

宮城県内におけるガンカモ類生息調査の結果について（確定値）

（平成28年3月10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	672	3.1	過去25番目
ハクチョウ類	368	1.7	過去43番目
カモ類	20,297	95.1	過去34番目
計	21,337	100.0	過去37番目

※ 3月調査は昭和47年度から実施しており、今回は44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28年3月10日	672	368	20,297	21,337
平成27年3月12日	1,392	308	24,547	26,247
増 減	▲ 720	60	▲ 4,250	▲ 4,910

3 主な確認地

昨年の羽数

(1) ガン類	長沼	(登米市)	308 羽	228
	伊豆沼・内沼	(登米市・栗原市)	185 羽	363
	泊浜	(南三陸町)	45 羽	5
(2) ハクチョウ類	白石川	(大河原町・柴田町)	64 羽	23
	弁天沼	(大崎市)	57 羽	6
	栗駒ダム	(栗原市)	28 羽	0
(3) カモ類	伊豆沼・内沼	(登米市・栗原市)	1,478 羽	3,737
	西の浜	(松島町)	1,300 羽	0
	鳥の海	(亘理町)	705 羽	696

4 調査箇所数

県内のガン、ハクチョウ、カモ等の飛来地512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

順調に北帰行している。