

令和元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 令和2年1月12日(日)及び13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41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	379羽
ハクチョウ類	2種	3,173羽
カモ類	18種	60,437羽
計	22種	63,989羽

[種類別一覧表]は、別紙のとおり。

※ 前年度の羽数

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

5 調査結果概要

- (1) 総個体数は63,989羽で、昨年に比べ10,483羽の増加となった。
- (2) 総種類数は22種類で、昨年と同様だった。
- (3) 昨年に比べ、ガン類は種類数が同じで個体数が増加、ハクチョウ類は種類数が同じで個体数が減少、カモ類は種類数が同じで個体数が増加した。
- (4) 調査地別の総個体数は、例年どおり河北潟が最も多く27,638羽で、昨年に比べ、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51,706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。
- ・ハクチョウ類は前年度に比べ減少しているものの、ガン類及びカモ類（特にコガモ）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、令和2年4月初旬、環境省で全国データをとりまとめ、発表予定。

令和元年度カモ科鳥類生息調査結果表

調査日: 令和2年1月13日(月、祝) ※1我谷ダムは 令和2年1月12日(日)

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.柴山湯	4.木場湯	5.手取川	6.犀川中	7.犀川下	8.河北湯	9.邑知湯	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
ヒンクイ			235										9	21	265
ハイロガン															0
マガン										112		2			114
コクガン															0
シジュウカラガン															0
ガンsp.															0
ガン類合計		0	235	0	0	0	0	0	0	112	0	2	9	21	379

コハクチョウ			366	887					788	953	47			115	3,156
オオハクチョウ									4					13	17
ハクチョウsp.															0
ハクチョウ類合計		0	366	887	0	0	0	0	792	953	47	0	0	128	3,173

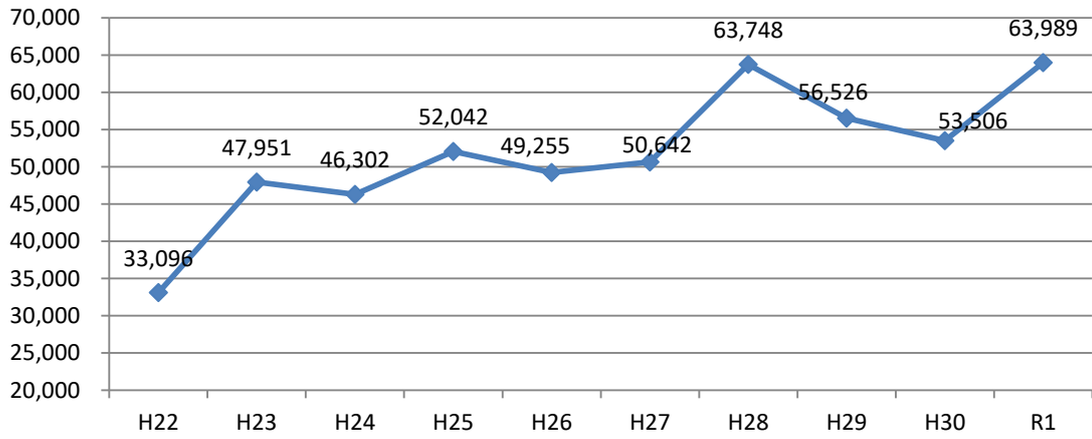
ツクシガモ															0
アカツシガモ															0
オトリ										1					1
オカヨシガモ				3	2	10			56	3	8	30			116
ヨシガモ				345					27		9				381
ヒトリガモ			2	162	1,410				1,951	182	704	11	8		4,480
アメリカヒトリ									1						1
マガモ	3	2,487	3,590	3,397	162	1	45	4,138	951	927	512	1,163			17,376
カルガモ	30	1	353	1,423	322	92	182	1,072	694	754	543	22			5,488
ハシロガモ			23			8			19		33	45			128
オナカガモ			18	83	937				1	217	61	2,103	288	165	3,873
トモエガモ			1,354		2				2				43		1,401
コガモ			65	1,900	861	369	28	159	12,210	1,377	1,053	471	86		18,579
ホシハシロ			8	9	3	51	1		41	42	419	76	214		864
メソロガモ															0
キンクロハシロ			1	2	4	20	3	4		2	230	98			364
スズガモ								1			146	15			162
シロガモ															0
クロガモ															0
ピロートキンクロ															0
ホオジロガモ											47	4			51
ミヨアイサ			1		4				1	10		6	1		23
カワアイサ			3			5	15	3	15	4	2				47
ウミアイサ											3	8			11
コウライアイサ															0
カモsp.							3	1	7,087						7,091
カモ類合計		36	3,960	6,447	8,043	947	144	450	26,846	3,317	6,444	2,102	1,701	0	60,437

