

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23年11月9日実施)

1 生息数及び構成比

種 類	羽数:羽	構成比:%
ガ ン 類	174,983	84.4
ハクチョウ類	4,116	2.0
カ モ 類	28,176	13.6
計	207,275	100.0

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23年11月9日	174,983	4,116	28,176	207,275
平成22年11月10日	149,401	4,633	35,951	189,985
増 減	25,582	517	7,775	17,290

3 主な確認地

(1)ガン類

昨年の羽数

蕪栗沼	(大崎市田尻)	97,240 羽	89,794
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	71,006 羽	57,172
長沼	(登米市)	3,187 羽	637

(2)ハクチョウ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	897 羽	572
蕪栗沼	(大崎市田尻)	598 羽	750
松山,須磨屋	(大崎市)	378 羽	280

(3)カモ類

鳥の海	(亶理町)	2,346 羽	4,214
海上連親水公園溜池	(登米市)	2,200 羽	97
松島湾(東名)	(東松島市)	1,908 羽	2,562

4 調査箇所数 県内のガン,カモ,ハクチョウ等の飛来地 481箇所

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 118名

6 今後の調査予定日 平成24年1月11日(水)