

伊豆沼・内沼周辺の放射線量を把握するため、宮城県伊豆沼・内沼サンクチュアリセンター敷地内の芝生と栗原市サンクチュアリセンター前の内沼(砂浜)に測定ポイントを設置し、定期的に測定しています。測定方法は、それぞれのポイントで、地表10cm、地表1mで1分ごとに5回計測しています。(登米市と同じ測定方法です)。掲載値は、それぞれのポイントで平均したものです。
測定機器: HORIBA社製 Radi PA-1000

2011年

単位はマイクロシーベルト/時です。

調査日	伊豆沼 宮城県サンクチュアリセンター敷地		内沼 サンクチュアリセンターつきだて館前砂浜	
	地表10cm	地表1m	地表10cm	地表1m
12月28日(水)	0.10	0.08	-	-
12月22日(木)積雪10cm	0.09	0.08	-	-
12月14日(水)	0.10	0.09	-	-
12月7日(水)	0.10	0.09	-	-
11月30日(水)	0.10	0.09	-	-
11月23日(水)	0.10	0.09	-	-
11月16日(水)	0.10	0.08	-	-
11月9日(水)	0.10	0.09	-	-
11月2日(水)	0.10	0.08	-	-
10月26日(水)	0.10	0.09	-	-
10月19日(水)	0.10	0.08	-	-
10月12日(水)	0.10	0.08	-	-
10月5日(水)	0.11	0.09	-	-
9月28日(水)	0.10	0.08	-	-