

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
(2017年4月-2018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 カルガモ							1.0
2 キジバト	2.0	1.0	2.0	0.5	0.5		0.5
3 ホトギス			0.5				
4 ミサゴ					0.5		
5 トビ	0.5	0.5			0.5		1.0
6 オオタカ						0.5	
7 サシバ	0.5						
8 カワセミ		0.5		0.5			
9 コゲラ	6.5	3.0	3.0	1.5	2.0	4.5	3.0
10 アオゲラ	2.0	1.0	1.0	0.5		1.0	1.0
11 サンショウクイ	1.0						
12 モズ				0.5			
13 ハシボソガラス	1.0	0.5	0.5				0.5
14 ハシブトガラス	6.0	6.5	4.5	7.5	2.0	3.5	6.0
15 ヤマガラ	4.0	5.5	5.0	2.0	1.0	2.5	4.5
16 シジュウカラ	8.5	5.5	5.0	7.0	3.0	3.5	8.5
17 ツバメ			1.5				
18 ヒヨドリ	34.5	2.0	6.0	32.5	26.5	27.5	19.5
19 ウグイス	24.5	13.5	12.0	5.5	3.0	1.0	11.5
20 ヤブサメ	2.5	1.5	2.0				
21 エナガ	2.0	4.0	5.0	1.5	1.5	7.0	7.0
22 エゾムシクイ		0.5					
23 センダイムシクイ	1.0	1.0	0.5				
24 メジロ	23.5	17.5	25.0	24.5	11.0	4.5	5.0
25 トラツグミ				0.5			
26 マミチャジナイ				0.5			
27 シロハラ	2.0					1.5	
28 アカハラ	1.5	0.5					
29 ツグミ	2.0				0.5	0.5	
30 キビタキ	1.0	1.0		0.5			
31 オオルリ	0.5						
32 スズメ			1.0				
33 キセキレイ				0.5		0.5	0.5
34 ハクセキレイ							0.5
35 アトリ	2.0						
36 カワラヒワ			1.0			1.5	1.0
37 ウソ					1.5	1.5	
38 シメ	5.5				0.5	5.0	4.5
39 ホオジロ				0.5		1.0	
40 アオジ	6.5			0.5	5.5	12.0	5.5
41 クロジ	2.5			0.5	3.0	2.5	2.0
42 コジュケイ	5.5	2.0	5.5	3.0	0.5	1.5	2.5
43 ガビチョウ	10.5	10.5	8.5	11.0	1.5	3.5	3.5
小計	159.5	78.0	89.5	101.5	64.5	86.5	89.0
大型ツグミ類	5.0	2.5		2.0	1.0	1.0	
合計	164.5	80.5	89.5	103.5	65.5	87.5	89.0

著者:奴賀俊光・掛下尚一郎(公益財団法人 日本野鳥の会)

表2. 月別鳥類出現率(2017年4月～2018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		オシドリ								15.4	34.8				2.24 ★
2	カモ	カルガモ	23.1	15.4	3.8				3.8	3.8			8.3	48.1	4.03 ★
3		コガモ									4.3			3.7	0.67 ★
4	ハト	キジバト	50.0	61.5	76.9	46.2	25.9	53.8	65.4	76.9	78.3	100.0	91.7	77.8	-0.86
5		アオバト	3.8	3.8	11.5		7.4	7.7	3.8	3.8	13.0				0.02 ★
6	ウ	カワウ	26.9	30.8	7.7	7.7		15.4	7.7	26.9	13.0	17.4	12.5	11.1	-1.10
7		ヨシゴイ							3.8						0.32 ★
8		ミゾゴイ					3.7	3.8							0.63 ★
9	サギ	ゴイサギ						3.7							0.31 ★
10		ササゴイ				3.8	3.7								-0.01
11		アオサギ	3.8			3.8	3.7	11.5	11.5	3.8		4.3	8.3		-8.03
12		ダイサギ								7.7					-0.67
13	クイナ	オオバン							3.8						0.32 ★
14	カッコウ	ホトギス		57.7	96.2	80.8	25.9	3.8							0.47 ★
15		ツツドリ						3.8							-0.64
16		ハリオアマツバメ		3.8											0.32 ★
17	アマツバメ	アマツバメ	7.7		7.7	15.4	3.7		7.7	15.4					2.23 ★
18		ヒメアマツバメ	23.1	30.8	42.3	46.2	18.5	3.8	7.7	7.7	13.0		4.2		-6.21
19	シギ	ヤマシギ								3.8		4.3	4.2		1.03 ★
20	カモメ	ユリカモメ								3.8					0.32 ★
21	ミサゴ	ミサゴ	11.5	7.7		3.8	18.5	19.2	19.2		13.0	8.7	16.7	11.1	0.56 ★
22		ハチクマ		3.8	7.7			3.8							-0.32
23		トビ	80.8	80.8	88.5	73.1	85.2	80.8	65.4	100.0	95.7	91.3	100.0	85.2	2.13 ★
24		チュウヒ								3.8					0.32 ★
25		アカハラダカ						3.8							0.32 ★
26	タカ	ツミ	15.4	3.8	3.8		22.2	19.2	15.4	15.4			8.3		-7.17
27		ハイタカ	7.7				3.7		15.4	61.5	30.4	52.2	25.0	11.1	1.39 ★
28		オオタカ	3.8	19.2	7.7	3.8	22.2	11.5	11.5	3.8	39.1	8.7	16.7	7.4	1.44 ★
29		サシバ	19.2	19.2	3.8		25.9	46.2	3.8	7.7				11.1	-0.11
30		ノスリ	19.2					23.1	26.9	30.8	39.1	39.1	41.7	29.6	-9.88
31	フクロウ	フクロウ	7.7	15.4			7.4	3.8			4.3		4.2	3.7	-1.00
32	カワセミ	カワセミ	11.5	26.9	7.7	34.6	11.1	3.8	15.4	15.4	17.4	8.7	20.8	11.1	-17.89
33	ブッポウソウ	ブッポウソウ			7.7	3.8									0.96 ★
34		コゲラ	96.2	88.5	92.3	73.1	59.3	61.5	65.4	80.8	82.6	91.3	100.0	88.9	4.13 ★
35	キツツキ	アカゲラ	7.7				3.7			19.2	13.0	30.4	20.8	11.1	1.20 ★
36		アオゲラ	61.5	65.4	50.0	57.7	70.4	57.7	57.7	34.6	39.1	34.8	83.3	77.8	-20.48
37	ハヤブサ	チョウゲンボウ		3.8		7.7	3.7	11.5			4.3	8.7	4.2	11.1	-1.47
38		ハヤブサ						3.8	3.8	3.8			4.2		-3.54
39	サンショウクイ	サンショウクイ	19.2					3.8							-0.03
40	カササギヒタキ	サンコウチョウ		15.4	3.8			15.4							-2.55
41	モズ	モズ					3.7	7.7	57.7	61.5	34.8	69.6	58.3	37.0	3.78 ★
42		カケス	7.7					7.7	3.8						-13.20
43	カラス	オナガ	3.8												-1.27
44		ハシボソガラス	61.5	65.4	65.4	46.2	7.4	7.7	7.7	11.5	17.4	17.4	20.8	55.6	-6.01
45		ハシブトガラス	92.3	100.0	88.5	92.3	88.9	96.2	73.1	100.0	100.0	91.3	91.7	92.6	1.68 ★
46	シジュウカラ	ヤマガラ	84.6	92.3	76.9	69.2	70.4	53.8	42.3	50.0	47.8	56.5	66.7	81.5	-5.06
47		シジュウカラ	100.0	96.2	88.5	84.6	77.8	80.8	80.8	96.2	100.0	100.0	100.0	100.0	8.41 ★
48		ツバメ	69.2	80.8	88.5	84.6	88.9	53.8	15.4					11.1	-0.34
49	ツバメ	コシアカツバメ		3.8		19.2	63.0	11.5	3.8						2.07 ★
50		イワツバメ	15.4	15.4	19.2	15.4	22.2		7.7						-2.80
51	ヒヨドリ	ヒヨドリ	96.2	96.2	76.9	69.2	77.8	50.0	92.3	100.0	100.0	100.0	100.0	92.6	-0.27
52	ウグイス	ウグイス	100.0	100.0	100.0	96.2	66.7	23.1	65.4	100.0	100.0	100.0	100.0	92.6	2.32 ★
53		ヤブサメ	46.2	46.2	42.3	19.2									-2.84
54	エナガ	エナガ	88.5	88.5	84.6	61.5	59.3	50.0	53.8	65.4	87.0	65.2	70.8	81.5	6.67 ★
55		メボソムシクイ		3.8											0.32 ★
56	ムシクイ	エゾムシクイ	7.7	11.5											1.28 ★
57		センダイムシクイ	69.2	88.5	46.2	11.5		3.8							-4.72
58		イイジマムシクイ	3.8												0.32 ★
59	メジロ	メジロ	100.0	100.0	100.0	92.3	81.5	80.8	69.2	100.0	100.0	100.0	79.2	77.8	-2.74
60	レンジャク	キレンジャク												3.7	0.31 ★
61		ヒレンジャク	3.8									4.2	44.4		4.37 ★
62	ミソサザイ	ミソサザイ									30.4	13.0	8.3		3.65 ★
63	ムクドリ	ムクドリ	19.2	23.1	19.2	11.5				3.8	4.3			3.7	-1.23
64		コムクドリ	3.8												0.01 ★

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		
65	ヒタキ	トラツグミ							3.8		13.0	30.4	25.0	3.7	0.82 ★	
66		クロツグミ	3.8						7.7							-0.64
67		マミチャジナイ	3.8						23.1	3.8						-0.32
68		シロハラ	61.5						11.5	42.3	82.6	100.0	83.3	33.3		0.11 ★
69		アカハラ	57.7	19.2					7.7	19.2	4.3	8.7	16.7	18.5		3.10 ★
70		ツグミ	65.4						3.8	50.0	69.6	17.4	45.8	66.7		2.96 ★
71		コマドリ	3.8													0.00
72		ルリビタキ	7.7								19.2	87.0	47.8	37.5	14.8	-3.32
73		ジョウビタキ								7.7	38.5	17.4	43.5	20.8	3.7	2.33 ★
74		ノビタキ								3.8						0.32 ★
75		イソヒヨドリ		3.8				14.8								1.56 ★
76		エゾビタキ							46.2	30.8						-0.64
77		サメビタキ							7.7	3.8						-0.96
78		コサメビタキ		3.8						3.8						-0.64
79		キビタキ	42.3	84.6	69.2	7.7			15.4	61.5	7.7					-2.84
80	オオルリ	53.8	50.0	30.8	7.7	11.1	3.8								-9.18	
81	イワヒバリ	カヤクグリ						7.7							0.64 ★	
82	スズメ	スズメ	7.7	53.8	92.3	96.2	77.8	53.8	50.0	96.2	95.7	87.0	91.7	70.4	9.38 ★	
83	セキレイ	キセキレイ		3.8				3.8	15.4		13.0	13.0	12.5	3.7	0.58 ★	
84		ハクセキレイ	34.6	23.1	23.1	30.8	66.7	19.2	34.6	61.5	91.3	91.3	95.8	44.4	-0.56	
85		ビンズイ												3.7		0.31 ★
86	アトリ	アトリ	7.7	3.8					7.7	15.4					-18.24	
87		カワラヒワ	50.0	73.1	80.8	50.0	25.9	7.7	26.9	65.4	87.0	73.9	100.0	81.5		12.09 ★
88		マヒワ	7.7							3.8	7.7		4.3		11.1	-4.29
89		ベニマシコ									7.7	21.7	65.2	41.7	25.9	13.52 ★
90		ウソ	23.1								80.8	91.3	100.0	87.5	29.6	4.76 ★
91		シメ	76.9	23.1						15.4	80.8	100.0	87.0	79.2	70.4	1.96 ★
92		イカル							3.8		34.6	34.8	26.1	37.5	7.4	6.63 ★
93	ホオジロ	ホオジロ	3.8	7.7	3.8	34.6	18.5	15.4	30.8	88.5	73.9	69.6	75.0	70.4		18.50 ★
94		カシラダカ								3.8	65.4	8.7	4.3			4.54 ★
95		アオジ	84.6							19.2	96.2	100.0	100.0	100.0	100.0	0.32 ★
96		クロジ	38.5							7.7	30.8	47.8	43.5	62.5	22.2	-13.24
97	*キジ	コジュケイ	100.0	96.2	92.3	88.5	88.9	73.1	65.4	88.5	100.0	100.0	87.5	85.2		0.82 ★
98	*ハト	カワラバト(ドバト)		3.8		7.7	22.2	11.5	15.4	7.7		4.3	4.2			-7.30
99	*チメドリ	ガビチョウ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.5	84.6	100.0	100.0	100.0	95.8	92.6		2.09 ★
100		ソウシチョウ				3.8					3.8				3.7	
101		カッコウ類						3.8								0.32
102		カモメ類			3.8											-2.40
103		ハイタカ属		3.8						11.5		4.3	8.3			2.02
104		大型ツグミ類	19.2	11.5					3.8	19.2	26.1	21.7	29.2	14.8		2.02

著者: 奴賀俊光・掛下尚一郎(公益財団法人 日本野鳥の会)

★ 増加した種

表3. 2017年度年度上期鳥類相調査結果一覧表

調査: カワセミファンクラブ

日付	開始時刻	開始時気温	ハシブト	ハシボソ	スズメ	メジロ	ヒヨドリ	コジュケイ	ウグイス	シジュウカラ	ヤマガラ
20170402	6:30	4°C	○	○	○	○s	○	○	○s	○s	○s
0404	6:30	5°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0405	6:40	10°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0406	7:40	16°C	○		○	○s	○		○s	○s	○
0407	6:45	16°C	○	○	○	○s	○	○	○s	○s	○s
0410	6:15	8°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	○s
0412	6:25	9°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0413	6:40	8°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0414	6:20	7°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0415	6:30	16°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0416	6:35	12°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0417	6:30	14°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0419	6:40	16°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0420	6:30	11°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0421	6:45	14°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0422	6:45	14°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0423	6:40	10°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0426	6:50	16°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0428	6:35	12°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0429	6:35	11°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0430	6:30	12°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0501	6:40	16°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0502	6:45	14°C	○			○s		○	○s	○s	○s
0503	6:40	12°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0504	6:40	15°C	○			○s	○	○	○s	○s	
0505	6:40	16°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0506	6:40	17°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○幼
0507	6:50	19°C	○	○		○s		○	○s	○s	○
0508	6:30	15°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0509	6:45	18°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0511	6:45	16°C	○			○s	○	○	○s	○s	
0512	6:35	17°C		○		○s	○	○	○s	○s	
0514	6:45	17°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	○s
0515	6:45	16°C	○			○s	○	○	○s	○s	○s
0516	6:50	17°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0517	6:40	17°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	○s
0518	6:35	16°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	○s
0519	6:35	16°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	○s
0520	6:35	17°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	○s
0521	6:35	19°C	○			○s		○	○s	○s	○s
0522	6:35	20°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	○s幼
0523	6:35	20°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	
0524	6:45	20°C	○		○	○s	○	○	○s	○s	
0525	6:35	20°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s	○s幼
0527	6:40	20°C	○	○	○	○s	○	○	○s	○s	○s
0528	6:45	18°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s	
0529	6:55	18°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○s
0530	6:45	20°C	○	○	○	○s幼	○	○	○s	○s	○
0531	6:45	22°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○s
0602	6:35	21°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○s
0603	6:40	17°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○s
0604	6:40	17°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○s
0605	6:35	18°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s幼	○
0606	6:40	17°C	○	○	○幼	○s		○	○s	○s幼	○s
0607	6:50	19°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s幼	○
0608	6:40	19°C	○	○	○幼	○s		○	○s	○s幼	
0609	6:35	21°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○s
0610	6:40	21°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s幼	○幼
0611	6:30	19°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	○
0614	7:10	16°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s	
0615	6:35	18°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s幼	○s幼
0616	6:35	19°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s幼	○s
0617	6:40	19°C	○	○	○	○s	○		○s	○s	
0618	6:45	19°C	○		○	○s		○	○s	○s幼	○s
0619	6:40	18°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	
0620	6:30	19°C	○		○	○s	○		○s	○s	○幼
0622	6:40	21°C	○		○幼	○s	○	○	○s		○幼
0623	6:40	21°C	○		○	○s		○	○s	○s幼	○幼
0624	6:45	22°C	○	○	○	○s	○	○	○s	○s幼	
0626	6:40	22°C	○	○		○s	○	○	○s	○s	
0627	7:25	22°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s	
0629	6:40	22°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○s	
0701	6:35	25°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s	○幼
0702	7:25	23°C	○幼		○幼	○s	○	○	○s		○幼
0703	6:40	25°C	○	○	○	○s	○		○s	○幼	
0704	6:35	25°C	○		○	○	○	○	○s	○	○s幼
0705	6:15	23°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○s幼	○幼
0706	6:40	24°C	○	○	○	○s	○	○	○s	○s幼	○幼
0707	5:35		○	○	○	○	○	○	○	○	○
0708	5:40		○	○	○	○	○	○	○	○	○
0709	5:30		○		○	○	○	○	○	○	○
0710	5:50		○		○	○	○	○	○	○	○幼
0711	6:00		○		○	○	○	○	○	○	○

