

生物リスト

表 1. 鳥類ラインセンサス調査での出現種と月ごとの平均個体数
 (2021年4月-2022年3月)
 数値は月ごとの平均個体数

種名	4月	5月	6月	10月	1月	2月	3月
1 マガモ							0.5
2 カルガモ	1.0	1.0				1.0	1.0
3 コガモ						1.0	
4 キジバト	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	3.0
5 ホトギス			0.5				
6 トビ	1.0		0.5			1.0	1.5
7 ハイタカ					0.5	0.5	
8 オオタカ	0.5						
9 ノスリ						0.5	
10 カワセミ	0.5	1.0					
11 コゲラ	2.5	2.5	3.0	1.5	4.0	4.0	6.0
12 アオゲラ	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	
13 リュウキュウサンショウクイ					0.5		
14 サンコウチョウ		0.5	0.5				
15 モズ				2.0		0.5	
16 ハシボソガラス		0.5	1.0				1.5
17 ハシブトガラス	10.0	7.5	7.0	4.5	2.0	6.0	7.0
18 ヤマガラ	1.5	6.0	4.5	2.0	1.0	4.5	4.5
19 シジュウカラ	10.0	8.0	9.5	6.5	1.0	7.0	7.5
20 ツバメ		0.5	2.0				
21 ヒヨドリ	23.5	8.0	6.5	24.0	40.5	44.0	14.5
22 ウグイス	19.0	19.0	26.5	4.0	5.0	2.5	16.0
23 ヤブサメ	1.0	2.0	4.0				0.5
24 エナガ	0.5	1.5	1.0	2.0	2.5	6.0	5.5
25 センダイムシクイ	2.5	2.5	2.0				
26 メジロ	23.0	20.0	36.0	19.0	8.0	11.5	20.0
27 シロハラ					2.5	4.5	1.0
28 ツグミ	0.5				1.5	0.5	
29 サメビタキ				1.5			
30 キビタキ	0.5	1.0	0.5				
31 オオルリ	0.5	1.5	0.0				
32 スズメ		2.0	0.5	0.5			0.5
33 ハクセキレイ				0.5			
34 カワラヒワ	1.0	1.0			1.5	4.0	
35 マヒワ	2.5						
36 ウソ							1.0
37 シメ	2.0				1.5	4.5	13.0
38 ホオジロ			1.0				1.5
39 アオジ	3.5	2.0			10.0	8.0	6.0
40 クロジ	2.5				1.0	5.0	2.0
41 コジュケイ	4.5	2.5	0.5	2.0		3.0	3.0
42 ガビチョウ	7.5	8.0	9.5	6.5	1.0	5.0	4.5
小計	123.5	101.0	118.5	78.5	85.0	126.0	121.5
ウ科	0.5						
ムシクイ類			0.5				
大型ツグミ類	1.0	1.0		1.0	0.5	0.5	1.0
ヒタキ科				0.5			
合計	125.0	102.0	119.0	80.0	85.5	126.5	122.5

著者：掛下尚一郎・荒哲平（公益財団法人 日本野鳥の会）

表2. 月別鳥類出現率(2021年4月~2022年3月)

No.	科名	種名	出現率(%)												年間出現率の 昨年度との差			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	カモ	オシドリ											20.0	4.3		1.07	★	
2		マガモ											20.0	34.8	30.4	45.8	12.28	★
3		カルガモ	80.8	50.0	3.8	3.6				3.6	7.1	4.0	34.8	17.4	20.8	44.4	11.67	★
4		コガモ							3.8	7.1					29.2	3.7	3.65	★
5	ハト	キジハト	69.2	69.2	65.4	60.7	73.1	84.6	82.1	88.0	65.2	95.7	87.5	81.5	20.54	★		
6		アオバト		3.8	7.7		3.8	7.7	3.6	8.0						0.31	★	
7	ミズナギドリ	オオミズナギドリ										4.0				0.33	★	
8	ウ	カウウ	19.2	19.2	19.2	3.6		7.7	3.6	56.0	17.4	8.7	8.3	22.2	3.68	★		
9	サギ	ミソゴイ	11.5	11.5												1.60	★	
10		アオサギ	11.5	23.1	7.7	3.6	7.7	7.7	7.1		4.3			7.4	1.16	★		
11		ダイサギ								3.6	8.0					-0.33	★	
12	カッコウ	ホトギス		57.7	96.2	78.6	19.2	3.8							0.24	★		
13		ツツドリ		3.8												-1.28	★	
14		カッコウ		3.8												0.32	★	
15	アマツバメ	アマツバメ	3.8	7.7	7.7			38.5	10.7					3.7	1.54	★		
16		ハリオアマツバメ				3.6										-0.04	★	
17		ヒメアマツバメ	23.1	38.5	84.6	21.4	30.8	26.9	3.6	12.0	8.7		4.2	3.7	6.54	★		
18	シギ	ヤマシギ									12.0		4.3	4.2	1.35	★		
19		キアシシギ		11.5												0.96	-	
20	ミサゴ	ミサゴ	7.7	15.4	3.8	3.6		23.1	28.6	20.0	8.7	13.0	16.7	25.9	4.79	★		
21	タカ	ハチクマ		7.7	3.8				11.5							0.97	★	
22		トビ	88.5	84.6	88.5	67.9	69.2	76.9	71.4	96.0	91.3	91.3	95.8	100.0	5.06	★		
23		ツミ	19.2	23.1	7.7	7.1	26.9	34.6	10.7	24.0					3.7	6.28	★	
24		ハイタカ	30.8							21.4	80.0	43.5	39.1	33.3	22.2	14.24	★	
25		オオタカ	19.2	3.8	7.7	3.6			50.0	10.7	16.0	13.0	8.7	12.5	11.1	5.44	★	
26		サンバ	38.5	7.7	26.9		46.2	50.0	7.1							5.00	★	
27		ノスリ	7.7	7.7					19.2	39.3	60.0	30.4	52.2	79.2	40.7	7.14	★	
28	フクロウ	コノハズク	7.7													0.64	★	
29		フクロウ	19.2	34.6												1.53	★	
30	カワセミ	アカショウビン										4.3				0.04	★	
31		カワセミ	26.9	61.5	46.2	32.1	38.5	30.8	39.3	40.0	69.6	34.8	45.8	33.3	7.43	★		
32	ブッポウソウ	ブッポウソウ										4.3				0.36	★	
33	キツツキ	コゲラ	100.0	96.2	88.5	60.7	30.8	80.8	78.6	92.0	82.6	82.6	95.8	85.2	8.03	★		
34		アオゲラ	76.9	76.9	73.1	85.7	65.4	65.4	71.4	52.0	56.5	73.9	79.2	88.9	-3.45	★		
35	ハヤブサ	チョウゲンボウ	15.4	3.8	11.5		3.8	15.4	3.6	4.0			4.2	3.7	0.78	★		
36		アカアシチョウゲンボウ		3.8												0.32	-	
37		チゴハヤブサ							3.6							-0.04	★	
38		ハヤブサ								4.0				8.3		-1.26	★	
39	サンショウクイ	サンショウクイ	7.7	11.5												0.64	★	
40		垂種リュウキュウサンショウクイ							3.6	28.0	26.1	17.4	16.7	22.2	8.82	★		
41	カササギヒタキ	サンコウチョウ		57.7	69.2	14.3							4.2		-1.57	★		
42	モズ	モズ				7.1		46.2	78.6	56.0	56.5	91.3	75.0	63.0	6.44	★		
43	カラス	カケス	7.7						3.6		4.3					0.66	★	
44		オナガ					3.8									0.00	★	
45		ハシボソガラス	23.1	50.0	73.1	17.9	7.7	15.4	7.1	4.0	8.7	39.1	100.0	85.2	11.57	★		
46		ハシブトガラス	96.2	100.0	92.3	89.3	96.2	96.2	78.6	100.0	95.7	95.7	95.8	100.0	1.90	★		
47	シジュウカラ	ヤマガラ	92.3	92.3	88.5	46.4	50.0	46.2	60.7	68.0	65.2	78.3	83.3	92.6	1.70	★		
48		シジュウカラ	100.0	100.0	100.0	89.3	73.1	96.2	85.7	92.0	91.3	100.0	95.8	96.3	2.80	★		
49	ツバメ	ツバメ	50.0	73.1	88.5	92.9	76.9	53.8	3.6	4.0				7.4	2.40	★		
50		コシアカツバメ		3.8	15.4	21.4	19.2	26.9							2.47	★		
51		イワツバメ	11.5	15.4	61.5	21.4	3.8	7.7	7.1						4.97	★		
52	ヒヨドリ	ヒヨドリ	96.2	92.3	92.3	82.1	42.3	73.1	92.9	100.0	100.0	95.7	100.0	100.0	0.29	★		
53	ウグイス	ウグイス	100.0	100.0	92.3	96.4	73.1	53.8	89.3	100.0	95.7	91.3	95.8	100.0	-0.18	★		
54		ヤブサメ	80.8	73.1	57.7	28.6									3.7	-0.21	★	
55	エナガ	エナガ	84.6	76.9	76.9	17.9	26.9	46.2	50.0	80.0	87.0	87.0	87.5	88.9	1.43	★		

表2. (つづき)

No.	科名	種名	出現率(%)												年間出現率の 昨年度との差				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
56	ムシクイ	オオムシクイ			3.8												-0.32		
57		エゾムシクイ		3.8													0.00		
58		センダイムシクイ	61.5	100.0	84.6	46.4	3.8									7.4	-1.63		
59	メジロ	メジロ	100.0	100.0	96.2	92.9	100.0	92.3	92.9	100.0	100.0	87.0	95.8	96.3			3.28	★	
60	ミソサザイ	ミソサザイ								4.0	4.3						-0.65		
61	ムクドリ	ムクドリ	3.8		3.8		3.8			3.6	8.0					11.1	-0.35		
62	ヒタキ	トラツグミ								3.6		17.4	8.7	29.2	7.4		3.17	★	
63		クロツグミ		3.8						3.6								-0.68	
64		マミチャジナイ								17.9								-1.41	
65		シロハラ	69.2								36.0	82.6	95.7	87.5	59.3			9.35	★
66		アカハラ	53.8	7.7							4.0	4.3	21.7	20.8	29.6			4.54	★
67		ツグミ	46.2								3.6	24.0	34.8	47.8	29.2	85.2		6.51	★
68		コマドリ	3.8															0.00	
69		ルリビタキ									24.0	47.8	34.8	25.0	18.5			-2.78	
70		ジョウビタキ									3.6	0.0	4.3	8.7	3.7			-16.90	
71		イソヒヨドリ			3.8	10.7	7.7							4.3				1.58	★
72		エソビタキ							38.5	21.4	4.0							-0.93	
73		コサメビタキ							11.5	17.9								1.49	★
74		キビタキ	11.5	92.3	84.6		3.8			25.0								-3.68	
75		オオルリ	46.2	88.5	88.5	10.7			7.7	7.1								3.81	★
76		スズメ	スズメ	26.9	96.2	100.0	89.3	80.8	26.9	14.3				12.5	3.7			8.25	★
77	セキレイ	キセキレイ					3.8	7.7	17.9	20.0	8.7	8.7	8.3	3.7			-2.43		
78		ハクセキレイ	34.6	19.2	23.1	25.0	3.8	19.2	50.0	60.0	87.0	100.0	87.5	48.1			-7.07		
79		セグロセキレイ							3.8				26.1		0.0			2.49	★
80		ビンズイ	61.5	23.1							4.0			8.3	7.4			8.06	★
81	アトリ	アトリ								3.6	8.0	8.7						0.73	★
82		カワラヒワ	38.5	65.4	73.1	32.1	15.4	3.8	10.7	44.0	65.2	87.0	87.5	59.3				10.60	★
83		マヒワ	57.7															2.52	★
84		ベニマシコ										17.4	4.3		7.4			2.76	★
85		ウソ									8.0	17.4	4.3	4.2	3.7			-26.41	
86		シメ	84.6	3.8						3.6	40.0	56.5	73.9	91.7	85.2			-3.26	
87		イカル	3.8							3.6					4.2	7.4		0.54	★
88	ホオジロ	ホオジロ	46.2	61.5	61.5	71.4	42.3	11.5	17.9	8.0	17.4	82.6	79.2	92.6			13.69	★	
89		カシラダカ									4.0	4.3	17.4		3.7			1.09	★
90		ミヤマホオジロ									4.0							0.33	★
91		アオジ	69.2	11.5						10.7	100.0	95.7	95.7	100.0	92.6			-1.72	
92		クロジ	42.3	7.7						7.1	48.0	39.1	60.9	79.2	51.9			1.95	★
93	*キジ	コジュケイ	100.0	96.2	84.6	89.3	96.2	92.3	82.1	100.0	95.7	95.7	95.8	96.3			1.46	★	
94	*ハト	カワラハト(ドハト)			3.8	7.1		19.2	14.3	8.0		4.3	0.0	0.0			0.09	★	
95	*チメドリ	ガビチョウ	100.0	100.0	100.0	92.9	100.0	92.3	89.3	100.0	95.7	95.7	95.8	100.0			2.39	★	
96		ソウシチョウ	3.8	11.5	15.4	7.1	3.8	7.7	17.9	12.0	21.7							2.54	★
97	カッコウ	カッコウ類							3.6									-0.69	
98	カモメ	カモメ類							10.7									0.25	
99	タカ	ハイタカ属									4.3	4.3						0.00	
100	ムシクイ	ムシクイ類							3.6									0.66	
101	ヒタキ	大型ツグミ類	30.8	19.2					10.7	8.0	34.8	52.2	25.0	40.7				2.90	

*は外来種

★は増加した種

著者: 荒哲平(公益財団法人 日本野鳥の会)

表3. 2021年度上期鳥類相調査結果

日付	カワセミファンクラブ														
	20210401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	0413	0415	0416
開始時刻	6:50	6:55	6:45	6:50	8:15	6:40	6:50	6:50	6:50	6:45	6:50	6:40	6:50	6:55	6:50
開始時気温	13°C	14°C	13°C	16°C	15°C	7°C	9°C	10°C	10°C	7°C	7°C	8°C	12°C	7°C	10°C
種名															
カルガモ	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
コガモ															
キジバト		○			○							○		○	
アオバト															
カウ	○f	○f				○f						○f	○f		
ミゾゴイ													○		
アオサギ															
ホトトギス															
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ										○f					
ヒメアマツバメ									○f	○f				○f	○f
ミサゴ									○f						
ハチクマ															
トビ	○f		○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ										○f	○f				○f
ハイタカ		○f	○f				○f	○f				○f			○f
オオタカ			○♂f												
サンバ						○f成		○f成	○f成	○f				○f	○f
ノスリ															
フクロウ															
カワセミ	○♂														
コゲラ	○	○			○	○	○	○			○	○	○		○
アオゲラ				○			○				○	○	○		○
チョウゲンボウ									○f						
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ															
モズ															
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス															
ハシブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス	○s	○s	○s	○s	○		○	○	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
シジュウカラ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ツバメ	○f								○f	○f	○f				○f
コンアカツバメ															
イワツバメ									○f						
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ				○s										○f	
エナガ		○										○			
エゾムシクイ															
センダイムシクイ											○s	○s		○s	
メジロ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ	○	○		○			○	○		○		○	○	○	
アカハラ		○s	○	○s	○s			○s		○s				○	○
ツグミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ															
オオルリ												○s		○s	
スズメ															
キセキレイ					○										
ハクセキレイ	○	○									○		○	○	
ビンズイ	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
カハラヒ			○					○		○	○				○
マヒワ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シメ	○	○	○	○				○				○	○		○
イカル				○											
ホオジロ	○♂♀				○s	○♂		○♀	○♂			○			○s
アオジ	○	○s						○s	○		○	○		○s	○
クロジ															
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カハラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ															
確認種数	22	22	18	17	16	16	17	20	21	20	22	24	20	22	25

著者：大浦晴壽・石川裕一・岡田昇・岸本道明・佐々木祥仁・武川怜史・鳥山憲一・廣瀬康一・平野貞雄・水戸正隆
 (横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表3 (つづき)

日付	0417	0418	0419	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0430	0501	0502
開始時刻	7:05	6:45	6:45	6:50	6:50	6:50	7:05	6:50	6:45	6:45	6:50	6:55	6:50	6:50	7:05
開始時気温	14℃	14℃	10℃	10℃	14℃	10℃	11℃	10℃	13℃	10℃	11℃	14℃	15℃	15℃	16℃
種名															
カルガモ	○	○	○			○	○	○		○		○			
コガモ															
キジバト		○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○
アオバト															
カワウ								○f	○f						
ミゾゴイ															
アオサギ								○f					○f		
ホトトギス															
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ															
ヒメアマツバメ		○f					○f								
ミサゴ															
ハチクマ															
トビ		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ					○f										
ハイタカ		○f			○f	○f									
オオタカ			○f 幼		○f 幼	○f 幼	○f								
サシバ				○f 成			○f 成		○f 成				○f		
ノスリ		○f					○f								
フクロウ	○														
カワセミ		○c				○		○						○	
コゲラ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アオゲラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チョウゲンボウ					○f				○f						
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ								○							
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ															
モズ															
カケス							○								
オナガ															
ハシボソガラス		○	○		○	○		○		○		○		○	○
ハシトガラス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
シジュウカラ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ツバメ			○f		○f	○f	○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f
コンアカツバメ															
イワツバメ							○f								
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ								○s	○s	○s					
エナガ		○			○					○					
エゾムシクイ															
センダイムシクイ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s		○s	○s	○s	○s
メジロ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				
アカハラ	○				○			○	○		○		○		
ツグミ	○														
コマドリ		○s													
イソヒヨドリ															
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ					○s							○s	○s	○s	○s
オオルリ				○s		○s	○s		○s		○s		○s		○s
スズメ										○		○	○		○
キセキレイ															
ハクセキレイ										○		○			○
ビンズイ			○	○	○					○	○		○	○	○
カハラヒワ			○	○				○				○	○		
マヒワ		○	○												
シメ		○	○		○	○	○				○	○			
イカル															
ホオジロ	○♂			○♂											○♂♀
アオジ	○		○			○			○				○		
クロジ													○♂		
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カハラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ											○s				
確認種数	17	24	22	18	24	21	22	19	22	20	21	20	23	15	19

