

宮城県内におけるガンカモ類生息調査の結果について（確報値）

（令和元年11月7日実施）

1 生息数及び構成比

種 類	羽数：羽	構成比：%	備 考
ガ ン 類	223,256	82.8	過去1 番目
ハクチョウ類	8,621	3.2	過去1 番目
カ モ 類	37,885	14.0	過去5 番目
計	269,762	100.0	過去1 番目

※ 11月調査は昭和47年度から実施しており、今年度は48回目となる。

2 前年同期との比較

単位：羽

調査月日	ガ ン 類	ハクチョウ類	カ モ 類	計
令和元年11月7日	223,256	8,621	37,885	269,762
平成30年11月8日	154,153	6,051	36,285	196,489
増 減	69,103	2,570	1,600	73,273

3 主な確認地

(1) ガン類

		羽数	昨年の羽数
蕪栗沼	(大崎市田尻)	114,158 羽	60,648
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	108,147 羽	91,813
長沼	(登米市)	624 羽	1,603

(2) ハクチョウ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	2,855 羽	1,924
木間塚橋	(大崎市)	1,059 羽	328
大沢川	(石巻市)	390 羽	101

(3) カモ類

大沼	(仙台市)	4,361 羽	3,433
旧北上川	(石巻市)	2,880 羽	2,069
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	1,679 羽	4,989

4 調査箇所数

県内のガン、ハクチョウ、カモ等の飛来地約500か所

5 調査人員

県職員，県自然保護員，蒲生を守る会及び日本雁を保護する会の会員等

105 人

6 その他

本調査の内容については，宮城県自然保護課ホームページで確認できます。

HPアドレス <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sizenhogo/gankamo-top.html>

7 飛来状況

順調に飛来していると言える。