日付	開始時刻	開始時気温	ハシブト	ハシボソ	スズメ	メジロ	ヒヨドリ	コジュケイ	ウグイス	シジュウカラ	ヤマガラ
0712	6:00		○		○	○	○	○	○	○	○
0713	6:00		○		○	○	○	○	○	○	
0715	6:50	25°C	○		○	○s	○	○	○s	○s幼	○s幼
0716	6:35	25°C	○		○	○s	○		○s	○s	○幼
0717	6:45	27°C	○			○s	○	○	○s	○s幼	○s
0718	6:50	25°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○幼	
0719	6:35	24°C	○		○	○	○	○	○s	○幼	○幼
0720	6:45	25°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○幼	○幼
0721	6:35	26°C	○		○幼	○s		○	○s	○s	○s幼
0722	6:35	26°C	○	○	○幼	○s	○	○	○s	○幼	○
0724	6:35	25°C	○		○	○s	○	○	○s		
0725	6:50	27°C	○		○幼	○s		○	○s	○s幼	○幼
0726	8:00	25°C	○		○	○s		○	○s		
0727	6:45	22°C	○		○	○s	○幼	○	○s	○s幼	
0728	6:40	24°C	○		○	○s	○	○	○s	○s幼	○s幼
0729	6:40	25°C	○	○	○	○s	○	○	○s	○s幼	○
0731	6:50	25°C	○		○	○s	○	○	○s	○幼	
0801	6:35	26°C	○		○	○s		○	○s	○幼	
0802	6:40	22°C	○		○	○s	○	○	○s	○	
0803	6:45	22°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○	○
0804	6:50	22°C	○			○s	○	○	○s	○幼	○幼
0805	6:40	26°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○幼	○
0806	6:45	27°C	○		○	○s	○	○幼	○s	○幼	○
0807	6:40	27°C	○		○	○s	○	○	○s	○幼	○幼
0808	7:30	27°C	○		○	○s			○s		
0809	6:45	27°C	○		○幼	○s	○	○	○s	○幼	
0810	6:40	25°C	○		○	○	○	○幼	○s	○幼	○
0813	6:40	25°C	○		○幼	○s		○	○s	○s	
0814	6:40	24°C	○			○	○	○	○s	○幼	○
0815	7:15	24°C	○			○		○	○s	○	○
0817	6:55	21°C	○		○	○	○	○	○s	○幼	○
0818	6:30	24°C	○		○	○	○	○	○s	○幼	○
0819	6:45	25°C	○		○	○		○	○s	○幼	○
0820	6:45	23°C	○			○	○幼	○		○幼	○
0821	7:20	24°C	○		○	○		○	○s	○幼	○
0822	6:35	26°C	○		○	○s		○	○s	○幼	○幼
0823	6:40	25°C	○			○s	○	○		○	○
0824	6:40	26°C	○		○	○s		○		○	○
0825	6:50	27°C	○幼				○	○		○	
0826	6:35	27°C	○			○		○	○c		○
0827	6:40	25°C	○		○	○	○	○		○幼	○
0828	6:35	23°C	○		○	○	○	○		○	
0829	6:35	26°C	○				○	○		○幼	○
0830	6:35	27°C	○		○	○		○	○c	○幼	
0901	6:35	20°C	○	○	○幼	○s		○	○c	○幼	○
0903	6:40	17°C	○			○	○	○			
0904	6:40	19°C	○		○	○		○		○	○
0905	6:45	19°C	○			○	○	○		○幼	
0906	7:30	22°C	○		○	○		○		○s	
0907	6:45	22°C	○			○		○		○幼	○
0908	6:45		○		○	○	○	○		○	
0909	6:40	22°C	○			○	○	○		○	○
0910	6:45	22°C	○		○	○		○		○幼	
0911	6:40	24°C	○		○	○	○	○		○	
0913	7:25	24°C	○			○	○幼			○	○
0914	6:50	23°C	○		○	○				○	○
0915	6:40	21°C	○		○	○	○	○		○	○
0918	6:50	24°C	○		○			○		○	○
0919	6:55	21°C	○			○s	○			○	
0920	6:45	21°C	○			○	○	○幼			
0921	6:40	18°C	○			○	○	○		○s	
0922	6:40	19°C	○			○s	○	○	○c	○	
0925	6:40	20°C	○			○	○	○	○c		
0926	6:45	22°C	○		○	○	○	○		○	○
0927	6:40	22°C	○			○	○	○	○c	○	○
0929	6:50	17°C	○		○	○	○	○	○c	○	
0930	6:40	18°C	○			○s	○	○		○	
総観察日数	150										
当該種観察日数			149	41	96	147	123	141	125	141	108
当該種確認率			99.3%	27.3%	64.0%	98.0%	82.0%	94.0%	83.3%	94.0%	72.0%

○: 確認種 f: 飛翔 c: 地鳴き ハシブト: ハシブトガラス
s: 囀り 幼: 幼鳥、若鳥 成: 成鳥 ハシボソ: ハシボソガラス

著者: 大浦晴壽・板垣昭平・石川裕一・岡田 昇・加藤みほ・齋藤芳雄・佐々木祥仁・武川怜史・鳥山憲一・
廣瀬康一・平野貞雄

日付	エナガ	ガビチョウ	トビ	カワセミ	カワラヒワ	コゲラ	キジバト	ホオジロ	アオサギ	ササゴイ	ミゾゴイ
20170402	○	Os	Of								
0404	○	Os	Of			○					
0405	○	Os	Of			○					
0406	○	Os	Of			○	○				
0407	○	Os	Of			○	○	○♂			
0410		Os	Of	○			○				
0412		Os	Of	○♂♀							
0413	○	Os	Of	○c		○	○				
0414	○	Os	Of			○	○		Of		
0415	○	Os	Of			○					
0416	○	Os	Of								
0417		Os	Of		○	○	○		○		
0419	○	Os	Of		○	○	○				
0420		Os	Of			○	○				
0421	○	Os	Of		○		○		Of		
0422	○	Os	Of			○	○				
0423	○	Os	Of		○	○	○				
0426		Os	Of		○		○				
0428		Os	Of		○	○	○				
0429	○	Os	Of		○	○					
0430	○	Os	Of		○	○	○		Of		
0501	○	Os	Of		○	○	○				
0502	○	Os	Of		○		○				
0503	○	Os	Of		○	○	○				
0504		Os	Of		○		○		Of		
0505	○	Os	Of		○	○	○				
0506	○	Os	Of		○	○	○				
0507	○幼	Os	Of		○		○		Of		
0508	○幼	Os	Of			○	○				
0509		Os	Of		○	○					
0511		Os	Of	○		○	○				
0512	○幼	Os	Of			○	○				
0514		Os	Of			○					
0515		Os	Of		○	○			Of		
0516	○	Os	Of		○	○	○				
0517	○	Os	Of		○	○					
0518	○	Os	Of		○	○					
0519	○	Os	Of			○	○				
0520	○	Os	Of		○	○	○				
0521		Os				○	○				
0522		Os			○	○			Of		
0523	○	Os	Of		○		○				
0524	○	Os	Of			○	○				
0525	○	Os			○	○	○				
0527	○	Os	Of			○					
0528	○	Os	Of		○						
0529		Os	Of		○	○	○		Of		
0530		Os	Of			○	○				
0531	○	Os幼	Of		○	○	○				
0602	○	Os	Of		○	○			Of		
0603	○	Os	Of	○幼	○	○					
0604	○	Os	Of		○	○	○				
0605	○幼	Os	Of		○		○	○♂			
0606	○	Os	Of			○	○				
0607	○	Os	Of		○	○	○				
0608		Os	Of			○幼	○				
0609	○幼	Os	Of		○	○	○				
0610		Os	Of		○	○	○				
0611	○幼	Os	Of		○	○	○				
0614	○	Os	Of		○	○	○				
0615	○幼	Os	Of		○	○	○				
0616		Os	Of		○幼	○	○		Of		
0617	○	Os	Of		○幼	○	○				
0618		Os	Of	○♀		○	○				
0619		Os	Of		○	○	○				
0620	○	Os	Of		○幼	○	○		○幼		
0622		Os	Of		○	○	○				
0623	○	Os	Of		○幼	○	○				
0624		Os	Of		○	○幼	○				
0626	○	Os	Of		○	○			Of		
0627		Os	Of		○	○	○				
0629		Os幼	Of		○	○	○				
0701	○	Os	Of	○♂	○	○					
0702	○	Os	Of			○	○		Of		
0703		Os	Of		○	○	○				
0704		Os	Of		○	○			Of		
0705	○幼	Os	Of		○	○	○	Os			
0706		Os	Of		○	○	○				
0707		○	Of		○	○	○		○		
0708		○	Of			○	○				
0709	○	○	Of		○	○	○				
0710	○	○	Of		○	○	○	○♀			
0711		○	Of			○	○				

日付	エナガ	ガビチョウ	トビ	カワセミ	カワラヒワ	コゲラ	キジバト	ホオジロ	アオサギ	ササゴイ	ミゾゴイ
0712		○	Of			○	○				
0713		○	Of		○	○	○				
0715	○	Os	Of	○		○	○				
0716		Os	Of			○		○幼			
0717		Os	Of		○	○	○	○幼			
0718		Os幼	Of			○					
0719	○	Os	Of			○		○幼			
0720	○	Os	Of	○♀幼		○					
0721	○	Os	Of			○	○	○幼	○		
0722	○	Os幼	Of		○						
0724		Os	Of		○幼	○	○				
0725		Os幼	Of							○成	
0726		Os									
0727		Os	Of		○幼	○	○	○幼			
0728		Os	Of	○♀	○		○	○幼			
0729		Os幼	Of	○♀		○		○幼			
0731		Os	Of	○♀		○					
0801	○	Os	Of	○♀		○					
0802	○	Os	Of				○				
0803		Os	Of			○	○		Of		
0804	○	Os	Of		○	○				○成	
0805		Os	Of		○幼			○幼			
0806	○	Os	Of				○				
0807	○	Os	Of			○	○	○幼			
0808		Os	Of	○		○	○				
0809	○	Os	Of		○	○				○	
0810	○	Os	Of		○	○	○				
0813		Os	Of			○	○				
0814		Os	Of				○				
0815		Os	Of			○	○				
0817		Os				○	○				
0818		Os	Of	○		○	○	○			
0819		Os	Of			○	○				
0820	○	Os	Of			○	○				
0821	○	Os	Of			○	○				
0822		Os	Of			○	○				
0823	○	Os	Of			○	○				
0824		Os	Of		○	○	○		Of		
0825		Os	Of			○			Of		
0826		Os	Of			○					
0827	○	Os	Of				○				
0828	○	Os	Of			○	○				
0829	○	Os	Of				○				
0830	○	Os	Of			○	○				
0901		Os	Of				○				
0903		Os	Of				○				
0904		Oc				○	○				
0905		Os	Of			○	○				
0906		Os	Of			○	○				
0907		Os	Of			○	○				
0908		○	Of			○	○		○		
0909		Oc	Of						Of		
0910		Oc	Of	○♀	○	○			○幼		
0911		Os	Of			○					
0913		Os	Of			○					
0914		Os	Of			○	○				
0915	○	Oc	Of			○	○				
0918			Of		○		○				○
0919		Os	Of			○					
0920		Os	Of				○		○幼		
0921	○	Os	Of			○	○				
0922		Os	Of			○	○				
0925		Os	Of	○♂		○	○				
0926	○	Os	Of			○	○		Of		
0927		Os	Of			○	○				
0929	○	Os	Of				○				
0930		Os	Of				○				
当該種観察日数	76	149	144	17	68	119	109	14	25	3	1
当該種確認率	50.7%	99.3%	96.0%	11.3%	45.3%	79.3%	72.7%	9.3%	16.7%	2.0%	0.7%

日付	ダイサギ	アオゲラ	アオバト	ドバト	カルガモ	カモメ類	イソヒヨドリ	ハクセキレイ	キセキレイ	ムクドリ	ソウシチョウ
20170402		○						○			
0404		○						○			
0405		○									
0406					○						
0407		○									
0410		○			Of	Of					
0412		○						○			
0413		○			○					○	
0414		○			○					○	
0415		○			○			○			
0416											
0417		○									
0419		○								○	
0420		○									
0421		○			○						
0422		○									
0423		○									
0426		○									
0428		○									
0429		○	○c								
0430		○			○						
0501		○									
0502		○									
0503		○									
0504		○									
0505											
0506		○	○								
0507		○			Of						
0508		○						○			
0509		○									
0511		○									
0512		○									
0514		○									
0515		○									
0516		○								○	
0517		○			○						
0518		○									
0519							○♂				
0520		○									
0521											
0522		○									
0523		○									
0524		○						○		○	
0525		○						○			
0527		○			○						
0528		○						○			
0529		○									
0530											
0531		○									
0602											
0603											
0604											
0605											
0606		○								○	
0607		○	○c		○					○	
0608		○									
0609		○	○					○			
0610		○	○								
0611		○									
0614		○									
0615		○				Of				○	
0616											
0617		○									
0618		○									
0619		○								○	
0620		○									
0622		○									
0623		○									
0624		○									
0626		○									
0627											
0629		○									
0701		○									
0702		○									
0703		○									○s
0704		○									
0705		○									
0706		○									
0707		○									
0708		○		○							
0709		○		○							
0710		○						○			
0711		○		○				○			

日付	ダイサギ	アオゲラ	アオバト	ドバト	カルガモ	カモメ類	イソヒヨドリ	ハクセキレイ	キセキレイ	ムクドリ	ソウシチョウ
0712		○									
0713		○								○	
0715		○									
0716		○								○	
0717		○									
0718		○									
0719		○									
0720											
0721		○						○			
0722		○						○			
0724		○						○			
0725		○						○幼			
0726		○						○			
0727								○			
0728		○						○		○	
0729		○		○							
0731		○						○			
0801								○			
0802		○						○			
0803		○						○			
0804		○									
0805		○幼						○			
0806		○						○			
0807		○						○			
0808		○		○				○			
0809		○									
0810		○									
0813		○	○	○				○			
0814		○									
0815		○						○			
0817	○f	○	○♂					○			
0818		○						○			
0819		○						○幼			
0820		○						○			
0821		○									
0822		○		○			○	○			
0823		○					○♀	○			
0824		○					○	○			
0825		○		○			○♂	○			
0826		○		○							
0827		○									
0828		○		○							
0829		○		○				○幼			
0830											
0901		○									
0903		○									
0904								○			
0905		○						○			
0906		○									
0907		○									
0908		○									
0909		○									
0910		○									
0911				○							
0913				○							
0914		○									
0915		○	○c					○			
0918		○									
0919		○		○							
0920		○	○f♂								
0921		○		○							
0922		○									
0925		○		○				○			
0926											
0927											
0929		○									
0930		○							○		
当該種観察日数	1	129	9	16	11	2	5	41	1	12	1
当該種確認率	0.7%	86.0%	6.0%	10.7%	7.3%	1.3%	3.3%	27.3%	0.7%	8.0%	0.7%

日付	カワウ	サシバ	ツミ	オオタカ	ハイタカ	ミサゴ	ノスリ	チョウゲンボウ	ハチクマ	アカハラダカ	コシアカツバメ
20170402						Of					
0404	Of		Of	Of成			Of				
0405							Of				
0406											
0407											
0410		Of			Of♀		Of				
0412											
0413	Of	Of					Of				
0414	Of	Of	Of								
0415		Of成				Of					
0416											
0417					Of						
0419					Of♀						
0420					Of						
0421						Of					
0422	Of										
0423	Of		Of								
0426	Of										
0428											
0429		Of									
0430	Of		Of				Of				
0501	Of										
0502	○										
0503											
0504	Of			Of成							
0505											
0506	Of			Of成							
0507	Of										
0508											Of
0509	Of	Of		Of成							
0511		Of									
0512											
0514											
0515								Of			
0516		Of				Of		Of			Of
0517											
0518	Of			Of幼							
0519											
0520				Of幼							
0521									Of		
0522											
0523											
0524	Of										
0525											
0527		Of									
0528			Of								
0529	Of										
0530	Of										
0531						Of					
0602		Of									
0603											
0604											
0605											
0606											
0607	Of										
0608				Of成							
0609	Of		Of♂								
0610											
0611				Of成							
0614											
0615											
0616											
0617											
0618											
0619											
0620											
0622											
0623											
0624											
0626								Of			
0627									Of		
0629											
0701											Of
0702											
0703			Of								
0704											
0705											
0706	Of										
0707											
0708	Of							Of			
0709											
0710											Of
0711											Of

日付	カワウ	サシバ	ツミ	オオタカ	ハイタカ	ミサゴ	ノスリ	チョウゲンボウ	ハチクマ	アカハラダカ	コシアカツバメ
0712											Of
0713											Of
0715											
0716											
0717											
0718			Of幼								
0719											Of
0720											
0721											
0722						Of					
0724											
0725											
0726				Of成							
0727	Of										
0728								Of			Of
0729											Of
0731											Of
0801											Of
0802											Of
0803											Of
0804											
0805		Of幼									Of
0806						Of					Of
0807											Of
0808											Of
0809				Of成							
0810						Of					
0813		Of幼	Of	Of幼				Of			Of
0814		Of幼	Of幼			Of					
0815			Of								
0817		Of幼									Of
0818		Of幼									
0819				Of幼							
0820				Of幼							Of
0821				Of幼							
0822											Of
0823		Of幼				Of					Of
0824						Of					Of
0825				Of							Of
0826			Of			Of					Of
0827		Of幼	Of幼								Of
0828											Of
0829			Of	Of幼							Of
0830		Of幼									Of
0901				Of幼		Of					Of
0903	Of	Of幼	Of				Of				
0904		Of幼	Of								
0905		Of幼									
0906		Of幼									
0907		Of幼									
0908	Of	Of									
0909		Of幼				Of	Of				
0910		Of	Of			Of			Of		
0911		Of幼	Of			Of	Of				
0913											
0914		Of								Of	
0915	Of	Of成					Of				
0918			Of幼			Of	Of				
0919		Of幼	Of幼						Of幼		
0920											
0921						Of					
0922		Of	Of幼								
0925			Of			Of					
0926								Of			
0927	Of		Of幼	Of							
0929											Of
0930								Of			
当該種観察日数	26	31	23	18	4	19	10	8	4	1	32
当該種確認率	17.3%	20.7%	15.3%	12.0%	2.7%	12.7%	6.7%	5.3%	2.7%	0.7%	21.3%

