

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
1	キジ目	キジ科	エゾライチョウ	<i>Tetrastes bonasia vicinitas</i>
2	キジ目	キジ科	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>
3	キジ目	キジ科	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii scintillans</i>
4	キジ目	キジ科	ウスアカヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii subrufus</i>
5	キジ目	キジ科	コウライキジ	<i>Phasianus colchicus karpowi</i>
6	カモ目	カモ科	サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>
7	カモ目	カモ科	ヒシクイ	<i>Anser fabalis serratirostris</i>
8	カモ目	カモ科	オオヒシクイ	<i>Anser fabalis middendorffii</i>
9	カモ目	カモ科	ハイイログアン	<i>Anser anser rubrirostris</i>
10	カモ目	カモ科	マガン	<i>Anser albifrons albifrons</i>
11	カモ目	カモ科	カリガネ	<i>Anser erythropus</i>
12	カモ目	カモ科	ハクガン	<i>Anser caerulescens caerulescens</i>
13	カモ目	カモ科	オオハクガン	<i>Anser caerulescens atlanticus</i>
14	カモ目	カモ科	シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>
15	カモ目	カモ科	ヒメシジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii minima</i>
16	カモ目	カモ科	コクガン	<i>Branta bernicla orientalis</i>
17	カモ目	カモ科	コブハクチョウ	<i>Cygnus olor</i>
18	カモ目	カモ科	ナキハクチョウ	<i>Cygnus buccinator</i>
19	カモ目	カモ科	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus jankowskyi</i>
20	カモ目	カモ科	アメリカコハクチョウ	<i>Cygnus columbianus columbianus</i>
21	カモ目	カモ科	オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>
22	カモ目	カモ科	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>
23	カモ目	カモ科	アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i>
24	カモ目	カモ科	カンムリツクシガモ	<i>Tadorna cristata</i>
25	カモ目	カモ科	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>
26	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	<i>Anas strepera strepera</i>
27	カモ目	カモ科	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>
28	カモ目	カモ科	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>
29	カモ目	カモ科	アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>
30	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>
31	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>
32	カモ目	カモ科	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>
33	カモ目	カモ科	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>
34	カモ目	カモ科	シマアジ	<i>Anas querquedula</i>
35	カモ目	カモ科	トモエガモ	<i>Anas formosa</i>
36	カモ目	カモ科	コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>
37	カモ目	カモ科	アメリカコガモ	<i>Anas crecca carolinensis</i>
38	カモ目	カモ科	オオホシハジロ	<i>Aythya valisineria</i>
39	カモ目	カモ科	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>
40	カモ目	カモ科	アカハジロ	<i>Aythya baeri</i>
41	カモ目	カモ科	メジロガモ	<i>Aythya nyroca</i>
42	カモ目	カモ科	クビワキンクロ	<i>Aythya collaris</i>
43	カモ目	カモ科	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>
44	カモ目	カモ科	スズガモ	<i>Aythya marila marila</i>
45	カモ目	カモ科	コスズガモ	<i>Aythya affinis</i>
46	カモ目	カモ科	コケワタガモ	<i>Polysticta stelleri</i>
47	カモ目	カモ科	ケワタガモ	<i>Somateria spectabilis</i>
48	カモ目	カモ科	シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i>
49	カモ目	カモ科	アラナミンクロ	<i>Melanitta perspicillata</i>
50	カモ目	カモ科	ビロードキンクロ	<i>Melanitta fusca stejnegeri</i>
51	カモ目	カモ科	クロガモ	<i>Melanitta americana</i>
52	カモ目	カモ科	コオリガモ	<i>Clangula hyemalis</i>
53	カモ目	カモ科	ヒメハジロ	<i>Bucephala albeola</i>
54	カモ目	カモ科	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula clangula</i>
55	カモ目	カモ科	ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>
56	カモ目	カモ科	カワアイサ	<i>Mergus merganser merganser</i>
57	カモ目	カモ科	コカワアイサ	<i>Mergus merganser orientalis</i>
58	カモ目	カモ科	ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>
59	カモ目	カモ科	コウライアイサ	<i>Mergus squamatus</i>
60	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis poggei</i>
61	カイツブリ目	カイツブリ科	アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena holbollii</i>
62	カイツブリ目	カイツブリ科	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>
63	カイツブリ目	カイツブリ科	ミカイツブリ	<i>Podiceps auritus auritus</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
64	カイツブリ目	カイツブリ科	ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>
65	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>
