

## 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 岩槻北陵高等学校

測定日 平成23年11月22日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
落葉の表面	0.0566	100
植栽	0.0682	100
雨どい下	0.0688	100
落葉の表面	0.0536	100
側溝	0.0846	100
側溝	0.0784	100
側溝	0.0868	100
雨どい下	0.0866	100
集水マス	0.0728	100
平均的な場所	0.0584	100

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
落葉の表面	0.0588	1
植栽	0.059	1
雨どい下	0.1182	1
落葉の表面	0.099	1
側溝	0.303	1
側溝	0.3212	1
側溝	0.467	1
雨どい下	0.1954	1
集水マス	0.0672	1
平均的な場所	0.0664	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