

記者発表資料
 平成29年11月29日
 自然保護課 野生生物保護班
 担当 上野山 内線 2673

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29年11月8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	193,497	83.5	過去1番目
ハクチョウ類	5,083	2.2	過去3番目
カモ類	33,233	14.3	過去10番目
計	231,813	100.0	過去2番目

※ 11月調査は昭和47年度から実施しており、今年度は46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29年11月8日	193,497	5,083	33,233	229,661
平成28年11月9日	132,335	5,854	46,566	184,755
増減	61,162	▲ 771	▲ 13,333	47,058

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)	83,488 羽	79,974
蕪栗沼	(大崎市田尻)	102,223 羽	48,646
長沼	(登米市)	1,509 羽	1,493

(2)ハクチョウ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	1,250 羽	2,455
大沢川	(石巻市)	357 羽	443
蕪栗沼	(大崎市田尻)	150 羽	214

(3)カモ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	2,220 羽	8,210
大沼	(仙台市)	1,736 羽	1,779
鳥の海	(亶理町)	1,468 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 103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。