日付	ツバメ	イワツバメ	ヒメアマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	アオジ	クロジ	ツグミ	シメ	シロハラ	マヒワ
20170402						○	○	○	○	○	
0404	Of					○	○	○	○	○	
0405	Of					○		○		○	
0406	Of					○		○	○	○	
0407						○	○	○	○	○	
0410	Of						○	○	○	○	
0412						○		○	○	○	
0413	Of		Of			○		○	○	○	
0414	Of					○		○	○	Os	
0415		Of				○		○		○	
0416	Of					○	○	○	○	○	
0417	Of					○	○	○		Os	
0419	Of					○		○	○	○	○♂
0420	Of	Of	Of	Of		○		○	○	○	
0421	Of		Of				○	○	○	○	
0422	Of		Of					○	○	○	
0423	Of		Of			○		○			
0426	Of	Of						○			
0428	Of		Of								
0429	Of					○					
0430	Of								○		
0501	Of	Of									
0502	Of	Of	Of								
0503	Of										
0504	Of								○		
0505	Of								○		
0506	Of										
0507	Of	Of							○		
0508											
0509	Of		Of		Of						
0511											
0512	Of		Of								
0514	Of	Of	Of								
0515	Of		Of								
0516	Of										
0517	Of										
0518	Of										
0519	Of		Of								
0520											
0521											
0522	Of		Of								
0523	Of										
0524	Of										
0525	Of										
0527	Of		Of								
0528	Of										
0529	Of										
0530	Of										
0531	Of		Of								
0602	Of	Of	Of								
0603	Of		Of								
0604	Of		Of								
0605	Of		Of								
0606	Of										
0607	Of	Of									
0608	Of										
0609	Of	Of	Of								
0610	Of										
0611	Of		Of								
0614	Of										
0615	Of		Of								
0616	Of										
0617	Of	Of	Of	Of							
0618	Of										
0619	Of										
0620	Of		Of								
0622	Of		Of	Of							
0623	Of		Of								
0624	Of										
0626	Of	Of	Of	Of							
0627	Of		Of								
0629	Of	Of		Of							
0701	Of			Of							
0702	Of			Of							
0703	Of		Of								
0704	Of		Of	Of							
0705	Of	Of	Of								
0706	Of	Of	Of								
0707	Of		Of	Of							
0708	Of	Of	Of								
0709	Of	Of	Of								
0710	Of	Of	Of								
0711	Of	Of	Of								

日付	ツバメ	イワツバメ	ヒメアマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	アオジ	クロジ	ツグミ	シメ	シロハラ	マヒワ
0712	Of	Of									
0713	Of										
0715	Of		Of								
0716	Of										
0717	Of		Of								
0718	Of		Of								
0719	Of	Of									
0720	Of		Of								
0721	Of		Of								
0722	Of		Of								
0724	Of										
0725	Of										
0726	Of		Of								
0727	Of		Of								
0728	Of		Of								
0729	Of										
0731	Of		Of								
0801	Of	Of									
0802	Of										
0803	Of										
0804	Of										
0805	Of	Of	Of								
0806	Of										
0807	Of										
0808	Of										
0809	Of		Of								
0810	Of	Of	Of								
0813	Of		Of								
0814	Of										
0815	Of										
0817	Of										
0818	Of										
0819	Of										
0820	Of										
0821	Of										
0822	Of										
0823	Of		Of								
0824	Of			Of							
0825	Of										
0826	Of										
0827	Of										
0828	Of										
0829	Of										
0830	Of										
0901											
0903	Of		Of								
0904											
0905	Of										
0906	Of										
0907	Of										
0908											
0909	Of										
0910	Of										
0911	Of										
0913	Of										
0914	Of										
0915	Of										
0918	Of										
0919											
0920	Of										
0921	Of										
0922	Of										
0925											
0926											
0927											
0929											
0930											
当該種観察日数	133	24	53	10	1	15	7	18	17	15	1
当該種確認率	88.7%	16.0%	35.3%	6.7%	0.7%	10.0%	4.7%	12.0%	11.3%	10.0%	0.7%

日付	アカハラ	イカル	ウソ	アトリ	ヒレンジャク	ホトギス	ツツドリ	トケン類	センダイムシクイ	オオルリ	キビタキ
20170402	○		○								
0404			○♀								
0405			○♀								
0406	○										
0407			○c								
0410	○										
0412	○								Os	Os	
0413	○								Os	Os	
0414									Os	Os	
0415	○								Os	Os	
0416	○								Os		Os
0417	Os			○					Os	Os	
0419	○								Os	Os	
0420	Os								Os	Os	Os
0421	Os		○♀	○					Os	Os	Os
0422	Os		○c						Os	Os	Os
0423	○								Os	Os	Os
0426									Os	Os	Os
0428									Os	Os	Os
0429	○								Os	Os	Os
0430	○				○				Os	Os	Os
0501	○								Os	Os	Os
0502									Os	Os	
0503									Os	Os	Os
0504									Os	Os	Os
0505	○								Os	Os	Os
0506	Os								Os	Os	Os
0507	○								Os	Os	Os
0508									Os		Os
0509	Os					Os			Os		Os
0511									Os		Os
0512									Os	Os	Os
0514						Os				Os♀	Os
0515						Os			Os	Os	Os
0516									Os	○♀	Os
0517						Os			Os	○♂	Os
0518									Os		Os
0519				○		Os			Os	Os	Os
0520						Os			Os	Os	Os
0521									Os		
0522									Os	Os	
0523									Os		Os
0524						Os			Os		Os
0525						Os			Os		
0527						Os					
0528						Os			Os		
0529						Os			Os		
0530						Os			Os		Os
0531						Os			Os		Os
0602						Os			Os		
0603						Os					Os
0604						Os					Os
0605						Os♀c			Os		Os
0606						Os			Os		
0607						Os			Os		
0608						Os			Os		
0609						Os♀c			Os		
0610						Os					Os
0611						Os♀c			Os	Os	Os
0614						Os					
0615						Os			Os	Os	
0616						Os♀c			Os		Os
0617						Os			Os	Os	
0618						Os					Os
0619						Os♀c				Os♀	
0620						Os				Os	Os
0622						Os			Os	Os	Os
0623						Os			Os	Os	Os
0624						Os					Os
0626						Os				Os	Os
0627						Os					Os
0629						Os					Os
0701						Os					
0702						Os					
0703						Os			Os		
0704									Os		
0705						○♀c					
0706									Os		Os
0707									Os		
0708						Os			Os		
0709						Os			Os		
0710						Os			Os		
0711											

日付	アカハラ	イカル	ウソ	アトリ	ヒレンジャク	ホトギス	ツツドリ	トケン類	センダイムシクイ	オオルリ	キビタキ
0712						Os			Os		
0713											
0715						Os					
0716											
0717						Os					
0718						Os					
0719						Os					
0720						Os					
0721						Os					
0722											
0724											
0725											
0726						Os					
0727						Os					
0728						Os					
0729						Os					
0731						Os					
0801											
0802						Os					
0803						Os					
0804						Os					
0805						Os					
0806						Os					
0807											
0808											
0809											
0810										○幼	
0813										Os	
0814											
0815											
0817											
0818											
0819											
0820											
0821											
0822											
0823											
0824											
0825											
0826											
0827											
0828								○			
0829											
0830											
0901											
0903		○									
0904											
0905											
0906											
0907										○♀	
0908										○♂	
0909											
0910										○幼	
0911											
0913											
0914											
0915											
0918											
0919						○					
0920							○♀幼				○♀
0921											
0922											
0925							○f				
0926						○					○♀
0927								○			
0929											
0930											
当該種観察日数	20	1	6	3	1	62	2	1	62	42	48
当該種確認率	13.3%	0.7%	4.0%	2.0%	0.7%	41.3%	1.3%	0.7%	41.3%	28.0%	32.0%

日付	コマドリ	エゾムシクイ	メボソムシクイ	クロツグミ	ヤブサメ	コムクドリ	サンコウチョウ	ブッポウソウ	サンショウクイ
20170402									
0404									
0405									
0406									
0407									
0410									
0412									
0413									
0414									
0415	Os								
0416				♂	○				
0417									
0419									
0420					○				
0421					Os				
0422					Os				
0423									
0426									○
0428									
0429					Os				
0430		Os				♀			
0501									
0502					Os				
0503			Os						
0504		Os							
0505									
0506					Os				
0507									
0508									
0509									
0511									
0512									
0514					Os				
0515									
0516					Os				
0517									
0518							Os		
0519							Os		
0520									
0521							Os		
0522									○
0523									
0524									
0525									
0527									
0528									
0529									
0530									
0531					Os				
0602									
0603									
0604									
0605									
0606									
0607									
0608									
0609									
0610									
0611							Os		
0614									
0615									
0616									
0617									
0618								○	
0619								○	
0620								○	
0622									
0623									
0624									
0626									
0627					Os				
0629									
0701								○	
0702									
0703									
0704									
0705									
0706									
0707									
0708									
0709									
0710									
0711									

日付	コマドリ	エゾムシクイ	メボソムシクイ	クロツグミ	ヤブサメ	コムクドリ	サンコウチョウ	ブッポウソウ	サンショウクイ
0712									
0713									
0715									
0716									
0717									
0718									
0719									
0720									
0721									
0722									
0724									
0725									
0726									
0727									
0728									
0729									
0731									
0801									
0802									
0803									
0804									
0805									
0806									
0807									
0808									
0809									
0810									
0813									
0814									
0815									
0817									
0818									
0819									
0820									
0821									
0822									
0823									
0824									
0825									
0826									
0827									
0828									
0829									
0830									
0901									
0903									
0904									
0905									
0906									
0907									
0908									
0909							○♀		
0910									
0911									
0913									
0914							○♀		
0915									
0918									
0919									
0920									
0921							○幼		
0922									
0925									
0926									
0927									○
0929									
0930									
当該種観察日数	1	2	1	1	11	1	7	4	3
当該種確認率	0.7%	1.3%	0.7%	0.7%	7.3%	0.7%	4.7%	2.7%	2.0%

調査:カワセミファンクラブ

日付	コサメビタキ	エゾビタキ	サメビタキ	モズ	カケス	マミチャジナイ	ルリビタキ	フクロウ	確認種数
20170402							○♀		23
0404									24
0405									19
0406									19
0407									22
0410					○				25
0412									19
0413							○s		29
0414									26
0415									25
0416									22
0417									24
0419					○				26
0420						○♂			25
0421									29
0422									26
0423									24
0426									21
0428									19
0429									22
0430									28
0501									21
0502									19
0503									19
0504	○								21
0505									19
0506									24
0507									23
0508									18
0509									22
0511									15
0512									17
0514									19
0515									20
0516									25
0517									20
0518									20
0519									22
0520									20
0521									12
0522								○	19
0523									17
0524									20
0525									18
0527									19
0528									17
0529									20
0530									18
0531									23
0602									21
0603									19
0604									19
0605									20
0606									18
0607									23
0608									16
0609									25
0610									18
0611									24
0614									15
0615									23
0616									19
0617									22
0618									17
0619									19
0620									21
0622									20
0623									20
0624									17
0626									22
0627									18
0629									19
0701									20
0702									17
0703									19
0704									18
0705									20
0706									21
0707									20
0708									22
0709									21
0710									23
0711									19

日付	コサメビタキ	エゾビタキ	サメビタキ	モズ	カケス	マミチャジナイ	ルリビタキ	フクロウ	確認種数
0712									18
0713									16
0715									18
0716									14
0717									17
0718									15
0719									18
0720									17
0721									19
0722									18
0724									14
0725									13
0726									12
0727									18
0728									22
0729									19
0731									17
0801									15
0802									16
0803									18
0804									16
0805									20
0806									18
0807									18
0808									14
0809									17
0810									20
0813									22
0814									15
0815									14
0817									18
0818									18
0819									15
0820									16
0821									15
0822									17
0823									18
0824									19
0825									15
0826									14
0827									16
0828									16
0829									16
0830									14
0901									15
0903									15
0904									12
0905									13
0906									11
0907		○							14
0908		○							16
0909		○							16
0910		○							19
0911									15
0913		○							11
0914		○							15
0915		○							20
0918									14
0919									13
0920		○							14
0921				○♂					16
0922									14
0925	○	○							18
0926		○							17
0927		○	○		○				19
0929		○	○						15
0930		○			○				13
当該種観察日数	2	13	2	1	4	1	2	1	総確認種数
当該種確認率	1.3%	8.7%	1.3%	0.7%	2.7%	0.7%	1.3%	0.7%	81

表4. 2017年度下期鳥類相調査結果一覧表

調査:カワセミファンクラブ

日付	開始時刻	開始時気温	ハシブト	ハシボソ	スズメ	メジロ	ヒヨドリ	コジュケイ	ウグイス	シジュウカラ	ヤマガラ	エナガ
20171001	6:45	16°C	○			○s	○	○		○		
1002	6:45	20°C	○			○	○	○		○		
1003	7:05	19°C	○			○	○	○	○s	○	○	
1004	7:25	17°C	○		○	○	○	○	○s	○		
1005	7:10	15°C	○	○		○	○	○				○
1006	6:55	15°C	○			○	○	○	○c	○s		
1007	8:15	16°C	○		○	○	○	○		○		
1008	7:05	18°C	○		○	○	○	○	○s	○		
1009	6:45	18°C	○			○s	○	○	○s	○		
1010	6:45	18°C	○	○		○	○		○s	○	○	
1011	6:45	19°C	○		○	○	○		○s	○s		○
1012	6:40	22°C	○			○	○	○	○s	○		
1018	6:35	11°C	○			○s	○	○幼	○c	○		
1023	10:10	17°C	○		○	○	○	○		○	○	
1024	7:00	14°C	○		○	○	○	○	○s	○		○
1026	7:00	11°C	○			○	○		○s	○	○	
1027	6:55	10°C	○		○	○	○	○	○c	○s	○	○
1028	7:40	14°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	
1030	6:50	15°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1031	6:40	9°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1101	6:35	9°C	○		○	○	○		○s	○		○
1102	6:45	9°C	○		○	○	○		○s	○	○	○
1103	6:40	13°C	○		○	○	○	○	○s	○		
1105	6:45	11°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1106	6:45	8°C	○		○	○	○	○	○s	○	○	○
1107	7:40	11°C	○		○	○	○		○s	○		
1109	7:50	15°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1110	6:50	9°C	○		○	○	○	○	○s	○		
1111	6:50	17°C	○		○	○	○	○	○s	○		
1112	6:45	10°C	○		○	○	○		○s	○		
1113	6:35	8°C	○		○	○	○	○	○s	○	○	
1114	6:50	11°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1115	6:50	11°C	○		○	○	○	○	○s	○		
1116	6:50	8°C	○		○	○	○	○	○s			○
1117	6:35	5°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1118	8:10	13°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1119	6:45	7°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1120	6:45	2°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1121	6:50	6°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1122	6:40	3°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	
1124	7:00	7°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1125	8:00	6°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1126	6:55	3°C	○	○	○	○	○	○	○c	○		○
1127	6:50	8°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1128	6:40	10°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1129	6:40	6°C	○		○	○	○	○	○s	○		○
1130	7:05	12°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	
1201	6:40	10°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1202	6:50	4°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1203	6:45	3°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1204	6:35	3°C	○		○	○	○	○	○c			
1205	6:40	4°C	○		○	○	○	○	○c		○	○
1206	6:45	2°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	
1207	6:40	1°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1208	6:35	1°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1209	6:55	0°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1210	6:45	1°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1211	6:40	12°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1212	6:35	5°C	○	○	○	○	○	○	○c	○		
1213	6:40	0°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1214	6:40	1°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1215	6:30	2°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1216	6:35	2°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1217	6:30	3°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1218	6:45	0°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1219	6:40	0°C	○	○	○	○	○	○	○c	○	○	○
1220	6:45	1°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1222	7:00	1°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1223	7:10	0°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1224	7:00	3°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	
1225	6:55	6°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1226	7:00	2°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1227	6:55	0°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
1228	6:50	-3°C	○		○	○	○	○	○c	○		
1229	6:55	2°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
1230	7:05	1°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	
1231	6:55	3°C	○		○	○	○	○		○	○	
20180101	6:55	-2°C	○		○	○	○		○c	○	○	
0102	6:55	0°C	○		○	○	○	○	○c	○		○
0103	6:40	0°C	○	○	○	○	○	○	○c	○	○	○
0104	7:00	-3°C	○		○	○	○	○	○c	○	○	○
0105	7:05	3°C	○		○	○	○	○	○c	○		
0106	6:50	-2°C	○		○	○	○	○	○c	○		

