

## 埼玉県 of 県有施設における放射線の測定結果について

施設名 川口特別支援学校

測定日 平成23年11月25日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
その他の遊具	0.068	50
その他	0.0648	50
その他の遊具	0.0758	50
砂場	0.0642	50
側溝	0.0654	50
側溝	0.0674	50
その他	0.0534	50
その他	0.0474	50
その他	0.071	50
平均的な場所	0.0564	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
その他の遊具	0.0986	1
その他	0.055	1
その他の遊具	0.1176	1
砂場	0.0918	1
側溝	0.0614	1
側溝	0.0812	1
その他	0.0506	1
その他	0.0858	1
その他	0.1032	1
平均的な場所	0.0578	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