

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28年11月9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	132,335	71.6	過去6番目
ハクチョウ類	5,854	3.2	過去1番目
カモ類	46,566	25.2	過去2番目
計	184,755	100.0	過去4番目

※ 11月調査は昭和47年度から実施しており、今年度は45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28年11月9日	132,335	5,854	46,566	184,755
平成27年11月5日	130,616	3,799	23,093	157,508
増 減	1,719	2,055	23,473	27,247

3 主な確認地

(1)ガン類

			昨年の羽数
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	79,974 羽	92,177
蕪栗沼	(大崎市田尻)	48,646 羽	33,144
長沼	(登米市)	1,493 羽	1,844

(2)ハクチョウ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	2,455 羽	963
大沢川	(石巻市)	443 羽	221
蕪栗沼	(大崎市田尻)	214 羽	26

(3)カモ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	8,210 羽	1,061
海上連親水公園溜池	(登米市)	4,200 羽	440
西の浜	(松島町)	2,500 羽	0

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 102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。