

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

川の博物館

測定日

平成23年11月29日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
植栽	0.0726	50
集水マス	0.0724	50
集水マス	0.0706	50
集水マス	0.065	50
落葉の表面	0.0736	50
側溝	0.1102	50
集水マス	0.101	50
集水マス	0.0726	50
集水マス	0.0828	50
平均的な場所	0.0924	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
植栽	0.084	1
集水マス	0.0956	1
集水マス	0.0636	1
集水マス	0.0652	1
落葉の表面	0.092	1
側溝	0.0998	1
集水マス	0.1002	1
集水マス	0.0726	1
集水マス	0.105	1
平均的な場所	0.0952	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