

## 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

久喜図書館

測定日

平成23年11月18日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.1048	50
側溝	0.0668	50
集水マス	0.072	50
側溝	0.1096	50
集水マス	0.074	50
雨どい下	0.0838	50
側溝	0.099	50
側溝	0.0866	50
集水マス	0.1612	50
平均的な場所	0.093	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.106	1
側溝	0.0784	1
集水マス	0.0512	1
側溝	0.1482	1
集水マス	0.0652	1
雨どい下	0.1334	1
側溝	0.0792	1
側溝	0.0884	1
集水マス	0.2026	1
平均的な場所	0.1092	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