

## 1963年から2017年5月までに河北潟で確認された鳥類の一覧

川原奈苗<sup>1</sup>・中川富男<sup>2</sup><sup>1</sup> 河北潟湖沼研究所, 〒929-0342 石川県津幡町北中条ナ9-9<sup>2</sup> (公財) 山階鳥類研究所協力調査員

要約：1963年から2017年5月までに河北潟で確認された鳥類の記録を再整理して河北潟の鳥類リストの改訂をおこなった。河北潟の本湖と河北潟干拓地を含む周辺の低湿地帯で1963年以降に記録された鳥類は、21目57科283種となった。

キーワード：河北潟, 河北潟干拓地, 低湿地帯, 鳥類リスト, 干拓後

## 河北潟鳥類リストの作成について

過去に報告された河北潟の鳥類目録と、最近の文献による情報、及び著者らが現地記録した情報を加え、国営河北潟干拓建設事業が開始された1963年から2017年5月現在までに河北潟で確認された野鳥の確認記録を再整理し、新たに河北潟鳥類リストを作成した。河北潟鳥類リストの対象範囲は、河北潟の本湖（調整池）、河北潟放水路の内水面側、東西の承水路、河北潟干拓地、湖岸および湖岸に近接する周辺の低湿地帯である。

リストを作成する際に使用した文献の記録のうち、チシマシギとヒメウズラシギの確認地点は、著者らが対象とする範囲に含まれなかったため、この2種はリストから除外した。チシマシギについては、放水路のテトラポット上で記録されたとの記述があり、放水路の海側と考えられる。ヒメウズラシギは、中川により金沢港大浜と大崎海岸で記録されたものが文献にとりあげられたと考えられる。

次に、文献に記載されていない未発表データは以下のとおりである。キクイタダキ、ルリビタキ、ムギマキ、ヤマヒバリ、シラガホオジロは、標識調査中に記録されたものである。

アネハヅル *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758)

ツル科 アネハヅル属

1979年8月14日、石川県河北郡津幡町の河北潟東部承水路に架かる湖南大橋付近上空を飛

翔する1個体が確認された。(記録：中川富男)

キクイタダキ *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)

キクイタダキ科 キクイタダキ属

1996年10月30日、石川県河北郡津幡町湖東にて、1個体が標識調査中に確認された。(記録：中川富男)

ルリビタキ *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773)

ヒタキ科 ルリビタキ属

1989年11月12日、石川県河北郡津幡町湖東にて、3個体が標識調査中に確認された。(記録：中川富男)

ムギマキ *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1836)

ヒタキ科キビタキ属

1993年10月28日、石川県河北郡津幡町湖東にて、1個体が標識調査中に確認された。(記録：中川富男)

ヤマヒバリ *Prunella collaris* (Scopoli, 1769)

イワヒバリ科 カヤクグリ属

1996年10月28日、石川県河北郡津幡町湖東にて、1個体が標識調査中に確認された。(記録：中川富男)

シラガホオジロ *Emberiza leucocephalos* Gmelin, 1771

ホオジロ科 ホオジロ属

河北潟鳥類リスト (改訂版)

1994年10月23日, 石川県河北郡津幡町湖東にて, 1個体が標識調査中に確認された。(記録: 中川富男)

以下に河北潟鳥類リストを示す. 種ごとに記録の根拠となるデータの所在について示した. また, 絶滅のおそれのある種の指定状況について記した.

表 1. 河北潟鳥類リスト (改訂版)

目名	科名	種名	学名	現地確認	文献調査					国	県	
					①	②	③	④	⑤			
1	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>	○	○	○					VU	
2		キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	○	○	○	○	○	○			
3	カモ	サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>	○		○					DD	
4		ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	○	○	○	○	○	○		VU	II
5		ハイイロガン	<i>Anser anser</i>			○	○					
6		マガン	<i>Anser albifrons</i>	○	○	○	○	○	○		NT	II
7		カリガネ	<i>Anser erythropus</i>	○		○			○		EN	II
8		ハクガン	<i>Anser caerulescens</i>			○	○				CR	
9		コクガン	<i>Branta bernicla</i>			○	○		○	○	VU	I
10		コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>	○	○	○	○	○	○			
11		オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>	○	○	○	○	○	○			
12		ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	○		○	○	○	○		VU	
13		アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i>	○		○	○		○		DD	
14		オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	○	○	○	○	○	○		DD	NT
15		オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	○	○	○	○	○	○			
16		ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	○	○	○	○	○	○			NT
17		ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	○	○	○	○	○	○			
18		アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>	○	○	○	○	○	○			
19		マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	○	○	○	○	○	○			
20		カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○	○	○	○	○	○			
21		ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	○	○	○	○	○	○			
22		オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	○	○	○	○	○	○			
23		シマアジ	<i>Anas querquedula</i>	○	○	○	○	○	○			
24		トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	○	○	○	○	○	○		VU	II
25		コガモ	<i>Anas crecca</i>	○	○	○	○	○	○			
26		アカハシハジロ	<i>Netta rufina</i>	○					○			