66	ハト目	ハト科	キジバト	<i>Streptopelia orientalis orientalis</i>
67	ハト目	ハト科	ベニバト	<i>Streptopelia tranquebarica humilis</i>
68	ハト目	ハト科	アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>
69	アビ目	アビ科	アビ	<i>Gavia stellata</i>
70	アビ目	アビ科	オオハム	<i>Gavia arctica viridigularis</i>
71	アビ目	アビ科	シロエリオオハム	<i>Gavia pacifica</i>
72	アビ目	アビ科	ハシグロアビ	<i>Gavia immer</i>
73	アビ目	アビ科	ハシジロアビ	<i>Gavia adamsii</i>
74	ミズナギドリ目	アホウドリ科	コアホウドリ	<i>Phoebastria immutabilis</i>
75	ミズナギドリ目	アホウドリ科	クロアジアホウドリ	<i>Phoebastria nigripes</i>
76	ミズナギドリ目	アホウドリ科	アホウドリ	<i>Phoebastria albatrus</i>
77	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	フルマカモメ	<i>Fulmarus glacialis rogersii</i>
78	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	ハジロミズナギドリ	<i>Pterodroma solandri</i>
79	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	ハグロシロハラミズナギドリ	<i>Pterodroma nigripennis</i>
80	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	シロハラミズナギドリ	<i>Pterodroma hypoleuca</i>
81	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>
82	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	ミナミオナガミズナギドリ	<i>Puffinus bulleri</i>
83	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	ハイロミズナギドリ	<i>Puffinus griseus</i>
84	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	ハシボソミズナギドリ	<i>Puffinus tenuirostris</i>
85	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	アカアシミズナギドリ	<i>Puffinus carneipes</i>
86	ミズナギドリ目	ウミツバメ科	クロコシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma castro</i>
87	ミズナギドリ目	ウミツバメ科	コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>
88	ミズナギドリ目	ウミツバメ科	ハイロウミツバメ	<i>Oceanodroma furcata furcata</i>
89	コウノトリ目	コウノトリ科	ナベコウ	<i>Ciconia nigra</i>
90	コウノトリ目	コウノトリ科	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>
91	カツオドリ目	ゲンカンドリ科	オオゲンカンドリ	<i>Fregata minor minor</i>
92	カツオドリ目	ゲンカンドリ科	コゲンカンドリ	<i>Fregata ariel ariel</i>
93	カツオドリ目	カツオドリ科	アカアシカツオドリ	<i>Sula sula</i>
94	カツオドリ目	カツオドリ科	カツオドリ	<i>Sula leucogaster plotus</i>
95	カツオドリ目	ウ科	ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus pelagicus</i>
96	カツオドリ目	ウ科	チシマウガラス	<i>Phalacrocorax urile</i>
97	カツオドリ目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo hanedae</i>
98	カツオドリ目	ウ科	ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>
99	ペリカン目	サギ科	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>
100	ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis sinensis</i>
101	ペリカン目	サギ科	オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>
102	ペリカン目	サギ科	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>
103	ペリカン目	サギ科	ズグロミゾゴイ	<i>Gorsachius melanolophus</i>
104	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>
105	ペリカン目	サギ科	ササゴイ	<i>Butorides striata amurensis</i>
106	ペリカン目	サギ科	アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>
107	ペリカン目	サギ科	アマサギ	<i>Bubulcus ibis coromandus</i>
108	ペリカン目	サギ科	アオサギ	<i>Ardea cinerea juyi</i>
109	ペリカン目	サギ科	ムラサキサギ	<i>Ardea purpurea manilensis</i>
110	ペリカン目	サギ科	ダイサギ	<i>Ardea alba alba</i>
111	ペリカン目	サギ科	チュウダイサギ	<i>Ardea alba modesta</i>
112	ペリカン目	サギ科	チュウサギ	<i>Egretta intermedia intermedia</i>
113	ペリカン目	サギ科	コサギ	<i>Egretta garzetta garzetta</i>
114	ペリカン目	サギ科	クロサギ	<i>Egretta sacra sacra</i>
115	ペリカン目	サギ科	カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i>
116	ペリカン目	トキ科	クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i>
117	ペリカン目	トキ科	トキ	<i>Nipponia nippon</i>
118	ペリカン目	トキ科	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>
119	ペリカン目	トキ科	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>
120	ツル目	ツル科	ソデグロツル	<i>Grus leucogeranus</i>
121	ツル目	ツル科	カナダツル	<i>Grus canadensis canadensis</i>
122	ツル目	ツル科	マナヅル	<i>Grus vipio</i>
123	ツル目	ツル科	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>
124	ツル目	ツル科	クロツル	<i>Grus grus lilfordi</i>
125	ツル目	ツル科	ナベヅル	<i>Grus monacha</i>
126	ツル目	ツル科	アネハヅル	<i>Anthropoides virgo</i>
127	ツル目	クイナ科	シマクイナ	<i>Coturnicops exquisitus</i>
128	ツル目	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus indicus</i>
