

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11月

## 1 測定年月日

平成25年11月6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 Nhc-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 千葉・添田

## 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	9:39	0.031	0.033	0.028	
		5	9:43	0.034	0.035	0.033	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:12	0.059	0.063	0.054	
		5	9:15	0.079	0.081	0.077	
	芝生	50	9:18	0.061	0.066	0.056	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:17	0.063	0.067	0.059	
		5	11:20	0.071	0.072	0.067	
	芝生	50	11:23	0.040	0.042	0.038	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	14:25	0.066	0.069	0.064	
		5	14:27	0.074	0.077	0.071	
	芝生	50	14:30	0.074	0.076	0.071	
大泉南小学校	校庭中央部	50	14:58	0.027	0.030	0.025	
		5	15:00	0.029	0.030	0.027	

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	10:43	0.041	0.042	0.039	
		5	10:45	0.067	0.068	0.064	
	砂場	50	10:48	0.058	0.060	0.056	
		5	10:50	0.064	0.067	0.062	
栄町保育園	園庭	50	8:34	0.050	0.053	0.048	
		5	8:37	0.048	0.050	0.046	
	砂場	50	8:40	0.056	0.060	0.055	
		5	8:43	0.066	0.069	0.063	
関町保育園	園庭	50	12:54	0.043	0.047	0.040	
		5	12:55	0.050	0.051	0.048	
	砂場	50	12:58	0.055	0.057	0.053	
		5	12:59	0.062	0.063	0.061	
大泉学園保育園	園庭	50	13:55	0.044	0.046	0.042	
		5	13:56	0.047	0.050	0.043	
	砂場	50	13:59	0.055	0.057	0.053	
		5	14:00	0.052	0.054	0.049	
旭町第二保育園	園庭	50	15:37	0.031	0.035	0.028	
		5	15:38	0.036	0.038	0.035	
	砂場	50	15:41	0.043	0.045	0.040	
		5	15:43	0.063	0.067	0.058	

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	10:05	0.051	0.052	0.048	
		5	10:08	0.053	0.054	0.053	
	砂場	50	10:12	0.061	0.063	0.060	
		5	10:16	0.059	0.062	0.055	
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	13:25	0.039	0.042	0.038	
		5	13:26	0.049	0.052	0.047	
	砂場	50	13:29	0.047	0.050	0.043	
		5	13:30	0.057	0.060	0.054	