日付	開始時刻	開始時気温	ハシブト	ハシボソ	スズメ	メジロ	ヒヨドリ	コジュケイ	ウグイス	シジュウカラ	ヤマガラ	エナガ
0107	7:10	2°C	○		○	○	○	○	O _c		○	
0108	7:10	2°C	○			○	○		O _c	○		
0109	6:55	7°C	○	○	○	○	○	○	O _c	○	○	○
0110	7:00	4°C	○		○		○	○		○	○	○
0112	7:10		○		○	○	○	○	○	○		
0111	6:50	0°C	○		○		○	○		○	○	
0113	6:55	-3°C	○		○	○	○			○		
0114	7:10	1°C	○		○	○	○	○		○	○	○
0115	7:00		○		○	○	○	○	○	○		
0116	7:45	1°C	○		○	○	○	○	O _c	○		○
0117	8:10	13°C	○		○	○	○		O _c	○		○
0118	6:55	3°C	○		○	○	○	○	O _c	○	○	○
0119	6:50	6°C	○		○		○	○	O _c	○		○
0120	7:05	4°C	○		○	○	○	○	O _c	○		
0121	6:55	0°C	○		○	○	○	○	O _c	○		○
0122	7:05	4°C	○		○		○	○	O _c			
0123	10:20	7°C	○		○	○	○	○		O _s		
0124	7:30	1°C	○		○	○	○			○	○	
0125	7:25	-5°C	○		○	○	○	○		○	○	○
0126	7:20	-4°C	○		○	○	○	○	O _c	○		○
0127	7:10	-6°C			○		○	○	O _c	○		
0128	7:30	-1°C	○		○	○	○	○		○		○
0130	6:55	2°C	○	○	○		○	○	O _c	○	○	○
0131	7:05	-2°C	○		○	○	○			○	○	
0201	7:10	1°C	○		○		○	○	O _c	○	○	○
0203	6:55	1°C	○		○		○	○		○	○	○
0204	6:50	0°C	○		○		○	○	O _c	○	○	
0205	6:50	-1°C	○		○		○	○	O _c	○	○	
0206	7:10	-3°C	○		○	○	○		O _c	○	○	
0207	7:00	-3°C	○		○		○	○	O _c	○	O _s	
0208	6:50	-2°C	○		○		○	○		○	○	○
0209	7:00	-3°C	○		○		○		O _c	○	O _s	
0210	6:50	1°C	○		○		○	○		○		
0211	7:05	5°C	○		○		○	○		○	○	
0212	6:50	1°C	○		○		○		O _c			○
0213	7:00	0°C	○		○		○	○	O _c	○		
0214	7:10	-2°C	○	○	○		○	○	O _c	○	○	
0215	8:05	10°C	○		○		○	○	O _c	○	O _s	
0216	7:00	3°C	○		○		○	○		○	O _s	
0217	7:25	4°C	○		○		○	○	O _c	○	O _s	
0218	7:00	0°C	○		○		○			○		
0219	7:00	2°C	○		○		○	○	O _c	○		
0220	7:00	4°C	○		○		○	○	O _c	○	O _s	○
0221	6:55	4°C	○		○		○		○	○	○	○
0222	6:50	2°C			○		○		O _c	○		
0223	6:55	2°C	○		○		○	○	O _c	○		
0224	7:00	1°C	○		○		○	○		O _s		
0225	7:00	4°C	○	○	○		○	○	O _c	O _s		○
0226	7:15	4°C	○		○		○	○	O _c	○		○
0227	6:50	4°C	○	○	○		○	○	O _c	○		
0228	6:55	4°C	○		○		○	○	O _s	O _s	○	
0302	6:55	5°C	○		○		○	○	O _s	O _s	○	○
0303	7:00	2°C	○	○	○		○	○	O _s	O _s	○	
0304	6:55	8°C	○	○	○	○	○	○	O _s	O _s		
0306	6:55	7°C	○	○	○		○	○	O _s	○		
0307	6:55	4°C	○	○	○		○	○	O _s	○		
0310	7:20	6°C	○		○	○	○	○	O _s	○	○	○
0311	7:00	7°C	○	○	○		○	○	O _s	○		
0312	6:55	5°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	O _s		
0313	6:50	5°C	○		○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	
0315	7:10	9°C	○		○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	
0317	6:50	3°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	O _s	○	○
0318	6:50	6°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	○	O _s	
0319	6:55	15°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	
0322	6:55	7°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	○		○
0323	7:05	10°C	○		○	○	○	○	O _s	O _s	○	○
0324	6:40	7°C	○		○	○	○	○	O _s	O _s	○	○
0325	6:55	6°C	○		○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	○
0326	7:05	9°C	○		○	O _s	○	○	O _s	O _c		○
0327	6:55	10°C	○		○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	○
0328	7:30	13°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	
0329	6:45	11°C	○	○	○	O _s	○	○	O _s	O _s	O _s	○
0330	6:45	12°C	○		○	O _s	○	○	O _s	O _s		
0331	6:20	7°C	○	○		O _s	○	○	O _s	O _s		
総観察日数	157											
当該種観察日数			155	24	140	119	157	136	135	147	67	63
当該種確認率			98.7%	15.3%	89.2%	75.8%	100.0%	86.6%	86.0%	93.6%	42.7%	40.1%

f 飛翔
s 囀り
幼 幼鳥、若鳥
成 成鳥
c 地鳴き

著者：大浦晴壽・板垣昭平・石川裕一・岡田 昇・加藤みほ・齋藤芳雄・佐々木祥仁・武川怜史・鳥山憲一・廣瀬康一・平野貞雄

日付	ガビチョウ	トビ	カワセミ	カワラヒワ	コゲラ	キジバト	ホオジロ	アオサギ	ダイサギ	カモメ類	アオゲラ	アカゲラ
20171001	Os	Of										
1002	Os	Of				○					○	
1003	Os					○					○	
1004	Os	Of			○	○					○	
1005	Oc	Of			○	○					○	
1006	Os	Of			○	○	○♂♀	○幼				
1007	○c幼	Of				○					○	
1008	Os	Of				○					○	
1009	Os	Of			○	○					○	
1010	Os	Of	○♂			○					○	
1011	Os	Of			○	○	○♀				○	
1012	Os	Of			○	○						
1018	Os	Of		○		○		Of				
1023	Os	Of		○		○					○	
1024	Os	Of			○	○						
1026	Os	Of	○♀	○	○	○					○	
1027	Os	Of		○		○	○♂				○	
1028	Os	Of		○		○	○♂					
1030	Oc	Of			○	○	○♂				○	
1031	Os	Of		○		○	○♂				○	
1101	Os	Of			○	○	Os					
1102	Os	Of			○		Os					
1103	Os	Of	○♀	○		○	○♂					
1105	Os	Of		○		○	○♂					
1106	Os	Of		○		○	○♀				○	
1107	Os	Of		○			○				○	
1109	Oc	Of			○		○				○	
1110	Os	Of			○	○	○♂♀					
1111	Os	Of		○		○	○♀					○♀
1112	Os	Of				○	○♂♀					
1113	Oc	Of			○		○♂			Of	○	○♀
1114	Os	Of		○	○	○	○♂		Of			
1115	Oc	Of	○♂			○	○♂♀					
1116	Oc	Of		○		○	○♂♀					
1117	Os	Of			○	○	○♀		Of		○	○
1118	Oc	Of			○	○	○♂	○				
1119	Oc			○								
1120	Os	Of			○		○♂				○	○♀
1121		Of			○		○♂					
1122	Os	Of		○		○幼	○				○	
1124	Oc	Of					○♂♀					
1125	Oc	Of										○c
1126		Of				○	○♂					
1127	○	Of				○	○♂				○	
1128	Oc	Of			○	○	○♂					
1129	Oc	Of			○		○♂				○	○♀
1130	Oc	Of		○	○	○	○♀					
1201	○	Of				○						
1202	Os	Of	○♂	○		○						
1203	Oc	Of		○	○	○						
1204	Oc	Of				○	○♂				○	
1205	Os	Of		○			○♂					
1206	Os	Of	○♂	○			○					
1207	Os	Of			○	○	○					
1208	Oc	Of		○	○	○	○♂			Of	○	
1209	Oc			○							○	
1210	Os	Of		○	○	○	○♂					
1211	Oc	Of			○						○	
1212	Oc	Of					○♂					
1213		Of			○		○♂					
1214	Os	Of		○		○	○♂					○♀
1215	Os	Of		○		○						
1216	Os			○			○♀					
1217	Os	Of		○			○♂					
1218	Oc	Of		○	○	○					○	
1219	Os	Of		○	○	○	○				○	
1220	Oc	Of		○	○	○					○	
1222	○	Of			○	○	○♂				○	
1223	○	Of				○	○♂					
1224	Os				○	○	○♂					
1225	Os	Of		○		○	○♂♀					
1226	Os	Of		○			○♂					
1227	Oc	Of		○		○	○♂					
1228	Oc	Of		○								
1229	Oc	Of		○		○	○♂					
1230				○	○		○♂				○	
1231	Os	Of		○			○♂					
20180101	Oc				○	○	○♂♀				○	
0102	Oc					○	○♂				○	
0103		Of					○♂					
0104	Oc	Of			○	○	○♂					
0105	Oc	Of		○	○	○	○♂					
0106	Os	Of				○					○	

日付	ガビチョウ	トビ	カワセミ	カワラヒワ	コゲラ	キジバト	ホオジロ	アオサギ	ダイサギ	カモメ類	アオゲラ	アカゲラ
0107	Os					○					○	○
0108	Oc				○	○	○♂					
0109	Oc	Of		○	○	○	○♂					
0110		Of				○	○♂♀					
0112	○	Of			○	○					○	
0111	○	Of				○	○♂♀					
0113	○					○						
0114	Oc											○♀
0115	○	Of		○	○	○					○	
0116	Oc	Of	○				○♂				○	
0117	Oc	Of			○	○					○	
0118	○	Of		○		○	○♂				○	○♀
0119	Oc	Of		○		○						
0120	Oc			○		○						○♀
0121	Oc			○		○						
0122	Os			○		○	○♂					
0123	Oc	Of				○	○					
0124	Oc	Of		○		○						
0125	Os			○	○	○	○♂				○	
0126		Of		○	○	○	○♂♀					
0127	○	Of		○			○♀					
0128	Os	Of		○			○♂♀					
0130		Of		○	○	○	○♂♀					
0131	Os	Of		○		○	○♂				○	
0201	Os	Of		○	○	○	○♂				○	○♀
0203	Os	Of		○	○	○	○♂					
0204	Os	Of		○	○	○	○♂				○	
0205	Oc	Of		○	○	○					○	○
0206				○	○	○	○♂					
0207	Oc	Of		○	○	○	○♂					
0208	Os	Of		○	○						○	
0209		Of		○	○	○					○	
0210	Os	Of		○	○	○	○♂				○	○
0211	Os	Of		○		○	○♂♀				○	
0212				○	○	○	○♂					
0213	○	Of		○		○					○	
0214	Os	Of		○				○			○	
0215	○	Of	○♂	○	○							
0216	Os	Of		○		○	○♂♀					
0217	Os	Of		○	○		○♂				○	
0218	Oc	Of		○	○	○	○♂				○	
0219	Oc	Of		○		○	○♂				○	
0220	Os	Of	○♂	○	○	○	○♂				○	
0221	Oc	Of		○	○	○	○♂♀					
0222	Oc			○	○	○	○♂♀					
0223	Oc	Of		○	○	○	○♂♀				○	
0224	Os	Of	○♂	○	○							
0225	Oc	Of		○		○	○♂					
0226		Of	○♂	○	○	○	○♂♀				○	
0227	Oc	Of		○		○	○♀				○	
0228	Os			○	○	○	○♀				○	○
0302	Os	Of		○	○	○	○♂♀				○	
0303	Os	Of	○♂	○	○	○	○♀				○	
0304	Os	Of		○		○	○♀			Of	○	
0306	Os	Of		○		○	○♂♀					
0307	Oc	Of				○	○♂					
0310	Os	Of		○	○	○	○♀					
0311	Os	Of	○♂♀	○	○	○	○♂				○	○♀
0312	Os	Of		○	○	○	○♀				○	
0313	Os	Of		○		○	○♀				○	
0315	Os	Of		○	○	○	○♀				○	
0317	Os	Of		○	○	○	○♀				○	
0318	Os	Of		○	○		○♀				○	○♀
0319	Os	Of		○		○						
0322	Os	Of		○	○	○						
0323	Os	Of		○	○	○	○♀			Of	○	
0324	Os	Of		○	○	○	○♀				○	
0325	Os	Of		○		○	○♀				○	
0326	Os	Of		○		○	○♀				○	
0327	Os	Of			○		○♀				○	
0328	Os	Of			○	○	○♂♀				○	
0329	Os	Of			○	○					○	
0330	Os	Of			○						○	
0331	Os	Of			○	○	○♀				○	
当該種観察日数	145	137	13	96	78	121	110	4	2	4	77	17
当該種確認率	92.4%	87.3%	8.3%	61.1%	49.7%	77.1%	70.1%	2.5%	1.3%	2.5%	49.0%	10.8%

日付	アオバト	ドバト	カルガモ	コガモ	ハクセキレイ	キセキレイ	ムクドリ	ソウシチョウ	カワウ	サシバ	ツミ
20171001		○			○						
1002											
1003					○						
1004											
1005											
1006					○						
1007						○					
1008											○f幼
1009		○									○f
1010											
1011											
1012											○f幼
1018	○								○f		
1023											
1024			○		○					○f幼	
1026		○							○f		○♂
1027					○						
1028					○						
1030											○f幼
1031											
1101											
1102										○f	
1103								○s			○f♂
1105			○								
1106					○				○f		○f幼成
1107					○						
1109		○									
1110	○				○						
1111					○				○f		○f♂
1112					○幼						
1113											
1114							○				
1115					○				○f		
1116											
1117									○f		
1118											○f
1119					○					○f	
1120											
1121					○				○f		
1122											
1124					○						
1125					○						
1126									○f		
1127											
1128					○				○f		
1129											
1130					○						
1201					○						
1202					○						
1203											
1204				○♂	○						
1205					○						
1206					○						
1207					○						
1208					○						
1209					○						
1210					○						
1211											
1212					○						
1213											
1214					○						
1215	○				○						
1216				○♂					○f		
1217					○				○f		
1218					○						
1219					○						
1220					○						
1222					○						
1223	○				○						
1224					○				○f		
1225											
1226					○						
1227						○					
1228					○						
1229					○						
1230					○						
1231											
20180101					○			○			
0102					○						
0103					○						
0104					○						
0105											
0106											

日付	アオバト	ドバト	カルガモ	コガモ	ハクセキレイ	キセキレイ	ムクドリ	ソウシチョウ	カワウ	サシバ	ツミ
0107					○						
0108					○						
0109											
0110											
0112					○						
0111					○						
0113					○						
0114					○				Of		
0115					○						
0116					○				○		
0117											
0118					○						
0119					○						
0120											
0121					○						
0122					○						
0123					○						
0124					○						
0125					○						
0126											
0127					○						
0128					○						
0130					○						
0131					○						
0201											
0203											
0204					○						
0205					○						
0206					○						Of
0207					○						
0208					○						
0209					○						
0210									○		
0211											
0212									Of		
0213					○						
0214			○								
0215											
0216											
0217											
0218		○			○						
0219			○		○						
0220											
0221					○				Of		
0222											
0223			○		○						
0224					○						
0225					○						
0226					○						
0227											
0228					○						
0302											
0303					○						
0304											
0306											
0307											
0310			○		○				Of		
0311					○				○		
0312											
0313											
0315											
0317			○								
0318			○		○						
0319											
0322			○				○				
0323			○							Of成	
0324			○					○	Of	Of	
0325			○								
0326											Of
0327											
0328			○								
0329			○	○♀						Of	
0330			○								
0331			○								
当該種観察日数	4	5	16	3	83	2	2	3	20	6	11
当該種確認率	2.5%	3.2%	10.2%	1.9%	52.9%	1.3%	1.3%	1.9%	12.7%	3.8%	7.0%

日付	オオタカ	ハイタカ	ミサゴ	ノスリ	チョウゲンボウ	ハヤブサ	チュウヒ	コシアカツバメ	ツバメ	イワツバメ	ヒメアマツバメ
20171001									Of		
1002			Of		Of						
1003											
1004				Of					Of		
1005											
1006									Of		
1007											
1008											
1009		Of	Of	Of							
1010	Of成			Of							
1011											Of
1012											
1018	Of幼		Of	Of				Of			
1023				Of							
1024			Of	Of							Of
1026	Of成	Of	Of	Of							
1027			Of								
1028		Of♀									
1030				Of		Of幼					
1031											
1101		Of		Of							
1102		Of成									
1103	Of成	Of成									
1105		Of									
1106		Of成									
1107		Of									
1109		Of									
1110		Of幼									
1111				Of		Of					
1112		Of									
1113		Of♂		Of		Of					
1114											
1115		Of幼									
1116		Of									
1117		Of		Of			Of				
1118											
1119				Of							Of
1120		Of♀									
1121		Of幼		Of							
1122											
1124											
1125											
1126		Of幼成		Of							Of
1127											
1128		Of									
1129		Of									
1130		Of									
1201		Of									
1202	Of幼	Of		Of							
1203	Of成			Of							
1204											
1205											
1206		Of									
1207											
1208							Of				
1209											
1210	Of成			Of							
1211				Of	Of						
1212			Of	Of							Of
1213											
1214											
1215		Of♂									Of
1216	Of成										
1217	Of										
1218		Of幼									
1219											
1220				Of							
1222											
1223											
1224	Of幼										
1225											
1226	Of成	Of♂		Of							
1227		Of		Of							
1228											Of
1229											
1230		Of♂		Of							
1231	Of成	Of									
20180101											
0102		Of		Of							
0103											
0104											
0105		Of									
0106		Of									

日付	オオタカ	ハイタカ	ミサゴ	ノスリ	チョウゲンボウ	ハヤブサ	チュウヒ	コシアカツバメ	ツバメ	イワツバメ	ヒメアマツバメ
0107	Of成	Of									
0108											
0109				Of							
0110		Of									
0112											
0111		Of									
0113											
0114		Of		Of							
0115			Of	Of							
0116											
0117	Of幼			Of							
0118											
0119		Of									
0120											
0121											
0122											
0123											
0124		Of幼		Of							
0125				Of							
0126											
0127		○		Of							
0128		Of									
0130		Of	Of								
0131				Of							
0201			Of								
0203				Of							
0204	Of			Of							
0205											
0206	Of成	Of♀		Of							
0207											
0208											
0209											
0210			Of								
0211											
0212	Of成幼		Of	Of							
0213											
0214											
0215		Of♀									
0216											
0217											
0218				Of							
0219											
0220			Of	Of							
0221											
0222											
0223			Of								
0224		Of									
0225		Of									
0226		Of♀	Of								
0227											
0228				Of							
0302					Of						
0303											
0304		○	Of	Of	Of						
0306				○							
0307				Of							
0310											
0311				Of							
0312										Of	
0313											
0315											
0317											
0318			Of						Of		
0319											
0322											
0323											
0324	Of幼	Of		Of	Of						
0325		Of		Of							
0326				Of							
0327											
0328											
0329			Of	Of					Of		
0330											
0331				Of					Of		
当該種観察日数	18	51	18	49	6	3	1	1	6	1	7
当該種確認率	11.5%	32.5%	11.5%	31.2%	3.8%	1.9%	0.6%	0.6%	3.8%	0.6%	4.5%

