

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

文書館

測定日

平成23年12月1日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.097	50
側溝	0.09	50
その他	0.1108	50
集水マス	0.0994	50
集水マス	0.1026	50
集水マス	0.095	50
集水マス	0.0958	50
その他	0.0762	50
集水マス	0.0902	50
平均的な場所	0.0822	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.109	1
側溝	0.0936	1
その他	0.119	1
集水マス	0.104	1
集水マス	0.1056	1
集水マス	0.1174	1
集水マス	0.0736	1
その他	0.0858	1
集水マス	0.0744	1
平均的な場所	0.077	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