

**練馬区長殿**

事業者 東北緑化環境保全株式会社  
事業所 東京営業所  
事業所代表 所長 松本 謙治  
〒110-0005 東京都台東区上野五丁目18-4  
電話 (03) 5817-0163

**平成25年度空間放射線量調査の委託**

**放射性物質測定結果報告書**

**平成25年6月**

## 1 測定年月日

平成25年6月5日（水）

## 2 測定箇所

区立12施設（小学校5校、保育園5園、公園2園）

## 3 測定条件

測定地点で90秒間保持し数値の安定確認後、30秒ごとに5回測定する。  
5回の平均値(四捨五入で小数第3位まで表示)を各地点の結果として用いる。  
測定する高さは地表面から5cm、50cmとする。

## 4 測定機器

富士電機製 N h c - 7 シンチレーションサーベイメータ  
(エネルギー補償型  $\gamma$  線測定用)

[測定高さ50cm使用機器] 機器番号 R2K0493T

[測定高さ 5cm使用機器] 機器番号 R2K0553T

## 5 測定者

東北緑化環境保全株式会社 東京営業所 松本・千葉

## 6 測定結果

表1のとおり

測定結果

天候：晴れ

測定場所	測定対象	測定高さ [cm]	測定時刻	空間線量率[ $\mu$ Sv/h]			備考
				平均値	最大値	最小値	
田柄第二小学校	校庭中央部	50	9:54	0.027	0.031	0.024	
		5	9:57	0.030	0.032	0.029	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:16	0.056	0.058	0.055	
		5	9:19	0.063	0.064	0.061	
	芝生	50	9:22	0.070	0.067	0.062	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:26	0.058	0.063	0.056	
		5	11:28	0.064	0.066	0.061	
	芝生	50	11:35	0.036	0.040	0.031	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	15:02	0.065	0.070	0.062	
		5	15:06	0.072	0.074	0.071	
	芝生	50	15:08	0.070	0.074	0.068	
大泉南小学校	校庭中央部	50	15:31	0.031	0.033	0.028	
		5	15:33	0.027	0.028	0.025	

表 1

測定場所	測定対象	測定高さ [cm]	測定時刻	空間線量率[ $\mu$ Sv/h]			備考
				平均値	最大値	最小値	
富士見台こぶし保育園	園庭	50	10:54	0.046	0.048	0.044	
		5	10:55	0.051	0.054	0.048	
	砂場	50	10:58	0.062	0.067	0.059	
		5	11:00	0.070	0.071	0.068	
栄町保育園	園庭	50	8:40	0.037	0.041	0.035	
		5	8:46	0.050	0.055	0.046	
	砂場	50	8:50	0.053	0.056	0.050	
		5	8:52	0.067	0.071	0.063	
関町保育園	園庭	50	13:18	0.047	0.054	0.042	
		5	13:20	0.051	0.056	0.049	
	砂場	50	13:24	0.064	0.068	0.060	
		5	13:27	0.070	0.071	0.068	
大泉学園保育園	園庭	50	14:33	0.044	0.049	0.041	
		5	14:36	0.048	0.049	0.046	
	砂場	50	14:38	0.063	0.069	0.059	
		5	14:40	0.071	0.074	0.068	
旭町第二保育園	園庭	50	16:08	0.034	0.037	0.032	
		5	16:10	0.039	0.041	0.037	
	砂場	50	16:13	0.066	0.070	0.061	
		5	16:15	0.070	0.073	0.068	

表 1

測定場所	測定対象	測定高さ [cm]	測定時刻	空間線量率[ $\mu$ Sv/h]			備考
				平均値	最大値	最小値	
こもれび児童遊園	園庭	50	10:22	0.051	0.055	0.046	
		5	10:24	0.049	0.050	0.048	
	砂場	50	10:28	0.059	0.062	0.054	
		5	10:31	0.060	0.062	0.058	
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	14:07	0.037	0.041	0.035	
		5	14:08	0.048	0.050	0.046	
	砂場	50	14:11	0.046	0.053	0.041	
		5	14:13	0.056	0.058	0.054	