

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26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	139,178	79.2	過去5番目
ハクチョウ類	4,232	2.4	過去5番目
カモ類	32,391	18.4	過去12番目
計	175,801	100.0	過去5番目

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26年11月5日	139,178	4,232	32,391	175,801
平成25年11月7日	126,231	4,469	29,621	160,321
増 減	12,947	▲ 237	2,770	15,480

3 主な確認地

(1) ガン類

			昨年の羽数
燕栗沼	(大崎市田尻)	67,377 羽	58,429
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	65,345 羽	61,758
化女沼	(大崎市)	3,765 羽	2,271

(2) ハクチョウ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	1,437 羽	862
木間塚	(大崎市)	600 羽	27
松山	(大崎市)	285 羽	414

(3) カモ類

鳥の海	(亶理町)	2,345 羽	2,590
阿武隈川－亶理大橋上流部	(亶理町)	1,780 羽	1,900
化女沼	(大崎市)	1,616 羽	261

4 調査箇所数

県内のガン、ハクチョウ、カモ等の飛来地506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 104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

今年度も例年どおり順調に飛来しているといえる。