

## 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 神川げんきプラザ

測定日 平成23年11月17日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
その他	0.065	50
その他の遊具	0.0592	50
その他の遊具	0.0836	50
集水マス	0.0678	50
側溝	0.0632	50
その他	0.0656	50
その他	0.0556	50
その他	0.0698	50
落葉の表面	0.0558	50
グラウンド	0.0518	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
その他	0.1012	1
その他の遊具	0.066	1
その他の遊具	0.095	1
集水マス	0.0926	1
側溝	0.0776	1
その他	0.0732	1
その他	0.0622	1
その他	0.1174	1
落葉の表面	0.078	1
グラウンド	0.0572	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