

生物リスト

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
(2011年4月—2012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	アオゲラ	1.0		0.5	1.0			0.5
2	アオジ	3.5				1.0	10.0	4.5
3	アカハラ							
4	ウグイス	14.0	10.0	12.0	0.5	0.5	3.0	8.0
5	エナガ			2.5	2.5		5.0	1.0
6	オオルリ		0.5	1.0				
7	ガビチョウ		0.5		1.0		0.5	2.0
8	カワセミ						0.5	
9	カワラヒワ							1.0
10	カケス	0.5						
11	カルガモ							1.0
12	キジバト	0.5		0.5	1.0	1.0	2.0	4.0
13	クロジ	0.5					0.5	0.5
14	コゲラ	3.5	3.5	3.0	3.5		7.0	3.0
15	コジュケイ	5.0	6.0	4.0	1.0		1.0	1.5
16	シジュウカラ	11.5	3.0	10.5	14.5		11.0	10.5
17	シメ	1.0					1.5	1.0
18	シロハラ	1.0				2.0	1.5	1.5
19	スズメ	1.0	1.0	3.0				1.5
20	センダイムシクイ	1.0	1.5	2.0				
21	ツグミ					8.0		0.5
22	トビ					0.5	1.5	1.0
23	ノスリ							0.5
24	ハイタカ						0.5	
25	ハシブトガラス	2.5	2.5	3.5	10.0		1.5	2.0
26	ハシボソガラス						0.5	
27	ヒヨドリ	12.0	3.5	6.5	21.0	8.5	17.5	4.0
28	ホオジロ			0.5				
29	ホトトギス		0.5	1.0				
30	メジロ	25.0	9.0	16.5	9.0	1.5	5.0	7.0
31	モズ				0.5		0.5	
32	ヤブサメ	0.5	0.5	1.0				
33	ヤマガラ	1.5					2.0	0.5
34	ルリビタキ					0.5		
小計								
カラス類sp.								1.0
合計		85.5	42.0	68.0	65.5	23.5	72.5	58.0

月別鳥類出現率(2011年4月～2012年3月)

