

千葉県立中央博物館

生態園観察ノート No.20

新版

生態園の鳥チェックリスト

日本鳥類目録第7版準拠



記録者：

はじめに

みなさんは買い物に行くとき、前もって何をかうかチェックリストを作りますか？ ひとつでも買い忘れると、さて出直そうかそれとも我慢しようかと、面倒なことになりますね。チェックリストは、私たちがしなければならないことや忘れてはならない物事のリストとして、とても重要です。では、自然環境を守るときはどうか？ 私たちには、人と共に生きる生物のことを心に留め決して忘れないためのチェックリストが必要です。本書は、生態園に生息する鳥のチェックリストです。生息する鳥類を明らかにし、彼らを忘れないことは、生態園とその周辺地域の生物多様性の保全の第一歩なのです。

本書に先立つ 2008 年発行の生態園観察ノート No.14『生態園の鳥チェックリスト』は、『日本鳥類目録第 6 版』に基づいて、毎春開催の生態園観察会「鳥のさえずり」(1992～)で見聞きした鳥の種類と年ごとの変化を示しました。その後、DNA 解析による系統分類に基づく『日本鳥類目録第 7 版』が導入され、新しい鳥の図鑑では鳥の順番が入れ替わったり新種が追加されたりとすっかり様変わりしました。2019 年、生態園は開園 30 周年を迎えます。この機に第 7 版準拠『新版生態園の鳥チェックリスト』を生態園観察ノートシリーズに加えることになりました。第 6 版以前の分類に慣れ親しむシニアの参考になるよう、両版の鳥番号を対照させました。本書が、多くの世代の役に立つことを願います。

チェックリストの見方・使い方

生態園で記録された鳥類 166 種(自然分布種 152 種・外来種 7 種・ペットなど 7 種)を網羅し、見開きページには種類ごとに番号・和名・種名、第 6 版鳥番号・第 7 版鳥番号が付されています。諸調査報告(～1989)と生態園野鳥調査(1990～2018)などの結果を年ごとにまとめ、生息確認は「+」を付してあります。空欄は、みなさん自身の観察記録で埋めてください。長期の変化や他地域の比較など、使い方はみなさん次第！

生態園の鳥と環境 30 年



1991 年 12 月 12 日



2003 年 1 月 25 日



2008 年 3 月 8 日



2019 年 1 月 13 日

生態園のある地は、1980 年まで農林水産省畜産試験場の牧場でした。中央博物館はその跡地で、房総の自然の再生と保全に取り組んできました。園内の植生や舟田池の管理については、生態園観察ノート No.15 『生態園の 20 年』に紹介されています。ここでは野鳥の目線でふりかえります。

左は、野鳥観察舎の前に広がる舟田池と後背の林の変遷を示しています。この 30 年間に、木々は育ち生態園は森に成長しました。池は、浚渫したため、当初は非常に清んでいましたが、次第にカモやカワウの糞で汚れたため、2002 年の秋には大々的な池干しが行われました。また、2008 年以降は毎年秋冬に水位を下げて、アメリカザリガニの駆除を行い、次第にヨシやヒメガマ、マコモなどの水生植物が池岸に生えてくるようになりました。水面の減少と浅瀬を好まない鳥の姿は減りましたが、全体としては生物多様性が高まり、水鳥の採食や休息に適した生息環境ができてきました。

NO	和名	種名	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>				+											
2	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>	+														
4	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
5	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	+		+	+		+	+		+	+	+			+	
6	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>		+	+						+		+				+
7	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+	+	+
8	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
12	コガモ	<i>Anas crecca</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	スズガモ	<i>Aythya marila</i>		+	+			+		+	+		+	+	+		+
16	コオリガモ	<i>Clangula hyemalis</i>															+
17	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	+		+												
18	ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>			+			+									
19	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
20	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
21	シラコバト	<i>Streptopelia decaocto</i>			+	+											
22	アオバト	<i>Treron sieboldii</i>		+													
23	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
24	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>					+										
25	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
26	ササゴイ	<i>Butorides striata</i>			+	+	+	+	+	+	+		+			+	+
27	アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>															
28	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>				+		+	+		+	+	+		+		
29	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
30	ダイサギ	<i>Ardea alba</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
31	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>		+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
32	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
33	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>							+	+	+	+	+	+			+
34	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
35	オオバン	<i>Fulica atra</i>			+				+			+					