129	ツル目	クイナ科	シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus phoenicurus</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
130	ツル目	クイナ科	ヒメクイナ	<i>Porzana pusilla pusilla</i>
131	ツル目	クイナ科	ヒクイナ	<i>Porzana fusca erythrothorax</i>
132	ツル目	クイナ科	コウライクイナ	<i>Porzana paykullii</i>
133	ツル目	クイナ科	ツルクイナ	<i>Gallinula cinerea</i>
134	ツル目	クイナ科	バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>
135	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra atra</i>
136	ノガン目	ノガン科	ノガン	<i>Otis tarda dybowskii</i>
137	カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>
138	カッコウ目	カッコウ科	ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>
139	カッコウ目	カッコウ科	ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>
140	カッコウ目	カッコウ科	カッコウ	<i>Cuculus canorus telephonus</i>
141	ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus jotaka</i>
142	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒマラヤアナツバメ	<i>Aerodramus brevirostris</i>
143	アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus caudacutus</i>
144	アマツバメ目	アマツバメ科	キタアマツバメ	<i>Apus pacificus pacificus</i>
145	チドリ目	チドリ科	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>
146	チドリ目	チドリ科	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>
147	チドリ目	チドリ科	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>
148	チドリ目	チドリ科	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>
149	チドリ目	チドリ科	ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula tundrae</i>
150	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>
151	チドリ目	チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius curonicus</i>
152	チドリ目	チドリ科	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus dealbatus</i>
153	チドリ目	チドリ科	ハシボソシロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>
154	チドリ目	チドリ科	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus stegmanni</i>
155	チドリ目	チドリ科	オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>
156	チドリ目	チドリ科	オオチドリ	<i>Charadrius veredus</i>
157	チドリ目	チドリ科	コバシチドリ	<i>Charadrius morinellus</i>
158	チドリ目	ミヤコドリ科	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus osculans</i>
159	チドリ目	セイタカシギ科	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus himantopus</i>
160	チドリ目	セイタカシギ科	オーストラリアセイタカシギ	<i>Himantopus himantopus leucocephalus</i>
161	チドリ目	シギ科	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>
162	チドリ目	シギ科	コシギ	<i>Lymnocyptes minimus</i>
163	チドリ目	シギ科	アオシギ	<i>Gallinago solitaria japonica</i>
164	チドリ目	シギ科	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>
165	チドリ目	シギ科	ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>
166	チドリ目	シギ科	チュウジシギ	<i>Gallinago megalala</i>
167	チドリ目	シギ科	タシギ	<i>Gallinago gallinago gallinago</i>
168	チドリ目	シギ科	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
169	チドリ目	シギ科	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>
170	チドリ目	シギ科	オグロシギ	<i>Limosa limosa melanuroides</i>
171	チドリ目	シギ科	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica baueri</i>
172	チドリ目	シギ科	コシャクシギ	<i>Numenius minutus</i>
173	チドリ目	シギ科	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>
174	チドリ目	シギ科	ハリモモチュウシャク	<i>Numenius tahitiensis</i>
175	チドリ目	シギ科	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata orientalis</i>
176	チドリ目	シギ科	ハウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>
177	チドリ目	シギ科	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>
178	チドリ目	シギ科	アカアシシギ	<i>Tringa totanus ussuriensis</i>
179	チドリ目	シギ科	コアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>
180	チドリ目	シギ科	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>
181	チドリ目	シギ科	カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>
182	チドリ目	シギ科	オオキアシシギ	<i>Tringa melanoleuca</i>
183	チドリ目	シギ科	コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>
184	チドリ目	シギ科	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>
185	チドリ目	シギ科	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>
186	チドリ目	シギ科	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>
187	チドリ目	シギ科	メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>