No.	種名	出現率(%)											
		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	ゴイサギ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	アオサギ	3.8	7.7	3.8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
3	カワウ	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
4	カルガモ	3.8	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	オンドリ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	ハチクマ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	トビ	69.2	50.0	50.0	40.7	36.0	34.6	66.7	0.7	68.2	32.0	58.3	32.1
8	オオタカ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	ハイタカ	0.0	3.8	3.8	3.7	4.0	0.0	0.0	0.0	13.6	4.0	4.2	0.0
10	ノスリ	11.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	8.0	16.7	10.7
11	サンバ	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	ツミ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	3.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
13	ミサゴ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
14	ハヤブサ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	チョウゲンボウ	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	7.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
16	コジュケイ	96.2	80.8	84.6	70.4	56.0	15.4	25.9	0.3	31.8	24.0	37.5	28.6
17	ユリカモメ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
18	キジバト	80.8	65.4	57.7	33.3	8.0	15.4	37.0	0.3	40.9	8.0	41.7	10.7
19	アオバト	0.0	3.8	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	ジュウイチ	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	ホトギス	0.0	53.8	88.5	48.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	ツツドリ	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	フクロウ	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	3.6
24	ヒメアマツバメ	7.7	0.0	7.7	3.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0
25	アマツバメ	3.8	0.0	0.0	0.0	4.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	カワセミ	7.7	3.8	11.5	11.1	16.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.0	8.3	7.1
27	アオゲラ	61.5	38.5	34.6	14.8	24.0	7.7	33.3	0.2	22.7	0.0	8.3	17.9
28	コゲラ	69.2	65.4	61.5	55.6	16.0	15.4	37.0	0.4	77.3	24.0	58.3	32.1
29	ツバメ	19.2	38.5	30.8	37.0	8.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	キセキレイ	3.8	11.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	ハクセキレイ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.1	22.7	16.0	25.0	0.0
32	ビンズイ	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	サンショウクイ	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	ヒヨドリ	88.5	50.0	73.1	85.2	52.0	11.5	63.0	0.7	90.9	40.0	45.8	35.7
35	モズ	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	11.5	70.4	0.7	27.3	8.0	4.2	0.0
36	ルリビタキ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.4	4.0	4.2	3.6
37	ジョウビタキ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.2	9.1	0.0	4.2	0.0
38	コマドリ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	トラツグミ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
40	クロツグミ	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	アカハラ	50.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	9.1	20.0	29.2	25.0
42	シロハラ	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	36.4	40.0	45.8	14.3
43	マミチャジナイ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0
44	ツグミ	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.1	9.1	8.0	12.5	25.0
45	ヤブサメ	11.5	15.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	ウグイス	96.2	88.5	96.2	85.2	48.0	7.7	25.9	0.5	59.1	28.0	50.0	42.9
47	エゾムシクイ	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	センダイムシクイ	38.5	34.6	26.9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	キビタキ	3.8	46.2	15.4	0.0	0.0	3.8	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	オオルリ	19.2	65.4	84.6	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	エゾビタキ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	コサメビタキ	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	サンコウチョウ	0.0	7.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	エナガ	53.8	46.2	46.2	29.6	0.0	3.8	51.9	0.3	54.5	36.0	45.8	21.4
55	コガラ	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0
56	ヤマガラ	50.0	46.2	65.4	22.2	4.0	0.0	11.1	0.2	27.3	12.0	4.2	3.6
57	シジュウカラ	96.2	96.2	84.6	85.2	52.0	26.9	55.6	0.6	68.2	40.0	58.3	25.0
58	ゴジュウカラ	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
59	メジロ	100.0	96.2	57.7	70.4	48.0	11.5	25.9	0.4	54.5	32.0	58.3	21.4
60	ホオジロ	15.4	30.8	11.5	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.2	3.6
61	カシラダカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	アオジ	73.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.5	72.7	36.0	45.8	14.3
63	クロジ	15.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	アトリ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65	カワラヒワ	19.2	23.1	69.2	59.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8.3	3.6
66	ウソ	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	イカル	3.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	シメ	34.6	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.0	8.3	0.0
69	スズメ	69.2	84.6	88.5	96.3	52.0	11.5	25.9	0.2	54.5	16.0	33.3	28.6
70	ムクドリ	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71	オナガ	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
72	ハシボソガラス	57.7	57.7	42.3	33.3	44.0	26.9	33.3	0.5	72.7	12.0	33.3	10.7
73	ハシブトガラス	42.3	38.5	34.6	70.4	44.0	19.2	37.0	0.2	18.2	36.0	45.8	28.6
74	ドバト	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0
75	ガビチョウ	30.8	57.7	38.5	11.1	16.0	0.0	7.4	0.4	13.6	16.0	12.5	17.9

花暦 ・ 2011年

横浜自然観察の森友の会 事務局内調査グループ・野草の調査と保護：
上原明子・八田文子・山路智恵子・篠原由紀子(まとめ)

<調査方法>

毎月1日から10日の間に、モニタリング1000里地調査のコースを歩いて植物の状況を記録した。「事務局内調査グループ・野草の調査と保護」の活動日にメンバーが記録したものを追加した。

活動日以外に観察の森で記録したものを追加した。

<凡例>

つぼみ :△	△	△★	△ ○	★○●	△26
花 :★	★	△★○	△ ●	△/★12	★22
未熟な実:○	○	△★○●	△ ○●	△16★22	△★20
熟した実:●	●	○●	★○	△★16○22	△★○20
むかご :む					

