

令和3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4年1月10日(月・祝)
- 2 調査地 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12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56人であり、カモ類の移動が少ない午前中に実施した。

4 調査結果

ガン類	4種	2,133羽
ハクチョウ類	2種	3,988羽
カモ類	18種	49,257羽
計	24種	55,378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	3,051羽
ハクチョウ類	2種	2,290羽
カモ類	18種	51,486羽
計	23種	56,827羽

5 調査結果概要

- (1) 総個体数は55,378羽で、昨年に比べ1,449羽の減少となった。
- (2) 総種類数は24種類で、昨年と比べ1種増加した。
- (3) 昨年に比べ、ガン類は種類数が1種増加で個体数が減少、ハクチョウ類は種類数が同じで個体数が増加、カモ類は種類数が同じで個体数が減少した。
- (4) 調査地別の総個体数は、例年どおり河北潟が最も多く22,239羽で、昨年に比べ、個体数は12か所の調査地のうち6か所で増加、6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54,822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、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、後日、環境省で全国データをとりまとめ、発表予定。

令和3年度ガンカモ科鳥類生息調査結果表

調査日: 令和4年 1月10日

調査地	区分	特保	特禁(銃)	特禁(銃)	特禁(銃)・可	銃禁・可	保護・特禁(銃)	保護	保護・可	特禁(銃)	特禁(銃)・可	可	合計	
	面積(ha)	10	171	114	104	148	2,430	466	3,200	4,080	94	102	10,919	
	地名	1.鶴池	2.柴山潟	3.木場潟	4.手取川	5.厚川中	6.厚川下	7.河北潟	8.邑知潟	9.七尾西湾	10.七尾南湾	11.雁の池	12.正院	12か所
シジュウカラガン														0
ハイロガン														0
コクガン														0
マガン		35					20	70	700	55		50	213	1,143
カリガネ		14											2	16
ヒシクイ		392						16	33			435	97	973
ハクガン									1					1
サツラガン														0
ガンSP														0
ガン類合計		441	0	0	0	0	20	86	734	55	0	485	312	2,133

オオハクチョウ								1						1
コハクチョウ		381	870					577	1,684	188			287	3,987
ハクチョウSP														0
ハクチョウ類合計		381	870	0	0	0	0	578	1,684	188	0	0	287	3,988

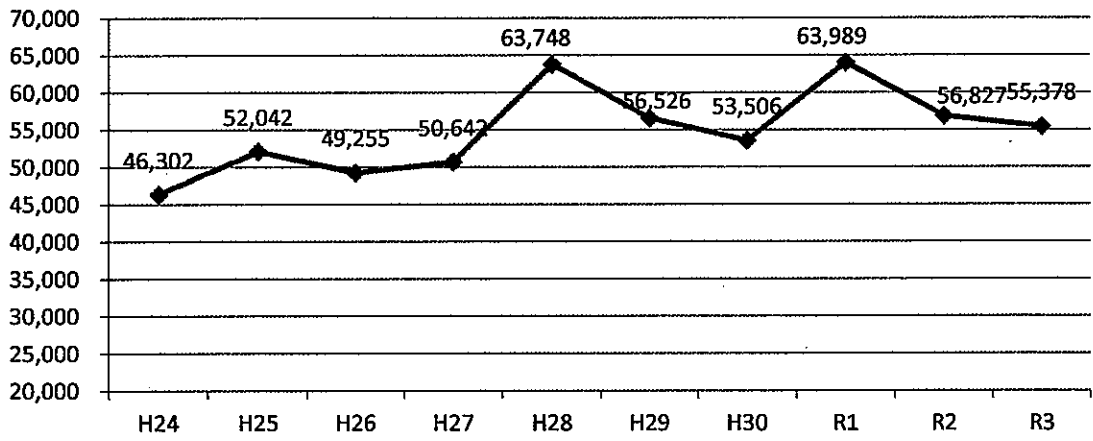
アカツクシガモ														0
ツクシガモ								1						1
オンドリ		5												5
マガモ		2,270	1,321	2,130		1	1	10,044	2,250	1,297	668	1,526		21,508
カルガモ		10	216	524	10	50	142	1,279	371	575	982	3		4,162
コガモ		20	457	341	66	50	325	7,831	570	637	262	131		10,690
トモエガモ		1,094						18	14			123		1,249
ヨシガモ			82	1				20		52				163
オカヨシガモ		1	2	1	4			36		10	18	5		77
ヒドリガモ		4	529	1,636				109	2,077	8	618	88		5,069
アメリカヒドリ			1	3				2						6
オナガガモ		54	14	441				72	608	3,137	380	244		4,950
シマアジ														0
ハシビロガモ		75			6			14		58	76			229
ホシハジロ		23		7	50		61	60	9	298	68	93		669
アカハジロ														0
キンクロハジロ		1	3		16		61	6		80	53	5		225
ススガモ											1			1
クロガモ														0
ヒロードキンクロ														0
シマガモ														0
コオリガモ														0
ホオジロガモ				2		5		3	1	9	6			26
ミコアイサ		2	11	6				29	2	31		1		82
ウミアイサ														0
カワアイサ				1	3	16	7	83	9	3		5		127
カモSP						2					16			18
カモ類合計		3,559	2,636	5,093	155	124	714	21,575	3,842	6,805	2,618	2,136	0	49,257

