

令和2年2月 13日
記者発表資料

令和元年度ガンカモ類の生息調査の実施結果について

ガン類、カモ類及びハクチョウ類のガンカモ類は、冬期にシベリア、アラスカ、千島方面から我が国に渡来する代表的な冬鳥です。県では、ガンカモ類の冬期における生息状況を明らかにし、鳥獣保護行政に必要な資料とするため生息調査を実施しており、このたび調査結果を取りまとめましたのでお知らせします。なお、この調査は、昭和 44 年度以降、毎年1月中旬に全国一斉に行われており、今年度で 51 回目です。

1 調査日

令和2年1月8日(水曜日)～15日(水曜日)

2 調査内容及び方法

環境農政局緑政部自然環境保全課、各地域県政総合センター及び自然環境保全センターの職員並びに鳥獣保護管理員等が、県内各地に渡来しているガンカモ類について、種ごとの個体数をカウントした。調査に当たっては、双眼鏡、望遠鏡及び数取器を使用した。

3 調査地点数及び面積

県内の 271 か所(継続 271 か所、未調査 2 か所含まず)、約 5,230ha について調査を実施した。うちガンカモ類が観察されたのは、186 か所であった。

4 調査人員

99 人(実人員)

5 観察数の状況

(1) 観察された種と数 ※()内は、前年度調査の結果。以下同じ。

カモ類 16 種 9,250 羽(16 種 10,072 羽)前年比 822 羽減

ハクチョウ類 1 種 5 羽(1 種 5 羽)前年比同

計 17 種 9,255 羽

(2) 観察数の推移

ガンカモ類の過去 10 年間の観察数の推移をみると、9,000 羽から 14,000 羽の間で推移しており、ほぼ横ばいとなっているが、過去 5 年間では緩やかに減少している(図 1)。

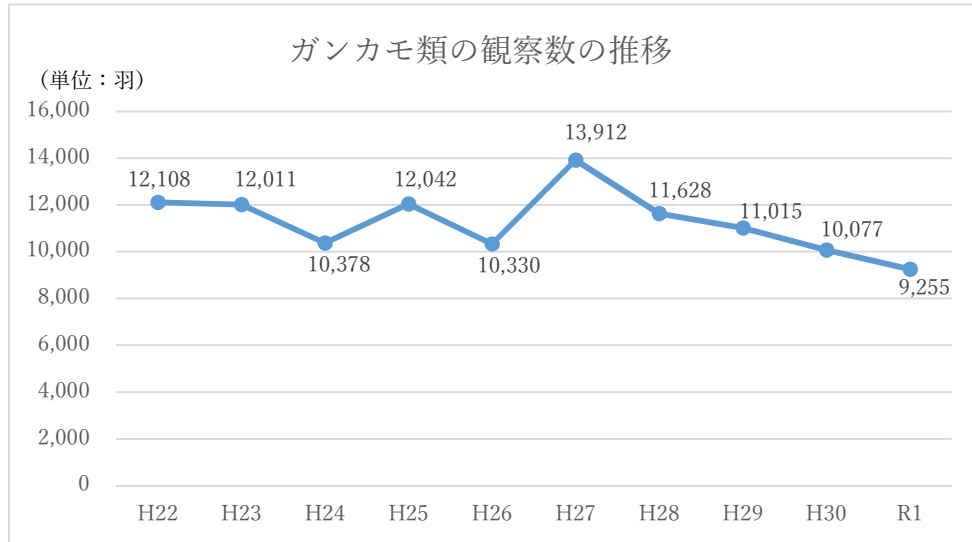


図1 ガンカモ類の観察数の推移

(3) 観察数の多かった種

観察数の多かった上位5種は、コガモ 1,585羽、カルガモ 1,541羽、ヒドリガモ 1,297羽、スズガモ 937羽、ホシハジロ 814羽であった。次いでキンクロハジロ 803羽、マガモ 754羽、オンドリ 576羽であり、毎年順位に変動はあるものの、観察数の多い種に変化はない(図2~6)。

