

資料編

1. 樹木調査台帳（亀高小学校）資料-1
2. 樹木調査台帳（江東区役所）資料-2
3. 植生調査票（8月、10月）資料-6
4. 群落組成表資料-58
5. 植物確認種リスト資料-65
6. 昆虫類確認種リスト資料-67
7. 写真票（植物）資料-69
8. 写真票（鳥類）資料-86
9. 写真票（昆虫類）資料-110

1. 樹木調査台帳（亀高小学校）

大径木調査票

場所 亀高小学校

調査日

2018/8/20

(1/1)

No.	樹種名	樹高m	枝張りm	幹周りcm	株本数	剪定状況	踏固状況	立入制限 (可/不可)	樹名板 の有無	場所	特記
1	ソメイヨシノ									西側樹林	伐採の可能性あり
2	フウ	18	10	172	1	弱	中	無	○	西側樹林	
3	ケヤキ	18	11	185	1	弱	中	無	○	西側樹林	
4	プラタナス	17	10	205	1	弱	中	無		西側樹林	
5	クスノキ									西側樹林	伐採の可能性あり
6	クスノキ									外周	伐採の可能性あり
7	ヤマモモ									外周	伐採の可能性あり
8	クスノキ	7	2.5	147	1	強	無	無		外周	
9	ヒマラヤスギ	7	2.5	133	1	強	無	無		外周	
10	ソメイヨシノ	6	6	148	1	中	強	無		外周	梢端枯損あり
11	フウ	17	9	154	1	弱	中	無	○	西側樹林	H30追加
12	クスノキ	7	2.5	134	1	強	無	無		外周	H30追加
13	クスノキ	6	2.5	125	1	強	無	無		外周	H30追加。胸高直径39.8cm。

西側樹林にある樹木		外周にある樹木	
アラカシ	カシワ	ソメイヨシノ	
ミズキ	リンゴ	メタセコイヤ	
ソメイヨシノ	ユリノキ	サンゴジュ	
マサキ	モモ	クロマツ	
ゲッケイジュ	パパイヤ	ヤマモモ	
クロマツ	シユロ	プラタナス	
イチヨウ	モミ	アオギリ	
シラカシ	ビワ	タイサンボク	
アカシデ	ネムノキ	イチジク	
サワラ	スダジイ	シラカシ	
イタヤカエデ	カキノキ	コノテガシワ	
マテバシイ	キンモクセイ	マテバシイ	
オニグルミ	ナツミカン	クスノキ	
アオギリ	ドウダンツツジ	ヒマラヤスギ	
イヌマキ	アジサイ		
ザクロ	キウイフルーツ		
レモン	ヤマグワ		
ハクモクレン	カリン		

2. 樹木調査台帳（江東区役所）

樹木調査票

江東区役所

調査日 2018/8/20

※直径40cm以上を大径木とし、幹周りを計測
※低木は樹高のみを計測

No.	樹種名	樹高 m	枝張り m	幹周り cm	本数	幹数	1本立ち 低木本 数	剪定 状況	固 状況	立入 制限	樹名板 の有無	特記
1	クスノキ	10	7	128	1			無	無	無		
2	クスノキ	12	8	171	1			無	無	無		
3	オオムラサキ・サツキ	0.3~0.9						強	中	無	○	群植
4	クロマツ	5	3.3		1			中	強	無		
5	クロマツ	7	6		1			中	強	無		
6	イヌツゲ・オオムラサキ・クチナシ	0.9~1.5						強	中	無		群植
7	オオムラサキ・サツキ	0.9						強	中	無		群植
8	サツキ・ユキヤナギ	0.6~1.6						強	中	無		群植, キンシバヤイ・イワナンテン
9	ヒサカキ・オオムラサキ・サツキ	0.7~1.2						強	中	無		群植, 柵はあり
10	クスノキ	13	6	181	1			弱	無	無		
11	サクラ	10	13		1			弱	弱	無		
12	サクラ	9	7	160	1	2		弱	無	無		
13	クロマツ	3.8	3		1			中	中	無		
14	クロマツ	6	3.8		1			中	中	無		
15	伐採											常緑針葉樹
16	クロマツ	1.5	1.6				1	中	中	無		
17	サクラ	6.8	8		1			弱	中	無		
18	ヒサカキ	4	4.4		1			強	中	無		
19	サクラ	8	8	159	1			中	中	無		ひこばえ
20	サクラ	8	10	155	1			弱	中	無		ひこばえ
21	サザンカ	3.8	4.1		1			中	中	無	○	
22	イロハモミジ	8	6.3		1			中	中	無		
23	ユキヤナギ	1.6	2.2					強	無	無		株, 樹勢弱く半枯れ
24	ツバキ	2.7	1.8		1	2		強	無	無		
25	ツバキ	2.7	1.8		1	3		強	無	無		
26	ケヤキ	16	8	164	1			弱	無	無	○	
27	クスノキ	10	6	271	1	3		弱	無	無		
28	ツバキ	3.7	2.2		1	3		強	無	無		
29	ヒイラギモクセイ	3.8	1.9		1	2		強	無	無		
30	オオムラサキ	1.1	1.7					強	無	無		株
31	ヒイラギモクセイ	4.8	2.8		1	5		強	無	無		株
32	ユキヤナギ	1.5	1.4		1	2		強	無	無		
33	ツバキ	4.1	1.9		1	2		強	無	無		
34	ツバキ	3.4	1.8		4			強	無	無		
35	サンゴジュ	3.4	2.3		1	3		強	無	無		
36	ケヤキ	16	10	150	1			強	無	無		
37	ケヤキ	8	13		1			強	無	無		樹形乱れ
38	ケヤキ	18	13	165	1			中	無	無		
39	ケヤキ	16	12	151	1			弱	無	無		
40	サクラ	10	8	133	1			弱	無	無		ひこばえ
41	サクラ	9	14		1			弱	弱	無		斜めに枝を伸ばしている
42	ケヤキ	18	11	137	1			弱	無	無		

No.	樹種名	樹高 m	枝張り m	幹周り cm	本数	幹数	1本立ち 低木本 数	剪定 状況	陸固 状況	立入 制限	樹名板 の有無	特記
43	ケヤキ	18	13	158	1			弱	無	無		
44	ヒイラギモクセイ	3.5	2.3		1	3		強	弱	無	2T2	
45	伐採											常緑広葉樹
46	不明											伐採?
47	サクラ	4.5	5.5		1			弱	弱	無		
48	ヒイラギモクセイ	3.4	2.1		1	3		強	弱	無		
49	サクラ	7	8		1	2		弱	弱	無		
50	ヒマラヤスギ	9.5	3.4		1			強	弱	無		
51	ツバキ	3.3	1.8		1			弱	弱	無		
52	サクラ	10	11	130	1			弱	無	無		ひこばえ
53	ツバキ	2.8	1.3		1	2		強	弱	無		
54	マテバシイ	6	4.5		1	6		強	弱	無		
55	ヒイラギモクセイ	2.7	1.7		1	2		強	弱	無		半分しか枝葉ない
56	クスノキ	10	5	150	1			強	無	無		
57	ツバキ	2.6	1.4		1			強	無	無		
58	マテバシイ	3.6	2.5		1	2		強	弱	無		
59	ヒイラギモクセイ	3	1.6		1	3		強	弱	無		
60	ヒマラヤスギ	11	4.5		1			強	弱	無		
61	サンゴジュ	3.4	1.8		1			強	弱	無		
62	ヒイラギモクセイ	3.3	1.5		1	5		強	弱	無		
63	ヒマラヤスギ	12	3.5		1			強	弱	無		
64	ヒマラヤスギ	11	4.5		1			強	弱	無		
65	ツバキ	3.5	1.6		1			強	弱	無		
66	ヒマラヤスギ	12.5	4.5		1			強	弱	無		
67	マテバシイ	5.5	4.5		1	3		強	中	無		
68	ヒサカキ	2.1	1.5		1	2	1	強	強	無		
69	ツバキ	3.4	1.5		1			強	強	無		
70	クスノキ	8	4.5		1			強	弱	無		
71	イロハモミジ	6.5	6.5		1			中	弱	無		
72	ツバキ	2.2	1.2		1		1	強	弱	無		
73	ヒマラヤスギ	12	4		1			強	弱	無		
74	マテバシイ	5	4.3		1	4		強	弱	無		1本枯れ
75	伐採											常緑広葉樹
76	シヤリンバイ	2.7	1.6		1			強	弱	無		
77	イロハモミジ	7	6		1			中	弱	無		
78	伐採											常緑広葉樹
79	伐採											常緑広葉樹
80	クスノキ	10	5	170	1			弱	無	無		
81	クスノキ	10	5	157	1			強	無	無		
82	伐採											常緑針葉樹
83	サンゴジュ	4.2	1.8		1	4		強	弱	無		
84	イロハモミジ	9	5.5		1	2		中	弱	無		
85	ヒサカキ	1.7	1.1		1	1		強	弱	無		
86	不明				1							伐採?
87	マテバシイ	5.2	4.1		1	2		強	弱	無		