表3 (つづき)

日付	0503	0504	0505	0507	0508	0509	0510	0511	0512	0514	0515	0516	0517	0518	0520
開始時刻	6:50	6:50	6:55	6:40	6:40	6:45	7:10	6:55	6:55	6:50	6:55	6:45	6:55	7:05	6:45
開始時気温	13℃	12℃	18℃	15℃	15℃	18℃	17℃	15℃	16℃	17℃	18℃	19℃	21℃	22℃	18℃
種名															
カルガモ	○	○				○	○	○	○	○			○	○	○
コガモ															
キジバト	○	○		○	○	○	○		○	○		○		○	
アオバト								○							
カワウ	○f				○f					○f					
ミゾゴイ															
アオサギ			○f		○f								○f		
ホトトギス								○s			○s			○s	○s
ツツドリ														○s	
ハリオアマツバメ															
アマツバメ															
ヒメアマツバメ					○f					○f	○f			○f	
ミサゴ	○f					○f					○f				
ハチクマ										○f					
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f		○f	○f
ツミ										○f					
ハイタカ															
オオタカ															
サンバ															
ノスリ				○f											
フクロウ															
カワセミ	○	○		○				○	○♂	○	○	○			
コゲラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	
アオゲラ			○	○	○	○	○	○						○	○
チョウゲンボウ							○f								
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ		○		○											
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ								○s		○s		○s	○s	○s	○s
モズ															
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハシトガラス	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス		○s	○	○s		○s	○s	○s	○	○s	○	○	○	○	
シジュウカラ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ツバメ	○f	○f	○f			○f		○f	○f		○f			○f	○f
コンアカツバメ															
イワツバメ									○f	○f					
ヒヨドリ	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ															
エナガ	○幼	○						○	○幼		○			○	
エゾムシクイ	○s														
センダイムシクイ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
メジロ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ		○													
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s				○s	○s
オオルリ		○s		○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○♂		○s	○f
スズメ	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○幼	○
キセキレイ															
ハクセキレイ	○	○				○	○	○							
ビンズイ	○	○		○	○										
カフラヒワ	○			○					○		○	○	○		○
マヒワ															
シメ	○														
イカル															
ホオジロ	○s	○s	○♂♀	○♂♀						○s	○♂				
アオジ															
クロジ															
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カフラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ															○s
確認種数	26	24	17	19	20	18	18	24	22	23	21	15	15	22	20

表3 (つづき)

日付	0522	0523	0524	0525	0526	0528	0529	0530	0531	0601	0602	0603	0605	0607	0608
開始時刻	8:30	6:50	6:50	6:50	6:50	6:45	6:55	6:50	6:45	6:45	6:55	6:40	7:15	7:00	6:50
開始時気温	17°C	17°C	18°C	19°C	19°C	17°C	20°C	19°C	18°C	17°C	19°C	20°C	20°C	20°C	20°C
種名															
カルガモ		○	○	○											
コガモ															
キジバト		○	○		○	○		○	○		○			○	○
アオバト			○s												○
カウ			○f	○f				○f							
ミゾゴイ															
アオサギ							○f	○f				○f			
ホトトギス	○s	○s	○s♀	○s♀	○s♀	○s♀	○s	○s♀	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ						○f							○f		○f
ヒメアマツバメ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ミサゴ										○f					
ハチクマ		○f													
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ		○f♀			○f	○f	○f	○f					○f		
ハイタカ															
オオタカ															○成f
サンバ		○f		○f						○f			○f		○f
ノスリ															
フクロウ															
カワセミ			○	○♂♀	○								○		
コゲラ		○		○								○	○		○
アオゲラ			○				○	○	○		○	○	○	○	
チョウゲンボウ															
アカアシチョウゲンボウ		○f♂													
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ	○s		○s	○s	○s	○s		○s	○s		○s		○s	○s	○s
モズ															
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス					○				○				○	○	○
ハシブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス	○s	○幼	○	○s幼	○s		○幼	○s	○	○幼	○				○幼
シジュウカラ		○s幼	○s幼	○			○	○s幼	○s幼		○s	○s幼	○s	○s	○幼
ツバメ	○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
コンアカツバメ					○f								○f		
イワツバメ					○f		○f						○f	○f	○f
ヒヨドリ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ	○s		○s										○s		
エナガ		○幼	○幼	○幼	○				○		○			○	
エゾムシクイ															
センダイムシクイ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s		○s	○s	○s	○s	○s
メジロ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ムクドリ											○			○幼	
クロツグミ			○s												
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
オオルリ						○s						○s	○s	○s	
スズメ	○	○	○幼		○幼		○			○幼					○
キセキレイ															
ハクセキレイ															
ピンズイ															
カハラヒワ		○	○	○					○						
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ					○幼	○s幼		○♂		○幼				○幼	
アオジ															
クロジ															
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カハラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ						○c									
確認種数	16	24	24	22	23	19	19	19	19	17	18	18	24	22	23

表3 (つづき)

日付	0609	0610	0611	0612	0613	0615	0616	0617	0618	0620	0621	0622	0623	0624	0625
開始時刻	6:50	6:50	6:50	6:45	6:50	6:55	7:40	6:55	6:45	6:50	6:50	6:50	6:50	7:20	6:50
開始時気温	20°C	20°C	21°C	20°C	22°C	21°C	21°C	19°C	19°C	19°C	19°C	21°C	21°C	22°C	21°C
種名															
カルガモ															○
コガモ															
キジバト	○	○		○		○	○	○	○				○		○
アオバト													○f		
カワウ				○f	○f	○f		○f						○f	
ミゾゴイ															
アオサギ															
ホトトギス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s		○s	○s	○s
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ												○f			
ヒメアマツバメ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ミサゴ															
ハチクマ									○f						
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ	○f														
ハイタカ															
オオタカ					○f										
サンバ	○f	○f				○f									
ノスリ															
フクロウ															
カワセミ		○♂幼			○								○	○♂	
コゲラ	○	○				○		○	○						○
アオゲラ		○		○				○	○	○	○		○		
チョウゲンボウ												○f	○f		
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ	○s	○♀		○s	○s	○s	○s				○s	○s	○s♀	○s	○s
モズ															
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス	○	○	○	○				○	○	○		○	○	○	○
ハシトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス			○	○幼				○幼							
シジュウカラ	○	○s	○幼	○s	○幼	○s幼		○幼		○	○		○幼	○	
ツバメ		○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
コンアカツバメ					○f					○f	○f				
イワツバメ	○f	○f				○f	○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s幼	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ															○s
エナガ	○幼	○幼	○	○							○				
エゾムシクイ															
センダイムシクイ	○s		○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s幼	○s幼	○s	○s	○s	○s	○s
メジロ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s♀	○s	○s				○s
オオルリ					○s										
スズメ	○	○幼	○幼	○幼	○	○幼	○幼	○幼	○幼	○幼	○幼	○幼	○	○幼	○幼
キセキレイ													○	○	
ハクセキレイ															
ビンズイ															
カフラヒワ	○	○	○幼	○	○幼	○幼	○幼		○	○幼	○幼	○幼	○幼	○幼	○幼
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ			○♂♀				○幼	○s幼		○♂幼	○s幼	○s幼	○	○s幼	○♀
アオジ															
クロジ															
コジュケイ	○		○	○	○	○	○	○		○	○幼			○	
カフラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ				○s	○s										
確認種数	22	22	19	22	22	20	19	19	17	18	22	18	23	23	18

表3 (つづき)

日付	0626	0627	0628	0630	0706	0710	0711	0712	0713	0714	0715	0716	0717	0718	0719
開始時刻	6:50	7:20	6:50	7:00	7:15	6:50	6:50	6:40	6:40	6:45	6:50	6:50	6:45	6:45	6:50
開始時気温	22°C	22°C	22°C	19°C	23°C	24°C	24°C	23°C	23°C	23°C	23°C	26°C	23°C	25°C	26°C
種名															
カルガモ															
コガモ															
キジバト			○		○						○		○		○
アオバト															
カワウ															
ミゾゴイ															
アオサギ															
ホトトギス	○s		○s	○s		○s	○s		○s	○s	○s		○s	○s	○s
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ															
ヒメアマツバメ	○f	○f		○f			○f			○f	○f	○f	○f		
ミサゴ															
ハチクマ															
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ															
ハイタカ															
オオタカ															
サンバ	○f														
ノスリ															
フクロウ															
カワセミ	○♂		○♂♀									○♂幼		○♂幼	
コゲラ	○		○	○	○					○			○		○
アオゲラ	○		○	○	○	○幼	○		○	○			○		○
チョウゲンボウ		○f	○f					○f							
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ	○s		○s	○s	○s	○s									
モズ							○幼						○♀		
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス	○	○	○	○	○	○			○						
ハシトガラス	○	○幼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○幼	○	○	○幼
ヤマガラス			○	○	○幼										○幼
シジュウカラ	○s幼	○幼	○s	○	○		○	○幼	○s	○幼	○幼		○幼	○	○幼
ツバメ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
コンアカツバメ			○f	○f						○f	○f				
イワツバメ	○f	○f	○f	○f	○f						○f	○f	○f		
ヒヨドリ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ					○s										
エナガ								○							
エゾムシクイ															
センダイムシクイ	○s	○s	○s	○s	○s	○s		○s	○s	○s	○s		○s	○s	○s
メジロ	○s	○s	○	○s	○s	○s	○	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ	○s			○s											
オオルリ		○s幼	○s		○s	○♂		○♀							
スズメ	○幼	○幼	○幼	○幼			○	○	○幼	○	○	○幼	○幼	○	○幼
キセキレイ															
ハクセキレイ	○	○	○	○				○幼				○幼	○幼	○幼	
ビソウ															
カハラヒワ	○幼	○幼	○		○幼		○幼								
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ		○♀幼		○s幼	○s	○♂		○♂♀	○			○♂	○幼	○s	
アオジ															
クロジ															
コジュケイ		○		○幼	○	○		○幼	○		○		○	○	○
カハラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ											○s				
確認種数	22	18	24	22	20	15	14	17	14	15	18	13	20	16	15

表3 (つづき)

日付	0720	0721	0722	0723	0724	0725	0726	0728	0729	0730	0731	0801	0802	0804	0805
開始時刻	6:55	7:25	6:55	6:50	6:50	6:50	6:50	6:50	6:50	7:00	7:10	6:45	6:55	6:55	6:50
開始時気温	2.6℃	2.6℃	2.5℃	2.5℃	2.5℃	2.5℃	2.6℃	2.5℃	2.5℃	2.6℃	2.5℃	2.5℃	2.6℃	2.6℃	2.5℃
種名															
カルガモ	○														
コガモ															
キジバト	○				○		○	○	○		○	○			○
アオバト															
カワウ															
ミヅゴイ															
アオサギ															
ホトトギス	○s	○s		○s		○s				○s		○s			
ツツドリ															
ハリオアマツバメ												○f			
アマツバメ															
ヒメアマツバメ				○f			○f					○f	○f		○f
ミサゴ												○f			
ハチクマ															
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ								○f幼			○f幼	○f			○f幼
ハイタカ															
オオタカ												○f			
サンバ												○f			
ノスリ															
フクロウ															
カワセミ				○♂幼			○♀						○		
コゲラ	○			○		○									
アオゲラ	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
チョウゲンボウ															
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ															
モズ															
カケス															
オナガ															○f
ハシボソガラス															○
ハシブトガラス	○幼	○	○	○	○幼	○	○幼	○	○	○幼	○	○幼	○幼	○	○
ヤマガラス	○		○s	○幼											
シジュウカラ	○		○幼				○幼	○	○幼		○幼	○	○	○幼	
ツバメ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
コンアカツバメ	○f				○f	○f						○f			
イワツバメ	○f	○f										○f			
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○		○		○幼	○	○	○幼	○	
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ヤブサメ															
エナガ												○			
エゾムシクイ															
センダイムシクイ	○s		○s	○s	○s	○s	○s					○s	○s		
メジロ	○s	○s	○	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○	○
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ															
オオルリ															
スズメ	○	○	○幼		○	○		○	○	○	○	○	○幼		
キセキレイ															
ハクセキレイ	○									○					
ビンズイ															
カフラヒワ															○
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ	○s	○s		○♀						○	○	○	○♂		○幼
アオジ															○幼
クロジ															
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カフラバト(ドバト)		○f	○f								○f				
ガビチョウ	○s	○s	○s幼	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ												○s			
確認種数	21	14	15	13	13	15	12	13	13	13	21	18	13	13	13

表3 (つづき)

日付	0806	0807	0809	0810	0811	0812	0818	0819	0820	0821	0822	0823	0824	0825	0826
開始時刻	6:50	6:55	6:55	6:55	6:55	7:10	6:50	6:55	6:50	6:55	6:50	6:50	6:50	6:50	6:45
開始時気温	2 5℃	2 7℃	2 7℃	2 7℃	2 6℃	2 5℃	2 5℃	2 4℃	2 5℃	2 5℃	2 5℃	2 6℃	2 5℃	2 6℃	2 7℃
種名															
カルガモ															
コガモ															
キジバト	○	○				○					○	○	○	○	○
アオバト			○f												
カワウ															
ミゾゴイ															
アオサギ			○f			○									
ホトトギス							○♀			○♀					
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ															
ヒメアマツバメ	○f	○f	○f							○f			○f		
ミサゴ															
ハチクマ															
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ								○f幼	○f幼		○f幼	○f			○f幼
ハイタカ															
オオタカ															
サンバ	○f幼				○f幼		○f幼		○f幼	○f幼	○f幼		○f幼		
ノスリ															
フクロウ															
カワセミ					○♂幼		○♂幼	○♂幼			○♂幼	○♀			
コゲラ		○							○		○				
アオゲラ	○		○				○			○					
チョウゲンボウ															○f
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ															
モズ															
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス															
ハシブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス							○	○	○	○	○	○	○	○	○
シジュウカラ	○		○s幼		○幼			○		○	○	○	○		○
ツバメ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	
コシアカツバメ	○f			○f	○f		○f							○f	
イワツバメ															
ヒヨドリ	○	○		○幼		○		○							○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s			○s		○s		○s
ヤブサメ															
エナガ				○				○	○		○				
エゾムシクイ															
センダイムシクイ															
メジロ	○	○s	○	○s	○s	○	○	○	○	○	○	○		○	
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ								○	○						
エゾビタキ															
コサメビタキ															
キビタキ										○♀					
オオルリ															
スズメ		○			○	○	○		○					○	
キセキレイ									○			○			
ハクセキレイ															
ビンズイ															
カフラヒワ						○	○					○			
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ	○♂			○s				○		○♂♀					
アオジ															
クロジ															
コジュケイ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カフラバト(ドバト)															
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○c	○s	○s	○	○s
ソウシチョウ												○			
確認種数	14	12	12	11	12	12	15	16	14	13	15	13	11	10	11

表3 (つづき)

日付	0827	0828	0829	0830	0831	0901	0904	0906	0907	0908	0910	0911	0912	0913	0914
開始時刻	6:45	6:20	6:00	6:45	6:55	6:45	6:55	7:15	6:55	6:55	6:50	6:50	6:50	6:40	7:10
開始時気温	27℃			26℃	25℃	22℃	19℃	20℃	18℃	18℃	21℃	23℃	23℃	21℃	22℃
種名															
カルガモ															
コガモ													♀		
キジバト		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
アオバト									○						○
カワウ														○f	
ミヅゴイ															
アオサギ								○	○				○		
ホトトギス															
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ							○f			○f		○f		○f	
ヒメアマツバメ	○f					○f	○f		○f	○f	○f				
ミサゴ									○f	○f				○f	
ハチクマ											○f			○f 幼	
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ			○f	○f	○f		○f 幼	○f	○f	○f	○f	○f		○f	
ハイタカ															
オオタカ									○f 幼	○f 幼		○f 幼		○f 幼	○f 成幼
サンバ	○f 幼	○f 幼	○f	○f 幼	○f 幼	○f 幼			○f 幼	○f	○f 幼	○f 幼		○f 幼	
ノスリ											○f				
フクロウ															
カワセミ			○♀											○♂ 幼	
コゲラ	○	○	○									○	○		
アオゲラ		○	○	○	○										
チョウゲンボウ										○f					
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ															
サンコウチョウ								○幼							
モズ															○♀
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス			○												
ハシトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス	○	○	○	○				○		○			○		
シジュウカラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ツバメ		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f		○f	○f	○f
コンアカツバメ	○f		○f	○f		○f			○f	○f					○f
イワツバメ										○f					
ヒヨドリ		○	○			○	○				○	○			
ウグイス		○s							○c			○c			
ヤブサメ															
エナガ		○	○	○		○	○						○		
エゾムシクイ															
センダイムシクイ	○														
メジロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ													○		○
コサメビタキ													○		
キビタキ															
オオルリ													○幼		
スズメ												○			
キセキレイ															
ハクセキレイ												○			
ビンズイ															
カフラヒワ	○			○				○		○					
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ										○幼					
アオジ															
クロジ															
コジュケイ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カフラバト(ドバト)		○												○	
ガビチョウ	○s	○	○	○s	○s	○s	○s	○c	○s	○c	○s	○s	○c	○s	○s
ソウシチョウ															
確認種数	12	16	18	15	10	13	11	12	16	20	16	15	16	17	13

