+	1	●	+		+	●	+		●	+	+	●	+			1	+	+		1	1	●	+
ヤマラッキョウ	0	0.0																										
ニラ	19	50.0	●	+	+	+				+		+	+									+	+					+
ギョウジャニンニク	0	0.0																										
オランダキジカクシ	0	0.0	●																									
キジカクシ	0	0.0		+																							●	+
ハナニラ	24	63.2	●	●	+	+				+	●	●		●											+			
スズラン	0	0.0											+															+
ホウチャクソウ	14	36.8																										
チゴユリ	3	7.9																										
オオチゴユリ	0	0.0																										
カタクリ	1	2.6																										
ショウジョウバカマ	0	0.0																										
ヤブカンゾウ	23	60.5	●	+	+	1		+	+			+			+	1		+	2	1	+	2					1	
ノカンゾウ	21	55.3	+	1	1	1	1	+	1			+	+	2	●			1	+	●	1	+						
ゼンテイカ	2	5.3																										
オオバギボウシ	14	36.8				+																						
コバギボウシ	0	0.0			+																							
タチギボウシ	0	0.0																										
ギボウシ属sp.	0	0.0		+	0.1																							
ヤマユリ	9	23.7																										
ウバユリ	2	5.3																										
オニユリ	4	10.5						1														1						
コオニユリ	3	7.9																										
テッポウユリ	2	5.3																										
スカシユリ	1	2.6																										
クルマユリ	0	0.0																										
カノコユリ	2	5.3																										
ヒメヤブラン	1	2.6																										
ヤブラン	32	84.2	●	+	2	1			+	●	+	+						+					1	+	+	●	+	
コヤブラン	0	0.0																										
マイヅルソウ	0	0.0																										
ハタケニラ	2	5.3																										
ノシラン	7	18.4																										
ジャノヒゲ	37	97.4	●	1	2	2	●	●	1	+	●	+	1	+	1	●	1				1	1	1	3	1	●	+	
オオバジャノヒゲ	1	2.6																										
ツクバネソウ	0	0.0																										
ナルコユリ	3	7.9																										
ワニグチソウ	0	0.0																										
アマドコロ	5	13.2																										
キチジョウソウ	15	39.5	●	+																								
オモト	17	44.7		+																								
ナギイカダ	0	0.0																										
ツルボ	19	50.0	1	●						+	●	+	1		1	1		2	1	●	1	+		1	1			
ユキザサ	0	0.0																										
サルマメ	0	0.0																										
サルトリイバラ	11	28.9														+	+	+	+						+	●		1
シオデ	9	23.7																								1	+	+
ヤマカシユウ	0	0.0																										
タケシマラン	0	0.0																										
ヤマジノホトギス	0	0.0																										
ホトギス	20	52.6		●	+					+																		
ジョウロウホトギス	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

資料2 高等植物の地点別出現状況(106)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55				
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地				
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2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	+								
キツネノカミソリ	2	5.3																												
タチドコロ	0	0.0																												
ヤマノイモ	35	92.1	●	+	+	+	1	+		+	●	+	+	1	●		1	+		●	+		+	+	+	●	+			
カエデドコロ	0	0.0																												
キクハドコロ	0	0.0																												
ヒメドコロ	9	23.7							+																		+			
オニドコロ	33	86.8			+	1	1	1	+		+	+				+	●	+	+	2		+	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		●	1	+	1	1					2	2	1		3			
カキツバタ	5	13.2																												
キショウブ	17	44.7								4							+	●												
アヤメ	0	0.0																												
ヒオウギアヤメ	0	0.0																												
ニワゼキショウ	14	36.8																					+	+			+			
ヒメヒオオギズイセン	14	36.8		+	+	+					+	+								1							1			
イ	4	10.5																		1							+			
ホソイ	0	0.0																												
クサイ	10	26.3				+		●																1			+			
スズメノヤリ	8	21.1									●	●	+					●				1	+				+			
ツユクサ	38	100.0	+	1	1	1	1	2	1	1	●	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	●	1	
ヤブミョウガ	27	71.1								+						+								1	1	1				
ノハカクカラクサ	26	68.4				+	2						+		1	+		+	+					1	2	3				
ムラサキツユクサ	23	60.5		+	1	+				1	+		1	+		1	+		●	1	1		+							
カモジグサ	32	84.2	1	+	2		1	2		1		1	+	+		1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	●	1	
コヌカグサ	3	7.9																												
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	1	1				1									1	+		+								
メリケンカルカヤ	2	5.3																												
ハルガヤ	0	0.0																												1
コブナグサ	12	31.6																												
トダシバ	1	2.6																										●	●	
カラスムギ	12	31.6				3	3			1																				
コバンソウ	6	15.8	●	●	2	+																								
イヌムギ	23	60.5	1	2	1	2	1	1	1	2	●	2	1	1	+	+	2	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																												
オヒダシバ	0	0.0																												
ジュズダマ	22	57.9	+	●	+	+	2	1	1	+	●	+	1	1	1	+	1	1	+	●								●	+	
オガルカヤ	0	0.0									1																		●	●
ギョウギシバ	1	2.6																												
カモガヤ	11	28.9			1	+	1			1	+				1	+		1	1											
コメスキ	0	0.0																												+
メシバ	37	97.4	1	1	3	3	2	+	1	3	●	+	1	2	2	2	2	2	1	2			1	2	1	2		●	●	
コメシバ	37	97.4	1	+	3	2	1		1	+	●	1	1	1	1	1	1	1	1			1	+					●	●	
アキメシバ	17	44.7	1												1	1		1	1	●	1	1								
アブラスキ	0	0.0																												
イヌビエ	30	78.9	2	+	2	2	1	2	1	1		1		1	1		●	1	1					1			●	●		
ケイヌビエ	0	0.0																												
オヒシバ	34	89.5	5	+	1	1	1		1	1		+	1	1	1	1	1	1	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							
ニワホコリ	7	18.4	3	1	+				+			+		1				1	1		+									
ナルコビエ	0	0.0																												
ウシノケグサ	0	0.0																												
トボシガラ	2	5.3																												
ウラハグサ	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(107)

