

平成30年度ガンカモ科鳥類の生息調査結果について（速報値）

ガン、ハクチョウ、カモ類の県内における越冬状況を明らかにするため、種別の生息数をカウントした。

- 1 調査日 平成31年1月14日（月・祝）
- 2 調査地 我谷ダム 片野鴨池 柴山潟 木場潟 手取川 犀川中流 犀川下流
河北潟 邑知潟 七尾西湾 七尾南湾 雁の池 正院 計13か所
- 3 調査の方法
- ・調査地に定点を設け、その地域に生息するガンカモ科鳥類を種類別にカウントした。
 - ・調査を実施した人数は、延べ48人であり、カモ類の移動が少ない午前中を中心に実施した。

4 調査結果

ガン類	2種	314羽
ハクチョウ類	2種	4,368羽
カモ類	18種	48,824羽
計	22種	53,506羽

[種類別一覧表]は、別紙のとおり。

※ 前年度の羽数

ガン類	3種	720羽
ハクチョウ類	2種	2,788羽
カモ類	17種	53,018羽
計	22種	56,526羽

5 調査結果概要

- (1) 総個体数は53,506羽で、昨年 비해3,020羽の減少となった。
- (2) 総種類数は22種類で、昨年と同様だった。
- (3) 昨年 비해、ガン類は種類数が1種減少し個体数が減少、ハクチョウ類は種類数が同じで個体数が増加、カモ類は種類数が1種増加し個体数が減少した。
- (4) 調査地別の総個体数は、例年どおり河北潟が最も多く20,380羽で、昨年 비해、個体数は13か所の調査地のうち6か所で増加、7か所で減少した。

6 考察

- ・過去10年の調査結果の推移を見ると、総個体数の平均は49,942羽で、今回は平均を上回っており、全体としては増加傾向にある。
- ・ガン類及びカモ類は前年度に比べ減少しているものの、ハクチョウ類（特にコハクチョウ）は前年度に比べ増加している。

※ガンカモ科鳥類生息調査とは

- ・環境省が、各県に依頼して毎年1月に全国一斉に実施している調査。全国に飛来するガンカモ科鳥類のおおよその生息傾向を把握するもの。（昭和44年度～）
- ・石川県では、県が日本野鳥の会石川（代表 中村正男）へ委託して実施。

※確定値については、平成31年4月初旬、環境省で全国データをとりまとめ、発表予定。

平成30年度ガンカモ科鳥類生息調査結果表

調査日：平成31年1月14日(月、祝)

調査地	区分	可	特保	特禁(銃)	特禁(銃)	特禁(銃)・可	銃禁・可	銃禁・可	保護・特禁(銃)	保護	保護・可	特禁(銃)	保護	可	合計
	面積(ha)	60	10	171	114	104	148		2,430	466	3,200	4,080	94	102	10,979
	地名	1.我谷ダム	2.鴨池	3.柴山潟	4.木場潟	5.手取川	6.厚川中	7.厚川下	8.河北潟	9.邑知潟	10.七尾西湾	11.七尾南湾	12.雁の池	13.正院	13か所
サカツラガン															0
ヒシクイ			262						1						263
ハイロガン															0
マガン			11							40					51
コクガン															0
シジュウカラガン															0
ガンsp.															0
ガン類合計		0	273	0	0	0	0	0	1	40	0	0	0	0	314

コハクチョウ			87	1,747					443	1,723	41			316	4,357
オオハクチョウ				5										6	11
ハクチョウsp.															0
ハクチョウ類合計		0	87	1,752	0	0	0	0	443	1,723	41	0	0	322	4,368

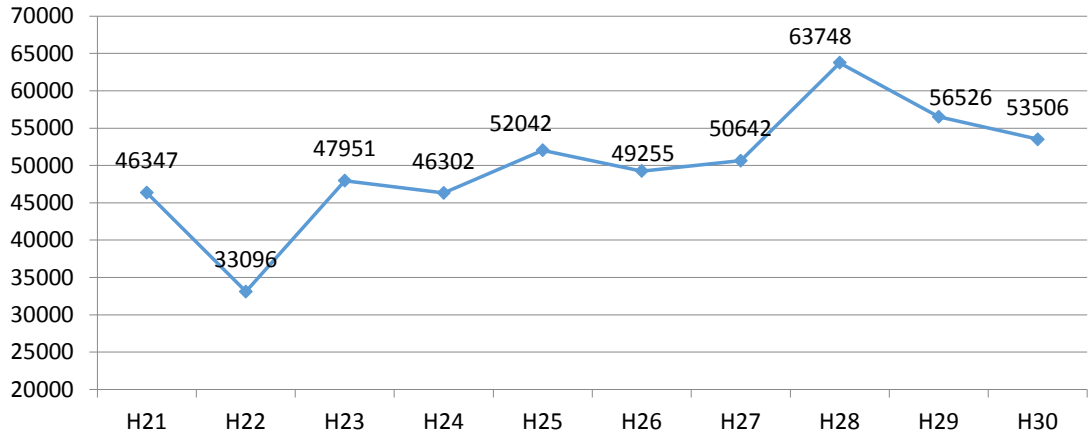
ツクシガモ															0
アカツクシガモ															0
オトリ			1												1
オヨソガモ			3	2	6	12			38		12	11			84
ヨシガモ			6	179					58		18				261
ヒトリガモ			2	912	738				22	2,774	589	1			5,038
アメリカヒトリ									2						2
マガモ			2,567	2,288	1,031		1	13	5,451	1,799	794	743	1,218		15,905
カルガモ		89	5	385	740	14	111	66	665	424	235	525			3,259
ハシビロガモ			3		1				62		20	75			161
オナガガモ			93	105	144				152	193	3,236	637	82	141	4,783
トモエガモ			1,166						34						1,200
コガモ		17	68	2,742	233	141	90	124	5,567	464	571	454			10,471
ホシハシロ			2		2	37			52	24	51	377	275	31	851
メジロガモ															0
キンクロハジロ			1	5	1	34	2	21			230	94	3		391
スズガモ											353	6			359
シノリガモ															0
クロガモ															0
ビロードキンクロ															0
ホオジロガモ				3	7		4		5		20	45			84
ミコアイサ			4	3	5				31		18	3			64
カワアイサ		4				2	9	9	73	20					117
ウミアイサ												10			10
コウライアイサ															0
カモsp.							1		5,000			782			5,783
カモ類合計		110	3,921	6,624	2,908	240	218	307	19,936	2,951	6,473	3,661	1,334	141	48,824

