## 局所的に放射線量が高いと予測される箇所の放射線量測定結果

単位:マイクロシーベルト毎時

				平位. (		グレト一旦中寸
施設名	測定日	測定場所	地表付近 測定値	基準超過 の有無	除染日	除染後 地表付近 測定値
箱田保育所	2月15日	ジャングルジム下	0.064			
		砂場	0.090			
大里第三保育所	2月15日	砂場	0.062			
		東側タイヤ跳び箱付近	0.127			
大里第二保育所	2月15日	ゴリラの滑り台付近	0.073			
		ジャングルジム付近	0.087			
大里第一保育所	2月15日	登り棒付近	0.086			
		鉄棒付近	0.092			
江南保育所	2月15日	スベリ台(大)	0.082			
		砂場	0.059			
籠原保育所	2月15日	スベリ台を降りた所	0.091			
		松の木(大)から2m	0.068			
荒川保育所	2月15日	南側フェンス(中央)	0.109			
		砂場(北)	0.084			
曙町保育所	2月15日	手洗い場(北)	0.074			
		砂場	0.065			
銀座保育所	2月16日	雨どい下	0.135			
		南側植木下	0.080			
中条保育所	2月16日	園庭の北東の角	0.099			
		芝生排水口	0.106			
上須戸保育所	2月16日	南側水路	0.127			
		南西雨どい下	0.097			
玉井保育所	2月16日	南側フェンス脇	0.078			
		東側フェンス脇	0.081			
石原保育所	2月16日	西側雨どい下	0.211			
		園舎南中央雨どい下	0.091			