

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 大宮高等学校

測定日 平成23年12月1日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
植栽	0.0632	100
側溝	0.08	100
側溝	0.0626	100
側溝	0.0682	100
雨どい下	0.0646	100
側溝	0.0668	100
側溝	0.0834	100
側溝	0.0718	100
集水マス	0.1036	100
平均的な場所	0.0502	100

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
植栽	0.1014	1
側溝	0.1186	1
側溝	0.1388	1
側溝	0.1258	1
雨どい下	0.0952	1
側溝	0.1302	1
側溝	0.1042	1
側溝	0.1712	1
集水マス	0.1574	1
平均的な場所	0.0478	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