No.	樹種名	樹高 m	枝張り m	幹周り cm	本数	幹数	1本立ち 低木本 数	剪定 状況	踏固 状況	立入 制限	樹名板 の有無	特記
88	ツバキ	1.5	1.2				1	強	弱	無		
89	ツバキ	2.6	1.4		1			強	弱	無		
90	ヒマラヤスギ	13	5		1			強	弱	無		
91	伐採											常緑針葉樹
92	ヒマラヤスギ	11.5	3.5		1			強	弱	無		
93	ツバキ	2.5	1.4		1	2		強	弱	無		
94	ヒイラギモクセイ	3.4	2.1		1	3		強	弱	無		
95	ツバキ	3.5	1.8		1	3		強	弱	無		
96	イロハモミジ	7	10		1	2		中	弱	無		
97	ヒマラヤスギ	11	3.5		1			強	弱	無	○	
98	ヒサカキ	1.6	1		2		1	強	弱	無		
99	オオムラサキ・ジンチヨウガ・クルメツ	0.9~1.2						強	弱	無		群植
100	ツバキ	2.7	1.6		1	3		強	弱	無		
101	クロマツ	1.7	1.5				3	中	弱	無		
102	ハナミズキ	7	4.5		1			中	弱	無		枝端枯損
103	ハナミズキ	6.5	6.5		1			中	弱	無	○	枝端枯損, 生育不良
104	クスノキ	9	6.5		1			中	弱	無	○	
105	ツバキ	2	1.4				1	強	弱	無		
106	ヒイラギモクセイ	2.6	2.1		1	4		強	弱	無		
107	ヒイラギモクセイ	2.7	1.6		1	2		強	弱	無		1本枯れ
108	伐採											常緑広葉樹
109	ヒサカキ	1.9	0.9				1	強	弱	無		
110	ヒマラヤスギ	13	4	131	1			強	弱	無		
111	イスツガ・サツキ	0.9~1.3						強	弱	無		群植
112	ツバキ	2.7	1.5		1			強	弱	無		
113	クスノキ	10	4	166	1			強	弱	無		
114	サツキ	0.4						強	弱	無		群植
115	オオムラサキ・イスツガ	0.9~1.2						強	弱	無		群植
116	ツバキ	2.3	1.6				1	強	弱	無		
117	サンゴジュ	3.5	1.8		1	10		強	弱	無		群植
118	フジ	3.5	7.5		1			強	弱	無		藤棚
119	フジ	3.5	7.5		1			強	弱	無		藤棚
120	オオムラサキ	0.8						強	無	有		群植
121	オオムラサキ・サツキ	0.4~1.1						強	中	無		群植
122	クスノキ	8	4.5		1			中	中	無		
123	クスノキ	8	3.5		1			中	中	無		
124	クスノキ	9	2.5		1			中	中	無		
125	クスノキ	10	4.5		1			中	中	無		
126	サツキ・オオムラサキ	0.5						強	中	無		群植
127	ケヤキ	6	8		1			弱	弱	無		踏固め防止剤充填
128	ケヤキ	8.5	8		1			弱	弱	無		踏固め防止剤充填
129	カナメモチ	2	0.8				15	強	弱	無		生垣
130	キンモクセイ	2	1.1				3	強	弱	無		
131	ハナミズキ	3.4	2.1		1			中	弱	無		
132	オオムラサキ	0.5						強	弱	無		群植

No.	樹種名	樹高 m	枝張り m	幹周り cm	本数	幹数	1本立ち 低木本 数	剪定 状況	踏固 状況	立入 制限	樹名板 の有無	特記
133	クスノキ	10	5	155	1			中	無	無		
134	サクラ	4.2	5		1			弱	無	無		
135	サクラ	5.5	8		1			弱	無	無		
136	アオキ	1.1	1.2				1	強	無	無		
137	サクラ	9	8	173	1			中	無	無		ひこばえ
138	アオキ	2.6	1.5		1		7	弱	無	無		
139	マテバシイ	4.8	6		1		3	中	無	無		生垣
140	カナメモチ	1.5	0.8				8	強	無	無		
141	欠番											植替の可能性あり
142	欠番											植替の可能性あり
143	欠番											植替の可能性あり
144	欠番											植替の可能性あり
145	欠番											植替の可能性あり
146	欠番											植替の可能性あり
147	欠番											植替の可能性あり
148	欠番											植替の可能性あり
149	マテバシイ	4.5	3.8		1			中	中	無		
150	マテバシイ	4	3.8		1			中	中	無		
151	ヒマラヤスギ	7	4.4		1			中	中	無		
152	ヒマラヤスギ	7	5.5		1			中	中	無		
153	ヒマラヤスギ	6.8	5.5		1			中	中	無		
154	モクレン	4	1.3		1			中	中	無		
155	落葉広葉樹 (樹種不明)	3.8	1.8		1			強	中	無		
156	クロマツ	1.7	1.7				1	強	中	無		
157	クロマツ	1.8	1.6				1	強	中	無		
158	クロマツ	1.7	1.5				1	強	中	無		枯死
159	クロマツ	2.1	1.8				1	強	中	無		
160	クロマツ	1.6	1.6				1	強	中	無		
161	ヒイラギモクセイ	1.7	1.2				1	強	無	無		
162	イヌツゲ	1	1.1				1	強	無	無		
163	ヒイラギモクセイ	2.6	1.6		1			強	弱	無		
164	サクラ	5	2.7		1			弱	弱	無		
165	サクラ	5	2.1		1			弱	弱	無		
166	サクラ	5.2	1.9		1			弱	弱	無		
167	シダレウメ	3.2	2		1			弱	弱	無		
168	アオギリ	0.6	0.7				1	無	弱	無		広島の被爆樹木2世アオギリ
169	ウバメガシ	3	1.8		2			中	無	無		
170	ツバキ	3	1.7		2			中	無	無		
171	アオキ	1.3~2.3	1.2				12	中	無	無		
172	サザンカ	2.7	1.5		5			中	無	無		
173	ツバキ	3.8	1.6		1			中	無	無		
174	ツバキ	3.3	2.3		2			中	無	無		
175	ヤツデ	1.5	1.5		1			中	無	無		
176	ヤツデ	3	2.8		1			中	無	無		
177	サザンカ	2.4	1.3				3	中	無	無		

3. 植生調査票（8月、10月）

植 生 調 査 票

No. 1-1 (群落名) 植栽樹群

(調査地) 東京都 江東区 釜屋堀公園PES

(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下	(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱
<input type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input checked="" type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他	(日当) <input type="radio"/> 陽 <input checked="" type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input checked="" type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森	(土湿) <input type="radio"/> 乾 <input checked="" type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿
<input type="radio"/> アンド <input type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積	方位 -
<input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input type="radio"/> その他	傾斜 0°
	面積 10×5 m ²
	出現種数 47

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層	トウカエデ	10.0 m	10 %		2	
B2 中木層	ウメ	5.0 m	30 %		8	
S 低木層	ウツギ	2.0 m	40 %		11	
K 草本層	アズマネザサ	0.2 m	80 %		36	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
B1	1・1	トウカエデ	K	3・3	アズマネザサ	K	+	ヤマボウシ
	1・1	クロマツ		2・2	マルバハッカ		+	トウネズミモチ
				2・2	トクダミ		+	クスノキ
				1・1	イヌムギ		+	ムクノキ
				1・1	ヒナタイノコズチ		+	アメリカセンダングサ
B2	2・1	ウメ		++2	ヤブガラシ		+	ヨモギ
	2・1	ヤマグワ		++2	オオハコ			
	1・1	ウバメガシ		+	セイタカアワダチソウ			
	1・1	サンゴジュ		+	ツツブキ			
	1・1	モチノキ		+	イヌワラビ			
	1・1	モッコク		+	ワルナスビ			
	1・1	ムクノキ		+	ミスヒキ			
	1・1	エノキ		+	キンミスヒキ			
				+	アカメカシワ			
				+	シロヤマブキ			
S	3・3	ウツギ		+	エノキ			
	1・1	サンゴジュ		+	ナンテン			
	1・1	オオムラサキ		+	ケヤキ			
	++2	アオキ		+	ヤマグワ			
	+	ヤツデ		+	ウツギ			
	+	スタチ		+	サンゴジュ			
	+	タチバナモドキ		+	トウカエデ			
	+	ヤマグワ		+	タブノキ			
	+	ホソバイヌビワ		+	ヘクソカスラ			
	+	ヤブガラシ		+	ウマノスズクサ			
	+	エノキ		+	スイカスラ			
				+	ノブドウ			
				+	ヘビイチゴ			
				+	マンリョウ			
				+	カタバミ			

植 生 調 査 票

No. 1-3 (群落名) ショウブ群落

(調査地) 東京都 江東区 釜屋堀公園PES		
(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input checked="" type="radio"/> 斜面下		方位 -
<input type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他		傾斜 0°
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森	(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱	面積 1×2 m ²
<input type="radio"/> アンド <input checked="" type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積	(日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰	出現種数 1
<input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input type="radio"/> その他	(土湿) <input type="radio"/> 乾 <input type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 湿 <input checked="" type="radio"/> 過湿	

