

資 料 編

植物リスト	資-3
植生調査票	資-11
昆虫類リスト	資-27
クモ類リスト	資-47
土壌動物リスト	資-53
付着藻類リスト	資-61
動物プランクトンリスト	資-65
植物プランクトンリスト	資-69
底生動物リスト	資-73

植物リスト

門・綱名	科名	種名	学名	区域内	周辺域	春	夏	秋	早春	環境省RL	東京都RL	備考	
(双子葉合弁花類)	(キク)	アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>	●	●	●							
		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	●	●	●							
		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>		●	●							
		ハルシヤギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	●	●	●							
		キバナコスモス	<i>Cosmos sulphureus</i>	●									
		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	●									
		アメリカカタカサプロウ	<i>Eclipta alba</i>	●	●								
		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	●	●								
		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	●	●	●							
		ハルシヤン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	●	●	●				●			
		ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	●	●	●							
		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	●	●	●							
		タチチコグサ	<i>Gnaphalium calviceps</i>	●	●								
		チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>		●								
		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	●	●	●							
		ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	●	●	●							
		クワイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	●	●	●							
		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	●	●	●							
		フタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	●	●	●							
		オオデシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	●	●					●			
		ハニガナ	<i>Ixeris dentata var. albiflora f. amplifolia</i>	●		●							
		カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	●	●					●			
		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica var. indica</i>	●	●	●				●			
		トゲチヤ	<i>Lactuca scariola</i>	●	●	●							
		ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>	●	●	●							
		フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>		●						●		
		カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i>		●	●							
		フキ	<i>Petasites japonicus</i>	●	●	●				●			
		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides var. glabrescens</i>	●	●	●				●			
		アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta var. pulcherrima</i>	●	●	●							
		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	●	●	●				●			
		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●				●			
		オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	●	●	●				●			
		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	●	●	●				●			
		ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	●	●	●				●			
		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●				●			
		カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i>	●	●	●				●			
		オニタビラコ	<i>Youngia subsp. japonica</i>	●	●	●				●			
		アオオニタビラコ	オニタビラコ	●	●					●			
		アカオニタビラコ	<i>Youngia subsp. elstonii</i>	●	●	●				●			
単子葉	ユリ	ノビル	<i>Allium grayi</i>	●	●								
		ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	●	●								
		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var. kwanso</i>	●	●								
		オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>	●	●	●							
		コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii f. lancifolia</i>	●	●								
		タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>	●	●	●							
		テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	●	●	●							
		ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	●	●	●				●			
		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	●	●	●				●			
		ハタケニラ	<i>Nothoscordum fragrans</i>	●	●	●							
		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	●	●	●				●			
		ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwi</i>	●	●	●				●			
		オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	●	●	●				●			
		キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	●	●	●				●			
		オモト	<i>Rhodea japonica</i>	●	●	●				●			
		サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	●	●					●			
		ヒガンバナ	スノー・フレック	<i>Leucojum aestivum</i>	●	●					●		
			ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	●	●				●			
		ヤマノイモ	スイセン	<i>Narcissus tazetta var. chinensis</i>	●						●		
			ナガイモ	<i>Dioscorea batatas</i>	●	●	●						
			ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	●	●	●						
		アヤメ	ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	●	●	●						
			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	●	●	●						
			キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	●	●							
		イグサ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	●	●							
			オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium graminoides</i>	●	●							
			ヒメヒオウギスイセン	<i>Iritonia crocosmaeflora</i>	●	●	●						
		ツククサ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	●	●	●						
			スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	●	●					●		
		イネ	マルバツククサ	<i>Commelina benghalensis</i>	●	●							
			ツククサ	<i>Commelina communis</i>	●	●					●		
			フライダルベール	<i>Tripogandra multiflora</i>	●	●	●						
		イネ	ヤブミヨウガ	<i>Pollia japonica</i>	●	●	●						
			アオカモシグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>	●	●	●						
			カモシグサ	<i>Agropyron tsukushiense var. transiens</i>	●	●	●				●		
			コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	●	●							
			ヌカボ	<i>Agrostis clavata ssp. matsumurae</i>	●	●	●						
			スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	●	●	●						
			メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	●	●	●				●		
			ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	●	●					●		
コフナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>		●	●	●								
トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>		●	●	●				●				
カラスムギ	<i>Avena fatua</i>		●	●	●				●				
コバンソウ	<i>Briza maxima</i>		●	●	●								
ヤクナガイヌムギ	<i>Bromus carinatus</i>		●	●	●				●				
イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>		●	●	●								
スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>		●	●	●								
キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>		●	●	●								
ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus rigidus</i>		●	●	●								
シユズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>		●	●	●								
ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>		●	●	●				●				
カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>		●	●	●								
メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>		●	●	●				●				
アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>		●	●	●				●				
イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>		●	●	●								
ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli var. echinata</i>		●	●	●								
ヒメヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli var. praticola</i>		●	●	●								
オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>		●	●	●				●				
シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>		●	●	●				●				
カセクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>		●	●	●				●				
ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>		●	●	●				●				
コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>		●	●	●				●				
オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>		●	●	●				●				
トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>		●	●	●								
ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>		●	●	●								
オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>		●	●	●								

門・綱名	科名	種名	学名	区域内	周辺域	春	夏	秋	早春	環境省RL	東京都RL	備考			
(単子葉)	(イネ)	ウシノシツペイ	Hemarthria sibirica	●	●		●	●							
		チガヤ	Imperata cylindrica var. koenigii	●	●	●	●	●							
		ネズミムギ	Lolium multiflorum	●	●	●	●	●							
		ササガヤ	Microstegium japonicum	●	●	●	●	●							
		ヒメアシボソ	Microstegium vimineum	●	●	●	●	●							
		アシボソ	Microstegium vimineum var. polystachyum	●	●	●	●	●							
		オギ	Miscanthus sacchariflorus	●	●	●	●	●							
		ススキ	Miscanthus sinensis	●	●	●	●	●							
		コネズミガヤ	Muhlenbergia schreberi	●	●	●	●	●							
		ケチヂミザサ	Opismenus undulatifolius	●	●	●	●	●							
		チヂミザサ	Opismenus undulatifolius var. japonicus	●	●	●	●	●							
		ヌカキビ	Panicum bisulcatum	●	●	●	●	●							
		オオクサキビ	Panicum dichotomiflorum	●	●	●	●	●							
		シマスズメノヒエ	Paspalum dilatatum	●	●	●	●	●							
		スズメノヒエ	Paspalum thunbergii	●	●	●	●	●							
		チカラシバ	Pennisetum alopecuroides f. purpurascens	●	●	●	●	●							
		クサヨシ	Phalaris arundinacea	●	●	●	●	●							
		ウルヨシ	Phragmites japonica	●	●	●	●	●							
		ホテイチク	Phyllostachys aurea	●	●	●	●	●		●					
		マダケ	Phyllostachys bambusoides	●	●	●	●	●		●					
		クロチク	Phyllostachys nigra	●	●	●	●	●							
		モウソウチク	Phyllostachys pubescens	●	●	●	●	●			●				
		アズマネザサ	Pleioblastus chino	●	●	●	●	●		●					
		メダケ	Pleioblastus simonii	●	●	●	●	●							
		ミソイチゴツナギ	Poa acroleuca	●	●	●	●	●							
		タマミソイチゴツナギ	Poa acroleuca var. submoniliformis	●	●	●	●	●							
		ツルスズメノカタビラ	Poa annua var. reptans	●	●	●	●	●		●					
		ナガハグサ	Poa pratensis	●	●	●	●	●							
		イチゴツナギ	Poa sphondylodes	●	●	●	●	●							
		オオスズメノカタビラ	Poa trivialis	●	●	●	●	●							
		クマザサ	Sasa veitchii	●	●	●	●	●			●			植栽・逸出	
		イヌアワ	Setaria chondrache	●	●	●	●	●		●					
		アキノエノコログサ	Setaria faberi	●	●	●	●	●		●					
		コツキンエノコロ	Setaria pallide-fusca	●	●	●	●	●		●					
		キンエノコロ	Setaria pumilla	●	●	●	●	●		●					
		エノコログサ	Setaria viridis	●	●	●	●	●		●					
		セイバンモロコシ	Sorghum halepense	●	●	●	●	●		●					
		ネズミノオ	Sporobolus fertilis	●	●	●	●	●		●					
		カニツリグサ	Irisetum bifidum	●	●	●	●	●		●					
		ナギナタガヤ	Vulpia myuros	●	●	●	●	●		●					
		シバ	Zoysia japonica	●	●	●	●	●		●					
		コウシュンシバ	Zoysia matrella	●	●	●	●	●		●					
		コウライシバ	Zoysia tenuifolia	●	●	●	●	●		●					
		イネ科sp.	Poaceae sp.	●	●	●	●	●		●					
		ヤシ		シュロ	Trachycarpus fortunei	●	●	●	●	●	●			逸出	
				トウシュロ	Trachycarpus wagnerianus	●	●	●	●	●	●				
		サトイモ		ミミガタテンナンショウ	Arisaema undulatifolium var. limbatum	●	●	●	●	●	●				
				テンナンショウ属sp.	Arisaema sp.	●	●	●	●	●	●				
		カヤツリグサ		アオスゲ	Carex breviculmis	●	●	●	●	●	●				
				オオアオスゲ	Carex breviculmis ssp. lonchophora	●	●	●	●	●	●				
				メアオスゲ	Carex breviculmis var. aphanandra	●	●	●	●	●	●				
				ヒメカンスゲ	Carex conica	●	●	●	●	●	●				
				シラスゲ	Carex doniana	●	●	●	●	●	●				
				マスクサ	Carex gibba	●	●	●	●	●	●				
ヤマアゼスゲ	Carex heterolepis			●	●	●	●	●	●						
ジュースゲ	Carex ischnostachya			●	●	●	●	●	●						
ヒコクサ	Carex japonica			●	●	●	●	●	●						
ヒカゲスゲ	Carex lanceolata			●	●	●	●	●	●						
ナキリスゲ	Carex lenta			●	●	●	●	●	●						
ヤブスゲ	Carex rochebrunii			●	●	●	●	●	●						
ヤワラスゲ	Carex transversa			●	●	●	●	●	●						
スゲ属sp.	Carex sp.			●	●	●	●	●	●						
チャガヤツリ	Cyperus amuricus			●	●	●	●	●	●						
ヒメクグ	Cyperus brevifolius var. leirolepis			●	●	●	●	●	●						
メリケンガヤツリ	Cyperus eragrostis			●	●	●	●	●	●						
コゴメガヤツリ	Cyperus iria			●	●	●	●	●	●						
カヤツリグサ	Cyperus microiria			●	●	●	●	●	●						
ハマスゲ	Cyperus rotundus			●	●	●	●	●	●						
マツバイ	Eleocharis acicularis var. longiseta			●	●	●	●	●	●						
(単子葉)	ラン			エヒネ	Calanthe discolor	●	●	●	●	●	●		NT	VU	
				サイハイラン	Cremastra appendiculata	●	●	●	●	●	●				
		シュンラン	Cymbidium goeringii	●	●	●	●	●	●						
5門・綱	115科	602種	-	547種	527種	396種	407種	373種	199種	4種	1種				

注) 種の配列及び学名等は「植物目録」(環境庁自然保護局編 1987)を基本とした。

植生調査票

植 生 調 査 票

()
 No. 1 調査地 東京都 立川市
 (地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m
 (土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度
 (面積) 3 × 3 m²

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(出現種数)
I 高木層	-	~	-	~	-	20 種
II 亜高木層	-	~	-	~	-	
III 低木層	-	~	-	~	-	
IV 草本層	オオバタクサ	~ 2.0	90	~	20	

(群落名) 外来草本群落(オオバタクサ群落) 2018年 8月 12日 調査者:小宮

	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		5・5		オオバタクサ										
2			1・2		クサヨシ										
3			1・1		イヌタデ										
4			1・1		セイパンモロコシ										
5			1・1		セリ										
6			1・1		ツクサ										
7			1・1		ツルマメ										
8			1・1		ハルシャギク										
9			1・1		ユウゲシヨウ										
10			1・1		ヨモギ										
11			+		エノキグサ										
12			+		オオイヌタデ										
13			+		ギシギシ										
14			+		ケアリタソウ										
15			+		シロザ										
16			+		スゲ属sp.										
17			+		ノイバラ										
18			+		ヘラオオバコ										
19			+		ホウキギク										
20			+		メリケンガヤツリ										
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

植 生 調 査 票

()

No. 2 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫・造成土 (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -

(土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度

(面積) 3 × 3 m²

(出現種数) 16 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)
I 高木層	-	~	-	~	-
II 亜高木層	-	~	-	~	-
III 低木層	-	~	-	~	-
IV 草本層	ヤハズソウ	~ 0.3	100	~	16

(群落名) オヒシバ-アキメシバ群集

2018年 8月 13日 調査者:小宮

	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		4・4		ヤハズソウ										
2			2・3		ツルマメ										
3			2・2		マルバヤハズソウ										
4			1・1		オオブタクサ										
5			1・1		シロツメクサ										
6			1・1		ムラサキツメクサ										
7			1・1		メシバ										
8			+		アキノエノコログサ										
9			+		アメリカセンダングサ										
10			+		イヌビエ										
11			+		オオイヌタデ										
12			+		オオニシキソウ										
13			+		カナムグラ										
14			+		コセンダングサ										
15			+		ブタクサ										
16			+		ヨモギ										
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

植 生 調 査 票

()
 No. 3 調査地 東京都 立川市
 (地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m
 (土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度
 (面積) 3 × 3 m²

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(出現種数)
I 高木層	-	~	-	~	-	17 種
II 亜高木層	-	~	-	~	-	
III 低木層	-	~	-	~	-	
IV 草本層	ヨモギ	~ 1.8	90	~	17	

(群落名) ヨモギーメドハギ群落 2018年 8月 13日 調査者:小宮

	S L D・S V				S P P.	S L D・S V				S P P.	S L D・S V				S P P.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		5.5		ヨモギ										
2			2.2		ツルマメ										
3			1.2		アメリカオニアザミ										
4			1.2		シロツメクサ										
5			1.1		オオウシノケグサ										
6			1.1		セイタカアワダチソウ										
7			1.1		セイバンモロコシ										
8			1.1		ノラニンジン										
9			+		エゾノギシギシ										
10			+		オオブタクサ										
11			+		オニウシノケグサ										
12			+		クズ										
13			+		ケナシチャンバギク										
14			+		スギナ										
15			+		フタナ										
16			+		マルバヤハズソウ										
17			+		ヤハズソウ										
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

植 生 調 査 票

()

No. 4 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -

沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度

(階層) (優占種) (高さm) (植被率%) (胸径cm) (種数) (面積) 3 × 3 m²

(出現種数) 8 種

I 高木層	-	~	-	~	-
II 亜高木層	-	~	-	~	-
III 低木層	-	~	-	~	-
IV 草本層	オギ	~ 2.5	100	~	8

(群落名) オギ群落

2018年 8月 13日 調査者:小宮

	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		5・5		オギ										
2			1・2		カラスウリ										
3			1・2		ヤブガラシ										
4			1・1		エビヅル										
5			1・1		セイタカアワダチソウ										
6			1・1		ノイバラ										
7			+		オオバタクサ										
8			+		クズ										
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