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 (%)	44				45				46			47			48			49			54			55		
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地		
			1 次	2 次	3 次	4 次	1 次	2 次	3 次	4 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	1 次	2 次	3 次	2 次	3 次	4 次	1 次	2 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	1	+	●	1	1				●		2	
チゴザサ	6	15.8																				2		+			2	
ネズミムギ	15	39.5		1		2		+		2																		
ホソムギ	7	18.4													+	+		1	2									
ササクサ	0	0.0																										
ミチシバ	0	0.0																										
ヒメアシボソ	0	0.0																										
アシボソ	25	65.8	●	1			2	1	1			1		2	1	1				1		1	1	+	●		3	
オギ	19	50.0		+	3	3		2	1	1							1		1	+							3	
ススキ	31	81.6	1	1	1	2	1	2	2	2	●	+	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	+				3	
ネズミガヤ	2	5.3																										
チヂミザサ	35	92.1		+	1		1	1	1	1	●	1	1		+	1		1	+	●	1	1	2	2	2		2	
ヌカキビ	7	18.4						+	+					●	1									+				
オオクサキビ	0	0.0																										
シマスズメハエ	16	42.1																			+	+			●		1	
スズメハエ	6	15.8			+																							
チカラシバ	13	34.2	●				+	+			+						●			2	1		+	●		3		
クサヨシ	2	5.3															●											
アワガエリ	0	0.0		+																								
ヨシ	5	13.2															1				+	+						
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																										
モウソウチク	8	21.1																						1	2	1		
アズマネザサ	37	97.4		1	+	+	1	+	1	1	●	3	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	●	3	
タイムンチク	0	0.0			2																							
カンザンチク	0	0.0																										
メダケ	0	0.0																										
スズメノカタビラ	37	97.4	●	1	3	3		1	+	1		+	1	●	1	1			1				1		●		3	
オオイチゴツナギ	0	0.0																										
ナガハグサ	7	18.4													●	+		1	+									
イチゴツナギ	19	50.0		+		1	●	●	1		●	2		●			1					1					+	
ヤダケ	4	10.5																										
ミヤコザサ	7	18.4	●									1																
クマザサ	16	42.1						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																										
イヌアワ	0	0.0																										
アキノエノコログサ	28	73.7	●	+	1	2	1	1	2		●	+	1	1	1	1	2	1	2		1	3	●	1			1	
キンエノコロ	5	13.2																										
エノコログサ	35	92.1	3	+	3	3	1	+	1	2		+	2	●	1	1	●	1	2	●	2	2	1		●		1	
ムラサキエノコロ	2	5.3																										
オカメザサ	11	28.9			2	2	1	+	1																			
ダイモウチク	1	2.6				2																						
セイバンモロコシ	18	47.4	●	+							●	+	+		+	+				1	2							
ネズミノオ	2	5.3																										
メガルカヤ	5	13.2										1														●		●
カニツリグサ	0	0.0																										
マコモ	5	13.2																										
シバ	27	71.1		2		1			1							+	+											1
オニシバ	0	0.0																										
コウライシバ	19	50.0		1	2			1	1																			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																										
シュロ	24	63.2	●	+	+	+	1	1	1			+					●						+	1	+	●		1
トウジュロ	2	5.3																										
ショウブ	2	5.3																										
セキショウ	13	34.2																										
マムシグサ	4	10.5																										
ウラシマソウ	1	2.6																										
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(108)