総個体数	4,381	3,506	5,093	155	124	734	22,239	6,260	7,048	2,618	2,621	599	55,378
(令和2年度)	3,242	11,216	5,020	1,309	194	1,668	16,900	7,512	6,247	3,264	233	22	56,827
総種類数	16	11	12	7	5	9	20	14	15	11	12	4	24
(令和2年度)	14	16	16	7	4	13	17	10	15	13	7	2	23
調査員(数)	6	5	9	4	9	2	6	4	4	3	2	2	56

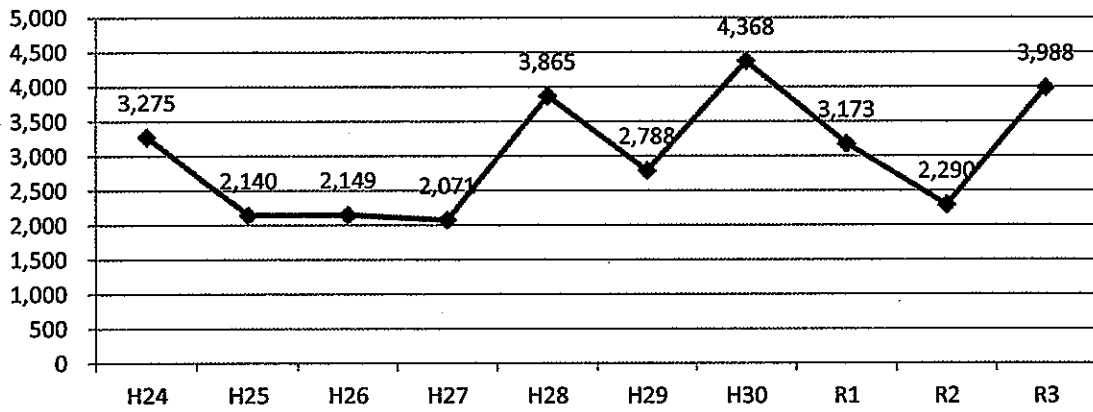
カワウ	7	48	16	6	1	0	152	30	41	48	0	0	349
バン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

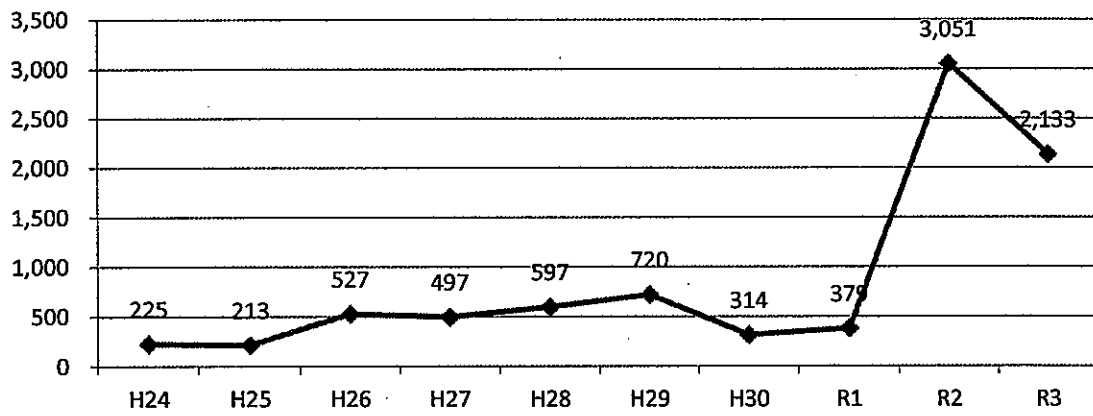
ガンカモ科鳥類生息調査(総個体数) 経年変化



ハクチョウ類



ガン類



カモ類

