

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

2012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(金)積雪7.1cm	0.07	0.06	6	0.05
12月19日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
12月12日(水)積雪0.3cm	0.07	0.07	0.06	0.06
12月5日(水)	0.08	0.07	0.07	0.07
11月28日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
11月20日(火)	0.08	0.07	0.07	0.06
11月13日(火)	0.08	0.07	0.07	0.06
11月9日(金)	0.07	0.07	0.06	0.06
11月1日(木)	0.08	0.07	0.07	0.06
10月24日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
10月17日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
10月10日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
10月3日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
9月26日(水)	0.08	0.07	0.08	0.06
9月21日(金)	0.08	0.07	0.07	0.06
9月12日(水)	0.09	0.07	0.08	0.06
8月29日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
8月23日(木)	0.08	0.07	0.07	0.06
8月17日(金)	0.09	0.07	0.07	0.06
8月10日(金)	0.09	0.07	0.07	0.06
8月1日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
7月25日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
7月19日(木)	0.08	0.07	0.07	0.06
7月11日(水)	0.08	0.07	0.07	0.06
7月4日(水)	0.09	0.07	0.07	0.06

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
6月28日(木)	0.09	0.07	0.07	0.07
6月21日(木)	0.08	0.07	-	-
6月14日(木)	0.08	0.07	0.07	0.06
6月6日(水)	0.08	0.07	0.08	0.06
5月30日(水)	0.09	0.07	0.06	0.06
5月23日(水)	0.09	0.07	0.07	0.06
5月16日(水)	0.09	0.07	0.07	0.07
5月9日(水)	0.09	0.07	-	-
4月29日(日)	0.09	0.08	0.07	0.08
4月25日(水)	0.09	0.08	0.08	0.07
4月18日(水)	0.09	0.08	0.08	0.07
4月11日(水)	0.09	0.08	0.08	0.07
4月5日(木)	0.09	0.08	0.08	0.07
3月27日(火)	0.09	0.08	0.09	0.07
3月22日(木)	0.10	0.08	-	-
3月14日(水)	0.09	0.08	-	-
3月7日(水)	0.09	0.08	-	-
2月22日(水)	0.09	0.08	-	-
2月15日(水)	0.09	0.08	-	-
2月8日(水)積雪4cm	0.08	0.07	-	-
2月2日(木)積雪23cm	0.07	0.07	-	-
1月25日(水)積雪3cm	0.09	0.08	-	-
1月18日(水)	0.10	0.08	-	-
1月12日(木)	0.10	0.08	-	-
1月6日(金)	0.10	0.08	-	-