

放射線量測定結果

測定日:平成23年9月20日(火) 天候:小雨

No.	場 所	時 間	数 値(μ Sv/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	11:25	0.063	0.057	0.046
2	長瀬第二小学校	9:20	0.107	0.090	0.100
3	長瀬中学校	9:00	0.060	0.065	0.059
4	長瀬幼稚園	11:00	0.063	0.065	0.060
5	かやの木幼稚園	9:10	0.069	0.056	0.064
6	高砂保育園	10:05	0.070	0.079	0.061
7	たけのこ保育園	10:40	0.065	0.053	0.048
8	長瀬「岩畳」	10:55	0.134	0.131	0.119
9	宝登山ロープウェイ駐車場	11:15	0.067	0.077	0.068
10	矢那瀬「エナーゼ付近」	9:30	0.084	0.085	0.083
11	岩田「長瀬総合グラウンド」	9:45	0.098	0.083	0.087
12	井戸「消防団1-3詰所」	9:55	0.093	0.085	0.090

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、文部科学省発表「福島県内の学校等の校舎・校庭等利用判断における事故収束後の上限値〔20mSv(ミリシーベルト)／年(屋外3.8 μ Sv(マイクロシーベルト)／時)]を大きく下回っております。

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。