シダ植物の胞子嚢確認:あり

コモチシダのむかご確認:こ

・数字は定例調査の日以外で記録した日、

例 1.一定例調査の日には蕾だったが12日には開花を記録した:△/★12

例 2.一定例調査の日には記録されなかったが、26日にはつぼみを記録した:△26

・種名の網掛けは生態園で観察できた種

種名	科名	4月7日	5月6日	6月10日	7月8日	8月9日	9月8日	10月7日	11月8日	12月8日	1月6日	2月9日	3月7日	熟した実の色
アオカモジグサ	イネ			△★5										褐
アオキ	ミズキ	△★2	○●	○	○	○	○	○	○	○●	○●	△○●	△○●	赤
アオスゲ	カヤツリグサ	△5★○27	○											
アオツツラフジ	ツツラフジ			△	△★	△★	△★○●	★○	△★○●	●	●			青
アオミズ	イラクサ						△★	★○	★○	○●				
アカガシ	ブナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
アカシデ 植栽	カバノキ	△★2	○	○	○	○	○●	●	●	●	●	●	●	
アカショウマ	ユキノシタ	●	●	△★●5										
アカネ	アカネ						△/★19	△★○	○●	●	●			黒薄茶
アカバナ	アカバナ						△★6			●				
アカマツ 植栽	マツ	△ ●	△★4	○●	○	○●	○●	○●	○●	●	●	△ ●	△ ○●	
アカメガシワ	トウダイグサ			△/★29	★○	○	○●							黒茶
アキカラマツ	キンボウゲ					△	△★	○	○●	○●				赤茶
アキグミ 植栽も	グミ	△28	△★8							●				
アキノニレ 植栽	ニレ							△★4	○	●				茶
アキノウナギツカミ 植栽・逸出	タデ							△★						
アキノエノコログサ	イネ						○●	○	○●		●			
アキノキリンソウ	キク								★○	○				
アキノタムラソウ	シソ			△29	△/★29	△★○	△★○●	△★○●	△★○●	★○●	●			茶
アキノノゲン	キク						△/★19	△★○●	○●	○●				黒薄茶
アキメシバ	イネ				△★29									紫
アケビ	アケビ	△★	★○	○	○	○	○	○						
アサザ 植栽	ミツガシワ		△★19	★	★29	★								
アズマイバネ	バラ	△28	△	△★5	○	○	○	○	●	●	●			赤
アゼナルコ	カヤツリグサ		△/★14	○	●									
アブラチャン	クスノキ	△★3	○	○	○	○	△ ○	△ ○●	△	△	△	△	△/★27	茶
アマチャヅル	ウリ					△	○	○						
アマナ 植栽	ユリ	★2											△★27	
アメリカスミレサイシン	スミレ	△★3												
アメリカセンダングサ	キク						△★19	★○	○●					茶
アメリカカタカサブロウ	キク						△★○28	△★○						薄茶
アメリカフウロ	フウロソウ		△★10											
アラカン	ブナ			○	○	○	○	○						
アレチギシギシ	タデ			△★5	○●	●	●			●				
アワブキ	アワブキ		△★14	△★	○	○	○	●						
アンズ 植栽	バラ	△★3											△25	
イ	イグサ	△29	△	△ ○	○	●	●							
イガホオズキ	ナス			△/★12	△ ○	△★○	△★○	○	○●	○●				緑(種褐)
イタドリ	タデ						△★	★○						
イチヤクソウ	イチヤクソウ	△	○											茶
イチリンソウ 植栽?	キンボウゲ	△5★16												
イヌガヤ	イヌガヤ	△★							△	△	△	△	△	
イヌガラシ	アブラナ		△★○4	△★○●	△★○●	△★○●	△★○	△★○	△★○					
イヌコウジュ	シソ					△★	△	△★○	★○●		●			黒
イヌコリヤナギ 植栽	ヤナギ	△	○	○									△★15	
イヌザクラ	バラ		△★○4											赤茶
イヌシデ 植栽も	カバノキ	△★5	○	○	○	○	○●	○●	○●	●	●	△ ●	△ ●	
イヌショウマ	キンボウゲ							△★2			●	●	●	茶
イヌセンブリ	リンドウ	●	●				△24	△★	○●	●	●	●	●	茶