表3 (つづき)

日付	0915	0916	0917	0919	0920	0921	0922	0923	0924	0925	0926	0927	0928	0929	0930
開始時刻	7:20	6:50	7:00	6:45	6:45	6:50	6:50	6:40	6:45	6:40	6:45	6:55	6:55	7:05	7:00
開始時気温	20℃	20℃	19℃	22℃	18℃	19℃	22℃	24℃	21℃	21℃	19℃	18℃	18℃	19℃	20℃
種名															
カルガモ															
コガモ															
キジバト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アオバト															
カワウ					○f										○f
ミヅゴイ															
アオサギ															
ホトトギス															
ツツドリ															
ハリオアマツバメ															
アマツバメ	○f	○f	○f		○f				○f	○f	○f	○f			
ヒメアマツバメ	○f									○f					
ミサゴ				○f		○f			○f	○f				○f	
ハチクマ		○f 幼							○f						
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f		○f	○f	○f	○f
ツミ										○f		○f	○f		○f
ハイタカ															
オオタカ	○f 幼	○f 幼		○f 幼	○f 幼	○f 幼	○f 幼		○f 幼	○f	○f 成			○f 幼	
サシバ		○f 幼	○f	○f 幼	○f 幼	○			○f 幼			○f			○f 幼
ノスリ					○f	○f				○f				○f	○f
フクロウ															
カワセミ								○♂ 幼	○			○	○♂ 幼		○♂ 幼
コゲラ		○			○			○			○	○	○	○	○
アオゲラ	○	○	○			○	○	○	○	○				○	
チョウゲンボウ		○f				○f				○f				○f	
アカアシチョウゲンボウ															
サンショウクイ															
リュウキュウサンショウクイ												○			
サンコウチョウ															
モズ			○♀	○c	○♂		○♀	○♀	○♀	○♂♀	○c	○c	○♀	○♀	○♀
カケス															
オナガ															
ハシボソガラス									○	○					
ハシトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス											○				
シジュウカラ	○	○	○	○			○	○		○	○	○	○	○	○
ツバメ	○f	○f	○f		○f	○f		○f	○f						
コシアカツバメ					○f				○f						○f
イワツバメ															
ヒヨドリ	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス			○c				○c	○s	○c	○c	○c		○s		○s
ヤブサメ															
エナガ			○					○			○		○		
エゾムシクイ															
センダイムシクイ															
メジロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○s
ムクドリ															
クロツグミ															
シロハラ															
アカハラ															
ツグミ															
コマドリ															
イソヒヨドリ															
エゾビタキ					○	○		○		○		○	○	○	○
コサメビタキ															○
キビタキ															
オオルリ								○幼							
スズメ								○			○				
キセキレイ								○							○
ハクセキレイ		○									○	○			
ビンズイ															
カハラヒワ															
マヒワ															
シメ															
イカル															
ホオジロ			○幼												
アオジ															
クロジ															
コジュケイ	○幼	○	○	○	○	○幼	○		○	○	○	○	○	○	○
カハラバト(ドバト)	○				○				○	○	○	○			
ガビチョウ	○c	○c	○s	○c	○s	○c	○c	○s 幼	○s	○s	○s	○s		○s	○s
ソウシチョウ													○		
確認種数	14	16	17	11	18	15	12	17	19	21	17	17	15	16	19

表3 (つづき)

日付		
開始時刻	総観察日数	150
開始時気温	当該種観察日数	確認率
種名		
カルガモ	46	30.7%
コガモ	11	7.3%
キジバト	103	68.7%
アオバト	17	11.3%
カワウ	31	20.7%
ミゾゴイ	11	7.3%
アオサギ	23	15.3%
ホトトギス	62	41.3%
ツツドリ	11	7.3%
ハリオアマツバメ	11	7.3%
アマツバメ	27	18.0%
ヒメアマツバメ	75	50.0%
ミサゴ	24	16.0%
ハチクマ	17	11.3%
トビ	153	102.0%
ツミ	45	30.0%
ハイタカ	19	12.7%
オオタカ	33	22.0%
サシバ	56	37.3%
ノスリ	19	12.7%
フクロウ	11	7.3%
カワセミ	40	26.7%
コゲラ	66	44.0%
アオゲラ	75	50.0%
チョウゲンボウ	15	10.0%
アカアシチョウゲンボウ	1	0.7%
サンショウクイ	3	2.0%
リュウキュウサンショウクイ	1	0.7%
サンコウチョウ	34	22.7%
モズ	15	10.0%
カケス	1	0.7%
オナガ	1	0.7%
ハシボソガラス	38	25.3%
ハシブトガラス	150	100.0%
ヤマガラス	73	48.7%
シジュウカラ	120	80.0%
ツバメ	116	77.3%
コンアカツバメ	28	18.7%
イワツバメ	32	21.3%
ヒヨドリ	121	80.7%
ウグイス	127	84.7%
ヤブサメ	10	6.7%
エナガ	40	26.7%
エゾムシクイ	1	0.7%
センダイムシクイ	80	53.3%
メジロ	147	98.0%
ムクドリ	2	1.3%
クロツグミ	1	0.7%
シロハラ	19	12.7%
アカハラ	15	10.0%
ツグミ	14	9.3%
コマドリ	1	0.7%
イソヒヨドリ	2	1.3%
エゾビタキ	11	7.3%
コサメビタキ	3	2.0%
キビタキ	47	31.3%
オオルリ	32	21.3%
スズメ	73	48.7%
キセキレイ	5	3.3%
ハクセキレイ	29	19.3%
ビンズイ	25	16.7%
カフラヒワ	48	32.0%
マヒワ	16	10.7%
シメ	16	10.7%
イカル	1	0.7%
ホオジロ	54	36.0%
アオジ	13	8.7%
クロジ	1	0.7%
コジュケイ	135	90.0%
カフラバト(ドバト)	11	7.3%
ガビチョウ	149	99.3%
ソウシチョウ	9	6.0%
	確認総種数	72

表4. 2021年度下期鳥類相調査結果

カワセミファンクラブ

日付	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1014	1015	1018	1020	1021	1023
開始時刻	6:45	6:45	6:50	6:50	6:50	7:05	7:05	6:45	6:45	6:45	7:00	7:15	6:55	6:50	6:45	6:50	6:45
開始時気温	16℃	19℃	19℃	19℃	19℃	18℃	20℃	20℃	20℃	19℃	21℃	16℃	17℃	11℃	11℃	12℃	8℃
種名																	
オシドリ																	
マガモ																	
カルガモ				○													
コガモ																	
キジバト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ															○f		
アオサギ		○f															
ダイサギ												○f					
トケン類					○												
アマツバメ			○f							○f							
ヒメアマツバメ		○f															
ヤマシギ														○			
カモメ類								○f	○f		○f						
ミサゴ			○f		○f				○f	○f		○f		○f		○f	
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ		○f			○f					○f							
ハイタカ																	○f♀
オオタカ		○f												○f幼		○f幼	
サンバ		○f幼											○f成				
ノスリ	○f	○f				○f	○f	○f	○f					○f	○f	○f	
カワセミ	○♂幼	○	○♂幼						○♂		○♂			○♂幼	○		○♂幼
コゲラ					○			○					○				
アオゲラ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チョウゲンボウ		○f	○f														
チゴハヤブサ				○f						○f							
ハヤブサ																	
リュウキュウサンショウクイ																	
モズ	○♀	○♀	○♀	○♀	○c	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○c	○♀
カケス			○														
ハンボンガラス																	
ハンブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス										○			○				
シジュウカラ	○			○	○			○		○	○	○	○s		○	○	○
ツバメ		○f															
イワツバメ		○f											○f				
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○c	○c	○c		○c	○s	○s	○c	○s	○c	○c	○s	○c	○c	○s	○c	○c
エナガ																	
センダイムシクイ																	
メジロ	○	○	○	○s	○	○	○s	○s	○	○	○	○s	○s	○	○s	○	○
ミンサザイ																	
ムクドリ																	
トラツグミ																○	
クロツグミ							○										
マミチャジナイ	○															○	
シロハラ																	
アカハラ																	
ツグミ																	
ルリビタキ																	
ジョウビタキ																	
エゾビタキ	○	○	○	○	○		○		○								
コサメビタキ		○	○	○	○		○										
キビタキ	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀		○♂	○♀	○♀								
オオルリ									○♂幼								
スズメ		○															
キセキレイ											○		○				
ハクセキレイ											○		○		○	○	
セグロセキレイ																	
ビンズイ																	
アトリ																	
カワラヒワ																	○
ベニマシコ																	
ウソ																	
シメ																	
イカル																	
ホオジロ										○s							
カシラダカ																	
ミヤマホオジロ																	
アオジ																	
クロジ																	
コジュケイ	○	○	○	○幼	○	○幼	○幼	○	○幼	○	○	○	○	○幼	○	○	○
カワラバト(ドバト)		○												○			
ガビチョウ	○s	○s	○c	○s	○c	○c	○s	○s	○c	○s	○c	○c	○s	○s	○s	○s	○s
ソウシチョウ					○s												
確認種数	16	25	17	15	18	12	15	15	17	17	15	13	15	16	18	15	13

著者：大浦晴壽・石川裕一・岡田昇・岸本道明・佐々木祥仁・武川伶史・鳥山憲一・廣瀬康一・平野貞雄・水戸正隆
 (横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表4 (つづき)

日付	1024	1025	1027	1028	1029	1030	1031	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1110	1111
開始時刻	6:45	6:45	6:50	6:55	6:55	6:40		7:25	6:50	6:45	6:45	6:50	6:55	6:45	6:45	6:50	6:55
開始時気温	9℃	12℃	14℃	14℃	12℃	8℃		14℃	16℃	12℃	11℃	10℃	10℃	13℃	13℃	12℃	14℃
種名																	
オシドリ									♂	♂							
マガモ																	
カルガモ																	
コガモ				○													
キジバト	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○		○	
アオバト			○								○						
オオミズナギドリ																	
カワウ									f	f				f		f	
アオサギ																	
ダイサギ														f			
トケン類																	
アマツバメ	f			f	f												
ヒメアマツバメ																	
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ	f		f		f	f		f	f							f	
トビ	f	f	f	f	f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
ツミ		f		f				f	f幼		f幼						f
ハイタカ	f	f		f♂	f♂	♀	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
オオタカ	f成幼							f成									
サンバ																	
ノスリ	f			f		f				f	f	f					
カウセミ					♂幼	♂幼		○	○				♂	♂	♂		
コゲラ							○			○							
アオゲラ		○				○		○					○	○			
チョウゲンボウ								f									
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ																	f幼
リュウキュウサンショウクイ						○											○
モズ	♀	♀	c	c		♀	○	c	♀	c		c		♀	c		♀
カケス																	
ハシボソガラス																	
ハシブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラス								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シジュウカラ	○			○	○	○	○			○		○	○				
ツバメ										f							
イワツバメ																	
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	c	c	c	c	c	c	○	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
エナガ								○					○				
センダイムシクイ																	
メジロ	○	○	○	○	○	s	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ミンサザイ																	
ムクドリ																	○
トラツグミ																	
クロツグミ																	
マミチャジナイ	○							○									
シロハラ								○					○				
アカハラ								○						○			
ツグミ								○						○			
ルリビタキ																	
ジョウビタキ	♂																
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ																	
キセキレイ		○		○													○
ハクセキレイ	○	○	○	○		○							○	○			
セグロセキレイ																	
ビンズイ							○		○								
アトリ																	
カワラヒワ	○		○										○		○		
ベニマシコ										♂							
ウソ																	○
シメ							○		○				○	○			
イカル			○														
ホオジロ			○				○				♂						
カシラダカ																	
ミヤマホオジロ												○					
アオジ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クロジ							♀				♂						
コジュケイ	○	○	○	○	○		○	○	幼	幼	○	幼	○	○	○	○	○
カワラバト(ドバト)	○	○	○				○	○					○	○			
ガビチョウ	s	s	s	s	c	s	○	s	s	s	s	s	s	s	c	c	c
ソウシチョウ					c	s	○	○		s							
確認種数	20	14	15	16	14	18	22	20	16	20	17	15	19	24	12	13	11

表4 (つづき)

日付	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130
開始時刻	6:45	6:50	6:50	7:05	6:50	6:50	7:40	6:50	7:00	6:40	6:55	6:50	6:55	7:25	6:50	6:55	6:50
開始時気温	15℃	7℃	9℃	7℃	11℃	11℃	9℃	7℃	7℃	10℃	9℃	4℃	7℃	7℃	3℃	2℃	3℃
種名																	
オシドリ								♂♀						♂♀			
マガモ								♀	♀			♂♀	♂♀	♂♀			♂
カルガモ																	
コガモ																	
キジバト	♂	♂	♂	♂	♂			♂					♂	♂	♂		
アオバト																	
オオミズナギドリ	♂																
カワウ	♂	♂					♂	♂		♂		♂	♂	♂			♂
アオサギ																	
ダイサギ								♂									
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ				♂						♂	♂						
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ		♂		♂		♂			♂	♂							
トビ	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ツミ			♂					♂									
ハイタカ	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂			♂				♂
オオタカ		♂幼	♂						♂成								♂幼
サンバ																	
ノスリ			♂	♂	♂	♂	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
カウセミ		♂	♂	♂				♂		♂		♂		♂	♂		
コゲラ					♂										♂	♂	♂
アオゲラ				♂				♂						♂			♂
チョウゲンボウ									♂								
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ																	
リュウキュウサンショウクイ			♂		♂				♂	♂				♂			♂
モズ			♂♀					♂♀	♂♀						♂♀	♂♀	
カケス																	
ハシボソガラス																	
ハシブトガラス	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ヤマガラス		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
シジュウカラ		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ウグイス	♂c	♂c	♂c	♂s	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c
エナガ								♂				♂		♂	♂	♂	♂
センダイムシクイ																	
メジロ	♂	♂s	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ミンサザイ											♂						
ムクドリ														♂			
トラツグミ																	
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ				♂	♂								♂	♂	♂	♂	♂
アカハラ																	
ツグミ					♂		♂		♂					♂	♂	♂	♂
ルリビタキ			♂♀	♂c				♂♀	♂♀					♂c	♂c	♂c	♂c
ジョウビタキ																	♂♀
エゾビタキ			♂														
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ																	
キセキレイ				♂		♂		♂		♂				♂			
ハクセキレイ		♂	♂	♂	♂			♂	♂	♂	♂		♂	♂	♂	♂	♂
セグロセキレイ																	
ビンズイ																	
アトリ				♂				♂									
カワラヒワ			♂	♂	♂			♂	♂	♂	♂						♂
ベニマシコ																	
ウソ																	
シメ	♂			♂		♂	♂	♂	♂				♂		♂		♂
イカル																	
ホオジロ				♂													
カシラダカ																	
ミヤマホオジロ																	
アオジ		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
クロジ			♂♀	♂♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂♀	♂			♂	♂	♂	♂
コジュケイ		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	♂c	♂c	♂c	♂c	♂s	♂c	♂	♂c	♂c	♂s		♂s	♂s		♂s	♂c	♂s
ソウシチョウ			♂	♂s										♂s			
確認種数	11	17	24	24	16	15	14	26	17	23	12	15	17	22	20	19	19

表4 (つづき)

日付	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1218	1219	1220
開始時刻	6:55	6:55	6:55	6:40	7:10	6:40	6:45	6:50	6:45	6:50	6:55	6:55	7:15	6:55	6:45	6:40	6:45
開始時気温	3℃	3℃	3℃	6℃	7℃	11℃	8℃	6℃	2℃	6℃	4℃	4℃	2℃	2℃	0℃	-2℃	0℃
種名																	
オンドリ					♂♀												
マガモ				♂♀	♂♀			♂♀				♀					
カルガモ								♂	♂			♂	♂				♂
コガモ																	
キジバト		♂幼					♂	♂	♂						♂	♂	
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ		♂f		♂f					♂f							♂f	
アオサギ																	
ダイサギ																	
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ							♂f				♂f						
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ				♂f	♂f						♂f						
トビ	♂f	♂f	♂f	♂f		♂f	♂f	♂f	♂f	♂f	♂f		♂f	♂f	♂f		♂f
ツミ																	
ハイタカ	♂f成		♂f	♂f	♂f			♂f	♂f					♂f		♂f	
オオタカ	♂f成																
サンバ																	
ノスリ		♂f					♂f	♂f	♂f		♂f						
カウセミ	♂♂	♂		♂♂		♂♂	♂	♂♂		♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂	♂♂
コゲラ								♂	♂	♂	♂				♂	♂	
アオゲラ							♂	♂	♂	♂				♂	♂	♂	
チョウゲンボウ																	
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ																	
リュウキュウサンショウクイ									♂	♂							
モズ		♂♂	♂c						♂♀	♂♀							
カケス										♂							
ハンボソガラス																	
ハンブトガラス	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ヤマガラス			♂					♂			♂						
シジュウカラ	♂		♂	♂			♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ウグイス	♂c	♂c	♂c		♂c	♂c		♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c
エナガ				♂					♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
センダイムシクイ																	
メジロ	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
ミノサザイ																	
ムクドリ																	
トラツグミ																	♂
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ	♂	♂		♂	♂			♂			♂		♂	♂	♂	♂	♂
アカハラ																	
ツグミ	♂	♂		♂				♂			♂				♂	♂	♂
ルリビタキ		♂c			♂c	♂♀				♂♀	♂c						
ジョウビタキ																	
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ																	
キセキレイ	♂																
ハクセキレイ	♂	♂		♂	♂			♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
セグロセキレイ																	
ビンズイ																	
アトリ				♂				♂		♂							
カワラヒワ							♂			♂		♂	♂			♂	♂
ベニマシコ												♂	♂♂	♂♂			
ウソ																♂♂♀	
シメ		♂	♂	♂	♂		♂			♂	♂			♂	♂	♂	♂
イカル																	
ホオジロ					♂♀			♂♂									♂♂
カシラダカ	♂																
ミヤマホオジロ																	
アオジ	♂	♂	♂		♂			♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
クロジ		♂♂♀								♂		♂♂			♂♂		♂♂
コジュケイ	♂	♂	♂	♂		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	♂s	♂s	♂s	♂c	♂c	♂s	♂s	♂c	♂s	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂c	♂s
ソウシチョウ				♂s						♂s				♂s			
確認種数	17	19	13	19	15	11	14	21	17	21	22	14	15	18	16	19	16