188	チドリ目	シギ科	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>
189	チドリ目	シギ科	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>
190	チドリ目	シギ科	アメリカイソシギ	<i>Actitis macularius</i>
191	チドリ目	シギ科	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres interpres</i>
192	チドリ目	シギ科	オバンシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>
193	チドリ目	シギ科	コオバンシギ	<i>Calidris canutus rogersi</i>
194	チドリ目	シギ科	ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>
195	チドリ目	シギ科	ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
196	チドリ目	シギ科	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>
197	チドリ目	シギ科	ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>
198	チドリ目	シギ科	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>
199	チドリ目	シギ科	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>
200	チドリ目	シギ科	ヒメウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>
201	チドリ目	シギ科	アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>
202	チドリ目	シギ科	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>
203	チドリ目	シギ科	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>
204	チドリ目	シギ科	チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis quarta</i>
205	チドリ目	シギ科	ハマシギ	<i>Calidris alpina sakhalina</i>
206	チドリ目	シギ科	アシナガシギ	<i>Calidris himantopus</i>
207	チドリ目	シギ科	ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>
208	チドリ目	シギ科	キリアイ	<i>Limicola falcinellus sibirica</i>
209	チドリ目	シギ科	コモンシギ	<i>Tryngites subruficollis</i>
210	チドリ目	シギ科	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>
211	チドリ目	シギ科	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>
212	チドリ目	シギ科	ハイイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>
213	チドリ目	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis benghalensis</i>
214	チドリ目	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>
215	チドリ目	カモメ科	クロアジサシ	<i>Anous stolidus pileatus</i>
216	チドリ目	カモメ科	シロアジサシ	<i>Gygis alba candida</i>
217	チドリ目	カモメ科	ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla pollicaris</i>
218	チドリ目	カモメ科	アカアシミツユビカモメ	<i>Rissa brevirostris</i>
219	チドリ目	カモメ科	ゾウゲカモメ	<i>Pagophila eburnea</i>
220	チドリ目	カモメ科	ヒメクビワカモメ	<i>Rhodostethia rosea</i>
221	チドリ目	カモメ科	ボナパルトカモメ	<i>Larus philadelphia</i>
222	チドリ目	カモメ科	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>
223	チドリ目	カモメ科	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>
224	チドリ目	カモメ科	ヒメカモメ	<i>Larus minutus</i>
225	チドリ目	カモメ科	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>
226	チドリ目	カモメ科	カモメ	<i>Larus canus kamtschatschensis</i>
227	チドリ目	カモメ科	ワシカモメ	<i>Larus glaucescens</i>
228	チドリ目	カモメ科	シロカモメ	<i>Larus hyperboreus pallidissimus</i>
229	チドリ目	カモメ科	クムリーンアイランドカモメ	<i>Larus glaucooides kumlieni</i>
230	チドリ目	カモメ科	カナダカモメ	<i>Larus thayeri</i>
231	チドリ目	カモメ科	セグロカモメ	<i>Larus argentatus vegae</i>
232	チドリ目	カモメ科	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>
233	チドリ目	カモメ科	ニシセグロカモメ	<i>Larus fuscus</i>
234	チドリ目	カモメ科	ハシブトアジサシ	<i>Gelochelidon nilotica</i>
235	チドリ目	カモメ科	オニアジサシ	<i>Sterna caspia</i>
236	チドリ目	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons sinensis</i>
237	チドリ目	カモメ科	コシジロアジサシ	<i>Sterna aleutica</i>
238	チドリ目	カモメ科	マミジロアジサシ	<i>Sterna anaethetus anaethetus</i>
239	チドリ目	カモメ科	セグロアジサシ	<i>Sterna fuscata nubilosa</i>
240	チドリ目	カモメ科	エリグロアジサシ	<i>Sterna sumatrana</i>
241	チドリ目	カモメ科	アジサシ	<i>Sterna hirundo longipennis</i>
242	チドリ目	カモメ科	アカシアアジサシ	<i>Sterna hirundo minussensis</i>
243	チドリ目	カモメ科	クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybrida javanicus</i>
244	チドリ目	カモメ科	ハジロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias leucopterus</i>
245	チドリ目	カモメ科	ハシグロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias niger niger</i>
246	チドリ目	トウゾクカモメ科	オオトウゾクカモメ	<i>Stercorarius maccornicki</i>
247	チドリ目	トウゾクカモメ科	トウゾクカモメ	<i>Stercorarius pomarinus</i>
248	チドリ目	トウゾクカモメ科	クロトウゾクカモメ	<i>Stercorarius parasiticus</i>
249	チドリ目	トウゾクカモメ科	シロハラトウゾクカモメ	<i>Stercorarius longicaudus</i>
250	チドリ目	ウミスズメ科	ヒメウミスズメ	<i>Alle alle</i>
251	チドリ目	ウミスズメ科	ハシブトウミガラス	<i>Uria lomvia arra</i>