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(%)	44				45				46			47			48			49			54			55			
			妙正寺川				井の頭線1				井の頭線2			井の頭線3			井の頭線4			井の頭線5			Mot邸			機械技術研究所跡地			
			1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	4次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	3次	1次	2次	4次	1次
カラスビシャク	24	63.2					●	+	1		1	1		●		+		1	+										
ザゼンソウ	0	0.0																											
アオウキクサ	1	2.6																											
ウキクサ	0	0.0																											
ミクリ	4	10.5																											
タマミクリ	0	0.0																											
ヒメガマ	3	7.9																											
ガマ	7	18.4																											
コガマ	3	7.9				+																							
ミノボロスゲ	1	2.6																											
アオスゲ	2	5.3																											
ヒメカンスゲ	2	5.3																											
ナルコスゲ	12	31.6				+																							
アゼナルコ	2	5.3																											
カサスゲ	2	5.3				+																							
マスクサ	16	42.1				+					+													1	+	+			2
カワラスゲ	0	0.0																											
ヒゴクサ	0	0.0																											
テキリスゲ	1	2.6																											
ヒカゲスゲ	14	36.8																											
ナキリスゲ	6	15.8							1						●														+
カンスゲ	2	5.3																											
ミコシガヤ	0	0.0																											
コカンスゲ	0	0.0							●	●																			
ヤブスゲ	14	36.8							+		+			+													+	+	
タガネソウ	2	5.3																											
アゼスゲ	2	5.3																											
モエギスゲ	1	2.6																											
チャガヤツリ	1	2.6																											
ヒメクダ	4	10.5																											
クダガヤツリ	1	2.6																											
タマガヤツリ	5	13.2																											
ヒナガヤツリ	0	0.0																											
アゼガヤツリ	0	0.0							+	+			+																+
ヌマガヤツリ	0	0.0																											
コゴメガヤツリ	6	15.8											●	+															●
カヤツリグサ	31	81.6	+	+	1	+	●	+	+		●	●	+	1	1	+		1	1	●	1	+	1					●	●
ヒラボガヤツリ	0	0.0																											
アオガヤツリ	0	0.0																											
シロガヤツリ	0	0.0																											
イガガヤツリ	0	0.0																											
ハマスゲ	29	76.3	●	1	+	1				3			+		1	4.1			+									●	●
クダテンツキ	0	0.0																											
ノグサ	1	2.6																											
フトイ	2	5.3																											
ミョウガ	0	0.0																											
シラン	13	34.2				+	+	+																					
エビネ	6	15.8																											
ギンラン	4	10.5																											
キンラン	4	10.5																											
サイハイラン	1	2.6																											
シュンラン	4	10.5																											
クマガイソウ	0	0.0																											
ネジバナ	12	31.6																											

※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3 蘚苔類の出現種類数

区分	第1回 (85,86年)		第2回 (90,91年)		第3回 (96年)		総合	
蘚網	24科	110種	22科	88種	18科	49種	26科	141種
苔網	13科	28種	11科	23種	8科	17種	14科	35種
ツノゴケ綱	1科	1種	1科	1種	0	0	1科	1種
合計	41科	139種	34科	112種	26科	66種	41科	177種

資料4 蘚苔類の出現種類一覧(1)

注) 生育環境および分布の項の記載については次の文献を参照した。ただし文献が古いため、分布については、書き改められていることが多く、ここでは一応の目安として示した。  
 文献：服部新佐監修、1972、原色日本蘚苔類図鑑  
 ●：確認種（第1回-139種、第2回-112種、第3回-66種）  
 ○：第1回調査時には記載がなかったが、第2回調査時に第1回に出現ありとされた種（28種）。  
 注目種 A：23区内では少ない種類  
 B：特殊な立地に生育する種類  
 C：図鑑などで生育が稀とされている種類