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層						
B2 亜高木層						
S 低木層						
K 草本層	ショウブ	1.2 m	70 %		1	

(調査者) 川村・湯澤 2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	4.4	ショウブ						

植 生 調 査 票

No. 2-1 (群落名) 植栽樹群

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 10×10 m²
出現種数 31

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層	フウ	18.0 m	40 %		1	
B2 中木層	サワラ	10.0 m	20 %		1	
S 低木層	オオムラサキ	4.0 m	20 %		4	
K 草本層	スゲ属の一種	0.2 m	30 %		25	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S	DS		S	DS		S	DS	
B1	3・3	フウ	K	2・2	スゲ属の一種			
				1・1	クサイ			
				+・2	アスマネササ			
				+・2	トクダミ			
				+・2	ヤブガラシ			
B2	2・2	サワラ		+・2	ナキリスゲ			
				+	ケチチミササ			
				+	イヌタテ			
				+	オオハコ			
				+	ハルジオン			
				+	ヘクソカスラ			
				+	ブタクサ			
				+	セイヨウタンポポ			
				+	エノキ			
				+	カタバミ			
S	1・1	オオムラサキ		+	マメグンハイナスナ			
	1・1	ウツギ		+	カラスウリ			
	+・2	コナラ		+	ヤマグワ			
	+・2	ウメ		+	キンミズヒキ			
				+	ヨモギ			
				+	セイタカアワダチソウ			
				+	トウネズミモチ			
				+	エノキグサ			
				+	ヒナタイノスズチ			
				+	ツユクサ			

植 生 調 査 票

No. 2-3 (群落名) 畦畔雑草群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 0.2 × 20 m²
出現種数 23

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層					
B2 亜高木層					
S 低木層					
K 草本層	ドクダミ	0.5 m	100 %	23	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5・5	ドクダミ						
K	1・1	マルバハッカ						
K	1・1	イヌビエ						
K	1・1	スズメヒエ						
K	1・1	スゲ属の一種						
K	+・2	アメリカカサザブロウ						
K	+・2	ヤブガラシ						
K	+・2	ヨモギ						
K	+・2	スギナ						
K	+	クサイ						
K	+	カタハミ						
K	+	オオバコ						
K	+	アレチキシキシ						
K	+	ノドウ						
K	+	ヘクソカスラ						
K	+	ツユクサ						
K	+	セリ						
K	+	ヒナタイノスチ						
K	+	スイバ						
K	+	ブタクサ						
K	+	ヘビイチゴ						
K	+	チョウジタテ						
K	+	イヌビエ						

植 生 調 査 票

No. 2-4 (群落名) ヨシ・ヒメガマ群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 2×2 m²
出現種数 5

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層
B2 中木層
S 低木層

K 草本層 ヨシ・ヒメガマ・アササ 1.5 m 95 % 5

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3-3	ヨシ						
	3-3	ヒメガマ						
	3-3	アササ						
	1-1	セリ						
	+	ウキクサ						

植 生 調 査 票

No. 2-5 (群落名) アサザ群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 2×2 m²
出現種数 6

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層

B2 中木層

S 低木層

K 草本層 アサザ 2.0 m 95 % 6

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S	DS			S	DS			S	DS		
K	4.4		アサザ*								
	3.3		ヒメガマ								
	1.1		ヘラオモダカ								
	+		セリ								
	+		ウキクサ								
	+		セイウミスユキパンタ								

植 生 調 査 票

No. 3-1 (群落名) ソメイヨシノ植栽地

(調査地) 東京都 江東区 都立清澄庭園(自由広場)

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 10×10 m²

出現種数 19

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層	ソメイヨシノ	10.0 m	90 %		1	
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	トメクサ	0.1 m	20 %		18	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
B1	5-5	ソメイヨシノ	K	2-2	トメクサ			
				1-1	メシバ			
				+2	エゾノシギシ			
				+	カタハミ			
				+	セイヨウタンポポ			
				+	ヘビイチゴ			
				+	オオハコ			
				+	クサイ			
				+	シロツメクサ			
				+	イヌガラシ			
				+	ワルナスビ			
				+	ツメクサ			
				+	ジャレゲ			
				+	チチコグサモドキ			
				+	シマスズメヒエ			
				+	ヒメジョオン			
				+	ウラジロチチコグサ			
				+	オオハシヤレゲ			

植 生 調 査 票

No. 4-1 (群落名) 植栽樹群

(調査地) 東京都 江東区 富岡八幡宮

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 10×10 m²
出現種数 26

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B 大高木層	イチヨウ	25.0 m	20 %		1	
B1 高木層	イチヨウ	18.0 m	50 %		3	
B2 亜高木層	トウネスミモチ	8.0 m	40 %		7	
S 低木層	アオキ	3.0 m	20 %		7	
K 草本層	エノキ	0.3 m	10 %		17	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
B	2・2	イチヨウ	S	1・1	アオキ	K	1・1	エノキ
				1・1	トウネスミモチ	K	1・1	ナキリスゲ
				1・1	サカキ	K	+	ノシラン
				+・2	ヤツデ	K	+	ヘクソカスラ
				+	カヤ	K	+	カラスウリ
B1	2・2	イチヨウ		+	カクレミノ	K	+	トウネスミモチ
	2・1	ケヤキ		+	ヤマグワ	K	+	タブノキ
	1・1	エノキ				K	+	アカカシワ
						K	+	クスノキ
						K	+	ヤツデ
						K	+	カタハミ
						K	+	セイカアワダチソウ
						K	+	ケチミササ
						K	+	イヌマキ
						K	+	シュロ
B2	3・3	トウネスミモチ				K	+	ヒヨドリジョウゴ
	1・1	カヤ				K	+	ヤブツバキ
	1・1	サンゴジュ						
	1・1	シラカシ						
	1・1	イチヨウ						
	+	ケヤキ						
	+	ヤブツバキ						

植 生 調 査 票

No. 5-1 (群落名) アゼナルコ群落

(調査地) 東京都 江東区 仙台堀川公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
 (日当) 陽 中陽 陰
 (土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
 傾斜 0°
 面積 1×3 m²
 出現種数 9

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	アゼナルコ	1.5 m	70 %			

9

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3・3	アゼナルコ						
	2・2	ヨシ						
	2・2	セリ						
	1・1	コガマ						
	1・1	スキナ						
	+・2	ココメ						
	+	ツルマメ						
	+	ヤナギダテ						
	+	エゾノキンギシ						

植 生 調 査 票

No. 5-2 (群落名) チガヤ群落

(調査地) 東京都 江東区 仙台堀川公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 NE
傾斜 5°
面積 5×5 m²
出現種数 17

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	チガヤ	1.2 m	100 %		17	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5・5	チガヤ						
	1・1	セイタカアワダチソウ						
	1・1	クサハギ						
	1・1	ツルマメ						
	1・1	キンミズヒキ						
	+	ヨモギ						
	+	ヘクソカズラ						
	+	クサハギ						
	+	ノイハラ						
	+	アカメガシワ						
	+	ママツヨイグサ						
	+	ヤマグワ						
	+	アスマネササ						
	+	ヤハスソウ						
	+	ハルジオン						
	+	シロツメクサ						
	+	アレチヌスビトハギ						

植 生 調 査 票

No. 5-3 (群落名) ヤマグワ群落

(調査地) 東京都 江東区 仙台堀川公園PES

(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下	方位 -
<input type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input checked="" type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他	傾斜 0°
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input checked="" type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森	(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱
<input type="radio"/> アンド <input type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積	(日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰
<input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input type="radio"/> その他	(土湿) <input type="radio"/> 乾 <input checked="" type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿
	面積 8×4 m ²
	出現種数 24

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 中木層	ヤマグワ	6.0 m	40 %		2	
S 低木層	ヤマグワ	2.0 m	30 %		7	
K 草本層	チガヤ	1.0 m	70 %		20	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
B2	2-2	ヤマグワ	S	2-2	ヤマグワ	K	3-3	チガヤ
	2-1	アカメガシワ		1-1	アカメガシワ		2-2	セイヨウアワダチソウ
				+2	ジャリンバイ		1-1	カモジグサ
				+	アキニレ		1-1	ススキ
				+	トウネスミモチ		+2	トハキ
				+	ムクノキ		+2	ヨモギ
				+	ナワシログミ		+2	ヤブガラシ
							+2	ヒビオウキスイセン
							+	ヘクソカスラ
							+	エノキ
							+	クスノキ
							+	ヤマグワ
							+	マルバアサガオ
							+	アケビ
							+	トクダミ
							+	ムクノキ
							+	アキニレ
							+	ナガイモ
							+	ツルマメ
							+	オニトコロ

植 生 調 査 票

No. 6-1 (群落名) オギ群落

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園「砂村」PES

(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下 <input type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input checked="" type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他	(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱 (日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰 (土湿) <input type="radio"/> 乾 <input checked="" type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿	方位 - 傾斜 0° 面積 6×8 m ² 出現種数 14
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森 <input type="radio"/> アンド <input type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積 <input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input checked="" type="radio"/> その他		