日付	アマツバメ	アオジ	クロジ	ツグミ	シメ	シロハラ	マヒワ	アカハラ	イカル	ウソ	アトリ	ヒレンジャク
20171001												
1002												
1003												
1004												
1005												
1006												
1007												
1008												
1009												
1010												
1011												
1012												
1018	Of											
1023												
1024					○							
1026						○					○	
1027					○	○						
1028		○		○		○	○	○				
1030		○						○				
1031	Of	○			○			○			○	
1101		○	○		○	○	○	○	○			
1102		○			○			○				
1103	Of	○	○		○				○		○	
1105		○		○				○		○♀		
1106	Of									○♂	○	
1107		○			○	○		○		○c		
1109		○			○					○♀	○	
1110		○	○		○	○			○	○c	○	
1111		○			○					○c		
1112	Of	○		○						○c		
1113				○	○	○	○	○		○♂	○	
1114		○			○			○		○♂♀		
1115		○		○	○	○				○c		
1116		○		○	○							
1117		○		○	○	○			○	○		
1118		○		○	○							
1119		○		○	○							
1120		○		○	○			○		○♂		
1121	Of	○		○	○	○						
1122	Of	○		○	○	○			○	○c		
1124		○			○	○				○c		
1125		○			○				○	○c	○	
1126		○		○	○				○	○♂		
1127		○	○							○c		
1128		○		○						○c		
1129		○		○	○					○♂		
1130		○		○	○	○				○c		
1201		○		○	○	○				○♂♀		
1202		○		○	○					○♂		
1203					○	○				○♂♀		
1204		○		○	○	○				○♀		
1205		○		○	○					○c		
1206		○		○	○							
1207		○		○	○	○						
1208		○		○	○	○						
1209		○								○c		
1210		○		○	○	○				○♀		
1211		○	○		○	○						
1212		○			○	○						
1213		○			○	○				○♂		
1214		○		○	○	○				○c		
1215		○		○	○	○				○♂		
1216		○			○	○			○			
1217		○		○	○	○			○	○c		
1218		○		○	○	○						
1219		○			○	○			○	○♂		
1220		○		○	○	○			○	○♂		
1222		○			○	○			○	○♀		
1223		○			○	○		○	○	○c		
1224		○		○	○	○						
1225		○		○	○	○			○			
1226		○		○	○	○				○♀		
1227		○	○	○	○	○			○			
1228		○			○	○			○	○c		
1229		○		○	○	○			○	○♂♀		
1230		○		○	○	○				○c		
1231		○	○	○	○	○			○	○♀		
20180101		○		○	○	○		○	○			
0102		○		○	○	○				○♀		
0103		○			○	○				○♂♀		
0104		○	○		○	○				○c		
0105		○			○	○				○♀		
0106		○			○	○				○♂♀		

日付	アマツバメ	アオジ	クロジ	ツグミ	シメ	シロハラ	マヒワ	アカハラ	イカル	ウソ	アトリ	ヒレンジャク
0107		○				○		○		○c		
0108		○			○	○				○♂♀		
0109		○				○				○♀		
0110		○				○				○c		
0112		○			○	○			○			
0111		○			○	○				○c		
0113		○				○				○♀		
0114		○	○		○	○						
0115		○				○						
0116		○				○			○	○♀		
0117		○			○	○						
0118		○			○	○				○♀		
0119		○			○	○			○	○♀		
0120		○			○	○				○♀		
0121		○				○				○♂		
0122		○			○	○						
0123		○				○						
0124		○				○						
0125		○				○				○♀		
0126		○				○						
0127		○			○	○			○	○♀		
0128		○				○						
0130		○		○	○	○			○	○♂		
0131		○			○	○			○			
0201		○		○				○		○♀		
0203		○		○	○	○				○♀		
0204		○	○			○			○	○♂		
0205		○			○	○				○♂		
0206		○	○		○	○			○	○♀		
0207			○							○♀		
0208		○			○	○				○♀		
0209		○			○	○			○			
0210		○			○				○	○♂♀		
0211		○			○			○		○♂		
0212					○							○
0213		○		○	○	○				○♀		
0214		○		○	○	○				○♂♀		
0215		○		○	○	○			○	○♂♀		
0216		○		○	○	○			○	○♂♀		
0217		○		○	○	○				○♀		
0218		○			○					○♀		
0219		○		○	○				○	○♂♀		
0220		○		○	○					○♀		
0221		○	○		○	○			○	○♂		
0222		○				○						
0223		○			○	○		○		○♀		
0224		○		○		○				○♀		
0225		○	○	○	○				○	○♂		
0226		○	○	○	○					○♂♀		
0227		○	○	○	○	○						
0228		○				○						
0302				○								
0303		○				○				○♀		
0304		○			○	○		○		○♂♀		
0306		○			○							
0307		○		○	○							○
0310		○			○							
0311		○		○								
0312		○		○				○		○♀		
0313		○		○								
0315		○	○		○							○
0317		○		○	○							○
0318		○			○							○
0319					○				○			○
0322		○		○	○	○						
0323				○	○			○		○♂		
0324		○		○			○	○		○♂		
0325				○								
0326		○		○	○	○	○					○
0327		○			○							
0328		○		○				○	○			
0329		○	○	○	○	○		○				○
0330		○		○	○							○
0331		○		○	○							○
当該種観察日数	7	131	18	65	106	87	5	22	36	86	8	10
当該種確認率	4.5%	83.4%	11.5%	41.4%	67.5%	55.4%	3.2%	14.0%	22.9%	54.8%	5.1%	6.4%

日付	キレンジャク	ベニマシコ	トケン類	キビタキ	クロツグミ	サンショウクイ	エゾビタキ	サメビタキ	ノビタキ	モズ	カケス
20171001				○♀			○			○♀	
1002				○♀		○				○♀	
1003				○♀			○				
1004				○♀			○				
1005			Of	○c			○	○		○♀	○
1006				○c			○			○c	
1007				○♀							
1008				○♀			○			○♀	
1009				○♂♀	○		○			○	
1010				○♀							
1011				○♀						○♀	
1012				○♀						○♀	
1018				○♂♀						○♀	
1023										○♀	
1024				○♂♀							
1026				○♀	○♀				○♀	○♀	
1027				○♀						○♀	
1028				○♀						○♀	
1030										○c	
1031				○♀						○♀	
1101										○♀	
1102				○♀						○♂♀	
1103										○♀	
1105										○♀	
1106										○♀	
1107										○♀	
1109											
1110										○♀	
1111											
1112		○♂									
1113		○♂								○♀	
1114										○♀	
1115											
1116										○c	
1117										○♀	
1118										○c	
1119											
1120											
1121											
1122										○♀	
1124											
1125										○♀	
1126											
1127										○♀	
1128											
1129										○♀	
1130											
1201											
1202											
1203											
1204											
1205											
1206											
1207		○♂								○c	
1208											
1209		○♂									
1210										○♀	
1211											
1212											
1213											
1214										○♀	
1215										○♀	
1216											
1217											
1218											
1219											
1220										○♀	
1222											
1223		○♂									
1224											
1225		○♂									
1226		○♂									
1227											
1228											
1229										○♀	
1230		○♂									
1231										○♀	
20180101		○♂									
0102										○♀	
0103		○♂									
0104		○♂								○♀	
0105										○♀	
0106		○♂								○♀	

日付	キレンジャク	ベニマシコ	トケン類	キビタキ	クロツグミ	サンショウクイ	エゾビタキ	サメビタキ	ノビタキ	モズ	カケス
0107										○♀	
0108		○♂								○♀	
0109		○♂								○♀	
0110		○♂								○♀	
0112										○♀	
0113										○♀	
0114		○♂								○♀	
0115		○								○♀	
0116		○♂								○♀	
0117		○♂								○♀	
0118		○♂								○♀	
0119										○♀	
0120										○♀	
0121		○♂									
0122		○♂									
0123											
0124		○♂								○♀	
0125		○♂									
0126		○♂									
0127		○♂									
0128		○♂									
0130		○♂								○♀	
0131		○♂								○♀	
0201											
0203		○♂								○♀	
0204										○♀	
0205										○♀	
0206		○♂									
0207		○♀									
0208		○♂								○♀	
0209		○♂									
0210											
0211										○♀	
0212		○♂								○♀	
0213		○♂									
0214											
0215										○♀	
0216										○♀	
0217										○♀	
0218											
0219										○♀	
0220										○♀	
0221										○♀	
0222										○♀	
0223										○♀	
0224		○♂								○♀	
0225		○♂								○♀	
0226										○♀	
0227		○♂									
0228										○♀	
0302		○♂								○♀	
0303		○♂								○♀	
0304											
0306										○♀	
0307											
0310										○♀	
0311										○♀	
0312		○♂								○♀	
0313		○♂								○♀	
0315	○									○♀	
0317										○♀	
0318											
0319											
0322		○♂								○♀	
0323											
0324		○♂									
0325											
0326											
0327											
0328											
0329											
0330											
0331											
当該種観察日数	1	45	1	19	2	1	7	1	1	86	1
当該種確認率	0.6%	28.7%	0.6%	12.1%	1.3%	0.6%	4.5%	0.6%	0.6%	54.8%	0.6%

調査:カワセミファンクラブ

日付	オシドリ	マミチャジナイ	ジョウビタキ	ルリビタキ	トラツグミ	カシラダカ	ビンズイ	ミソサザイ	ヤマシギ	確認種数
20171001										13
1002										14
1003										13
1004		Os								17
1005										17
1006										17
1007										12
1008										15
1009										20
1010							○			16
1011										16
1012										13
1018										20
1023										14
1024		○								21
1026		○								27
1027		○	○♂							23
1028		○				○				24
1030										19
1031		○	○♂							22
1101		○								23
1102										19
1103										24
1105	○♂					○				21
1106						○				24
1107						○				20
1109			○c			○				20
1110			○♀			○				25
1111						○				22
1112			○c							18
1113			○♀							28
1114			○♀			○				22
1115						○				21
1116			○♀			○				19
1117										26
1118						○				19
1119				○c		○				19
1120						○				21
1121	○♂♀									20
1122	○♂♀		○♀			○				25
1124				○♂		○				17
1125				○♀						17
1126						○				22
1127				○c						17
1128			○♀	○c		○				21
1129				○c						20
1130			○♀			○				23
1201	○♂			○c						20
1202	○♂			○♀		○				24
1203				○s						20
1204	○♂♀			○♀						20
1205	○♂♀			○c		○				20
1206										18
1207	○♂♀			○c						21
1208	○♂♀									24
1209	○♂♀			○♀				○		17
1210	○♂♀			○c				○		27
1211				○♀						18
1212				○♀						19
1213				○♂♀				○		16
1214				○♀	○					22
1215				○c	○					25
1216			○♀	○♀				○		20
1217			○	○c				○		24
1218				○♀	○					20
1219										23
1220	○♂			○♂	○					27
1222				○c						20
1223			○♀							21
1224				○♀				○		21
1225				○c						19
1226				○♀						22
1227			○c	○♂♀						24
1228				○♀						17
1229				○♀						22
1230				○♀						22
1231				○♀						20
20180101					○			○		22
0102				○♀						22
0103				○c						19
0104				○♂						23
0105				○♀	○					20
0106			○♀	○♀						20

日付	オシドリ	マミチャジナイ	ジョウビタキ	ルリビタキ	トラツグミ	カシラダカ	ビンズイ	ミソサザイ	ヤマシギ	確認種数
0107				○♂♀					○	21
0108			○♀	○♀	○					19
0109				○♀						23
0110										16
0112				○♀						19
0111			○♀		○			○		19
0113			○♀	○♀	○					15
0114			○♀		○					22
0115				○♀						21
0116										21
0117										19
0118										23
0119				○♀	○					21
0120				○♀						17
0121								○		17
0122										14
0123										13
0124										17
0125			○♀	○♀						22
0126										16
0127			○♀	○♀						20
0128										16
0130			○♀					○		27
0131			○♀							21
0201			○♀							22
0203			○♀							22
0204				○♀						24
0205	○♂			○♀						22
0206								○		24
0207										17
0208				○♀						20
0209										17
0210			○♀	○♀						21
0211										17
0212			○♀							18
0213										17
0214			○♀							19
0215				○♀						20
0216										17
0217										19
0218			○♀		○					19
0219										20
0220				○♀						23
0221				○♀	○					23
0222					○					12
0223					○					23
0224					○					19
0225				○♀	○					25
0226			○♀	○♀						25
0227										19
0228										19
0302										19
0303										22
0304										24
0306					○					17
0307										16
0310										21
0311										23
0312										22
0313				○♀			○			20
0315										21
0317										23
0318			○♂							24
0319										16
0322				○c						23
0323										23
0324										30
0325				○c						20
0326										22
0327										15
0328										20
0329										28
0330										16
0331										20
当該種観察日数	13	7	32	59	18	20	2	11	1	総確認種数
当該種確認率	8.3%	4.5%	20.4%	37.6%	11.5%	12.7%	1.3%	7.0%	0.6%	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
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		ルリシジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32	タテハチョウ科	アカタテハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33		アカボシゴマダラ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34		アサギマダラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35		イチモンジチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36		キタテハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37		クロノマチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38		コジャノメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39		ゴマダラチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40		コムスジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
41		コムラサキ													○
42		サトキマダラヒカゲ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43		ジャノメチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44		ツマグロヒョウモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45		テングチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46		ヒオドシチョウ											○	○	○
47		ヒカゲチョウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48		ヒメアカタテハ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49		ヒメウラナミジャノメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50		ヒメジャノメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51		ミドリヒョウモン	○						○				○		
52		ルリタテハ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
53	セセリチョウ科	アオバセセリ	○				○			○					
54		イチモンジセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55		オオチャバネセセリ	○	○	○										
56		キマダラセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57		ギンイチモンジ	○				○								
58		コチャバネセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
59		ダイミョウセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60		チャバネセセリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
61		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

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・板垣昭平・石川裕一・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・加藤みほ・鳥山憲一・齋藤芳雄・武川怜史(横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

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
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		ホソミイトトンボ							○	○			○	○	
5	ボトサモ科	モノサシトンボ						○	○	○					
6	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	○	○	○	○							○		
7		オオアオイトトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8		オツネイトトンボ			○	○									
9		ホソミオツネイトトンボ	○				○						○	○	○
10	ボトエ科	タカネトンボ	○					○					○	○	
11	ボトカ科	アサヒナカワトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12		ハグロトンボ			○	○	○	○		○	○	○		○	○
13	サンボエ科	コオニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14		ダビドサナエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15		ヤマサナエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	ヤンマ科	ウチワヤンマ										○			
17		ギンヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18		クロスジギンヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19		コシボソヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20		マルタンヤンマ		○	○	○	○		○				○	○	○
21		ミルンヤンマ	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22		ヤブヤンマ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23		ルリボシヤンマ				○									
24	マヤオ科	オニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	トンボ科	アキアカネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26		ウスバキトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27		オオシオカラトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
28		コシアキトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29		コノシメトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30		シオカラトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31		シオヤトンボ	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
32		ショウジョウトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33		ナツアカネ	○						○	○	○	○		○	
34		ネアカヨシヤンマ													○
35		ネキトンボ			○	○	○	○	○	○	○			○	
36		ノシメトンボ	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
37		ハラビロトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38		ヒメアカネ	○								○				
39		マユタテアカネ	○												○
40		ミヤマアカネ	○												
41		ヨツボシトンボ	○		○	○	○								
42		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	29

