

埼玉県県の有施設における放射線の測定結果について

施設名 春日部特別支援学校

測定日 平成23年11月22日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.0644	50
側溝	0.1032	50
側溝	0.0966	50
側溝	0.1242	50
その他の遊具	0.0812	50
集水マス	0.0882	50
集水マス	0.0952	50
集水マス	0.0672	50
集水マス	0.0806	50
平均的な場所	0.0644	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.08	1
側溝	0.1898	1
側溝	0.116	1
側溝	0.1922	1
その他の遊具	0.0728	1
集水マス	0.1588	1
集水マス	0.1312	1
集水マス	0.059	1
集水マス	0.1148	1
平均的な場所	0.0658	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