

平成28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、種別ごとの生息数をカウントした。

- 1 調査日 平成29年1月9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・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52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	597羽
ハクチョウ類	2種	3,865羽
カモ類	20種	59,286羽
計	24種	63,748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	497羽
ハクチョウ類	1種	2,071羽
カモ類	18種	48,074羽
計	22種	50,642羽

5 調査結果概要

- (1) 総個体数は63,748羽で、昨年に比べ13,106羽の増加となり、過去10年間では最も多い値となった。
- (2) 総種類数は24種類で、昨年と比べ2種増加した。
- (3) 昨年に比べ、ガン類は種類数が1種減少し個体数が増加、ハクチョウ類は種類数が1種増加し個体数が増加、カモ類は種類数が2種増加し個体数が増加した。
- (4) 調査地別の総個体数は、例年どおり河北潟が最も多く28,568羽で、昨年に比べ、個体数は13か所の調査地のうち8か所で増加、5か所で減少した。

6 考察

- ・過去10年の総個体数の平均は46,025羽で、今回は平均を上回っており、増加傾向にある。
- ・過去10年間の調査結果の推移を見ると、ガン類、ハクチョウ類及びカモ類全てにおいて増加傾向にある。

※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 青山輝久）へ委託して実施。

※確定値については、平成29年4月初旬、環境省で全国データを取りまとめ、発表予定。

平成28年度ガンカモ科鳥類生息調査結果表

調査日:平成29年1月9日(月、祝)

調査地	区分	保護	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.厚川中	7.厚川下	8.河北湯	9.色知湯	10.七尾西湯	11.七尾南湯	12.雁の池	13.正院	
サカツラガン															0
ヒシカイ			369										63		432
ハイロガン															0
マガン			1						21					143	165
コカガン															0
ガンsp.															0
ガン類合計		0	370	0	0	0	0	0	21	0	0	0	63	143	597

コハクチョウ			163	1,816					293	1,255	8			326	3,861
オオハクチョウ				4											4
ハクチョウsp.															0
ハクチョウ類合計		0	163	1,820	0	0	0	0	293	1,255	8	0	0	326	3,865

ツシガモ															0
アカツシガモ															0
オンドリ			16												16
オカソシガモ			6					97		8	22				133
ヨシガモ			3	120	15			2	50		49	17			256
ヒトリガモ				761	1,371			12	2,224	7	974	1	9		5,359
アマカヒトリ					2										2
マガモ	11	2,136	4,620	2,101		5	24	10,940	540	998	764	1,481			23,620
カルガモ	4	5	451	774	8	86	123	967	366	171	308	98			3,361
ハシビロガモ		6	1	3				44		60	29				143
オナガガモ		102	155	770				525	84	2,550	439	448	52		5,125
トモエガモ		601	4	8				5				44			662
コガモ	5	14	2,881	825	74	60	110	13,343	59	777	188	86			18,422
ホシハジロ	3	30	8	7	72	5	36	5		667	132	62			1,027
メジロガモ															0
キンクロハジロ	8	11	30	1	18	5	8			375	55				511
スズガモ										126	106				232
シロガモ															0
クロガモ												1			1
ヒロードキンクロ															0
ホシロガモ					2	6		1		14	4				27
ミヨアイサ		5	1	4				20		8	6	1			45
カワアイサ	2				18	28	8	33	20	7					116
ウミアイサ										12	9				21
コウライアイサ						1									1
カモsp.											206				206
カモ類合計	33	2,935	9,032	5,881	192	196	323	28,254	1,076	6,796	2,287	2,229	52		59,286

総個体数	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	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)	2	4	2	9	3	10	2	7	7	2	2	1	1		52

カワウ	1	11	45	2	6	0	15	111	23	22	46	0	0		282
バン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		2

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