表4 (つづき)

日付	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	20220101	0102	0103	0104	0105	0106
開始時刻	6:50	6:50	6:50	6:50	7:20	6:55	6:50	6:55	6:45	6:55	6:50	7:15	7:20	6:55	6:55	7:25	6:55
開始時気温	2℃	4℃	4℃	2℃	7℃	2℃	-3℃	-2℃	0℃	9℃	1℃	-4℃	1℃	1℃	0℃	2℃	1℃
種名																	
オシドリ																	
マガモ	○♀		○♀	○♀	○♀	○♀											
カルガモ	○	○	○	○							○				○		○
コガモ																	
キジバト		○				○					○		○	○	○	○	○
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ									○f					○f			
アオサギ																	
ダイサギ																	
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ		○f								○f							
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ																	
トビ	○f	○f		○f		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ																	
ハイタカ						○f				○f		○f					
オオタカ				○f幼													
サンバ																	
ノスリ		○f						○f		○f				○f	○	○f	
カウセミ		○♂			○	○♂		○		○	○♂	○♂	○	○♂	○		
コゲラ	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○			
アオゲラ		○				○		○	○	○	○		○			○	
チョウゲンボウ																	
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ																	
リュウキュウサンショウクイ						○				○	○		○				○
モズ					○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♀	○♂	○♀	○♀	○♀
カケス																	
ハンボツガラス																	
ハンブツガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラ		○								○							
シジュウカラ		○		○		○	○		○	○							
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○c	○c		○c	○c	○c	○c		○c	○c	○c	○c		○c		○c	○c
エナガ	○	○		○	○		○	○		○		○					
センダイムシクイ																	
メジロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
ミノサザイ																	
ムクドリ																	
トラツグミ			○	○													
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アカハラ																	
ツグミ	○					○	○	○		○	○			○	○	○	○
ルリビタキ		○c	○♂				○♂					○♂♀					
ジョウビタキ																	
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ																	
キセキレイ														○			
ハクセキレイ	○	○		○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
セグロセキレイ																	○
ビンズイ																	
アトリ																	
カワラヒワ	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○
ベニマシコ					○♂									○♂			
ウソ																	
シメ		○	○			○	○		○	○	○	○		○	○		○
イカル													○				
ホオジロ									○♂	○♂	○♂♀			○♀	○♂♀		○♂♀
カシラダカ										○							
ミヤマホオジロ																	
アオジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クロジ												○♂			○♂		
コジュケイ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	○c	○	○s	○	○	○	○c	○s	○c	○c	○	○c	○c	○c	○c		
ソウシチョウ										○c							
確認種数	16	21	14	19	15	22	16	16	18	26	21	18	16	20	19	15	16

表4 (つづき)

日付	0108	0109	0110	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125
開始時刻	6:55	6:55	6:50	6:50	7:05	7:25	6:50		7:00	6:50	6:55	6:50	6:50	6:55	6:40	6:40	6:55
開始時気温	0℃	0℃	7℃	0℃	1℃	-3℃	-3℃		0℃	0℃	-1℃	-2℃	-2℃	-2℃	1℃	5℃	0℃
種名																	
オンドリ																	
マガモ			♂♀							♂♀			♂♀		♂♀		
カルガモ			♀		♀											♀	
コガモ																	
キジバト	♀	♀	♀	♀	♀		♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ	♀																♀
アオサギ																	
ダイサギ																	
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ																	
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ		♀															
トビ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ツミ																	
ハイタカ	♀	♀						♀		♀	♀				♀		
オオタカ								♀成							♀幼		
サンバ																	
ノスリ	♀	♀		♀	♀		♀	♀				♀		♀			
カウセミ	♂	♀															♂
コゲラ	♀				♀		♀	♀	♀						♀	♀	♀
アオゲラ	♀						♀	♀	♀	♀	♀	♀			♀		♀
チョウゲンボウ																	
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ																	
リュウキュウサンショウクイ								♀									
モズ		♂♀	♂♀	♂♀	♂♀	♂♀		♂♀	♂♀	♂♀	♂♀		♂♀	♂♀			♂♀
カケス																	
ハンボツガラス															♀	♀	♀
ハンブツガラス	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ヤマガラス					♀							♀		♀s	♀	♀	♀
シジュウカラ	♀			♀	♀			♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ウグイス		♀c					♀c	♀	♀c	♀c	♀	♀c	♀c	♀c	♀c	♀c	♀c
エナガ	♀							♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
センダイムシクイ																	
メジロ	♀	♀	♀	♀	♀			♀	♀	♀	♀	♀	♀		♀		
ミノサザイ																	
ムクドリ																	
トラツグミ																	
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
アカハラ								♀									♀
ツグミ		♀	♀				♀	♀	♀			♀	♀	♀	♀	♀	♀
ルリビタキ								♀									♂
ジョウビタキ																	
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ																	
キセキレイ																	
ハクセキレイ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
セグロセキレイ								♀									
ビンズイ																	
アトリ																	
カワラヒワ	♀		♀	♀				♀	♀				♀	♀			
ベニマシコ	♂																
ウソ																	
シメ	♀	♀	♀					♀	♀	♀	♀	♀	♀		♀	♀	♀
イカル																	
ホオジロ			♂♀		♂	♂		♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
カシラダカ								♀	♀								
ミヤマホオジロ																	
アオジ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
クロジ				♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
コジュケイ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♂				♀	♀	♀	♀	♀	♀
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	♀s	♀s	♀c	♀c	♀c	♀c	♀c	♀	♀c	♀s	♀c	♀s	♀s	♀c	♀	♀	♀c
ソウシチョウ								♀s									
確認種数	21	18	17	14	18	12	13	29	20	17	18	18	17	18	22	19	18

表4 (つづき)

日付	0126	0127	0128	0129	0130	0131	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	0209	0211	0212
開始時刻	6:50	6:50	6:40	6:50	6:45	7:20	6:45	6:45	6:50	6:50	6:45	6:40	6:50	6:50	7:15	7:15	6:50
開始時気温	3℃	1℃	4℃	1℃	3℃	1℃	1℃	0℃	-1℃	2℃	-2℃	-4℃	-3℃	3℃	3℃	1℃	-1℃
種名																	
オシドリ																	
マガモ		♀	♀	♀		♀	♀		♀	♀				♀			
カルガモ									♀					♀			
コガモ										♀							
キジバト	♀		♀	♀	♀		♀	幼	♀	♀	♀	♀	♀		♀	♀	♀
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ											f						
アオサギ																	
ダイサギ																	
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ																	
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ																	f
トビ	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
ツミ																	
ハイタカ									f		f						f
オオタカ														f	成		
サンバ																	
ノスリ			f		f		f	f	f	f	f					f	f
カウセミ				♂	♀		♂							♂		♂	
コゲラ			♀				♀	♀	♀				♀				♀
アオゲラ			♀	♀	♀		♀	♀									♀
チョウゲンボウ																	
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ								f	幼								
リュウキュウサンショウクイ		♀															
モズ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀
カケス																	
ハンボツガラス	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ハンブツガラス		♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ヤマガラス			♀	♀	♀		♀		s								♀
シジュウカラ		♀	♀	♀			♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ウグイス	c		c			c		c					c	♀	♀		
エナガ				♀				♀					♀				♀
センダイムシクイ																	
メジロ	♀		♀	♀	♀		♀	s		♀		♀	♀				
ミノサザイ																	
ムクドリ																	
トラツグミ																	♀
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
アカハラ					♀		♀										
ツグミ		♀	♀						♀		♀						♀
ルリビタキ																	♂
ジョウビタキ																	
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ									♀	♀							
キセキレイ																	
ハクセキレイ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
セグロセキレイ																	
ビンズイ																	♀
アトリ																	
カワラヒワ	♀		♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
ベニマシコ																	
ウソ																	
シメ		♀	♀	♀			♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
イカル																	
ホオジロ	♂			♂	♂	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♂		♀
カシラダカ																	
ミヤマホオジロ																	
アオジ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
クロジ	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
コジュケイ	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	c	s	s	s	♀	c	c	s	c	s	s	s	♀	c	c	s	s
ソウシチョウ																	
確認種数	15	16	22	21	20	14	21	20	26	19	20	16	16	21	15	18	17

表4 (つづき)

日付	0213	0214	0215	0216	0217	0218	0219	0220	0221	0222	0223	0224	0225	0226	0227	0228	0301
開始時刻	6:50	8:00	6:50	6:55	6:50	6:50	7:05	7:30	7:00	6:55	6:50	6:55	6:50	6:35	6:55	6:55	6:55
開始時気温	1℃		0℃	1℃	-2℃	-2℃	2℃		-1℃	-1℃	0℃	2℃	-1℃	-1℃	5℃	2℃	3℃
種名																	
オシドリ																	
マガモ	○♂♀				○♂♀	○♂♀			○♂♀	○♂♀			○♂	○♀		○♀	○♂♀
カルガモ			○	○					○	○							
コガモ			○♂	○♂	○♂		○♂	○♂				○♂		○♂		○♂	
キジバト	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ				○												○f	
アオサギ																	
ダイサギ																	
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ																	
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ													○f			○f	
トビ		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ																	
ハイタカ										○f♀					○f	○f	
オオタカ		○f幼									○f成					○f成	
サンバ																	
ノスリ				○f	○f	○f	○		○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
カウセミ	○♂	○♂		○♂	○♂			○♂	○		○♂	○♂					
コガラ	○		○	○						○	○			○		○	
アオガラ			○				○	○	○	○				○	○		○
チョウゲンボウ																	
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ															○f	○f	
リュウキュウサンショウクイ							○										
モズ	○♂			○♂♀	○♂	○♂	○♂		○♂♀	○♂♀	○♂♀	○♀	○♂	○♂♀	○♂♀	○♂♀	○♂♀
カケス																	
ハンボンガラス	○	○			○	○			○	○		○	○	○	○	○	○
ハンブトガラス	○	○	○		○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○
ヤマガラ	○	○		○s						○			○	○s	○	○	○s
シジュウカラ	○	○	○	○			○	○		○		○	○	○	○	○	○
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○c			○c	○c	○c	○c			○	○c	○c		○c		○s	○s
エナガ	○	○	○				○	○						○		○	
センダイムシクイ																	
メジロ											○		○	○		○	
ミソサザイ																	
ムクドリ																	
トラツグミ	○			○	○			○									
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ	○	○			○		○		○		○		○		○		○
アカハラ																○	
ツグミ							○										
ルリビタキ		○c															
ジョウビタキ																	
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ						○											
キセキレイ																	
ハクセキレイ	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○
セグロセキレイ																	
ビンズイ																	
アトリ																	
カワラヒワ	○	○			○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
ベニマシコ																	
ウソ																	
シメ	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
イカル	○																
ホオジロ	○♂♀	○♂		○♂	○♂		○♂	○♂♀	○♂♀	○♂	○♂	○♂♀	○♂	○♂♀		○♂	
カシラダカ																	
ミヤマホオジロ																	
アオジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クロジ		○♂				○♂	○♂								○♂	○♂	
コジュケイ	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	○c		○s	○s	○s	○s	○c		○c	○c		○c	○c	○s	○s	○	○s
ソウシチョウ																	
確認種数	22	18	15	21	20	16	21	10	18	21	17	19	19	23	19	28	14

表4 (つづき)

日付	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310	0311	0312	0316	0317	0319	0320	0321	0323
開始時刻	6:55	6:55	6:45	6:35	6:50	6:50	6:55	6:55	6:55	7:15	6:50	6:50	7:00	6:50	5:50	6:50	6:50
開始時気温	8℃	7℃	5℃	3℃	4℃	-1℃	5℃	2℃	2℃	5℃	6℃	11℃	9℃	8℃		7℃	2℃
種名																	
オシドリ																	
マガモ								♂♀	♂♀		♀						♀
カルガモ			○							○	○	○	○				
コガモ																	
キジバト	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○
アオバト																	
オオミズナギドリ																	
カワウ					○f			○	○f								○f
アオサギ																	
ダイサギ																	
トケン類																	
アマツバメ																	
ヒメアマツバメ																	
ヤマシギ																	
カモメ類																	
ミサゴ					○f			○f		○f						○f	○f
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f
ツミ																	○f幼
ハイタカ					○f												○f
オオタカ																	
サンバ																	
ノスリ	○f	○f	○f	○f	○f			○f	○f	○f	○f						
カウセミ				○♀	○♂♀				○♂	○♀						○♂♀	○♂
コゲラ	○	○	○	○			○	○	○						○		
アオゲラ		○	○	○					○				○	○			○
チョウゲンボウ																○f	
チゴハヤブサ																	
ハヤブサ																	
リュウキュウサンショウクイ							○							○	○c		
モズ	○♀	○♂	○♂	○♂♀	○♂	○♂♀	○♀	○♂	○♂♀	○♂♀	○♂	○♂	○♂	○♀	○♀		
カケス																	
ハンボンガラス				○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハンブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ヤマガラ		○s	○	○s		○s	○		○s	○s	○s	○	○s	○s	○	○s	○s
シジュウカラ	○	○s		○	○	○s		○	○	○	○s	○s	○s	○	○		○s
ツバメ																	
イワツバメ																	
ヒヨドリ	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s
エナガ	○				○					○		○	○		○		
センダイムシクイ																	
メジロ			○			○s		○s	○s	○s	○s	○s	○	○			
ミノサザイ																	
ムクドリ								○									
トラツグミ			○				○										
クロツグミ																	
マミチャジナイ																	
シロハラ		○	○	○	○	○		○		○	○						○
アカハラ																	○
ツグミ	○	○		○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
ルリビタキ																	○c
ジョウビタキ																	
エゾビタキ																	
コサメビタキ																	
キビタキ																	
オオルリ																	
スズメ																	
キセキレイ																	
ハクセキレイ			○	○	○	○				○		○					○
セグロセキレイ																	
ビンズイ																	
アトリ																	
カワラヒワ	○	○	○	○			○	○				○		○	○		○
ベニマシコ																	○♂
ウソ																	
シメ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	
イカル																	
ホオジロ	○s♀	○s♀	○s♀	○s♀	○♂♀	○s	○♂♀	○s	○s		○s	○s	○♂♀	○♂♀	○♂♀	○♂♀	○♂♀
カシラダカ																	○
ミヤマホオジロ																	
アオジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クロジ											○♂	○♂		○♂	○♂		
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カワラバト(ドバト)																	
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○	○s	○s
ソウシチョウ															○c		
確認種数	17	18	21	21	20	18	17	21	22	20	21	21	18	16	23	22	20

表4 (つづき)

