

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9月

1 測定年月日

平成25年9月4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 γ 線測定用)

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：曇りのち晴
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[μ 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	9:45	0.032	0.037	0.030	
		5	9:48	0.031	0.032	0.028	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:16	0.061	0.066	0.057	
		5	9:19	0.058	0.061	0.055	
	芝生	50	9:22	0.056	0.060	0.053	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:32	0.063	0.069	0.059	
		5	11:35	0.065	0.070	0.062	
	芝生	50	11:38	0.039	0.040	0.037	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	14:50	0.067	0.072	0.063	小雨あり
		5	14:53	0.075	0.079	0.068	小雨あり
	芝生	50	14:56	0.072	0.074	0.070	小雨あり
大泉南小学校	校庭中央部	50	15:27	0.028	0.029	0.026	
		5	15:30	0.030	0.033	0.029	

表 1

測定場所	測定対象	測定高さ [cm]	測定時刻	空間線量率[μ 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	10:58	0.045	0.047	0.043	
		5	11:01	0.042	0.045	0.039	
	砂場	50	11:05	0.049	0.057	0.043	小雨あり
		5	11:08	0.052	0.054	0.051	小雨あり
栄町保育園	園庭	50	8:39	0.046	0.049	0.042	
		5	8:42	0.048	0.051	0.046	
	砂場	50	8:45	0.057	0.063	0.050	
		5	8:49	0.066	0.070	0.064	
関町保育園	園庭	50	13:04	0.046	0.054	0.042	
		5	13:07	0.049	0.053	0.047	
	砂場	50	13:10	0.059	0.065	0.055	
		5	13:13	0.062	0.065	0.060	
大泉学園保育園	園庭	50	14:14	0.046	0.047	0.045	
		5	14:17	0.042	0.047	0.037	
	砂場	50	14:20	0.058	0.061	0.053	
		5	14:23	0.066	0.068	0.064	
旭町第二保育園	園庭	50	16:09	0.035	0.037	0.032	
		5	16:13	0.033	0.036	0.030	
	砂場	50	16:16	0.054	0.056	0.050	
		5	16:20	0.059	0.061	0.055	

表 1

測定場所	測定対象	測定高さ [cm]	測定時刻	空間線量率[μ Sv/h]			備考
				平均値	最大値	最小値	
こもれび児童遊園	園庭	50	10:11	0.044	0.045	0.043	
		5	10:14	0.046	0.048	0.044	
	砂場	50	10:19	0.058	0.061	0.056	
		5	10:23	0.060	0.063	0.057	小雨あり
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	13:43	0.039	0.041	0.036	
		5	13:46	0.038	0.043	0.033	
	砂場	50	13:49	0.052	0.054	0.050	
		5	13:52	0.052	0.055	0.050	