

## 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 和光樹林公園

測定日 平成23年11月22日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.059	50
排水マス	0.071	50
排水マス	0.071	50
排水マス	0.072	50
排水マス	0.075	50
排水マス	0.086	50
浸透マス	0.075	50
側溝	0.112	50
排水溝	0.16	50
雨水排水口	0.19	50
休憩舎	0.055	50
その他の遊具	0.064	50
滑り台	0.042	1
芝生	0.069	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