27		ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	○	○	○	○	○	○	
28		アカハジロ	<i>Aythya baeri</i>			○				DD
29		キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	○	○	○	○	○	○	
30		スズガモ	<i>Aythya marila</i>	○	○	○	○		○	
31		シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i>	○			○		○	NT
32		ビロードキンクロ	<i>Melanitta fusca</i>		○	○				NT
33		クロガモ	<i>Melanitta americana</i>	○	○	○				
34		ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	○	○	○	○		○	NT
35		ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>	○	○	○	○	○	○	
36		カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	○	○	○	○	○	○	NT
37		ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	○	○	○	○	○	○	NT
38	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	○	○	○	○	○	○	
39		アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>	○	○	○			○	
40		カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	○	○	○	○	○	○	NT
41		ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>	○	○	○			○	
42		ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	○	○	○	○	○	○	
43	ハト	ハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	○	○	
44		アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	○					○	
45	アビ	アビ	<i>Gavia stellata</i>			○			○	
46		オオハム	<i>Gavia arctica</i>		○	○				
47	ミズナギドリ	ウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>		○	○				
48	コウノトリ	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	○	○	○			○	CR
49	カツオドリ	ウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	○	○			○	
50		ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>			○			○	LP
51	ペリカン	ペリカン	<i>Pelecanus crispus</i>				○			
52		サギ	<i>Botaurus stellaris</i>	○	○	○	○	○	○	EN I
53		ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	○	○	○	○		○	NT I
54		オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	○	○	○				CR
55		ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	○	○	○	○	○	○	
56		ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	○	○	○	○	○	○	NT
57		アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>	○	○	○			○	
58		アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	○	○	○	○	○	○	
59		アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	○	○	
60		ムラサキサギ	<i>Ardea purpurea</i>	○	○	○			○	
61		ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	○	○	○	○	○	○	
62		チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	○	○	○	○	○	○	NT NT
63		コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	○	○	○	○	○	○	

64		クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	○	○	○	○	NT		
65		カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i>	○		○	○	NT		
66	トキ	クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	○	○	○		DD		
67		ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>	○	○	○	○	DD		
68		クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	○		○	○	EN	I	
69	ツル	ツル	マナヅル	<i>Grus vipio</i>	○		○	VU		
70		タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	○			○	VU		
71		クロヅル	<i>Grus grus</i>	○			○	DD		
72		ナベヅル	<i>Grus monacha</i>	○		○	○	VU		
73		アネハヅル	<i>Anthropoides virgo</i>	○						
74	クイナ	シマクイナ	<i>Coturnicops exquisitus</i>			○	○	EN		
75		クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	○	○	○	○	○		
76		シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>					○		
77		ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	○	○	○	○	○	NT	I
78		ツルクイナ	<i>Gallicrex cinerea</i>			○	○			
79		バン	<i>Gallinula chloropus</i>	○	○	○	○	○		
80		オオバン	<i>Fulica atra</i>	○	○	○	○	○		
81	カッコウ	カッコウ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>					○		
82		ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	○		○	○	○		
83		ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	○		○				
84		カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	○	○	○	○	○		
85	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	○		○			NT	II
86	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>	○		○			DD
87		アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	○	○	○	○	○		
88	チドリ	チドリ	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	○	○	○	○	○	
89		ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	○	○	○	○	○	○	DD
90		ヨーロッパムナグロ	<i>Pluvialis apricaria</i>					○		
91		ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	○	○	○	○	○		
92		ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	○	○	○		○		
93		ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	○	○	○	○	○		
94		イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>			○		○	II	
95		コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	○	○	○	○	○		
96		シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	○	○	○			VU	II
97		メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	○	○	○		○		
98	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	○	○	○	○	○	VU	
99	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	○				○	NT	
100		オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	○	○	○	○	○	NT	DD