綱名	科名	種名	樹木着生	注目種	第1回 85,86年 調査	第2回 90,91年 調査	第3回 96年 調査	生育環境	分布	
鮮綱	スギゴケ科	タチゴケ			●	●	●	山地、平地の半日陰の土上	北-九	
		ウマスギゴケ			●	●		粘質土上、溼原	北-九	
		オオスギゴケ			●			日陰の土上	北-九	
		コスギゴケ			●	●	●	半日陰の土上	北-九	
		ヒメスギゴケ			●			半日陰の土上	北-九	
	ホオウゴケ科	ケスジスギゴケ				●			日当りの良い岩上、地上	北-本
		チヤボホウオウゴケ			●	●	●	日陰の湿った岩上、地上	本-沖	
		チビッコホウオウゴケ			●	●	●	日陰の湿った岩上	北-九	
		ナンカイホウオウゴケ			○			日陰地上	北-九	
		ジングウホウオウゴケ	C	○	●			日陰地上、岩上、稀	北-沖	
		サクラジマホウオウゴケ			●	●		半日陰の土上、岩上	本-九	
		ゼンマイゴケ				●		溼地・日陰地上、岩上	北-四	
		トサカホウオウゴケ			●			山地の岩上、地上	北-九	
		キャラボクゴケ			●	●	●	土上、岩上	北-沖	
		コホウオウゴケ			●	●	●	山地地上、岩上	北-沖	
	キンシゴケ科	ヒメホウオウゴケ			●	●	●	樹基部、時に岩上、地上	北-九	
		ヤノウエノアカゴケ			●			砂質土、屋根の上	北-九	
	コシッポゴケ科	キンシゴケ			●			路傍の土上	北-九	
		コシッポゴケ			●			路傍の岩上、新しい土手	本-九	
	シッポゴケ科	コキシッポゴケ			●			湿った石灰岩上	本-九	
ユミダイゴケ				○			緑地、開放地土上	北-沖		
ススキゴケ				●	●	●	山道の腐植土上	北-沖		
ヤマトフデゴケ				○	●	●	やや乾いた岩上、地上	本-九		
フデゴケ				●			乾いた岩上、地上	本-九		
シシゴケ		*		●	●	●	針葉樹の基部、腐木上	北-九		
チヂミバコブゴケ				●	●		岩上、地上	本-九		
カモジゴケ				●			半日陰の地上	北-九		
シッポゴケ				●			半日陰の腐植土上	北-九		
シラガゴケ科		ホソバオキナゴケ	*		●			山地木の根元、腐食土上	北-九	
センボンゴケ科	ハリイシバゴケ			●			石灰質の岩上	本-九		
	ネジレラッキョウゴケ			○	●		溪谷岩壁、岩隙	本-九		
	ホンモンジゴケ	B		●	●	●	網ぶき瓦屋根の水の落ちる所	関東以西一四		
	オウムゴケ			●	●		石灰岩上、岩隙	北-九		
	ツチノウエノコゴケ			●	●	●	岩上、地上	北-九		
	チジミクチヒダゴケ			●			岩上、地上	本-九		
	ネジレゴケモドキ			●			石灰岩地に多い	北-九		
	コネジレゴケ			●	●		土上、腐木上	本-九		
	アナシッポゴケモドキ			●			岩上（希に石灰岩）	本-九		
	センボンウリゴケ			●	●		石灰岩などの岩上	本-四		
	ハマキゴケ			●	●	●	コンクリート、石垣	本-九		
	ネジクチゴケ			●	●	●	岩上、コンクリート上	北-九		
	チュゴクネジクチゴケ			●			岩上、コンクリート上	一		
	キノボリオウゴンゴケ	*	A			●	樹上（ハナミズキ-杉並）	一		
	ホソコゴケモドキ			●	●	●	地上、岩上	北-九		
ヘラバネジレゴケ			●			コンクリート、石灰岩上	本			
ヤリカツギ科	ヤリカツギ	C		●	●		高地の地上、岩隙、稀	本		
ギボウシゴケ科	スナゴケ			○	●		砂上、岩上	北-九		
	ハサナダゴケ			●	●		岩上、地上、稀に木の根元	北-九		
	ハイスナゴケ			●			砂質土上、岩上	北-九		
	ギボウシゴケ			●	●		乾いた岩上	北-九		
	ケギボウシゴケ			●	●	●	乾いた岩上、地上	本-九		
	チヂレゴケ			●			岩上	本-九		
	ハチチレゴケ			●	●		溪流沿いの岩上	本-九		
	イシノウエノヒダゴケ			●			乾岩上	本-九		
ヒナノハイゴケ科	サヤゴケ	*		●	●	●	樹上	北-九		
	ヒナノハイゴケ	*	A	●	●	●	樹上	北-九		
ヒョウタンゴケ科	ヒョウタンゴケ			●	●		裸地、コンクリート上	北-九		
	ヒロクチゴケ			●	●	●	裸地	本-沖		

資料4 蘚苔類の出現種類一覧(2)

