

# 第二保育所

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	0.077	
2	西側砂場	0.053	
3	園舎南側雨水桝A	0.044	
4	園舎南側雨水桝B	0.044	
5	避難用スライダー付近雨どい	0.053	
6	避難用スライダー下砂場	0.049	
7	園庭南西付近	0.060	
8	園庭南東付近	0.060	
9	園庭北東付近	0.053	
10	園舎北西(給食室裏)付近	0.065	

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