総個体数	110	4,281	8,376	2,908	240	218	307	20,380	4,714	6,514	3,661	1,334	463	53,506
(平成29年度)	73	4,228	8,895	4,385	65	208	450	22,559	6,616	4,663	1,880	1,979	525	56,526
(平成28年度)	33	3,468	10,852	5,881	192	196	323	28,568	2,331	6,804	2,287	2,292	521	63,748
総種類数	3	16	12	11	6	6	7	16	8	14	13	4	3	22
(平成29年度)	3	16	12	11	6	6	7	16	8	14	13	4	3	22
(平成28年度)	6	15	13	12	6	8	8	15	7	16	15	9	3	24
調査員(数)	3	3	2	9	4	9	2	7	3	2	2	1	1	48

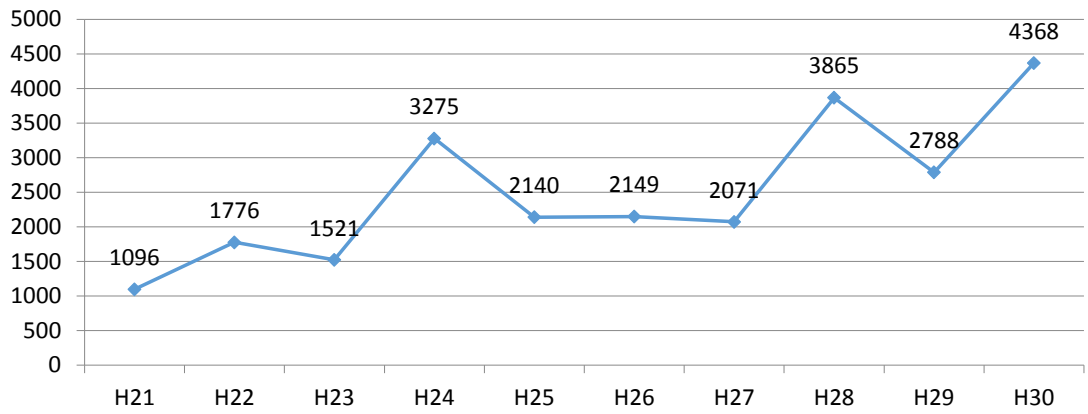
カワウ	2	12	10	12	7	0	5	148	0	11	1	11	0	219
バン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

特保＝鳥獣保護区特別保護地区 保護＝鳥獣保護区 特禁(銃)＝特定猟具使用禁止区域(銃器) 可猟(可)＝可猟地 猟＝猟区
 SP＝種類判別が不能なもの

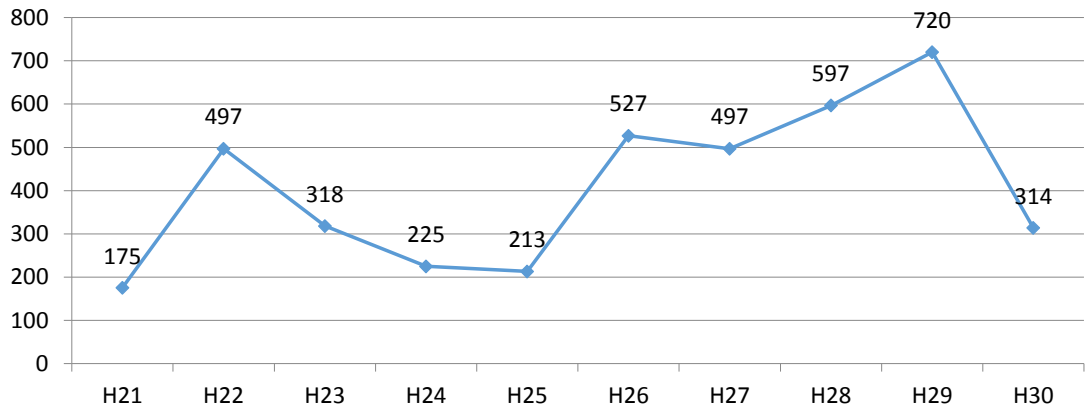
ガンカモ科鳥類生息調査(総個体数) 経年変化



ハクチョウ類



ガン類



カモ類

