

## 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

嵐山郷

測定日

平成23年11月17日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
運動広場	0.055	50
植栽	0.122	50
その他	0.023	50
その他	0.069	1
その他	0.031	50
側溝	0.093	1
側溝	0.127	1
雨どい下	0.068	1
植栽	0.067	1
鉄棒	0.065	1
滑り台	0.064	1
側溝	0.091	1
その他	0.056	50
雨どい下	0.348	1

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
雨どい下	0.192	1
雨どい下	0.22	1
その他	0.077	50
その他	0.04	50
側溝	0.075	1
植栽	0.062	1
植栽	0.065	1
側溝	0.054	1
側溝	0.06	1
その他	0.065	50
鉄棒	0.069	1
砂場	0.076	1
雨どい下	0.144	1
その他	0.05	50

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

埼玉県福祉部社会福祉課

048-830-3227