

# 第一保育所

測定日:平成23年12月19日(月)

天候:晴れ

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
		5cm	5cm
1	正門付近	0.050	
2	遊具(ブランコ)下	0.094	
3	遊具(ジャングルジム)下	0.089	
4	園舎南側砂場	0.072	
5	遊具(滑り台)下	0.084	
6	子育て支援センター-保育所間門付近	0.084	
7	非常階段付近	0.066	
8	園舎北西側付近	0.081	
9	南西側側溝	0.088	
10	駐輪場雨どい下	0.112	

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:こども支援課 電話番号 049-258-0019 内線162~164