植 生 調 査 票

()
 No. 5 調査地 東京都 立川市
 (地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m
 (土壌) ホド性:褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度
 (面積) 15 × 15 m²

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(出現種数)
I 高木層	ソメイヨシノ	~ 15.0	95	~ 35	5	62 種
II 亜高木層	ミズキ	~ 9.0	75	~ 10	6	
III 低木層	トウネズミモチ	~ 4.0	70	~	12	
IV 草本層	キツタ	~ 1.5	95	~	53	

(群落名) サクラ植栽林 2018年 8月 13日 調査者:小宮

	I				II				III				IV			
	S	L	D・S	V	S	L	D・S	V	S	L	D・S	V	S	L	D・S	V
1			3・4				4・5									
2			2・2				2・2									
3			1・1				1・2									
4			1・1				1・2									
5			1・1				1・2									
6							1・1									
7							1・1									
8							1・1									
9							1・1									
10							1・1									
11			3・3				1・1									
12			2・3				1・1									
13			2・2				1・1									
14			1・1				1・1									
15			1・1				1・1									
16			1・1				1・1									
17							1・1									
18							1・1									
19							1・1									
20							1・1									
21							1・1									
22							1・1									
23							1・1									
24							1・1									
25							1・1									
26			4・4				1・1									
27			1・2				1・1									
28			1・1				1・1									
29			1・1				+									
30			1・1				+									
31			1・1				+									
32			1・1				+									
33			1・1				+									
34			1・1				+									
35			+				+									
36			+				+									
37			+				+									
38							+									
39							+									
40							+									
41							+									
42							+									
43							+									
44							+									
45							+									
46							+									
47							+									
48							+									
49							+									
50							+									

植 生 調 査 票

()

No. 6 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性:褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -

沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度

(階層) (優占種) (高さm) (植被率%) (胸径cm) (種数) (出現種数) 4 種

I 高木層	-	~	-	~	-
II 亜高木層	ホテイチク	~ 7.0	100	~	3
III 低木層	-	~	-	~	-
IV 草本層	特になし	~ 0.5	5未満	~	1

(群落名) 竹林(ホテイチク植林) 2018年 8月 13日 調査者:小宮

	S L D・S V				S P P.				S	L	D・S	V	S P P.							
	S	L	D・S	V	S	L	D・S	V					S	L	D・S	V				
1	II		5・5						IV		+									
2			2・2																	
3			1・1																	
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				

植 生 調 査 票

()
 No. 7 調査地 東京都 立川市
 (地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m
 (土壌) ホド性(褐赤・赤・黄・黄褐・アト・グライ・凝グライ) (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度
 (面積) 15 × 15 m²

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(出現種数)
I 高木層	エノキ・ムクノキ	~ 14.0	95	~ 35	5	72 種
II 亜高木層	トウネズミモチ	~ 9.0	85	~ 20	13	
III 低木層	アオキ	~ 4.0	70	~	27	
IV 草本層	キツタ	~ 1.2	50	~	53	

(群落名) エノキ群落 2018年 8月 18日 調査者:小宮

	I				SPP.	IV				SPP.	IV				SPP.
	S	L	D:S	V		S	L	D:S	V		S	L	D:S	V	
1			3:4		ムクノキ			2:2		キツタ			+	マグワ	
2			2:2		エノキ			1:2		ジャノヒゲ			+	ミズヒキ	
3			1:2		アオギリ			1:2		テイカカズラ			+	ヤブツバキ	
4			1:1		フジ			1:2		ヒラギナンテン					
5			1:1		ヤマザクラ			1:2		フジ					
6			3:4		トウネズミモチ			1:1		アオキ					
7			2:2		フジ			1:1		アオギリ					
8			2:2		ムクノキ			1:1		アケビ					
9			1:1		アカメガシワ			1:1		イチヨウ					
10			1:1		ウワミズザクラ			1:1		オモト					
11			1:1		カキ			1:1		クサギ					
12			1:1		キツタ			1:1		コブシ					
13			1:1		クマノミズキ			1:1		ゴヨウアケビ					
14			1:1		シナサルナシ			1:1		サネカズラ					
15			1:1		シュロ			1:1		シュロ					
16			1:1		マグワ			1:1		シロダモ					
17			1:1		マテバシイ			1:1		ツタ					
18			+		ツタ			1:1		トウネズミモチ					
19								1:1		ナガバジャノヒゲ					
20								1:1		ノイバラ					
21			2:3		アオキ			1:1		ヒイラギ					
22			2:2		シュロ			1:1		マサキ					
23			2:2		トウネズミモチ			1:1		ムクノキ					
24			1:2		サンショウ			1:1		ヤマウコギ					
25			1:2		ムクノキ			1:1		ヤマノイモ					
26			1:1		イヌツゲ			+2		オクマワラビ					
27			1:1		イロハモミジ			+2		オニドコロ					
28			1:1		カントウマユミ			+2		コマユミ					
29			1:1		シロダモ			+2		サンショウ					
30			1:1		タブノキ			+2		スイカズラ					
31			1:1		ヒイラギ			+2		ナワシログミ					
32			1:1		ヒイラギナンテン			+2		マンリョウ					
33			1:1		メダケ			+2		ミツバアケビ					
34			1:1		モッコク			+2		ヤブラン					
35			1:1		ヤブツバキ			+2		ヤマウゲイスカグラ					
36			1:1		ヤマウコギ			+		アマチャヅル					
37			1:1		ユズリハ			+		イタドリ					
38			+2		イヌザクラ			+		イヌツゲ					
39			+2		シラカシ			+		ウワミズザクラ					
40			+		ガマズミ			+		エノキ					
41			+		キツタ			+		オオバジャノヒゲ					
42			+		センニンソウ			+		ケチヂミザサ					
43			+		テイカカズラ			+		サイハイラン					
44			+		ネズミモチ			+		スゲ属sp.					
45			+		ミズキ			+		タブノキ					
46			+		モチノキ			+		ナガバハエドクソウ					
47			+		ヤブニッケイ			+		ナガホノナツノハナワラビ					
48								+		ヌルデ					
49								+		ノブドウ					
50								+		ヘクソカズラ					

植 生 調 査 票

No. 8 調査地 東京都 立川市
 (地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m
 (土壌) ホド性:褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度
 (面積) 10 × 20 m²
 (階層) (優占種) (高さm) (植被率%) (胸径cm) (種数) (出現種数) 51 種

階層	優占種	高さ(m)	植被率(%)	胸径(cm)	種数
I 高木層	イチヨウ	~ 18.0	90	~ 100	2
II 亜高木層	エノキ	~ 70.0	70	~ 20	5
III 低木層	トウネズミモチ	~ 5.0	80	~	15
IV 草本層	キツタ	~ 1.2	85	~	48

(群落名) その他植栽林 2018年 8月 18日 調査者:小宮

	I					S	L	D:S	V	SPP.	S	L	D:S	V	SPP.	S	L	D:S	V	SPP.	
	S	L	D:S	V	S																L
1			4:4		イチヨウ	IV		4:4		キツタ											
2			2:2		ムクノキ			1:2		ゴヨウアケビ											
3								1:2		ノイバラ											
4								1:1		アオキ											
5								1:1		アケビ											
6								1:1		オオバジャノヒゲ											
7								1:1		オモト											
8								1:1		ジャノヒゲ											
9								1:1		シュロ											
10								1:1		シロヤマブキ											
11	II		3:3		エノキ			1:1		トウネズミモチ											
12			2:2		アカメガシワ			1:1		ネズミモチ											
13			2:2		トウネズミモチ			1:1		マサキ											
14			1:2		キツタ			1:1		ムクノキ											
15			1:1		コブシ			1:1		ヤブラン											
16								+2		イチヨウ											
17								+2		エノキ											
18								+2		コブシ											
19								+2		シロダモ											
20								+2		ツタ											
21	III		3:4		トウネズミモチ			+2		テイカカズラ											
22			2:2		シュロ			+2		ミツバアケビ											
23			2:2		ムクノキ			+2		ヤマウグイスカグラ											
24			1:2		キツタ			+2		ヤマノイモ											
25			1:1		アオキ			+		アオギリ											
26			1:1		ウツギ			+		アカメガシワ											
27			1:1		エノキ			+		イヌワラビ											
28			1:1		シロダモ			+		カラスウリ											
29			1:1		タブノキ			+		カントウマユミ											
30			1:1		マサキ			+		クズ											
31			1:1		ミズキ			+		クスノキ											
32			1:1		モッコク			+		ケチチミザサ											
33			1:1		ヤブツバキ			+		コボタンツル											
34			+		ヤブガラシ			+		コマユミ											
35			+		ヤマノイモ			+		サンショウ											
36								+		スゲ属sp.											
37								+		タブノキ											
38								+		ソコクサ											
39								+		ツルウメモドキ											
40								+		ナガホノナツノハナワラビ											
41								+		ヒカゲイノコズチ											
42								+		ヒメコウゾ											
43								+		ヘクソカズラ											
44								+		マンリョウ											
45								+		ミズキ											
46								+		ミズヒキ											
47								+		ヤブガラシ											
48								+		ヤブニツケイ											
49																					
50																					

植 生 調 査 票

()

No. 9 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫・造成土 (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -

(土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度

(面積) 4 × 4 m²

(出現種数) 7 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)
I 高木層	-	~	-	~	-
II 亜高木層	-	~	-	~	-
III 低木層	-	~	-	~	-
IV 草本層	ススキ・クズ	~ 2.0	100	~	7

(群落名) ススキ群落

2018年 8月 18日 調査者:小宮

	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		5.5		クズ										
2			3.3		ススキ										
3			2.2		ヨモギ										
4			1.2		セイタカアワダチソウ										
5			1.1		アキノノゲシ										
6			1.1		イネ科sp.										
7			1.1		オオブタクサ										
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

植 生 調 査 票

()
 No. 10 調査地 東京都 立川市
 (地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m
 (土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度
 (面積) 6 × 15 m²

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(出現種数)
I 高木層	サワラ	~ 12.0	75	~ 35	2	45 種
II 亜高木層	トウネズミモチ	~ 8.0	80	~ 10	6	
III 低木層	トウネズミモチ	~ 4.0	70	~	12	
IV 草本層	キツタ	~ 1.0	50	~	39	

(群落名) スギ・ヒノキ植林 2018年 8月 18日 調査者:小宮

	I				SPP.				IV				SPP.			
	S	L	D:S	V	S	L	D:S	V	S	L	D:S	V	S	L	D:S	V
1			3:3		サワラ				IV		3:3		キツタ			
2			2:2		ムクノキ						1:2		ゴヨウアケビ			
3											1:2		シュロ			
4											1:1		イヌワラビ			
5											1:1		カラムシ			
6											1:1		ジャノヒゲ			
7											1:1		テイカカズラ			
8											1:1		トウネズミモチ			
9											1:1		マサキ			
10											1:1		ムクノキ			
11	II		3:3		トウネズミモチ						1:1		ユキヤナギ			
12			2:2		ムクノキ						+2		イチヨウ			
13			1:1		ケヤキ						+2		イヌツゲ			
14			1:1		シュロ						+2		サネカズラ			
15			1:1		ツタ						+2		サンショウ			
16			1:1		テイカカズラ						+2		ヒイラギ			
17											+2		マンリョウ			
18											+		アオキ			
19											+		イロハモミジ			
20											+		エノキ			
21											+		カキドオシ			
22											+		カントウマユミ			
23											+		クスノキ			
24											+		ケチヂミザサ			
25											+		コブシ			
26	III		3:3		トウネズミモチ						+		シラカシ			
27			2:2		シュロ						+		シロダモ			
28			2:2		モッコク						+		スイカズラ			
29			1:1		イヌツゲ						+		スゲ属sp.			
30			1:1		ケヤキ						+		ツタ			
31			1:1		シラカシ						+		ツルウメモドキ			
32			1:1		タブノキ						+		ナガバジャノヒゲ			
33			1:1		ネズミモチ						+		ナガバハエドクソウ			
34			1:1		ムクノキ						+		ヒカゲイノゴズチ			
35			1:1		モチノキ						+		ヘクソカズラ			
36			+		ツタ						+		ミズヒキ			
37			+		テイカカズラ						+		ヤブツバキ			
38											+		ヤブラン			
39											+		ユズリハ			
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																

植 生 調 査 票

()

No. 11 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -

沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度

(面積) 5 × 5 m²

(出現種数) 16 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)
I 高木層	-	~	-	~	-
II 亜高木層	-	~	-	~	-
III 低木層	ヒメコウゾ	~ 4.0	50	~	3
IV 草本層	クズ	~ 1.2	100	~	15

(群落名) ヌルデアアカメガシワ等低木林

2018年 8月 18日 調査者:小宮

	III				SPP.	IV				SPP.					SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1			3・3		ヒメコウゾ			5・5		クズ					
2			1・1		クズ			2・2		ススキ					
3			1・1		ヌルデ			2・2		ノイバラ					
4								1・2		セイタカアワダチソウ					
5								1・1		アオツツラフジ					
6								1・1		イボタノキ					
7								1・1		クサソテツ					
8								1・1		コボタンヅル					
9								1・1		ヒメコウゾ					
10								1・1		ヤマノイモ					
11								+		イネ科sp.					
12								+		オオブタクサ					
13								+		スイカズラ					
14								+		ヘクソカズラ					
15								+		ヤブマメ					
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

植 生 調 査 票

()

No. 12 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・中・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・砂礫・造成土 (日当) 陽・中陰・陰 (方位) -

(土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度

(面積) 3 × 3 m²

(出現種数) 8 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)
I 高木層	-	~	-	~	-
II 亜高木層	-	~	-	~	-
III 低木層	-	~	-	~	-
IV 草本層	クズ	~ 1.2	100	~	8

(群落名) クズ・ノイバラ群落

2018年 8月 18日 調査者:小宮

	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		5.5		クズ					
2			2.2		ツルマメ					
3			1.2		ヨモギ					
4			1.1		オオブタクサ					
5			1.1		ツユクサ					
6			1.1		メドハギ					
7			+		アキノノゲシ					
8			+		ヤマノイモ					
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										

植 生 調 査 票

()

No. 13 調査地 東京都 立川市

(地形) 山頂:尾根:斜面(上・中・下・凸・凹):谷:平地:河川 (風当) 強・**中**・弱 (海拔) m

(土壌) ホド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アト・グライ・凝グライ・沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下・**礫**・**造成土** (日当) **陽**・中陰・陰 (方位) -

(土湿) **乾**・適・湿・過湿 (傾斜) 0 度 (面積) 2 × 2 m²

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)	(胸径cm)	(種数)	(出現種数)
I 高木層	-	~	-	~	-	8 種
II 亜高木層	-	~	-	~	-	
III 低木層	-	~	-	~	-	
IV 草本層	シバ	~ 0.1	95	~	8	

(群落名) 人工草地 2018年 8月 18日 調査者:小宮

	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.	S L D・S V				SPP.
	S	L	D・S	V		S	L	D・S	V		S	L	D・S	V	
1	IV		5・5		シバ										
2			2・2		コニシキソウ										
3			1・1		ヒメムカシヨモギ										
4			+2		メヒシバ										
5			+2		ヤハズソウ										
6			+		オオアレチノギク										
7			+		オオバコ										
8			+		ハルジオン										
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															

