

## 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 富士見高等学校

測定日 平成23年11月29日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.0838	100
雨どい下	0.116	100
側溝	0.085	100
雨どい下	0.092	100
側溝	0.1082	100
側溝	0.078	100
側溝	0.1032	100
側溝	0.086	100
側溝	0.083	100
平均的な場所	0.0928	100

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.1492	1
雨どい下	0.3818	1
側溝	0.2806	1
雨どい下	0.2784	1
側溝	0.2408	1
側溝	0.1554	1
側溝	0.3264	1
側溝	0.4526	1
側溝	0.1096	1
平均的な場所	0.0974	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