

R 3 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 1m	
1	旭スポーツの森公園	0.04	0.04	0.05	12月21日
2	あさひ健康福祉センター	0.12	0.10	0.11	12月21日
3	飯岡出張所	0.18	0.15	0.13	12月21日
4	海上出張所	0.13	0.12	0, 11	12月21日
5	干潟出張所	0.12	0.11	0.13	12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】文部科学省が土壤対策(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。