

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 東松山特別支援学校

測定日 平成23年11月17日

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
その他	0.1044	50
側溝	0.0932	50
側溝	0.1092	50
側溝	0.0782	50
側溝	0.1004	50
その他	0.119	50
その他	0.0736	50
植栽	0.0698	50
その他の遊具	0.08025	50
平均的な場所	0.0652	50

測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
その他	0.201	1
側溝	0.12104	1
側溝	0.1356	1
側溝	0.145	1
側溝	0.1774	1
その他	0.1492	1
その他	0.08275	1
植栽	0.08125	1
その他の遊具	0.085	1
平均的な場所	0.0702	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

埼玉県教育局県立学校部保健体育課

048-830-6965