

第三保育所

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 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後
		5cm	5cm
1	正門付近	0.055	
2	遊具(滑り台)下	0.071	
3	園庭南側花壇	0.084	
4	南東側砂場	0.085	
5	避難用スライダー付近物置	0.072	
6	園舎東側付近	0.067	
7	園舎北側付近	0.121	
8	みどり学園渡り廊下内側雨どい下	0.674	0.064 12月22日
9	第3保育所園舎南側雨どい下	0.289	0.086 12月22日
10	駐輪場雨どい下	0.060	

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: μ 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