オカツツナミソウ	シソ		△/★19	★○	○●	○●	○●	○●	○●	○●	●	●		茶
オカトラノオ	サクラソウ			△/★○29	★○	○	○	○	○	○	○	●	●	茶
オギ	イネ	●	●					△★			●	●	●	茶
オケラ	キク	●	●	●	△	△	△	△★	★○●		●	●	●	茶
オッタチカタハミ	カタハミ	△★16	△★	△★○	△★○	○	△○							茶
オトコエシ	オミナエシ					△★28	△★	△★○	△★○	△★○●	●			茶
オニウシメケグサ	イネ	△27	△★10	★○	●	●								茶
オニシバリ	ジンチョウゲ	★○	○	○●	●				△	△	△	△/★14	△★	赤
オニタビラコ	キク	△★17	△★○	△★○●										茶
オニドコロ	ヤマノイモ	●	●	●	△★●	△★	★○	★○	★○	●む	●	●	●	茶
オヒシバ	イネ			△★29	△★○●29	○●	○●							薄茶
オヘビイチゴ	バラ	△★27	△★○											茶
オモト	ユリ								○					
オヤブシラミ	セリ		△★4	○	●									
オランダガラシ	アブラナ	△★○	△★○●										△★15	
オランダミミナグサ	ナデシコ	△★5	○●	●									△25	
カエデコロ	ヤマノイモ					△★28	★	○	○	●	●			
カガイモ	ガガイモ									○				薄茶
カキドオシ	シソ	△★5												
ガクアジサイ 植栽	ユキボシタ				△★									
カクレミノ 植栽	ウコギ				△			○	○	○				
カンワバハグマ	キク	●		△	△	△	△	△★	○	●	●	●	●	薄茶
カスミザクラ 植栽	バラ	△★16	○	○●										赤
カゼクサ	イネ						△★28	△★	○	○●	●	●		
カタクリ	ユリ	△2/★	△											
カタハミ	カタハミ			△★										
カテンソウ	イラクサ	△★5	○	○										
カナビキソウ	ビャクダン		△★4	△★○●	△★○●	○●	△★○	○						クリーム
カナムグラ	アサ						△★○	★○	○	●	●	●		
カニツリグサ	イネ		△/★14											茶
カマズミ	スイカズラ	△	△/★19	★○	○	○	○	●	●					赤
カマツカ	バラ		△★4	○	○	○	○	○	○●	●		●		赤
カモシグサ	イネ			△★5	●	●								
カヤ	イチイ	△	△★											
カラスウリ	ウリ					△/★16	△○	○	●	●	●	●		赤
カラスザンショウ	ミカン	●		△	△★	○	○	○	○●	●	●	●	●	黒
カラタチバナ	ヤブコウジ			△	△★○	○	○	○	●	●				赤
カラムシ(クサマオ)	イラクサ	●	●	●	●	●/△★28	△★	△★○	○●	●	●	●	●	褐
カワラスゲ	カヤツリグサ		★	○	●									
カワラヨモギ	キク	●	●			△16	△	△★	○	●	●	●	●	
カンガレイ 植栽	カヤツリグサ			△★29	△★	○	●	●	●	●	●	●		
カントウカンアオイ	ウmanoszukusa	★	★	○				△★	△★	★	★	★	★○	
カントウタンポポ	キク	△★2/○	△★○	●									△25	褐
キクバドコロ	ヤマノイモ	●	●	●										
ギンギシ	タデ			△★○										
キショウブ	アヤメ		△★14											
キツタ	ウコギ	○	○●				△	△★	△★○	○	○	○	○●	黒
キツネアザミ	キク	△27	△/★14	★○●										
キツネガヤ	イネ	●		△12★29	△★○	●	●	●	●	●	●	●	●	
キツネノカミソリ 植栽	ヒガンバナ							○						

