

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 県民活動総合センター

測定日 平成24年1月16日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
(平均的な場所)	(安全基準 1 μ Sv/h未満)	50
テニスコート	0.099	50
グラウンド	0.056	50
イベント広場兼 第2駐車場	0.092	50
外モール	0.086	50
ゲートボールコート	0.071	50
第2駐車場	0.114	50
正面玄関ポーチ	0.091	50
第1駐車場A	0.113	50
第1駐車場B	0.105	50
第1駐車場 (ポケットパーク)	0.097	50
小ホール脇玄関	0.109	50
東玄関	0.087	50
和茶室庭園	0.088	50
遊歩道	0.107	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
(局所的な場所)	(安全基準 1 μ Sv/h未満)	1
テニスコート ベンチA	0.086	1
テニスコート ベンチB	0.110	1
グラウンド 側溝A	0.109	1
グラウンド 側溝B	0.060	1
グラウンド 観覧席	0.090	1
ゲートボール コート ベンチ	0.107	1
第2駐車場脇 集水桝	0.126	1
自転車置場 雨どい下	0.090	1
バス停 ベンチ	0.098	1
レストラン前 植栽	0.080	1
第1駐車場 集水桝	0.113	1
第1駐車場 側溝	0.125	1
和茶室 雨どい下	0.206	1
浄化槽脇 集水桝	0.060	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 埼玉県県民生活部NPO活動推進課 048(830)2817