

平成 23 年 6 月 27 日

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 年度練馬区第一回空間線量率測定結果は、次のとおりです。

- 測定項目 空間線量率
- 測定年月日 平成 23 年 6 月 20 日(月)～6 月 21 日(火)
- 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)
- 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	測定点数	平均値 <small>注)</small>	最大値 <small>注)</small>	最小値 <small>注)</small>	芝又は砂場 (平均値)		測定日
1	田柄第二小学校 田柄 1-5-27	5	0.087	0.100	0.076	—	—	21日
2	仲町小学校 氷川台 2-18-24	5	0.148	0.157	0.135	芝	0.157	21日
3	石神井小学校 石神井台 1-1-25	5	0.141	0.156	0.122	芝	0.112	20日
4	泉新小学校 三原台 3-18-30	5	0.165	0.185	0.154	芝	0.164	20日
5	大泉南小学校 東大泉 6-28-1	5	0.073	0.077	0.068	—	—	20日
6	富士見台こぶし保育園 富士見台 3-10-1	4	0.092	0.102	0.086	砂場	0.150	21日
7	栄町保育園 栄町 40-7	4	0.106	0.115	0.091	砂場	0.130	21日
8	関町保育園 関町南 3-9-29	4	0.100	0.111	0.089	砂場	0.143	20日
9	大泉学園保育園 大泉学園町 8-9-5	4	0.103	0.113	0.092	砂場	0.143	20日
10	旭町第二保育園 旭町 1-33-22-107	4	0.074	0.080	0.067	砂場	0.175	21日
11	こもれび児童遊園 豊玉中 4-12-11	4	0.116	0.123	0.107	砂場	0.126	20日
12	西大泉ふよう児童遊園 西大泉 5-10-30	4	0.098	0.113	0.087	砂場	0.110	20日

注) 平均値および最大値、最小値について

学校については、芝地以外の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、砂場以外の4地点の平均値と最大値、最小値を採用した。

—以下余白—