昆虫類リスト

目名	科名	種名	学名	春季(5月)		夏季(8月)		秋季(10月)		冬季(12月)		東京都 環境省 R L
				任意 区域 内(土 壌)	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	
ヘビシ(標本)	ムラサキヘビシ	ムラサキヘビシ科 Pezomachus communis	<i>Pezomachus communis</i>	3	15	2	2					25
	イボヘビシ	イボヘビシ科 Hypogastruridae sp.	<i>Hypogastruridae sp.</i>									
		イボヘビシ科 Pseudochorites japonica	<i>Pseudochorites japonica</i>									6
		イボヘビシ科 Pseudochorites japonica	<i>Pseudochorites japonica</i>									2
		イボヘビシ科 Neauridae sp.	<i>Neauridae sp.</i>									4
		イボヘビシ科 Paronychiurus japonicus	<i>Paronychiurus japonicus</i>									1
		イボヘビシ科 Oncichuridae sp.	<i>Oncichuridae sp.</i>									64
		イボヘビシ科 Entomobrya aimo	<i>Entomobrya aimo</i>	1	3	3						15
		イボヘビシ科 Entomobrya japonica	<i>Entomobrya japonica</i>									1
		イボヘビシ科 Entomobrya sp.	<i>Entomobrya sp.</i>									4
		イボヘビシ科 Homidia sauteri	<i>Homidia sauteri</i>									12
		イボヘビシ科 Lepidocyrtus cyanus	<i>Lepidocyrtus cyanus</i>									56
		イボヘビシ科 Folsomia bidentata	<i>Folsomia bidentata</i>									42
		イボヘビシ科 Folsomia onychiurina	<i>Folsomia onychiurina</i>									22
		イボヘビシ科 Folsomia parvulus	<i>Folsomia parvulus</i>									49
		イボヘビシ科 Folsomia roozystrii	<i>Folsomia roozystrii</i>									2
		イボヘビシ科 Folsomia sp.	<i>Folsomia sp.</i>									2
		イボヘビシ科 Isotomidae sp.	<i>Isotomidae sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Tomocerus varius	<i>Tomocerus varius</i>									15
		イボヘビシ科 Tomocerus sp.	<i>Tomocerus sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Tomocerus sp.	<i>Tomocerus sp.</i>									2
		イボヘビシ科 Malpeltidae sp.	<i>Malpeltidae sp.</i>									9
		イボヘビシ科 Sminthuridae sp.	<i>Sminthuridae sp.</i>									4
		イボヘビシ科 COLLEMBOLA sp.	<i>COLLEMBOLA sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Eosentomidae sp.	<i>Eosentomidae sp.</i>									3
		イボヘビシ科 Acerotomidae sp.	<i>Acerotomidae sp.</i>									1
		イボヘビシ科 PROTURA sp.	<i>PROTURA sp.</i>									2
		イボヘビシ科 Baetis sp.	<i>Baetis sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Baetidae sp.	<i>Baetidae sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Ecdyonurus sp.	<i>Ecdyonurus sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Heptageniidae sp.	<i>Heptageniidae sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Sympterna paedisca	<i>Sympterna paedisca</i>									1
		イボヘビシ科 Anax barbinoe jullei	<i>Anax barbinoe jullei</i>									1
		イボヘビシ科 Pantala flavescens	<i>Pantala flavescens</i>									1
		イボヘビシ科 Ameletus exilis	<i>Ameletus exilis</i>									1
		イボヘビシ科 Ameletus exilis	<i>Ameletus exilis</i>									1
		イボヘビシ科 Syrphoctonus pictus	<i>Syrphoctonus pictus</i>									1
		イボヘビシ科 Syrphoctonus pictus	<i>Syrphoctonus pictus</i>									1
		イボヘビシ科 Perlania fuliginosa	<i>Perlania fuliginosa</i>									1
		イボヘビシ科 Perlania japonica	<i>Perlania japonica</i>									1
		イボヘビシ科 Blattella nipponica	<i>Blattella nipponica</i>									1
		イボヘビシ科 Hierodula patellifera	<i>Hierodula patellifera</i>									1
		イボヘビシ科 Stalidia maculata	<i>Stalidia maculata</i>									1
		イボヘビシ科 Tendora sinensis	<i>Tendora sinensis</i>									1
		イボヘビシ科 Reticulitermes speratus	<i>Reticulitermes speratus</i>									19
		イボヘビシ科 Anisobella marginalis	<i>Anisobella marginalis</i>									2
		イボヘビシ科 Prosopoglyphis japonica	<i>Prosopoglyphis japonica</i>									1
		イボヘビシ科 Diastemma davidi	<i>Diastemma davidi</i>									1
		イボヘビシ科 Diastemma japonica	<i>Diastemma japonica</i>									14
		イボヘビシ科 Diastemma sp.	<i>Diastemma sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Rhapidiophoridae sp.	<i>Rhapidiophoridae sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Phaneroptera falcata	<i>Phaneroptera falcata</i>									1
		イボヘビシ科 Conocephalus maculatus	<i>Conocephalus maculatus</i>									1
		イボヘビシ科 Eobiana sp.	<i>Eobiana sp.</i>									1
		イボヘビシ科 Ruspalia lineosa	<i>Ruspalia lineosa</i>									1
		イボヘビシ科 Ruspalia lineosa	<i>Ruspalia lineosa</i>									1

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)	合計	東京都 環境省 R L
				注意 区域内 域内(土壌)	周辺 域内(土壌)	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園	環 境 行 2 号 公 園			
ハナタ(群集)	マツムシ	アオマツムシ	Iettigonia sp.												
	コオロギ	モリオカメオロギ	Trujala hibionis		1										
		モリオカメオロギ	Loxoblemmus sylvestris		1										
		クマズミ	Loxoblemmus sp.												
		エンマコオロギ	Scerophyllus punctatus		1										
		ツツレサセコオロギ	Teleogyllus emma		1										
		コオロギ科	Velarifictorus micado												
	カナタキ	カナタタキ	Gvllidae sp.		1	2	3								
		アソコ	Onobius kenetataki		1										
		ウスグモスズ	Myrmecophilus sp.		1	2									
		マダラスズ	Amursurgus genji		1	2									
			Diamenobius nigrofasciatus												
			Natula sp.												
			Polemobius flaviventris												
			Polemobius mikado		1	1									
			Polonemobius bifasciata		1	1									
	ハタタ	クサヒバリ	Svistella bifasciata		1	2									
		シハラハタタ	Acrida cinerea		1	1									
		シハラハタタ	Aobiquus thalassius tamulus		1	1									
		シハラハタタ	Diplobolus nardus nardus		2	1									
		トノサマハタタ	Gonista bicolor		1	1									
		ナキイナゴ	Locusta migratoria		1	1									
			Mongolotettix japonicus		1	1									
			Oeduleus infernalis		1	1									
			Triphidia japonica		1	1									
	イナゴ	コハネイナゴ	Oxya yezoensis		1	1									
		オノノハタタ	Atractomorpha lata		1	2									
		ハラヒシハタタ	Istrix japonica		1	4									
		Micadina属	Micadina sp.		1										
		エダナナフシ	Praortes elongatus		1	1									
		ウロコチヤタテ	Paraphibotum yuyum		1	1									
		ケナチヤタテ	Amphiscaea subaetigma		1	1									
		ウスベニチヤタテ	Kolbea sp.		1	1									
		カベ属	Caecilius sp.		1	1									
		クリイロチヤタテ	Ectopocasis cyptomerae		1	1									
		チヤタテ	Amphigerontia nubilis		1	1									
			Pseudoceraastis sp.												
			Pseudoceraastis sp.												
		チヤタテ科	Psocidae sp.		1	1									
		コマフウシ	Cemus nigrocyaneus		4	4									
		タケウシ	Epeurysa nawaii		1	1									
		タケウシ	Falcova lyraeformis		1	1									
		マツヤサビウシ	Ichthyodesphax matsuyamensis		1	1									
		ヒメドウシ	Leodephax straelius		4	1									
		サメシマウシ	Opicnismva albicollis		3	1									
			Sogatella kolophon		2	2									
			Stenoeranus sp.		2	2									
			Tethon albivittatum		2	1									
			Tropidophala brunneata		2	1									
			Tropidophala nigra		1	1									
			Delphacidae sp.		1	1									
		アカハネガウシ	Diosmabus politus		2	1									
		シリアカハネガウシ	Zoraida horishana		1	1									
		アオハハコモ	Gaeha distinctissima		2	2									
		トビイロハコモ	Minophantia maritima		2	2									
		ヒメハコモ	Denacisus damnosus		4	1									
		ヒメハコモ	Euricoana fasciata		1	1									

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)	環境省 R L	東京都 R L	
				注意	周辺	環境	ライト	ツルグレン	注意	周辺	環境	ライト				ツルグレン
	(ハロモ)	ベツクハハロモ	<i>Orosanga japonicus</i>													
		アミガサハロモ	<i>Pochiza albomaculata</i>													
		クンバイウツカ	<i>好モスジクンバイウツカ</i>													
		ミドリクンバイウツカ	<i>Catulia vittata</i>													
		ヒヨクンバイウツカ	<i>Kalitaxila sinica</i>													
		クンバイウツカ科	<i>Ossoides lineatus</i>													
		アブラゼミ	<i>Tropiduchidae sp.</i>													
		シメジ	<i>Onobasaka nigrofulcata</i>													
		ツクツクガウシ	<i>Hyalasa maculicollis</i>													
		ニイニイゼミ	<i>Meimuna opalifera</i>													
		トビイロゼミ	<i>Plectyura kaempferi</i>													
		アウアウゼミ	<i>Mischocyttarus sabiricus</i>													
		マルアウゼミ	<i>Aphrophora intermedia</i>													
		ヨコバネゼミ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>													
		キウヒメヨコバネ	<i>Eoscarta assimilis</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Alebrasca actinidiae</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Apheliona ferruginea</i>													
		カスリヨコバネ	<i>Arboridia apicalis</i>													
		アカスリヨコバネ	<i>Bacliutha punctata</i>													
		タケナガヨコバネ	<i>Bacliutha rubrinervis</i>													
		ツマクモヨコバネ	<i>Bambusana bambusae</i>													
		オオヨコバネ	<i>Batrachomorpha sp.</i>													
		シロヒメヨコバネ	<i>Bothrogona ferruginea</i>													
		キウヒメヨコバネ	<i>Cicadella viridis</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Euthamia betulana</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Exitianus sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Fusajinus candidus</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Kolla atramentaria</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Limasella multipunctata</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Macropsis sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Maistas oryzae</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Naratettix sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Pagaronia sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Paramesodes sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Penthimia nitida</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Phagetettix cyclops</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Podulimorvus vitticollis</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Psammotettix strabus</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Scaphideus festus</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Sophonia orientalis</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Ziczaella hirayemella</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Cicadellidae sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Hopitocoris lewisi</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Agrospodrus dehrni</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Cydnocoris obscurus</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Onoscephalus brevisulcatus</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Peirates criciventris</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Serendiba staliana</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Bohannellus morosus</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Velinus nodipes</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Corythucha ciliata</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Corythucha marmorata</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Cyrtocochila consuetata</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Stephanitis sp.</i>													
		アキヒメヨコバネ	<i>Amphireneus obscuriceps</i>													

目名	科名	種名	学名	春季(5月)		夏季(8月)		秋季(10月)		冬季(12月)	環境省RL	東京都RL
				注意 区域 域内 内(土 壤)	周辺 区域 域内 内(土 壤)	注意 区域 域内 内(土 壤)	周辺 区域 域内 内(土 壤)	注意 区域 域内 内(土 壤)	周辺 区域 域内 内(土 壤)			
		コメハナカメムシ	Orius minutus	2								
		ツバヒメハヤカメムシ	Orius nagaii	2								
		ユキアキハヤカメムシ	Orius sp.				1					2
	カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	Physopleurella armata				1					4
		ナカグロカスミカメ	Adelphocoris suturalis	1								1
		アポリユス	Apolygus sp.									4
		カンプロムマ	Campylomma sp.	2			1					6
		ヒメセダカカスミカメ	Cheraochilus angusticollis				1					3
		アガハツハツカスミカメ	Omicidapsa koreanus	1								1
		アガハツカスミカメ	Oreontiades coloripes	3								1
		モンキクワカスミカメ	Eurystylus coelestialium	1								3
		メンガタカスミカメ	Halticus insularis	1								1
		クロトビカスミカメ	Lygocoris sp.									1
		Lygocoris	Lygocoris sp.									1
		ズアガシダカスミカメ	Monalocoris filicis	1								1
		クロマルカスミカメ	Orchocephalus funestus	5								5
		コモンキクワカスミカメ	Peritropis advena									1
		イネホシトリカスミカメ	Tranyolus caelestialium	2								1
		カスミカメムシ科	Miridae sp.									1
	マキハヤシカメ	アガマキハヤシカメ	Gempis brevivittatus	1								1
		ミナミキハヤシカメ	Gorips japonicus									2
		ナビスキバシカメ	Nabis kirbergi									2
		プロステマキバシカメ	Prostemma kibortii									3
		オオホシカメムシ	Physopelta gutta									2
		ヒメホシカメムシ	Physopelta parvicaps									1
	ホシカメムシ	クロホシカメムシ	Pyrthocoris sibiricus									1
		ホシカメムシ科	Pyrthocoris sinaitollis									1
		クモヘリカメムシ	Pyrthocoridae sp.									1
	ホソハリカメムシ	ホソハリカメムシ	Leptocoris chinensis	1								4
		ホソハリカメムシ	Riptortus pedestris	1								7
	ハリカメムシ	ハリカメムシ	Cletus punctiger	1								2
		ヒメトゲハリカメムシ	Cletus schmidti	1								1
		ホシハヒロハリカメムシ	Colomeris scabrioris									1
		ツマキハリカメムシ	Homoecus unipunctatus	2								5
		キハナハリカメムシ	Hygia opaca									1
	ヒメハリカメムシ	スキャンハリカメムシ	Ptilinactis bicoloripes	1								2
		アホヘハリカメムシ	Liorhyssus hyalinus	1								2
		コフチヒメハリカメムシ	Rhopalus maculatus	1								2
		フチヒメハリカメムシ	Stenopelmatus minutus	2								8
		イトカメムシ	Biotropium parvicornis									1
	ナガカメムシ	セムシナガカメムシ	Yemma exilis	1								4
		ヒメオオナガカメムシ	Aneatus melanostoma	1								6
		ヒメオオナガカメムシ	Canides albomarginatus									1
		ヒメオオナガカメムシ	Geocoris proteus	1								4
		ヒメオオナガカメムシ	Geocoris varius	3								8
		ヒメオオナガカメムシ	Gyndes pallicornis	1								6
		ヒメオオナガカメムシ	Horridiamera lateralis									1
		ヒメオオナガカメムシ	Iodinus ferrugineus	1								2
		ヒメオオナガカメムシ	Macropus obtubilis	1								1
		ヒメオオナガカメムシ	Metochus abbreviatus									1
		ヒメオオナガカメムシ	Neolethaeus assamensis									1
		ヒメオオナガカメムシ	Neolethaeus lewisii									1
		ヒメオオナガカメムシ	Nysius plebeius	3								1
		ヒメオオナガカメムシ	Paenogonocha armata	1								6
		ヒメオオナガカメムシ	Panaeus albomaculatus	1								3