日付	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0331	総観察日数	161
開始時刻	6:55	6:50	6:35	6:45	6:50	6:50	6:45	6:40	当該種観察日数	確認率
開始時気温	3℃	5℃	14℃	15℃	12℃	10℃	9℃	15℃		
種名										
オシドリ									5	3.1%
マガモ	○♀	○♀							42	26.1%
カルガモ			○			○	○	○	31	19.3%
コガモ									11	6.8%
キジバト	○	○	○	○		○			116	72.0%
アオバト									2	1.2%
オオミズナギドリ									1	0.6%
カワウ	○f	○f							31	19.3%
アオサギ			○f			○f			3	1.9%
ダイサギ									3	1.9%
トケン類									1	0.6%
アマツバメ	○f								6	3.7%
ヒメアマツバメ									8	5.0%
ヤマシギ									1	0.6%
カモメ類									3	1.9%
ミサゴ				○f	○f				32	19.9%
トビ	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	○f	151	93.8%
ツミ					○f				13	8.1%
ハイタカ				○f	○f				56	34.8%
オオタカ				○f幼					18	11.2%
サンバ					○f				3	1.9%
ノスリ									77	47.8%
カウセミ		○♂♀							69	42.9%
コガラ	○	○		○		○	○	○	56	34.8%
アオガラ		○			○		○		70	43.5%
チョウゲンボウ					○f				6	3.7%
チゴハヤブサ									2	1.2%
ハヤブサ									4	2.5%
リュウキュウサンショウクイ									21	13.0%
モズ		○♀	○♀	○♀	○♀				109	67.7%
カケス									2	1.2%
ハンボツガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	49	30.4%
ハンブトガラス	○	○	○	○	○	○	○	○	159	98.8%
ヤマガラ	○s	○s		○s	○s	○s	○	○s	60	37.3%
シジュウカラ	○s	○s		○s	○s	○	○s	○s	106	65.8%
ツバメ	○f								3	1.9%
イワツバメ									2	1.2%
ヒヨドリ	○	○	○	○	○	○	○	○	159	98.8%
ウグイス	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	129	80.1%
エナガ			○	○		○	○		48	29.8%
センダイムシクイ						○s		○s	2	1.2%
メジロ	○s	○s	○s	○s	○s	○	○s	○s	123	76.4%
ミノサザイ									1	0.6%
ムクドリ									3	1.9%
トラツグミ									12	7.5%
クロツグミ									1	0.6%
マミチャジナイ									4	2.5%
シロハラ				○		○s		○	90	55.9%
アカハラ	○		○			○s	○	○	15	9.3%
ツグミ	○	○	○	○		○	○	○	60	37.3%
ルリビタキ									22	13.7%
ジョウビタキ									2	1.2%
エゾビタキ									8	5.0%
コサメビタキ									4	2.5%
キビタキ									8	5.0%
オオルリ									1	0.6%
スズメ									4	2.5%
キセキレイ			○						13	8.1%
ハクセキレイ		○							98	60.9%
セグロセキレイ									2	1.2%
ビンズイ			○	○					5	3.1%
アトリ									5	3.1%
カワラヒワ	○		○	○					75	46.6%
ベニマシコ		○c							9	5.6%
ウソ									2	1.2%
シメ	○	○	○	○		○	○	○	94	58.4%
イカル							○	○	5	3.1%
ホオジロ	○♂♀	○♂♀	○♂♀	○♂♀	○♀	○♂♀	○♂♀	○♂♀	76	47.2%
カシラダカ									7	4.3%
ミヤマホオジロ									1	0.6%
アオジ	○	○		○	○	○	○	○	129	80.1%
クロジ	○♂			○♂					42	26.1%
コジュケイ	○	○	○	○	○	○	○	○	148	91.9%
カワラバト(ドバト)									9	5.6%
ガビチョウ	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	○s	154	95.7%
ソウシチョウ									15	9.3%
確認種数	22	23	20	25	19	22	19	20	0	確認総種数 76

表5.横浜自然観察の森で観察されたチョウ

no	科	種名	1996	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2		アゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3		オナガアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4		カラスアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5		キアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6		クロアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7		ジャコウアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8		ナガサキアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9		モンキアゲハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	シロチョウ科	キタキチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11		スジグロシロチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12		ツマキチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13		モンキチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14		モンシロチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	シジミチョウ科	アカシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16		ウラギンシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17		ウラゴマダラシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18		ウラナミアカシジミ							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19		ウラナミシジミ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20		オオミドリシジミ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21		ゴイシシジミ											○	○					
22		シルビアシジミ											○						
23		ツバメシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24		トラフシジミ	○							○	○		○	○				○	
25		ベニシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26		ミズイロオナガシジミ	○		○	○			○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
27		ミドリシジミ	○																
28		ムラサキシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29		ムラサキツバメ								○	○			○	○	○			○
30		ヤマトシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31		クロマダラソテツシジミ																	○
32		ルリシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33	タテハチョウ科	アカタテハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34		アカボシゴマダラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35		アサギマダラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36		イチモンジチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37		キタテハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38		クロコノマチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39		コジャノメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40		ゴマダラチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41		コムスジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42		コムラサキ														○			○
43		サトキマダラヒカゲ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44		ジャノメチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45		ツマグロヒョウモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46		テングチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47		ヒオドシチョウ											○	○	○	○	○		
48		ヒカゲチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49		ヒメアカタテハ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50		ヒメウラナミジャノメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51		ヒメジャノメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52		ミドリヒョウモン	○											○					
53		ルリタテハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54	セセリチョウ科	アオバセセリ	○				○			○									
55		イチモンジセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
56		オオチャバネセセリ	○	○	○														
57		キマダラセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
58		ギンイチモンジ	○						○										
59		コチャバネセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60		ダイミョウセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
61		チャバネセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
62		ホソバセセリ	○						○					○	○	○	○	○	○
確認された種類数			52	44	49	48	51	51	51	51	48	54	54	52	53	50	52	52	51

注1 1996年データは、横浜自然観察の森調査報告2(1996)「横浜自然観察の森の昆虫」より引用

注2 2006年以降は、KFCの調査に基づくデータ(2008年以降は、モニタリングサイト1000里地調査チョウによるデータ)

著者：平野貞雄・石川裕一・岸本道明・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・鳥山憲一・武川怜史・水戸正隆
(横浜自然観察の森友の会 カワセミアンクラブ)

表6.横浜自然観察の森で観察されたトンボ

no	科	種名	1996	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	イトトンボ科	アジイトトンボ	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2		キイトトンボ	○																	
3		クロイトトンボ	○																	
4		リュウキュウベニイトトンボ																	○	○
5		ホソミイトトンボ								○	○			○	○		○	○	○	○
6	モノサシトンボ科	モノサシトンボ						○	○	○										
7	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	○	○	○	○							○							
8		オオアオイトトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9		オツネイトトンボ			○	○														
10		ホソミオツネイトトンボ	○					○					○	○	○	○				○
11	エゾトンボ科	タカネトンボ	○					○					○	○			○	○		
12	カワトンボ科	アサヒナカワトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13		ハグロトンボ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14	サナエトンボ科	コオニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15		ダビドサナエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
16		ヤマサナエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
17		ウチワヤンマ											○							
18		ヤンマ科	ギンヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19	クロスジギンヤンマ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
20	コシボソヤンマ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
21	マルタンヤンマ			○	○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	
22	ミルンヤンマ		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
23	ヤブヤンマ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
24	カトリヤンマ																○	○	○	
25	サラサヤンマ															○				
26	ネアカヨシヤンマ														○			○		
27	ルリボシヤンマ						○													
28	オニヤンマ科	オニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29	トンボ科	アキアカネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30		ウスバキトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
31		オオシオカラトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
32		コシアキトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
33		コノシメトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
34		シオカラトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
35		シオヤトンボ	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	
36		ショウジョウトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
37		ナツアカネ	○						○	○	○	○		○		○			○	
38		ネキトンボ			○	○	○	○	○	○	○			○		○	○	○	○	
39		ノシメトンボ	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○				○	
40		ハラビロトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41		ヒメアカネ	○								○									
42		マユタテアカネ	○													○				
43		ミヤマアカネ	○																	
44		ヨツボシトンボ	○		○	○	○													
45		リスアカネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
確認された種類数			33	23	28	30	28	27	27	28	26	27	30	29	30	27	28	31	30	

注1 :1996年データは、横浜自然観察の森調査報告2(1996)「横浜自然観察の森の昆虫」より引用

注2 :2006年以降は KFCの調査に基づくデータ(2008年以降は モニタリングサイト1000里地調査チャウによるデータ)

注3 :2017サラサヤンマ情報は 梅田孝・渡利純也氏調査より引用

著者: 平野貞雄・石川裕一・岸本道明・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・鳥山憲一・武川怜史・水戸正隆
(横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表7.2021年度 チョウ・トンボ調査結果(月別)

no	目	科	亜科	品 種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	チ	ア	ア	アゲハ	0	0	1	6	0	1	0	3	2	0	0	0	13
2	チ	ア	ア	キアゲハ	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4
3	チ	ア	ア	アオスジアゲハ	0	0	0	10	23	20	28	29	5	0	0	0	115
4	チ	ア	ク	オナガアゲハ	0	0	0	6	1	1	2	1	4	0	0	0	15
5	チ	ア	ク	クロアゲハ	0	0	0	2	0	1	2	1	3	2	0	0	11
6	チ	ア	ク	カラスアゲハ	0	0	0	6	8	5	16	9	12	0	0	0	58
7	チ	ア	ク	ジャコウアゲハ	0	0	0	88	12	16	63	7	3	0	0	0	189
8	チ	ア	ク	モンキアゲハ	0	0	0	3	7	10	15	7	2	1	0	0	45
9	チ	ア	ク	ナガサキアゲハ	0	0	0	0	0	0	4	8	3	0	0	0	15
10	チ	シロ	シ	スジグロシロチョウ	0	0	14	62	20	46	25	5	7	9	0	0	188
11	チ	シロ	シ	モンシロチョウ	0	0	4	9	28	35	4	6	1	1	2	0	90
12	チ	シロ	キ	キタキチョウ	0	0	6	60	45	136	127	158	93	81	9	0	715
13	チ	シロ	キ	モンキチョウ	0	0	1	0	0	1	0	5	4	2	1	0	14
14	チ	シロ	キ	ツマキチョウ	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
15	チ	シジ	シ	ツバメシジミ	0	0	4	17	1	23	2	21	32	28	4	0	132
16	チ	シジ	シ	ヤマトシジミ	0	0	0	2	4	28	22	15	30	23	12	0	136
17	チ	シジ	シ	ルリシジミ	0	0	18	28	37	179	51	9	2	3	0	0	327
18	チ	シジ	シ	ムラサキシジミ	0	0	1	2	0	4	3	5	0	0	2	0	17
19	チ	シジ	シ	ベニシジミ	0	0	2	25	3	46	12	4	0	3	4	0	99
20	チ	シジ	シ	アカシジミ	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
21	チ	シジ	シ	ウラナミアカシジミ	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
22	チ	シジ	シ	ウラギンシジミ	0	0	0	0	0	8	18	22	16	18	13	0	95
23	チ	シジ	シ	ミスイロオナガシジミ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
24	チ	シジ	シ	オオドリシジミ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
25	チ	シジ	シ	ウラゴマダラシジミ	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
26	チ	シジ	シ	ウラナシジミ	0	0	0	0	0	0	0	2	6	41	10	0	59
27	チ	シジ	シ	トラフシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	チ	シジ	シ	シルビアシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	チ	シジ	シ	ゴイシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	チ	シジ	シ	クロマダラソテツシジミ	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
31	チ	タ	ジャ	ジャノメチョウ	0	0	0	0	0	152	49	4	0	0	0	0	205
32	チ	タ	ジャ	ヒメウラナミジャノメ	0	0	0	155	203	77	217	49	194	11	1	0	907
33	チ	タ	ジャ	ヒメジャノメ	0	0	0	2	8	7	0	3	1	1	0	0	22
34	チ	タ	ジャ	コジャノメ	0	0	0	5	9	6	3	2	0	0	0	0	25
35	チ	タ	ジャ	ヒカゲチョウ	0	0	0	0	0	47	15	9	87	20	0	0	178
36	チ	タ	ジャ	サトキマダラヒカゲ	0	0	0	7	21	16	11	66	27	0	0	0	148
37	チ	タ	ジャ	クロコノマチョウ	0	0	0	4	1	2	0	2	1	1	1	0	12
38	チ	タ	ヒ	ヒオドリシチョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	チ	タ	テ	テングチョウ	0	0	13	3	12	9	0	1	0	0	0	0	38
40	チ	タ	ヒ	ヒメアカタテハ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
41	チ	タ	ア	アカタテハ	0	0	1	0	2	1	0	2	0	3	0	0	9
42	チ	タ	ル	ルリタテハ	0	0	6	9	1	1	0	7	2	9	3	0	38
43	チ	タ	キ	キタテハ	0	0	5	0	1	0	0	0	0	13	15	0	34
44	チ	タ	アカ	アカボシゴマダラ	0	0	0	0	7	6	8	17	15	0	0	0	53
45	チ	タ	ゴ	ゴマダラチョウ	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
46	チ	タ	アサ	アサギマダラ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	4
47	チ	タ	ツ	ツマグロヒヨウモン	0	0	0	0	2	8	6	12	5	7	0	0	40
48	チ	タ	コ	コムシジ	0	0	0	13	14	21	32	35	34	3	0	0	152
49	チ	セ	イ	イチモンジチョウ	0	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	7
50	チ	セ	セ	チャバネセセリ	0	0	0	0	0	0	0	7	2	5	0	0	14
51	チ	セ	セ	キマダラセセリ	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	0	10
52	チ	セ	セ	ダイミョウセセリ	0	0	0	0	19	5	8	6	11	0	0	0	49
53	チ	セ	セ	イチモンジセセリ	0	0	0	0	2	0	0	14	86	24	0	0	126
54	チ	セ	セ	コチャバネセセリ	0	0	0	14	4	3	3	3	2	0	0	0	29
55	チ	セ	セ	オオチャバネセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	チ	セ	セ	アオバセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	チ	セ	セ	ホソバセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	チ	シジ	シ	ムラサキツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
0	0	0	計	0	0	0	77	552	513	935	747	563	695	312	81	0	4,475

表7.(つづき)

no	目	科	亜科	品 種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	ト	イ	アジ	アジアイトトンボ	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	28
2	ト	イ	モ	モノサシトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ト	イ	リ	リュウキュウベニイトトンボ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
4	ト	イ	ホ	ホソミイトトンボ	0	0	2	0	0	0	0	0	2	33	36	0	73
5	ト	アオ	ア	アオイトトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ト	アオ	オオ	オオアオイトトンボ	0	0	0	0	0	8	0	0	7	24	4	0	43
7	ト	アオ	オ	オツネトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ト	アオ	ホ	ホソミオツネトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
9	ト	カ	カ	アサヒナカワトンボ	0	0	0	39	38	37	2	0	0	0	0	0	116
10	ト	カ	ハ	ハグロトンボ	0	0	0	0	0	1	4	8	1	0	0	0	14
11	ト	サ	ダ	ダビドサナエ	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
12	ト	サ	ヤ	ヤマサナエ	0	0	0	4	12	16	1	0	0	0	0	0	33
13	ト	サ	コ	コオニヤンマ	0	3	0	0	0	5	15	10	1	0	0	0	34
14	ト	サ	ウ	ウチワヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ト	オ	オ	オニヤンマ	0	1	0	0	0	3	6	12	8	0	0	0	30
16	ト	ヤ	カ	カトリヤンマ	0	0	0	0	0	0	1	6	3	4	1	0	15
17	ト	ヤ	ギ	ギンヤンマ	0	0	0	0	0	6	4	2	10	0	0	0	22
18	ト	ヤ	ク	クロスジギンヤンマ	0	0	0	6	7	12	2	0	0	0	0	0	27
19	ト	ヤ	コ	コシボシヤンマ	0	4	0	0	0	4	4	11	4	0	0	0	27
20	ト	ヤ	サ	サラサヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ト	ヤ	ネ	ネアカヨシヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ト	ヤ	マ	マルタンヤンマ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
23	ト	ヤ	ミ	ミルンヤンマ	0	3	0	0	0	3	3	10	5	4	0	0	28
24	ト	ヤ	ヤ	ヤブヤンマ	0	5	0	0	0	7	19	5	0	0	0	0	36
25	ト	タ	タ	タカネトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	ト	ト	ア	アキアカネ	0	0	0	0	0	0	0	0	15	36	57	0	108
27	ト	ト	ウ	ウスバキトンボ	0	10	0	0	0	10	13	47	140	85	1	0	306
28	ト	ト	オ	オオシオカラトンボ	0	43	0	0	15	111	200	151	18	0	0	0	538
29	ト	ト	コ	コシアキトンボ	0	17	0	0	0	96	119	54	9	0	0	0	295
30	ト	ト	コノ	コノシメトンボ	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	8
31	ト	ト	シオ	シオカラトンボ	0	10	0	2	1	11	19	25	43	0	0	0	111
32	ト	ト	シ	シオヤトンボ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
33	ト	ト	シヨ	シヨウジョウトンボ	0	0	0	0	0	6	15	2	0	0	0	0	23
34	ト	ト	ナ	ナツアカネ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ト	ト	ネ	ネキトンボ	0	2	0	0	0	2	8	5	3	0	0	0	20
36	ト	ト	ノ	ノシメトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
37	ト	ト	ハ	ハラビロトンボ	0	4	0	22	33	73	38	1	0	0	0	0	171
38	ト	ト	リ	リスアカネ	0	3	0	0	0	6	12	15	60	45	4	0	145
0	0	0	計	0	0	105	2	80	106	417	488	367	361	236	103	0	2,265