101	チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>	○	○	○		
102	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	○	○	○	○	○
103	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	○	○	○	○	○
104	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	○				○ DD
105	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	○	○	○	○	○
106	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	○	○	○	○	○ VU
107	コシャクシギ	<i>Numenius minutus</i>	○	○			○ EN
108	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	○	○	○	○	○
109	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	○	○	○	○	○
110	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	○	○	○		○ VU II
111	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	○	○	○	○	○ VU
112	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	○	○	○		○ VU
113	コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	○	○	○	○	○
114	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	○	○	○	○	○
115	コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>	○				○
116	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	○	○	○	○	○
117	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	○	○	○	○	○ VU
118	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	○	○	○	○	○
119	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	○	○	○	○	○
120	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	○	○	○	○	○ NT
121	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	○	○	○	○	○
122	オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	○	○	○		○
123	コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>		○			○
124	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	○	○	○	○	○
125	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	○	○	○	○	○
126	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	○	○	○	○	○
127	アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>	○	○	○	○	○
128	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	○	○	○	○	○
129	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>		○	○		○
130	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	○	○	○	○	○ NT
131	ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>		○	○		○ CR I
132	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	○	○	○		○
133	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	○	○	○	○	○
134	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	○	○	○	○	○
135	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	○	○	○	○ VU II
136	ツバメチドリ	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	○	○	○	○ VU
137	カモメ	シロアジサシ	<i>Gygis alba</i>	○	○		

138		ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>	○	○	○		
139		ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	○	○	○	○	○
140		ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	○		○	○	○ VU
141		ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	○	○	○	○	○
142		カモメ	<i>Larus canus</i>	○	○	○	○	○
143		ワシカモメ	<i>Larus glaucescens</i>					○
144		シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i>	○	○	○		○
145		セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	○	○	○	○	○
146		オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	○	○	○	○	○
147		コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	○	○	○	○	○ VU I
148		アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>	○	○	○	○	○
149		クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybrida</i>	○	○	○	○	○
150		ハジロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias leucopterus</i>	○	○	○	○	○
151	トウゾクカモメ	トウゾクカモメ	<i>Stercorarius pomarinus</i>		○	○		
152	ウミスズメ	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>		○	○		○ CR NT
153	タカ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	○	○	○	○	○ NT NT
154	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	○		○		NT NT
155		トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○	○	○	○
156		オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	○	○	○	○	○ VU II
157		オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	○	○	○		○ VU
158		チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	○	○	○	○	○ EN I
159		ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>	○	○	○	○	○
160		マダラチュウヒ	<i>Circus melanoleucos</i>	○		○		○
161		ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	○				○
162		ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○		○		○ NT NT
163		オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	○	○	○	○	○ NT II
164		サシバ	<i>Butastur indicus</i>	○	○	○		VU II
165		ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	○	○	○	○	○ NT
166		オオノスリ	<i>Buteo hemilasius</i>	○		○		○
167		ケアシノスリ	<i>Buteo lagopus</i>	○	○	○		○
168	フクロウ	フクロウ	<i>Otus lempiji</i>					○ DD
169		フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	○		○	○	○
170		アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>					○ II
171		トラフズク	<i>Asio otus</i>	○		○		○
172		コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	○	○	○	○	○
173	サイチョウ	ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>	○		○		○
174	ブッポウソウ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	○	○	○	○	○

