

## 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 青少年総合野外活動センター

測定日 平成23年12月19日

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
平均的な場所	0.076	100
ロッジ広場	0.057	50
彫刻の森広場	0.097	50
入口広場	0.098	50
石の広場	0.057	50
水の広場	0.059	50
スクールテント 広場	0.108	50
入口駐車場	0.086	50
展望台駐車ス ペース	0.055	50
石卓(ログハウ ス)	0.071	50
スクールテント 入口	0.057	50
炊事場(ログハ ウス)	0.063	50
炊事場(スクー ルテント)	0.094	50
炊事場(パイオ ニアテント)	0.087	50

測定箇所	測定値 ( $\mu$ Sv/h)	高さ (cm)
側溝	0.095	50
側溝	0.064	50
集水マス	0.094	50
雨どい下	0.116	50
池周辺(取水口)	0.093	50
テント村役場	0.074	50
滑り台	0.085	1
キャンプファイアー場	0.084	1
雨天ファイア場	0.096	1
グラウンド	0.079	1
パイオニアテント敷地	0.045	1
落ち葉の表面(パイ オニアテント敷地周 辺)	0.048	1
落ち葉の表面(入口 広場奥堆積地)	0.146	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

埼玉県県民生活部青少年課 048(830)2905