著者：平野貞雄・石川裕一・岸本道明・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・鳥山憲一・武川怜史・水戸正隆
(横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表8.2021年度 チョウ・トンボ調査結果(場所別)

no	目	科	亜科	品 種	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	合計	
1	チ	ア	ア	アゲハ	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	1	1	13	
2	チ	ア	ア	キアゲハ	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
3	チ	ア	ア	アオスジアゲハ	6	2	2	11	0	4	13	5	0	8	0	0	7	3	4	11	2	2	4	8	5	6	2	10	115	
4	チ	ア	ク	オナガアゲハ	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	3	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	
5	チ	ア	ク	クロアゲハ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	11	
6	チ	ア	ク	カラスアゲハ	0	0	1	1	0	4	1	3	0	1	2	6	5	11	4	2	2	1	2	0	2	2	1	5	56	
7	チ	ア	ク	ジャコウアゲハ	6	11	2	8	4	17	15	10	2	12	10	3	15	8	9	16	7	3	5	8	3	6	0	9	189	
8	チ	ア	ク	モンキアゲハ	0	1	0	2	0	7	3	5	0	1	3	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	8	45
9	チ	ア	ク	ナガサキアゲハ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	6	15	
10	チ	シロ	シ	スジグロシロチョウ	0	3	0	1	0	1	1	0	0	2	1	6	162	6	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	188
11	チ	シロ	シ	モンシロチョウ	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	71	1	0	0	0	0	0	3	1	1	2	2	0	90
12	チ	シロ	キ	キタキチョウ	15	11	0	72	1	7	5	3	0	175	0	3	29	9	9	20	0	16	78	17	41	38	121	45	715	
13	チ	シロ	キ	モンキチョウ	0	0	0	6	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	14	
14	チ	シロ	キ	ツマキチョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	13	
15	チ	シジ	シ	ツバメシジミ	1	1	0	12	0	0	1	0	0	26	0	0	8	0	0	2	0	0	25	0	24	2	27	3	132	
16	チ	シジ	シ	ヤマトシジミ	0	1	0	2	0	0	4	0	0	0	0	1	73	0	0	4	0	0	2	0	7	10	25	7	136	
17	チ	シジ	シ	ルリシジミ	1	9	0	10	0	1	3	2	0	126	0	18	28	28	9	21	4	6	13	4	10	9	21	4	327	
18	チ	シジ	シ	ムラサキシジミ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	3	1	2	17	
19	チ	シジ	シ	ベニシジミ	0	0	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	18	1	1	7	0	0	27	1	9	5	22	0	99	
20	チ	シジ	シ	アカシジミ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	
21	チ	シジ	シ	ウラナミアカシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	
22	チ	シジ	シ	ウラギンシジミ	1	3	0	3	0	1	10	1	0	2	0	2	5	6	8	12	4	8	3	1	4	9	6	6	95	
23	チ	シジ	シ	ミズイロオナガシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
24	チ	シジ	シ	オオドリシジミ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
25	チ	シジ	シ	ウラゴマダラシジミ	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	
26	チ	シジ	シ	ウラナミシジミ	0	1	0	6	0	0	7	0	0	7	0	0	10	0	0	0	0	0	2	1	10	0	15	0	59	
27	チ	シジ	シ	トラフシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	チ	シジ	シ	シルビアシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	チ	シジ	シ	ゴイシジミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	チ	シジ	シ	クロマダラソテツシジミ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
31	チ	タ	ジャ	ジャノメチョウ	0	0	0	5	0	0	2	0	0	106	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0	12	2	56	1	205	
32	チ	タ	ジャ	ヒメウラナミジャノメ	14	28	4	65	7	21	13	18	1	33	0	13	153	5	19	59	10	80	69	39	77	86	57	36	907	
33	チ	タ	ジャ	ヒメジャノメ	0	2	0	0	1	1	1	7	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	22	
34	チ	タ	ジャ	コジャノメ	0	1	0	1	1	8	1	5	2	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	25	
35	チ	タ	ジャ	ヒカゲチョウ	1	1	1	0	5	8	2	16	3	3	6	3	0	4	2	6	14	11	1	78	3	5	1	4	178	
36	チ	タ	ジャ	サトキマダラヒカゲ	0	1	0	2	5	6	1	19	0	1	4	0	6	0	15	3	10	3	3	57	2	7	1	2	148	
37	チ	タ	ジャ	クロコマチョウ	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	12	
38	チ	タ	ヒ	ヒオドシチョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	チ	タ	テ	テングチョウ	1	1	0	6	0	0	0	0	0	3	2	1	2	8	2	5	0	3	1	0	0	2	0	1	38	
40	チ	タ	ヒ	ヒメアカタテハ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	
41	チ	タ	ア	アカタテハ	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	9	
42	チ	タ	ル	ルリタテハ	0	0	0	2	0	1	3	1	0	2	0	1	4	1	7	1	0	0	1	12	1	0	0	1	38	
43	チ	タ	キ	キタテハ	0	1	0	1	0	0	1	0	0	8	0	0	4	0	2	0	0	0	4	0	4	0	9	0	34	
44	チ	タ	アカ	アカボシゴマダラ	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	4	5	0	4	0	3	4	13	5	2	53	
45	チ	タ	ゴ	ゴマダラチョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	
46	チ	タ	アサ	アサギマダラ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	
47	チ	タ	ツ	ツマグロヒョウモン	0	0	0	1	0	0	27	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	40	
48	チ	タ	コ	コムスジ	2	7	0	8	0	1	15	2	0	7	2	4	9	11	2	4	1	12	6	3	9	30	6	11	152	
49	チ	セ	イ	イチモンジチョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	
50	チ	セ	セ	チャバネセセリ	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	14	
51	チ	セ	セ	キマダラセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10	
52	チ	セ	セ	ダイミョウセセリ	1	1	0	1	1	4	3	6	0	1	1	0	2	0	0	4	1	7	1	1	0	7	3	4	49	
53	チ	セ	セ	イチモンジセセリ	0	1	0	6	0	0	1	0	0	38	0	1	16	0	0	17	0	8	0	5	10	13	10	0	126	
54	チ	セ	セ	コチャバネセセリ	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	8	8	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	29	
55	チ	セ	セ	オオチャバネセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	チ	セ	セ	アオバセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	チ	セ	セ	ホソバセセリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	チ	シジ	シ	ムラサキツバメ	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
計					55	95	10	254	27	93	152	107	8	582	34	73	672	127	110	214	62	168	286	251	251	266	402	176	4,475	

表8.(つづき)

no	目	科	亜科	品 種	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	合計
1	ト	イ	アジ	アジイトトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	11	0	0	0	28
2	ト	イ	モ	モノサシトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ト	イ	リ	リュウキウベニイトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
4	ト	イ	ホ	ホソミイトンボ	2	2	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	5	9	4	6	0	3	3	9	3	10	0	12	73
5	ト	アオ	ア	アオイトトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ト	アオ	オオ	オオアオイトトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	31	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	43
7	ト	アオ	オ	オツネイトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ト	アオ	ホ	ホソミオツネイトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	ト	カ	カ	アサヒナカワトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	29	6	26	44	5	1	2	0	0	1	0	0	0	0	116
10	ト	カ	ハ	ハグロトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
11	ト	サ	ダ	ダビドサナエ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
12	ト	サ	ヤ	ヤマサナエ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	16	0	1	0	0	1	1	0	0	0	33	
13	ト	サ	コ	コオニヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	18	8	2	0	0	0	0	0	0	0	34	
14	ト	サ	ウ	ウチワヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	ト	オ	オ	オニヤンマ	1	0	0	1	0	0	7	0	0	3	0	2	0	7	5	2	0	0	1	0	0	1	0	30	
16	ト	ヤ	カ	カトリヤンマ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	3	1	3	0	0	0	15	
17	ト	ヤ	ギ	ギンヤンマ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	2	0	0	0	22	
18	ト	ヤ	ク	クロスジギンヤンマ	0	13	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	27	
19	ト	ヤ	コ	コシボソヤンマ	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	1	5	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	27	
20	ト	ヤ	サ	サラサヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	ト	ヤ	ネ	ネアカヨシヤンマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	ト	ヤ	マ	マルタンヤンマ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
23	ト	ヤ	ミ	ミルンヤンマ	0	0	0	0	0	1	0	10	0	0	6	0	3	5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	28	
24	ト	ヤ	ヤ	ヤブヤンマ	0	9	0	0	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	0	36	
25	ト	タ	タ	タカネトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	ト	ト	ア	アキアカネ	0	0	0	15	0	0	8	0	0	6	0	0	7	0	7	1	0	0	22	0	10	4	16	108	
27	ト	ト	ウ	ウスバキトンボ	0	3	0	56	0	0	79	0	0	33	0	0	7	0	2	2	0	0	31	0	40	2	36	306	
28	ト	ト	オ	オオシオカラトンボ	10	288	0	12	1	0	2	9	0	1	8	4	21	30	105	12	1	10	12	1	2	5	1	538	
29	ト	ト	コ	コシアキトンボ	12	1	0	6	0	0	1	4	0	0	3	2	7	188	40	1	7	0	0	2	9	1	11	295	
30	ト	ト	コノ	コノシメトンボ	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
31	ト	ト	シオ	シオカラトンボ	0	6	0	5	0	0	11	3	0	6	0	1	11	1	14	0	0	0	15	1	18	0	19	111	
32	ト	ト	シ	シオヤトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
33	ト	ト	シヨ	シヨウジョウトンボ	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	0	0	0	0	23	
34	ト	ト	ナ	ナツアカネ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	ト	ト	ネ	ネキトンボ	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
36	ト	ト	ノ	ノシメトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
37	ト	ト	ハ	ハラビロトンボ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	164	1	1	0	0	171	
38	ト	ト	リ	リスアカネ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	38	77	10	8	2	0	0	145	
39					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計					25	329	0	98	1	2	120	40	2	50	58	18	118	159	441	75	8	68	369	26	101	33	73	53	2,265

著者：平野貞雄・石川裕一・岸本道明・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・鳥山憲一・武川怜史・水戸正隆
 (横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表.9「野草の調査と保護」の自然情報提出記録(2021年度)

篠原由紀子・上原明子・佐々木美雪・八田文子・藤田薫・藤田剛・山路智恵子(横浜自然観察の森友の会 野草の調査と保護)

横浜自然観察の森で記録した植物の開花情報を写真と共に自然観察センターに提供する
→レンジャーがそれを印刷して入口横のボードに張り出し来園者にお知らせしている。

開花日訂正 イヌサンショウ 2020年8/6, 2019年8/19, 2018, 2017年削除
種名訂正 レモンエゴマ→エゴマ、カハヤブマオ→ウコクヤブマオ エナシコウサ→ヒコクサ

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
アオカモジグサ	イネ	2021/05/11	多												
アオキ	アオキ	2022/03/23	多	常緑	低木	異									
アオスゲ	カヤツリグサ	2022/03/23	多												
アオツツラフジ	ツツラフジ	2021/06/06	1年	落葉	つる	同									
アオミズ	イラクサ	2021/09/11				同									
アカガシ	フナ	2021/05/08		常緑	高木	同									
アカシデ	カバノキ	2022/03/23		落葉	高木	同					移入	近辺以外	なし		維持
アカシヨウマ	ユキノシタ	2021/05/30	多				V-B								
アカネ	アカネ	2021/09/19	多												
アカバナ	アカバナ	2021/09/26	多												
アカメガシワ	トウダイグサ	2021/06/06	多	落葉	高木	異									
アキカラマツ	キンポウゲ	2021/07/25	多												
アキグミ	クミ	2021/04/08	多	落葉	低木		V-B				移入	近辺以外	なし		維持
アキノウナギツカミ	タデ	2021/10/05	1年								園内移動・加入	近辺	有		維持
アキノエノコログサ	イネ	2021/07/08	1年												
アキノキリンソウ	キク	2021/10/07	多												
アキノタムラソウ	シソ	2021/07/06	多												
アキノノゲシ	キク	2021/09/14	1-越												
アキメヒシバ	イネ	2021/09/07	1年												
アケビ	アケビ	2022/03/23	多	落葉	つる										
アサザ	ミツガシワ	2021/06/12	多					絶滅	準絶滅危惧		移入	近辺以外	なし		維持
アシボソ	イネ	2021/09/26	1年												
アズマイバラ	バラ	2021/05/08		落葉	低木										
アズマネザサ	イネ	2021/04/06		常緑											
アゼナルコ	カヤツリグサ	2021/04/25	多												
アブラチャン	クスノキ	2022/03/23	多	落葉	低木	異									
アマチヤヅル	ウリ	2021/07/06	多		つる	異									
アマナ	ユリ	2022/03/15	多				En-B	準絶滅危惧			移入	金沢区	なし		維持
アメリカイヌホオズキ	ナス	2021/08/05	1年							帰化	移入	外国産	なし		維持
アメリカセンダングサ	キク	2021/09/07	1年							帰化	移入	外国産	なし		維持
アメリカカタサブロウ	キク	2021/08/11	1年							帰化	移入	外国産	なし		縮小
アメリカアワロ	フロロソウ	2021/05/11	1年							帰化	移入	外国産	なし		縮小
アラカン	フナ	2021/04/06		常緑	高木	同					移入	近辺以外	有		維持
アリタソウ	ヒユ	2021/09/26	1年							帰化	移入	外国産	なし		縮小

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県植物誌 帰化	雑種・変異	移植・移入 移入	産地	園内自生 なし	移入後 維持
アレチギシギシ	タデ	2021/05/18	多	落葉	高木	同						移入	外国産	なし	維持
アワフキ	アワフキ	2021/04/24	多	落葉	高木	同	V-B					移入	近辺	なし	維持
イ	イグサ	2021/05/16	多												
イガホオズキ	ナス	2021/06/06	多				En-A								
イナドリ	タデ	2021/09/14	多			異									
イチゴツナギ	イネ	2021/05/11	多												
イナガヤ	イチイ	2022/03/23	多	常緑	小高-低	異									
イヌガラシ	アブラナ	2021/04/28	多												
イヌコウジュ	シソ	2021/09/11	1年												
イヌコリヤナギ	ヤナギ	2022/03/23		落葉	低木	異						移入	近辺以外	なし	維持
イヌザンショウ	ミカン	2021/07/25		落葉	低木	異									
イヌシデ	カバノキ	2022/03/23		落葉	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
イヌシヨウマ	キンポウゲ	2021/09/19	多												
イヌセンブリ	リンドウ	2021/10/05	1-越				R	絶滅危惧I B	絶滅危惧II						
イヌタデ	タデ	2021/09/11	1年												
イヌツゲ	モチノキ	2021/05/18	多	常緑	小高木	異						園内移動・加入	園芸品	有	維持
イヌトウバナ	シソ	2021/07/25	多												
イヌビエ	イネ	2021/07/13	1年												
イホタノキ	モクセイ	2021/04/28		落葉	低木										
イロハモミジ	ムクロジ	2022/03/29		落葉	高木	同									
ウグイスカグラ	スイカズラ	2022/02/08		落葉	低木								近辺以外	有	維持
ウシノツバ	イネ	2021/06/27	多												
ウツギ	アジサイ	2021/05/08	多	落葉	低木							移入	近辺以外	有	維持
ウド	ウコギ	2021/09/14	多												
ウバユリ	ユリ	2021/07/25	多									移入	近辺	有	維持
ウメノミツバ	セリ	2021/05/11	多												
ウメガサソウ	ツツジ	2021/05/23	多	常緑	小低木		Ex-A								
ウラシマソウ	サトイモ	2022/03/29	多												
ウラボシソウ	イラクサ	2021/04/15	多			異									
ウツリユウヤナギ	ヤナギ	2022/03/17		落葉	高木	異				栽培逸出		移入	外国産	なし	維持
エゴノキ	エゴノキ	2021/05/04		落葉	小高木							移入	近辺以外	有	維持
エゴマ	シソ	2021/10/09	1年									移入	外国産	なし	維持
エゾノギシギシ	タデ	2021/05/18	多									移入	近辺以外	有	維持
エノキグサ	トウダイグサ	2021/08/21	1年			同				帰化		移入	外国産	なし	維持
エノコログサ	イネ	2021/07/08	1年			同				帰化		移入	外国産	なし	縮小
エビツル	ブドウ	2021/09/14		落葉	つる	異									
エンコウカエデ	ムクロジ	2021/04/06		落葉	高木	同									
エンジュ	マメ	2021/07/25		落葉	高木					栽培逸出		移入	外国産	なし	維持
オオアオスゲ	カヤツリグサ	2021/04/15	多												
オオアレチノギク	キク	2021/08/29	1-越												
オオイチゴツナギ	イネ	2021/05/08	1-多							帰化		移入	外国産	なし	維持
オオイヌタデ	タデ	2021/09/14	1年												
オオイスノフグリ	オオバコ	2022/02/27	越							帰化		移入	外国産	なし	維持