目名	科名	種名	学名	春季(5月)				夏季(8月)				秋季(10月)				冬季(12月)	東京部 環境省 R L
				任意		周辺		任意		周辺		任意		周辺			
				区域 内(土 壤)	周 辺(土 壤)	環 境 A	環 境 B	環 境 A	環 境 B	環 境 A	環 境 B	環 境 A	環 境 B	環 境 A	環 境 B		
シロベリナガカメムシ		シロベリナガカメムシ	<i>Panaeus japonicus</i>														
チヤモンナガカメムシ		チヤモンナガカメムシ	<i>Panaucheilus dissimilis</i>	5													
イネコトシロナガカメムシ		イネコトシロナガカメムシ	<i>Stenocorion geniculatum</i>														
コバ(狭)ウシナガカメムシ		コバ(狭)ウシナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>			1											
ヒメシロウシナガカメムシ		ヒメシロウシナガカメムシ	<i>Tropidotherax sinensis</i>	1													
ナガカメムシ科		ナガカメムシ科	Lygaeidae sp.		1												
メダカナガカメムシ		メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>	2													
ツツカメムシ		ツツカメムシ	<i>Adrisa magna</i>	1													
ツツカメムシ		ツツカメムシ	<i>Macropsus japonensis</i>	1													
ツツカメムシ		ツツカメムシ	<i>Cydnidae sp.</i>	1													
カメムシ		カメムシ	<i>Aelia fieberi</i>	4													
シロベリウシナガカメムシ		シロベリウシナガカメムシ	<i>Andralius spinidens</i>														
ブチヒガカメムシ		ブチヒガカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>	1													
ハナウシナガカメムシ		ハナウシナガカメムシ	<i>Dybowskiella reticulata</i>	2													
キマダラカメムシ		キマダラカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>	1													
ヒメナガメ		ヒメナガメ	<i>Eurydema dominulus</i>														
ナガメ		ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>														
ムネサキシロホシカメムシ		ムネサキシロホシカメムシ	<i>Eysarcoris amamita</i>														
マルシラホシカメムシ		マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttigerus</i>														
ツヤアオカメムシ		ツヤアオカメムシ	<i>Glaucus subpunctatus</i>														
エビイロカメムシ		エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>	1													
ヨツボシカメムシ		ヨツボシカメムシ	<i>Homalonia obtusa</i>	1													
ナカボシカメムシ		ナカボシカメムシ	<i>Menida musiva</i>	1													
アオクサカメムシ		アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>	1													
エソアオカメムシ		エソアオカメムシ	<i>Palomena argulosa</i>	1													
イチモンジカメムシ		イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>	2													
チヤメアオカメムシ		チヤメアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>														
カメムシ科		カメムシ科	<i>Pentatomidae sp.</i>														
マルカメムシ		マルカメムシ	<i>Metacostus punctatissima</i>	1													
キンカメムシ		キンカメムシ	<i>Poeciloricus lewisii</i>														
カサゴアオホシ		カサゴアオホシ	<i>Microvelia sp.</i>														
ヨコバイ		ヨコバイ	<i>Empoasca limbata</i>	1													
キジラミ		キジラミ	<i>Anomoneura mori</i>	4													
			<i>Cacopsylla</i>														
			<i>Cacopsylla sp.</i>														
			<i>Celticopsis japonica</i>	5													
			<i>Psylla coccoinea</i>	2													
			<i>Psylla satsumensis</i>	2													
			<i>Trioxa sp.</i>	5													
アブラムシ		アブラムシ科	<i>Aphididae sp.</i>	4													
コナジラミ		コナジラミ科	<i>Aleyrodidae sp.</i>														
コナカイガラムシ		コナカイガラムシ科	<i>Orthozidae sp.</i>	1													
アザミウマ		アザミウマ科	<i>Pseudococcidae sp.</i>	3													
クダアザミウマ		クダアザミウマ科	<i>Triplidae sp.</i>	1													
クダアザミウマ		クダアザミウマ科	<i>Stephanophrys japonicus</i>														
クダアザミウマ		クダアザミウマ科	<i>Phlaeothripidae sp.</i>	1													
クダアザミウマ		クダアザミウマ科	<i>THYSANOPTERA sp.</i>														
ウスバカゲロウ		ウスバカゲロウ	<i>Baliga micans</i>														
コナカゲロウ		コナカゲロウ	<i>Coniocampa japonica</i>	1													
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Coniopteryx abdominalis</i>	1													
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Chrysopa formosa</i>														
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Chrysopa pallens</i>	1													
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Chrysoperla suzukii</i>	7													
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Nesoura matsumurae</i>														
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Pseudomalica cognatella</i>	1													
クマノカゲロウ		クマノカゲロウ	<i>Pseudomalica ussuriensis</i>	2													

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)			東京都 環境省 R L
				注意 区域内 周辺 環境 A	ベイト 環 境 A	ライト 環 境 A	注意 区域内 周辺 環境 A	ベイト 環 境 A	ライト 環 境 A	注意 区域内 周辺 環境 A	ベイト 環 境 A	ライト 環 境 A	注意 区域内 周辺 環境 A	ベイト 環 境 A	ライト 環 境 A	
クサカゲロウ科	クサカゲロウ科	クサカゲロウ科	Chrysopidae sp.													
ヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ	Hemerobius sp.	1												
			Micromus numerosus	2												
			Nobiella subokvaca				1									
			Ecnomus sp.					1								
			Cheumatopsyche						28	2						31
			Hydropsyche sp.						2							2
			Psychomyia sp.						1							3
			Psychomyiidae sp.							1						1
			Hydroptila sp.							2						16
			Leptoceridae sp.								1					1
			Leptocerus sp.									1				1
			Hedina tenuis	1												1
			Damio tethys tethys	1												1
			Panama guttata guttata													3
			Pelepidia mabius ciberiueri													1
			Potantius flavus flavus	1												2
			Galathea argulus suberides	2												2
			Curete acuta paracuta													1
			Eures arguloides													1
			Lampides boeticus													1
			Lycena phaeus chinensis	1												3
			Zizeeria maha argia	1												2
			Waxera hyperbus hyperbus	1												2
			Hesitia asenilis asenilis	2												4
			Libythea lepta caltoides	1												3
			Limnitis samilla japonica	1												1
			Minois dryas binunctata													1
			Nepes sappho intermedia	1												1
			Polygona cruxmorum cruxmorum													1
			Vanessa cardui													1
			Yponomeuta argus argus	1												2
			Graphium japonicum nipponum	1												1
			Papilio memnon thunbergii	1												1
			Papilio protenor demetrius	1												1
			Papilio xuthus	1												1
			Collas erate polio-grapha	1												2
			Eurema mandarina	1												6
			Pieris melete	1												1
			Pieris rapae crucivora													2
			Chrysothoechia	1												2
			Chrysothoechia sp.	1												2
			Cotachena pubescens													1
			Herodesmum lubadale jaffes													2
			Maruca vitrata													1
			Nomophila noctuella	1												4
			Ostrinia zaguliaevi													1
			Papaia nigropunctalis	1												11
			Plectocera sodalis													2
			Spolidea recurvalis													3
			Orambidae sp.													10
			Endorhina olivacealis													3
			Furcata hollandella													2
			Oncocera seminubella													5
			Pyralis sp.													1
			Pyrilidae sp.													2
			Thyris usitata	1												1

目名	科名	種名	学名	春季(5月)		夏季(8月)		秋季(10月)		冬季(12月)		東京都 環境省 R L				
				ベイト		ベイト		ベイト		ベイト			ツルグレン 環 行 2 号 公園	ツルグレン 環 行 2 号 公園	ツルグレン 環 行 2 号 公園	ツルグレン 環 行 2 号 公園
				注意 区域 内(土壌)	周 辺 域	環 行 2 号 公 園	環 行 2 号 公 園	環 行 2 号 公 園	環 行 2 号 公 園	環 行 2 号 公 園	環 行 2 号 公 園					
カキハガシヤクガ	カキハガシヤクガ	ヒメウコンカキハシヤクガ	<i>Indrepana unispina</i>													
		キエダシヤクガ	<i>Auxa sulphurea</i>													
			<i>Cystidia truncangulata</i>		2											
			<i>Heterama charon charon</i>													
			<i>Idaea auricruda</i>		6	2						8				
			<i>Idaea impexa</i>		2	2						6				
			<i>Jodis orientalis</i>									2				
			<i>Ninodes splendens</i>									1				
			<i>Oenotopora arida arida</i>									1				
			<i>Ourapteryx nivea</i>									2				
			<i>Geometridae sp.</i>		8	10						1				
			<i>Macroglossum</i>									2				
			<i>Macroglossum sp.</i>									1				
			<i>Phalera flavescens</i>									1				
			<i>Ellima japonica</i>									3				
			<i>Ivela auripes</i>		10	4	2					17				
			<i>Acosmetia biguttula</i>									1				
			<i>Anachroea nigricinctalis</i>									6				
			<i>Cosmia</i>									1				
			<i>Cosmia sp.</i>									1				
			<i>Cryphia medifusca</i>									2				
			<i>Hypania sp.</i>									1				
			<i>Hypetrocon</i>									1				
			<i>Hypetrocon sp.</i>									1				
			<i>Naranga aeneas</i>									1				
			<i>Oraesia excavata</i>									3				
			<i>Oraesia sp.</i>									1				
			<i>Orania punctigena</i>									2				
			<i>Parallelia arctoides</i>									1				
			<i>Phytophila abietaria</i>									1				
			<i>Phytophila abietaria</i>									1				
			<i>Sophita ruficeps</i>									1				
			<i>Teloria divergens</i>									1				
			<i>Teloria edentata</i>									2				
			<i>Xestia dilatata</i>									1				
			<i>Noctuidae sp.</i>		1	8	26					42				
			LEPIDOPTERA sp.		1	24	16	22	1			131				
			<i>Phyltoncyter</i>									1				
			<i>Phyltoncyter sp.</i>									2				
			<i>Gracillariidae sp.</i>									2				
			<i>Hyophrictus conspersa</i>									3				
			<i>Cosmopterix</i>									2				
			<i>Cosmopterix sp.</i>									2				
			<i>Carbena microcarpa</i>									18				
			<i>Gelechiidae sp.</i>									1				
			<i>Nemophora</i>									2				
			<i>Nemophora sp.</i>									2				
			<i>Southpieldia leucostola</i>									2				
			<i>Acrtia ceramitis</i>									2				
			<i>Premolactis onopisoma</i>									2				
			<i>Sclerimurella inogena</i>									2				
			<i>Oecophoridae sp.</i>									10				
			<i>Eucosma catharaspis</i>									2				
			<i>Eudemis porphyra</i>									1				
			<i>Eudemis tokui</i>									1				
			<i>Grapholita</i>									2				
			<i>Grapholita sp.</i>									2				
			<i>Olethreutes</i>									3				
			<i>Olethreutes sp.</i>									24				
			<i>Scrobipala pantographa</i>									1				
			<i>Tortricidae sp.</i>									1				
			<i>Helinsia sp.</i>									1				
			<i>Nippoptilia</i>									1				
			<i>Nippoptilia sp.</i>									1				
			<i>Pantilebia bispunctalis</i>									1				
			<i>Leucania</i>									1				
			<i>Leucania sp.</i>									1				

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)	合計	東京都 環境省 R L	
				注意 区域内(土壌)	周辺 領域内(土壌)	環 境行 A B C	ライト 環 境行 A B C	ツル グレン 環 境行 A B C	注意 区域内(土壌)	周辺 領域内(土壌)	環 境行 A B C	ライト 環 境行 A B C				ツル グレン 環 境行 A B C
ハエ(双翅)	ヒメガガンボ	Antocha属	Antocha sp.												1	
	シラトガガンボ	Limoniidae sp.	Cylindrotoma japonica											1		13
	ガガンボ	キイロホソガガンボ	Nephrotoma virgata			1								1		6
		Nephrotoma属	Nephrotoma sp.													3
		Pseliophora属	Pseliophora sp.							2						1
		ガガンボ科	Tipulidae sp.			1										6
	ユスリカ	Chironomus属	Chironomus sp.			6										14
		Cricotopus属	Cricotopus sp.			1										5
		Polyedilum属	Polyedilum sp.			2										3
		ユスリカ科	Chironomidae sp.			1				1						64
	ホソカ	マダラホソカ	Dixa longistyla			2										2
	ケバエ	Biblio属	Biblio sp.													1
	ミスアブ	Abronomyia bella	Abronomyia bella	10												10
		Allognosta属	Allognosta sp.			1										1
		Microchrysa japonica	Microchrysa japonica			2										1
		Microchrysal属	Microchrysa sp.													1
		コウガアブ	Plecticus tenebrifer			1										1
		Wallacea tsudai	Wallacea tsudai													1
		ミスアブ科	Stratiomyidae sp.			1	3									10
	ムシヒキアブ	ハラボシムシヒキ	Dioctria nakanensis													1
		オオソシアブ	Laphria mitsukurii													6
		ナミカガリムシヒキ	Nesotamus angusticornis													1
		シロヒメムシヒキ	Philonicus albiceps													1
	ツリアブ	クロハネツリアブ	Ligyra tantalus			1										1
	ハナアブ	ニッポンコヒラアブ	Betasyrphus nipponensis													1
		Chelisia属	Chelisia sp.													1
		ホソヒラアブ	Eusyrphus batesius													2
		シマハナアブ	Eristalis cerealis													1
		フタホシヒラアブ	Eupodes corollae													1
		アシトハナアブ	Heterophyia eristaloides													2
		Melanostoma属	Melanostoma sp.													1
		アリノスアブ	Microdon japonicus													1
		シママメヒラアブ	Paragus fasciatus													1
		キアムメヒラアブ	Paragus haemorrhous			3										3
		ミナヒメヒラアブ	Sphaerophoria indiana													2
		ホソヒメヒラアブ	Sphaerophoria macrogaster			1										4
		ハナアブ科	Syrphidae sp.													1
	シメジロカガレ	Amicta属	Amicta sp.			1										1
		タンダラチウシヨウハエ	Drosophila annulipes													1
		Drosophila属	Drosophila sp.			3										450
		Microdrosophila属	Microdrosophila sp.													1
		クロソウチヨウシヨウハエ	Scartopsophila conserta			2										11
		ニミヤヒヒキミキアブ	Brachydeutera ibari													19
		トキワクワシキアブ	Psilopa polita													1
		カハマダラミキアブ	Scatella obsoleta													1
		ホソハマダラミキアブ	Scatella stagnalis			1										3
	ヤチハエ	ヒゲナガヤチハエ	Sepedon aeneescens													2
	ツヤボアハエ	Sepsis属	Sepsis sp.			1										1
	ミハエ	クナシマハエ	Acanthomyia formosana			3										3
		イヌビロハエ	Acidella diversa			2										2
		ホシモンアブ	Acinoptera reticulata			1										1
		クハシハエ	Anomoia pernumida			2										2
		ホソヒメヒラアブ	Anomoia vulgaris													1
		カボチャミハエ	Bectroera depressus													2

