

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7月

## 1 測定年月日

平成25年7月3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)  
[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 加藤・千葉

## 6 測定結果

表1のとおり

測定結果

天候：くもり一時雨

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	9:56	0.033	0.035	0.031	
		5	10:01	0.031	0.033	0.030	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:23	0.063	0.064	0.061	
		5	9:27	0.065	0.066	0.064	
	芝生	50	9:32	0.070	0.067	0.063	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:59	0.066	0.068	0.064	
		5	12:03	0.068	0.069	0.067	
	芝生	50	12:06	0.039	0.042	0.036	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	15:31	0.065	0.067	0.063	
		5	15:35	0.072	0.075	0.070	
	芝生	50	15:39	0.078	0.080	0.076	
大泉南小学校	校庭中央部	50	16:00	0.028	0.030	0.027	小雨あり
		5	16:05	0.027	0.028	0.026	小雨あり

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	11:25	0.046	0.048	0.044	
		5	11:28	0.043	0.045	0.041	
	砂場	50	11:31	0.054	0.060	0.048	
		5	11:35	0.069	0.071	0.068	
栄町保育園	園庭	50	8:42	0.050	0.052	0.048	
		5	8:46	0.047	0.050	0.044	
	砂場	50	8:51	0.058	0.065	0.054	
		5	8:55	0.066	0.068	0.065	
関町保育園	園庭	50	13:11	0.044	0.045	0.042	
		5	13:15	0.045	0.049	0.041	
	砂場	50	13:19	0.063	0.068	0.059	
		5	13:24	0.066	0.068	0.063	
大泉学園保育園	園庭	50	14:50	0.048	0.050	0.047	
		5	14:54	0.045	0.047	0.044	
	砂場	50	14:58	0.063	0.065	0.061	
		5	15:03	0.071	0.072	0.069	
旭町第二保育園	園庭	50	16:36	0.042	0.044	0.040	降雨あり
		5	16:41	0.043	0.044	0.042	降雨あり
	砂場	50	16:45	0.064	0.066	0.062	降雨あり
		5	16:50	0.072	0.074	0.071	降雨あり

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	10:52	0.050	0.051	0.048	
		5	10:56	0.052	0.054	0.051	
	砂場	50	10:59	0.058	0.059	0.057	
		5	11:04	0.055	0.057	0.053	
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	14:04	0.041	0.042	0.039	
		5	14:09	0.047	0.049	0.045	
	砂場	50	14:13	0.057	0.058	0.056	
		5	14:17	0.055	0.056	0.053	