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	オギ	2.5 m	100 %		14	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5.5	オギ						
K	1.1	セイタカアワダチソウ						
K	+2	クズ						
K	+	チガヤ						
K	+	オハキ						
K	+	ヤブガラシ						
K	+	ヘクソカスラ						
K	+	イボタキ						
K	+	ヨモギ						
K	+	スキナ						
K	+	トウネンミモ子						
K	+	ヌルテ						
K	+	ヤマゲワ						
K	+	ツユクサ						

植 生 調 査 票

No. 6-2 (群落名) コゴメイ群落

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園「砂村」PES

(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下 <input checked="" type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他	(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱	方位 -
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森 <input type="radio"/> アンド <input type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積	(日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰	傾斜 0°
<input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input checked="" type="radio"/> その他	(土湿) <input type="radio"/> 乾 <input checked="" type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿	面積 1×3 m ²
		出現種数 5

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	コゴメイ	1.2 m	80 %		5	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5.5	コゴメイ						
K	1.1	ヨシ						
K	1.1	アゼナルコ						
K	+	ヘクソカスラ						
K	+	セイカアワダチソウ						

植 生 調 査 票

No. 6-3 (群落名) ヨシ群落

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園「砂村」PES

(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下 <input checked="" type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他 (土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森 <input type="radio"/> アンド <input checked="" type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積 <input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input type="radio"/> その他	(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱 (日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰 (土湿) <input type="radio"/> 乾 <input type="radio"/> 適 <input checked="" type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿	方位 - 傾斜 0° 面積 4×4 m ² 出現種数 2
---	---	--

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	ヨシ	0.8 m	80 %		2	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5・5	ヨシ						
K	+	ヨシ						

植 生 調 査 票

No. 7-1 (群落名) ヤマアワ群落

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
 傾斜 0°
 面積 1×5 m²
 出現種数 15

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			水路内
S 低木層		m	%			
K 草本層	ヤマアワ	0.6 m	90 %		15	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	4.4	ヤマアワ						
	3.3	コノメ						
	1.1	ツルマメ						
	1.1	ヤハスソウ						
	1.1	セイタカアワダチソウ						
	+	タチスズメヒエ						
	+	コノナゲサ						
	+	コセンダングサ						
	+	シラスズメヒエ						
	+	ブタクサ						
	+	ヨシ						
	+	ブタナ						
	+	オオナモミ						
	+	アレチハナガサ						
	+	アレチヌスビトハギ						

植 生 調 査 票

No. 7-2 (群落名) セイタカアワダチソウ群落(刈取りあり)

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 2×5 m²
出現種数 19

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 中木層		m	%			
S 低木層		m	%			

K 草本層	セイタカアワダチソウ	0.5 m	100 %		19	
-------	------------	-------	-------	--	----	--

コセンダングサ

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3-3	セイタカアワダチソウ						
	3-3	コセンダングサ						
	1-1	ツルマメ						
	1-1	フタクサ						
	1-1	シバ						
	+・2	ムラサキツメクサ						
	+・2	アレチハナガサ						
	+・2	トハキ						
	+・2	アキノエノコログサ						
	+	キンミズヒキ						
	+	ヨシ						
	+	カモシグサ						
	+	カタハミ						
	+	シマススメヒエ						
	+	ヘクソカスラ						
	+	スイカスラ						
	+	ヨモギ						
	+	マツヨイグサ						
	+	ノイハラ						

植 生 調 査 票

No. 7-3 (群落名) セイタカアワダチソウ群落(刈取りなし)

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 5×5 m²
出現種数 11

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 中高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	セイタカアワダチソウ	2.0 m	100 %		11	

(調査者) 川村・湯澤 2018年8月16日

S	DS	種名	S	DS	種名	S	DS	種名
K	5・5	セイタカアワダチソウ						
	1・1	ススキ						
	1・1	ヘクソカズラ						
	+・2	ツルマメ						
	+・2	アレチハナガサ						
	+・2	ノイバラ						
	+	ヨモギ						
	+	ギンギン						
	+	フタクサ						
	+	ヤマアワ						
	+	ヤマクワ						

植 生 調 査 票

No. 8-1 (群落名) チガヤ群落(内陸側)

(調査地) 東京都 江東区 新砂下水道用地

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 5×5 m²
出現種数 8

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 中木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	チガヤ	1.0 m	100 %		8	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5-5	チガヤ						
	1-1	ヤマアヲ						
	1-1	セイタカアワダチソウ						
	+2	ススキ						
	+2	ヨモギ						
	+	サクラ属の一種						
	+	ユメシマガヤツリ						
	+	ヒメクダ						

植 生 調 査 票

No. 8-2 (群落名) ヨシ群落

(調査地) 東京都 江東区 新砂下水道用地

(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下 <input type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input checked="" type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他	方位 -
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森 <input type="radio"/> アンド <input type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積 <input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input checked="" type="radio"/> その他	傾斜 0°
(風当) <input checked="" type="radio"/> 強 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱 (日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰 (土湿) <input type="radio"/> 乾 <input checked="" type="radio"/> 適 <input type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿	面積 5×5 m ²
(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)	出現種数 4

	(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
	B1 高木層		m	%			
	B2 亜高木層		m	%			
	S 低木層		m	%			
	K 草本層	ヨシ	2.3 m	100 %		4	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S DS				S DS				S DS			
K	5.5										
	1.1										
	+										
	+										

植 生 調 査 票

No. 8-3 (群落名) チガヤ群落(河川側)

(調査地) 東京都 江東区 新砂下水道用地

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 3×3 m²

出現種数 17

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層 m %

B2 中木層 m %

S 低木層 m %

K 草本層 チガヤ 1.0 m 80% 17

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月20日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3-3	チガヤ						
	3-3	コセンダングサ						
	2-2	セイヨウアワダチソウ						
	1-1	オキ						
	+2	セイヨウタンポポ						
	+	ヒロハホウキギク						
	+	ヨモギ						
	+	イオナモミ						
	+	アキノゲシ						
	+	アレチハナガサ						
	+	アメリカセンダングサ						
	+	シマスズメヒエ						
	+	スイカスラ						
	+	ノイバラ						
	+	ヘクソカスラ						
	+	コマツヨイグサ						
	+	マツヨイグサ						

植 生 調 査 票

No. 9-1 (群落名) ヨシ・ヒメガマ群落

(調査地) 東京都 江東区 潮見さざなみ公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 3×5 m²
出現種数 10

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			

K1 草本層	ヨシ	4.0 m	30 %		1	
K2 草本層	ヒメガマ	1.8 m	100 %		9	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K1	3・3	ヨシ	K2	4・4	ヒメガマ			
				2・2	オオフサモ			
				2・2	コメイ			
				+・2	マツカサススキ			
				+	ノドウ			
				+	ケイスビエ			
				+	ヤブガラシ			
				+	タコノアシ			
				+	アメリカセンダングサ			

植 生 調 査 票

No. 9-2 (群落名) ヒメクグ群落

(調査地) 東京都 江東区 潮見さざなみ公園PES		
(地形) <input type="radio"/> 山頂 <input type="radio"/> 尾根 <input type="radio"/> 斜面上 <input type="radio"/> 斜面中 <input type="radio"/> 斜面下 <input type="radio"/> 凹 <input type="radio"/> 凸 <input type="radio"/> 谷 <input checked="" type="radio"/> 平地 <input type="radio"/> その他		
(土壌) <input type="radio"/> ボト性 <input type="radio"/> 褐森 <input type="radio"/> 赤色土 <input type="radio"/> 黄色土 <input type="radio"/> 黄褐森 <input type="radio"/> アンド <input checked="" type="radio"/> グライ <input type="radio"/> 凝グライ <input type="radio"/> 沼沢 <input type="radio"/> 沖積 <input type="radio"/> 高湿草 <input type="radio"/> 非固岩層 <input type="radio"/> 固岩層 <input type="radio"/> 水面下 <input type="radio"/> その他		
(風当) <input type="radio"/> 強 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 弱 (日当) <input checked="" type="radio"/> 陽 <input type="radio"/> 中陽 <input type="radio"/> 陰 (土湿) <input type="radio"/> 乾 <input type="radio"/> 適 <input checked="" type="radio"/> 湿 <input type="radio"/> 過湿		
		方位 - 傾斜 0° 面積 1×3 m ² 出現種数 12

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 中木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	ヒメクグ	0.5 m	90 %		12	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3・3	ヒメクグ						
	3・3	チガヤ						
	2・2	コメイ						
	2・2	コウガイゼキショウ						
	+・2	ユメシマカヤヅリ						
	+	セリ						
	+	アレチハナガサ						
	+	アメリカセンダングサ						
	+	サクラ属の一種						
	+	タノキ						
	+	ハンゲショウ						
	+	セイタカアワダチソウ						

植 生 調 査 票

No. 9-3 (群落名) メドハギ群落

(調査地) 東京都 江東区 潮見さざなみ公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 2×5 m²

