

空間線量率測定結果一覧

練馬区長 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港 1 丁目 12 番 11 号
TEL 043 (246) 2950

平成 23 年度練馬区第二回空間線量率測定結果は、次のとおりです。

1. 測定項目 空間線量率
2. 測定年月日 平成 23 年 7 月 6 日(水)～7 月 7 日(木)
3. 測定方法 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーターを用いた空間線量測定
・各測定地点について、地表面より 50cm の高さにおいてサーベイメーターを下向きに設置し、90 秒の安定時間をおいた後、30 秒間測定を 5 回繰返した平均値を採用した。
(文部科学省が平成 23 年 4 月より実施している福島県学校等空間線量率モニタリングに準拠)

4. 測定機器

測定機器	BNC 社製 SAM940 スペクトルサーベイメーター
Model	940-3-G
検出器	3 インチ×3 インチ NaI(Tl)

5. 測定結果

単位：μSv/h

測定地点番号	測定地点名 所在地	測定箇所	測定点数	平均値 ^{注)}	最大値 ^{注)}	最小値 ^{注)}	測定日
1	田柄第二小学校 田柄 1-5-27	校庭	5	0.086	0.096	0.075	6日
2	仲町小学校 氷川台 2-18-24	校庭	5	0.145	0.164	0.133	7日
		芝	1	0.152	0.155	0.150	
3	石神井小学校 石神井台 1-1-25	校庭	5	0.141	0.155	0.126	6日
		芝	1	0.106	0.114	0.101	
4	泉新小学校 三原台 3-18-30	校庭	5	0.154	0.167	0.143	6日
		芝	1	0.157	0.160	0.155	
5	大泉南小学校 東大泉 6-28-1	校庭	5	0.070	0.077	0.064	6日
6	富士見台こぶし保育園 富士見台 3-10-1	園庭	4	0.092	0.099	0.082	6日
		砂場	1	0.156	0.161	0.152	
7	栄町保育園 栄町 40-7	園庭	4	0.097	0.107	0.090	6日
		砂場	1	0.122	0.123	0.121	
8	関町保育園 関町南 3-9-29	園庭	4	0.100	0.109	0.087	6日
		砂場	1	0.149	0.151	0.146	
9	大泉学園保育園 大泉学園町 8-9-5	園庭	4	0.093	0.105	0.082	7日
		砂場	1	0.131	0.134	0.125	
10	旭町第二保育園 旭町 1-33-22-107	園庭	4	0.076	0.084	0.068	6日
		砂場	1	0.170	0.176	0.166	
11	こもれび児童遊園 豊玉中 4-12-11	園庭	4	0.107	0.111	0.101	7日
		砂場	1	0.116	0.117	0.115	
12	西大泉ふよう児童遊園 西大泉 5-10-30	園庭	4	0.092	0.107	0.078	6日
		砂場	1	0.101	0.104	0.100	

注) 平均値および最大値、最小値について

学校については、芝地を除いた5測定ポイントの平均値と最大値、最小値を採用した。

保育園、児童遊園については、砂場を除く4地点の平均値と最大値、最小値を採用した。

—以下余白—