

令和2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3年1月11日(月・祝)及び17日(日)
- 2 調査地 11日：木場潟 犀川中流 雁の池 正院
 17日：片野鴨池 柴山潟 手取川 犀川下流 河北潟 邑知潟
 七尾西湾 七尾南湾 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53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	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

[種類別一覧表]は、別紙のとおり。

※ 前年度の羽数

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

5 調査結果概要

- (1) 総個体数は56,827羽で、昨年に比べ7,162羽の減少となった。
- (2) 総種類数は23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16,900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54,079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。
- ・ハクチョウ類及びカモ類は前年度に比べ減少、ガン類（特にマガン）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2年度ガンカモ科鳥類生息調査結果表

調査日：令和3年 1月11日・17日

調査地	区分	特保	特禁(銃)	特禁(銃)	特禁(銃)・可	特禁(銃)・可	保護・特禁(銃)	保護	保護・可	特禁(銃)	保護	可	合計	可	合計
	面積(ha)	10	171	114	104	148	2,430	466	3,200	4,080	94	102	10,919	60	10,979
	地名	1.鴨池	2.柴山潟	3.木場潟	4.手取川	5.犀川中	6.犀川下	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	我谷ダム
シジュウカラガン			61				3						64		
ハイロガン													0		
コクガン													0		
マガン		397	1,076	3			887				26		2,389		
カリガネ													0		
ヒンクイ		512	65				13				8		598		
ハクガン													0		
サカツラガン													0		
ガンSP													0		
ガン類合計		909	1,202	3	0	0	903	0	0	0	34	0	3,051		

オオハクチョウ												7	7		
コハクチョウ		5	1,149	1			4	664	336	89		11	15	2,274	
ハクチョウSP					9									9	
ハクチョウ類合計		5	1,149	1	9	0	4	664	336	89	0	11	22	2,290	

アカツクシガモ													0		
ツクシガモ													0		
オンドリ		7											7		
マガモ		623	2,534	1,907	37		66	8,712	1,879	938	941	79	17,716		
カルガモ			260	437	47	42	288	830	319	740	1,029		3,992		
コガモ		81	1,371	333	1,032	131	612	1,705	1,141	871	584		7,861		
トモエガモ		1,536	2,723	22			4	36	33		1		4,355		
ヨシガモ		5	92	10				41		38			186		
オカヨシガモ			5	2	16		1	90	2	2	36		154		
ヒドリガモ		2	285	881			460	3,553	16	848	15		6,060		
アメリカヒドリ			1	1									2		
オナガガモ		39	1,582	1,401			70	262	3,764	2,415	191	104	9,828		
シマアジ													0		
ハンビロガモ		13		2	49		4	6		19	27	2	122		
ホンハジロ		8	2	1	94		30	49	13	188	44	3	432		
アカハジロ													0		
キンクロハジロ		3	2	2	25	1	23			52	24		132		
スズガモ											8		8		
クロガモ													0		
ビロードキンクロ													0		
シノリガモ													0		
コオリガモ													0		
ホオジロガモ				7				2		13	13		35		
ミコアイサ		11	8	10			2	25		24	1		81		
ウミアイサ										3			3		
カワアイサ						17	4	22	9	7			59		
カモSP						3	100				350		453		
カモ類合計		2,328	8,865	5,016	1,300	194	1,664	15,333	7,176	6,158	3,264	188	0	51,486	

総個体数	3,242	11,216	5,020	1,309	194	1,668	16,900	7,512	6,247	3,264	233	22	56,827		
(令和元年度)	4,561	7,334	8,043	947	144	450	27,638	4,382	6,491	2,104	1,710	149	63,953	36	63,989
総種類数	14	16	16	7	4	13	17	10	15	13	7	2	23		
(令和元年度)	12	10	10	8	7	9	15	12	16	14	8	3	22	3	22
調査員(数)	4	3	9	4	4	2	8	3	3	3	5	5	53		

カワウ	1	18	6	2	0	4	20	26	48	20	0	0	145		
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＝可猟地

SP＝種類判別が不能なもの

令和2年度より我谷ダムを調査地から除外