

R 2 年

### 市庁舎 3 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 ( $\mu$ Sv/h: マイクロシーベルト/時間)			測定日
		地上1cm	地上50cm	地上 1 m	
1	旭スポーツの森公園	0.10	0.09	0.09	4月21日
2	あさひ健康福祉センター	0.10	0.10	0.11	4月21日
3	飯岡支所	0.14	0.10	0.12	4月21日
4	海上支所	0.14	0.13	0.12	4月21日
5	干潟支所	0.09	0.19	0.14	4月21日

※ 測定機器 放射線サーベイメーター RDS-30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  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト/時間)以上です。