

宮城県内におけるガンカモ類の生息調査(平成22年度第1回)の結果について(確定値)

(平成22年11月10日実施)

1 生息数及び構成比

種 類	羽数:羽	構成比:%
ガ ン 類	149,401	78.6
ハクチョウ類	4,633	2.4
カ モ 類	35,951	18.9
計	189,985	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22年11月10日	149,401	4,633	35,951	189,985
平成21年11月5日	145,261	4,520	32,885	182,666
増 減	4,140	113	3,066	7,319

3 主な確認地

(1)ガン類

		羽	昨年の羽数
伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	57,172	75,467
蕪栗沼	(大崎市田尻)	89,794	68,095
化女沼	(大崎市)	1,760	1,269

(2)ハクチョウ類

伊豆沼・内沼	(栗原市・登米市)	572	901
蕪栗沼	(大崎市田尻)	750	149
広長水田	(大崎市鹿島台)	563	193
須磨屋水田	(大崎市松山)	280	121
広淵水田	(石巻市広淵)	110	96

(3)カモ類

鳥の海	(亶理町)	4,214	4,059
北上川	(石巻市北上)	1,288	1,460
鳥谷沼	(加美町中新田)	1,142	705
名取川四郎丸	(仙台市)	1,029	941
加瀬沼	(仙台市)	967	640

4 調査箇所数 県内のガン,カモ,ハクチョウ等の飛来地 約480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 106名

6 今後の調査予定日 平成23年1月12日(水)
平成23年3月9日(水)