

埼玉県県の有施設における放射線の測定結果について

施設名 北浦和公園・近代美術館

測定日 平成23年12月1日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0796	50
集水マス	0.0866	50
側溝	0.0702	50
集水マス	0.0746	50
側溝	0.0718	50
滑り台	0.0746	50
砂場	0.0766	50
鉄棒	0.0636	50
その他	0.0624	50
集水マス	0.106	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0674	1
集水マス	0.0784	1
側溝	0.0946	1
集水マス	0.0702	1
側溝	0.0934	1
滑り台	0.112	1
砂場	0.094	1
鉄棒	0.0632	1
その他	0.0714	1
集水マス	0.1248	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