

## 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 荒川大麻生公園

測定日 平成23年12月5日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.091	50
植栽	0.086	50
芝生	0.088	50
芝生	0.091	1
芝生	0.102	1
集草場所	0.074	50
集草場所	0.097	50
側溝	0.090	50
排水口	0.074	50
駐車場	0.116	50
広場	0.093	50
その他	0.101	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

埼玉県都市整備部公園スタジアム課 048(830)5392