

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2年11月5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	230,332	84.4	過去1番目
ハクチョウ類	5,998	2.2	過去3番目
カモ類	36,554	13.4	過去7番目
計	272,884	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49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2年11月5日	230,332	5,998	36,554	272,884
令和元年11月7日	223,256	8,621	37,885	269,762
増減	7,076	▲2,623	▲1,331	3,122

3 主な確認地

(1) ガン類

確認地	羽数	昨年の羽数
蕪栗沼（大崎市田尻）	124,051 羽	114,158
伊豆沼・内沼（栗原市・登米市）	95,908 羽	108,147
化女沼（大崎市）	2,062 羽	1

(2) ハクチョウ類

確認地	羽数	昨年の羽数
伊豆沼・内沼（栗原市・登米市）	1,250 羽	2,766
大松沢下町沖（大郷町）	357 羽	140
木之崎沖（大郷町）	313 羽	335

(3) カモ類

確認地	羽数	昨年の羽数
石巻市旧北上川（天王橋）（石巻市）	4,612 羽	2,880
蕪栗沼（大崎市）	3,719 羽	388
大沼（仙台市）	3,125 羽	4,361

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

95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

例年どおりの状況で、順調に飛来しているといえる。