

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26年1月

1 測定年月日

平成26年1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)

[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 加藤・千葉

6 測定結果

表1のとおり

測定結果

天候：晴のち曇り

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	9:43	0.032	0.034	0.030	
		5	9:45	0.035	0.037	0.033	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:15	0.062	0.064	0.061	
		5	9:18	0.065	0.066	0.062	
	芝生	50	9:24	0.052	0.054	0.050	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:19	0.064	0.066	0.063	
		5	11:22	0.072	0.074	0.070	
	芝生	50	11:25	0.038	0.041	0.033	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	14:40	0.071	0.076	0.067	
		5	14:42	0.083	0.085	0.079	
	芝生	50	14:45	0.071	0.074	0.068	
大泉南小学校	校庭中央部	50	15:15	0.029	0.030	0.027	
		5	15:18	0.033	0.034	0.032	

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	10:38	0.048	0.050	0.046	
		5	10:40	0.046	0.048	0.044	
	砂場	50	10:43	0.052	0.053	0.051	
		5	10:44	0.069	0.072	0.066	
栄町保育園	園庭	50	8:30	0.049	0.051	0.047	
		5	8:35	0.058	0.060	0.054	
	砂場	50	8:42	0.060	0.063	0.059	
		5	8:45	0.065	0.067	0.062	
関町保育園	園庭	50	13:04	0.049	0.050	0.047	
		5	13:06	0.054	0.057	0.052	
	砂場	50	13:08	0.056	0.060	0.053	
		5	13:10	0.063	0.066	0.061	
大泉学園保育園	園庭	50	14:10	0.047	0.048	0.045	
		5	14:12	0.048	0.050	0.046	
	砂場	50	14:14	0.059	0.060	0.057	
		5	14:16	0.065	0.068	0.063	
旭町第二保育園	園庭	50	15:47	0.040	0.042	0.037	
		5	15:50	0.044	0.045	0.043	
	砂場	50	15:51	0.053	0.055	0.051	
		5	15:54	0.061	0.064	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[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	10:08	0.047	0.050	0.044	
		5	10:12	0.054	0.056	0.053	
	砂場	50	10:15	0.062	0.064	0.061	
		5	10:17	0.063	0.065	0.059	
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	13:43	0.038	0.039	0.037	
		5	13:45	0.044	0.046	0.043	
	砂場	50	13:48	0.050	0.052	0.047	
		5	13:50	0.056	0.059	0.054	