

## 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 環境科学国際センター

測定日 平成23年12月16日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所 エコロッジ前広場	0.105	50
エコロッジ・屋根下	0.118	50
エコロッジ前・立木	0.126	50
原っぱ周囲・立木	0.085	50
水田前・窪地	0.078	50
東休憩舎・屋根下	0.109	50
下の池・雨水柵	0.064	50
上の池・雨水柵	0.177	50
研究棟前・雨水柵	0.084	50
研究棟前・表土境	0.072	50
西側通路・苔地	0.114	50
原っぱ中央	0.105	1
(以上、生態園側)		

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所 展示棟前・広場	0.068	50
駐車場・目地部	0.11	50
トイレ北側雨樋	0.194	50
トイレ南側雨樋	0.076	50
(以上、展示棟側)		

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

埼玉県環境科学国際センター 0480(73)8331