キジ科～クイナ科

NO	和名	種名	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
36	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>															
37	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	+	+		+		+						+			
38	ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				+
39	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>		+	+			+	+	+	+	+	+				
40	ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>						+	+	+			+				
41	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>					+										
42	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>															
43	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>															
44	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
45	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>			+	+						+		+	+		
46	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>				+		+			+		+	+			
47	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	+				+	+									
48	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	+	+		+	+	+									
49	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>						+									
50	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>			+	+	+	+	+			+					
51	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
52	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	+														
53	アカエリヒレアシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>				+											
54	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>		+					+		+	+		+	+	+	+
55	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		+	+		+	+				+				+	+
56	カモメ	<i>Larus canus</i>			+												+
57	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
58	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>												+		+	+
59	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
60	アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>				+		+									
61	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>														+	
62	トビ	<i>Milvus migrans</i>			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
63	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>					+	+			+	+	+	+	+	+	+
64	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>		+	+				+					+	+	+	+
65	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>				+		+					+	+	+	+	+
66	サシバ	<i>Butastur indicus</i>		+	+	+		+				+	+	+	+	+	+
67	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	+					+	+				+		+	+	+
68	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>			+	+		+	+	+	+	+	+				
69	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	+	+			+			+			+				+
70	コミズク	<i>Asio flammeus</i>								+							
71	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
72	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>							+		+						

カッコウ科～カワセミ科

NO	和名	種名	~1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
73	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>				+			+								
74	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
75	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>								+							
76	アオゲラ	<i>Picus awokera</i>									+						
77	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
78	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>											+				
79	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>			+	+											
80	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>				+	+										
81	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>		+							+						+
82	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	+	+								+					+
83	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
84	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
85	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
86	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
87	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
88	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>		+	+			+	+								
89	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>						+	+								
90	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		
91	ヒガラ	<i>Periparus ater</i>															
92	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
93	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
94	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>										+					
95	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
96	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>		+		+	+										+
97	イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
98	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
99	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
100	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
101	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>															
102	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
103	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>															
104	センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
105	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
106	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
107	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>				+		+	+		+	+	+				
108	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

キツツキ科 ~ セッカ科

NO	和名	種名	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
109	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>					+			+	+						+
110	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>			+		+			+			+				+
111	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>					+										
112	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
113	コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>	+							+							
114	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>		+	+		+		+	+		+	+	+	+	+	+
115	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	+								+						
116	マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>	+	+	+	+	+	+		+		+		+			
117	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
118	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
119	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
120	コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>															
121	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>		+													
122	コルリ	<i>Luscinia cyane</i>															
123	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>		+	+			+	+			+	+	+			+
124	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
125	ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	+			+			+								
126	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>							+								+
127	エソビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>						+	+			+					+
128	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>			+	+		+		+	+					+	
129	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
130	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>							+								+
131	スズメ	<i>Passer montanus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
132	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
133	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
134	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
135	ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	
136	タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>		+	+	+	+	+	+								
137	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>		+													+
138	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
139	マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	+		+	+	+	+	+	+	+					+	+
140	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>			+		+	+	+	+	+	+					
141	イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>									+						
142	ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		+	+	+		+		+	+		+				+
143	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
144	コイカル	<i>Eophona migratoria</i>	+	+	+	+		+					+				
145	イカル	<i>Eophona personata</i>		+	+						+	+					

レンジャク科～アトリ科

NO	和名	種名	年														
			1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
146	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
147	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	+														
148	カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
149	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>		+	+	+											+
150	アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
151	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>							+		+	+					
152	オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	+		+				+	+	+	+	+	+			

ホオジロ科

153	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
154	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
155	セキセイインコ	<i>Melopsittacus undulatus</i>		+	+	+	+	+					+				
156	ホンセイインコ	<i>Psittacula krameri</i>	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		
	ワカケホンセイインコ	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		
157	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>								+							
158	ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>		+					+	+			+				
159	ブンチョウ	<i>Lonchura oryzivora</i>												+			