252	チドリ目	ウミスズメ科	ウミガラス	<i>Uria aalge inornata</i>
253	チドリ目	ウミスズメ科	ウミバト	<i>Cephus columba</i>
254	チドリ目	ウミスズメ科	ケイマフリ	<i>Cephus carbo</i>
255	チドリ目	ウミスズメ科	マダラウミスズメ	<i>Brachyramphus perdix</i>
256	チドリ目	ウミスズメ科	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>
257	チドリ目	ウミスズメ科	カムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
258	チドリ目	ウミスズメ科	ウミオウム	<i>Aethia psittacula</i>
259	チドリ目	ウミスズメ科	コウミスズメ	<i>Aethia pusilla</i>
260	チドリ目	ウミスズメ科	シラヒゲウミスズメ	<i>Aethia pygmaea</i>
261	チドリ目	ウミスズメ科	エトロフウミスズメ	<i>Aethia cristatella</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
262	チドリ目	ウミスズメ科	ウトウ	<i>Cerorhinca monocerata</i>
263	チドリ目	ウミスズメ科	ツノメドリ	<i>Fratercula corniculata</i>
264	チドリ目	ウミスズメ科	エトビリカ	<i>Fratercula cirrhata</i>
265	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>
266	タカ目	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus orientalis</i>
267	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans lineatus</i>
268	タカ目	タカ科	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla albicilla</i>
269	タカ目	タカ科	オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>
270	タカ目	タカ科	クロハゲワシ	<i>Aegyptius monachus</i>
271	タカ目	タカ科	チュウヒ	<i>Circus spilonotus spilonotus</i>
272	タカ目	タカ科	ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus cyaneus</i>
273	タカ目	タカ科	ウスハイイロチュウヒ	<i>Circus macrourus</i>
274	タカ目	タカ科	マダラチュウヒ	<i>Circus melanoleucos</i>
275	タカ目	タカ科	アカハラダカ	<i>Accipiter soloensis</i>
276	タカ目	タカ科	ツミ	<i>Accipiter gularis gularis</i>
277	タカ目	タカ科	ハイタカ	<i>Accipiter nisus nisosimilis</i>
278	タカ目	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>
279	タカ目	タカ科	シロオオタカ	<i>Accipiter gentilis albidus</i>
280	タカ目	タカ科	サシバ	<i>Butastur indicus</i>
281	タカ目	タカ科	ノスリ	<i>Buteo buteo japonicus</i>
282	タカ目	タカ科	オオノスリ	<i>Buteo hemilasius</i>
283	タカ目	タカ科	ケアシノスリ	<i>Buteo lagopus menzbieri</i>
284	タカ目	タカ科	カラフトワシ	<i>Aquila clanga</i>
285	タカ目	タカ科	カタシロワシ	<i>Aquila heliaca</i>
286	タカ目	タカ科	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos japonica</i>
287	タカ目	タカ科	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis orientalis</i>
288	フクロウ目	フクロウ科	オオコノハズク	<i>Otus lempiji semitorques</i>
289	フクロウ目	フクロウ科	コノハズク	<i>Otus sunia japonicus</i>
290	フクロウ目	フクロウ科	シロフクロウ	<i>Bubo scandiacus</i>
291	フクロウ目	フクロウ科	ワシミズク	<i>Bubo bubo borissowii</i>
292	フクロウ目	フクロウ科	シマフクロウ	<i>Ketupa blakistoni blakistoni</i>
293	フクロウ目	フクロウ科	エゾフクロウ	<i>Strix uralensis japonica</i>
294	フクロウ目	フクロウ科	キンメフクロウ	<i>Aegolius funereus magnus</i>
295	フクロウ目	フクロウ科	アオバズク	<i>Ninox scutulata japonica</i>
296	フクロウ目	フクロウ科	チョウセンアオバズク	<i>Ninox scutulata macroptera</i>
297	フクロウ目	フクロウ科	トラフズク	<i>Asio otus otus</i>
298	フクロウ目	フクロウ科	コミミズク	<i>Asio flammeus flammeus</i>
299	サイチョウ目	ヤツガシラ科	ヤツガシラ	<i>Upupa epops saturata</i>
300	ブッポウソウ目	カワセミ科	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda major</i>
301	ブッポウソウ目	カワセミ科	ヤマショウビン	<i>Halcyon pileata</i>
302	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>
303	ブッポウソウ目	カワセミ科	エゾヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris pallida</i>
304	ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis calonyx</i>
305	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ	<i>Jynx torquilla japonica</i>
306	キツツキ目	キツツキ科	チャバラアカゲラ	<i>Dendrocopos hyperythrus subrufinus</i>
307	キツツキ目	キツツキ科	エゾコゲラ	<i>Dendrocopos kizuki seebohmi</i>
308	キツツキ目	キツツキ科	コアカゲラ	<i>Dendrocopos minor amurensis</i>
309	キツツキ目	キツツキ科	エゾオオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos subcirris</i>
310	キツツキ目	キツツキ科	エゾアカゲラ	<i>Dendrocopos major japonicus</i>
311	キツツキ目	キツツキ科	ミユビゲラ	<i>Picooides tridactylus inouyei</i>
312	キツツキ目	キツツキ科	クマゲラ	<i>Dryocopus martius martius</i>
313	キツツキ目	キツツキ科	ヤマゲラ	<i>Picus canus jessoensis</i>
314	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus interstinctus</i>
315	ハヤブサ目	ハヤブサ科	アカアシチョウゲンボウ	<i>Falco amurensis</i>
316	ハヤブサ目	ハヤブサ科	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius insignis</i>
317	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo subbuteo</i>
