

山形県沿岸における鳥類の観察記録

日本野鳥の会山形県支部 築川堅治

山形県沿岸の総延長（海岸線）は134.596mで、海岸線のある都道府県では全国で下から2番目に短い（環境省,2016）。

しかし、海岸線が短いわりには海鳥類を中心に沿岸に生息する鳥類の把握がされていない。そのような中で比較的観察記録があり生息が把握されているのは、酒田市の北西沖に浮かぶ飛島と酒田港を結ぶ定期航路上からの観察だ。

本稿は、飛島の定期船からの記録と飛島の沿岸部および山形県本土側の沿岸部から観察された鳥類の記録についてまとめた。

観察方法

1980年から2021年までの42年間において、飛島の定期船の左舷右舷それぞれデッキから約200m沖までと飛島の海岸線から約100～500m沖まで、山形県本土側の海岸線から約100～500m沖までを範囲とし、

飛翔または海面に浮いている種を記録した（表1）。

参考・引用文献

- 亀谷辰朗・築川堅治 2020.日本の離島の野鳥①飛島.わたりがらす出版、神奈川県
国土交通省「海岸統計 平成28年度版」
桐原政志・山形則男、吉野俊幸 2009.日本の鳥 550 水辺の鳥 増補改訂版.文一総合出版、東京
日本鳥学会 2012.日本鳥類目録改訂第7版.日本鳥学会、三田。
日本野鳥の会山形県支部 1978～2021.ヤマセミ創刊号～98号。
真木広造・大西敏一・五百澤日丸 2014.決定版 日本の野鳥 650.平凡社、東京

(2022年1月2日記)

表1.

No.	目名	科名	種名	学名
1	カモ	カモ	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>
2			マガン	<i>Anser albifrons</i>
3			コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>
4			オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>
5			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>
6			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>
7			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>
8			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>
9			コガモ	<i>Anas crecca</i>

10			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>
11			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>
12			スズガモ	<i>Aythya marila</i>
13			アラナミキンクロ	<i>Melanitta perspicillata</i>
14			ピロードキンクロ	<i>Melanitta fusca</i>
15			クロガモ	<i>Melanitta americana</i>
16			ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>
17			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>
18	カイツブリ	カイツブリ	アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>
19			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>
20			ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>
21			ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>
22	ハト	ハト	アオバト	<i>Treron sieboldii</i>
23	アビ	アビ	アビ	<i>Gavia stellata</i>
24			オオハム	<i>Gavia arctica</i>
25			シロエリオオハム	<i>Gavia pacifica</i>
26			ハシジロアビ	<i>Gavia adamsii</i>
27	ミズナギドリ	アホウドリ	コアホウドリ	<i>Phoebastria immutabilis</i>
28			クロアシアホウドリ	<i>Phoebastria nigripes</i>
29			アホウドリ	<i>Phoebastria albatrus</i>
30		ミズナギドリ	フルママモメ	<i>Fulmarus glacialis</i>
31			オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>
32			ハイロミズナギドリ	<i>Puffinus griseus</i>
33			ハシボソミズナギドリ	<i>Puffinus tenuirostris</i>
34			アカアシミズナギドリ	<i>Puffinus carneipes</i>
35			アナドリ	<i>Bulweria bulwerii</i>
36		ウミツバメ	ヒメクロウミツバメ	<i>Oceanodroma monorhis</i>
37			コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>
38	カツオドリ	カツオドリ	カツオドリ	<i>Sula leucogaster</i>
39		ウ	ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>
40			カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>
41			ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>
42	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>
43			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>
44			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>

45	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	<i>Numenius phaeopus</i>
46			メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>
47			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>
48			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>
49			アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>
50			ハイイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>
51		カモメ	ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>
52			ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>
53			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>
54			カモメ	<i>Larus canus</i>
55			ワシカモメ	<i>Larus glaucescens</i>
56			シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</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			コシジロアジサシ	<i>Sterna aleutica</i>
61			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>
62			ハジロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias leucopterus</i>
63			トウゾクカモメ	オオトウゾクカモメ
64		トウゾクカモメ		<i>Stercorarius pomarinus</i>
65		クロトウゾクカモメ		<i>Stercorarius parasiticus</i>
66		シロハラトウゾクカモメ		<i>Stercorarius longicaudus</i>
67		ウミスズメ	ハシブトウミガラス	<i>Uria lomvia</i>
68			ウミガラス	<i>Uria aalge</i>
69			ウミバト	<i>Cephus columba</i>
70			ケイマフリ	<i>Cephus carbo</i>
71			マダラウミスズメ	<i>Brachyramphus perdix</i>
72			ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>
73			カンムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
74	ウミオウム		<i>Aethia psittacula</i>	
75	コウミスズメ		<i>Aethia pusilla</i>	
76	エトロフウミスズメ		<i>Aethia cristatella</i>	
77	ウトウ		<i>Cerorhinca monocerata</i>	
78	ツノメドリ		<i>Fratercula corniculata</i>	
79	エトピリカ	<i>Fratercula cirrhata</i>		

80	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>
81		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>
82			オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>
83	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>
84	スズメ	ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>
85		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>
86		セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>