

市内小学校の放射線量測定結果

No.	測定場所	測定値 (μ Sv/h: マイクロシーベルト/時間)			測定日
		地上1cm	地上50cm	地上1m	
1	中央小学校	0.11	0.14	0.12	3月18日
2	干潟小学校	0.13	0.11	0.13	3月18日
3	豊畑小学校	0.09	0.17	0.17	3月19日
4	富浦小学校	0.12	0.17	0.16	3月19日
5	矢指小学校	0.17	0.14	0.10	3月19日
6	三川小学校	0.09	0.11	0.10	3月19日
7	飯岡小学校	0.11	0.14	0.09	3月19日
8	鶴巻小学校	0.17	0.16	0.13	3月19日
9	滝郷小学校	0.09	0.08	0.11	3月19日
10	萬歳小学校	0.14	0.15	0.16	3月19日
11	中和小学校	0.10	0.10	0.06	3月19日
12	古城小学校	0.09	0.09	0.07	3月19日
13	共和小学校	0.09	0.11	0.12	3月19日
14	琴田小学校	0.09	0.12	0.12	3月19日
15	嚶鳴小学校	0.11	0.12	0.18	3月19日

※ 測定機器 放射線サーベイメーター RDS-30型

※ 測定方法 運動場中央付近の地上1cm、50cm、1mの高さで1分間の放置後の値を測定。

【参考】文部科学省が土壌対策(除染)実施の目安とする校庭・園庭の放射線量は、
1.0 μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)以上です。