出現種数 21

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			

K1 草本層 メドハギ 1.2 m 40 % 10

K2 草本層 オニウシノケグサ 0.4 m 80 % 18

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K1	3-3	メドハギ	K2	3-3	オニウシノケグサ			
	1-1	コセンダングサ		2-2	ヨモギ			
	+2	アキニレ		2-2	セイタカアワダチソウ			
	+2	イヌキクイモ		1-1	メドハギ			
	+2	ススキ		1-1	コセンダングサ			
	+	ヨモギ		+2	ムラサキツメクサ			
	+	アレチハナガサ		+2	シハ			
	+	ヒメジョオン		+2	アキニレ			
	+	ヤブガラシ		+2	チガヤ			
	+	セイタカアワダチソウ		+	アレチハナガサ			
				+	ヤブガラシ			
				+	ドクダミ			
				+	カタハミ			
				+	エノキ			
				+	アカメカシワ			
				+	ヒナタイノズチ			
				+	オウタチカタハミ			
				+	ノイバラ			

植 生 調 査 票

No. 10-1 (群落名) ハチジョウススキ群落

(調査地) 東京都 江東区 若洲橋周辺

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 7×7 m²
出現種数 14

階層	優占種	高さ	植被率	胸高	種数	備考
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	ハチジョウススキ	1.3 m	100%		14	

(調査者) 川村・湯澤

2018年8月16日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5.5	ハチジョウススキ						
	2.2	セイタカアワダチソウ						
	1.1	ヤマアワ						
	1.1	ヨモギ						
	+2	シナガリハキ						
	+2	オニウシノケガサ						
	+2	アキニレ						
	+	ハチジョウナ						
	+	シロザ						
	+	オオアレチノギク						
	+	ツルナ						
	+	ヘクソカスラ						
	+	マムコシリヌグイ						
	+	ツユクサ						

植 生 調 査 票

No. 1-1 (群落名) 植栽樹群

(調査地) 東京都 江東区 釜屋堀公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森 (風当) 強 中 弱
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積 (日当) 陽 中陽 陰
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他 (土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
 傾斜 0°
 面積 10×5 m²
 出現種数 54

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層	トウカエテ	10.0 m	10 %		2	
B2 中木層	ウメ	5.0 m	30 %		13	
S 低木層	ウツキ	2.0 m	40 %		12	
K 草本層	アスマネササ	0.2 m	80 %		43	

(調査者) 川村・鶴田 2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
B1	1-1	トウカエテ	K	3-3	アスマネササ	K	+	ヒガンバナ
	1-1	クロマツ		2-2	マルバハッカ		+	ヒメシヨオン
				2-2	トクダミ		+	ハルシオン
				1-1	ヒナタイノスチ		+	スゲ属の一種
				1-1	チカラシバ		+	イヌタテ
B2	2-1	ウメ		+2	ヤブガラシ		+	キンミスヒキ
	2-1	ヤマグワ		+2	オオハコ		+	ノゲシ
	1-1	ウバメガシ		+	セイタカアワダチソウ		+	モチノキ
	1-1	サンゴジュ		+	ツワブキ		+	アシボリ
	1-1	モチノキ		+	イヌワラビ		+	スミレ属の一種
	1-1	モッコク		+	ワルナスビ		+	ヒガンバナ
	1-1	ムクノキ		+	ミスヒキ		+	ツクサ
	1-1	エノキ		+	キンミスヒキ		+	ヤハズエンドウ
				+	アカメガンソウ			
				+	エノキ			
S	3-3	ウツキ		+	ナンテン			
	1-1	サンゴジュ		+	ウツキ			
	1-1	オオムラサキ		+	サンゴジュ			
	+2	アオキ		+	トウカエテ			
	+	ヤツテ		+	タブノキ			
	+	スダチ		+	ヘクソカスラ			
	+	タチバナモトキ		+	ウマノスズクサ			
	+	ヤマグワ		+	スイカスラ			
	+	ホソバ イヌビワ		+	ヘビイチゴ			
	+	ヤブガラシ		+	マンリョウ			
	+	シュロ		+	カタハミ			
	+	ヨウシュヤマゴボウ		+	トウネズミモチ			
				+	クスノキ			
				+	ムクノキ			
				+	ヨモギ			

植 生 調 査 票

No. 1-2 (群落名) ハンゲシヨウ群落

(調査地) 東京都 江東区 釜屋堀公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 1×3 m²

出現種数 21

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数)

B1 高木層

B2 亜高木層

S 低木層 イヌコリヤナギ 2.8 m 10 % 1

K 草本層 マルバハッカ 0.3 m 70 % 20

(備考)

草刈り(メンテナンス)によりハンゲシヨウが刈り取られていた。

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
S	1-1	イヌコリヤナギ	K	3-3	マルバハッカ			
				1-1	ハンゲシヨウ			
				1-1	イヌコマ			
				1-1	トクダミ			
				1-1	ヒメシヨオン			
				+2	スゲ属の一種			
				+	シヨウブ			
				+	セリ			
				+	ヤブガラシ			
				+	ササガヤ			
				+	クヌギ			
				+	スキナ			
				+	トウネズミモチ			
				+	ヒナタイノコスチ			
				+	ヨモギ			
				+	イヌタデ			
				+	ヘクソカスラ			
				+	アレチギシギシ			
				+	ハルシオン			
				+	ヘビイチゴ			

植 生 調 査 票

No. 1-3 (群落名) ショウブ群落

(調査地) 東京都 江東区 釜屋堀公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森 (風当) 強 中 弱
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積 (日当) 陽 中陽 陰
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他 (土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
 傾斜 0°
 面積 1×2 m²
 出現種数 1

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数)
 B1 高木層
 B2 亜高木層
 S 低木層
 K 草本層 ショウブ 0.3 m 5% 1

(備考)
 草刈り(メンテナンス)によりショウブが刈り取られていた。

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S		DS				S		DS			
K	1-1			ショウブ							

植 生 調 査 票

No. 2-1 (群落名) 植栽樹群

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 10×10 m²
出現種数 32

(階 層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層	フウ	18.0 m	40 %		1	
B2 中木層	サワラ	10.0 m	20 %		1	
S 低木層	オムラサキ	4.0 m	20 %		4	
K 草本層	スゲ属の一種	0.2 m	30 %		26	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
B1	3-3	フウ	K	2-2	スゲ属の一種			
				1-1	クサイ			
				+2	アスマネササ			
				+2	ヤブガラシ			
				+2	ナキリスゲ			
B2	2-2	サワラ		+	ドクダミ			
				+	ケチチミササ			
				+	イヌタデ			
				+	オオハコ			
				+	ハルジオン			
				+	ヘクソカスラ			
				+	フタクサ			
				+	セイヨウタンポポ			
				+	エノキ			
				+	カタハミ			
S	1-1	オムラサキ		+	カラスウリ			
	1-1	ウツギ		+	ヤマクワ			
	+2	コナラ		+	ヨモギ			
	+2	ウメ		+	エノキグサ			
				+	ヒナタイノコスチ			
				+	ツクサ			
				+	アシボソ			
				+	ヘビイチゴ			
				+	コナスビ			
				+	シロツメクサ			
				+	カゼクサ			

植 生 調 査 票

No. 2-2 (群落名) 水田雑草群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 7×3 m²

出現種数 5

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層

m %

B2 亜高木層

m %

S 低木層

m %

稲刈り後

K 草本層

イ 0.3 m 10 %

5

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	1-1	イ						
	+	セリ						
	+	コナギ						
	+	アヲカタカサプロウ						
	+	ドクダミ						

植 生 調 査 票

No. 2-3 (群落名) 畦畔雑草群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 0.2 × 20 m²

出現種数 24

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層 m %

B2 亜高木層 m %

S 低木層 m %

K 草本層 トクダミ 0.2 m 70 % 24

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	4・4	トクダミ						
	1・1	マルバハッカ						
	+・2	アメリカタカサブロウ						
	+・2	ヤブガラシ						
	+・2	ヨモギ						
	+・2	ヘビイチゴ						
	+	イヌタバ						
	+	スズメハヒ						
	+	スゲ属の一種						
	+	カタハミ						
	+	オオハコ						
	+	アレチキンキン						
	+	ノフトウ						
	+	ヘクソカスラ						
	+	ツユクサ						
	+	セリ						
	+	スキナ						
	+	チョウジタテ						
	+	イヌヒエ						
	+	オオクサキビ						
	+	ヒメジョオン						
	+	メシバ						
	+	セイヨウタンポポ						
	+	エノキ						

植 生 調 査 票

No. 2-4 (群落名) ヨシ・ヒメガマ群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 2×2 m²
出現種数 5

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層
B2 亜高木層
S 低木層

K 草本層 アサザ 1.8 m 90% 5

水深: 5cm

(調査者) 川村・鶴田 2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5-5	アサザ						
	2-2	ヨシ						
	1-1	ヒメガマ						
	+	セリ						
	+	スキナ						

植 生 調 査 票

No. 2-5 (群落名) アサザ群落

(調査地) 東京都 江東区 亀高小学校

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ポト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 2×2 m²