外来種

160	ニワトリ(ウコッケイ)	<i>Gallus gallus domesticus</i>												+			
161	アカオクロオウム	<i>Calyptorhynchus banksii</i>			+									+			
162	オカメインコ	<i>Nymphicus hollandicus</i>		+													
163	コザクラインコ	<i>Agapornis roseicollis</i>		+						+							
164	カナリア	<i>Serinus canaria</i>		+													
165	キンムネホオジロ	<i>Emberiza flaviventris</i>		+													
166	テンニンチョウ	<i>Vidua macroura</i>		+	+												

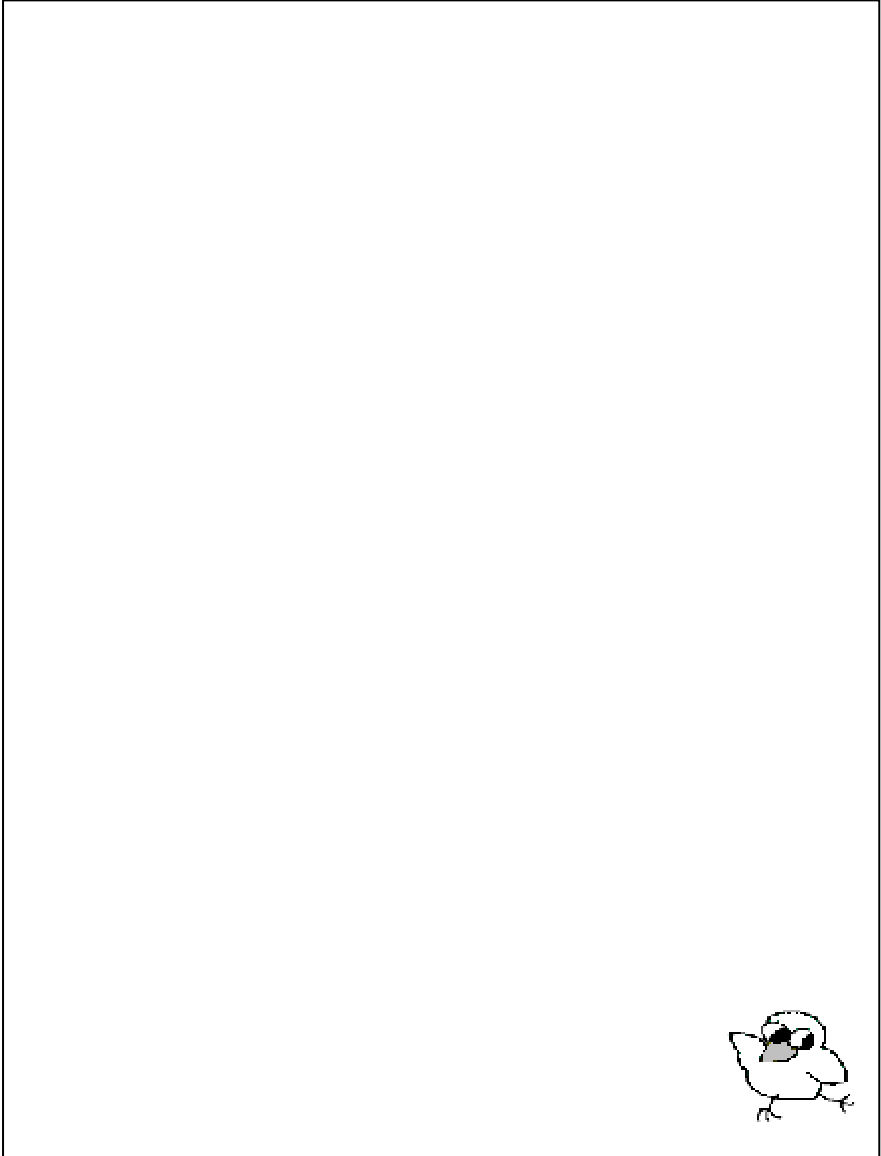
ベッコウなど

年種数合計

64	92	99	94	86	99	94	89	88	88	90	76	77	74	76
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

追補

このチェックリストにない種類を観察したら、日時・場所などを記入します。鳥の特徴がわかるスケッチや写真、ビデオなどがあると役立ちます。博物館の研究員に確認してもらいましょう。

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for drawing or writing. In the bottom right corner of the box, there is a small, simple line drawing of a bird, possibly a chick or a small bird, facing left. The bird has a rounded body, a small beak, and two feet.

