

# 三芳小学校

測定日:平成23年12月8日(木)

天候:晴

番号	測定場所	測定高	0.23 $\mu$ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	校舎西雨樋	0.115	
2	校舎北雨樋	0.091	
3	灯油庫	0.124	
4	敷地北西部	0.075	
5	学童入口雨樋	0.062	
6	旧校舎雨樋つまり箇所	0.141	
7	特学前花壇	0.067	
8	職員室前花壇	0.054	
9	グラウンド東側花壇	0.059	
10	南側門角地	0.110	
11	県道沿い花壇	0.065	
12	ブランコ付近	0.100	
13	砂場(鉄棒)	0.084	
14	滑り台	0.075	
15	体育小屋雨樋	0.082	
16	プール側砂場	0.057	
17	的当て壁	0.084	
18	プール南側汚泥	1.270	0.110 12月19日

測定放射線: (ガンマー線)

測定方法:10秒毎の指示値を3回記録した平均値

測定地点:地上高5cm

測定単位:  $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

測定機器:富士電機(株)製 Nhc7 シンチレーションサーベイメータ

問い合わせ:教育総務課 電話番号 049-258-0019 内線533~535