綱名	科名	種名	樹木 着生	注目 種	第1回 85,86年 調査	第2回 90,91年 調査	第3回 96年 調査	生育環境	分布			
カサゴケ科		ホソバゴケ		C	○	●		高山(銅舎)岩上、稀	北一本(中部以北)			
		ナシゴケ			○	●		地上、腐木上	北一九			
		ケヘチマゴケ			●	●	●	土上、岩上、腐木上	本一沖			
		ツヤヘチマゴケ			●			岩上、地上	北一九			
		ヌマゴケ			●	●		地上、岩上	北一九			
		ヘチマゴケ			●	●	●	山地の地上、岩上、腐木上	北一九			
		ホソエヘチマゴケ			●	●		山地の地上	北一九			
		チョウチンハリガネゴケ				●		湿った所	北一四			
		ホソウリゴケ			●	●	●	地上、岩上、市街地に多い	北一沖			
		ヒメギンゴケモドキ			●			開放地の地上、岩上	北一沖			
		ハリガネゴケ			●	●		岩、腐木、木根元、瓦	北一沖			
		ホソハリガネゴケ			●	●		地上、岩上	北一九			
		ヤマハリガネゴケ			●			地上、岩上	本一九			
		アカミノハリガネゴケ			●			湿地上	本一九			
		ギンゴケ			●	●	●	岩上、土上、コンクリート	北一沖			
		ツクシハリガネゴケ		*	○	●		樹上、岩上、腐木上、地上	関東以西			
		ランヨウハリガネゴケ			○			溪流辺の湿地、岩上	北一沖			
		チョウチンゴケ科		ナメリチョウチンゴケ			●		●	岩上、地上	北一九	
				コバノチョウチンゴケ			●	●		地上、岩上、ときに樹上	本一沖	
ユガミチョウチンゴケ					●	●		林内の岩上、地上	北一四			
ツルチョウチンゴケ					●			山地の湿った岩上	北一沖			
オオバチョウチンゴケ					○			溪流沿いの濡れた岩上	北一沖			
ツボゴケ					●	●		岩上、地上	北一本			
コツボゴケ					●	●	●	土上、岩上	北一本			
ケナシチョウチンゴケ					○			湿った所	北一本(中部以北)			
コウチワチョウチンゴケ				*	●			腐木上	北一九			
タマゴケ科						●	●		山地の岩上、岩隙、地上	北一九		
タチヒダゴケ科				●	●	●	湿った岩上、土上	本一沖				
ヒジキゴケ科				○	●		樹上、岩上	北一沖				
ヒジキゴケ科				○	●		乾石垣、岩上	北一九				
トラノオゴケ科				●	●		高湿度林内の樹幹、岩上	本一九				
ヒゲゴケ科				○	●		樹幹基部	北一九				
ヒゲゴケ科				●			木株、腐木上	北一九				
コゴメゴケ科				A	●	●	樹幹、ワラの幹	本(関東以西)一九				
コゴメゴケ科				*	○	●	●	樹上	本(中部)			
コゴメゴケ科				*	●			樹上	北一本(中部以北)			
コゴメゴケ科				*	●			樹幹、岩上	本一九			
ウスグロゴケ科				*		●		樹上	北一九			
ウスグロゴケ科				*	A	●	●	●	岩上、樹上	本一沖		
ウスグロゴケ科				*	●		●	●	溪流辺湿岩上	本一九		
ウスグロゴケ科				*	●	●	●	●	岩上、樹上	本(中部以西)一沖		
シノブゴケ科		コバノイトゴケ			●	●	●	●	●	石灰岩上	北一沖	
		ナガスジハリゴケ			●	●				日陰の土上、岩上	九一沖	
		ハリゴケ			●	●	●			林内の地上、岩上	本一沖	
		ホソハリゴケ			●	●	●			地上、腐木上、木の根元	北一沖	
		コメバキヌゴケ		*	●	●				地上、腐木上、木の根元	本一沖	
		ノミハニワゴケ		*	●	●				山地の日陰の岩上、地上	北一沖	
		トヤマシノブゴケ			●					溪流沿いの岩上、地上	本一沖	
		ヒメシノブゴケ			●	●				木の根元、腐木上	北一九	
		アオシノブゴケ			●	●				山地の湿った地上、岩上	北一九	
		ミズシダゴケ			●	●				日陰の土、岩上、木根元	北一本	
		ヒメヤナギゴケ			●	●				湿った地上、岩上、水中	本	
		ヤナギゴケ			●							
		アオギヌゴケ科		アツバサゴケ		*	○	●				樹上、岩上
アツバサゴケモドキ				*	○						樹上、岩上	北一九
ネズミノオゴケ					●						土手、岩上、木の根元	北一九
ハネヒツジゴケ					●	●	●				地上、岩上、木の根元	北一九
アオギヌゴケ					●						地上、岩上、木根元	北一九
コマノヒツジゴケ					●	●	●				地上、岩上	北一九
アラハヒツジゴケ					●	●					地上、岩上	北一四
ヒモヒツジゴケ					●		●				岩上	本一九
ケヒツジゴケ					●	●					地上、土手、路傍	本一九
ナガヒツジゴケ					●	●	●				地上、腐木上、岩上	北一九
ヤノネゴケ					○						地上、岩上	北一九
キブリナギゴケ					●						溪谷の湿岩上	本(関東以西)
ツクシナギゴケ					●	●	●				溪谷の湿った岩上、地上	北一九
ツクシナギゴケモドキ					●	●					溪谷の湿った岩上、地上	北一九
コカヤゴケ					●	●	●				日陰の岩上	北一九
アオハイゴケ					○	●					湿った岩上	北一九

資料4 蘚苔類の出現種類一覧(3)

