

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 羽生ふじ高等学園

測定日 平成23年11月21日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.0726	50
雨どい下	0.1118	50
側溝	0.1018	50
植栽	0.087	50
集水マス	0.098	50
雨どい下	0.0728	50
雨どい下	0.13	50
砂場	0.0854	50
集水マス	0.099	50
平均的な場所	0.1014	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.1088	1
雨どい下	0.175	1
側溝	0.1124	1
植栽	0.1036	1
集水マス	0.0882	1
雨どい下	0.099	1
雨どい下	0.3284	1
砂場	0.069	1
集水マス	0.072	1
平均的な場所	0.0998	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