

## 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 大宮第一公園

測定日 平成23年11月17日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.062	50
グラウンド	0.047	50
集水マス	0.062	50
集水マス	0.073	50
集水マス	0.076	50
集水マス	0.083	50
集水マス	0.083	50
集水マス	0.091	50
植栽	0.064	50
植栽	0.065	50
植栽	0.073	50
側溝	0.054	50
側溝	0.055	50
側溝	0.068	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.085	50
側溝	0.090	50
側溝	0.115	50
ベンチ	0.054	50
ベンチ	0.077	50
ベンチ	0.079	50
ベンチ	0.097	50
砂場	0.064	1
滑り台	0.053	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

埼玉県都市整備部公園スタジアム課 048(830)5392

