

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 名栗げんきプラザ

測定日 平成23年12月1日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
浄水機械室下流	0.1156	50
集水マス	0.1038	50
集水マス	0.0914	50
側溝	0.1082	50
落葉の表面	0.0586	50
その他	0.0994	50
側溝	0.1028	50
その他	0.062	50
雨どい下	0.0878	50
平均的な場所	0.1068	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
浄水機械室下流	0.1136	1
集水マス	0.1214	1
集水マス	0.0818	1
集水マス	0.1022	1
落葉の表面	0.0688	1
その他	0.1138	1
側溝	0.0982	1
その他	0.0658	1
雨どい下	0.0974	1
平均的な場所	0.1228	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