

練馬区長殿

事業者 エヌエス環境株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園1-2-9

事業所 東京支社
〒331-0046 さいたま市西区宮前町1629-1
電話 048-614-8970
支社長 大竹 保典

令和6年度空間放射線量測定のご委託

放射性物質測定結果報告書

令和6年9月

1.測定条件

測定種別	空間放射線量
測定対象施設	区内小学校5施設、保育園5施設、児童遊園2施設の計12施設
施設所在地	---
測定者	エヌエス環境株式会社
測定年月日	令和6年9月6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) #2213
測定条件	測定高さ 地上50cm、5cm 検出器の方向 水平方向 測定方法 測定地点で90秒間測定機器を静止し、その後、30秒間の測定を5回行った 測定値 5回測定の平均値とする (小数点以下4桁目を四捨五入し、小数点以下3桁まで表記)

2.測定結果

別紙のとおり

測定結果

天候：晴れ

測定地点名 所在地	測定箇所	測定 高さ	測定 時刻	空間線量率[μ Sv/h]			備考
		[cm]		平均値	最大値	最小値	
田柄第二小学校 田柄1-5-27	校庭中央部	50	9:39	0.030	0.032	0.028	
		5	9:35	0.032	0.034	0.030	
仲町小学校 氷川台2-18-24	校庭中央部	50	9:11	0.061	0.064	0.060	
		5	9:15	0.066	0.069	0.061	
石神井小学校 石神井台1-1-25	校庭中央部	50	12:56	0.078	0.080	0.076	
		5	12:52	0.078	0.079	0.075	
泉新(せんしん)小学校 三原台3-18-30	校庭中央部	50	11:08	0.072	0.075	0.068	
		5	11:04	0.074	0.079	0.070	
大泉南小学校 東大泉6-28-1	校庭中央部	50	11:50	0.027	0.030	0.025	
		5	11:46	0.028	0.029	0.027	

測定結果

天候: 晴れ

測定地点名 所在地	測定箇所	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 富士見台3-10-1	園庭	50	13:24	0.044	0.046	0.042	
		5	13:20	0.043	0.044	0.041	
	砂場	50	13:28	0.041	0.043	0.039	
		5	13:32	0.040	0.042	0.037	
栄町保育園 栄町40-7	園庭	50	8:43	0.049	0.050	0.047	
		5	8:47	0.049	0.050	0.047	
	砂場	50	8:39	0.050	0.053	0.048	
		5	8:35	0.051	0.053	0.047	
関町保育園 関町南3-9-29	園庭	50	12:24	0.045	0.046	0.043	
		5	12:20	0.043	0.046	0.042	
	砂場	50	12:28	0.046	0.047	0.042	
		5	12:32	0.048	0.051	0.046	
大泉学園保育園 大泉学園町8-9-5	園庭	50	14:38	0.080	0.084	0.077	
		5	14:42	0.084	0.087	0.081	
	砂場	50	14:34	0.056	0.058	0.055	
		5	14:30	0.054	0.056	0.050	
旭町第二保育園 旭町1-33-22-107	園庭	50	10:16	0.037	0.041	0.034	
		5	10:12	0.039	0.041	0.037	
	砂場	50	10:20	0.044	0.048	0.039	
		5	10:24	0.045	0.048	0.043	

測定結果

天候：晴れ

測定地点名 所在地	測定箇所	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 豊玉中4-12-11	園庭	50	7:56	0.055	0.057	0.054	
		5	7:52	0.058	0.059	0.057	
	砂場	50	8:00	0.057	0.059	0.054	
		5	8:04	0.058	0.060	0.057	
西大泉ふよう児童遊園 西大泉5-10-30	園庭	50	15:07	0.038	0.039	0.037	
		5	15:03	0.037	0.040	0.034	
	砂場	50	15:14	0.051	0.056	0.049	
		5	15:10	0.052	0.054	0.051	