綱名	科名	種名	樹木着生	注目種	第1回 85,86年 調査	第2回 90,91年 調査	第3回 96年 調査	生育環境	分布	
	ツヤゴケ科	ツクシツヤゴケ	*		●	●		木の根元、岩上	本-九	
		ミドリツヤゴケ	*		●	●		木の根元、岩上	本-沖	
		ヒロハツヤゴケ	*		●	●	●	岩上、木の根元	北-九	
		エダツヤゴケ			○	●		山地の木の根元、岩上	北-九	
		マルバツヤゴケ		C	●	●	●	石灰岩上、稀	本	
	サナダゴケ科	マルバハサナダゴケ			○			地上、岩上	北-本	
		マルフサゴケ			○		●	地上、腐植土、岩、稀に根元	北-九	
		キャラハゴケ			●	●	●	日陰、岩上、土上	北(南)-沖	
	ハシボソゴケ科	アカイチイゴケ			●	●	●	地上、岩上、木の根元	北-沖	
		コモチイトゴケ	*		●	●	●	樹幹、倒木上	北-九	
	ハイゴケ科	セイナンナガハシゴケ	*		●		●	樹幹、枝上	本-沖	
		ミヤマハイゴケ			●			やや乾いた岩上	中部以西-九	
		クサゴケ	*		●			腐木上、木の根元	北-四	
	苔綱	ツキシキゴケ科	ハイゴケ			●	●	●	日当たりの良い地上、岩上、土手	北-沖
			イトハイゴケ	*		●			腐木、樹皮、稀に岩上	北-九
トサハラゴケモドキ					●			低山地の路傍	北-沖	
ツボミゴケ科		ホラゴケモドキ			●			山地木の地上、腐食土上	北-九	
		アキウロコゴケ			●			腐木上、岩上	北-九	
ウロコゴケ科		アカウロコゴケ			●	●	●	土上	北-九	
		ホウキゴケ			●	●		低地の湿った崖	本(静岡以南)-九	
		ツボミゴケ			●	●		山地の湿った岩上	本(近畿以南)-九	
ハネゴケ科		サイシュウソロイゴケ			●			湿った岩上	北-九	
		ヒメトサカゴケ	*		●			やや乾燥した樹皮	北-沖	
クラマゴケモドキ科		ウロコゴケ			●	●		腐木上、土上	本-沖	
		マルバハネゴケ			●			溪流辺の湿地	北-沖	
ヤスデゴケ科		イシバコハネゴケ	*		●			樹幹	本-九	
		クラマゴケモドキ			○	●		岩上(石灰岩)、暖地樹幹や岩上	北-沖	
		オオクラマゴケモドキ			●			石灰岩上、稀に流水中	-	
クサリゴケ科	カラヤスデゴケ	*		●	●	●	広葉樹の樹幹、枝	北-九		
	クロヤスデゴケ	*		●	●	●	樹幹、岩上	本(静岡以南)-沖		
	カギヤスデゴケ	*		●	●	●	落葉樹の樹幹、枝	北-九		
	ヒラキバヤスデゴケ	*		●			樹幹	北-九		
ウズバゼニゴケ科	ヒメヤスデゴケ	*		●	●	●	低山地の樹幹、枝	本-九		
	フルノコゴケ	*	A	●	●	●	樹幹	本-沖		
	ヒメミノリゴケ	*		●			暖地の樹幹	本-沖		
	コクサリゴケ	*		●	●		樹幹	本-沖		
	ヤマトヨウジョウゴケ	*		●	●	●	低山地の樹幹	関東以西-九		
ミズゼニゴケ科	ヨウジョウゴケ	*		○	●	●	樹幹、生葉	千葉以南-沖		
	ウスバゼニゴケ			●	●	●	湿った崖面	北-九		
ジンガサゴケ科	ホソバミズゼニゴケ			○			湿った崖、地上	北-沖		
	ミズゼニゴケ					●	湿った土	-		
ジャゴケ科	ジンガサゴケ			●	●		石垣、山地の土、岩上	北-沖		
	ジャゴケ			●	●	●	湿った土、岩上	北-沖		
ゼニゴケ科	ヒメジャゴケ			●	●	●	湿った地上、岩上	北-沖		
	ゼニゴケ			●	●	●	人家付近の土上	北-九		
	トサノゼニゴケ			○	●	●	土上、石垣	千葉以西		
ミカズキゼニゴケ科	フタバネゼニゴケ			○	●	●	湿った土上、岩上	本-九		
	ミカズキゼニゴケ			●	●	●	半日陰の湿った土、帯化	北-沖		
ウキゴケ科	ハタケゴケ			●	●	●	腐土上、田の泥上	本-沖		
	ウキゴケ			○	●	●	池、水田、水中	北-沖		
ツノゴケ綱	ツノゴケ科	ツノゴケモドキ			●	●	土上	北-九		

資料5 区民による植物調査結果の整理(1)

