

資 料 提 供
 平成30年1月23日
 自然環境課
 内線：4 2 6 8
 外線：076-225-1477

平成29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30年1月8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49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	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

〔種類別一覧表〕は、別紙のとおり。

※ 前年度の羽数

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

5 調査結果概要

- (1) 総個体数は56,526羽で、昨年に比べ7,222羽の減少となった。
- (2) 総種類数は22種類で、昨年と比べ2種減少した。
- (3) 昨年に比べ、ガン類は種類数が1種増加し個体数が増加、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3種減少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22,559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年の総個体数の平均は47,727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 中村正男）へ委託して実施。

※確定値については、平成30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29年度ガンカモ科鳥類生息調査結果表

調査日:平成30年1月8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.鶴池	3.柴山潟	4.木場潟	5.手取川	6.犀川中	7.犀川下	8.河北潟	9.邑知潟	10.七尾西潟	11.七尾南潟	12.雁の池	13.正院	13か所
サカサガモ															0
ヒシクイ			315					2					111	216	644
ハイロガン															0
マガン			1						27					47	75
コクガン															0
シジユウカラガン														1	1
ガンsp.															0
ガン類合計		0	316	0	0	0	0	0	2	27	0	0	111	264	720

コハクチョウ			92	859					76	1,497				254	2,778
オオハクチョウ			3	2										5	10
ハクチョウsp.															0
ハクチョウ類合計		0	95	861	0	0	0	0	76	1,497	0	0	0	259	2,788

ツクシガモ															0
アカツクシガモ															0
オンドリ		6													6
オカシガモ			23	3	13				49		11	26			125
ヨシガモ			2	120	21				39		33				215
ヒトリガモ			5	656	674				15	2,975		1,004	12		5,341
アメリカヒトリ															0
マガモ		5	1,878	3,316	2,155		2	39	7,271	2,230	581	366	1,453		19,296
カルガモ		39	3	863	546		132	119	1,685	432	93	453	37	2	4,404
ハシビロガモ			15	2	8				20		10	8			64
オナカガモ			104	135	373				229	58	1,564	268	115		2,846
トモエガモ			1,544						1				34		1,579
コガモ		20	224	2,918	590	35	61	270	10,129	2,371	192	322	149		17,281
ホシロガモ			11	7					26		582	219	78		923
ダシロガモ															0
キンクロハシロ			1	14		19	5				461	51	1		552
スズガモ											70	13			83
シバガモ															0
クロガモ															0
ピロードキンクロ															0
ホシロガモ							1				35	5			41
ミコアイサ			7		5				27		16	2	1		58
カワアイサ		3				11	7	4	30	1	6				62
ウミアイサ								2			5	1			8
コウライアイサ															0
カモsp.														134	134
カモ類合計		73	3,817	8,034	4,385	65	208	450	22,481	5,092	4,663	1,880	1,868	2	53,018

総個体数	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	3,939	1,979	817	549	48,409
総種類数	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)	2	3	2	8	4	10	2	7	3	2	4	1	1	49

カワウ	5	2	35	21	7	1	2	37	24	15	45	0	0	194
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