

R5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	0.14	0.15	0.16	11月21日
2	あさひ健康福祉センター	0.19	0.13	0.15	11月21日
3	飯岡庁舎	0.09	0.10	0.14	11月21日
4	海上庁舎	0.16	0.13	0.15	11月21日
5	ひかた市民センター	0.13	0.17	0.16	11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。