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)			東京都 環境省 R L	合計
				注意			注意			注意			注意				
				周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)	周辺 区域内 (土壌)		
イハエ(原種)	クロハエ	ミハエ科	Iephritidae sp.														
		オオクロハエ	Calliphora nigribarbis														
		トウキョウキンバエ	Hemiphysella ligurians														
		ミドリキンバエ	Lucilia illustris	1													
		ミヤマキンバエ	Lucilia papuensis	1													
		ツマグロキンバエ	Stomoxys obsoleta		1												
		クロハエ科	Calliphoridae sp.														
		イネクキイハエ	Atherigona oryzae	2													
		コシキハナシメムシハエ	Coenosia akasakensis	2													
		Coenosia属	Coenosia sp.	4	6												
		カガハナダハエ	Dichaetomyia bibax														
		Helina属	Helina sp.														
		Hydrotaea属	Hydrotaea sp.														
		スネアカカトリハエ	Lispe geniseta	1													
		シナホソカトリハエ	Lispe leucopha sinica														
		Lispe属	Lispe sp.														
		チモノハナシメムシハエ	Lipocrepala erythroea	6	1												
		オオイハエ	Muscina stabulans	2													
		ベノクロハナシメムシハエ	Orchisia costata														
		Phaonia属	Phaonia sp.														
		イハエ科	Muscidae sp.														
		ゲンロクニクハエ	Sarcophaga albiceps	4													
		ジョセフニクハエ	Sarcophaga josephi														
		カウユクハエ	Sarcophaga lewyunensis														
		ヒメニクハエ	Sarcophaga pterygota	1													
		エゾニクハエ	Sarcophaga sibirica	1													
		ナミノクハエ	Sarcophaga similis	1													
		ツシマニクハエ	Sarcophaga tsushimae	3													
		ニクハエ科	Sarcophagidae sp.														
		チウハエ	Psychodidae sp.														
		ヌカハエ科	Psychodidae sp.														
		ヌカハエ	Ceratopogonidae sp.	3	1	6	4	3									
		ヌカハエ	Aedes albopictus	2													
		ヒトスジシマカ	Aedes sp.														
		ケバエ	Plecia adastola														
		タマハエ	Cecidomyiidae sp.	5													
		キノコハエ	Mycetophila属														
		キノコハエ	Mycetophila sp.														
		キノコハエ科	Mycetophilidae sp.														
		キノコハエ	Sciarae sp.	2	1	3	5	1	3	4	7						
		キノコハエ	Amblypsilopus属														
		キノコハエ	Amblypsilopus sp.	4													
		キノコハエ	Condylostylus属														
		キノコハエ	Condylostylus sp.	2													
		キノコハエ	Mesorhaga属														
		キノコハエ	Mesorhaga sp.	2													
		キノコハエ	Delichopodidae sp.	12	2												
		キノコハエ	Hybos sp.	1													
		キノコハエ	Platypalpus属														
		キノコハエ	Platypalpus sp.	1													
		キノコハエ	Cephalops属														
		キノコハエ	Cephalops sp.	1													
		キノコハエ	Dorytomorpha属														
		キノコハエ	Dorytomorpha sp.														
		キノコハエ	Pipunculidae sp.														
		キノコハエ	Eristalis tenax														
		キノコハエ	Phoridae sp.	1													
		キノコハエ	Phoridae sp.	4	5	28	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	61
		キノコハエ	Platypezidae sp.														
		キノコハエ	Platypezidae sp.	1													
		キノコハエ	Agromyzidae sp.														
		キノコハエ	Meromyza属														
		キノコハエ	Meromyza sp.	4													
		キノコハエ	Phybeniellus nefeensis														
		キノコハエ	Stelocerellus属														
		キノコハエ	Stelocerellus sp.	3													
		キノコハエ	Chloropidae sp.														
		キノコハエ	Chloropidae sp.	3	20												34

目名	科名	種名	学名	春季(5月)		夏季(8月)		秋季(10月)		冬季(12月)		東京都 環境省 R L L 合計	
				注意	周辺 領域内 (土壌)	周辺 領域内 (土壌)	注意	周辺 領域内 (土壌)	注意	周辺 領域内 (土壌)	注意		周辺 領域内 (土壌)
				ベイト 環行 2号 A B C 公園	ライト 環行 2号 A B C 公園	ベイト 環行 2号 A B C 公園	ライト 環行 2号 A B C 公園	ベイト 環行 2号 A B C 公園	ライト 環行 2号 A B C 公園	ベイト 環行 2号 A B C 公園	ライト 環行 2号 A B C 公園		ベイト 環行 2号 A B C 公園
	ハネカク	Aleochara 属	<i>Aleochara</i> sp.					1	2	1	1		
		Anoxylytus 属	<i>Anoxylytus</i> sp.	5					2	3			
		Astenus 属	<i>Astenus</i> sp.			1							
		Atheta 属	<i>Atheta</i> sp.	2	1								
		Bryaxis 属	<i>Bryaxis</i> sp.						1	1	1		
		Carpellinus 属	<i>Carpellinus</i> sp.										
		Falagria 属	<i>Falagria</i> sp.										
		Lasinus 属	<i>Lasinus</i> sp.	1									
		Lithocharis 属	<i>Lithocharis</i> sp.	1									
		Lordithon 属	<i>Lordithon</i> sp.										
		Medon 属	<i>Medon</i> sp.										
		セメジチバハネカク	<i>Microphallus japonicus</i>										
		Myrmecophilus 属	<i>Myrmecophilus</i> sp.										
		Ocyopus lewisii	<i>Ocyopus lewisii</i>						2	1			
		Ocorius angustulus	<i>Ocorius angustulus</i>										
		Oxytelus 属	<i>Oxytelus</i> sp.										
		アオアツカガハネカク	<i>Paederus fuscipes</i>										
		Philonthus 属	<i>Philonthus</i> sp.										
		Platystethus 属	<i>Platystethus</i> sp.										
		ヤマトオキコムシ	<i>Scaphidium japonicum</i>			2							
		Sepedophilus 属	<i>Sepedophilus</i> sp.										
		Stenus 属	<i>Stenus</i> sp.	1									
		クロズシハネカク	<i>Tachyporus celatus</i>										
		ハネカク科	Staphylinidae 属	1	1								
		シマアツカガハネカク	<i>Eurinus hamontidalis</i>										
		センコガネ	<i>Philocerus laevistratus</i>	2	1				3	1	4		
		コクワガタ	<i>Dorcus rectus</i>										
		ノギリクワガタ	<i>Proscopius notatus</i>										
		アオトウガネ	<i>Atomaria albipennis</i>										
		ヒメコガネ	<i>Atomaria rufocuprea</i>										
		アオハナムグリ	<i>Gamettis jucunda</i>	2									
		アカビロトコガネ	<i>Holotrichia picea</i>										
		ピロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>	2	1	1			3	1	1		
		カマヤビロトコガネ	<i>Maladera japonica</i>										
		コフキコガネ	<i>Maladera kamiyai</i>						1				
		ヒラタハナムグリ	<i>Melolontha japonica</i>										
		コブメコガネ	<i>Melolontha japonica</i>										
		ヒラタハナムグリ	<i>Melolontha japonica</i>	1	6	1	1		8	4	5	7	
		コブメコガネ	<i>Melolontha japonica</i>						2				
		アノコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>										
		シロコガネ	<i>Popillia japonica</i>										
		ヒラタハナムグリ	<i>Proctos ornatus submontis</i>										
		ヒラタハナムグリ	<i>Metanephus japonicus</i>										
		タマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>	2									
		ホソツタマムシ	<i>Dryocetes nigrescens</i>										
		クワチビタマムシ	<i>Pezomachus japonicus</i>	1									
		コウチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>	4									
		ヤチギキコガネ	<i>Trachys broussoneti</i>	6									
		ヤチギキコガネ	<i>Trachys minutus</i>	5									
		コメツクシ	<i>Trachys yanoi</i>	4									
		アノコガネ	<i>Adelocera tchihashii</i>	1									
		アノコガネ	<i>Adelocera</i> sp.										
		アノコガネ	<i>Agrypnus brodiaui</i>	3									
		アノコガネ	<i>Dicranotus adjectus</i>										
		アノコガネ	<i>Pezomachus quadrum</i>	2									
		アノコガネ	<i>Melanus legatus</i>	2									

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)			環境省 R L	東京都 R L
				任意	周辺	公園	ライト	公園	公園	公園	公園	公園	公園	公園	公園		
		ルイスンコムツキ	Melanotus levisi levisi														
		Melanotus 属	Melanotus sp.														
		Miquasus 属	Miquasus sp.														
		ヒゲナガコムツキ	Melanotus junior junior														
		オオナガコムツキ	Melanotus sabidi sabidi														
		Oedostethus 属	Oedostethus sp.														
		クロコハナコムツキ	Paracardiophus opacus														
		コハナコムツキ	Paracardiophus fulvus fulvus														
		マダラキコムツキ	Prodnestrius agnatus														
		コムツキムシ科	Elateridae sp.														
		オノメツキダマシ	Hylocharis harmandi														
		ヒゲナガコムツキ	Aulonothroscus longulus														
		ミカシコムツキ	Triagus micado micado														
		Lycocerus 属	Lycocerus sp.														
		Malthinus 属	Malthinus sp.														
		Melaneros 属	Melaneros sp.														
		ヒメマルカブアナムシ	Anthrenus verbasci														
		カキリダマシコムツキ	Thaumiglossa rufocapitata														
		シナムシ	Gastrallus immarginatus														
		シカクイキ	Intybia sp.														
		ハチマシコムツキ	Biphyllus rufopictus														
		ツツキコムツキ	Cis japonicus														
		テムドムシ	Brunoides ohtai														
		ムシシロホシテントウ	Calvia muiri														
		シロシロホシテントウ	Calvia senkokuoformata														
		ヒメカボシテントウ	Chilocorus kuwanae														
		ナナホシテントウ	Eosinella sedempunctata														
		マクガタテントウ	Coccinula orotchi														
		フタモンクロテントウ	Cryptogonus orbicularis														
		トホシテントウ	Epilachna admirabilis														
		ナミテントウ	Harmonia axyridis														
		フタホシテントウ	Hyperaspis japonica														
		キロテントウ	Kiro koebeli koebeli														
		ダンダラテントウ	Menochilus symmetricatus														
		セスジヒメテントウ	Nephus patagietus														
		アトホシヒメテントウ	Nephus phosphorus														
		ヨツボシテントウ	Phymatosternus lewisii														
		モンクシビルテントウ	Platynopius maculosus														
		ヒメカメコテントウ	Propylea japonica														
		クモガタテントウ	Pyribona vigintimaculata														
		ハレヒメテントウ	Saajiscymnus hareja														
		ツガヒメテントウ	Saajiscymnus tsugae														
		ツマアヒメテントウ	Scyrmus dorsatoides														
		クロヘリヒメテントウ	Scyrmus hoffmanni														
		カラムヒメテントウ	Scyrmus kawamurai														
		クロヒメテントウ	Scyrmus posticalis														
		クロツヤテントウ	Boreangium japonicum japonicum														
		キアシクロヒメテントウ	Stethorus japonicus														
		クロテントウ	Telsimia nigra														
		シロホシテントウ	Vedalia duodecimpunctata														
		Atomaria 属	Atomaria sp.														
		ウスバキスイ	Cryptophagus cellaris														
		クロモンキスイ	Cryptophagus decortatus														
		ヒゲフトキスイ	Cryptophagus litangillus														
		Cryptophagus 属	Cryptoptagus sp.														

目名	科名	種名	学名	春季(5月)				夏季(8月)				秋季(10月)				冬季(12月)	東京部 環境省 R L	合計
				注意		周辺区域		注意		周辺区域		注意		周辺区域				
				区 域 内	周 辺 域	区 域 内	周 辺 域	区 域 内	周 辺 域	区 域 内	周 辺 域	区 域 内	周 辺 域	区 域 内	周 辺 域			
ヒラタムシ	カミキリムシ	マルガタキス	<i>Curelius japonicus</i>															1
ヒラタムシ	カミキリムシ	キロヒラタムシ	<i>Plectiscus fuscatus</i>															3
オオキキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Acroloxus pilosus asiaticus</i>															2
コメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Lycepedina castaneipennis</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Episcepha gorfhami</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Psigeneta nemata nemata</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Microgaster jansoni</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Corticaria gibbosa</i>															6
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Maurophthalma japonica</i>															9
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Stenobothrus chinensis</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Monotoma picipes</i>															3
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Aethina flavicollis</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Carposilius marginalis</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Epuraea domina</i>															5
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Epuraea ocularis</i>															9
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Epuraea sp.</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Gnathochilus esolides</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Neopalodius vicinus</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Phenolia picta</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Phenolia sp.</i>															29
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Stenidea multiguttata</i>															7
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Augasmus conotatus</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Augasmus nipponicus</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Olibrus consanguineus</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Stibius sp.</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Phalacridae sp.</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Pammessus femoralis</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Sivanolomus inermis</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Anthicus pilosus</i>															6
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Formicomus brunnus colfaxi</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Pycnomerus vilis</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Synchitta hayashi</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Pseudobolus distertus</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Syrton quadrimaculatus</i>															4
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Synthesa burmensis burmensis</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Glipostenoda sp.</i>															3
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Mordella sp.</i>															3
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Mordella sp.</i>															4
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Mordellistena comae</i>															3
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Mordellistena sp.</i>															4
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Nacardes katol</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Oedemera lucidicollis</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Lisodema myrmido</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Anaspis marsaeili</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Ananyemus curvus</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Ischnura japonica japonica</i>															3
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Isomira oculata</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>															2
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Lagria sp.</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Upinella fuliginosa</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Upinella melanaria</i>															3
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Englesea comae comae</i>															1
ヒメキムシ	カミキリムシ	ヨツボシトウダマシ	<i>Menesia flavotecta</i>															1

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)			環境省 R L	東京都 R L	
				注意	周辺	ベイト	ライト	ツルダレン	注意	周辺	ベイト	ライト	ツルダレン	注意	周辺			ベイト
ソウムシ	アリ科	カシノトシジミ	<i>Eupsis splendidus</i>	2														
		ヒモモンハバチ	<i>Amblyopneustes recedens</i>	6														
ハチ(膜翅)	ハチ科	Archarius属	<i>Archarius sp.</i>															
		メナガキチ	<i>Calomycterus setanus</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	ヤノギソウムシ	<i>Curculio yanoi</i>	2														
		クワササ	<i>Demimaea fascicularis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	コフキソウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	2														
		アムル	<i>Hypera postica</i>															
ハチ(膜翅)	ハチ科	ヤサシソウムシ	<i>Liatrodendron coarctatum</i>															
		ナガカソウムシ	<i>Lixus depressipennis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	ツツジ	<i>Meeyamoderes fulvus</i>															
		クワヒメ	<i>Moreobaris deplanata</i>	2														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワヒメ	<i>Moreobaris rubricata</i>	1														
		クワヒメ	<i>Myosides serripennis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	Myosides属	<i>Myosides sp.</i>															
		アサギ	<i>Orchestes horii</i>															
ハチ(膜翅)	ハチ科	アサギ	<i>Orchestes sanguineus</i>	3														
		オシロイ	<i>Onatalcoides trifidus</i>	2														
ハチ(膜翅)	ハチ科	スガ	<i>Pseudocorymbus bilobatus</i>	2														
		クワ	<i>Pseudocorymbus setosus</i>															
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Pseudocorymbus hilleri</i>															
		クワ	<i>Rhamphus pulicarius</i>	4														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Rhinocentrus sibiricus</i>															
		クワ	<i>Scepticus sp.</i>															
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Trachysoma roelofsii</i>	1														
		クワ	<i>Trichius pictirostris</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Curculionidae sp.</i>															
		クワ	<i>Apotes roelofsii</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Alonellus pubescens</i>	1														
		クワ	<i>Scolytidae sp.</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Aspilophorus sakaii</i>	1														
		クワ	<i>Arge jonasi</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Arge nigronodosa</i>	1														
		クワ	<i>Arge nipponensis</i>	2														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Arge pagana</i>	1														
		クワ	<i>Arge similis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Allantus sp.</i>	1														
		クワ	<i>Athalia infumata</i>	2														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Cladius pectinicornis</i>	1														
		クワ	<i>Antrocephalus ishii</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Brachymeria exaristata</i>	1														
		クワ	<i>Brachymeria fuscicornis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Brachymeria lasus</i>	1														
		クワ	<i>Helicella clavicornis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Chalcididae sp.</i>															
		クワ	<i>Epyris sp.</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Hezychium japonicum</i>	1														
		クワ	<i>Hedychium okai</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Nipporosaga yanabei</i>	1														
		クワ	<i>Brachyponera chinensis</i>	1														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Brachyponera nakasujii</i>	1														
		クワ	<i>Camponotus bisulcatus</i>	3														
ハチ(膜翅)	ハチ科	クワ	<i>Camponotus japonicus</i>	1														
		クワ	<i>Camponotus kusaiensis</i>	3														

