

## 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 大宮ろう学園

測定日 平成23年12月2日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
滑り台	0.0874	50
集水マス	0.0886	50
雨どい下	0.0954	50
側溝	0.094	50
雨どい下	0.0788	50
側溝	0.1028	50
側溝	0.0712	50
側溝	0.0722	50
雨どい下	0.1478	50
平均的な場所	0.066	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
滑り台	0.1194	1
集水マス	0.0762	1
雨どい下	0.2064	1
側溝	0.1334	1
雨どい下	0.1364	1
側溝	0.0724	1
側溝	0.0626	1
側溝	0.099	1
雨どい下	0.79	1
平均的な場所	0.0688	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