分類(門・綱)	科名	種名	学名	1	2
コケ植物	カサゴケ科	ギンゴケ	Bryum argenteum	○	○
	スギゴケ科	スギゴケ	Polytrichum juniperinum	・	○
シダ植物	トクサ科	スギナ	Equisetum arvense	・	○
	フサシダ科	カニクサ	Lygodium japonicum	・	○
	イノモトソウ科	イノモトソウ	Pteris multifida	・	○
	オシダ科	ベニシダ	Dryopteris erythrosora	・	○
	ヒメシダ科	ミノシダ	Stegnogramma pozoi ssp. mollissima	・	○
	メシダ科	イヌワラビ	Athyrium niponicum	・	○
		ヤマイヌワラビ	Athyrium vidalii	・	○
		ヘビノネゴザ	Athyrium yokoscense	・	○
シケチシダ		Cornopteris decurrenti-alata	・	○	
種子植物 被子植物 双子葉植物 離弁花類	クワ科	クワクサ	Fatoua villosa	・	○
		カナムグラ	Humulus japonicus	・	○
	イラクサ科	ムカゴイラクサ	Laportea bulbifera	・	○
	タデ科	ミズヒキ	Antenoron filiforme	・	○
		シャクチリソバ	Fagopyrum cymosum (帰化)	・	○
		イスタデ	Persicaria longiseta	・	○
		ハナタデ	Persicaria posumbu var. laxiflora	・	○
		ツルドクダミ	Pleuropterus multiflorus (帰化)	・	○
	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	Phytolacca americana (帰化)	・	○
	ナデシコ科	ツメクサ	Sagina japonica	○	・
		ウシハコベ	Stellaria aquatica	・	○
		ハコベ	Stellaria media	○	・
		ミドリハコベ	Stellaria neglecta (帰化)	・	○
	アカザ科	シロザ	Chenopodium album (帰化)	○	・
	ヒユ科	イノコズチ	Achyranthes bidentata var. japonica	・	○
		ヒナタイノコズチ	Achyranthes bidentata var. tomentosa	・	○
	キンボウゲ科	セリバヒエンソウ	Delphinium anthriscifolium (帰化)	・	○
	ドクダミ科	ドクダミ	Houttuynia cordata	・	○
	センリョウ科	フタリシズカ	Chloranthus serratus	・	○
	オトギリソウ科	オトギリソウ	Hypericum erectum	・	○
	ケシ科	タケニグサ	Macleaya cordata	・	○
		ナガミヒナゲシ	Papaver dubium (帰化)	○	・
	アブラナ科	ナズナ	Capsella bursa-pastoris	○	○
		ショカツサイ	Orychophragmus violaceus (帰化)	○	○
		ミチバタガラシ	Rorippa dubia	○	・
		イヌガラシ	Rorippa indica	○	○
		スカシタゴボウ	Rorippa islandica	・	○
	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum	・	○
	ユキノシタ科	ユキノシタ	Saxifraga stolonifera	・	○
	バラ科	ヘビイチゴ	Duchesnea chrysantha	・	○
		キジムシロ	Potentilla fragarioides var. major	・	○
	マメ科	ネコハギ	Lespedeza pilosa	・	○
		シロツメクサ	Trifolium repens (帰化)	・	○
		カラスノエンドウ	Vicia sepium (帰化)	・	○
	カタバミ科	カタバミ	Oxalis corniculata	○	○
		アカカタバミ	Oxalis corniculata f. rubrifolia	・	○
		ウスアカカタバミ	Oxalis corniculata f. tropaeoloides	○	・
		ムラサキカタバミ	Oxalis corymbosa (帰化)	・	○
		オウチカタバミ	Oxalis stricta (帰化)	・	○
	トウダイグサ科	エノキグサ	Acalypha australis	・	○
		オオニシキソウ	Euphorbia maculata (帰化)	・	○
		ニシキソウ	Euphorbia pseudochamaesyce	○	・
		コニシキソウ	Euphorbia supina (帰化)	○	○
	ブドウ科	ノブドウ	Ampelopsis glandulosa var. heterophylla	・	○
		ヤブガラシ	Cayratia japonica	・	○
	スミレ科	タチツボスミレ	Viola grypoceras	・	○
		アオイスミレ	Viola hondoensis	・	○
オオタチツボスミレ		Viola kusanoana	・	○	
ドイツスミレ		Viola sororia (帰化)	・	○	
ウリ科	カラスウリ	Trichosanthes cucumeroides	・	○	
アカバナ科	メマツヨイグサ	Oenothera biennis (帰化)	・	○	
セリ科	セントウソウ	Chamaele decumbens	・	○	
	チドメグサ	Hydrocotyle sibthorpioides	○	・	
	セリ	Oenanthe javanica	・	○	
合弁花類	サクランソウ科	コナスビ	Lysimachia japonica f. subsessilis	・	○
	アカネ科	ヘクソカズラ	Paederia scandens	・	○
	ヒルガオ科	コヒルガオ	Calystegia hederacea	・	○
		シロバナコヒルガオ	Calystegia hederacea f. sakuraiensis (帰化)	・	○
		ヒルガオ	Calystegia japonica	・	○
	ムラサキ科	ハナイバナ	Bothriospermum tenellum	・	○
		ヒレハリソウ	Symphytum officinale (帰化)	・	○
		キュウリグサ	Trigonotis peduncularis	・	○
	シソ科	キランソウ	Ajuga decumbens	・	○
		トウバナ	Clinopodium gracile	・	○
		イヌトウバナ	Clinopodium micranthum	・	○
		カキドオシ	Glechoma hederacea var. grandis	・	○
		メハジキ	Leonurus japonicus	・	○
		ナツノタムラソウ	Salvia lutescens var. intermedia	・	○
	ナス科	アメリカイヌホオズキ	Solanum americanum (帰化)	・	○
		ヒヨドリジョウゴ	Solanum lyratum	・	○
		イヌホオズキ	Solanum nigrum	・	○
	ゴマノハグサ科	トキワハゼ	Mazus pumilus	○	○
		タチイヌノフグリ	Veronica arvensis (帰化)	○	○
		オオイヌノフグリ	Veronica persica (帰化)	○	○
		イヌノフグリ	Veronica polita var. lilacina	○	・

資料5 区民による植物調査結果の整理(2)

