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	
カーモ 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

2 士か確韧地

3 土な唯認地 (1)ガン類					昨年の羽数
	無栗沼 伊豆沼·内沼	(大崎市田尻) (栗原市·登米市)	97,240 71,006	33 33	89,794 57,172
	伊豆沼·内沼 長沼	(登米市)	3,187	33	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)力モ類	鳥の海	(亘理町)	2,346	33	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)