

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 総合教育センター

測定日 平成23年11月18日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.119	50
集水マス	0.0916	50
側溝	0.112	50
側溝	0.0988	50
側溝	0.0836	50
集水マス	0.0784	50
集水マス	0.0758	50
集水マス	0.091	50
集水マス	0.086	50
平均的な場所	0.117	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.1216	1
集水マス	0.129	1
側溝	0.1238	1
側溝	0.5406	1
側溝	0.0884	1
集水マス	0.0754	1
集水マス	0.0682	1
集水マス	0.1026	1
集水マス	0.0878	1
平均的な場所	0.1382	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

埼玉県教育局県立学校部高校教育指導課

048-830-6765