目名	科名	種名	学名	春季(5月)				夏季(8月)				秋季(10月)				冬季(12月)	東京都 環境省 R L	合計
				任意 区域 内(土壌)	周辺 区域 内(土壌)	ライト 環 行 A B C 公園	ツル グ レ ン 環 行 A B C 公園	任意 区域 内(土壌)	周辺 区域 内(土壌)	ライト 環 行 A B C 公園	ツル グ レ ン 環 行 A B C 公園	任意 区域 内(土壌)	周辺 区域 内(土壌)	ライト 環 行 A B C 公園	ツル グ レ ン 環 行 A B C 公園			
ヨソボシオオアリ	(アリ)		<i>Camponotus quadrimaculatus</i>															1
ウメマツオオアリ			<i>Camponotus vitosus</i>															27
コツアリ			<i>Crematogaster matsumurai</i>															184
ハリワトシリアゲアリ			<i>Crematogaster sakurai</i>															9
キイロシリアゲアリ			<i>Crematogaster sakurai</i>	4	1	19	26	236	29									306
チラニシリアゲアリ			<i>Crematogaster sakurai</i>															1
シベリアカタアリ			<i>Dolichoderus sibiricus</i>	1	1													1
Formica 属			<i>Formica sp.</i>	1	1													5
ニセハリアリ			<i>Hypoponera sauteri</i>	2														50
トビイロケアリ			<i>Lasius japonicus</i>	4	5	26	63											34
ヒラアシクサアリ			<i>Lasius spathopus</i>	1														128
Lasius 属			<i>Lasius sp.</i>															4
クロサガアリ			<i>Messor aciculatus</i>															4
ヒメアリ			<i>Monomorium intrudens</i>	1														1
キイロヒメアリ			<i>Monomorium triviale</i>	18														112
カドツアリ			<i>Myrmica nipponica</i>															285
アメイロアリ			<i>Nylanderia flavipes</i>	3														2
サクラアリ			<i>Paratrechina sakurai</i>	1														904
アスマオオスアリ			<i>Pheidole fervida</i>															9
チラニシリアゲアリ			<i>Ponera scabra</i>	2														412
アミメアリ			<i>Prenomyces punctatus</i>	1														2
イトウカギバアリ			<i>Proceratium itoi</i>	1														82
Proceratium 属			<i>Proceratium sp.</i>															1
イガウロコアリ			<i>Strumigenys benten</i>	3														6
ヒラタウロコアリ			<i>Strumigenys camina</i>	2														22
キタウロコアリ			<i>Strumigenys kumabiri</i>															7
ウロコアリ			<i>Strumigenys lewisii</i>	9														30
ムネボアリ			<i>Tenothorax congruus</i>	2														18
チヤイロムネボアリ			<i>Tenothorax kubira</i>	1														1
ハリナガムネボアリ			<i>Tenothorax spinosior</i>															1
Temnothorax 属			<i>Temnothorax sp.</i>															1
トビイロツアリ			<i>Tetramorium tsushimae</i>	6														2
ウメマツアリ			<i>Vollenhovia emeryi</i>	1														28
アリ科			<i>Formicidae sp.</i>	1														44
スズメバチ			<i>Anthus japonicus</i>															1
ハワロフオチロバチ			<i>Atenodynerus melanocephalus</i>															1
ミカドツツアリバチ			<i>Eumenes micado</i>															2
ミカドロバチ			<i>Eudomyces nipponicus</i>															2
スズメバチ			<i>Oruemeles decoratus</i>															1
クモバチ			<i>Polybia chinensis antennalis</i>															1
キボシアンナガバチ			<i>Polybia nipponensis</i>															1
キアシナガバチ			<i>Polybia rothneyi iwatai</i>															2
カタガロチロバチ			<i>Stenodynerus chinensis latrovensis</i>															3
ハナナガハムムシバチ			<i>Stenodynerus sp.</i>															2
コガタスズメバチ			<i>Vespa analis</i>															1
ヒメスズメバチ			<i>Vespa ducalis</i>															2
クロスズメバチ			<i>Vespa similis</i>															2
クモバチ			<i>Vespa flaviceps</i>															1
クモバチ			<i>Agenioideus sp.</i>	7														7
オオモンクロクモバチ			<i>Anoplius samardensis</i>															1
クモバチ			<i>Auplopus sp.</i>															3
オオシロクモバチ			<i>Episyron arrogans</i>	4														4
アリバチ			<i>Biocheililla arbescens</i>															1
コツチバチ			<i>Tiphia sp.</i>															2

目名	科名	種名	学名	春季(5月)			夏季(8月)			秋季(10月)			冬季(12月)			環境省 R L	東京都 R L																																							
				注意	周辺	環行	ライト	ツルグレン	注意	周辺	環行	ライト	ツルグレン	注意	周辺			環行	ライト	ツルグレン																																				
ハチ(蝶類)	ツチバチ	ヒメハチツチバチ	<i>Diprosopella arakida arakida</i>			1																																																		
		オオハラツチバチ	<i>Megacampylus aeneus melanocephalus</i>																																																					
		キンケハチツチバチ	<i>Megacampylus sibirica</i>	1																																																				
		ウチダハチツチバチ	<i>Megacampylus uchiida</i>			1																																																		
		ツチバチ科	Scollidae sp.				1																																																	
		ギンカバチ	Crossocerus sp.																																																					
		クビキンガチ	Lestica collaris			1																																																		
		ヒメコロキハチ	<i>Liris festinans japonicus</i>			3																																																		
		ヤマトトガアナハチ	Oxybelus strandi	1																																																				
		ミスジアワキハチ	Gorytes trilineatus	1																																																				
		アリキハチ	Stigmus japonicus	1																																																				
		フタカバチ	Cerceris hortivaga	2																																																				
		アナハチ	<i>Ammophila vagabunda</i>			1																																																		
		キハネアナハチ	<i>Isodontia maidii</i>			1																																																		
		アナハチ科	Sphacidae sp.				1																																																	
		ヒメハチ	Andrena sp.			5																																																		
		ミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>			1																																																		
		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>			1																																																		
		キオヒツヤハチ	<i>Ceratina flavipes</i>			3																																																		
		ヤマツヤハチ	<i>Ceratina japonica</i>			1																																																		
		ニホンヒメツチバチ	<i>Eucera nipponensis</i>			1																																																		
		シロシメツチバチ	<i>Eucera spurcipes</i>			1																																																		
		コハナハチ	<i>Halictus aerarius</i>	2		1																																																		
		Lesioglossum属	<i>Lesioglossum</i> sp.	7																																																				
		ハキリバチ	<i>Mesochorus nipponicus</i>			1																																																		
		ハナハチ	<i>Mesochorus nipponicus</i>			1																																																		
		コムコバチ	Chelonus sp.			1																																																		
		Phanerotoma属	<i>Phanerotoma</i> sp.			1																																																		
		コムコバチ科	Braconidae sp.			5																																																		
		ヒメバチ	Anomalus sp.			1																																																		
		ヒメバチ	<i>Eupalamus</i> sp.			1																																																		
		ヒメバチ	Gelis sp.			2																																																		
		ヒメバチ科	Metopius sp.			2																																																		
		ハエヤドリクワバチ	<i>Ichneumonidae</i> sp.			12																																																		
		タマゴコロバチ	Diapriidae sp.			1																																																		
		トビコバチ	Scelionidae sp.			3																																																		
		マルハシバチ	Encyrtidae sp.			1																																																		
		マルハシバチ	Eulophidae sp.			1																																																		
		ナガコバチ	Perilampidae sp.			1																																																		
		カサネコバチ	Eupelmidae sp.			4																																																		
		コガネコバチ	Eurytomidae sp.			1																																																		
		オナガコバチ	Pteromalidae sp.			4																																																		
		タマバチ	Toxymidae sp.			2																																																		
		ツヤヤドリタマバチ	Cynipidae sp.			1																																																		
		タマバチ	<i>Euciloidae</i> sp.			1																																																		
19目	237科	92種	個体数	708	32	84	15	330	285	571	312	137	198	152	312	28	45	56	46	458	23	137	346	264	639	152	194	100	149	141	62	142	39	64	341	58	156	529	175	317	233	52	42	39	45	98	173	85	83	79	149	85	113	493	-	-
			種数	346	29	44	10	26	21	39	35	15	40	30	35	12	9	8	259	22	121	35	26	33	24	53	37	52	42	12	17	10	12	209	48	143	26	25	26	35	14	19	12	15	9	5	16	8	16	6	14	8	924	1	5	

注) 昆虫綱の目の配列は平成17年度河川水辺の国勢調査生物リストに、科の配列、和名、学名は平成30年度河川水辺の国勢調査生物リストに準拠した。

クモ類リスト

目名	科名	種名	学名	春季(5月)		夏季(8月)		秋季(10月)		冬季(12月)		環境省 R L	合計
				任意 区域内(土壌)	周辺 区域内(土壌)	任意 区域内(土壌)	周辺 区域内(土壌)	任意 区域内(土壌)	周辺 区域内(土壌)	任意 区域内(土壌)	周辺 区域内(土壌)		
クモ	シジメ	シジメ	<i>Alypus karschii</i>										3
トナリ	シジメ	シジメ	<i>Latouchia typica</i>										6
ユウレイ	ユウレイ	ユウレイ	<i>Pholcus zichi</i>	1		2		2					5
タマゴ	タマゴ	タマゴ	<i>Gamasomorpha kusumii</i>	1									1
ウズ	ウズ	ウズ	<i>Opopaea syarakui</i>										1
			<i>Hypotides affinis</i>										1
			<i>Miagrammopes orientalis</i>	4		2	2	1					9
			<i>Ootonoba sybotides</i>	2		1							4
			<i>Ootonoba</i> sp.										1
ヒメ	ヒメ	ヒメ	<i>Argyodes bonadea</i>										1
			<i>Argyodes cylindricus</i>										1
			<i>Argyodes kumadai</i>										1
			<i>Ariannes cylindricus</i>	1		2	2	1	2				8
			<i>Chryso foliata</i>	3		2		2					7
			<i>Dipoena punctisparsa</i>	1		1		1					3
			<i>Episinus affinis</i>	2									2
			<i>Episinus nubilus</i>	1		2	1	1	1				10
			<i>Keijia sterninotata</i>			1		2					4
			<i>Mectop argyrodiformis</i>	1		4		1					6
			<i>Moneta caudifer</i>	3									3
			<i>Neospintherus fur</i>	1				2	1				5
			<i>Pediscira suballens</i>					1					2
			<i>Parasetoda culicivola</i>	2		6	1	1					11
			<i>Parasetoda japonica</i>										4
			<i>Parasetoda scudderensis</i>	1		2	2						4
			<i>Parasetoda tepidiorum</i>										2
			<i>Phoroncidia pilula</i>	6		2		2	1				11
			<i>Phoroncidia flavovirgatum</i>										1
			<i>Rhomphaea sagana</i>										1
			<i>Stemmops nipponicus</i>	1		1	1	1					16
			<i>Takayus chikunii</i>	1		2	1	2	6	2			3
			<i>Yaginuma castreata</i>	2		4		1					7
			<i>Yaginuma multilata</i>	1									1
			<i>Yaginuma</i> sp.										1
			<i>Therididae</i> sp.	1		1		1					1
コソ	コソ	コソ	<i>Mysmenella ogatai</i>	3									7
サラ	サラ	サラ	<i>Dicranohabides sagana</i>										2
			<i>Doentzius penicillus</i>										2
			<i>Doentzius pruvis</i>	1		1		1					4
			<i>Erigone edentata</i>	3		1		1					3
			<i>Erigone prominens</i>	3									2
			<i>Erigone</i> sp.										2
			<i>Florina exornata</i>										2
			<i>Microbiparus saevissimus</i>										2
			<i>Nematognus angignobertus</i>										3
			<i>Neritene oideicata</i>	1		1		1					1
			<i>Neritene</i> sp.										3
			<i>Ola imadatei</i>										2
			<i>Palkiniana mira</i>	1									3
			<i>Syedra oii</i>										2
			<i>Ummeliata feminea</i>										1
			<i>Walckenaeria keikoa</i>										2
			<i>Wentnuba contractipes</i>										3
			<i>Linyphiidae</i> sp.	2		1	1	1					9

土壤動物リスト

門名	綱名	目名	科名	種名	学名	ツルグレン			バイトラップ			区域内 合計	環境省RL	東京都RL			
						環-A	環-B	行-C	2号公園	環-A	環-B				行-C	2号公園	
扁形動物	ウズムシ	サンキョウウズムシ	リクウズムシ	Bipalium 属	Bipalium sp.												
		クモガタ	カニムシ	ムネトグツチカニムシ	<i>Trematohinus (Trematohinus) japonicus japonicus</i>												
			ザトウムシ	ヤドリカニムシ	オオヤドリカニムシ	<i>Megachernes ryugadensis ryugadensis</i>											
節足動物	クモガタ	ザトウムシ	マザトウムシ	モエギザトウムシ	<i>Leibonum japonicum japonicum</i>												
		ダニ	ヤドリダニ	Parasitus 属	Parasitus sp.	5	1										
			キツネダニ	Veigaia 属	Veigaia sp.	9		2									
		ツブトゲダニ	Gamasiphis 属	Gamasiphis sp.			19	3									
		マヨイダニ	Zerconopsis 属	Zerconopsis sp.					1								
			Cheiroseius 属	Cheiroseius sp.													
			Antennoseius 属	Antennoseius sp.													
			Lasioseius 属	Lasioseius sp.				5									
		ウデナガダニ	Podocinum 属	Podocinum sp.		19	5	7	1								
		ユメダニ	Epicrius 属	Epicrius sp.		6											
		ホコダニ	Gamasholaspis 属	Gamasholaspis sp.						1							
			Euparholaspulus 属	Euparholaspulus sp.			4	4									
			Holaspina 属	Holaspina sp.			11	2									
		ハエダニ	マヨイハエダニ	Macrocheles confusa				12	5								
			Macrocheles 属	Macrocheles sp.		1				6	3	13	8				
			Holostaspella 属	Holostaspella sp.		6		12	7								
		ダルマダニ	Pachylaelaps 属	Pachylaelaps sp.		1	4										
		イトダニ	トゲダニ亜目	Uropodidae 科		20	1	64	18								
			キイロロイダニ	Gamasida sp.		125	165	58	80		3	8	4	443			
			ニコレチア 属	Nicoletia luteum													
		アギトダニ	アギトダニ科	Nicoletia sp.													
		テングダニ	Bdella 属	Rhagidiidae 科			1										
		ハダニ	Tetranychus 属	Bdella sp.													
			ハダニ科	Tetranychus sp.													
		タカラダニ	Erythraeus 属	Erythraeus sp.							1	2					
			Leptus 属	Leptus sp.													
			Abrolophus 属	Abrolophus sp.			2										
		ニ	ケダニ亜目	Prostigmata 科													
		イレコダニ	ハナヒライレコダニ	Atropacarus cucullatus													
			アラメイレコダニ	Atropacarus striculus													
			ツルギイレコダニ	Phthiracarus clemens													
		ヘソイレコダニ	アオキヒメヘソイレコダニ	Acrotritia aokii		1											
			ヒメヘソイレコダニ	Acrotritia ardua		2											
			ウスイロヒメヘソイレコダニ	Acrotritia sinensis		4	11	2	5								
		ヒワダニ	ヒワダニ	Hypochothinius rufulus		85	19	8	13								
			Hypochothinius 属	Hypochothinius sp.													
		ダルマヒワダニ	オタフクダルマヒワダニ	Brachychthonius planus			1										
		ツツハラダニ	フトツツハラダニ	Mixacarus exilis exilis		1	11	8	6								
		ハラミゾダニ	オオハラミゾダニ	Epilohmannia ovata		3	1	1	2								
			ヒメハラミゾダニ	Epilohmannia pallida pacifica		7	33	2	9								
			ヒメイブリダニ	Epilohmannoides esulcatus													
		アミメオニダニ	アジアオニダニ	Nothrus asiaticus		19	7	34	2								
			ハナヒライオニダニ	Nothrus biciliatus		12	5	15	2								

