

## 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 岩槻特別支援学校

測定日 平成23年11月22日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
その他	0.0716	50
その他の遊具	0.0788	50
植栽	0.0622	50
集水マス	0.0792	50
集水マス	0.0824	50
集水マス	0.0768	50
グラウンド	0.1012	50
その他	0.081	50
その他	0.077	50
平均的な場所	0.0854	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
その他	0.085	1
その他の遊具	0.0856	1
植栽	0.0746	1
集水マス	0.1104	1
集水マス	0.1038	1
集水マス	0.0658	1
グラウンド	0.112	1
その他	0.1036	1
その他	0.0854	1
平均的な場所	0.1138	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