出現種数 7

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層

B2 亜高木層

S 低木層

水深: 12cm

K 草本層 アサザ 1.8 m 80 % 7

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S DS			S DS			S DS		
K	4.4	アサザ*						
	2.2	ヒメカマ						
	+	ヘラオモダカ						
	+	セリ						
	+	セイヨウミスユキパンタ						
	+	イ						
	+	クサヨシ						

植 生 調 査 票

No. 3-1 (群落名) ソメイヨシノ植栽地

(調査地) 東京都 江東区 都立清澄庭園(自由広場)

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 10×10 m²

出現種数 27

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層 ソメイヨシノ 10.0 m 90 % 1

B2 亜高木層 m %

S 低木層 m %

K 草本層 フトメグサ 0.1 m 20 % 26

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月19日

S	DS		S	DS		S	DS	
B1	5-5	ソメイヨシノ	K	2-2	フトメグサ			
				1-1	ヒメジョオン			
				1-1	コナスピ			
				+2	カタバミ			
				+2	セイヨウタンポポ			
				+2	エゾノキシキブ			
				+	ヘビイチゴ			
				+	クサイ			
				+	シロツメクサ			
				+	イヌガラン			
				+	ワルナスピ			
				+	ツメクサ			
				+	ジャハヒゲ			
				+	アキメシバ			
				+	チチコグサモドキ			
				+	シマスズメヒエ			
				+	ニワセキショウ			
				+	ヤハスエンドウ			
				+	ミミフスマ			
				+	イヌビエ			
				+	カゼクサ			
				+	ヤブタバコ			
				+	ウラジロチコグサ			
				+	オオハシヤハヒゲ			
				+	オオアレチノギク			
				+	ツルスズメカタビラ			

植 生 調 査 票

No. 4-1 (群落名) 植栽樹群

(調査地) 東京都 江東区 富岡八幡宮

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 10×10 m²

出現種数 25

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B 大高木層	イチヨウ	25.0 m	20 %		1	
B1 高木層	イチヨウ	18.0 m	50 %		3	
B2 中高木層	トウネズミモチ	8.0 m	40 %		7	
S 低木層	アオキ	3.0 m	20 %		7	
K 草本層	エノキ	0.3 m	10 %		17	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月19日

S	DS		S	DS		S	DS	
B	2-2	イチヨウ	S	1-1	アオキ	K	1-1	エノキ
			S	1-1	トウネズミモチ	K	1-1	ナキリスゲ
			S	1-1	サカキ	K	+	バシラン
			S	+・2	ヤツデ	K	+	ヘクリカスミ
			S	+	カヤ	K	+	トウネズミモチ
B1	2-2	イチヨウ	S	+	カクレミノ	K	+	タフノキ
B1	2-1	ケヤキ	S	+	ヤマグワ	K	+	アカメカシワ
B1	1-1	エノキ				K	+	クスノキ
						K	+	ヤツデ
						K	+	セイタカアワダチソウ
						K	+	ケチチミザサ
						K	+	イヌマキ
						K	+	シユロ
						K	+	ヒヨドリジョウゴ
						K	+	ヤブツバキ
B2	3-3	トウネズミモチ				K	+	ムクノキ
B2	1-1	カヤ				K	+	ケヤキ
B2	1-1	サンゴジュ						
B2	1-1	シラカシ						
B2	1-1	イチヨウ						
B2	+	ケヤキ						
B2	+	ヤブツバキ						

植 生 調 査 票

No. 5-1 (群落名) アゼナルコ群落

(調査地) 東京都 江東区 仙台堀川公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ポト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 1×3 m²

出現種数 12

(階 層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
-------	-------	------	-------	------	------	------

B1	高木層	m	%			
----	-----	---	---	--	--	--

B2	亜高木層	m	%			
----	------	---	---	--	--	--

S	低木層	m	%			
---	-----	---	---	--	--	--

K	草本層	アゼナルコ	1.2 m	75 %	12	
---	-----	-------	-------	------	----	--

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月18日

S	DS		S	DS		S	DS		
K	3+3	アゼナルコ							
	2+2	ヨシ							
	2+2	セリ							
	1+1	コガマ							
	1+1	スキナ							
	1+1	スゲ属の一種							
	1+1	アレチキンギョ							
	+2	ココメ							
	+2	ヤナキタテ							
	+	ツルマメ							
	+	アメリカセンダングサ							
	+	ヤマゲタ							

植 生 調 査 票

No. 5-2 (群落名) チガヤ群落

(調査地) 東京都 江東区 仙台堀川公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 NE
傾斜 5°
面積 5×5 m²
出現種数 19

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	チガヤ	1.2 m	100 %		19	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月18日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5・5	チガヤ						
	2・2	トハキ						
	1・1	セイタカアワダチソウ						
	1・1	ツルマメ						
	1・1	キンミズヒキ						
	+	ヨモギ						
	+	ヘクリカスラ						
	+	テリハノイバラ						
	+	ママツヨイグサ						
	+	ヤハスソウ						
	+	ハルジオン						
	+	アレチヌスビトハキ						
	+	アキエレ						
	+	エノキ						
	+	ヤハスエントウ						
	+	ヤブガラシ						
	+	エノキグサ						
	+	ヒメジソ						
	+	エノコログサ						

植 生 調 査 票

No. 5-3 (群落名) ヤマゲワ群落

(調査地) 東京都 江東区 仙台堀川公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 8×4 m²

出現種数 28

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層	ヤマゲワ	6.0 m	40 %		2	
S 低木層	ヤマゲワ	2.5 m	30 %		10	
K 草本層	ヒメオウギスイセン	1.2 m	80 %		25	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月18日

S	DS		S	DS		S	DS	
B2	2-2	ヤマゲワ	S	2-2	ヤマゲワ	K	4-4	ヒメオウギスイセン
	2-1	アカメカシワ		1-1	アカメカシワ		2-2	セイタカアワダチソウ
				+2	ジャリンバイ		1-1	チガヤ
				+	アキニレ		1-1	ススキ
				+	トウネズミモチ		1-1	チカラシバ
				+	ムクノキ		+2	オハギ
				+	ナワシログミ		+2	ヨモギ
				+	エノキ		+2	ヤブガラシ
				+	ヘクソカスラ		+2	アケビ
				+	アケビ		+	ヘクソカスラ
							+	エノキ
							+	クスノキ
							+	ヤマゲワ
							+	トクダミ
							+	ムクノキ
							+	アキニレ
							+	アカメカシワ
							+	ナンキンハゼ
							+	ハルジオン
							+	ヒメジョオン
							+	ヤハズエンドウ
							+	スギナ
							+	ツユクサ
							+	キンミズヒキ
							+	ノブドウ

植 生 調 査 票

No. 6-1 (群落名) オギ群落

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園「砂村」PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 6×8 m²

出現種数 17

(階 層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 中木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	オギ	2.8 m	100 %			

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5-5	オギ						
K	1-1	セイタカアワダチソウ						
K	1-1	チガヤ						
K	+2	クヌ						
K	+	トハギ						
K	+	ヤブガラシ						
K	+	ヘチマ						
K	+	イホタキ						
K	+	ヨモギ						
K	+	スギナ						
K	+	ツクサ						
K	+	カタハミ						
K	+	ヤブジラミ						
K	+	ヒルガオ						
K	+	ヤハズエントウ						
K	+	アレチキンキン						
K	+	ヒナタイノコ						

植 生 調 査 票

No. 6-3 (群落名) ヨシ群落

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園「砂村」PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 4×4 m²

出現種数 2

(階 層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層

m %

B2 中木層

m %

S 低木層

m %

K 草本層

ヨシ

1.0 m 80 %

2

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5.5	ヨシ						
K	+	ヨシ						

植 生 調 査 票

No. 7-2 (群落名) セイタカアワダチソウ群落(刈取りあり)

(調査地) 東京都 江東区 荒川砂町水辺公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 2×5 m²

出現種数 26

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層 m %

B2 亜高木層 m %

S 低木層 m %

K 草本層 セイタカアワダチソウ 0.6 m 100 % 26

コセンダングサ

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3・3	セイタカアワダチソウ						
	3・3	コセンダングサ						
	2・2	ツルマメ						
	1・1	シバ						
	1・1	ヒメジョオン						
	+・2	トハキ						
	+・2	アキノエノコロクサ						
	+・2	ヨモギ						
	+・2	キンエノコロ						
	+・2	ヒメクグ						
	+	ブタクサ						
	+	ムラサキツメクサ						
	+	キンミスヒキ						
	+	ヨシ						
	+	アレチハナガサ						
	+	シマスズメバヒエ						
	+	ヘクソカスラ						
	+	スイカスラ						
	+	マツヨイグサ						
	+	チカラシバ						
	+	ヤハスソウ						
	+	ヤハスエントウ						
	+	ススキ						
	+	ノイハラ						
	+	ヒナタイノコスチ						
	+	ツユクサ						