ツタウルシ	ウルシ	●	△★●	△★○●	○	○	●	○●	●	●	●	●	
ツツジ 植栽	ツツジ	△★17	★										
ツバキ園芸種 植栽	ツバキ	△★	★			○		△●	△	△★	△★	△★	△★
ツボクサ	セリ					○25							
ツボスミレ	スミレ	△★27	△★○										
ツボミオオバコ	オオバコ			○●									
ツユクサ	ツユクサ		△★	△★○	★○●	△★○	△★○	★○●	●				
ツリガネニンジン	キキョウ					△28	△★4		○				
ツリバナ	ニシキギ		△★4	○	○	○	○	●					
ツリフネソウ 植栽も	ツリフネソウ						△/★24	△★○	○●				
ツルウメモドキ	ニシキギ	△27	△★10	○	○	○	○	○	○●	○●	○●	○	
ツルカズソウ	オミナエシ	△★2	△★○●	●									
ツルグミ	グミ	○	○				△23	△★		○	○		
ツルニガクサ	シソ				△★29	△★○	○	○	○●				
ツルニンジン	キキョウ							△★○	○				
ツルフジバカマ	マメ					△★28	△★○						
ツルボ	ユリ					△★28	△★	○	●	●	●		
ツルマサキ	ニシキギ	△	△	△★	○	○	○	○	○	○			
ツルマメ	マメ						△★6						
ツクブキ	キク							△★23					
赤イカズラ	キョウチクトウ	●	△	△★5	★○	○	○	○	○●	○●	○●	●	●
テリハノイバラ	バラ		△	△★5	○	○	○	○	●	●	●		
ドウダンツツジ 植栽	ツツジ	△★	○										
ドウズミモチ 植栽	モクセイ			△	△★	○	○	○	○●	●	●	●	
トウバナ	シソ	△27	△★10	○	○	○							
トネリマメ	マメ				△★	△★○	△★	○	○●	●	●		
ドクウツギ	ドクウツギ	△/★16	○	○									
ドクダミ	ドクダミ			△★5	△★○	○	○	○	●	●			
ドジョウツナギ	イネ		△★19	△★									
トダシハ	イネ	●	●			△	△★○	○●	○	●	●	●	●
トチカガミ 植栽	トチカガミ				★29	★							
トベラ 植栽	トベラ			△★	○	○	○	○	○	○●	○●		
トボシガラ	イネ	△27	△★4	○●									
ナガバハエドクソウ	ハエドクソウ			△★	△★○	△★○	△★○●	○●	●				
ナギナタガヤ	イネ			△									
ナギリスゲ	カヤツリグサ	●	●	●	●	●	△★6	○	○●	○●	●	●	●
ナズナ	アブラナ	△★○	△★○●4										△★○25
ナツウダイ	トウダイグサ	△★2	○										
ナルコユリ	ユリ		△	★5	○	○	○	○	●	●			
ナウシロイネゴ	バラ		△★○15	★	●								
ナウシログミ	グミ		△										
ナンテンハギ	マメ						△★24	△★	○	●			
ナンバンギセル	ハマウツボ						△★6						
ニガキ	ニガキ		△★	○	○								
ニガナ	キク		△★	△★○									
ニシキギ 植栽	ニシキギ	△16	△★4	○	○	○	○	○	●				
ニラ	ユリ						△★						
ニリンソウ 植栽	キンポウゲ	△★2	★○										
ニワゼキショウ	アヤメ		△★10	△★○	★○●								
ニワトコ	スイカズラ	△★5	○	○●									△25