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県 帰化	雑種・変異	移植・移入 移入	産地 外国産	園内自生 なし	移入後 消滅
オオエノコロ	イネ	2021/08/11	1年							帰化		移入	外国産	なし	
オオカモメヅル	キョウチクトウ	2021/06/06	多		つる										
オオジシバリ	キク	2021/04/08	多		高木								近辺以外 外国産	有	維持
オオシマザクラ	バラ	2022/03/23	多	落葉						帰化		園内移動・加入 移入	外国産	なし	維持
オオスズメノカタビラ	イネ	2021/04/13	多												維持
オオチドメ	ウコギ	2021/05/30	多												
オオニシキソウ	トウダイグサ	2021/07/25	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
オオニワゼキソウ	アヤメ	2021/04/28	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
オオバイボタ	モクセイ	2021/05/30		半常緑	低木										
オオバウマノスズクサ	ウマノスズクサ	2021/04/06		落葉	つる										
オオバコ	オオバコ	2021/05/08	多												
オオバジャノヒゲ	クサスギカズラ	2021/06/06	多												
オオバノヤエムグラ	アカネ	2021/07/06	多												
オオバヤシャブシ	カバノキ	2022/03/15	多	落葉	低木	同						移入	近辺以外 外国産	有	維持
オオホドドリバナ(ヒドドリバナ)	キク	2021/08/11	多	落葉	低木							移入	近辺	有	維持
オオムラサキシキブ	シソ	2021/06/06		落葉	高木										維持
オオヤマザクラ	バラ	2021/04/13		落葉	高木							移入	近辺以外	なし	維持
オオウコギ	ウコギ	2021/05/23		落葉	低木										
オカトツナミノソウ	シソ	2021/05/08	多												
オカラノオ	サクラソウ	2021/05/30	多												
オギ	イネ	2021/09/26	多												
オケラ	キク	2021/10/07	多			異									
オツタチカタバミ	カタバミ	2021/05/08	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
オトギリソウ	オトギリソウ	2021/08/05	多												
オトコエシ	スイカズラ	2021/08/11	多												
オニウシノケグサ	イネ	2021/05/08	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
オニシバリ	ジンチョウゲ	2022/02/08	多	落葉	小低木	異									
オニシコロ	ヤマノイモ	2021/07/06	多		つる	異									
オヒシバ	イネ	2021/07/08	1年												
オヘビイチゴ	バラ	2021/04/08	多												
オヤブジラミ	セリ	2021/04/15	越												
オランダガラシ	アブラナ	2021/04/06	多									移入	外国産	なし	維持
カエデドコロ	ヤマノイモ	2021/09/07	多		つる	異	En-A								
ガカイモ	キョウチクトウ	2021/08/21	多		つる										
カキトオシ	シソ	2022/03/23	多												
カキノキ	カキノキ	2021/05/11		落葉	高木	同				栽培逸出		移入	近辺	有	維持
カクレミノ	ウコギ	2021/07/25		常緑	高-小高							移入・逸出 移入	園芸品 近辺以外	有	維持
カシマダハグマ	キク	2021/10/07	多												維持
カスマダグサ	マメ	2021/04/10	1-越												
カゼクサ	イネ	2021/06/15	多												
カタバミ	カタバミ	2021/04/13	多												
カタバヤブマオ	イラクサ	2021/08/05	多			同									
カテンソウ	イラクサ	2022/03/23	多			同	V-B								

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
カナビキソウ	ビャクダン	2021/05/13	多												
カナムグラ	アサ	2021/09/07	1年		つる	異									
カニツリグサ	イネ	2021/05/16	多												
ガマズミ	ガマズミ	2021/05/04		落葉	低木						移入	近辺以外	有	維持	
カマツカ	バラ	2021/04/10		落葉	小高木						園内移動・移入	近辺以外	有	維持	
カモガヤ	イネ	2021/05/16	多							帰化	移入	外国産	なし	維持	
カモジグサ	イネ	2021/04/25	多												
カヤ	イチイ	2021/04/25		常緑	高木	異									
カラスウリ	ウリ	2021/08/05	多		つる	異									
カラスサンショウ	ミカン	2021/07/13		落葉	高木	異									
カワラスガナ	カヤツリグサ	2021/09/19	1年												
カワラスゲ	カヤツリグサ	2021/04/06	多												
カワラナデシコ	ナデシコ	2021/08/11	多				En-B								
カワラヨモギ	キク	2021/08/29	多		半低木										
カンガレイ	カヤツリグサ	2021/06/15	多								移入	近辺	なし	維持	
カントウカンアオイ	ウマノスズクサ	2021/10/07	多				V-A								
キクバドコロ	ヤマノイモ	2021/05/11	多		つる	異	V-B								
キチジョウソウ	クサシギカズラ	2021/10/07	多												
キッコウハグマ	キク	2021/11/11	多												
キツタ	ウコギ	2021/10/07	多	常緑	つる										
キツネガヤ	イネ	2021/06/27	多												
キツネノボタン	キンポウゲ	2021/06/06	多												
キツネノマゴ	キツネノマゴ	2021/08/11	1年												
キハギ	マメ	2021/06/06	多	落葉	低										
キバナガンクビソウ(ガンクビソウ)	キク	2021/07/13	多												
キブシ	キブシ	2022/03/10		落葉	低木	異									
キウウリグサ	ムラサキ	2022/03/15	越												
ギョウギシバ	イネ	2021/06/27	多												
キラソウ	シソ	2022/03/29	多												
キンエノコロ	イネ	2021/09/11	1年												
キンミズヒキ	バラ	2021/07/06	多												
キンモクセイ	モクセイ	2021/09/19		常緑	小高木						移入	園芸品	なし	維持	
キンラン	ラン	2021/04/25	多					準絶滅危惧	絶滅危惧II						
ギンラン	ラン	2021/04/10	多												
クサイ	イグサ	2021/05/18	多												
クサイチゴ	バラ	2022/03/29		落葉	小低木										
クサギ	シソ	2021/07/25		落葉	高木										
クサレダマ	サクラソウ	2021/06/28	多				En-B	絶滅危惧II			園内移動	港南区	なし	維持	
クス	マメ	2021/07/06	多		つる										
クスダマツメクサ	マメ	2021/05/16	1年							帰化					
クスノキ	クスノキ	2021/05/11		常緑	高木						移入	外国産	なし	維持	
クマシデ	カバノキ	2022/03/23		落葉	高木	同					移入	近辺以外	なし	維持	
クマノミズキ	ミズキ	2021/05/30		落葉	高木										

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県	移植・移入	産地	園内自生	移入後
クマヤナギ	クロウメモドキ	2021/07/06	多	落葉	つる									
クララ	マメ	2021/05/16	多	落葉	高木	同					移入	近辺以外	有	維持
クリ	フナ	2021/05/16		落葉	低木	異								
クロモジ	クスノキ	2022/03/23		落葉		同								
クワクサ	クワ	2021/09/07	1年											
ケイワタバコ	イワタバコ	2021/05/30	多				En-A							
ケツネノボタン	キンポウゲ	2021/04/06	多											
ケスゲ	カヤツリグサ	2022/03/13	多											
ケチヂミザサ	イネ	2021/08/29	1-多											
ケナシチガヤ	イネ	2021/04/08	多											
ゲンノシヨウコ	フウロソウ	2021/07/06	多											
ケンボナン	クロウメモドキ	2021/05/30	多	落葉	高木						移入	近辺	なし	維持
コウガイゼキショウ	イグサ	2021/04/25	多											
コウソリナ	キク	2021/04/13	越											
コウヤボウキ	キク	2021/07/06		落葉	小低木									
コクサギ	ミカン	2022/03/29		落葉	低木	異								
コ克蘭	ラン	2021/07/06	多											
コクメウツギ	バラ	2021/04/25		落葉	低木						移入	近辺以外	有	維持
コシオガマ	ハマウツボ	2021/10/05	1年											
コセンダングサ	キク	2021/10/07	1年								移入	外国産	なし	維持
コチヂミザサ	イネ	2021/07/06	1-多											
コナスビ	サクラソウ	2021/05/04	多											
コニシキソウ	トウダイグサ	2021/07/08	1年								移入	外国産	なし	維持
コヌカグサ	イネ	2021/07/10	多								移入	外国産	なし	維持
コハンガマズミ	ガマズミ	2021/04/06		落葉	低木									
コハンカモメツル	キョウチクトウ	2021/07/25	多											
コヒルガオ	ヒルガオ	2021/04/25	多											
コブシ	モクレン	2022/03/17	多	落葉	高木						移入	近辺以外	なし	維持
コブナグサ	イネ	2021/09/26	1年											
コマツナギ	マメ	2021/06/15		落葉	小低木									
コマツヨイグサ	アカバナ	2021/05/16	1-2年											
コマユミ	ニシキギ	2021/04/25		落葉	低木						移入	外国産	なし	維持
コマツブツメクサ	マメ	2021/05/08	1年								移入	近辺以外	有	維持
コメナモミ	キク	2021/10/05	1年								移入	外国産	なし	縮小
コメシバ	イネ	2021/07/13	1年											
コモチマンネングサ	ハンケイソウ	2021/05/30	越											
コヨウアケビ	アケビ	2022/03/29		落葉	つる									
コリヤナギ	ヤナギ	2022/02/27		落葉	低木						移入	園芸品	なし	維持
コンズイ	ミツバウツギ	2021/05/11		落葉	小高木									
サイハイラン	ラン	2021/05/04	多				V-B							
ササガヤ	イネ	2021/10/07	1年											
サジガングビソウ	キク	2021/08/05	多	半常緑	低木						移入	園芸品	なし	維持
サツキ	ツツジ	2021/05/18												

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県 植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
サネカズラ	マツブサ	2021/08/05		常緑	つる	異									
サヤカグサ	イネ	2021/07/06	多												
サラシナショウマ	キンポウゲ	2021/10/29	多												
サルトリイバラ	サルトリイバラ	2022/03/23		落葉	つる	異									
サルナシ	マタビ	2021/05/04		落葉	つる	異	V-A								
サンカクイ	カヤツリグサ	2021/06/10	多									移入	近辺	なし	維持
サンショウ	ミカン	2021/04/06		落葉	低木	異									
シオデ	サルトリイバラ	2021/06/30	多		つる	異									
シナダレスズメガヤ	イネ	2021/05/13	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
シバ	イネ	2021/04/08	多												
シバズゲ	カヤツリグサ	2021/04/15	多				V-B								
シマスズメノヒエ	イネ	2021/05/16	多				En-A			帰化		移入	外国産	なし	維持
ジヤケツイバラ	マメ	2021/05/04		落葉	つる										
ジャノヒゲ	クサスギカズラ	2021/07/06	多												
ジャヤナギ	ヤナギ	2022/03/23		落葉	高木							移入	園芸品	なし	維持
シャリンバイ	バラ	2021/05/04		常緑	小高-低							移入	園芸品	なし	維持
シュウブソウ	キク	2021/08/21	多												
ジュズサンゴ	カヤツリグサ	2021/05/11	多												
ジュズラン	ラン	2022/02/27	多									園内移動・加入	園内	有	維持
シラカシ	フナ	2021/04/25	多	常緑	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
シラキ	トウダイグサ	2021/04/28		落葉	小高木	同	En-A					園内移動・加入	園内	有	維持
シラスゲ	カヤツリグサ	2021/04/13	多												
シラヤマギク	キク	2021/09/07	多												
シラン	ラン	2021/04/28	多				En-A	準絶滅危惧				園内移動・加入	不明	有	維持
シロザ	ヒユ	2021/09/14	1年												
シロダモ	クスノキ	2021/11/11		常緑	高木	異									
シロツメクサ	マメ	2021/04/19	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
シロヨメナ	キク	2021/05/11	多												
スイカズラ	スイカズラ	2021/05/11	多	半落葉	つる										
スイバ	タデ	2021/04/06	多			異									
スギ	ヒノキ	2021/11/11	多	常緑	高木	同				栽培逸出		移入	近辺以外	なし	維持
ススキ	イネ	2021/08/29	多												
スズメウリ	ウリ	2021/08/21	1年		つる	同									
スズメノカタビラ	イネ	2022/02/08	1-多												
スズメノチヤヒキ	イネ	2021/05/30	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
スズメノヒエ	イネ	2021/08/11	多												
スズメノヤリ	イグサ	2022/03/23	多												
スダジイ	フナ	2021/04/25	多	常緑	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
スハマソウ	キンポウゲ	2022/02/08	多				En-A	絶滅危惧 I B				移入	園内移動	有	維持
セイタイアカワダチソウ	キク	2021/09/26	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
セイバンモロコシ	イネ	2021/06/15	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
セリ	セリ	2021/07/06	多												
センニンソウ	キンポウゲ	2021/08/11	多	落葉*	つる										

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県 栽培種	雑種・変異 種	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ソメイヨシノ	バラ	2022/03/23		落葉	高木							移入	園内自生 なし	維持	
タイアザミ	キク	2021/09/07	多												
ダイコンソウ	バラ	2021/06/20	多												
タガネソウ	カヤツリグサ	2021/04/06	多				V-B								
タシロラン	ラン	2021/06/27	多				R		準絶滅危惧						
タチツボスミレ	スミレ	2022/03/09	多												
タニウツギ	スイカズラ	2021/05/08		落葉	小高木					栽培逸出		移入	近辺以外	維持	
タネツケバナ	アブラナ	2022/03/09	越												
タブノキ	クスノキ	2022/03/28		常緑	高木							移入	近辺以外	維持	
タマアジサイ	アジサイ	2021/08/05		落葉	低木							園内移動・加入	近辺以外	維持	
タマガヤツリ	カヤツリグサ	2021/09/19	1年												
タラノキ	ウコギ	2021/09/14		落葉	低木							移入	外国産	維持	
ダントボロギク	キク	2021/09/14	1年							帰化			なし	維持	
チカラシバ	イネ	2021/08/12	多												
チコユリ	イヌサフラン	2021/04/06	多										不明	維持	
チャボウシノシツパイ	イネ	2021/07/13	多							帰化		移入	外国産	維持	
ツクバトリカブト	キンポウゲ	2021/10/12	多												
ツクバトリス	ウルシ	2021/04/18		落葉	つる	異						移入	外国産	維持	
ツボミオオバコ	オオバコ	2021/04/13	越												
ツメクサ	ナデシコ	2021/05/08	1-越												
ツユクサ	ツユクサ	2021/05/30	1年												
ツリガネニンジン	キキョウ	2021/10/07	多									園内移動・加入	近辺	維持	
ツリバナ	ニシキギ	2021/04/13		落葉	低木										
ツリフネソウ	ツリフネソウ	2021/09/19	1年												
ツルウメモドキ	ニシキギ	2021/04/25		落葉	つる	異									
ツルカノコソウ	スイカズラ	2022/03/29	多												
ツルグミ	クミ	2021/11/11		常緑	低木										
ツルニガクサ	シソ	2021/07/10	多												
ツルニンジン	キキョウ	2021/09/07	多		つる										
ツルフジバカマ	マメ	2021/08/12	多												
ツルボ	クサスギカズラ	2021/08/12	多												
ツルマメ	マメ	2021/09/11	1年		つる										
テイカカズラ	キョウチクトウ	2021/05/04		常緑	つる										
トウヨクヤマオ	イラクサ	2021/08/05	多			同									
トウネズミモチ	モクセイ	2021/06/20		常緑	小高木					帰化		移入	外国産	維持	
トウバナ	シソ	2021/04/15	多												
トキリマメ	マメ	2021/06/30	多		つる										
トキワハゼ	サギゴケ	2021/04/25	1年												
トクダミ	トクダミ	2021/05/16	多												
トジョウツナギ	イネ	2021/05/08	多												
トダシバ	イネ	2021/07/25	多												
トチカガミ	トチカガミ	2021/08/11	多	常緑	小高-低			絶滅	準絶滅危惧			移入	近辺以外	維持	
トベラ	トベラ	2021/05/11	多			Ex-A						移入	近辺以外	維持	

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川県	環境省	神奈川県植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
トボシガラ	イネ	2021/04/25	多												
ナガバハエドクソウ	ハエドクソウ	2021/05/30	多												
ナギナタガヤ	イネ	2021/05/30	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
ナキリスゲ	カヤツリグサ	2021/08/29	多												
ナツウダイ	トウダイグサ	2022/03/20	多												
ナルコユリ	クサスギカズラ	2021/05/16	多												
ナウシロイチゴ	バラ	2021/05/08		落葉	小低木										
ナンバンギセル	ハマウツボ	2021/08/12	1年	落葉	高木	異									
ニガキ	ニガキ	2021/04/15	多												
ニガクサ	シソ	2021/07/06	多												
ニガナ	キク	2021/04/25	多												
ニシキギ	ニシキギ	2021/04/06	多	落葉	低木							移入	近辺以外	なし	維持
ニリンソウ	キンポウゲ	2022/03/20	多									移入	近辺	不明	維持
ニワセキシヨウ	アヤメ	2021/05/08	1-多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ニワトコ	ガマズミ	2022/03/28	1年	落葉	小高木										
ヌカキビ	イネ	2021/09/26	多												
ヌカボ	イネ	2021/05/18	多												
ヌスビトハギ	イネ	2021/06/20	多												
ヌマトラノオ	サクラソウ	2021/06/20	多				V-B	絶滅危惧II							
ヌルテ	ウルシ	2021/09/14	多	落葉	小高木	異									
ネコハギ	マメ	2021/09/14	多												
ネジバナ	ラン	2021/06/06	多												
ネズミノオ	イネ	2021/08/21	多												
ネズミムギ	イネ	2021/06/06	1-越												
ネズミモチ	モクセイ	2021/05/30	多	常緑	小高木					帰化		移入	外国産	なし	維持
ネナシカズラ	ヒルガオ	2021/09/19	1年		つる		En-B					移入	近辺以外	有	維持
ネムノキ	マメ	2021/06/15													
ノイバラ	バラ	2021/04/25		落葉	高木										
ノガリヤス	イネ	2021/09/19	多	落葉	低木										
ノカンゾウ	ワスレグサ	2021/06/30	多												
ノコンギク	キク	2021/05/18	多												
ノダケ	セリ	2021/09/19	多												
ノチドメ	ウコギ	2021/06/15	多												
ノビル	ヒガンバナ	2021/06/06	多												
ノブドウ	ブドウ	2021/07/06		落葉	つる										
ノミツヅリ	ナデシコ	2021/04/28	1年												
ノリウツギ	アジサイ	2021/06/12	多	落葉	小高-低		Ex-A					移入	近辺以外	なし	維持
ハイメドハギ	マメ	2021/07/13	多												
ハキダメギク	キク	2021/06/12	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
ハコネウツギ	スイカズラ	2021/04/24	1年	落葉	小高木							移入	近辺以外	有	維持
ハシカグサ	アカネ	2021/09/07	1年												
ハダカホオズキ	ナス	2021/07/25	多												
ハナイカダ	ハナイカダ	2021/04/08		落葉	低木	異									