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・板垣昭平・石川裕一・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・加藤みほ・
 鳥山憲一・齋藤芳雄・武川怜史(横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表7. 2017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			1		4		2	1	1				9
2	チ	ア	ア	キアゲハ								1	1				2
3	チ	ア	ア	アオスジアゲハ					17	7	48	37	5	1			115
4	チ	ア	ク	オナガアゲハ					10				1				11
5	チ	ア	ク	クロアゲハ						1	5	6	2				14
6	チ	ア	ク	カラスアゲハ					11	3	6	7	8				35
7	チ	ア	ク	ジャコウアゲハ				7	82	5	70	28	1				193
8	チ	ア	ク	モンキアゲハ					9	8	9	14	5	1			46
9	チ	ア	ク	ナガサキアゲハ					10		17	7	15	1			50
10	チ	シロ	シ	スジグロシロチョウ			8	44	17	61	38	10	11	1			190
11	チ	シロ	シ	モンシロチョウ					2	19	9	1	1	1			33
12	チ	シロ	キ	キタキチョウ			3	34	33	113	135	100	51	55	10		534
13	チ	シロ	キ	モンキチョウ					1	3	2	2		4	1		13
14	チ	シロ	キ	ツマキチョウ				8	3								11
15	チ	シジ	シ	ツバメシジミ				3	12	11	30	27	51	28			162
16	チ	シジ	シ	ヤマトシジミ						2	1	10	3	6	1		23
17	チ	シジ	シ	ルリシジミ			6	55	12	152	44	14	2		1		286
18	チ	シジ	シ	ムラサキシジミ				2	2	1	9	3		4	1		22
19	チ	シジ	シ	ベニシジミ				10	11	29	38	4		1	1		94
20	チ	シジ	シ	アカシジミ						1							1
21	チ	シジ	シ	ウラナミアカシジミ						5	2						7
22	チ	シジ	シ	ウラギンシジミ						5	10	8	19	27	7		76
23	チ	シジ	シ	ミスイロオナガシジミ						1							1
24	チ	シジ	シ	オオムドリシジミ						5							5
25	チ	シジ	シ	ウラゴマダラシジミ					1	2							3
26	チ	シジ	シ	ウラナミシジミ									3	11	7		21
27	チ	シジ	シ	トラフシジミ													
28	チ	シジ	シ	ムラサキツバメ										1			1
29	チ	シジ	シ	ゴイシシジミ													
30	チ	タ	ジャ	ジャノメチョウ						3	106	94	1				204
31	チ	タ	ジャ	ヒメウラナミジャノメ				4	61	5	54	4	20	3			151
32	チ	タ	ジャ	ヒメジャノメ					10	2	3	8		1			24
33	チ	タ	ジャ	コジャノメ					5	1	4	6	1				17
34	チ	タ	ジャ	ヒカゲチョウ					2	20	102	2	261	26	1		414
35	チ	タ	ジャ	サトキマダラヒカゲ					15	8	11	26	8				68
36	チ	タ	ジャ	クロコノマチョウ					2	1	1	4	1	1	1		11
37	チ	タ	ヒ	ヒオドリクチョウ								1					1
38	チ	タ	テ	テングチョウ			5	9	4	19				3	3		43
39	チ	タ	ヒ	ヒメアカタテハ						1	1	1					3
40	チ	タ	ア	アカタテハ					3					1	2		6
41	チ	タ	ル	ルリタテハ			3		2	1				4	2		12
42	チ	タ	キ	キタテハ			14	7		1		3	2	14	13		54
43	チ	タ	アカ	アカボシゴマダラ					7	3	15	23	6				54
44	チ	タ	ゴ	ゴマダラチョウ								1	1				2
45	チ	タ	アサ	アサギマダラ									1	2			3
46	チ	タ	ツ	ツマグロヒョウモン					6	3	7	6	3	1	1		27
47	チ	タ	コ	コミスジ					15	6	21	26	9				77
48	チ	セ	イ	イチモンジチョウ					2	2	1	3					8
49	チ	セ	セ	チャバネセセリ								1	13	6	1		21
50	チ	セ	セ	キマダラセセリ						1	3	2	14				20
51	チ	セ	セ	ダイミョウセセリ					13	2	4	8	10				37
52	チ	セ	セ	イチモンジセセリ				1	2			25	135	47	1		211
53	チ	セ	セ	コチャバネセセリ					20		26	5					51
54	チ	セ	セ	コムラサキ						1							1
55	チ	セ	セ	アオバセセリ													
56	チ	セ	セ	ホノバセセリ							1						1
			計		0	0	40	184	406	514	835	529	666	251	54	0	3,479

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	アジイトンボ					1			6					7
2	ト	イ	モ	モノサシトンボ													
3	ト	アオ	ア	アオイトンボ													
4	ト	アオ	オオ	オオアオイトンボ									5	8	3		16
5	ト	アオ	オ	オツネントンボ													
6	ト	アオ	ホ	ホソミオツネントンボ					1								1
7	ト	アオ	ホ	ホソミイトンボ													
8	ト	カ	カ	アサヒナカワトンボ				6	130	43	10						189
9	ト	カ	ハ	ハグロトンボ								1					1
10	ト	サ	ダ	ダビドサナエ					7								7
11	ト	サ	ヤ	ヤマサナエ					26	32	2						60
12	ト	サ	コ	コオニヤンマ						1	5	10	2				18
13	ト	サ	ウ	ウチワヤンマ													
14	ト	サ	オ	オニヤンマ						7	2	5	3				17
15	ト	ヤ	コ	コシボソヤンマ								6	6				12
16	ト	ヤ	ク	クロスジギンヤンマ					8	5	1	1					15
17	ト	ヤ	ギ	ギンヤンマ							2	5	1				8
18	ト	ヤ	マ	マルタンヤンマ							1						1
19	ト	ヤ	ヤ	ヤブヤンマ						3	6	4					13
20	ト	ヤ	ヤ	ミルンヤンマ								3	3	4			10
21	ト	ヤ	ル	ルリボシヤンマ													
22	ト	ト	ア	アキアカネ									69	29	53		151
23	ト	ト	ア	ナツアカネ										2			2
23	ト	ト	リ	リスアカネ								6	17	11			34
24	ト	ト	ノ	ノシメトンボ									2				2
25	ト	ト	コノ	コノシメトンボ										4			4
26	ト	ト	オシ	オオシオカラトンボ					8	62	113	106	12				301
27	ト	ト	シオ	シオカラトンボ					2		4	49	7				62
28	ト	ト	シ	シオヤトンボ				8	15	1		3					27
29	ト	ト	シヨ	シヨウジョウトンボ					3	6	1	2					12
30	ト	ト	コシ	コシアキトンボ						67	73	41	8				189
31	ト	ト	ウ	ウスバキトンボ							24	28	96	103	8		259
32	ト	ト	ハ	ハラビロトンボ					177	65	56	5					303
33	ト	ト	ヨ	マユタテアカネ									1				1
34	ト	ト	ヨ	ネキトンボ								2	1				3
計					0	0	0	14	378	292	300	283	233	161	64	0	1,725

著者:平野貞雄・板垣昭平・石川裕一・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・加藤みほ・
鳥山憲一・齋藤芳雄・武川怜史(横浜自然観察の森友の会 カワセミファンクラブ)

表8. 2017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							4					1	2			1					1				9	
2	チ	ア	ア	キアゲハ																						2			2	
3	チ	ア	ア	アオスジアゲハ	2	3		4		1	21	12	1	5	1	2	7	4	5	12	1	5	4	2	3	3	5	12	115	
4	チ	ア	ク	オナガアゲハ							1						5	1		1			1	1				1	11	
5	チ	ア	ク	クロアゲハ		1			1					1		1	1	3	2	1						3		14		
6	チ	ア	ク	カラスアゲハ	1	1		2			2	4		1	2	4	12	4		1			1					35		
7	チ	ア	ク	ジャコウアゲハ	9	18	3	4	1	6	18	10	12	18	7	3	4	13	5	14	5	8	8	8	3	3	13	193		
8	チ	ア	ク	モンキアゲハ		3		3	1		5	3	1	2		1	5	3	2	2			1		1	7	2	46		
9	チ	ア	ク	ナガサキアゲハ	1			2			4	7		2		3	7	6	2	4		4	1		1	1	5	50		
10	チ	シロ	シ	スジグロシロチョウ	1	2		1		3	2		1	1	5	23	110	9	3	6		5	1	3	3	2	9	190		
11	チ	シロ	シ	モンシロチョウ								1		1			20					1		1	1	7	1	33		
12	チ	シロ	キ	キタキチョウ	6	6		51	1		7	5		80	1	4	15	7	6	30		28	94	8	49	22	88	26	534	
13	チ	シロ	キ	モンキチョウ	1			2						1									1		7			13		
14	チ	シロ	キ	ツマキチョウ	1			1									5	1		2		1						11		
15	チ	シジ	シ	ツバメシジミ		1		15						30			9		5		2	29			22	12	29	8	162	
16	チ	シジ	シ	ヤマトシジミ										2		1	8	1		2		1				2	2	23		
17	チ	シジ	シ	ルリシジミ	4	7		10			15	4	3	36	5	40	32	27	12	23	3	11	22	2	8	9	8	5	286	
18	チ	シジ	シ	ムラサキシジミ		1		1						1		2	4		1	5	1	1		2			2	1	22	
19	チ	シジ	シ	ベニシジミ		2		12						4			8				5	2	1	32		15	3	8	2	94
20	チ	シジ	シ	アカシジミ																								1	1	
21	チ	シジ	シ	ウラナミアカシジミ																			6					1	7	
22	チ	シジ	シ	ウラギンシジミ	4			11			1		1	3	1	1	6	4	5	5		1	5		4	3	3	18	78	
23	チ	シジ	シ	ミスイロオナガシジミ											1														1	
24	チ	シジ	シ	オオミドリシジミ						2	2							1											5	
25	チ	シジ	シ	ウラゴマダラシジミ				1																1			1	3		
26	チ	シジ	シ	ウラナミシジミ				1			1			4		1				3			1		2	6	2	21		
27	チ	シジ	シ	トラフシジミ																									1	
28	チ	シジ	シ	ムラサキツバメ		1																							1	
29	チ	シジ	シ	ゴイシシジミ																									1	
30	チ	タ	ジャ	ジャノメチョウ	2			35						69						1	1		22		22	8	44		204	
31	チ	タ	ジャ	ヒメウラナミジャノメ	1	9		4	1	1			2	9		2	16	4	4	21	5	19	18	13	6	9	4	3	151	
32	チ	タ	ジャ	ヒメジャノメ		1			2	3	1	1	2		3	1		3				4							24	
33	チ	タ	ジャ	コジャノメ				1	4	2		4									2		1	1					17	
34	チ	タ	ジャ	ヒカゲチョウ	2			3	13	4	25	16	3	14		4	7	2	3	11	12	3	272	2	7	1	10	414		
35	チ	タ	ジャ	サトキマダラヒカゲ	3		1	2	2	3	2	1		7	1	2	1	2	3		2	1	25	3	3	2	2	68		
36	チ	タ	ジャ	クロノマチョウ	1													2		2		2		4				11		
37	チ	タ	ヒ	ヒオドシチョウ																							1	1		
38	チ	タ	テ	テングチョウ			1	5			3	3		1	1	3	1	9	1	1		2		2	1	3	6	43		
39	チ	タ	ヒ	ヒメアカタテハ																					1		1	1	3	
40	チ	タ	ア	アカタテハ										1						1		1	1					2	6	
41	チ	タ	ル	ルリタテハ	2						1			1	3		2	1								2		12		
42	チ	タ	キ	キタテハ	3		4				4			12		1	3		2	2		2	5		6	3	4	3	54	
43	チ	タ	アカ	アカボシゴマダラ	2		5				7			1			2	1	2	7		4	4	1	5	1	4	8	54	
44	チ	タ	ゴ	ゴマダラチョウ															1	1									2	
45	チ	タ	アサ	アサギマダラ				1				1														1			3	
46	チ	タ	ツ	ツマグロヒョウモン	2			1		3	17			1			1						1				1	27		
47	チ	タ	コ	コミスジ	3	1	1	5	1		7	3	2	2		1	12	4		3	3	3	5	3	4	6	3	5	77	
48	チ	セ	イ	イチモンジチョウ							1									1		2	1	1				2	8	
49	チ	セ	セ	チャバネセセリ							1			6			1		7		1	1	1	1	2			21		
50	チ	セ	セ	キマダラセセリ				1						12			2					3		1			1	20		
51	チ	セ	セ	ダイミョウセセリ	1	3				1	5	3		1	1	3	4	1	1	7		1		1		1	3	37		
52	チ	セ	セ	イチモンジセセリ	1	12		10			3	1		48	1	8	28	4		29	3	10	14	10	15	9	5	211		
53	チ	セ	セ	コチャバネセセリ				1				1		3		8	8	13			1	3	7	4		2		51		
54	チ	セ	セ	コムラサキ																			1						1	
55	チ	セ	セ	アオハセセリ																									1	
56	チ	セ	セ	ホソバセセリ																1									1	
				計	38	87	5	195	17	37	139	91	42	362	55	115	346	134	58	212	42	132	296	368	189	123	248	148	3,479	

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		1																	3		3				7	
2	ト	イ	モ	モノサシトンボ																										
3	ト	アオ	ア	アオイトトンボ																										
4	ト	アオ	オオ	オオアオイトトンボ														2	8					4	1	1			16	
5	ト	アオ	オ	オツネトンボ																										
6	ト	アオ	ホ	ホソミオツネトンボ																				1					1	
7	ト	アオ	ホ	ホソミイトトンボ																										
8	ト	カ	カ	アサヒナカワトンボ											75	7	34	45	18	1	1				6	1	1		189	
9	ト	カ	ハ	ハグロトンボ																									1	
10	ト	サ	ダ	ダビドサナエ										1		2	1	3											7	
11	ト	サ	ヤ	ヤマサナエ							1			1	3	1	20	27	2			1	2	2					60	
12	ト	サ	コ	コオニヤンマ											1			13	4										18	
13	ト	サ	ウ	ウチワヤンマ																										
14	ト	オ	オ	オニヤンマ						7					1		2	2	1	1				1			1		17	
15	ト	ヤ	コ	コシボシヤンマ													10	2											12	
16	ト	ヤ	ク	クロスジギンヤンマ		5					1													9					15	
17	ト	ヤ	ギ	ギンヤンマ																				1		1		1	8	
18	ト	ヤ	マ	マルタンヤンマ																				1					1	
19	ト	ヤ	ヤ	ヤブヤンマ		4												3	6										13	
20	ト	ヤ	ヤ	ミルンヤンマ						1					2			4	3										10	
21	ト	ヤ	ル	ルリボシヤンマ																										
22	ト	ト	ア	アキアカネ		10		17			18	2		14			8	1	10	4				43		12	4	6	2	151
23	ト	ト	ア	ナツアカネ										1										1						2
23	ト	ト	リ	リスアカネ		2														2	2		2	12		14				34
24	ト	ト	ノ	ノシメトンボ										1																2
25	ト	ト	コ	コノシメトンボ							1			1																4
26	ト	ト	オシ	オオシオカラトンボ	1	130		6				5	2			1	13	16	85	4	1	4	26		6		1		301	
27	ト	ト	シオ	シオカラトンボ		1	4				1			3		3	5	1	1	1	1	1	23		5	3	9		62	
28	ト	ト	シ	シオヤトンボ		19		1					1													3				27
29	ト	ト	シヨ	シヨウジョウトンボ		5		1						1																12
30	ト	ト	コシ	コシアキトンボ	4	1		8								1	3	7	116	28			3	1		2	3		12	189
31	ト	ト	ウ	ウスバキトンボ	2			24			49		2	43		3	3	1	5	5				26		33	5	46	12	259
32	ト	ト	ハ	ハラビロトンボ										2					5	2				14	273	1	6			303
33	ト	ト	ヨ	ムクダテアカネ			1																							1
34	ト	ト	ヨ	ネキトンボ							2																			3
36	ト			計		7	179		61		1	79	8	5	68	82	18	91	142	274	48	4	26	430	8	87	17	63	27	1,725

著者: 平野貞雄・板垣昭平・石川裕一・大浦晴壽・岡田 昇・佐々木祥仁・廣瀬康一・加藤みほ・鳥山憲一・齋藤芳雄・武川怜史(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(2017年度)

篠原由紀子・上原明子・佐々木美雪・八田文子・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り口横のボードに張り出し来園者にお知らせしている。

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	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	2017/05/09	多												
アオキ	アオキ	2018/03/18		常緑	低木	異									
アオスゲ	カヤツリグサ	2017/04/06	多												
アオツツラフジ	ツツラフジ	2017/06/06		落葉	つる										
アオミズ	イラクサ	2017/09/05	1年			同									
アカガシ	ブナ	2017/05/21		常緑	高木	同									
アカシデ	カバノキ	2018/03/13		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	2017/05/31	多				V-B								
アカネ	アカネ	2017/09/14	多												
アカバナ	アカバナ	2017/09/09	多												
アカメガシワ	トウダイグサ	2017/06/08		落葉	高木	異									
アキカラマツ	キンポウゲ	2017/08/08	多												
アキグミ	グミ	2017/05/04		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	2017/10/05	1年								園内移動・加入		近辺	有	維持
アキノキンソウ	キク	2017/11/07	多												
アキノタムラソウ	シソ	2017/07/06	多												
アキノノゲシ	キク	2017/09/05	1-越												
アキヘシバ	イネ	2017/07/19	1年												
アケビ	アケビ	2018/03/18		落葉	つる										
アサザ	ミツガシワ	2017/06/04	多					絶滅	準絶滅危惧		移入		近辺以外	なし	維持
アシボソ	イネ	2017/10/05	1年												
アズマイバラ	バラ	2017/05/21		落葉	低木										
アズマネザサ	イネ	2017/05/21		常緑											
アゼナ	アゼナ	2017/07/31	1年												
アゼナルコ	カヤツリグサ	2017/05/11	多												
アブラヤカン	クスノキ	2018/03/18		落葉	低木	異									
アマチャヅル	ウリ	2017/08/08	多		つる	異									
アマナ	ユリ	2018/03/13	多				En-B	絶滅危惧II			移入		近辺	なし	維持
アメリカカタサブロウ	キク	2017/08/18	1年							帰化	移入		外国産	なし	縮小
アリタソウ	ヒユ	2017/09/14	1年							帰化	移入		外国産	なし	縮小
アレチギシギシ	タデ	2017/05/31	多			同				帰化	移入		外国産	なし	維持
アワブキ	アワブキ	2017/05/21		落葉	高木		V-B								
アンズ	バラ	2018/03/18		落葉	高-小高					園芸種*3	移入		園芸品	なし	維持
イ	イグサ	2017/05/31	多								移入		近辺	なし	維持
イガホオズキ	ナス	2017/06/06	多				En-A								
イタドリ	タデ	2017/06/29	多			異									
イチゴツナギ	イネ	2017/05/21	多												
イチヤクソウ	ツツジ	2017/06/06	多				V-B								
イチリンソウ	キンポウゲ	2017/04/10	多				En-B				移入		近辺	なし	維持
イヌガヤ	イチイ	2018/03/30		常緑	小高-低	異									