私の野鳥観察ノート

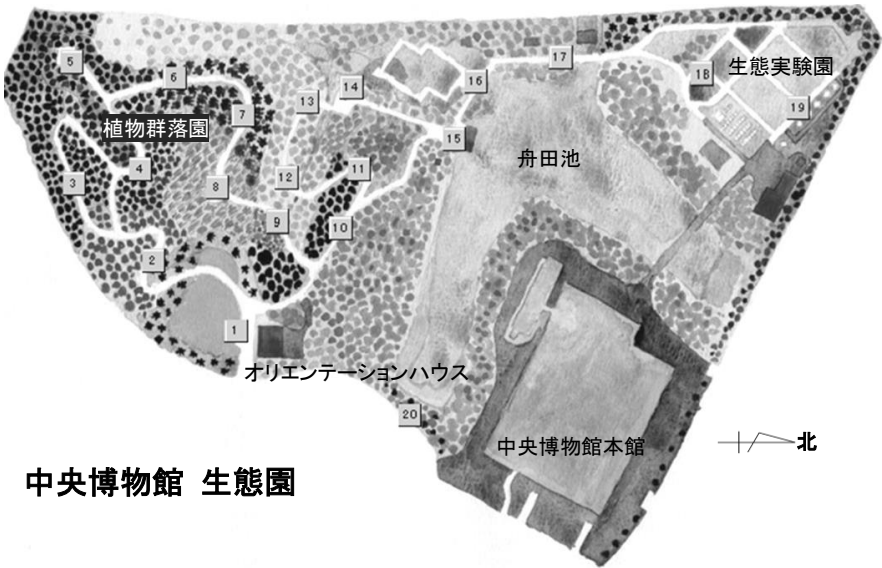
野鳥の観察記録をつけましょう。食物や巣、鳴き声や求愛など気になる行動や生態を観察したら、日時・場所・天候と共に記録します。専用の手帳を用意することをお奨めします。

年	月	日	~	場所	天気

年	月	日	~	場所	天気

年	月	日	~	場所	天気

年	月	日	~	場所	天気



中央博物館 生態園

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 1. 海岸植生(クロマツ・ハマヒルガオ) | 11. 落葉広葉樹林(ササ・イヌシデ・クヌギ) |
| 2. 常緑広葉樹林(タブ) | 12. せせらぎ 落葉広葉樹林(イヌシデ・コナラ) |
| 3. 森林移植地 常緑広葉樹林(スダジイ) | 13. せせらぎ 落葉広葉樹林(イヌシデ・コナラ) |
| 4. 常緑広葉樹林(アカガシ・イイギリ) | 14. 湿原(タチヤナギ・ハンノキ)・竹林(マダケ) |
| 5. 常緑針葉樹林(モミ) | 15. 野鳥観察舎 |
| 6. 常緑針葉樹林(アカマツ) | 16. 池・湿原 (ヨシ・ハンノキ) |
| 7. 落葉広葉樹林(コナラ) | 17. 落葉広葉樹林(ハンノキ) |
| 8. 草地(ススキ・クズ) | 18. 生態実験園 畑・雑木林・落葉広葉樹林 |
| 9. 雑木林(更新) | 19. 生態実験園 草地(チガヤ)・裸地 |
| 10. 常緑広葉樹林(シラカシ)・雑木林(成熟) | 20. 舟田池南端池岸草地・雑木林 公園通路 |

生態園観察ノート No.20 新版生態園の鳥チェックリスト

©千葉県立中央博物館 2019

企画・著作 大庭照代 イラスト・製作協力 丸山聡栄

発行日 平成31(2019)年3月30日

発行 千葉県立中央博物館

〒260-8682 千葉県千葉市中央区青葉町955-2

電話:043-265-8221(生態学・環境研究科)

印刷 株式会社 OOO

※無断複製、無断転載をお断りします。