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ハナウド	セリ	2021/05/04	越												
ハナタテ	タテ	2021/06/06	1年	半常緑	低木							移入	園芸品	なし	維持
ハナツクバネウツギ	スイカズラ	2021/09/11	1-越	常緑	小高木	異						移入	近辺以外	なし	維持
ハマツメクサ	ナデシコ	2021/05/18	多	落葉	高木	同						移入	外国産	なし	縮小
ハマヒサカキ	サカキ	2021/11/16	多	落葉	高木										
ハマヤブマオ	イラクサ	2021/06/27	多	常緑	小高木	異									
ハリエンジュ	マメ	2021/04/28	多	常緑	小高-低										
ハリギリ	ウコギ	2021/09/07	多	落葉	高木										
ハルタテ(オオハルタテ)	タテ	2021/08/11	1年	落葉*	つる										
ハンシヨウツル	キンポウゲ	2021/04/10	多	落葉	高木	同									
ハンノキ	カバノキ	2022/02/15	多	常緑	小高木	異						移入	近辺以外	なし	維持
ヒライギ	モクセイ	2021/11/11	多	常緑	小高木							移入	近辺以外	有	維持
ヒエガエリ	イネ	2021/05/30	1年												
ヒガゲイノズチ(イノズチ)	ヒユ	2021/07/06	多												
ヒカゲスゲ	カヤツリグサ	2022/03/23	多												
ヒゴクサ	カヤツリグサ	2021/04/06	多												
ヒサカキ	サカキ	2022/03/23	多	常緑	小高-低	異									
ヒトリズカ	センリヨウ	2022/03/20	多												
ヒナタイノズチ	ヒユ	2021/08/29	多												
ヒメウス	キンポウゲ	2022/02/08	多												
ヒメオドリコソウ	シソ	2022/03/09	越												
ヒメカンズゲ	カヤツリグサ	2022/03/09	多												
ヒメキンミズヒキ	バラ	2021/07/06	多												
ヒメクワ	カヤツリグサ	2021/06/15	多												
ヒメコウソ	クワ	2021/04/06	多	落葉	低木	同									
ヒメコバンソウ	イネ	2021/05/18	1年									移入	外国産	なし	維持
ヒメミカンソウ	コムカンソウ	2021/07/08	1年			同									
ヒメムカシヨモギ	キク	2021/08/05	1-越												
ヒメヤブラン	クサスギカズラ	2021/06/10	多									移入	外国産	なし	維持
ヒメヨツバムグラ	アカネ	2021/05/18	多												
フキ	キク	2022/03/10	多												
フジ	マメ	2021/04/19	多	落葉	つる										
フシゲチガヤ(チガヤ)	イネ	2021/05/13	多												
フタクサ	キク	2021/08/11	1年												
フタリシズカ	センリヨウ	2021/04/25	多												
フトイ	カヤツリグサ	2021/04/19	多				V-B								
フリンデヤナギ	ヤナギ	2022/03/09	多	落葉	低木	異						移入	近辺	なし	維持
ヘクソカズラ	アカネ	2021/07/13	多		つる						雑	移入	園芸品	なし	維持
ベニバナボロギク	キク	2021/09/14	1年												
ヘビイチゴ	バラ	2022/03/28	多												
ヘラオオバコ	オオバコ	2021/04/13	多												
ヘラバヒメジョオン	キク	2021/06/12	1-越												
ホシクサ	ホシクサ	2021/07/13	1年				En-B								維持

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県 植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ホソバヒカゲスゲ	カヤツリグサ	2022/03/17	多				En-A					移入	外国産	なし	維持
ホソムギ	イネ	2021/06/15	多							帰化					
ホタルカズラ	ムラサキ	2021/04/06	多												
ホタルブクロ	キキョウ	2021/06/06	多												
ホトツル	キンポウゲ	2021/08/05	多	落葉*	つる		V-B								
ホトイモ	マメ	2021/06/27	多		つる		V-B								
ホトケノザ	シソ	2022/03/17	越												
ホトギス	ユリ	2021/10/07	多												
ボントクダ	タデ	2021/09/19	1年												
ホンモンジスゲ	カヤツリグサ	2022/03/15	多												
マスクサ	カヤツリグサ	2021/04/08	多												
マツカゼソウ	ミカン	2021/08/05	多				En-B								
マテバシイ	フナ	2021/05/30		常緑	高木	同				栽培逸出		移入	近辺以外	なし	縮小
ママコノシリヌグイ	タデ	2021/05/16	1年												
マユミ	ニシキギ	2021/05/04		落葉	小高木										
マルバウツギ	アジサイ	2021/04/25		落葉	低木										
ミズキ	ミズギ	2021/04/13		落葉	高木							移入	近辺以外	有	維持
ミズタマソウ	アカバナ	2021/08/05	多												
ミスヒキ	タデ	2021/06/06	多												
ミソウジュ	シソ	2021/05/18	越				V-B		準絶滅危惧						
ミヅナ	タデ	2021/08/29	1年									移入	外国産	なし	維持
ミチタネツケバナ	アブラナ	2022/03/08	越							帰化		移入	外国産	なし	維持
ミツバ	セリ	2021/06/27	多												
ミツバアケビ	アケビ	2022/03/23	多	落葉	つる										
ミツバツチグサ	バラ	2022/03/25	多												
ミヤギノハギ	マメ	2021/09/14	多	落葉	小低木					栽培逸出		移入	園芸品	なし	縮小
ミヤコグサ	マメ	2021/04/25	多												
ミヤマカンズゲ	カヤツリグサ	2022/03/13	多												
ミヤマナルコユリ	クサスギカズラ	2021/04/28	多												
ムクノキ	アサ	2021/04/06	多	落葉	高木	同									
ムサシアブミ	サトイモ	2021/04/15	多									移入	近辺以外	なし	縮小
ムラサキケマン	ケシ	2022/03/15	越												
ムラサキサギゴケ	サギゴケ	2021/04/18	多												
ムラサキシキブ	シソ	2021/05/30	多	落葉	低木										
ムラサキツメクサ	マメ	2021/04/19, 2022	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ムラサキニガナ	キク	2021/06/12	多												
ムラサキマムシグサ(カントウマムシグサ)	サトイモ	2021/04/15	多												
メダハギ	マメ	2021/08/21	多												
メハジキ	シソ	2021/07/08	越				V-B								
メヒシバ	イネ	2021/07/08	1年												
メマツヨイグサ	アカバナ	2021/07/08	越									移入	外国産	なし	維持
メヤブマオ	イラクサ	2021/07/06	多			同									
モミジイチゴ	バラ	2022/03/23	多	落葉	低木										

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
モミジガサ	キク	2021/08/29	多				V-B								
ヤクシソウ	キク	2021/10/19	越												
ヤセウツボ	ハマウツボ	2021/04/25	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
ヤツデ	ウコギ	2021/11/11		常緑	低木										
ヤナギタデ	タデ	2021/10/09	1年									移入	近辺	なし	維持
ヤハズエンドウ(オラス/エンドウ)	マメ	2022/03/29	1-越												
ヤハズソウ	マメ	2021/09/11	1年												
ヤバカラシ	ブドウ	2021/06/06	多		つる										
ヤバカンゾウ	ワスレグサ	2021/07/06	多												
ヤブコウジ	サクラソウ	2021/06/15	多	常緑	小低木										
ヤブジラミ	セリ	2021/06/15	越												
ヤブタバコ	キク	2021/08/11	1-越												
ヤブツバキ	ツバキ	2022/01/06		常緑	高木							園内移動・加入	園芸品	有	維持
ヤブデマリ	ガマズミ	2021/04/28		落葉	小高木										
ヤブニツケイ	クスノキ	2021/06/06		常緑	高木										
ヤブニンジン	セリ	2022/03/29	多												
ヤブオモ	イラクサ	2021/07/06	多			同									
ヤブミウガ	ツククサ	2021/07/06	多												
ヤブラシ	クサスギカズラ	2021/08/05	多												
ヤマアジサイ	アジサイ	2021/07/06	多	落葉	低木		V-B					園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ヤマアワ	イネ	2021/06/20	多												
ヤマイ	カヤツリグサ	2021/07/10	多												
ヤマウコギ	ウコギ	2021/04/25	多	落葉	低木							移入	近辺	有	維持
ヤマカモジガサ	イネ	2021/04/19	多												
ヤマグワ	クワ	2022/03/29		落葉	高木	異									
ヤマザクラ	バラ	2022/03/17		落葉	高木							園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ヤマソツジ	ツツジ	2022/03/17		落葉	高木		V-B					移入	近辺以外	有	維持
ヤマニカナ	キク	2021/04/06	1-越				V-B								
ヤマネコノメソウ	ユキノシタ	2022/03/03	多												
ヤマノイモ	ヤマノイモ	2021/07/25	多												
ヤマハギ	マメ	2021/06/12	多	落葉	つる	異									
ヤマハゼ	ウルシ	2021/05/04		落葉	小低木							移入	園芸品	なし	維持
ヤマハタザオ	アブラナ	2021/04/18	越	落葉	小高木	異						園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ヤマハツカ	シソ	2021/10/07	多												
ヤマハンノキ(ケヤマハンノキ)	カバノキ	2022/02/27		落葉	高木	同						移入	近辺以外	なし	維持
ヤマフキ	バラ	2022/03/29		落葉	低木							移入	近辺以外	なし	維持
ヤマフジ	マメ	2021/04/06		落葉	つる							移入	園芸品	なし	維持
ヤマボウシ	ミズキ	2021/06/06		落葉	高木		Ex-A			栽培逸出		移入	園芸品	なし	維持
ヤマボタルブクロ	キキョウ	2021/06/10	多	落葉	高木					栽培種		移入	園芸品	なし	維持
ヤマボトギス	ユリ	2021/09/11	多												
ヤマムグラ	アカネ	2021/05/04	多												
ヤマモモ	ヤマモモ	2022/03/15	多	常緑	高木	異						移入	近辺以外	なし	維持
ヤマユリ	ユリ	2021/07/06	多									移入	園内	有	維持

種名	科名	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	神奈川県植物誌	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ヤマラッキョウ	ヒガンバナ	2021/11/11	多									園内移動	園内	有	移入後 維持
ヤマリソウ	ムラサキ	2022/02/27	多				En-B								
ヤウラスゲ	カヤツリグサ	2021/04/06	多												
ユウシュラン	ラン	2021/04/08	多					絶滅危惧 I B	絶滅危惧 II						
ユキノシタ	ユキノシタ	2021/05/04	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ユキヤナギ	バラ	2022/03/23		落葉	低木					栽培逸出		移入	園芸品	なし	維持
ヨコレネコノメ	ユキノシタ	2022/03/20	多				V-B								
ヨモギ	キク	2021/09/11	多												
リュウノウギク	キク	2021/11/10	多												
リンドウ	リンドウ	2021/10/29	多				V-B					移入	近辺	有	維持
ウルナスビ	ナス	2021/06/15	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ワレモコウ	バラ	2021/08/29	多												

異：雌雄異株

同：雌雄同株

移植・移入 移入：園内に自生がなかったものを人為的に移植、または帰化種。
 移植・移入 園内移動・加入：園内産を移植、または園内にあるのと同種を園外から移植。

産地 近辺：栄区、戸塚区、港南区、金沢区
 産地 近辺以外：栄区、戸塚区、港南区、金沢区以外

移入後 消滅：定着しなかった、または除去が完了
 移入後 縮小：衰退した、または除去したが、まだ少し残っている

投稿される方・引用される方へ

……投稿される方へ……

横浜自然観察の森では、レンジャー、ボランティア、研究者、大学生など多くの人によって、各種の調査が行われています。そこで、日本野鳥の会レンジャーがこれらの結果を毎年調査報告書としてまとめ、調査活動、自然解説を行う上での資料として活用できるようにしています。つきましては、下記の要領で調査の報告を提出して下さいますよう、お願いいたします。

■調査報告書の目的■

横浜自然観察の森で行われているすべての調査活動・調査項目・調査場所・調査者のリストアップと、調査により得られた情報の公開、共有。

■投稿内容■

横浜自然観察の森または円海山緑地に関わる調査、および横浜自然観察の森のボランティアが行った調査(他の場所でもOK)の活動報告とその結果。生物や自然だけでなく、アンケート調査、自然解説の手法の効果測定なども対象とします。2022年度の調査だけでなく、過去の調査の報告でもかまいません。

■形式■「かんたんな報告」と「くわしい報告」の2種類あります。どちらか一方をお書き下さい。

■切■ **2023年8月15日** 当日が調査期間中等にあたり、提出が難しい方は、ご連絡ください。

■投稿・お問合せ先■

横浜自然観察の森 〒247-0013 横浜市栄区上郷町 1562-1

TEL : 045-894-7474 FAX :045-894-8892 E-mail: yokohama-nc@wbsj.org

(ご不明な点はお気軽にお問合せください。)

「かんたんな報告」の書き方

1. 次ページの書式に沿って、書ける項目だけ記入して下さい。
2. 「調査者」の欄には、必ず氏名を書き、氏名の後に()で所属を書いて下さい。
例: 森野 鳥子(横浜自然観察の森友の会・ヤマガラ大好きプロジェクト)
調査者が複数の時には、全員の氏名を書いて下さい。
3. 図や表は「方法」や「結果」の欄に切り貼りしても、最後にまとめて添付されても構いません。
4. 原稿は Word 形式で入力したものを添付ファイルでお送り下さい。書式データの送付を希望する方は、上記問合せ先までご連絡ください。
 - ・手書きの方は、紙が足りないときには、コピーして使って下さい。
 - ・コンピューター等を使い自分で枠を作って打ち込む方は、A4 縦置きで、上 3cm、下 4cm、左右 2.5cm の余白をとってください。各項目の行数は、変更して構いません。

調査結果

参考・引用した本・文献

「くわしい報告」の書き方

提出方法について

Word 形式で原稿を保存したCD等を郵送, または, Word 形式でメールにてお送りください。

図は, A4 サイズの用紙に書いて郵送, または, Excel か Word 形式でメールにてお送り下さい。編集の手間を省くため, 図は, 本文の最後にまとめて載せさせていただきますので, ご了承下さい。

1. 全体について

報告は, できる限り短く書いて下さい。図や表もできるだけ少なくします。

表よりは図で表現する方がよいと言われています。図であれば, 一目で理解できることも, 表になると理解するのに時間がかかってしまうからです。

2. 構成について

(1) タイトル／ 調査の内容についてわかるようなタイトルをつけます。

(2) 著者名と著者の所属・連絡先住所／

(3) はじめに／ 観察や調査を行った動機・目的を書きます。同じテーマで, 過去に行われた調査では, どこまで明らかになっているかなども, ここに書きます。

(4) 調査地と調査方法／ 調査地について簡潔に書きます。調査地の環境については, 報告のテーマに関係ないときには 簡潔に, テーマに関係あるときにはくわしく書きます。

調査期間として, 何年の何月から何月まで観察したかを書き, 合計観察時間や日数も入れます。調査方法としては, どのように調査したかを, 他の人が, 同じ方法で繰り返し同じ調査ができる程度に詳しく書きます。

(5) 結果／ 自分の調査でわかったことを書きます。

(6) 考察／ 自分の結果から考えられる結論だけを書くようにします。自分の調査でどうしてそういう結果になったのかを, 他の研究を引用しながら, 考察したり, 他の研究と結果を比較したりします。

(7) 謝辞／ 調査を手伝ってくださった方, 調査計画をたてる時や論文を書く時に相談にのってくれた方や, 助成金をもらっている場合は, どこからもらったのかを明記し, 謝辞を述べます。

(8) 要約／ 短くまとめて論文内容全体の紹介をする場所です。自分の調査の結果どんなことがわかったのかをできるだけわかりやすく, 短くまとめます。

(9) 引用文献／ 報告の本文中で引用した文献を, すべて書きます。

雑誌の場合: 著者名, 発表年. 論文表題. 掲載雑誌名 巻号: ページ.

本の場合 : 著者名, 発表年. 表題. 総ページ数, 発行所, 発行.

・本調査報告書を利用・引用される方へ・・・・・・・・

個人が研究論文などの著作物に引用する場合は、必ず出典を明示して下さい。行政または調査会社が、業務として作成する報告書などに引用する場合は、必ず事前に引用の許可を求めて下さい。場合によっては、引用をお断りする場合もありますので、ご了承下さい。

また、表やグラフを引用する場合は、改編などはせずに、そのまま引用するようよろしくお願いいたします。

横浜自然観察の森調査報告 27

横浜自然観察の森調査報告 27 号

2022 年 12 月発行

編集・発行／（公財）日本野鳥の会 施設運営支援室

〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-9-23 丸和ビル

TEL 03-5436-2625 / FAX 03-5436-2635

ホームページ URL : <https://www.wbsj.org>

（編集者：横浜自然観察の森担当 大久保香苗・掛下尚一郎）

連絡先／横浜自然観察の森

〒247-0013 横浜市栄区上郷町 1562-1

TEL 045-894-7474 / FAX 045-894-8892

ホームページ URL : <https://www.wbsj.org/sanctuary/yokohama/>

（ホームページでも PDF データを公開しています。）

E-mail : yokohama-nc@wbsj.org

印刷／株式会社 プレスコ

発行部数／110 部

＊ ＊ 無断転載を禁じます ＊ ＊