

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10月

1 測定年月日

平成25年10月2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 N h c - 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：雨のち曇り

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	10:00	0.033	0.035	0.033	降雨あり
		5	10:13	0.040	0.042	0.034	降雨あり
仲町小学校	校庭中央部	50	9:30	0.067	0.073	0.062	降雨あり
		5	9:33	0.078	0.082	0.073	降雨あり
	芝生	50	9:37	0.072	0.075	0.069	降雨あり
石神井小学校	校庭中央部	50	11:36	0.063	0.068	0.061	
		5	11:39	0.069	0.073	0.065	
	芝生	50	11:43	0.039	0.041	0.037	
泉新(せんしん)小学校	校庭中央部	50	14:44	0.067	0.070	0.065	
		5	14:47	0.069	0.070	0.066	
	芝生	50	14:50	0.068	0.068	0.067	
大泉南小学校	校庭中央部	50	15:20	0.028	0.030	0.027	
		5	15:23	0.032	0.034	0.030	

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	11:05	0.047	0.052	0.042	
		5	11:08	0.045	0.048	0.040	
	砂場	50	11:11	0.053	0.060	0.050	
		5	11:14	0.066	0.067	0.065	
栄町保育園	園庭	50	8:46	0.045	0.049	0.042	降雨あり
		5	8:50	0.049	0.052	0.046	降雨あり
	砂場	50	8:53	0.057	0.060	0.053	降雨あり
		5	8:56	0.064	0.067	0.062	降雨あり
関町保育園	園庭	50	12:59	0.045	0.048	0.040	降雨あり
		5	13:02	0.050	0.052	0.049	降雨あり
	砂場	50	13:06	0.059	0.063	0.052	降雨あり
		5	13:09	0.061	0.066	0.058	降雨あり
大泉学園保育園	園庭	50	14:10	0.045	0.048	0.040	
		5	14:13	0.047	0.049	0.044	
	砂場	50	14:16	0.058	0.061	0.056	
		5	14:19	0.061	0.063	0.059	
旭町第二保育園	園庭	50	15:56	0.041	0.042	0.039	
		5	16:00	0.038	0.040	0.036	
	砂場	50	16:03	0.057	0.058	0.054	
		5	16:06	0.054	0.056	0.052	

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	10:32	0.052	0.053	0.050	降雨あり
		5	10:37	0.054	0.057	0.052	降雨あり
	砂場	50	10:42	0.057	0.060	0.055	降雨あり
		5	10:48	0.064	0.065	0.061	降雨あり
西大泉ふよう児童遊園	園庭	50	13:38	0.040	0.043	0.038	
		5	13:41	0.043	0.044	0.040	
	砂場	50	13:44	0.050	0.055	0.048	
		5	13:47	0.050	0.053	0.046	