薄茶
薄茶

褐

黒

赤褐
黒紫

赤

赤

灰色

薄茶

黒

褐

橙黒

黒

赤・黄

ヌカキビ	イネ							△							
ヌカボ	イネ				△										
ヌスビトハギ	マメ						△★	△★○	△★○●	○●	●	●	●	●	茶
ヌマトラノオ	サクランソウ			△★29	△★	△★○	○	○	○	○●	●	●	●	●	茶
ヌルデ	ウルシ				△	△		△★6	○	○●	●	●	●	●	茶
ネシバナ	ラン			△★12											
ネズミガヤ	イネ							△★	★○	○●					
ネズミノオ	イネ						△★28	△★○●	○●	●	●	●	●	●	
ネズミホソムギ	イネ			△★12											
ネズミモチ 植栽も	モクセイ		△14	△★5	○	○	○	○	○	○●	●	●	●	●	○●
ネナシカズラ	ヒルガオ								△★4	○●					
ネムノギ	マメ	●	●	△	●	△★	○	○	○	○●	●	●	●	●	茶
ノアザミ	キク		△	★○											
ノイバラ	バラ	△27	△/★14	○	○	○	○	○	○●	○●	●	●	●	●	赤
ノガリヤス	イネ							△★19	○	○●	●	●	●	●	
ノカンゾウ	ユリ			△★29	△★○										
ノゲシ	キク		△★○●	△★○	△★○●			△★							
ノコンギク	キク									△★○	★○●	●	●	●	
ノササゲ	マメ							△19	△★○4	○	○●				紫
ノシラン 園外植栽逸出	ユリ							△★6							
ノダケ	セリ								△★○	○●	●	●	●	●	
ノビル	ユリ		△	△★	○む										
ノブドウ	ブドウ				△★○	△★○	△★○	△★○	○	●					白
ノミツヅリ	ナデシコ		△★4	△★○●											
ノリウツギ 植栽	ユキノシタ	●	●	△●/★29	△★	○	○●	●	●	●	●	●	●	●	褐色
ノイメドハギ	マメ						△★28	△★	○	○					
ノキダメギク	キク			△★○●	△★○●	△★									
ノコネウツギ	スイカズラ	●	△	●	△★○●	★○●	○	○●	○	○	○●	○●	●	●	薄茶
ノシカグサ	アカネ							△★	○						薄茶
ノダカホオズキ	ナス					△		○	○	○●	●	●	●	●	赤
ノタザオ	アブラナ		△★4												
ノツギ	シソ							△★6	△★○●						
ノナイカダ	ミズキ	△16★27	○	○	○●										
ノナイバナ	ムラサキ	△★	△★○4												
ノナウド	セリ		△★14												
ノナタデ	タデ							△★6	△★○●	★○●	○●				ピンク
ノナツクバネウツギ	スイカズラ				△	△★	△★	△★○							
ノマヒサカキ 植栽	ツバキ	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△★○●	△★○●	○●	○	○
ノマヤブマオ	イラクサ	●	●	●	△	★○	○	○	○	○	●	●	●	●	
ノハリエンジュ 植栽	マメ		△★8					○	○	○	○				黒
ノハリギリ	ウコギ							△19	△★○2	○	●	●	●	●	黒
ノハルシオン	キク	△★16	△★	★○●											
ノハンショウツル	キンポウゲ	△16	△★												茶
ノハンノキ 植栽	カバノキ	○●	○●	○	○	○	○	○	○	△	○	△	○●	△	●
ノヒライギ 植栽	モクセイ									△★	△★	△★			★●
ノヒカゲイノコズチ	ヒユ					△29	△/★28	△★○	○	○●	○●	●	●	●	薄茶
ノヒカゲスゲ	カヤツリグサ	○27													
ノヒガンバナ 植栽も	ヒガンバナ								★4						
ノヒコクサ	カヤツリグサ	△★27	★○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
ノヒサカキ	ツバキ	△★2	○	○	○	○	○	△	○	△	○	△	○●	△	●

