

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 狭山特別支援学校

測定日 平成23年11月21日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
滑り台	0.122	50
グラウンド	0.1066	50
側溝	0.0824	50
側溝	0.0796	50
側溝	0.0804	50
落葉の表面	0.079	50
雨どい下	0.124	50
集水マス	0.1012	50
砂場	0.0658	50
平均的な場所	0.0686	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
滑り台	0.136	1
グラウンド	0.1142	1
側溝	0.0912	1
側溝	0.096	1
側溝	0.0844	1
落葉の表面	0.0738	1
雨どい下	0.3364	1
集水マス	0.1798	1
砂場	0.0738	1
平均的な場所	0.0756	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保健体育課

048-830-6965