

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 大宮光陵高等学校

測定日 平成23年11月21日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0942	100
落葉の表面	0.07	100
集水マス	0.0842	100
雨どい下	0.098	100
側溝	0.0896	100
集水マス	0.07	100
グラウンド	0.0614	100
集水マス	0.1364	100
側溝	0.0704	100
平均的な場所	0.063	100

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.3866	1
落葉の表面	0.0878	1
集水マス	0.2264	1
雨どい下	0.2116	1
側溝	0.1382	1
集水マス	0.1116	1
グラウンド	0.0644	1
集水マス	0.6842	1
側溝	0.071	1
平均的な場所	0.0712	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