318	ハヤブサ目	ハヤブサ科	シロハヤブサ	<i>Falco rusticolus</i>
319	ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>
320	スズメ目	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i>
321	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i>
322	スズメ目	コウライウグイス科	コウライウグイス	<i>Oriolus chinensis diffusus</i>
323	スズメ目	オウチュウ科	オウチュウ	<i>Dicrurus macrocercus</i>
324	スズメ目	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata atrocaudata</i>
325	スズメ目	モズ科	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>
326	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus bucephalus</i>
327	スズメ目	モズ科	アカモズ	<i>Lanius cristatus superciliosus</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
328	スズメ目	モズ科	オオモズ	<i>Lanius excubitor bianchii</i>
329	スズメ目	モズ科	オオカラモズ	<i>Lanius sphenocercus sphenocercus</i>
330	スズメ目	カラス科	ミヤマカケス	<i>Garrulus glandarius brandtii</i>
331	スズメ目	カラス科	カササギ	<i>Pica pica serica</i>
332	スズメ目	カラス科	ホシガラス	<i>Nucifraga caryocatactes japonica</i>
333	スズメ目	カラス科	ニシコクマルガラス	<i>Corvus monedula</i>
334	スズメ目	カラス科	コクマルガラス	<i>Corvus dauuricus</i>
335	スズメ目	カラス科	ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus pastinator</i>
336	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone orientalis</i>
337	スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos japonensis</i>
338	スズメ目	カラス科	ワタリガラス	<i>Corvus corax kamtschaticus</i>
339	スズメ目	クイダタキ科	クイダタキ	<i>Regulus regulus japonensis</i>
340	スズメ目	シジュウカラ科	ハシブトガラ	<i>Poecile palustris hensoni</i>
341	スズメ目	シジュウカラ科	コガラ	<i>Poecile montanus restrictus</i>
342	スズメ目	シジュウカラ科	ヤマガラ	<i>Poecile varius varius</i>
343	スズメ目	シジュウカラ科	ヒガラ	<i>Periparus ater insularis</i>
344	スズメ目	シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus minor minor</i>
345	スズメ目	シジュウカラ科	ルリガラ	<i>Cyanistes cyanus</i>
346	スズメ目	ヒバリ科	コウテンシ	<i>Melanocorypha mongolica</i>
347	スズメ目	ヒバリ科	ヒメコウテンシ	<i>Calandrella brachydactyla longipennis</i>
348	スズメ目	ヒバリ科	コヒバリ	<i>Calandrella cheleensis cheleensis</i>
349	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis japonica</i>
350	スズメ目	ヒバリ科	オオヒバリ	<i>Alauda arvensis pekinensis</i>
351	スズメ目	ヒバリ科	カラフトチュウヒバリ	<i>Alauda arvensis lombergi</i>
352	スズメ目	ヒバリ科	ハマヒバリ	<i>Eremophila alpestris flava</i>
353	スズメ目	ツバメ科	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia ijimae</i>
354	スズメ目	ツバメ科	ミドリツバメ	<i>Tachycineta bicolor</i>
355	スズメ目	ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica gutturalis</i>
356	スズメ目	ツバメ科	アカハラツバメ	<i>Hirundo rustica saturata</i>
357	スズメ目	ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica japonica</i>
358	スズメ目	ツバメ科	ニシイワツバメ	<i>Delichon urbicum lagopodum</i>
359	スズメ目	ツバメ科	イワツバメ	<i>Delichon dasypus dasypus</i>
360	スズメ目	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis amaurotis</i>
361	スズメ目	ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone cantans</i>
362	スズメ目	ウグイス科	カラフトウグイス	<i>Cettia diphone sakhalinensis</i>
363	スズメ目	ウグイス科	チョウセンウグイス	<i>Cettia diphone borealis</i>
364	スズメ目	ウグイス科	ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>
365	スズメ目	エナガ科	シマエナガ	<i>Aegithalos caudatus japonicus</i>
366	スズメ目	ムシクイ科	モリムシクイ	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
367	スズメ目	ムシクイ科	ムジセッカ	<i>Phylloscopus fuscatus fuscatus</i>
368	スズメ目	ムシクイ科	カラフトムジセッカ	<i>Phylloscopus schwarzi</i>
369	スズメ目	ムシクイ科	カラフトムシクイ	<i>Phylloscopus proregulus</i>
370	スズメ目	ムシクイ科	キマムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i>
371	スズメ目	ムシクイ科	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>
372	スズメ目	ムシクイ科	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>
373	スズメ目	ムシクイ科	センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>
374	スズメ目	ズグロムシクイ科	コノジロムシクイ	<i>Sylvia curruca</i>
375	スズメ目	メジロ科	チョウセンメジロ	<i>Zosterops erythropleurus</i>
376	スズメ目	メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>
377	スズメ目	センニュウ科	マキノセンニュウ	<i>Locustella lanceolata</i>
378	スズメ目	センニュウ科	シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>
379	スズメ目	センニュウ科	シベリアセンニュウ	<i>Locustella certhiola rubescens</i>