門名 (節足動物)	綱名 (クモガタ)	目名 (ダニ)	科名	種名	学名	ツルグレン			バイトラップ			区域内 合計	環境省RL	東京都RL
						2号公園			2号公園					
						環-A	環-B	行-C	環-A	環-B	行-C			
			オニダニ	ヒラオニダニ	Heminothrus peltifer	1	1					2		
			コナダニモドキ	Malacoanthrus属	Malacoanthrus sp.	1						1		
			ツキノワダニ	オハケツキノワダニ	Masthermannia hirsuta	7		2	3			12		
			ツノジュズダニ	ワタゲジュズダニ	Epidamiaeus fragilis	4	27	10	1			42		
			ジュズダニ	ヨロイジュズダニ	Tectodamaeus armatus	70	9	9	1		2	93		
			イチモンジダニ	ジュズダニ科	Belbidae sp.	9	2					11		
			ホソクモスダニ	ツルトミイチモンジダニ	Eremulus tsurutomiensis	10		5				15		
			クモスケダニ	ヨソクホダニ	Fosseremus quadripertitus	1	4	3	1			9		
				ヤマクモスケダニ	Eremobelba japonica	3		6	8			17		
				コガクモスケダニ	Eremobelba minuta			1				1		
				ミナミクモスケダニ	Eremobelba okinawa	5			6			11		
			ダルマタマゴダニ	マルタマゴダニ	Cultrribula lata	15	3	1	41			60		
			クワガタダニ	クワガタダニ	Tectocephus velatus	6	11		3			20		
			イカダニ	コンボウイカダニ	Fissicephus clavatus				1			1		
			ツブダニ	オオツブダニ	Lasiobelba remota	2						2		
				ナミヒロツブダニ	Cycloppia simplex	15	9					24		
				クチハシツブダニ	Oppia actirostrata			1				1		
				ナミツブダニ	Oppiella nova	2		24				26		
				ナガサトツブダニ	Lauropia nagasatoensis	35	7		1			43		
				ケナガトウキョウツブダニ	Ramusella sengbuschi	20	1	4	4			29		
				トウキョウツブダニ	Ramusella tokyoensis			9				9		
			シダレコソダニ	ツブダニ科	Oppiidae sp.			1				1		
				カタビロシダレコソダニ	Xylobates gracilis			17				17		
				Xylobates属	Xylobates sp.	147	114	156	73			490		
			オヒメダニ	Schelobates属	Schelobates ysp.			1				1		
			フリソダニ	トウキョウフリソダニ	Galumna tokyoensis	6	3	12	9			30		
				スジチビゲフリソダニ	Trichogalumna lineata			2	2			4		
			サラゲモ	コデーニツツサラゲモ	Doenitzius pruvus	1						1		
				イマダテテングスカゲモ	Oia imadatei			3				3		
				サラゲモ科	Linyphiidae sp.							1		
			ナミハグモ	Cybaeus属	Cybaeus sp.				2			2		
			ゲジ	ゲジ	Thereuonema tuberculata									
			イシムカデ	Bothroplys属	Bothroplys sp.			1			2	1		
				Lithobius属	Lithobius sp.							1		
				キリアリヒトフシムカデ	Monotarsobius mistinensis			1				1		
				ナスヒトフシムカデ	Monotarsobius nasuensis			1				1		
				ニッソウヒトフシムカデ	Monotarsobius nikkonus	1	2					3		
				タジマガハラヒトフシムカデ	Monotarsobius primosus	1						1		
				サカヨリチビヒトフシムカデ	Monotarsobius sakayorii			1				1		
				タカミヒトフシムカデ	Monotarsobius subdivivus	1						1		
				Monotarsobius属	Monotarsobius sp.	3	10	10	3			28		
			トゲイシムカデ	Esastigmatobius属	Esastigmatobius sp.						2	2		
			オオムカデ	Otostigmus属	Otostigmus sp.						1	1		
				アオズムカデ	Scolopendra subspinipes japonica						1	2		
				セスジアカムカデ	Scolopocryptops rubiginosus				1			2		
			メナシムカデ	アカムカデ	Scolopocryptops sexspinosus						2	4		
				オガワアカムカデ	Scolopocryptops ogawai			1				3		
				ムサシアカムカデ	Scolopocryptops musashiensis						4	4		

門名 (節足動物)	綱名	目名	科名	種名	学名	ツルグレン			バイトラップ			区域内 合計	環境省RL	東京都RL								
						環-A	環-B	行-C	2号公園	環-A	環-B				行-C	2号公園						
甲殻	(ムカデ)	ジムカデ	ナガズジムカデ	ヒロズジムカデ	<i>Dicelophihus latifrons</i>			3	2							5						
				コンチナガズジムカデ	<i>Mecistocephalus diversisternus</i>					1								1				
				ツチムカデ	-	-	Mecistocephalus属	<i>Mecistocephalus sp.</i>			2								3			
							Prolamnonyx属	<i>Prolamnonyx sp.</i>			1										2	
				コムカデ	-	-	ミドリジムカデ	<i>Cheiletha viridicans</i>			1	1							3			
							コムカデ綱	SYMPHYLA			3	10	7	2							22	
				ヤスデ	-	-	ミコシヤスデ	<i>Diplomaragnidae sp.</i>			2	10							42			
							ヤケヤスデ	<i>Oxidis gracilis</i>			1										1	
				昆虫	(ムカデ)	ワラジムシ(等脚)	ナガワラジムシ	ヤケヤスデ科	<i>Paradoxosomatidae sp.</i>											6		
								ヤケヤスデ	<i>Epanerchodus sp.</i>													2
								オビヤスデ	<i>Polydesmus sp.</i>													1
								シロハダヤスデ	<i>Polydesmidae sp.</i>													1
								ハガヤスデ	<i>Kiusiumum sp.</i>													1
								マクラギヤスデ	<i>Niponia nodulosa</i>													3
								ワラジムシ	<i>Ampelodesmus sp.</i>													2
								オカダシ	<i>Cryptocorypha japonica</i>													3
								ムラサキトビムシ	<i>Cryptocorypha sp.</i>													4
								イボトビムシ	<i>Haplolithalmus danicus</i>													6
				昆虫	(ムカデ)	ワラジムシ(等脚)	ナガワラジムシ	ワラジムシ	<i>Lucasioidea maculatus</i>			15	12							68		
								ハヤシワラジムシ	<i>Lucasioidea sp.</i>			28		2								68
ワラジムシ	<i>Porcellio scaber</i>																		1			
オカダシ	<i>Armadillidium vulgare</i>																		1			
ムラサキトビムシ	<i>Ceratophysella communis</i>																		11			
イボトビムシ	<i>Hyogastruridae sp.</i>																		25			
シロトビムシ	<i>Pseudachorutes japonica</i>																		78			
アヤトビムシ	<i>Pseudachorutes sp.</i>																		6			
シロトビムシ	<i>Neanuridae sp.</i>																		2			
アヤトビムシ	<i>Paronychiurus japonicus</i>																		1			
アヤトビムシ	<i>Onychiuridae sp.</i>																		4			
アヤトビムシ	<i>Entomobrya japonica</i>																		4			
アヤトビムシ	<i>Entomobrya sp.</i>																		9			
アヤトビムシ	<i>Homidia sauteri</i>																		24			
アヤトビムシ	<i>Lepidocyrtus cyaneus</i>																		55			
アヤトビムシ	<i>Folsomia bidentata</i>																		42			
アヤトビムシ	<i>Folsomia onychiurina</i>																		22			
アヤトビムシ	<i>Folsomia parvulus</i>																		6			
アヤトビムシ	<i>Folsomia rizozyoshii</i>																		24			
アヤトビムシ	<i>Folsomia sp.</i>																		8			
アヤトビムシ	<i>Isotomidae sp.</i>														25							
アヤトビムシ	<i>Tomocerus varius</i>														16							
アヤトビムシ	<i>Ptenothrix denticulata</i>														11							
アヤトビムシ	<i>Sminthuridae sp.</i>														1							
アヤトビムシ	<i>Eosentomidae sp.</i>														148							
アヤトビムシ	<i>Acerentomidae sp.</i>														17							
アヤトビムシ	<i>PROTURA sp.</i>														4							
アヤトビムシ	<i>Reticulitermes speratus</i>														1							
アヤトビムシ	<i>Pyrrhocoridae sp.</i>														19							
アヤトビムシ	<i>Cyhdidae sp.</i>														4							

門名 (節足動物)	綱名 (昆虫)	目名 (カメムシ(半翅)) アザミウマ(総翅) チヨウ(鱗翅) ハエ(双翅)	科名	種名	学名	ツルグレン			バイトラップ			区域内 合計	環境省RL	東京都RL
						環-A	環-B	行-C	2号公園	環-A	環-B			
			フクロカイガラムシ	ハカマカイガラムシ科	Ortheziidae sp.	9	1	8				18		
			コナカイガラムシ	コナカイガラムシ科	Pseudococcidae sp.			10	2			12		
			ウダアザミウマ	ニッポンオナガクダアザミウマ	Stephanothrips japonicus			1				1		
			シヤクガ	アザミウマ目(総翅目)	THYSANOPTERA sp.			1				1		
			ヒメガガンボ	チヨウ目(鱗翅目)	Geometridae sp.			1				1		
			ユスリカ	ヒメガガンボ科	LEPIDOPTERA sp.			10				10		
			ミズアブ	ユスリカ科	Limoniidae sp.			1	1			3		
			チヨウバエ	ユスリカ科	Chironomidae sp.			2	1			9		
			ヌカカ	ミズアブ科	Stratiomyidae sp.			1	3			4		
			タマハエ	イエハエ科	Muscidae sp.			1	2			5		
			シマバエ	チヨウバエ科	Psychodidae sp.			1				1		
			エンマムシ	ヌカカ科	Ceratopogonidae sp.			2				2		
			ムクゲキノコムシ	タマハエ科	Cecidomyiidae sp.			1				1		
			ハネカクシ	キノコバエ科	Mycetophilidae sp.			1	1			1		
				シマバエ科	Lauxaniidae sp.			2				2		
				エンマムシ	Bacanius sp.			1				1		
				ハネカクシ	Pachylomalus musculus			2				2		
				ハネカクシ	Ptinella sp.			1				2		
				ハネカクシ	Bryaxis sp.			1	1			2		
				ハネカクシ	Lordithon sp.			1				1		
				ハネカクシ	Micropeplus fulvus japonicus			2				2		
				ハネカクシ	Osorius angustulus			1	1			2		
				ハネカクシ	Staphylinidae sp.			1	1			3		
				ハネカクシ	Elateridae sp.			1	1			1		
				ハネカクシ	Lagria sp.			1				1		
				ハネカクシ	Longitarsus succineus			1				1		
				ハネカクシ	Myosides seriehispidus			3	7			10		
				ハネカクシ	Trachyphloeosoma roelofsi			1	1			1		
				ハネカクシ	Aspidiphorus sakaii			6	101	34	38	179		
				ハネカクシ	Camponotus vitosus			17	1	16		34		
				ハネカクシ	Carebara yamatonis			4		4		4		
				ハネカクシ	Crematogaster osakensis			1				1		
				ハネカクシ	Hypoponera sauteri			4				5		
				ハネカクシ	Monomorium intrudens			1				2		
				ハネカクシ	Nylanderia flavipes			1				1		
				ハネカクシ	Ponera scabra			1				1		
				ハネカクシ	Proceratium sp.			3				3		
				ハネカクシ	Strumigenys benten			3				7		
				ハネカクシ	Strumigenys carina			3	1	3		1		
				ハネカクシ	Strumigenys kumadori			1				1		
				ハネカクシ	Strumigenys lewisi			1				1		
				ハネカクシ	Vollenhovia emeryi			1				1		
				ハネカクシ	Formicidae sp.			1				1		
				ハネカクシ	Carychium nipponense			1	1			2		
				ハネカクシ	Carychium sp.			1			2	2		
				ハネカクシ	Gastrocopta armigerella			1				1		NT
				ハネカクシ	Vallonia costata			1				1		
				ハネカクシ	Allopeas sp.			1			1	4		
軟体動物	マキガイ(腹足)	オカミガイ(原始有肺)	ケシガイ	ニホンケシガイ	Carychium nipponense			1				2		
				マキガイ	Carychium sp.			1				2		
				マキガイ	Gastrocopta armigerella			1				1		NT
				マキガイ	Vallonia costata			1				1		
				マキガイ	Allopeas sp.			1			1	4		

門名	綱名	目名	科名	種名	学名	ツルグレン			バイトラップ			区域内 合計	環境省RL	東京都RL			
						環-A	環-B	行-C	2号公園	環-A	環-B				行-C	2号公園	
(軟体動物)	(マキガイ(腹足))	(マイマイ(柄眼))	ナタネガイ	Punctum属	Punctum sp.	2						1	5				
			バツラマイマイ	バツラマイマイ	Discus pauper										3		
			コハクガイ	Hawaii属	Hawaii sp.									1	1		
			ベッコウマイマイ	Trochochlamys属	Trochochlamys sp.										2		
			ナンバンマイマイ	ベッコウマイマイ科	Helicarionidae sp.										1		
				Satsuma属	Satsuma sp.										2		
				ナンバンマイマイ科	Camaenidae sp.										2		
				ウスカワマイマイ	Acusta despecta sieboldiana										2		
				オナジマイマイ	オナジマイマイ科	Bradybaenidae sp.						2				4	
			環形動物	ミミズ	ナガミミズ	フトミミズ	Pheretima属	Pheretima sp.	2		1			1	2	6	
		イトミミズ	ナガミミズ目	ヒメミミズ科	Haplotaxida sp.						1		1				
			ヒメミミズ	ヒメミミズ科	Enchytraeidae sp.	10		15					27				
4門	9綱	26目	112科	204種	個体数	1061	1010	839	703	382	85	167	64	4375	1	0	
					種類数	91	65	92	77	8	14	26	16	204			

