

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 6 月 8 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6月5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 [ $\mu$ Sv/h]			備考
				平均值	最大値	最小値	
田柄第二小学校	校庭中央部	50	10:04	0.036	0.037	0.036	
		5	10:08	0.038	0.039	0.037	
仲町小学校	校庭中央部	50	9:25	0.068	0.071	0.065	
		5	9:29	0.067	0.071	0.064	
	芝生	50	9:33	0.081	0.085	0.079	
石神井小学校	校庭中央部	50	12:01	0.071	0.074	0.069	
		5	12:06	0.076	0.077	0.074	
	芝生	50	12:12	0.059	0.061	0.058	
泉新小学校	校庭中央部	50	15:22	0.078	0.083	0.074	
		5	15:26	0.080	0.084	0.076	
	芝生	50	15:32	0.084	0.088	0.080	
大泉南小学校	校庭中央部	50	16:03	0.035	0.038	0.032	
		5	16:07	0.034	0.036	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 [ $\mu$ 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	11:17	0.051	0.053	0.049	
		5	11:22	0.052	0.054	0.049	
	砂場	50	11:26	0.068	0.070	0.064	
		5	11:30	0.082	0.083	0.081	
栄町保育園	園庭中央部	50	8:39	0.050	0.052	0.047	
		5	8:44	0.050	0.051	0.049	
	砂場	50	8:48	0.071	0.073	0.069	
		5	8:53	0.079	0.083	0.075	
関町保育園	園庭中央部	50	13:04	0.052	0.055	0.049	
		5	13:11	0.050	0.053	0.048	
	砂場	50	13:16	0.070	0.072	0.069	
		5	13:21	0.076	0.080	0.074	
大泉学園保育園	園庭中央部	50	14:36	0.049	0.052	0.046	
		5	14:41	0.051	0.053	0.047	
	砂場	50	14:46	0.075	0.077	0.072	
		5	14:51	0.084	0.085	0.082	

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 [ $\mu$ 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	16:50	0.043	0.045	0.041	
		5	16:55	0.042	0.043	0.041	
	砂場	50	17:01	0.075	0.078	0.073	
		5	17:06	0.085	0.087	0.084	
こもれび児童遊園	広場中央部	50	10:41	0.055	0.058	0.054	
		5	10:46	0.057	0.059	0.054	
	砂場	50	10:50	0.064	0.066	0.061	
		5	10:55	0.063	0.065	0.060	
西大泉ふよう児童遊園	広場中央部	50	13:51	0.046	0.048	0.046	
		5	13:55	0.047	0.048	0.045	
	砂場	50	14:00	0.057	0.060	0.053	
		5	14:05	0.057	0.060	0.055	

特記事項: