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 本庄北高等学校 **测定日** 平成23年11月18日

測定箇所	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.0754	100
その他	0.0682	100
側溝	0.0816	100
側溝	0.1016	100
雨どい下	0.0816	100
その他	0.0744	100
その他	0.0924	100
その他	0.0898	100
その他	0.123	100
平均的な場所	0.0604	100

測定箇所	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.1348	1
その他	0.1094	1
側溝	0.0778	1
側溝	0.2414	1
雨どい下	0.2354	1
その他	0.1084	1
その他	0.1602	1
その他	0.1334	1
その他	0.3128	1
平均的な場所	0.0586	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