

練馬区長殿

事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9
事業所 東京支社
〒339-0067 さいたま市岩槻区西町3-6-13
電話 048-749-5881
支社長 泉 健 司

平成24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 24 年 5 月 11 日

1.測定条件

測定種別	空間線量率 (1cm線量当量率)
測定対象施設	区内小学校5校、保育園5園、児童遊園2箇所計12箇所
施設所在地	----
測定者	エヌエス環境株式会社 青木昌宏
測定年月日	平成24年5月8日
使用機器	エネルギー補償型NaI(Tl)シンチレーション式ガンマ線サーベイメータ RT-30 (GEORADIS社)
測定条件	測定高さ 地上50cm、5cm 検出器の方向 水平方向 測定値 1回の測定値は、1秒間隔の値を30秒間平均した値とした 測定方法 測定に先立ち、所定の測定位置で90秒間測定機器を静止し、 その後、30秒間の測定を5回(150秒)行った

2.測定結果

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	10:08	0.038	0.039	0.037	
		5	10:13	0.040	0.042	0.039	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:32	0.069	0.072	0.067	
		5	9:36	0.066	0.070	0.064	
	芝生	50	9:26	0.081	0.085	0.077	
石神井小学校	校庭中央部	50	11:35	0.064	0.066	0.061	
		5	11:40	0.066	0.070	0.062	
	芝生	50	11:28	0.058	0.062	0.056	
泉新小学校	校庭中央部	50	15:32	0.080	0.082	0.078	
		5	15:36	0.080	0.081	0.077	
	芝生	50	15:22	0.084	0.086	0.082	
大泉南小学校	校庭中央部	50	16:07	0.033	0.034	0.032	
		5	16:11	0.030	0.031	0.029	

特記事項:

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	園庭中央部	50	12:04	0.052	0.055	0.049	
		5	12:08	0.051	0.055	0.049	
	砂場	50	12:13	0.068	0.071	0.066	
		5	12:17	0.082	0.083	0.081	
栄町保育園	園庭中央部	50	8:39	0.051	0.053	0.050	
		5	8:45	0.051	0.053	0.050	
	砂場	50	8:50	0.068	0.071	0.067	
		5	8:55	0.078	0.079	0.076	
関町保育園	園庭中央部	50	13:15	0.050	0.052	0.048	
		5	13:20	0.055	0.057	0.052	
	砂場	50	13:25	0.069	0.071	0.067	
		5	13:29	0.075	0.078	0.071	
大泉学園保育園	園庭中央部	50	14:35	0.050	0.051	0.049	
		5	14:40	0.052	0.053	0.051	
	砂場	50	14:45	0.076	0.078	0.073	
		5	14:49	0.085	0.088	0.081	

特記事項:

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	
旭町第二保育園	園庭中央部	50	16:51	0.044	0.045	0.043	
		5	16:56	0.041	0.042	0.041	
	砂場	50	17:00	0.075	0.077	0.073	
		5	17:06	0.084	0.089	0.080	
こもれび児童遊園	園庭中央部	50	10:42	0.055	0.057	0.053	
		5	10:46	0.059	0.060	0.058	
	砂場	50	10:50	0.064	0.066	0.061	
		5	10:54	0.061	0.064	0.059	
西大泉ふよう児童遊園	園庭中央部	50	13:56	0.047	0.049	0.046	
		5	14:03	0.048	0.051	0.046	
	砂場	50	14:08	0.058	0.060	0.053	
		5	14:13	0.058	0.058	0.057	

特記事項: