

平成 31 年 2 月 15 日
記者発表資料

平成 30 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 50 回目です。

1 調査日

平成 31 年 1 月 6 日（日曜日）～21 日（月曜日）

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 273 か所（継続 271 か所、新規 2 か所）、約 5,236ha 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、190 か所であった。

4 調査人員

96 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 10,072 羽（16 種 11,010 羽）前年比 938 羽減

ハクチョウ類 1 種 5 羽（1 種 5 羽）前年比同

計 17 種 10,077 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、10,000 羽から 14,000 羽の間で推移しており、ほぼ横ばいで大きな変動は見られない（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、カルガモ 1,551羽、コガモ 1,524羽、ヒドリガモ 1,217羽、スズガモ 1,146羽、マガモ 1,082羽であった。次いでホシハジロ 1,027羽、オンドリ 969羽、キンクロハジロ 745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)。

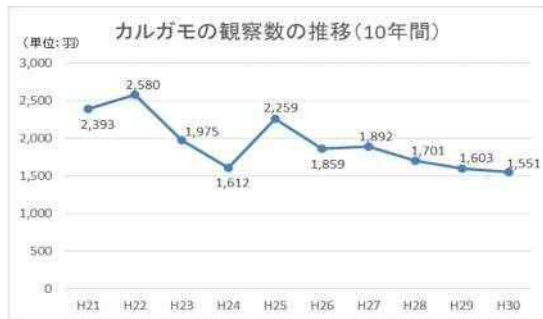


図2 カルガモの観察数の推移

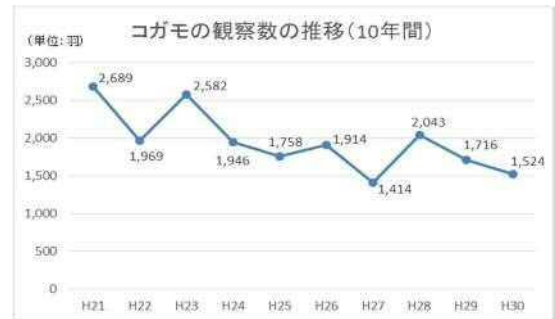


図3 コガモの観察数の推移

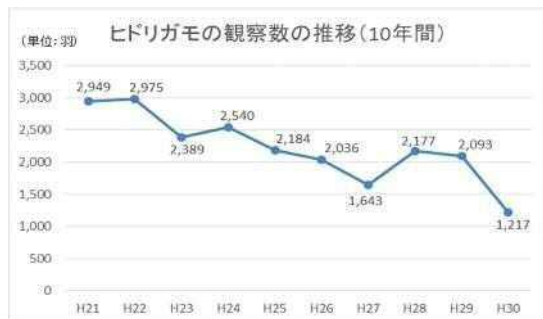


図4 ヒドリガモの観察数の推移



図5 スズガモの観察数の推移



図6 マガモの観察数の推移

(4) 観察数の多かった調査地点(500羽以上)
 丹沢湖(山北町) 4種 554羽(3種 155羽)

(5) 主要河川及び湖沼の観察数

多摩川(川崎市)	9種 1,623羽(9種 1,846羽)
酒匂川(山北町～小田原市)	7種 399羽(9種 549羽)
相模川(相模原市～平塚市)	9種 372羽(10種 792羽)
鶴見川(横浜市)	6種 266羽(6種 247羽)
丹沢湖(山北町)	4種 554羽(3種 155羽)
相模湖(相模原市)	4種 461羽(3種 270羽)
津久井湖(相模原市)	4種 453羽(4種 418羽)
宮ヶ瀬湖(相模原市・清川村)	5種 403羽(5種 461羽)
芦ノ湖(箱根町)	3種 106羽(7種 199羽)
相模原沈澱池(相模原市)	5種 206羽(1種 207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 山田 電話 045-210-4301

野生生物グループ 小沼 電話 045-210-4319

平成30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	ハンビロガモ	ホシハジロ	キンクロハジロ	スズガモ	クロガモ	トモエガモ	ホオジロガモ	カワアイサ	ミコアイサ	アメリカヒドリ	カモ種類不明	計	
自然環境保全課 (注)	H29	0	27	103	457	758	31	30	1,130	224	29	443	762	1,420	0	0	0	0	0	1	1	5,416	
	H30	0	48	118	476	828	0	40	632	143	53	510	606	1,007	0	0	0	0	1	0	29	4,491	
	比較増減	0	21	15	19	70	△ 31	10	△ 498	△ 81	24	67	△ 156	△ 413	0	0	0	0	1	△ 1	28	△ 925	
横須賀三浦地域 県政総合センター	H29	0	0	15	53	9	0	0	135	103	0	104	88	0	0	0	0	0	0	0	0	24	531
	H30	0	0	18	24	3	0	0	107	133	4	65	45	139	0	0	0	0	0	0	0	0	538
	比較増減	0	0	3	△ 29	△ 6	0	0	△ 28	30	4	△ 39	△ 43	139	0	0	0	0	0	0	0	△ 24	7
県央地域県政 総合センター	H29	5	439	457	410	664	1	38	123	46	0	334	14	0	0	1	0	1	0	0	0	28	2,561
	H30	5	423	477	455	356	2	5	79	211	1	368	19	0	0	0	0	0	1	0	0	22	2,424
	比較増減	0	△ 16	20	45	△ 308	1	△ 33	△ 44	165	1	34	5	0	0	△ 1	0	△ 1	1	0	0	△ 6	△ 137
湘南地域県政 総合センター	H29	0	0	80	387	169	8	12	141	0	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0	0	16	820
	H30	0	0	158	311	150	0	42	126	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	805
	比較増減	0	0	78	△ 76	△ 19	△ 8	30	△ 15	0	0	△ 1	△ 3	△ 1	0	0	0	△ 1	0	0	0	1	△ 15
県西地域県政 総合センター	H29	0	153	232	296	116	9	16	564	0	2	204	80	4	0	0	5	6	0	0	0	0	1,687
	H30	0	498	311	285	187	4	2	273	0	0	84	74	0	6	0	62	33	0	0	0	0	1,819
	比較増減	0	345	79	△ 11	71	△ 5	△ 14	△ 291	0	△ 2	△ 120	△ 6	△ 4	6	0	57	27	0	0	0	0	132
合 計	H29	5	619	887	1,603	1,716	49	96	2,093	373	31	1,086	948	1,425	0	1	5	8	0	1	69	11,015	
	H30	5	969	1,082	1,551	1,524	6	89	1,217	487	58	1,027	745	1,146	6	0	62	33	2	0	68	10,077	
	比較増減	0	350	195	△ 52	△ 192	△ 43	△ 7	△ 876	114	27	△ 59	△ 203	△ 279	6	△ 1	57	25	2	△ 1	△ 1	△ 938	

(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。