

## 埼玉県 of 県有施設における放射線の測定結果について

施設名 加須げんきプラザ

測定日 平成23年11月24日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0894	50
集水マス	0.0766	50
その他	0.0654	50
側溝	0.0706	50
側溝	0.0812	50
側溝	0.0834	50
側溝	0.0896	50
グラウンド	0.0892	50
その他	0.0758	50
グラウンド	0.0752	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0792	1
集水マス	0.0826	1
その他	0.0666	1
側溝	0.0762	1
側溝	0.0934	1
側溝	0.1036	1
側溝	0.1164	1
グラウンド	0.0888	1
その他	0.0728	1
グラウンド	0.0768	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

埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課

048-830-6915