

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5年度空間放射線量測定_の委託

放射性物質測定結果報告書

令和5年5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5年5月2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	9:24	0.032	0.035	0.027	
		5	9:21	0.031	0.036	0.027	
仲町小学校 氷川台2-18-24	校庭中央部	50	9:02	0.071	0.075	0.068	
		5	8:58	0.068	0.072	0.063	
石神井小学校 石神井台1-1-25	校庭中央部	50	12:28	0.082	0.086	0.079	
		5	12:25	0.081	0.086	0.076	
泉新(せんしん)小学校 三原台3-18-30	校庭中央部	50	10:26	0.074	0.079	0.069	
		5	10:22	0.075	0.079	0.069	
大泉南小学校 東大泉6-28-1	校庭中央部	50	10:54	0.027	0.031	0.024	
		5	10:50	0.028	0.034	0.025	

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	12:55	0.042	0.046	0.039	
		5	12:52	0.040	0.046	0.036	
	砂場	50	12:59	0.042	0.045	0.039	
		5	13:03	0.042	0.044	0.038	
栄町保育園 栄町40-7	園庭	50	8:30	0.048	0.053	0.043	
		5	8:26	0.046	0.048	0.044	
	砂場	50	8:34	0.051	0.055	0.046	
		5	8:38	0.051	0.053	0.047	
関町保育園 関町南3-9-29	園庭	50	11:59	0.046	0.048	0.043	
		5	11:55	0.046	0.049	0.041	
	砂場	50	12:03	0.049	0.052	0.047	
		5	12:06	0.047	0.050	0.044	
大泉学園保育園 大泉学園町8-9-5	園庭	50	13:29	0.082	0.089	0.079	
		5	13:26	0.082	0.089	0.075	
	砂場	50	13:34	0.056	0.059	0.054	
		5	13:38	0.051	0.053	0.050	
旭町第二保育園 旭町1-33-22-107	園庭	50	9:52	0.039	0.042	0.034	
		5	9:49	0.034	0.039	0.030	
	砂場	50	9:56	0.047	0.049	0.042	
		5	10:00	0.047	0.051	0.041	

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	7:38	0.055	0.060	0.051	
		5	7:35	0.055	0.059	0.052	
	砂場	50	7:42	0.055	0.061	0.052	
		5	7:46	0.055	0.058	0.052	
西大泉ふよう児童遊園 西大泉5-10-30	園庭	50	11:24	0.038	0.040	0.035	
		5	11:20	0.036	0.041	0.033	
	砂場	50	11:27	0.052	0.056	0.049	
		5	11:31	0.054	0.057	0.053	