175	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	○	○	○	○	○		
176			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	○					○	
177			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	○					○	
178	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○	○	○	○	○	
179			アカアシチョウゲンボウ	<i>Falco amurensis</i>	○		○	○		○	
180			コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	○	○	○	○	○	○	
181			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	○	○	○	○			
182			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	○	○	○	○	○	○	VU II
183	スズメ	オウチュウ	オウチュウ	<i>Dicrurus macrocercus</i>						○	
184		カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	○						
185		モズ	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>		○	○				CR I
186			モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	○	○	○	○	○	○	
187			アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	○	○	○			○	EN I
188			オオモズ	<i>Lanius excubitor</i>	○	○	○				
189			オオカラモズ	<i>Lanius sphenocercus</i>	○		○			○	
190		カラス	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	○	○	○	○	○	○	
191			コクマルガラス	<i>Corvus dauuricus</i>	○		○	○	○	○	
192			ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus</i>	○		○	○	○	○	
193			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○	○	○	
194			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○	○	○	
195		キクイタダキ	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	○						
196		ツリスガラ	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>	○		○	○			
197		シジュウカラ	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	○					○	
198			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	○					○	
199			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○	○	○	○	○	
200		ヒバリ	ヒメコウテンシ	<i>Calandrella brachydactyla</i>						○	
201			コヒバリ	<i>Calandrella cheleensis</i>						○	
202			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○	○	○	
203			ハマヒバリ	<i>Eremophila alpestris</i>	○						
204		ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>	○	○	○	○	○	○	
205			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	○	○	○	○	○	○	
206			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	○	○	○	○			NT
207			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	○		○	○			
208		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○	○	○	○	○	
209		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	○	○	○	○	○	
210			ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	○					○	
211		エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	○		○			○	

212	ムシクイ	ムジセッカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	○	○			
213		メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	○	○	○	○	○
214		センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>					○
215	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○	○	○	
216	センニュウ	マキノセンニュウ	<i>Locustella lanceolata</i>		○	○		NT
217		シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>	○	○	○		○
218		エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata</i>		○			
219	ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	○	○	○	○	○
220		コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	○	○	○	○	○
221	セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	○	○	○	○	○
222	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	○	○	○	○	
223	ムクドリ	ギンムクドリ	<i>Spodiopsar sericeus</i>	○				○
224		ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○	○	○	○
225		コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>	○	○	○	○	○
226		カラムクドリ	<i>Sturnia sinensis</i>		○	○		
227		ホシムクドリ	<i>Sturnus vulgaris</i>	○	○	○	○	
228	ヒタキ	マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i>			○		
229		トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	○			○	○
230		カラアカハラ	<i>Turdus hortulorum</i>					○
231		クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	○	○			
232		マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>	○				○
233		シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	○	○	○	○	○
234		アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	○				○
235		ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	○	○	○	○	○
236		オガワコマドリ	<i>Luscinia svecica</i>					○
237		ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>	○	○	○		
238		ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	○				
239		ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>	○	○	○	○	○
240		ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	○	○	○	○	○
241		ハシグロヒタキ	<i>Oenanthe oenanthe</i>	○				
242		サバクヒタキ	<i>Oenanthe deserti</i>					○
243		イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	○	○			○
244		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	○				
245		サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	○				○
246		コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	○				
247		キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	○	○	○		
248		ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>	○				



249		オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>															○
250	イワヒバリ	ヤマヒバリ	<i>Prunella montanella</i>		○													○
251	スズメ	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>			○	○											○
252		スズメ	<i>Passer montanus</i>		○	○	○	○	○	○								○
253	セキレイ	ツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava</i>		○	○	○	○										○
254		キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>		○	○	○	○										○
255		ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		○	○	○	○	○	○								○
256		セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>		○	○	○	○	○	○								○
257		ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>							○								
258		ムネアカタヒバリ	<i>Anthus cervinus</i>		○	○	○											○
259		タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>		○	○	○	○										○
260	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>		○	○	○	○	○	○								○
261		カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>		○	○	○	○	○	○								○
262		マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>		○					○								○
263		ベニヒワ	<i>Carduelis flammea</i>		○					○								○
264		ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>															○
265		ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>		○					○	○	○	○					○
266		ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>															○
267		シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		○	○	○	○										○
268	ツメナガホオジロ	ツメナガホオジロ	<i>Calcarius lapponicus</i>							○	○	○						
269		ユキホオジロ	<i>Plectrophenax nivalis</i>		○	○	○											○
270	ホオジロ	シラガホオジロ	<i>Emberiza leucocephalos</i>		○													
271		ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>		○	○	○	○	○	○								
272		ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>		○	○	○	○	○	○								
273		コホオアカ	<i>Emberiza pusilla</i>		○	○	○											○
274		カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>		○	○	○	○	○	○								
275		ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>		○	○	○	○	○	○								
276		ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>		○					○							NT	NT
277		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>		○					○	○	○	○					
278		クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>		○								○	○				
279		シベリアアジュリン	<i>Emberiza pallasi</i>		○					○	○							
280		コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i>		○	○	○	○						○	VU			II
281		オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>		○	○	○	○	○	○								
282		ミヤマシトド	<i>Zonotrichia leucophrys</i>							○								
283		サバンナシトド	<i>Passerculus sandwichensis</i>							○								