380	スズメ目	センニュウ科	エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata amnicola</i>
381	スズメ目	ヨシキリ科	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>
382	スズメ目	ヨシキリ科	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps bistrigiceps</i>
383	スズメ目	ヨシキリ科	ヤブヨシキリ	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
384	スズメ目	レンジャク科	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus centralasiae</i>
385	スズメ目	レンジャク科	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>
386	スズメ目	ゴジュウカラ科	シロハラゴジュウカラ	<i>Sitta europaea asiatica</i>
387	スズメ目	キバシリ科	キタキバシリ	<i>Certhia familiaris daurica</i>
388	スズメ目	ミソサザイ科	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes fumigatus</i>
389	スズメ目	ムクドリ科	ギンムクドリ	<i>Spodiopsar sericeus</i>
390	スズメ目	ムクドリ科	ムクドリ	<i>Spodiopsar cinereus</i>
391	スズメ目	ムクドリ科	シベリアムクドリ	<i>Agropsar sturninus</i>
392	スズメ目	ムクドリ科	コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>
393	スズメ目	ムクドリ科	ホシムクドリ	<i>Sturnus vulgaris poltaratskyi</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
394	スズメ目	カワガラス科	カワガラス	<i>Cinclus pallasii pallasii</i>
395	スズメ目	ヒタキ科	マミジロ	<i>Zoothera sibirica davisoni</i>
396	スズメ目	ヒタキ科	トラツグミ	<i>Zoothera dauma aurea</i>
397	スズメ目	ヒタキ科	カラアカハラ	<i>Turdus hortulorum</i>
398	スズメ目	ヒタキ科	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>
399	スズメ目	ヒタキ科	クロウタドリ	<i>Turdus merula mandarinus</i>
400	スズメ目	ヒタキ科	マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>
401	スズメ目	ヒタキ科	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>
402	スズメ目	ヒタキ科	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus chrysolaus</i>
403	スズメ目	ヒタキ科	ノグロツグミ	<i>Turdus ruficollis atrogularis</i>
404	スズメ目	ヒタキ科	ノドアカツグミ	<i>Turdus ruficollis ruficollis</i>
405	スズメ目	ヒタキ科	ツグミ	<i>Turdus naumanni eunomus</i>
406	スズメ目	ヒタキ科	ハチジョウツグミ	<i>Turdus naumanni naumanni</i>
407	スズメ目	ヒタキ科	ノハラツグミ	<i>Turdus pilaris</i>
408	スズメ目	ヒタキ科	ワキアカツグミ	<i>Turdus iliacus iliacus</i>
409	スズメ目	ヒタキ科	ヨーロッパコマドリ	<i>Erithacus rubecula</i>
410	スズメ目	ヒタキ科	コマドリ	<i>Luscinia akahige akahige</i>
411	スズメ目	ヒタキ科	オガワコマドリ	<i>Luscinia svecica svecica</i>
412	スズメ目	ヒタキ科	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>
413	スズメ目	ヒタキ科	コルリ	<i>Luscinia cyane bochaiensis</i>
414	スズメ目	ヒタキ科	シマゴマ	<i>Luscinia sibilans</i>
415	スズメ目	ヒタキ科	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus cyanurus</i>
416	スズメ目	ヒタキ科	セアカジョウビタキ	<i>Phoenicurus erythronotus</i>
417	スズメ目	ヒタキ科	クロジョウビタキ	<i>Phoenicurus ochruros rufiventris</i>
418	スズメ目	ヒタキ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus aureus</i>
419	スズメ目	ヒタキ科	ノビタキ	<i>Saxicola torquatus stejnegeri</i>
420	スズメ目	ヒタキ科	イナバヒタキ	<i>Oenanthe isabellina</i>
421	スズメ目	ヒタキ科	ハシグロヒタキ	<i>Oenanthe oenanthe oenanthe</i>
422	スズメ目	ヒタキ科	セグロサバクヒタキ	<i>Oenanthe pleschanka</i>
423	スズメ目	ヒタキ科	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius philippensis</i>
424	スズメ目	ヒタキ科	ヒメインヒヨ	<i>Monticola gularis</i>
425	スズメ目	ヒタキ科	エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>
426	スズメ目	ヒタキ科	サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica sibirica</i>
427	スズメ目	ヒタキ科	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica dauurica</i>
428	スズメ目	ヒタキ科	マミジロキビタキ	<i>Ficedula zanthopygia</i>
429	スズメ目	ヒタキ科	キビタキ	<i>Ficedula narcissina narcissina</i>
430	スズメ目	ヒタキ科	ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>
431	スズメ目	ヒタキ科	オジロビタキ	<i>Ficedula albicilla</i>
432	スズメ目	ヒタキ科	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana cyanomelana</i>
433	スズメ目	イワヒバリ科	イワヒバリ	<i>Prunella collaris erythropygia</i>
434	スズメ目	イワヒバリ科	ヤマヒバリ	<i>Prunella montanella</i>
435	スズメ目	イワヒバリ科	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>
436	スズメ目	スズメ科	イエスズメ	<i>Passer domesticus domesticus</i>
437	スズメ目	スズメ科	ニューナイスズメ	<i>Passer rutilans rutilans</i>
438	スズメ目	スズメ科	スズメ	<i>Passer montanus saturatus</i>
439	スズメ目	セキレイ科	イワミセキレイ	<i>Dendronanthus indicus</i>
440	スズメ目	セキレイ科	ツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava taivana</i>