注)上位分類(門、綱、目)の配列は青木淳一「日本産土壌動物 第二版」に、昆虫綱の目の配列は平成17年度河川水辺の国勢調査生物リストに、科の配列、和名、学名は平成30年度河川水辺の国勢調査生物リストに準拠した。

付着藻類リスト

動物プランクトンリスト

門名	綱名	目名	科名	種名	残堀川上流				残堀川下流				
					春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
肉質鞭毛虫	葉状根足虫	殼性真正葉状根足虫	アルケラ	<i>Arcella polypora</i>	10	20		50		10		50	
			ディフルギア	<i>Diffugia globulosa</i>	10	10		10		10	70	20	
			セントロピクシス	<i>Centropyxis hirsuta</i>	20	40	30	20	10	20		30	
				<i>Centropyxis</i> sp.			20						20
			キフォデリア	<i>Cyphoderia ampulla</i>								20	
			エウグリファ	<i>Euglypha tuberculata</i>			180					1,000	
			トリネマ	<i>Trinema</i> sp.								180	10
繊毛虫	少膜	縁毛	ボルティケラ	<i>Vorticella</i> sp.	20				20	20			
輪形動物	単生殖巣	ブソイドトロカ	ツボワムシ	<i>Brachionus calyciflorus</i>	50								
				<i>Brachionus angularis</i>	10								
				<i>Euchlanis dilatata</i>			60					100	
				<i>Scardium longicaudum</i>								200	
			チビワムシ	<i>Lepadella serrata</i>			40				60	20	
			ツキガタワムシ	<i>Lecane arcuata</i>							190		
				<i>Lecane lunaris</i>			20	10			270	20	
			ネズミワムシ	<i>Trichocerca tenuior</i>							60		
	<i>Trichocerca</i> sp.							20					
線形動物	-	-	-	Nematoda	10			60	10		30	70	
節足動物	顎脚	貝虫	キブリス	<i>Cypris</i> sp.					10				
		キクロプス	キクロプス	<i>Cyclopoidea</i> (copepodid)	20				30			20	
				<i>Copepoda</i> (nauplius)	60			10	40			20	
	鰓脚	ミジンコ	ミジンコ	<i>Moina macrocopa</i>					110				
		マルミジンコ	マルミジンコ	<i>Alona rectangulara</i>					10				
				<i>Chydorus sphaericus</i>					20				
5門	5綱	6目	15科	24種	出現種数	9	3	6	6	9	4	12	10
					総個体数(個体数/10L)	210	70	350	160	260	60	2,200	280
					沈殿量(ml/10L)	0.28	0.05	0.11	0.32	0.23	0.08	0.45	0.85

注1)表中の数字は個体数を表す(単位:個体数/10L)。

注2)種名や配列は「平成26年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト(2015年1月14日)」に準拠した。

植物プランクトンリスト

門名	綱名	目名	科名	種名	残堀川上流				残堀川下流								
					春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季					
藍色植物	藍藻	クロオコックス	クロオコックス	<i>Aphanocapsa</i> sp.**	10							13					
				<i>Aphanothece</i> sp.**									1				
		ネンジュモ	ユレモ	<i>Lyngbya</i> sp.*									1				
				<i>Oscillatoria</i> sp.*				+									
				<i>Phormidium</i> sp.*		4	1			2		4					
クリプト植物	クリプト藻	クリプトモナス	クリプトモナス	<i>Cryptomonas</i> sp.			1										
渦鞭毛植物	渦鞭毛藻	ペリディニウム	ペリディニウム	<i>Peridinium</i> sp.	29					2	1						
不等毛植物	珪藻	中心	タラシオシラ	<i>Cyclotella atomus</i>	874												
				<i>Cyclotella meneghiniana</i>		36					2						
				<i>Discostella pseudostelligera</i>	3,034												
				<i>Discostella stelligera</i>	19	27					2						
				<i>Stephanodiscus</i> sp.	5												
				メロシラ	<i>Aulacoseira ambigua</i>	14	15										
					<i>Aulacoseira granulata</i>	10	39							2			
								<i>Melosira varians</i>		4	11	74	6				
					羽状	ディアトマ	<i>Ctenophora pulchella</i>					+					
							<i>Fragilaria crotonensis</i>									1	1
	<i>Fragilaria fasciculata</i>								+								
	<i>Fragilaria gracilis</i>	10															
	<i>Fragilaria parasitica</i>									3							
	<i>Fragilaria rumpens</i>	5															
	<i>Fragilaria tenera</i>	10															
	<i>Fragilaria</i> sp.													1			
	<i>Ulnaria acus</i>	5											+				
	<i>Ulnaria inaequalis</i>													+			
	<i>Ulnaria pseudogallonii</i>							+									
				<i>Ulnaria ulna</i>			2	+									
	ナビクラ		<i>Cymbella delicatula</i>						2								
<i>Cymbella numida</i>			29	8			2										
<i>Cymbella turgidula</i>			10	47	2	14	2		6	13							
<i>Diploneis oblongella</i>													+				
<i>Encyonema gracile</i>													+				
<i>Encyonema leei</i>								1					1				
<i>Encyonema minutum</i>													1				
<i>Frustulia vulgaris</i>													1				
<i>Gomphonema heterominuta</i>										2							
<i>Gomphonema inaequilongum</i>							1										
<i>Gomphonema parvulum</i>			5	2	1	1	26						+				
<i>Gomphonema parvulum</i> var. <i>lagenula</i>			5				16										
<i>Gomphonema pseudoaugur</i>							2										
<i>Gomphonema truncatum</i>			5				3										
<i>Gyrosigma scalproides</i>							3										
<i>Navicula cari</i>							2	+	1								
<i>Navicula cryptocephala</i>			5	2	1	3	3			1			+				
<i>Navicula cryptotenella</i>														+			
<i>Navicula elginensis</i>								+									
<i>Navicula gregaria</i>			5	2	2	1											
<i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i>										2							
<i>Navicula phyllepta</i>				8	1	1					4		12				
<i>Navicula rostellata</i>			10	4			2										
<i>Navicula saprophila</i>			10														
<i>Navicula seminulum</i>			14			1	6										
<i>Navicula subalpina</i>											2		8				
<i>Navicula subminuscula</i>										3							
<i>Navicula subrostellata</i>						+	+										
<i>Navicula symmetrica</i>													1				
<i>Navicula trivialis</i>			5				2										
<i>Navicula veneta</i>			5	1	+		2	1					+				
<i>Navicula</i> sp.			10									1	+				
<i>Pinnularia gibba</i>						2											
<i>Sellaphora pupula</i>						1			3								
<i>Stauroneis anceps</i>						1			2								
<i>Stauroneis japonica</i>			19	16	6	12					8		2				
アクナンテス			<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>saprophila</i>	24									1				
			<i>Achnantheidum delicatulum</i>		5												
			<i>Achnantheidum minutissimum</i>		1							1	+				
			<i>Cocconeis placentula</i>										+				
	<i>Planorhynchium lanceolatum</i>	5	6														
ニツチア	<i>Bacillaria paxillifer</i>				2	12											
	<i>Hantzschia amphioxys</i>			1	8					1							
	<i>Nitzschia acicularis</i>	5	7		2						+						
	<i>Nitzschia amphibia</i>	5	37	+		10	1				+						
	<i>Nitzschia filiformis</i>		2														
	<i>Nitzschia frustulum</i>	14	27	1		3				1							
	<i>Nitzschia linearis</i>	10	4	+	3	2											
	<i>Nitzschia palea</i>	29	48	4	3	42				+	1						
	<i>Nitzschia paleacea</i>		22	10	165						+						
	<i>Nitzschia perminuta</i>		6			6											
スリレラ	<i>Cymatopleura solea</i>							+									
	<i>Surirella angusta</i>							+									
				<i>Surirella</i> sp.					2								
ミドリムシ植物	ミドリムシ藻	ミドリムシ	ミドリムシ	<i>Euglena</i> sp.	5	1	2	2				1					
				<i>Phacus</i> sp.	5												
				<i>Trachelomonas</i> spp.	24				8								
緑色植物	緑藻	オオヒゲマワリ	クラミドモナス	<i>Chlamydomonas</i> spp.	38		3	5	16								
				<i>Chlorogonium</i> sp.						1,199							
		クロロコックム	クロロコックム	<i>Characium</i> sp.						10							
				ハルメラ						13							
		オオキステイス	オオキステイス	<i>Kirchneriella contorta</i>						51							
				<i>Monoraphidium griffithii</i>	10												
				<i>Oocystis</i> sp.								30	1				
		ゴレンキニア	ゴレンキニア	<i>Golenkinia paucispiana</i>									+				
				<i>Golenkinia</i> sp.		6											
		ミクラクティニウム	ミクラクティニウム	セネデスムス	セネデスムス	<i>Micractinium pusillum</i>	58										
						<i>Coelastrum cambricum</i>								2			
						<i>Coelastrum microporum</i>									2		
						<i>Scenedesmus acuminatus</i>			2						9		
						<i>Scenedesmus acutus</i>	114				90	4					
		<i>Scenedesmus quadricauda</i>	19	8			19		8		+						

門名	綱名	目名	科名	種名	残堀川上流				残堀川下流				
					春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
(緑色植物)	(緑藻)	(クロロコクム)	(セネデスマス)	<i>Scenedesmus spinosus</i>	38	1			186		4	1	
				<i>Scenedesmus</i> spp.					38		11		
				アミミドロ			4				2		
				カエトフォラ	カエトフォラ	<i>Cloniophora</i> sp.					24		
						<i>Stigeoclonium</i> sp.					256		
				サヤミドロ	サヤミドロ	<i>Oedogonium</i> sp.					5		
				ホシミドロ	ホシミドロ	<i>Spirogyra</i> sp.			1				5
					ツツミモ	<i>Closterium</i> sp.				1			+
						<i>Cosmarium</i> sp.							+
				6門	6綱	12目	24科	108種	出現種数	42	37	27	28
	総細胞数	4,565	408					55	315	876	1,208	108	56
	沈澱量 (ml/2L)	0.10	0.10					0.42	0.09	0.05	0.20	0.10	0.01

注1) 表中の数字は細胞数を表す。なお、「*」印の種は糸状体、「**」の種は群体数を計数した。

注2) 単位: 細胞数/ml

注3) 種名や配列は「平成26年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト(2015年1月14日)」に準拠した。

底生動物リスト

綱名	目名	科名	和名	学名	残堀川上流						残堀川下流						環境省RL	東京都RL		
					春季		夏季		秋季		春季		夏季		秋季					
					定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性	定量	定性				
腹足綱	汎有肺目	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria oillata</i>																
			モノアラガイ科	<i>Lymnaeidae</i> sp.																
			サカマキガイ科	<i>Physa acuta</i>																
			ヒラマキガイ科	<i>Menetus</i> sp.																
ミミズ綱	イトミミズ目	ミズミズ科	エラオイミズミズ	<i>Branchiobdella hortensis</i>	40	6	11	3												
			Dero sp.																	
			Nais sp.																	
			ヨコレミズミズ	<i>Slarina appendiculata</i>	2															
			ミスミズ科	<i>Naididae</i> sp.	2															
			フトミズ科	<i>Megascolocidae</i> sp.																
ヒル綱	吻蟻目 吻蟻目	ヒラタビ科	ハハビロビル	<i>Alboglossiphonia lata</i>																
			シマイシビル																	
			ヌマイシビル	<i>Barbromia weberi</i>	1															
			キハビル	<i>Odontobdella blanchardi</i>																
			マミズコエビ科	<i>Crangonyx floridanus</i>																
			ワラジムシ目	<i>Asellus hilgendorfi</i>	3															
軟甲綱	エビ目	ヌマエビ科	Neocaridina 属	<i>Neocaridina</i> sp.	3	2	50	10												
			テナガエビ科	<i>Palaemon paucidens</i>																
			アメリカザリガニ科	<i>Procambarus clarkii</i>	2															
			コガロウ科	<i>Claeon</i> sp.	6	2	1													
			ウスイロヒトケコガロウ	<i>Labidobaetes atrebatinus orientalis</i>																
			Leses temporalis																	
昆虫綱	カゲロウ目(蝶類目) トンボ目(蜻蛉目)	アオイトンボ科 イトトンボ科 カワトンボ科 ヤンマ科 トンボ科	オオアイトンボ																	
			アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>																
			クロイトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>																
			ハグロトンボ	<i>Atrocalopteryx atrata</i>	1															
			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>																
			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>																
			シヨウジョウトンボ	<i>Crocothemis servita maizanae</i>																
			シオカラトンボ	<i>Orithetrum albisylum speciosum</i>																
			コバシトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>																
			オナシカワゲラ科	<i>Protonemura</i> 属																
			アメンボ科	<i>Aquarius paludum paludum</i>	2															
			ヒメアメンボ	<i>Gerris laticaudinis</i>																
			ミズムシ科(昆)	<i>Micronecta</i> 属																
			タイコウチ科	<i>Sigara</i> 属																
			ナバブタムシ科	<i>Ranatra chinensis</i>																
マツモムシ科	<i>Aphebecheirus vittatus</i>																			
シマビケラ科	<i>Cozzattomus</i>																			
ハエ目(双翅目)	ユスリカ科	シマビケラ科	Cheumatopsyche 属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.																
			Chironomus 属	<i>Chironomus</i> sp.	3	3														
			Cladotanytarsus 属	<i>Cladotanytarsus</i> sp.																
			Cricotopus 属	<i>Cricotopus</i> sp.																
			Hydrobaenus 属	<i>Hydrobaenus</i> sp.																
			Polypedilum 属	<i>Polypedilum</i> sp.																
			Psectrocladius 属	<i>Psectrocladius</i> sp.	1															
			Stictochironomus 属	<i>Stictochironomus</i> sp.																
			Tanytarsus 属	<i>Tanytarsus</i> sp.																

綱名	目名 (ハエ目(双翅目))	科名 (ユスリカ科) ホソカ科 ゲンゴロウ科	和名 モンユスリカ亜科 ニッポンホソカ マダゲンゴロウ ハイロゲンゴロウ ゴシマゲンゴロウ ゴマダラチビゲンゴロウ ヒメゲンゴロウ トゲハコマフガムシ ヒメガムシ	学名 <i>Tanyptodinae</i> sp. <i>Dixa nipponica</i> <i>Agabus japonicus</i> <i>Eretes griseus</i> <i>Hydraticus grammicus</i> <i>Oreodytes natrix</i> <i>Rhantus saturalis</i> <i>Berosus lewisius</i> <i>Stemolophus rufipes</i>	残堀川上流				残堀川下流				環境省RL	東京都RL							
					春季 定量	夏季 定量	秋季 定量	冬季 定量	春季 定量	夏季 定量	秋季 定量	冬季 定量									
5綱	15目	30科	57種	個体数 湿重量 種類数	2				8				2								
					60	20	17	72	6	18	4	15	534	68	20	91	29	231	37	242	
					0.194		0.128		0.011		0.002		0.398		0.588		1.482		0.394		
					9	8	5	3	4	5	1	6	11	21	8	13	10	17	11	20	
					14	14	6	6	8	8	7	20	22	22	19	23	24	24	24	24	

注)種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成30年度生物リスト)」に準拠した。