オニヤブソテツ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
クマワラビ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		
コモチシダ	シシガシラ	あり	ありこ	あり	あり	ありこ	ありこ	ありこ	ありこ	ありこ	ありこ	ありこ	あり
シケシダ	イワデンダ			あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり			
ジュウモンジシダ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
タチシノブ	ホウライシダ		あり	あり									
ツルデンダ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
トラノオシダ	チャセンシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ナガバヤブソテツ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ナツノハナワラビ	ハナヤスリ	あり27	あり	あり									
フモトシダ	コバノイシカグマ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
フユノハナワラビ	ハナヤスリ						あり19	あり	あり	あり	あり	あり	
ベニシダ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ホウライシダ	ホウライシダ		あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ホシダ	ヒメシダ	あり	あり				あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ミウライノデ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ミゾシダ	ヒメシダ		あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
ミドリヒメワラビ	ヒメシダ					あり	あり	あり	あり				
ヤブソテツ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ヤマイタチシダ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
ヤマヤブソテツ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり
リョウメンシダ	オシダ	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり

2011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	1			1		2	5			1			4			1			6		2	4	1		28	
2	チ	ア	ア	キアゲハ						4	1						2												7	
3	チ	ア	ア	アオスジアゲハ	3	18	2	7		12	11	1		3	1	2	6	9	6	10	3	1	4	1	3	8	14	11	136	
4	チ	ア	ク	オナガアゲハ	1	2		1	1		1			1			5		1	1	1			2					17	
5	チ	ア	ク	クロアゲハ						1									1		1							2	5	
6	チ	ア	ク	カラスアゲハ		1	1			1	8			1		3	5	5	6	2		1	1	2	2	1	3	1	44	
7	チ	ア	ク	ジャコウアゲハ	5	8		5	1	3	12	6	2	4	2	3	5	8	4	13	6	1	4	3	2	4	1	13	115	
8	チ	ア	ク	モンキアゲハ	2	4	1	3		2	5	1		1		1	2			1	1			1		1	7	7	2	42
9	チ	ア	ク	ナガサキアゲハ	1	1		1			1						2	1	2			1					2		12	
10	チ	シロ	シ	スジグロシロチョウ	1									1	3	5	41	1	2	1	1	1	1		1	2			61	
11	チ	シロ	シ	モンシロチョウ	1	1	1	5				1				2	16	2	1	2				1	1		2	5	41	
12	チ	シロ	キ	キチョウ	22	10		41		2	4		5	35		4	11	4	5	23	1	1	52	7	41	20	57	31	376	
13	チ	シロ	キ	モンキチョウ							1									1			1		2		3		8	
14	チ	シロ	キ	ツマキチョウ	1	1		1								2	6	2	2	3				7			1	1	27	
15	チ	シジ	シ	ツバメシジミ	2			14			1		2	26			4			2				34		19	3	47	2	156
16	チ	シジ	シ	ヤマトシジミ		1		3			5			2			19	3	2	11	1		2		6	4	25	6	90	
17	チ	シジ	シ	ルリシジミ	1	10	4	7		2	4	2		5	3	5	18	4	4	7	1	1	10	3	4	3	8	5	111	
18	チ	シジ	シ	ムラサキシジミ													1				1								2	
19	チ	シジ	シ	ベニシジミ	3	1		7									2				2	3		19		12	12	74	2	137
20	チ	シジ	シ	アカシジミ	1																			2			5	2	10	
21	チ	シジ	シ	ウラナミアカシジミ																				2					2	
22	チ	シジ	シ	ウラギンシジミ	2	6		2		2	18			1	3	1	13	11	15	24	6	1	5		12	11	5	5	143	
23	チ	シジ	シ	ミズイロオナガシジミ											1								2						3	
24	チ	シジ	シ	オオミドリシジミ						17	3																		20	
25	チ	シジ	シ	ウラゴマダラシジミ		2		4		1	1									1								2	11	
26	チ	シジ	シ	ウラナミシジミ				1			16			2			3	1		7				13		19		11	74	
27	チ	シジ	シ	トラフシジミ													1												1	
28	チ	シジ	シ	ムラサキツバメ							1						2									1		1	5	
29	チ	タ	ジャ	ジャノメチョウ				11			5			129						2	1		38		96	1	136	1	420	
30	チ	タ	ジャ	ヒメウラナミジャノメ	13	19		22			13	4	1	10			17	2	7	40	11	14	24	24	21	35	34	23	334	
31	チ	タ	ジャ	ヒメジャノメ		5	1	3	2	6	4	3	2	1		3	5			2	6	2		6		2	3	2	58	
32	チ	タ	ジャ	コジャノメ					1	1	1	2							1			1							7	
33	チ	タ	ジャ	ヒカゲチョウ		3	1		15	8		45	31	2	34			13	9	1	14	8	1	137	1	1		2	326	
34	チ	タ	ジャ	サトキマダラヒカゲ	2			2	1	2							1		2	1	1		4	35	3	5	3	3	65	
35	チ	タ	ジャ	クロコノマチョウ		1												2			3								6	

