

## 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 川越特別支援学校

測定日 平成23年11月18日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.1206	50
落葉の表面	0.0958	50
側溝	0.1164	50
植栽	0.098	50
落葉の表面	0.1042	50
落葉の表面	0.1098	50
側溝	0.102	50
その他の遊具	0.1042	50
滑り台	0.0796	50
平均的な場所	0.0796	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.1474	1
落葉の表面	0.1286	1
側溝	0.1952	1
植栽	0.1042	1
落葉の表面	0.1384	1
落葉の表面	0.1768	1
側溝	0.1566	1
その他の遊具	0.1112	1
滑り台	0.1434	1
平均的な場所	0.082	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