

## 埼玉県 of 県有施設における放射線の測定結果について

施設名 和光南特別支援学校

測定日 平成23年11月28日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.1248	50
雨どい下	0.291	50
雨どい下	0.1418	50
その他	0.0678	50
その他	0.0762	50
落葉の表面	0.1628	50
その他	0.0796	50
側溝	0.0884	50
その他の遊具	0.0826	50
平均的な場所	0.0792	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.2286	1
雨どい下	1.1746	1
雨どい下	1.0284	1
その他	0.0668	1
その他	0.071	1
落葉の表面	0.1822	1
その他	0.071	1
側溝	0.0958	1
その他の遊具	0.1062	1
平均的な場所	0.082	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