

# 放射線量測定結果

測定日:平成24年11月21日(水) 天候:晴

No.	場 所	時 間	数 値( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ : マイクロシーベルト毎時)		
			地表付近	地表 50 cm	地表 100 cm
1	長瀬第一小学校	11:00	0.056	0.057	0.057
2	長瀬第二小学校	9:27	0.085	0.079	0.078
3	長瀬中学校	9:08	0.052	0.060	0.053
4	長瀬幼稚園	10:38	0.060	0.062	0.063
5	かやの木幼稚園	9:18	0.067	0.055	0.060
6	高砂保育園	10:08	0.069	0.063	0.066
7	たけのこ保育園	10:17	0.052	0.046	0.044
8	長瀬「岩畳」	10:28	0.108	0.099	0.086
9	宝登山ロープウェイ駐車場	10:49	0.056	0.053	0.045
10	矢那瀬「エナーゼ付近」	9:36	0.085	0.079	0.085
11	岩田「長瀬総合グラウンド」	9:50	0.054	0.064	0.058
12	井戸「消防団1-3詰所」	10:00	0.080	0.073	0.071

## 測定条件

- ①測定機器は、「HORIBA社製PA-1000」(携帯用簡易測定器)です。
- ②測定結果は、10秒毎の指示値を5回記録した平均値です。

- ◆ 測定した全ての地点で、文部科学省が示した学校において児童生徒等が受ける線量と対策の目安である、毎時1マイクロシーベルト[ $1 \mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト)/h)]を下回っております。  
なお、測定値は携帯用の簡易測定器により行っているものであるため、参考値であることをご承知ください。