植 生 調 査 票

No. 8-2 (群落名) ヨシ群落

(調査地) 東京都 江東区 新砂下水道用地

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 5×5 m²
出現種数 7

(階 層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	ヨシ	2.8 m	100 %		7	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	5・5	ヨシ						
	+・2	セイタカアワダチソウ						
	+・2	ヨモギ						
	+	チガヤ						
	+	ヤハスエントウ						
	+	セイヨウタンポポ						
	+	ヤブジラミ						

植 生 調 査 票

No. 8-3 (群落名) チガヤ群落(河川側)

(調査地) 東京都 江東区 新砂下水道用地

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 3×3 m²

出現種数 22

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層

m %

B2 亜高木層

m %

S 低木層

m %

K 草本層

チガヤ

1.2 m 80 %

22

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS		
K	3・3	チガヤ							
	2・2	コセンダングサ							
	2・2	アキノノコグサ							
	1・1	セイタカアワダチソウ							
	1・1	セイヨウタンポポ							
	1・1	キンエノコロ							
	1・1	オギ							
	+	ヒロハホウキギク							
	+	ヨモギ							
	+	イガオナモミ							
	+	アキノケシ							
	+	アレチハナガサ							
	+	メリケンカルカヤ							
	+	アメリカセンダングサ							
	+	ユメノシマガヤツリ							
	+	シマスズメノヒエ							
	+	スイカスラ							
	+	ヤブシラミ							
	+	ノイハラ							
	+	ヘクソカスラ							
	+	コマツヨイグサ							
	+	メマツヨイグサ							

植 生 調 査 票

No. 9-2 (群落名) ヒメクゲ群落

(調査地) 東京都 江東区 潮見さざなみ公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他
(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 1×3 m²
出現種数 12

(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
B1 高木層		m	%			
B2 亜高木層		m	%			
S 低木層		m	%			
K 草本層	ヒメクゲ	0.5 m	80 %		12	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月19日

S	DS		S	DS		S	DS	
K	3+3	ヒメクゲ						
	2+2	コメイ						
	2+2	コウガイセイキョウ						
	2+2	チガヤ						
	+2	ユメシマガヤツリ						
	+	セリ						
	+	アメリカセンダングサ						
	+	タフノキ						
	+	セイタカアワダチソウ						
	+	アセガヤツリ						
	+	ヘクソカズラ						
	+	チョウシクテ						

植 生 調 査 票

No. 9-3 (群落名) メドハギ群落

(調査地) 東京都 江東区 潮見さざなみ公園PES

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下

凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森

アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積

高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱

(日当) 陽 中陽 陰

(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -

傾斜 0°

面積 2×5 m²

出現種数 24

(階層) (優占種) (高さ) (植被率) (胸高) (種数) (備考)

B1 高木層 m %

B2 亜高木層 m %

S 低木層 m %

K1 草本層 メドハギ 1.4 m 40 % 11

K2 草本層 オニウシノケサ 0.4 m 70 % 20

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月19日

S	DS		S	DS		S	DS	
K1	3-3	メドハギ	K2	3-3	オニウシノケサ			
	1-1	コセンダングサ		2-2	セイカアワダチソウ			
	+2	アキニレ		2-2	コセンダングサ			
	+2	イヌキクイモ		1-1	メドハギ			
	+2	ススキ		+2	ヨモギ			
	+	ヨモギ		+2	シバ			
	+	アレチハナガサ		+2	アキニレ			
	+	ヒメジョオン		+2	チガヤ			
	+	ヤブガラシ		+2	ネスミノオ			
	+	セイカアワダチソウ		+2	キンエノコ			
	+	オオアレチノギク		+2	アキノエノコログサ			
				+	アレチハナガサ			
				+	ヤブガラシ			
				+	カタハミ			
				+	エノキ			
				+	アカメガシワ			
				+	ヘクソカスラ			
				+	ヒナタイノコスチ			
				+	オッタチカタハミ			
				+	ノイバラ			

植 生 調 査 票

No. 10- (群落名) ハチジョウススキ群落

(調査地) 東京都 江東区 若洲橋周辺

(地形) 山頂 尾根 斜面上 斜面中 斜面下
 凹 凸 谷 平地 その他

(土壌) ボト性 褐森 赤色土 黄色土 黄褐森
 アンド グライ 凝グライ 沼沢 沖積
 高湿草 非固岩層 固岩層 水面下 その他

(風当) 強 中 弱
(日当) 陽 中陽 陰
(土湿) 乾 適 湿 過湿

方位 -
傾斜 0°
面積 7×7 m²
出現種数 11

	(階層)	(優占種)	(高さ)	(植被率)	(胸高)	(種数)	(備考)
	B1 高木層		m	%			
	B2 亜高木層		m	%			
	S 低木層		m	%			
	K 草本層	ハチジョウススキ	1.6 m	100 %		11	

(調査者) 川村・鶴田

2018年10月17日

S	DS		S	DS		S	DS		
K	5.5	ハチジョウススキ							
	1.1	セイタカアワダチソウ							
	1.1	ヤマアワ							
	+2	ヘクソカスラ							
	+2	ママコシリスゲイ							
	+2	オニウシノケサ							
	+	アキノレ							
	+	ヨモギ							
	+	ツユクサ							
	+	ヨシ							
	+	ヤハス ^o エントウ							

4. 群落組成表

①木本群落

1-1:釜屋堀公園PES
2-1:亀高小学校
3-1:清澄庭園

4-1:富岡八幡宮
5-3:仙台堀川公園PES

群落名	植栽樹群	(学植栽樹林群)	ソメイヨシノ植栽地	植栽樹群	ヤマグワ群落
調査地点	1-1	2-1	3-1	4-1	5-3
方位	-	-	-	-	-
傾斜	0	0	0	0	0
高木層高さ(m)	10	18	10	25	0
高木層植被率(%)	10	40	90	20	0
亜高木層高さ	5	10	0	18	6
亜高木層植被率(%)	30	20	0	50	40
低木層高さ	2	4	0	8	2
低木層植被率(%)	40	20	0	40	30
草本層高さ(m)	0.2	0.2	0.1	0.3	1
草本層植被率(%)	80	30	20	10	70
調査面積(m×m)	10×5	10×10	10×10	10×10	8×4
調査年月日	8/17	8/20	8/17	8/17	8/17
出現種数	47	31	19	26	24
第1層構成種					
トウカエデ	1・1				
クロマツ	1・1				
フウ		3・3			
ソメイヨシノ			5・5		
イチヨウ				2・2	
ヤマグワ	2・1	+		+	2・2
アカカシ	+			+	2・1
植栽樹種(逸出含む)					
トウネスミモチ	+	+		3・3	+
ケヤキ	+			2・1	
サンゴジュ	1・1			1・1	
ヤツデ	+			+	
クスノキ	+			+	+
アオキ	+			1・1	
ウメ	2・1	+			
オオムラサキ	1・1	1・1			
ウツギ	3・3	1・1			
イヌマキ				+	
ウバカシ	1・1				
カヤ				1・1	
コナラ		+			
サカキ				1・1	
サワラ		2・2			
シャリンバイ					+
シラカシ				1・1	
シロヤマブキ	+				
スダチ	+				
ナワシログミ					+
モチノキ	1・1				
モッコク	1・1				
ヤブツバキ				+	
ヤマホウシ	+				
アキニレ					+
シュロ				+	
タチバナモドキ	+				
ナンテン	+				
マンリョウ	+				

調査地点	1-1	2-1	3-1	4-1	5-3
その他の木本類(実生)					
エノキ	1・1	+		1・1	+
タブノキ	+			+	
ムクノキ	1・1				+
アケビ					+
カクレミノ				+	
ホソバノハシビ	+				
外来種					
セイタカアワダチソウ	+	+		+	2・2
セイヨウタンポポ		+	+		
ワルナスビ	+		+		
アメリカセンダングサ	+				
ウラボシ			+		
エゾノキシギシ			+・2		
シマスズメノヒエ			+		
シロツメクサ			+		
チチコグサ			+		
ハルジオン		+			
ヒメジョオン			+		
ヒメオウキ					+・2
フタクサ		+			
マメグサ		+			
マルバアサガオ					+
マルバハッカ	2・2				
在来種					
カタバミ	+	+	+	+	
ヘクソカスラ	+	+		+	+
オオハコ	+・2	+	+		
トクダミ	2・2	+・2			+
ヤブガラシ	+・2	+・2			+・2
ヨモギ	+	+			+・2
アズマネササ	3・3	+・2			
カラスウリ		+		+	
キンミスヒキ	+	+			
クサイ		1・1	+		
ケチチミササ		+		+	
ツルマメ	+				+
ナキリスゲ		+・2		1・1	
ヒナタイノコスチ	1・1	+			
ヘビイチゴ	+		+		
トハキ			1・1		+・2
イヌガラシ			+		
イヌタデ		+			
イヌムギ	1・1				
イヌワラビ	+				
ウマノスズクサ	+				
エノキグサ		+			
オオハシヤノヒゲ			+		
オニトコロ					+
カモシグサ					1・1
シヤノヒゲ			+		
スイカスラ	+				
スゲ属の一種		2・2			
ススキ					1・1
チガヤ					3・3
チトメグサ			2・2		
ツメクサ			+		
ツユクサ		+			
ナガイモ					+
ノシラン				+	
ノブドウ	+				
ヒヨドリジョウゴ				+	
ミスヒキ	+				

