

## 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 三ヶ山緑地公園

測定日 平成23年11月21日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.084	50
平均的な場所	0.090	1
その他の遊具	0.126	1
側溝	0.07	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)

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

埼玉県環境整備センター 048-581-4070

# 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

堰堤下公園

測定日

平成23年11月21日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.111	50
平均的な場所	0.107	1
滑り台	0.09	1
側溝	0.098	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)

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

埼玉県環境整備センター 048-581-4070