

埼玉県の県有施設における放射線の測定結果について

施設名 嵐山史跡の博物館

測定日 平成23年11月18日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.1052	50
雨どい下	0.0862	50
側溝	0.0802	50
雨どい下	0.1912	50
その他	0.066	50
雨どい下	0.0706	50
雨どい下	0.063	50
側溝	0.0602	50
側溝	0.0676	50
平均的な場所	0.0876	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.112	1
雨どい下	0.0978	1
側溝	0.0972	1
雨どい下	0.394	1
その他	0.0792	1
雨どい下	0.094	1
雨どい下	0.0712	1
側溝	0.0822	1
側溝	0.0642	1
平均的な場所	0.0946	1

各地で局所的に放射線量が高い箇所が確認され問題となっています。そこで埼玉県は、県有施設において局所的に放射線量が高いと予測される箇所(いわゆるホットスポット)を測定することとしました。測定する県有施設は公園や学校などの子どもがよく利用する施設です。

この結果について下記のURLを参照してください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/page/ken-sokutei.html>

問い合わせ先

埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課

048-830-6915