R7年

市庁舎2箇所・市内施設2箇所の放射線量測定結果

No.	測定場所	測定値 (μSv/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	旭スポーツの森公園	0. 09	0. 10	0. 11	10月21日
2	飯岡ふれあいスポーツ公園	0. 10	0. 09	0. 08	10月21日
3	海上庁舎	0. 17	0. 14	0. 08	10月21日
4	干潟市民センター	0. 15	0. 17	0. 13	10月21日

[※] 測定機器 放射線サーベイメーター RADEYE G-10型

[※] 測定方法 各施設等の駐車場付近の地上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、

 $^{1.0 \}mu \text{ Sv/h} (マイクロシーベルト/時間)以上です。$