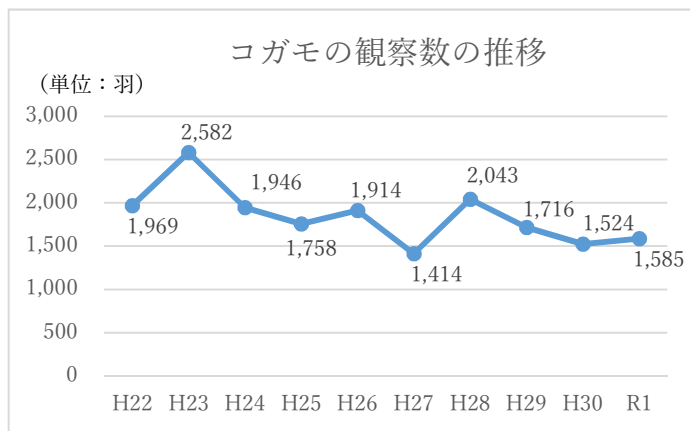


図2 コガモの観察数の推移

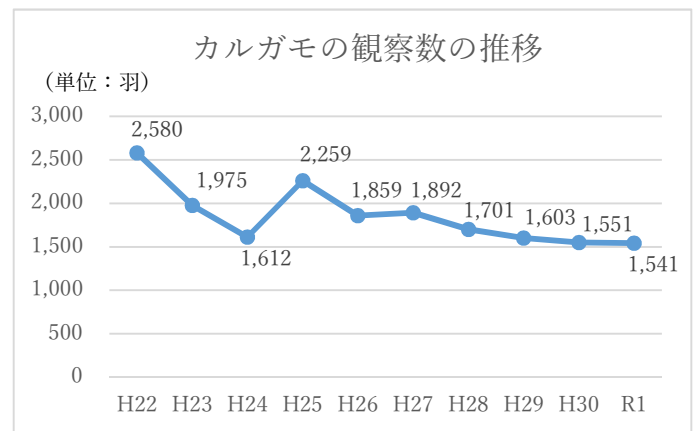


図3 カルガモの観察数の推移

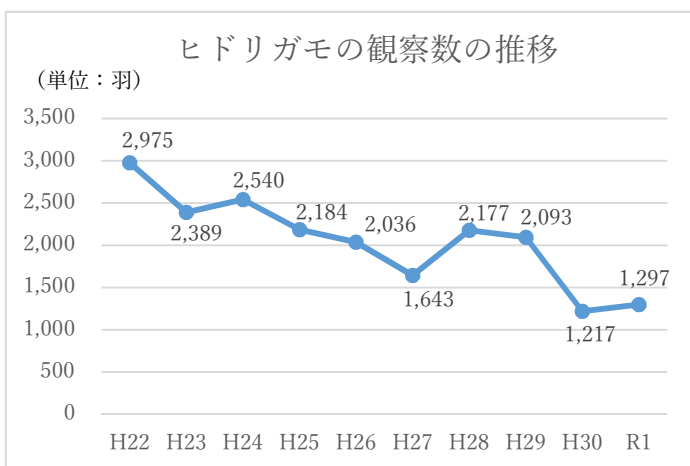


図4 ヒドリガモの観察数の推移

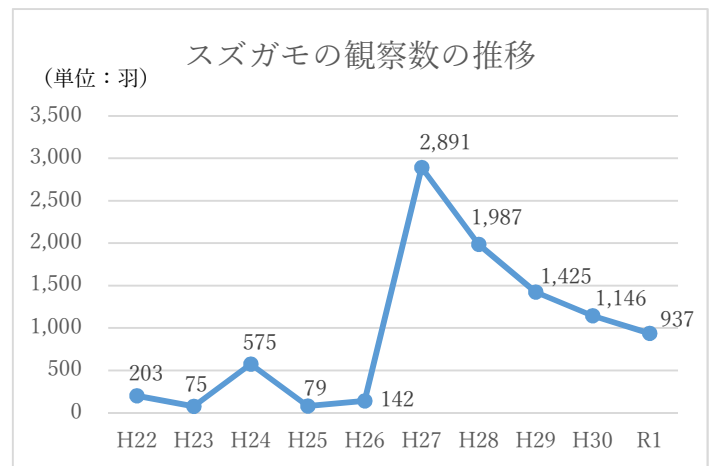


図5 スズガモの観察数の推移

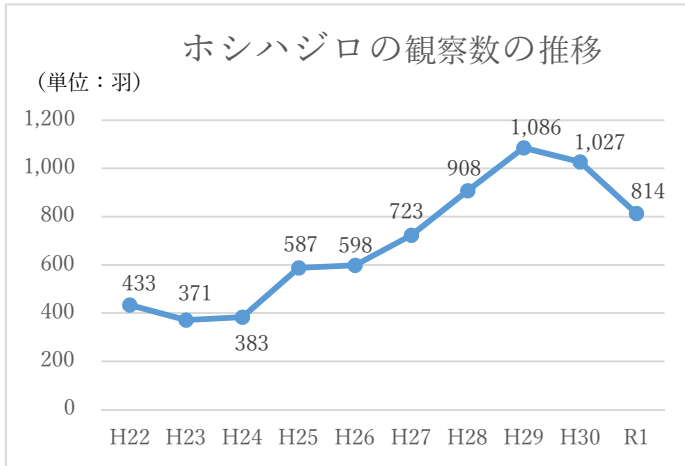


図6 ホシハジロの観察数の推移

(4) 観察数の多かった調査地点(500羽以上)
該当なし

(5) 主要河川及び湖沼の観察数

多摩川(川崎市)	8種 1,164羽(9種 1,623羽)
相模川(相模原市～平塚市)	10種 936羽(9種 372羽)
酒匂川(山北町～小田原市)	6種 465羽(7種 399羽)
鶴見川(横浜市)	7種 348羽(6種 266羽)
宮ヶ瀬湖(相模原市・清川村)	4種 361羽(5種 403羽)
津久井湖(相模原市)	4種 333羽(4種 453羽)
相模湖(相模原市)	4種 142羽(4種 461羽)
芦ノ湖(箱根町)	7種 131羽(3種 106羽)
丹沢湖(山北町)	2種 68羽(4種 554羽)
相模原沈澱池(相模原市)	3種 303羽(5種 206羽)

(6) 自然環境保全課及び各地域県政総合センター別集計
別表のとおり

問合せ先

神奈川県環境農政局緑政部自然環境保全課

課長 田中 電話 045-210-4301

野生生物グループ 小沼 電話 045-210-4319

別表

令和元年度 ガンカモ類の生息調査・地区別集計表

(単位：羽)

		コブ ハクチョウ	オシ ドリ	マガ モ	カル ガモ	コガ モ	ヨシ ガモ	オカ ヨシガ モ	ヒドリ ガモ	オナ ガガモ	ハシ ビロガ モ	ホシ ハジロ	キン クロハ ジロ	スズ ガモ	クロ ガモ	ホオ ジロガ モ	ウミ アイサ	カワ アイサ	ミコ アイサ	カモ 類種 不明	計
自然環境保全課 (注)	H30	0	48	118	476	828	0	40	632	143	53	510	606	1,007	0	0	0	0	1	29	4,491
	R1	0	42	53	374	814	19	128	829	115	63	386	652	920	0	0	1	0	8	20	4,424
	比較増減	0	△ 6	△ 65	△ 102	△ 14	19	88	197	△ 28	10	△ 124	46	△ 87	0	0	1	0	7	△ 9	△ 67
