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 埼玉県立特別支援学校坂戸ろう学園

測定日 平成23年11月22日

測定箇所	測定値 (µ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.081	50
落葉の表面	0.0628	50
雨どい下	0.0992	50
雨どい下	0.092	50
集水マス	0.0768	50
側溝	0.0684	50
その他	0.0648	50
雨どい下	0.0818	50
グラウンド	0.0632	50
平均的な場所	0.0536	50

	\D.J. e ^{t_2} / +	÷ \
測定箇所	測定値 (μ Sv/h)	高さ (cm)
集水マス	0.07	1
落葉の表面	0.0676	1
雨どい下	0.177	1
雨どい下	0.2328	1
集水マス	0.0646	1
側溝	0.0914	1
その他	0.0608	1
雨どい下	0.13	1
グラウンド	0.077	1
平均的な場所	0.065	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