

雨どい出口等の空間放射線量測定結果一覧

平成23年度

◎ 実施者：岳北広域行政組合(自主調査)

◆ みゆき野斎苑

測定地点	測定年月日	空間放射線量地上1m (マイクロシーベルト/h)	空間放射線量地表※ (マイクロシーベルト/h)	国の除染基準	県の除染基準
正面玄関北側雨どい集水マス	10月26日	0.110	0.11	地上1mの高さで 1マイクロシーベルト/h以上	地表で 1マイクロシーベルト/h以上
正面玄関南側雨どい落ち口	10月26日	0.104	0.50		
正面玄関北側芝地	10月26日	—	0.11		

◆ グリーンパークみゆき野

測定地点	測定年月日	空間放射線量地上1m (マイクロシーベルト/h)	空間放射線量地表※ (マイクロシーベルト/h)	国の除染基準	県の除染基準
東側雨どい集水マス	10月26日	0.090	0.09	地上1mの高さで 1マイクロシーベルト/h以上	地表で 1マイクロシーベルト/h以上
北側場内雨水集水マス	10月26日	0.090	0.09		
東側芝地	10月26日	—	0.09		

◆ エコパーク寒川

測定地点	測定年月日	空間放射線量地上1m (マイクロシーベルト/h)	空間放射線量地表※ (マイクロシーベルト/h)	国の除染基準	県の除染基準
正面雨水集水マス	10月26日	0.096	0.11	地上1mの高さで 1マイクロシーベルト/h以上	地表で 1マイクロシーベルト/h以上
北側雨水集水マス	10月26日	0.088	0.10		