441	スズメ目	セキレイ科	マミジロツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava similima</i>
442	スズメ目	セキレイ科	キガシラセキレイ	<i>Motacilla citreola citreola</i>
443	スズメ目	セキレイ科	(<i>Motacilla citreola calcarata</i>)	<i>Motacilla citreola calcarata</i>
444	スズメ目	セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea cinerea</i>
445	スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba lugens</i>
446	スズメ目	セキレイ科	ホオジロハクセキレイ	<i>Motacilla alba leucopsis</i>
447	スズメ目	セキレイ科	タイワンハクセキレイ	<i>Motacilla alba ocularis</i>
448	スズメ目	セキレイ科	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>
449	スズメ目	セキレイ科	マミジロタヒバリ	<i>Anthus richardi richardi</i>
450	スズメ目	セキレイ科	コマミジロタヒバリ	<i>Anthus godlewskii</i>
451	スズメ目	セキレイ科	ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni hodgsoni</i>
452	スズメ目	セキレイ科	カラフトビンズイ	<i>Anthus hodgsoni yunnanensis</i>
453	スズメ目	セキレイ科	セジロタヒバリ	<i>Anthus gustavi gustavi</i>
454	スズメ目	セキレイ科	ムネアカタヒバリ	<i>Anthus cervinus</i>
455	スズメ目	セキレイ科	タヒバリ	<i>Anthus rubescens japonicus</i>
456	スズメ目	アトリ科	ズアオアトリ	<i>Fringilla coelebs coelebs</i>
457	スズメ目	アトリ科	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>
458	スズメ目	アトリ科	カワラヒワ	<i>Chloris sinica minor</i>
459	スズメ目	アトリ科	オオカワラヒワ	<i>Chloris sinica kawarahiba</i>

【種・亜種目録】北海道の鳥類（2017年）

No.	目名	科名	和名(種名又は亜種名)	学名
460	スズメ目	アトリ科	マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>
461	スズメ目	アトリ科	ベニヒワ	<i>Carduelis flammea flammea</i>
462	スズメ目	アトリ科	コベニヒワ	<i>Carduelis hornemanni exilipes</i>
463	スズメ目	アトリ科	ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa brunneonucha</i>
464	スズメ目	アトリ科	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus sanguinolentus</i>
465	スズメ目	アトリ科	アカマシコ	<i>Carpodacus erythrinus grebnitskii</i>
466	スズメ目	アトリ科	オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>
467	スズメ目	アトリ科	ギンザンマシコ	<i>Pinicola enucleator sakhalinensis</i>
468	スズメ目	アトリ科	コバシギンザンマシコ	<i>Pinicola enucleator kamtschatkensis</i>
469	スズメ目	アトリ科	イスカ	<i>Loxia curvirostra japonica</i>
470	スズメ目	アトリ科	ナキイスカ	<i>Loxia leucoptera bifasciata</i>
471	スズメ目	アトリ科	ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i>
472	スズメ目	アトリ科	ベニバラウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula cassinii</i>
473	スズメ目	アトリ科	アカウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula rosacea</i>
474	スズメ目	アトリ科	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes japonicus</i>
475	スズメ目	アトリ科	シベリアシメ	<i>Coccothraustes coccothraustes coccothraustes</i>
476	スズメ目	アトリ科	コイカル	<i>Eophona migratoria migratoria</i>
477	スズメ目	アトリ科	イカル	<i>Eophona personata personata</i>
478	スズメ目	ツメナガホオジロ科	ツメナガホオジロ	<i>Calcarius lapponicus coloratus</i>
479	スズメ目	ツメナガホオジロ科	ユキホオジロ	<i>Plectrophenax nivalis vlasowae</i>
480	スズメ目	ホオジロ科	シラガホオジロ	<i>Emberiza leucocephalos leucocephalos</i>
481	スズメ目	ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides ciopsis</i>
482	スズメ目	ホオジロ科	シロハラホオジロ	<i>Emberiza tristrami</i>
483	スズメ目	ホオジロ科	ホオアカ	<i>Emberiza fucata fucata</i>
484	スズメ目	ホオジロ科	コホオアカ	<i>Emberiza pusilla</i>
485	スズメ目	ホオジロ科	キマユホオジロ	<i>Emberiza chrysophrys</i>
486	スズメ目	ホオジロ科	カシラダカ	<i>Emberiza rustica latifascia</i>
487	スズメ目	ホオジロ科	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans elegans</i>
488	スズメ目	ホオジロ科	シマアオジ	<i>Emberiza aureola ornata</i>
489	スズメ目	ホオジロ科	シマノジコ	<i>Emberiza rutila</i>
490	スズメ目	ホオジロ科	ズグロチャキンチョウ	<i>Emberiza melanocephala</i>
491	スズメ目	ホオジロ科	ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>
492	スズメ目	ホオジロ科	アオジ	<i>Emberiza spodocephala personata</i>
493	スズメ目	ホオジロ科	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>
494	スズメ目	ホオジロ科	シベリアジュリン	<i>Emberiza pallasi polaris</i>
495	スズメ目	ホオジロ科	コジュリン	<i>Emberiza yessoensis yessoensis</i>
496	スズメ目	ホオジロ科	オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus pyrrhulina</i>
497	スズメ目	ホオジロ科	ゴマフスズメ	<i>Passerella iliaca unalaschcensis</i>
498	スズメ目	ホオジロ科	ウタスズメ	<i>Melospiza melodia</i>
499	スズメ目	ホオジロ科	ミヤマシトド	<i>Zonotrichia leucophrys gambelii</i>
500	スズメ目	ホオジロ科	キガシラシトド	<i>Zonotrichia atricapilla</i>
501	スズメ目	ホオジロ科	サバンナシトド	<i>Passerculus sandwichensis sandwichensis</i>