## 埼玉県の県有施設における放射線の測定結果について

施設名杉戸高等学校測定日平成23年11月17日

測定箇所	測定値 ( <i>μ</i> Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.0894	100
集水マス	0.0838	100
側溝	0.0784	100
雨どい下	0.0832	100
側溝	0.0784	100
側溝	0.0926	100
側溝	0.0988	100
側溝	0.0886	100
側溝	0.072	100
平均的な場所	0.072	100

	ī.	
測定箇所	測定値 ( <i>μ</i> Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.245	1
集水マス	0.0786	1
側溝	0.0806	1
雨どい下	0.1108	1
側溝	0.0974	1
側溝	0.56	1
側溝	0.3228	1
側溝	0.099	1
側溝	0.064	1
平均的な場所	0.0776	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