36	チ	タ	テ	テングチョウ			7				1	2			2	3	5	4	6	1	1			4		2		3		41	
37	チ	タ	タ	ヒメアカタテハ								4			1		1		1									1		8	
38	チ	タ	タ	アカタテハ			2					1						2	1			1		1	1		1		1	11	
39	チ	タ	タ	ルリタテハ							1							3				2		1	1			1	1	13	
40	チ	タ	タ	キタテハ	1						1				5			1	4	7	3			16		9	1	10		59	
41	チ	タ	ゴ	アカボシゴマダラチョウ			3				4	3	2				1		2	3	2	4	1	1	5	2	3	4	5	3	48
42	チ	タ	ゴ	ゴマダラチョウ	3		5					5	2				3			7	2	3	2		6	1			2	2	43
43	チ	タ	アサ	アサギマダラ			4					4	2			1		1					2							14	
44	チ	タ	ツ	ツマグロヒョウモン							4		22		1				2						1				4		34
45	チ	タ	イ	コムスジ	5	10	4	5			1	7			4		3	6	13	2	8	4	7	17		7	8	5	8	124	
46	チ	タ	イ	イチモンジチョウ			13	3	1				2	1				1	1	5	6	1	2					2	2	2	42
47	チ	タ	ミ	ミドリヒョウモン																											
48	チ	セ	セ	チャバネセセリ																								6		6	
49	チ	セ	セ	キマダラセセリ								1										2	1		3		1			8	
50	チ	セ	セ	ダイミョウセセリ	4	6	1	1			1	4	1		1			2	2			2			2	4	1	1		33	
51	チ	セ	セ	イチモンジセセリ	2	5		11				3			3		3	18	4	5	64	3	5	20	8	20		22	6	202	
52	チ	セ	セ	コチャバネセセリ	2	1		1										12	5	1				2		1	1			26	
53	チ	セ	セ	オオチャバネセセリ																											
54	チ	セ	セ	アオバセセリ																											
55	チ	セ	セ	ギンイチモンジセセリ																											
56	チ	セ	セ	ホソバセセリ																											
計					79	150	19	170	21	77	178	69	44	241	51	50	243	117	93	256	77	46	307	237	296	143	504	144	3,612		

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。2012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■ **2013年6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。

横浜自然観察の森調査報告 18(2012)

調査名
調査者名(所属)
調査場所
調査日 年 月 日
調査開始 年 次年度 継続／終了 終了予定 — 年
調査目的
調査方法

調査結果

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フロッピーディスクを郵送, 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, 発行地。

・本調査報告書を利用・引用される方へ・・・・・・・・

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

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

横浜自然観察の森調査報告 17

2013年3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 03-5436-2634 / 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 瀧本宏昭・古南幸弘）

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

無断転載を禁じます