

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 川島ひばりが丘特別支援学校

測定日 平成23年11月22日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
滑り台	0.059	50
集水マス	0.0782	50
側溝	0.0764	50
側溝	0.0814	50
側溝	0.0716	50
植栽	0.0498	50
側溝	0.0702	50
雨どい下	0.0598	50
集水マス	0.101	50
平均的な場所	0.0986	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
滑り台	0.0662	1
集水マス	0.0572	1
側溝	0.0716	1
側溝	0.0912	1
側溝	0.0616	1
植栽	0.0558	1
側溝	0.0594	1
雨どい下	0.0688	1
集水マス	0.0728	1
平均的な場所	0.1006	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