横須賀三浦地域 県政総合センター	H30	0	0	18	24	3	0	0	107	133	4	65	45	139	0	0	0	0	0	0	538
	R1	0	0	0	53	0	0	0	61	38	0	65	40	2	0	0	0	0	0	21	280
	比較増減	0	0	△ 18	29	△ 3	0	0	△ 46	△ 95	△ 4	0	△ 5	△ 137	0	0	0	0	0	21	△ 258
県央地域県政 総合センター	H30	5	423	477	455	356	2	5	79	211	1	368	19	0	0	0	0	0	1	22	2,424
	R1	5	404	404	388	359	5	14	82	360	0	275	23	0	0	0	0	4	0	53	2,376
	比較増減	0	△ 19	△ 73	△ 67	3	3	9	3	149	△ 1	△ 93	4	0	0	0	0	4	△ 1	31	△ 48
湘南地域県政 総合センター	H30	0	0	158	311	150	0	42	126	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	805
	R1	0	0	97	446	196	32	14	132	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	927
	比較増減	0	0	△ 61	135	46	32	△ 28	6	0	0	4	△ 1	6	0	0	0	0	0	△ 17	122
県西地域県政 総合センター	H30	0	498	311	285	187	4	2	273	0	0	84	74	0	6	62	0	33	0	0	1,819
	R1	0	130	200	280	216	0	18	193	0	0	84	88	9	0	1	0	17	0	12	1,248
	比較増減	0	△ 368	△ 111	△ 5	29	△ 4	16	△ 80	0	0	0	14	9	△ 6	△ 61	0	△ 16	0	12	△ 571
合 計	H30	5	969	1,082	1,551	1,524	6	89	1,217	487	58	1,027	745	1,146	6	62	0	33	2	68	10,077
	R1	5	576	754	1,541	1,585	56	174	1,297	513	63	814	803	937	0	1	1	21	8	106	9,255
	比較増減	0	△ 393	△ 328	△ 10	61	50	85	80	26	5	△ 213	58	△ 209	△ 6	△ 61	1	△ 12	6	38	△ 822

(注) 自然環境保全課の欄に、横浜市及び川崎市の区域の調査結果を記載しています。