

## 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 狭山稲荷山公園

測定日 平成23年11月25日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.057	50
落葉だまり	0.073	50
芝生	0.054	50
集水マス	0.061	50
集水マス	0.063	50
集水マス	0.070	50
側溝	0.052	50
側溝	0.066	50
側溝	0.066	50
その他の遊具	0.055	50
芝生	0.067	1
芝生	0.070	1

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

埼玉県都市整備部公園スタジアム課 048(830)5392