②草本群落

A: オギ群落

B: ハチジョウススキ群落

C: チガヤ群落

D: メドハギ群落

E: セイタカアワダチソウ群落

5-2: 仙台堀川公園PES

6-1: 荒川砂町水辺公園「砂村」PES

7-2, 7-3: 荒川砂町水辺公園PES

8-1, 8-3: 新砂下水道用地

9-3: 塩見さざなみ公園PES

10-1: 若洲橋周辺

	A	B	C			D	E	
調査地点	6-1	10-1	8-1	5-2	8-3	9-3	7-2	7-3
方位	-	-	-	NE	-	-	-	-
傾斜	0	0	0	5	0	0	0	0
第一草本層高さ(m)	2.5	1.3	1	1.2	1	1.2	0.5	2
第一草本層植被率	100	100	100	100	80	40	100	100
第二草本層高さ(m)	0	0	0	0	0	0.4	0	0
第二草本層植被率	0	0	0	0	0	80	0	0
調査面積(m×m)	6×8	7×7	5×5	5×5	3×3	2×5	2×5	5×5
調査年月日	8/16	8/16	8/20	8/17	8/20	8/16	8/16	8/16
出現種数	14	14	8	17	17	21	19	11
群落区分種								
オギ	5・5				1・1			
ハチジョウススキ		5・5						
チガヤ	+		5・5	5・5	3・3	+・2		
メドハギ	+			1・1		3・3	+・2	
セイタカアワダチソウ	1・1	2・2	1・1	1・1	2・2	2・2	3・3	5・5
海浜・沿海地生の種								
ヤマアワ		1・1	1・1					+
ツルナ		+						
ハチジョウナ		+						
外来種								
アレチハナガサ					+	+	+・2	+・2
コセンダングサ					3・3	1・1	3・3	
マツヨイグサ				+	+		+	
フタクサ							1・1	+
ムラサキツメクサ						+・2	+・2	
オニウシノケグサ		+・2				3・3		
シマスズメヒエ					+		+	
在来種								
ヨモギ	+	1・1	+・2	+	+	2・2	+	+
ヘクソカスラ	+	+		+	+		+	1・1
ノイバラ				+	+	+	+	+・2
ススキ			+・2			+・2		1・1
ツルマメ				1・1			1・1	+・2
ヤマグワ	+			+				+
アカメカシワ				+		+		
アキレ		+・2				+・2		
カタハミ						+	+	
キンミスヒキ				1・1			+	
シバ						+・2	1・1	
スイカスラ					+		+	
ツユクサ	+	+						
ヤブガラシ	+					+		

調査地点	A	B		C	D	E		
出現一回の種	6-1	10-1	8-1	5-2	8-3	9-3	7-2	7-3
イホ ^ト ノキ	+							
クス ^ク	+・2							
スキ ^ナ	+							
ヌル ^テ	+							
シロ ^ザ		+						
ママコノシリヌ ^グ イ		+						
サク ^ラ 属の一種			+					
ヒメ ^グ			+					
アス ^マ ネサ ^サ				+				
ク ^サ イ				+				
ヤハス ^ソ ウ				+				
アキ ^ノ ゲシ					+			
エ ^ノ キ						+		
トク ^タ ミ						+		
ヒナ ^{タイ} ノコス ^チ						+		
アキ ^ノ エノコ ^グ サ							+・2	
カモ ^シ グ ^サ							+	
ヨシ							+	
キ ^シ キ ^シ								+
トウ ^ネ ズ ^ミ モチ	+							
オオ ^ア レチ ^ノ キ ^ク		+						
シナ ^ガ ワ ^ハ キ		+・2						
ユメ ^ノ シマ ^ガ ヤツ ^リ			+					
アレチ ^ヌ ス ^ヒ ト ^ハ キ				+				
シロ ^ツ メ ^ク サ				+				
ハル ^シ オン				+				
アメリ ^カ セン ^ダ ン ^ク サ					+			
イカ ^オ ナ ^モ ミ					+			
コマ ^ツ ヨイ ^ク サ					+			
セイ ^ヨ ウ ^タ ン ^ホ ホ					+・2			
ヒロ ^ハ ホウ ^キ キ ^ク					+			
イヌ ^キ ク ^イ モ						+・2		
オツ ^タ チ ^カ タ ^ハ ミ						+		
ヒメ ^シ ョオン						+		

③湿生草本群落

A:アサザ群落
B:ヨシ・ヒメガマ群落
C:ヨシ群落

D:ショウブ群落
E:ハンゲショウ群落
F:アゼナルコ群落

G:コゴメイ群落
H:ヤマアワ群落
I:ヒメクグ群落

1-2, 1-3:釜屋堀公園PES
2-4, 2-5:亀高小学校
5-1:仙台堀川公園PES

6-2, 6-3:荒川砂町水辺公園「砂村」PES
7-1:荒川砂町水辺公園PES
8-2:新砂下水道用地

9-1:塩見さざなみ公園PES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I		
調査地点	2-5	2-4	9-1	6-3	8-2	1-3	1-2	5-1	6-2	7-1	9-2
方位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
低木層高さ	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0
低木層植被率(%)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
第一草本層高さ(m)	2	1.5	4	0.8	2.3	1.2	0.6	1.5	1.2	0.6	0.5
第一草本層植被率(%)	95	95	30	80	100	70	90	70	80	90	90
第二草本層高さ(m)	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0
第二草本層植被率(%)	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
調査面積(m×m)	2×2	2×2	3×5	4×4	5×5	1×2	1×3	1×3	1×3	1×5	1×3
調査年月日	8/20	8/20	8/16	8/16	8/20	8/17	8/17	8/17	8/16	8/16	8/16
出現種数	6	5	10	2	4	1	16	9	5	15	12
優占種											
アサザ	4-4	3-3									
ヒメガマ	3-3	3-3	4-4								
ヨシ		3-3	3-3	5-5	5-5		+	2-2	1-1	+	
ショウブ						4-4	+2				
ハンゲショウ						4-4					+
アゼナルコ							3-3	1-1			
コゴメイ			2-2	+			+2	5-5	3-3	2-2	
ヤマアワ									4-4		
ヒメクグ											3-3
その他の湿生種											
セリ	+	1-1					+	2-2			+
ウキクサ	+	+									
ヘラオモダカ	1-1										
ケイシヒエ			+								
タノアシ			+								
マツカサススキ			+2								
イヌコリヤナギ						1-1					
コガマ							1-1				
ヤナギタテ							+				
コウガイゼキショウ											2-2
草地生の種											
スキナ							+	1-1			
チガヤ					+						3-3
ツルマメ								+	1-1		
ヤブガラシ			+				+				
ヨモギ					+		+				
ノブドウ			+								
イヌゴマ							2-2				
ササガヤ							+				
ドクダミ							+				
ヒナタイノコスチ							+				
ヘクソカスラ								+			
コブナグサ										+	
ヤハスソウ										1-1	

	A	B		C	D	E	F	G	H	I	
調査地点	2-5	2-4	9-1	6-3	8-2	1-3	1-2	5-1	6-2	7-1	9-2
外来種											
セイタカアワダチソウ					1・1				+	1・1	+
アメリカセンダングサ			+								+
アレチハナガサ										+	+
セイヨウミズユキノシタ	+										
オオフサモ			2・2								
マルバハッカ							3・3				
エゾノキシキリ								+			
アレチヌスビトハギ										+	
オオオナモミ										+	
コセンダングサ										+	
シマスズメノヒエ										+	
タチスズメノヒエ										+	
ブタクサ										+	
ブタナ										+	
ユメノシマガヤツリ											+・2
その他の種											
クヌギ							+				
トウネスミモチ							+				
サクラ属の一種											+
タブノキ											+
スゲ属の一種							+・2				

④水田・畦畔雑草群落

2-2, 2-3: 亀高小学校

群落名	(水田雑草群落)	(畦畔雑草群落)
調査地点	2-2	2-3
方位	-	-
傾斜	0	0
第一草本層高さ(m)	1.2	0.5
第一草本層植被率(%)	90	100
調査面積(m×m)	7×3	0.2×20
調査年月日	8/20	8/20
出現種数	5	23
栽培種		
イネ	5.5	
優占種		
トクミ		5.5
稲作に依存する種		
セリ	+	+
アオウキサ	1.1	
イヌビエ		+
コナギ	+	
チョウジタテ		+
その他の種		
アメリカタサヅロウ	+	+2
アレキギシギシ		+
イヌタテ		1.1
オオハコ		+
カタハミ		+
クサイ		+
スイバ		+
スキナ		+
スゲ属の一種		1.1
スズメヒエ		1.1
ツユクサ		+
ノブドウ		+
ヒナタイノコスヂ		+
フタクサ		+
ヘクソカスラ		+
ヘビイチゴ		+
マルバハッカ		1.1
ヤブガラシ		+2
ヨモギ		+2