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
イヌガラシ	アブラナ	2017/04/28	多												
イヌコウジュ	シソ	2017/09/05	1年												
イヌザクラ	バラ	2017/04/21		落葉	高木										
イヌザンショウ	ミカン	2017/04/22		落葉	低木	異									
イヌシテ	カバノキ	2018/03/16		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	2017/10/09	多												
イヌセンブリ	リンドウ	2017/10/04	1-越				R	絶滅危惧IB	絶滅危惧II						
イヌタデ	タデ	2017/06/13	1年												
イヌツゲ	モチノキ	2017/05/31		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	2017/07/31	多												
イヌビエ	イネ	2017/07/19	1年												
イボタノキ	モクセイ	2017/05/04		落葉	低木										
イロハモミジ	ムクロジ	2018/03/30		落葉	高木	同						園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ウグイスカグラ	スイカズラ	2018/02/06		落葉	低木										
ウシシツパイ	イネ	2017/07/19	多												
ウツギ	アジサイ	2017/05/21		落葉	低木							移入	近辺以外	有	維持
ウド	ウコギ	2017/08/18	多												
ウバユリ	ユリ	2017/07/21	多									移入	近辺	有	維持
ウマノミツバ	セリ	2017/05/21	多												
ウメ	バラ	2018/03/18		落葉	高-小高					園芸種*3		移入	園芸品	なし	縮小
ウラシマンウ	サトイモ	2017/04/06,2018/03/31	多												
ウラジロチチゴクサ	キク	2017/05/04	1-越							帰化		移入	外国産	なし	維持
ウワバミソウ	イラクサ	2017/04/22	多			異									
ウワミズザクラ	バラ	2017/04/21		落葉	高木										
ウツユウヤナギ	ヤナギ	2018/03/30		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	2017/05/14		落葉	小高木							移入	近辺以外	有	維持
エゾノギシギシ	タデ	2017/05/09	多			同				帰化		移入	外国産	なし	維持
エナシヒゴクサ	カヤツリグサ	2017/05/09	多				R								
エノキ	アサ	2017/04/22	多	落葉	高木	同									
エノキグサ	トウダイグサ	2017/07/19	1年			同									
エノコグサ	イネ	2017/06/13	1年			同									
エビソル	ブドウ	2017/06/06		落葉	つる	異									
エビネ	ラン	2017/04/21	多				V-B	絶滅危惧II	準絶滅危惧			園内移動・加入	不明	有	維持
エンコウカエデ	ムクロジ	2017/04/22		落葉	高木	同									
エンジュ	マメ	2017/07/21		落葉	高木					栽培逸出		移入	外国産	なし	維持
オオアレチノギク	キク	2017/07/31	1-越	落葉	高木					帰化		移入	外国産	なし	維持
オオイスダテ	タデ	2017/07/19	1年												
オオジシバリ	キク	2017/04/15	多												
オオシマザクラ	バラ	2018/03/18		落葉	高木							園内移動・加入	近辺以外	有	維持
オオスズメノカタビラ	イネ	2017/04/28	多	落葉	高木							移入	外国産	なし	維持
オオチドメ	ウコギ	2017/06/17	多	落葉	高木										
オオニシキソウ	トウダイグサ	2017/07/19	1年												
オオニワゼキショウ	アヤメ	2017/05/11	多												
オオバイボタ	モクセイ	2017/05/31		半常緑	低木										
オオバウマノスズクサ	ウマノスズクサ	2017/04/22		落葉	つる										
オオバコ	オオバコ	2017/04/18	多												
オオバヤノヒゲ	キジカクシ	2017/06/17	多												
オオバノヤエムグラ	アカネ	2017/08/08	多												
オオバヤシヤブシ	カバノキ	2018/03/13	多	落葉	低木	同						移入	近辺以外	なし	維持

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
オオハルタデ	タデ	2017/07/19													
オオムラサキ	ツツジ	2017/04/22		半常緑	低木							移入	園芸品	なし	維持
オオヤマザクラ	バラ	2017/04/15,2018/03/31		落葉	高木							移入	近辺以外	なし	維持
オカウコギ	ウコギ	2017/05/31		落葉	低木										
オカツナミノウ	シソ	2017/05/21	多												
オカラノオ	サクランウ	2017/06/17	多												
オギ	イネ	2017/10/5	多												
オケラ	キク	2017/10/05	多			異									
オツタチカタハミ	カタハミ	2017/05/16	多									移入	外国産	なし	維持
オトギリソウ	オトギリソウ	2017/08/06	多												
オトコエシ	スイカズラ	2017/08/10	多												
オトヨモギ	キク	2017/09/07	多												
オニウシノケグサ	イネ	2017/05/04	多									移入	外国産	なし	維持
オニシバリ	ジンチョウゲ	2018/01/16		落葉	小低木	異									
オニシコロ	ヤマノイモ	2017/07/06	多		つる	異									
オニノグシ	キク	2017/04/22	越									移入	外国産	なし	維持
オヒシバ	イネ	2017/06/13	1年												
オヘビイチゴ	バラ	2017/04/22	多												
オヤブジラミ	ゼリ	2017/05/09	越												
オランダミミナグサ	ナデシコ	2017/04/06,2018/03/30	越									移入	外国産	なし	維持
カエドコロ	ヤマノイモ	2017/09/05	多		つる	異	En-A								
ガガイモ	キョウチクトウ	2017/09/07	多		つる										
カキドオシ	シソ	2018/03/11	多												
カシワバハグマ	キク	2017/10/05	多												
カスマグサ	マメ	2017/05/11	1-越												
カスミザクラ	バラ	2017/04/15,201803/30	多	落葉	高木							移入	近辺以外	なし	維持
カゼクサ	イネ	2017/06/17	多												
カタハミ	カタハミ	2017/04/18,2018/03/30	多												
カタバヤブマオ	イラクサ	2017/08/08	多			同									
カテンソウ	イラクサ	2017/04/10,2018/03/30	多			同	V-B								
カナビキノウ	ビャクダン	2017/04/28	多												
カナムグサ	アサ	2017/09/05	1年			異									
カニツリグサ	イネ	2017/05/11	多												
ガマズミ	レンブクソウ	2017/05/13	多	落葉	低木							移入	近辺以外	有	維持
カマツカ	バラ	2017/05/04		落葉	小高木							園内移動・移入	近辺以外	有	維持
カモガヤ	イネ	2017/05/31	多									移入	外国産	なし	維持
カモジグサ	イネ	2017/05/14	多												
カヤ	イチイ	2017/05/09		常緑	高木	異									
カラスザンショウ	ミカン	2017/07/19		落葉	高木	異									
カタチバナ	サクランウ	2017/07/06		常緑	小低木	同									
カラムシ	イラクサ	2017/08/08	多												
カワラスゲ	カヤツリグサ	2017/04/28	多												
カワラナデシコ	ナデシコ	2017/07/31	多				En-B								
カワラヨモギ	キク	2017/08/27	多												
カンガレイ	カヤツリグサ	2017/06/17	多									移入	近辺	なし	維持
カントウタンポポ	キク	2017/04/06	多												
キクバドコロ	ヤマノイモ	2017/05/09	多		つる	異	V-B								
ギンギン	タデ	2017/06/06	多			同									
キチジョウソウ	キジカクシ	2017/10/05	多												

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川県	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
キツタ	ウコギ	2017/10/05		常緑	つる										
キツネガヤ	イネ	2017/06/29	多									移入	近辺	なし	維持
キツネノカミソリ	ヒガンバナ	2017/08/04	多												
キツネノボタン	キンポウゲ	2017/06/06	多												
キツネノマゴ	キツネノマゴ	2017/08/10	1年												
キハギ	マメ	2017/06/29		木	低										
キバナガンクビソウ(ガンクビソウ)	キク	2017/07/19	多												
キブシ	キブシ	2018/03/06		落葉	小高低	異									
キユウリグサ	ムラサキ	2018/03/31	越												
ギョウギシバ	イネ	2017/06/04	多												
キラソウ	シソ	2018/03/18	多												
キンエノコロ	イネ	2017/09/05	1年												
キンミズヒキ	バラ	2017/07/19	多												
ギンミズヒキ	タデ	2017/07/31	多												
ギンラン	ラン	2017/05/04	多					絶滅危惧Ⅱ	絶滅危惧Ⅱ						
クダマツメクサ	ラン	2017/04/28	多												
クスノキ	カヤツリグサ	2017/08/15	1年												
クスギ	イグサ	2017/05/31	多	落葉	小低木										
クサイチゴ	バラ	2018/03/18		落葉	小高木										
クサギ	シソ	2017/07/31													
クサレダマ	サクラソウ	2017/06/29	多				En-B					移入	近辺	なし	維持
クス	マメ	2017/07/06	多		つる										
クスダマツメクサ	マメ	2017/05/31	多												
クスノキ	クスノキ	2017/05/09	1年	常緑	高木							移入	外国産	なし	維持
クスギ	フナ	2017/04/10		落葉	高木	同						移入	近辺以外	なし	維持
クマシデ	カバノキ	2017/04/06,2018/03/30		落葉	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
クマノミズキ	ミズキ	2017/06/04		落葉	高木										
クマヤナギ	クロウメモドキ	2017/07/06		落葉	低木										
クララ	マメ	2017/05/31	多												
クロモジ	フナ	2017/06/04		落葉	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
クワクサ	クスノキ	2018/03/13		落葉	低木	異									
ケイワタバコ	クワ	2017/09/14	1年			同									
ケキツネノボタン	イワタバコ	2017/06/03	多				En-A								
ケスゲ	キンポウゲ	2017/04/06	多												
ケチヂミザサ	カヤツリグサ	2016/03/10	多												
ケナシチガヤ	イネ	2017/08/08	多												
ケマルバスマシ	イネ	2017/04/22	多												
ケムラサキニガナ	スマシ	2017/04/11	多												
ケヤキ	キク	2017/06/17	多	落葉	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
ゲンノシヨウコ	ニレ	2018/03/31	多												
コアカソ	フウロソウ	2017/06/06	多												
コウガイゼキショウ	イラクサ	2017/08/08	多			同									
コウゾリナ	イグサ	2017/05/14	多												
コウホネ	キク	2017/04/18	越												
コウヤボウキ	スイレ	2017/04/28	多	落葉	小低木			絶滅危惧ⅠA				移入	近辺以外	なし	維持
ココラン	キク	2017/09/05	多												
ココメウツギ	ラン	2017/07/06	多												
コシオガマ	バラ	2017/05/09		落葉	低木							移入	近辺以外	有	維持
	ハマウツボ	2017/10/5	1年												

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
コジュズスゲ	カヤツリグサ	2017/05/04	多												
コセンダングサ	キク	2017/10/05	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
コチヂミザサ	イネ	2017/08/18	多												
コツブキンエノコロ	イネ	2017/09/05	1年												
コナスビ	サクラソウ	2017/05/09	多												
コナラ	ブナ	2017/04/15		落葉	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
コニシキソウ	トウダイグサ	2017/07/19	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
コヌカグサ	イネ	2017/06/04	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
コバノガマズミ	レンブクソウ	2017/04/22		落葉	低木								外国産	なし	維持
コバノカモメツル	キョウチクトウ	2017/08/18	多		つる										
コバノタツナミ	シソ	2017/04/06	多												
コヒルガオ	ヒルガオ	2017/05/14	多												
コブシ	モクレン	2018/03/16		落葉	高木							移入	近辺以外	なし	維持
コブナグサ	イネ	2017/10/05	1年												
コマツナギ	マメ	2017/06/29		落葉	小低木										
コマツヨイグサ	アカバナ	2017/06/29	1-2年							帰化		移入	外国産	なし	維持
コマユミ	ニシキギ	2017/05/04		落葉	低木						区別しない525	園内移動・加入	近辺以外	有	維持
コマツブツメクサ	マメ	2017/05/14	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
コマナモミ	キク	2017/10/5	1年												
コヒシバ	イネ	2017/07/19	1年												
コモチマンネングサ	ベンケイソウ	2017/06/03	越												
コヤブタバコ	キク	2017/08/27	多		つる		V-B								
ゴウウアケビ	アケビ	2017/04/06		落葉	つる						雑種*2				
コリヤナギ	ヤナギ	2016/03/10		落葉	低木					栽培逸出		移入	園芸品	なし	維持
サイハイラン	ラン	2017/05/16	多				V-B								
ザクロソウ	ザクロソウ	2017/07/19	1年												
ササガヤ	イネ	2017/10/05	1年												
サトザクラ	バラ	2017/04/10		落葉	高木					園芸種*3		移入	近辺以外	なし	維持
サネカズラ	マツブサ	2017/09/05		常緑	つる	異,同									
サラシナシヨウマ	キンポウゲ	2017/10/18	多												
サルトリイバラ	サルトリイバラ	2018/03/18		落葉	つる	異									
サルナシ	マタタビ	2017/05/21		落葉	つる	異	V-A								
サンカクイ	カヤツリグサ	2017/06/17	多									移入	近辺	なし	維持
サンカクヅル	フトウ	2017/06/06		落葉	つる	異	En-B								
シオデ	サルトリイバラ	2017/07/06	多		つる	異									
シキミ	マツブサ	2018/02/06		常緑	小高木										
シナダレスズメガヤ	イネ	2017/05/31	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
シバ	イネ	2017/04/28	多												
シバヤナギ	ヤナギ	2018/03/31		落葉	低木	異									
シマスズメノヒエ	イネ	2017/07/01	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
シモツケ	バラ	2017/06/17		落葉	低木							移入	近辺	なし	維持
シヤガ	アヤメ	2017/04/06,2018/03/31	多												
ジャケツイイバラ	マメ	2017/05/09	多	落葉	つる		En-A								
ジャノヒゲ	キジカクシ	2017/07/06	多												
シャリンバイ	バラ	2017/05/04	多	常緑	小高-低							移入	園芸品	なし	維持
シュウブソウ	キク	2017/08/18	多												
ジュズスゲ	カヤツリグサ	2017/05/09	多												
ジュンラン	ラン	2018/03/06	多									園内移動・加入	園内	有	維持
シラカシ	ブナ	2017/05/09	多	常緑	高木	同						移入	近辺以外	有	維持

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
シラキ	トウダイグサ	2017/05/16		落葉	小高木	同	En-A					園内移動・加入	園内	有	維持
シラゲガヤ	イネ	2017/06/04	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
シラスゲ	カヤツリグサ	2017/04/28	多												
シラヤマギク	キク	2017/09/05	多												
シラン	ラン	2017/04/22	多				En-A	絶滅危惧IB	準絶滅危惧			園内移動・加入	不明	有	維持
シロザ	ヒユ	2017/05/21	1年												
シロダモ	クスノキ	2017/10/28		常緑	高木	異									
シロツメクサ	マメ	2017/04/28	多	落葉*	つる		En-B			帰化		移入	外国産	なし	維持
シロバナハンショウヅル	キンポウゲ	2017/04/06,2018/03/30	多	落葉*	つる										
シロヨメナ	キク	2017/06/17	多	半常緑	つる										
スイカズラ	スイカズラ	2017/05/14	多												
スイバ	タデ	2017/04/18	多	常緑	高木	同						移入	近辺以外	なし	維持
スギ	ヒノキ	2018/01/05	多							栽培逸出					
スズキ	イネ	2017/09/05	多												
スズメウリ	ウリ	2017/08/27	1年		つる	同									
スズメノカタビラ	イネ	2018/03/06	1-多				En-A	絶滅危惧IB				移入	園内	有	維持
スズメノチヤヒキ	イネ	2017/05/31	1年									移入	外国産	なし	維持
スズメノヒエ	イネ	2017/09/05	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
スズメノヤリ	イグサ	2016/03/13	多												
スダジイ	ブナ	2017/05/09	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	2018/01/05	多				En-A	絶滅危惧IB				移入	園内	有	維持
セイタカアワダチソウ	キク	2017/10/05	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
セイバンモロコシ	イネ	2017/07/19	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
セキショウ	シヨウブ	2017/04/06	多									移入	近辺以外	なし	維持
セリ	セリ	2017/07/01	多												
センニンソウ	キンポウゲ	2017/07/19	多	落葉*	つる										
ソメイヨシノ	バラ	2018/03/20	多	落葉	高木					栽培種		移入	園芸品	なし	維持
タイアザミ	キク	2017/09/05	多												
ダイコンソウ	バラ	2017/06/11	多												
タガネソウ	カヤツリグサ	2017/04/06	多				V-B								
タケニグサ	ケン	2017/07/21	多												
タシロラン	ラン	2017/07/06	多				R								
タチイヌノフグリ	オオバコ	2017/04/06,2018/03/30	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
タニウツギ	スイカズラ	2017/05/09	越,1年	落葉	小高木					園芸種*1		移入	近辺以外	なし	維持
タネツケバナ	アブラナ	2018/03/13													
タブノキ	クスノキ	2017/04/06,2018/03/30		常緑	高木							移入	近辺以外	有	維持
タマアジサイ	アジサイ	2017/07/31		落葉	低木							園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ダントボロギク	キク	2017/09/05	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
チカラシバ	イネ	2017/09/05	多												
チゴユリ	イヌサフラン	2017/04/15	多									移入	近辺	なし	維持
チヤボウシノシツペイ	イネ	2017/07/31	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ツクハトリカブト	キンポウゲ	2017/10/09	多												
ツクハネウツギ	スイカズラ	2017/05/04		落葉	低木		V-A								
ツタウルシ	ウルシ	2017/05/04		落葉	つる	異									
ツボクサ	スミレ	2017/04/22	多												
ツメクサ	ナデシコ	2017/05/16	1-越												
ツユクサ	ツユクサ	2017/05/16	1年												
ツリガネニンジン	キキョウ	2017/09/07	多									移入	近辺	有	維持
ツリバナ	ニシキギ	2017/04/28		落葉	低木										