---

計	21	57	283	238	173	232	164	133	221	60	50
---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

---

注) 国：平成 24 年に環境省が公表した第 4 次レッドリストにおける評価で、絶滅：EX，野生絶滅：EW，絶滅危惧 I A 類：CR，絶滅危惧 I B 類：EN，絶滅危惧 II 類：VU，準絶滅危惧：NT，情報不足：DD，地域個体群：LP で表示。

県：「改訂・石川県の絶滅のおそれのある野生生物 いしかわレッドデータブック <動物編>2009」における評価で、絶滅：EX，野生絶滅：EW，絶滅危惧 I 類：I，絶滅危惧 II 類：II，準絶滅危惧：NT，情報不足：DD，地域個体群：LP で表示。

文献①：中村 (1977)，文献②：中本 (1998)，文献③：山本ほか (2000)，文献④：山本ほか (2003)，文献⑤：日本野鳥の会石川 (2002-2014)。

表 2. その他，交雑種，人為分布の可能性のあるもの，分類学上の議論ある種などの記録

目名	科名	種名	学名	現 地 確 認	文献調査					国 県
					①	②	③	④	⑤	
* シラコバト				○						○
* テンニンチョウ										○
* コブハクチョウ				○						○
* アヒル				○						
* セキセイインコ										○
* 交雑種 マガン×ハクガン										○
* 交雑種 ヒドリガモ雑種 (ヒドリガモ×アメリカヒドリ)										○
* 交雑種 マルガモ (マガモ×カルガモ)										○
* 交雑種 トモコガモ (トモエガモ×コガモ)										○

注) 国，県，文献は表 1 に同じ。

### 引用文献

中村正博. 1977. (5) 河北潟の鳥類. 定塚謙二 (編). 石川県の自然環境 第 3 分冊鳥獣. 32-46. 石川県.

中本 聡. 1998. (12) 河北潟. 日本野鳥の会石川支部 (編). 石川県の鳥類. 104-109. 石川県環境安全部自然保護課.

山本浩伸・桑原和之・竹田伸一・平田豊治・中川富男. 2000. 河北潟の鳥類相. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告. 8 : 1-23.

山本浩伸・桑原和之・平田豊治・竹田伸一・中川富男. 2003. 河北潟の鳥類相. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告. 11 : 45-74.

日本野鳥の会石川. 2014. 2013 年石川県鳥類リスト. 平野賢次 (編). 石川野鳥年鑑 2013. 日本野鳥

の会石川. 116p.

日本野鳥の会石川. 2013. 2012 年石川県鳥類リスト. 平野賢次 (編). 石川野鳥年鑑 2012. 日本野鳥の会石川. 122p.

日本野鳥の会石川. 2012. 2011 年石川県鳥類リスト. 平野賢次 (編). 石川野鳥年鑑 2011. 日本野鳥の会石川.

日本野鳥の会石川. 2011. 2010 年石川県鳥類リスト. 平野賢次 (編). 石川野鳥年鑑 2010. 日本野鳥の会石川.

日本野鳥の会石川. 2010. 2009 年石川県鳥類リスト. 平野賢次 (編). 石川野鳥年鑑 2009. 日本野鳥の会石川.

日本野鳥の会石川. 2009. 2008 年石川県鳥類リスト. 平野賢次 (編). 石川野鳥年鑑 2008. 日本野鳥

の会石川.

日本野鳥の会石川. 2008. 2007年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2007. 日本野鳥  
の会石川.

日本野鳥の会石川. 2007. 2006年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2006. 日本野鳥  
の会石川.

日本野鳥の会石川. 2006. 2005年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2005. 日本野鳥  
の会石川.

日本野鳥の会石川. 2005. 2004年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2004. 日本野鳥  
の会石川.

日本野鳥の会石川. 2004. 2003年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2003. 日本野鳥  
の会石川.

日本野鳥の会石川. 2003. 2002年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2002. 日本野鳥  
の会石川.

日本野鳥の会石川. 2002. 2001年石川県鳥類リスト.  
平野賢次(編). 石川野鳥年鑑2001. 日本野鳥  
の会石川.