

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）

（平成31年3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	1,008	5.3	過去22番目の羽数
ハクチョウ類	175	0.9	過去最少の羽数
カモ類	17,963	93.8	過去42番目の羽数
計	19,146	100.0	過去43番目の羽数

※この調査は昭和47年度から実施しており、今回は47回目である。

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
平成31年3月7日	1,008	175	17,963	19,146
平成30年3月8日	49,319	3,350	70,702	123,371
増 減	▲ 48,311	▲ 3,175	▲ 52,739	▲ 104,225

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)	376 羽	11,299
お伊勢浜 (気仙沼市)	213 羽	14
石巻湾 (石巻市)	160 羽	0

(2) ハクチョウ類

確認地	羽数	昨年の羽数
迫川 (佐沼大橋地点) (登米市)	37 羽	5
花山ダム (栗原市)	27 羽	1
木間塚橋 (大崎市)	19 羽	61

(3) カモ類

確認地	羽数	昨年の羽数
南川ダム (大和町)	1,013 羽	162
大沼 (仙台市)	703 羽	357
名取川～東北新幹線 ～仙台東部道 (仙台市)	702 羽	434

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 101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

暖冬のため、北帰行が早期に始まり、順調に進んでいるもの。