総個体数	36	4,561	7,334	8,043	947	144	450	27,638	4,382	6,491	2,104	1,710	149		63,989
(平成30年度)	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
(平成27年度)	43	2,840	9,111	4,721	511	160	627	17,074	5,459	5,935	1,528	2,044	589		50,642
(平成26年度)	36	2,713	8,922	4,346	504	125	743	16,827	6,909	3,989	1,979	1,613	549		49,255
総種類数	3	12	10	10	8	7	9	15	12	16	14	8	3		22
(平成30年度)	3	16	12	11	6	6	7	16	8	14	13	4	3		22
(平成29年度)	5	16	12	9	3	6	7	14	7	15	13	9	6		22
(平成28年度)	6	15	13	12	6	8	8	15	7	16	15	9	3		24
(平成27年度)	3	11	14	12	8	6	8	16	6	16	12	8	4		22
(平成26年度)	4	10	12	8	8	6	9	14	6	15	13	9	4		21
調査員(数)	1	3	3	6	3	9	2	5	3	2	2	1	1		41

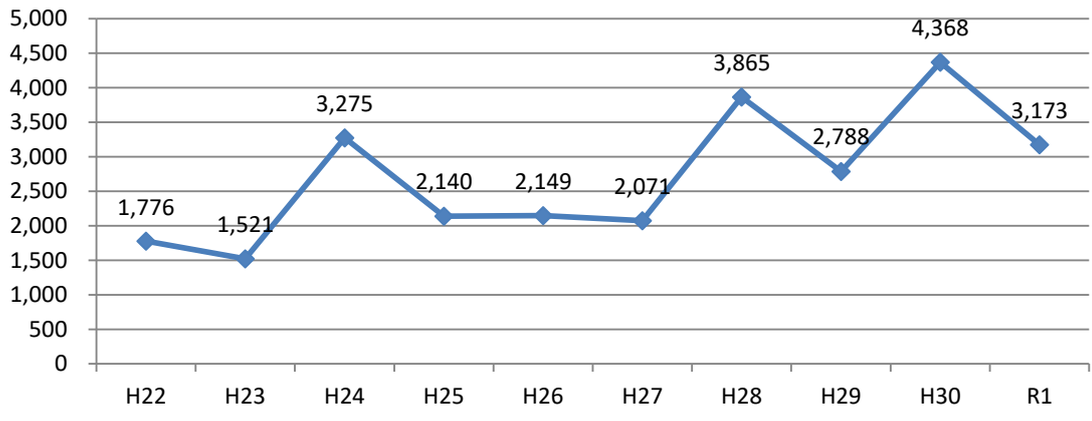
カワウ	3	3	14	9	3	3	9	37	4	37	28	9	0		159
バン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

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

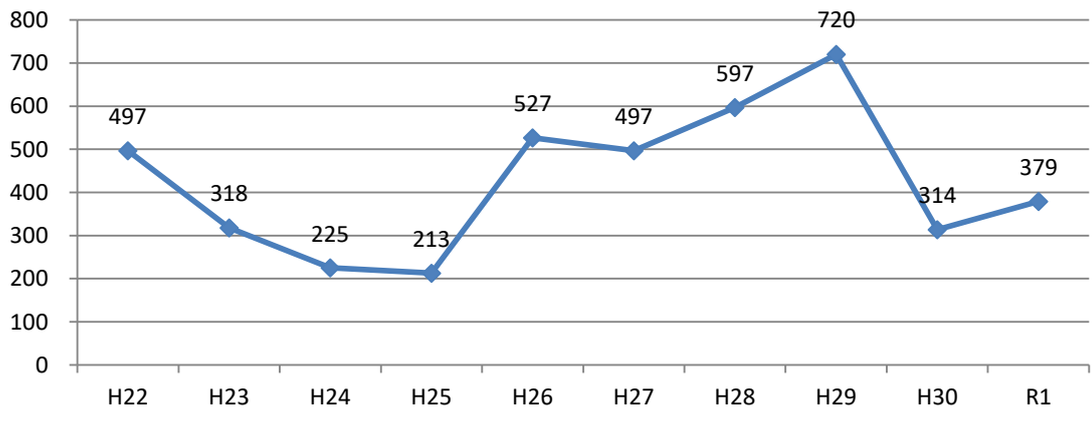
ガンカモ科鳥類生息調査(総個体数) 経年変化



ハクチョウ類



ガン類



カモ類

