

住所	備考	空間線量(1m高/5cm高)				減衰率(%)	
		2011年8月		2012年6月		1m高	5cm高
江戸川区A園	園庭中央部	0.09	0.12	0.07	0.09	60.0%	62.5%
	入口植込み内		0.18		0.14		71.4%
	出入口側溝フタ上部		0.34			*昨年調査時に除染	
	上記部を清掃後		0.21	0.11	0.16		70.6%
江戸川区B園	園庭中央	0.13	0.17	0.08	0.10	44.4%	46.2%
	ジャングルジム下		0.31		0.12		29.6%
	園出入口側溝蓋		0.29		0.1		24.0%
	非常用すべり台下	0.25		0.10	0.13	28.6%	
	出入口土を入れた所		0.66		0.2		25.8%
葛飾区C園	園庭中央	0.11	0.17	0.09	0.1	71.4%	46.2%
	園庭の隅		0.19				
	園庭隅の花壇	0.2	0.42	0.12	0.14	50.0%	26.3%
	砂場	0.15	0.17	0.11	0.11	63.6%	53.8%
	階段下	0.16	1.35	0.09	0.09	41.7%	3.8%
葛飾区D園	階段下植込み		1.08	0.1	0.4		34.6%
	砂場中央部	0.11	0.10	0.08	0.09	57.1%	83.3%
	すべり台下砂場		0.33			*昨年調査時に除染	
	同上表面5cm程度除去後		0.16		0.09		41.7%
	屋上隅	0.15	0.26	0.10	0.17	54.5%	59.1%

**測定者** 日本共産党都議団  
**測定器** ALOKA PDR-101型 ポケットサーベイメーター  
**測定方法** 2011年8月は、表示数値を10秒間隔で10回読み取り平均値を算出した。  
 2012年5月は、AEMモードで1分間計測(積算計数値を経過時間で割り算)  
**数値単位** μSv/h  
**減衰度** (現在の放射線量 - 0.04) / (1年前の放射線量 - 0.04)  
 自然放射線量を0.04 μSv/hとした