分類(門・綱)	科名	種名	学名	1	2
	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	Justicia procumbens	・	○
	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	Phryma leptostachya ssp. asiatica	・	○
	オオバコ科	オオバコ	Plantago asiatica	○	○
	キキョウ科	ホタルブクロ	Campanula punctata	・	○
	キク科	ブタクサ	Ambrosia artemisiifolia var. elatior (帰化)	・	○
		オオブタクサ	Ambrosia trifida (帰化)	・	○
		ヤブタバコ	Carpesium abrotanoides	・	○
		トキンソウ	Centipeda minima	○	・
		オオアレチノギク	Conyza sumatrensis (帰化)	・	○
		ベニバナボロギク	Crassocephalum crepidioides (帰化)	・	○
		ダンドボロギク	Erechtites hieracifolia (帰化)	・	○
		ヒメムカシヨモギ	Erigeron canadensis (帰化)	○	○
		ハルジオン	Erigeron philadelphicus (帰化)	○	○
		ハキダメギク	Galinsoga ciliata (帰化)	・	○
		ハハコグサ	Gnaphalium affine	・	○
		アキノハハコグサ	Gnaphalium hypoleucum	・	○
		チチコグサ	Gnaphalium japonicum	○	○
		チチコグサモドキ	Gnaphalium pensylvanicum (帰化)	○	○
		ウラジロチチコグサ	Gnaphalium spicatum (帰化)	○	○
		ジシバリ	Ixeris debilis	・	○
		カントウヨメナ	Kalimeris pseudoyomena	・	○
		ヤブタバコ	Lapsana humilis	○	○
		セイタカアワダチソウ	Solidago altissima (帰化)	・	○
		オニノゲシ	Sonchus asper (帰化)	・	○
		ノゲシ	Sonchus oleraceus	○	○
		ヒメジョオン	Stenactis annuus (帰化)	・	○
		ヘラバヒメジョオン	Stenactis strigosus (帰化)	○	・
		シロバナタンポポ	Taraxacum albidum	・	○
		アカミタンポポ	Taraxacum laevigatum (帰化)	・	○
		セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale (帰化)	○	○
		カントウタンポポ	Taraxacum platycarpum	・	○
		オニタバコ	Youngia japonica	○	○
単子葉植物	ユリ科	ノビル	Allium grayi	・	○
		ハナニラ	Brodiaea uniflora (帰化)	・	○
		スズラン	Convallaria keiskei	・	○
		ホウチャクソウ	Disporum sessile	・	○
		カノコリ	Lilium speciosum	・	○
		ヤブラン	Liriope muscari	・	○
		ジャノヒゲ	Ophiopogon japonicus	・	○
		オオハシヤノヒゲ	Ophiopogon planiscapus	・	○
		シオデ	Smilax riparia var. ussuriensis	・	○
	ヒガンバナ科	シロバナヒガンバナ	Lycoris albiflora	・	○
		ヒガンバナ	Lycoris radiata	・	○
	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	Dioscorea japonica	・	○
		オニトコロ	Dioscorea tokoro	・	○
	アヤメ科	ヒメオオキスイセン	Tritonia crocosmaeflora (帰化)	・	○
	イグサ科	クサイ	Juncus tenuis	・	○
		スズメノヤリ	Luzula capitata	・	○
	ツユクサ科	ツユクサ	Commelina communis	・	○
		シロバナツユクサ	Commelina communis f. albiflora	・	○
		ヤブミョウガ	Pollia japonica	・	○
		ノハカガカラクサ	Tradescantia flumiensis (帰化)	・	○
		ムラサキツユクサ	Tradescantia reflexa (植栽)	・	○
	イネ科	カモシグサ	Agropyron tsukushiense var. transiens	・	○
		ジュズダマ	Coix lacryma-jobi (帰化)	・	○
		メシバ	Digitaria ciliaris	○	○
		コメシバ	Digitaria radicata	・	○
		アキメシバ	Digitaria violascens	・	○
		イヌビエ	Echinochloa crus-galli	○	○
		オヒシバ	Eleusine indica	○	○
		カゼクサ	Eragrostis ferruginea	・	○
		アシボツ	Microstegium vimineum var. polystachyum	・	○
		チチミダサ	Oplismenus undulatifolius var. japonicus	○	○
		ヌカキヒ	Panicum bisulcatum	・	○
		アズマネササ	Pleuroblastus chino	○	○
		スズメノカタビラ	Poa annua	○	・
		イチコウナギ	Poa sphondylodes	・	○
		アキノエノコログサ	Setaria faberi	・	○
		エノコログサ	Setaria viridis	○	○
	カヤツリグサ科	ヒカゲスゲ	Carex lanceolata	・	○
		カンスゲ	Carex morrowii	・	○
		チャガヤツリ	Cyperus amuricus	・	○
		カヤツリグサ	Cyperus microiria	・	○
		ヒメガヤツリ	Cyperus tenuispica	・	○
	ラン科	ネシバナ	Spiranthes sinensis var. amoena	・	○

出典

- 1: 森田清恵. タイル目地に生きる野草. 2001. (調査地: 井の頭線高井戸駅から塚山公園に至る神田川沿い遊歩道約1.2kmのうちレンガタイル貼りの10ヶ所)
- 2: 森田清恵. 杉並区・野草の記録. 2001. (調査地: 東京女子大)