

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

積雪の値は、2カ所の平均値です。
単位はマイクロシーベルト/時です。

2017年

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
2017/12/1(金)	0.0388	0.0364	0.028	0.0262
2017/11/2(木)	0.0402	0.0398	0.0356	0.0242
2017/10/3(火)	0.0446	0.0392	0.0286	0.0262
2017/9/27(水)	0.0382	0.0348	0.033	0.0254
2017/8/31(木)	0.037	0.0346	0.034	0.0276
2017/7/28(金)	0.0446	0.038	0.0246	0.023
2017/6/30(金)	0.038	0.0382	0.026	0.0256
2017/5/31(水)	0.0444	0.0422	0.0394	0.0384
2017/4/26(木)	0.05	0.04	0.03	0.03
2017/3/30(木)	0.0378	0.0364	0.0256	0.0274
2017/2/25(土)	0.0402	0.0406	0.0282	0.0288
2017/1/31(火)	0.0828	0.076	0.0278	0.0274