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 熊谷女子高等学校 測定日 平成23年11月24日

測定箇所	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0794	100
集水マス	0.1018	100
集水マス	0.0744	100
集水マス	0.115	100
集水マス	0.1034	100
集水マス	0.096	100
集水マス	0.0814	100
集水マス	0.0906	100
その他	0.1118	100
平均的な場所	0.0762	100

測定箇所	測定値 (<i>μ</i> Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.0832	1
集水マス	0.0832	1
集水マス	0.1048	1
集水マス	0.194	1
集水マス	0.1074	1
集水マス	0.114	1
集水マス	0.0926	1
集水マス	0.1236	1
その他	0.1274	1
平均的な場所	0.0714	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