

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
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5月

1 測定年月日

平成25年5月8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・川上

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[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	9:58	0.034	0.040	0.030	
		5	9:55	0.035	0.039	0.029	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:25	0.064	0.068	0.060	
		5	9:21	0.066	0.069	0.063	
	芝生	50	9:32	0.077	0.080	0.073	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:37	0.055	0.060	0.050	
		5	11:42	0.069	0.074	0.064	
	芝生	50	11:47	0.038	0.041	0.036	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	14:48	0.072	0.078	0.066	
		5	14:51	0.074	0.077	0.070	
	芝生	50	14:56	0.081	0.085	0.077	
大泉南小学校	校庭中央部	50	15:25	0.029	0.030	0.028	
		5	15:29	0.029	0.031	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[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	10:59	0.043	0.047	0.041	
		5	11:03	0.044	0.048	0.040	
	砂場	50	11:06	0.063	0.065	0.061	
		5	11:09	0.074	0.076	0.071	
栄町保育園	園庭	50	8:40	0.050	0.052	0.048	
		5	8:44	0.053	0.054	0.051	
	砂場	50	8:49	0.060	0.062	0.057	
		5	8:54	0.068	0.072	0.065	
関町保育園	園庭	50	13:08	0.043	0.046	0.040	
		5	13:11	0.050	0.056	0.047	
	砂場	50	13:16	0.064	0.065	0.063	
		5	13:19	0.067	0.072	0.063	
大泉学園保育園	園庭	50	14:15	0.047	0.051	0.045	
		5	14:18	0.053	0.057	0.050	
	砂場	50	14:24	0.065	0.067	0.063	
		5	14:27	0.071	0.073	0.069	
旭町第二保育園	園庭	50	16:19	0.039	0.041	0.037	
		5	16:22	0.034	0.036	0.033	
	砂場	50	16:27	0.065	0.067	0.063	
		5	16:30	0.075	0.076	0.073	

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	10:23	0.048	0.050	0.045	
		5	10:26	0.049	0.053	0.045	
	砂場	50	10:30	0.060	0.065	0.056	
		5	10:33	0.063	0.065	0.061	
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	13:45	0.040	0.044	0.035	
		5	13:48	0.045	0.049	0.042	
	砂場	50	13:53	0.057	0.060	0.053	
		5	13:57	0.059	0.061	0.057	