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ツリフネソウ	ツリフネソウ	2017/10/50	1年										近辺	有	維持
ツルウメモドキ	ニシキギ	2017/05/04	多	落葉	つる	異									
ツルカノソウ	スイカズラ	2018/03/28	多	常緑	低木										
ツルギ	グミ	2017/11/01	多	常緑	低木										
ツルニガクサ	シソ	2017/07/06	多		つる										
ツルニンジン	キキョウ	2017/09/14	多		つる										
ツルボ	キジカクシ	2017/09/05	多		つる										
ツルマサキ	ニシキギ	2017/05/04	多	常緑	つる										
ツルマメ	マメ	2017/09/05	1年	常緑	つる										
テイカカズラ	キョウチクトウ	2017/05/21		常緑	つる										
トウネズミモチ	モクセイ	2017/06/29		常緑	小高木					帰化		移入	外国産	なし	維持
トウバナ	シソ	2017/04/28	多												
トキリマメ	マメ	2017/07/11	多		つる										
トクウツギ	アジサイ	2017/04/15,2018/03/30	多	落葉	低木	同	En-A								
ドクダミ	ドクダミ	2017/05/21	多												
ドジョウツナギ	イネ	2017/05/04	多												
トダシバ	イネ	2017/08/08	多												
トチカガミ	トチカガミ	2017/08/10	多									移入	近辺以外	なし	維持
トボシガラ	イネ	2017/04/28	多												
ナガハグサ	イネ	2017/04/28	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ナガバハエドクソウ	ハエドクソウ	2017/06/06	多												
ナギナタガヤ	イネ	2017/06/08	1年									移入	外国産	なし	維持
ナキリスゲ	カヤツリグサ	2017/08/27	多												
ナズナ	アブラナ	2018/03/30	1-越												
ナツノウダイ	トウダイグサ	2018/03/18	多												
ナルコユリ	キジカクシ	2017/05/31	多												
ナワシロイチゴ	バラ	2017/05/21		落葉	小低木										
ナワシログミ	グミ	2017/10/05		常緑	低木					栽培逸出		移入	近辺以外	なし	縮小
ナンテンハギ	マメ	2017/10/05	多												
ナンバンギセル	ハマウツボ	2017/09/07	1年												
ニガキ	ニガキ	2017/05/04	多	落葉	高木	異									
ニガクサ	シソ	2017/07/09	多												
ニガナ	キク	2017/05/09	多												
ニシキギ	ニシキギ	2017/04/28	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	2018/03/18	多									移入	近辺	なし	維持
ニワゼキショウ	アヤメ	2017/05/11	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ニワトコ	レンブクソウ	2016/03/13		落葉	小高-低										
ニワホコリ	イネ	2017/08/27	1年												
ヌカボ	イネ	2017/05/09	多												
ヌスビトハギ	マメ	2017/07/11	多												
ヌマトラノオ	サクラソウ	2017/06/28	多				V-B								
ヌルテ	ウルシ	2017/09/05	多	落葉	小高木	異									
ネコハギ	マメ	2017/09/07	多												
ネジバナ	ラン	2017/06/17	多												
ネズミノオ	イネ	2017/07/06	多												
ネズミムギ	イネ	2017/05/14	1-越												
ネズミモチ	モクセイ	2017/05/31		常緑	小高木					帰化		移入	外国産	なし	維持
ネムノキ	マメ	2017/06/29		落葉	高木							移入	近辺以外	有	維持
ノイバラ	バラ	2017/05/04		落葉	低木										

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ノリヤス	イネ	2017/09/14	多												
ノコンギク	キク	2017/09/05	多												
ノササゲ	マメ	2017/09/05	多		つる										
ノダケ	セリ	2017/09/14	多												
ノビル	キジカクシ	2017/06/06	多	落葉	つる										
ノブドウ	ブドウ	2017/06/29													
ノミツヅリ	ナデシコ	2017/04/28	越	落葉	小高低		Ex-A					移入	近辺以外	なし	維持
ノリウツギ	アジサイ	2017/06/29	多												
ハイメドハギ	マメ	2017/09/18	多												
ハキダメギク	キク	2017/06/06	1年	落葉	小高木					帰化		移入	外国産	なし	維持
ハコネウツギ	スイカズラ	2017/05/04										移入	近辺以外	有	維持
ハシカグサ	アカネ	2017/08/08	1年												
ハダカホオズキ	ナス	2017/07/31	多												
ハナイカダ	ハナイカダ	2017/04/22		落葉	低木	異									
ハナイカバ	ムラサキ	2017/04/10,2018/03/30	1-越												
ハナウド	セリ	2017/05/11	越												
ハナタデ	タデ	2017/08/08	1年												
ハナビゼキシヨウ	イグサ	2017/05/31	多												
ハハコグサ	キク	2017/04/18	越												
ハマツメクサ	ナデシコ	2017/04/18	1-越												
ハマヤブマオ	イラクサ	2017/07/11	多			同									
ハリエンジュ	マメ	2017/05/09		落葉	高木					帰化		移入	外国産	なし	維持
ハリギリ	ウコギ	2017/10/05		落葉	高木										
ハルタデ	タデ	2017/05/16	1年												
ハンショウヅル	キンポウゲ	2017/04/28		落葉*	つる							移入	近辺以外	なし	維持
ハンノキ	カバノキ	2018/02/14		落葉	高木	同						移入	近辺以外	有	維持
ヒイラギ	モクセイ	2017/11/07		常緑	小高木	異									
ヒエガエリ	イネ	2017/05/21	1年												
ヒカゲイノコズチ(イノコズチ)	ヒユ	2017/07/31	多												
ヒカゲスゲ	カヤツリグサ	2016/03/10	多												
ヒコクサ	カヤツリグサ	2017/04/22	多												
ヒサカキ	モッコク	2018/03/06	多	常緑	小高低	異									
ヒトリシズカ	センリョウ	2017/04/10,2018/03/30	多												
ヒメウス	キンポウゲ	2018/03/06	多												
ヒメオドリコソウ	シソ	2018/03/06	越												
ヒメカンスゲ	カヤツリグサ	2018/03/06	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ヒメキンミズヒキ	バラ	2017/08/06	多												
ヒメコウゾ	カヤツリグサ	2017/06/13	多	落葉	低木	同									
ヒメコバンソウ	イネ	2017/05/11	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
ヒメジョオン	キク	2017/05/21	1-越							帰化		移入	外国産	なし	維持
ヒメミカンソウ	ミカンソウ	2017/07/11	1年												
ヒメムカシヨモギ	キク	2017/08/15	1-越			同						移入	外国産	なし	維持
ヒメヤブラン	キジカクシ	2017/07/11	多												
ヒヨドリジョウゴ	ナス	2017/07/19	多												
ヒヨドリバナ	キク	2017/07/31	多									移入	近辺	有	維持
ヒルガオ	ヒルガオ	2017/07/19	多												
ヒロハホウキギク	キク	2017/10/11	1-多							帰化		移入	外国産	なし	縮小
フキ	キク	2018/03/18	多												

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
フジ	マメ	2017/04/28		落葉	つる										
フシゲチガヤ	イネ	2017/05/21	多												
ブタクサ	キク	2017/07/19	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
フタリシズカ	セリヨウ	2017/05/09	多												
フデリンドウ	リンドウ	2017/04/06	越												
フトイ	カヤツリグサ	2017/05/13	多				V-B					移入	近辺	なし	維持
フリソデヤナギ	ヤナギ	2018/03/18		落葉	低木	異					雑種*1	移入	園芸品	なし	維持
ヘクソカズラ	アカネ	2017/07/06	多		つる										維持
ベニバナボロギク	キク	2017/07/19	1年							帰化		移入	外国産	なし	維持
ヘビイチゴ	バラ	2017/04/15,2018/03/30	多												
ハラオモダカ	オモダカ	2017/08/08	多									移入	近辺	なし	維持
ハラバヒメジョオン	キク	2017/07/09	1-越							帰化		移入	外国産	なし	維持
ホウキギク	キク	2017/08/15	1-越							帰化		移入	外国産	なし	維持
ホウチャクソウ	イヌサフラン	2017/04/10	多												
ホシクサ	ホシクサ	2017/07/21	1年				En-B								
ホンバヒカゲスゲ	カヤツリグサ	2018/03/18	多				En-A								
ホタルカズラ	ムラサキ	2017/04/07,2018/03/31	多												
ホタルブクロ	キキョウ	2017/06/06	多												
ボタンツル	キンポウゲ	2017/08/08	多	落葉*	つる		V-B								
ホトイモ	マメ	2017/08/08	多		つる		V-B								
ホトケノザ	シソ	2017/04/10	越												
ホトギス	ユリ	2017/10/05	多												
ボントクタデ	タデ	2017/09/07	1年												
ホンモンジスゲ	カヤツリグサ	2018/03/06	多												
マスクサ	カヤツリグサ	2017/05/04	多												
マツカゼソウ	ミカン	2017/08/06	多												
ママコノシリヌグイ	タデ	2017/06/13	1年				En-B								
マユミ	ニシキギ	2017/04/18		落葉	小高木										
マルバアオダモ	モクセイ	2017/04/22		落葉	高木	異									
マルバウツギ	アジサイ	2017/05/04		落葉	低木										
マルバハギ	マメ	2017/09/07		木	半低							園内移動・加入	園芸品	有	縮小
マルバヤハズソウ	マメ	2017/09/18	1年												
マンサク	マンサク	2018/03/06		落葉								移入	近辺以外	なし	維持
ミズキ	ミズキ	2017/04/28		落葉	高木							移入	近辺以外	有	維持
ミズタマソウ	アカバナ	2017/08/08	多												
ミズヒキ	タデ	2017/07/06	多												
ミゾイチゴツナギ	イネ	2017/04/10	1-多												
ミソソバ	タデ	2017/10/05	1年									園内移動・加入	近辺	有	維持
ミチタネツケバナ	アブラナ	2018/02/14	越							帰化		移入	外国産	なし	維持
ミツバ	セリ	2017/06/29	多												
ミツバアケビ	アケビ	2018/03/18		落葉	つる										
ミツバツチグリ	バラ	2017/04/11	多												
ミドリハコベ	ナデシコ	2017/04/22,2018/03/30	越												
ミミナグサ	ナデシコ	2017/05/14	越												
ミヤギノハギ	マメ	2017/09/14	多	木	半低					栽培逸出		移入	園芸品	なし	縮小
ミヤコグサ	マメ	2017/05/11	多												
ミヤマシキミ	マツブサ	2017/04/06		常緑	低木	異	En-A								
ミヤマナルコユリ	キジカクシ	2017/05/09	多												
ムクゲ	アサ	2017/04/28		落葉	高木	同									

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ムサシアブミ	サトイモ	2017/05/09	多							逸出		移入	近辺以外	なし	維持
ムラサキケマン	ケシ	2018/03/18	越												
ムラサキサギゴケ	サギゴケ	2017/04/11	多												
ムラサキシキブ	シソ	2017/06/06	多	落葉	低木					帰化		移入	外国産	なし	維持
ムラサキツメクサ	マメ	2017/04/22	多												
ムラサキマムシグサ	サトイモ	2017/05/04	多	落葉	低木										
メギ	メギ	2017/04/10,2018/03/31	多												
メドハギ	マメ	2017/08/27	多												
メハジキ	シソ	2017/08/15	越				V-B								消滅
メヒシバ	イネ	2017/06/13	1年												
メマツヨイグサ	アカバナ	2017/06/29	越							帰化		移入	外国産	なし	維持
メヤブマオ	イラクサ	2017/07/06	多			同									
モチノキ	モチノキ	2018/03/30	多	常緑	高木	異						園内移動・加入	近辺以外	有	維持
モミジイチゴ	バラ	2016/03/13	多	落葉	低木										
モミジガサ	クク	2017/09/05	多				V-B								
ヤエムグラ	アカネ	2017/04/10,2018/03/30	1-越												
ヤエヤマブキ	バラ	2017/04/28	1-多	落葉	低木					栽培種		移入	園芸品	なし	維持
ヤクシソウ	クク	2017/10/11	1-多												
ヤツデ	ウコギ	2017/11/03		常緑	低木	同						移入	近辺	なし	維持
ヤナギタデ	タデ	2017/10/11	1年												
ヤハズエンドウ(オラスノエンドウ)	マメ	2018/03/30	1-越												
ヤハズソウ	マメ	2017/07/19	1年												
ヤブカラシ	ブドウ	2017/06/10	多		つる										
ヤブコウジ	サクラソウ	2017/07/06	越	常緑	小低木										
ヤブジラミ	セリ	2017/06/17	越												
ヤブタバコ	クク	2017/07/01	1年												
ヤブタバコ	クク	2017/04/06,2018/03/31	越												
ヤブツバキ	ツバキ	2018/01/05		常緑	高-低							園内移動・加入	園芸品	有	
ヤブデマリ	レンブクソウ	2017/05/04		落葉	小高-低										
ヤブニツケイ	クスノキ	2017/06/06		常緑	高木										
ヤブニツジン	セリ	2017/04/06,2018/03/31	多												
ヤブヘビイチゴ	バラ	2018/03/31	多												
ヤブマオ	イラクサ	2017/07/31	多			同									
ヤブマメ	マメ	2017/09/18	1年		つる										
ヤブミヨウガ	ツユクサ	2017/07/06	多	落葉	低木		V-B								
ヤブムラサキ	シソ	2017/06/06	多												
ヤブラン	キジカクシ	2017/07/21	多	落葉	低木							園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ヤマアジサイ	アジサイ	2017/06/17	多	落葉	低木		V-B								
ヤマアワ	イネ	2017/06/29	多												
ヤマイ	カヤツリグサ	2017/06/28	多	落葉	低木	異						移入	近辺	有	維持
ヤマウコギ	ウコギ	2017/05/14	多									移入	近辺	なし	維持
ヤマエンゴサク	ケシ	2018/03/30	多				En-A								
ヤマカモジグサ	イネ	2017/06/13	多												
ヤマグワ	クワ	2017/04/15,2018/03/31	多	落葉	高木	異									
ヤマザクラ	バラ	2018/03/18		落葉	高木							園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ヤマツツジ	ツツジ	2017/05/09		半常緑	低木		V-B					移入	近辺以外	有	維持
ヤマニガナ	クク	2017/06/29	1-越				V-B								
ヤマネコノメソウ	ユキノシタ	2018/03/10	多												
ヤマノイモ	ヤマノイモ	2017/08/06	多		つる	異									

種名	科名(Ylist)	自然情報提出日	草本	木本	層	雌雄	横浜	神奈川	環境省	横浜の植物	雑種・変異	移植・移入	産地	園内自生	移入後
ヤマハギ	マメ	2017/06/29		木	半低					栽培種		移入	園芸品	なし	維持
ヤマハゼ	ウルシ	2017/05/09		落葉	小高木	異						園内移動・加入	近辺以外	有	維持
ヤマハタザオ	アブラナ	2017/05/04	越												
ヤマハツカ	シソ	2017/10/05	多												
ヤマブキ	バラ	2017/04/10,2018/03/30		落葉	低木							移入	近辺以外	なし	維持
ヤマフジ	マメ	2017/04/22		落葉	つる					栽培逸出		移入	園芸品	なし	維持
ヤマボウシ	ミズキ	2017/05/31		落葉	高木		Ex-A			栽培種		移入	近辺以外	なし	維持
ヤマホタルブクロ	キキョウ	2017/06/29	多												
ヤマホトギス	ユリ	2017/09/07	多												
ヤマムグラ	アカネ	2017/05/09	多												
ヤマモモ	ヤマモモ	2018/03/30	多	常緑	高木	異				栽培逸出		移入	近辺以外	なし	維持
ヤマユリ	ユリ	2017/06/29	多									移入	園内	有	維持
ヤマラッキョウ	ヒガンバナ	2017/11/03	多									移入	園内	有	維持
ヤマラルソウ	ムラサキ	2018/03/10	多				En-B								
ヤワラスゲ	カヤツリグサ	2017/04/28	多												
ユキノシタ	ユキノシタ	2017/05/09	多							帰化		移入	外国産	なし	維持
ユキヤナギ	バラ	2018/03/18	多	落葉	低木					栽培逸出		移入	園芸品	なし	維持
ヨモギ	キク	2017/09/07	多												
リュウノウギク	キク	2017/11/03	多												
リンドウ	リンドウ	2017/11/03	多				V-B					移入	近辺	有	維持
レモンエゴマ	シソ	2017/10/09	1年												
ワレモコウ	バラ	2017/08/10	多												

異：雌雄異株

同：雌雄同株

* 木本性(横浜の植物)

*1 神奈川県植物誌

*2 樹に咲く花 (山と溪谷社)

*3 園芸植物 (山と溪谷社)

*1 ネコヤナギ×バッコヤナギ

*2 アケビとミツバアケビの中間型

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、各種の調査が行なわれています。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、自然解説を行な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。2018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。

■〆切■ **2019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: 藤田 薫(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. 原稿はプリントアウトしたものを送っていただくか、Excel 形式で入力したものを添付ファイルでお送り下さい。
 - ・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。

調査名	フォント:MS P明朝、サイズ:14、太文字
調査者名(所属)	氏名は太文字、所属は太文字にしない。サイズ 12
調査場所	太文字、サイズ 12
調査日 20xx 年 xx 月 xx 日	
調査開始 xxxx 年 次年度 継続/終了 終了予定 ー 年	
調査目的	<p>本文 フォント: MS P明朝 サイズ: 12 英数字は半角 カタカナは全角</p> <p>図表 出力は白黒 タイトルは MSP ゴシック 図タイトルは図の下に書く 表タイトルは表の上に書く</p> <p>可能な範囲でご協力お願いいたします。</p>
調査方法	

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／ 観察や調査を行なった動機・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がありますので、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 23

横浜自然観察の森調査報告 23 号

2018 年 10 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 : <http://www.wbsj.org>

（編集者：横浜自然観察の森担当 奴賀俊光・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 : <http://www.wbsj.org/sanctuary/yokohama/>

E-mail : yokohama-nc@wbsj.org

印刷／株式会社 プレスコ

発行部数／130 部

＊ ＊無断転載を禁じます＊ ＊

