

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27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	130,616	82.9	過去6番目
ハクチョウ類	3,799	2.4	過去11番目
カモ類	23,093	14.7	過去42番目
計	157,508	100.0	過去8番目

※ 11月調査は昭和47年度から実施しており、今年度は44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
平成27年11月5日	130,616	3,799	23,093	157,508
平成26年11月5日	139,178	4,232	32,391	175,801
増 減	▲ 8,562	▲ 433	▲ 9,298	▲ 18,293

3 主な確認地

(1) ガン類

		羽数	昨年の羽数
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	92,177 羽	65,345
蕪栗沼	(大崎市田尻)	33,144 羽	67,377
長沼	(登米市)	1,844 羽	1,739

(2) ハクチョウ類

		羽数	昨年の羽数
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	963 羽	1,437
鶴田川合流点	(大崎市鹿島台)	374 羽	476
下志田	(大崎市鹿島台)	335 羽	26

(3) カモ類

		羽数	昨年の羽数
蕪栗沼	(大崎市田尻)	1,557 羽	749
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	1,061 羽	636
大沼	(仙台市)	813 羽	488

4 調査箇所数

県内のガン、ハクチョウ、カモ等の飛来地511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

98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いえる。