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年度練馬区第八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 24 年 1 月 10 日 (火)~1 月 11 日 (水)

3. 測定方法 NaI(T1)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 (T1) |

5. 測定結果(地表面より 50cm)

単位: μ Sv/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 | 最大値 | 最小値 | 測定日 |
|----------------|----------------------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 1 | 田柄第二小学校 田柄 1-5-27 | 校庭 | 5 | 0.066 | 0.077 | 0. 058 | 11 日 |
| 2 | 仲町小学校 | 校庭 | 5 | 0. 125 | 0. 133 | 0. 118 | 11 1 |
| | 氷川台 2-18-24 | 芝 | 1 | 0. 142 | 0. 143 | 0. 140 | 11 日 |
| 3 | 石神井小学校 | 校庭 | 5 | 0. 120 | 0. 135 | 0. 098 | 10 日 |
| 3 | 石神井台 1-1-25 | 芝 | 1 | 0.091 | 0.092 | 0. 088 | |
| 4 | 泉新小学校 | 校庭 | 5 | 0. 141 | 0. 153 | 0. 124 | 10 日 |
| | 三原台 3-18-30 | 芝 | 1 | 0. 139 | 0. 142 | 0. 136 | |
| 5 | 大泉南小学校 東大泉 6-28-1 | 校庭 | 5 | 0. 047 | 0.054 | 0. 041 | 10 日 |
| 6 | 富士見台こぶし保育園 | 園庭 | 4 | 0.083 | 0.093 | 0.071 | 10 日 |
| | 富士見台 3-10-1 | 砂場 | 1 | 0. 112 | 0.116 | 0. 108 | |
| 7 | 栄町保育園 | 園庭 | 4 | 0. 084 | 0. 101 | 0.068 | 11 日 |
| 7 | 栄町 40-7 | 砂場 | 1 | 0. 111 | 0. 113 | 0. 108 | |
| 8 | 関町保育園 | 園庭 | 4 | 0. 082 | 0.090 | 0. 072 | 10 日 |
| 0 | 関町南 3-9-29 | 砂場 | 1 | 0. 091 | 0. 094 | 0. 089 | |
| 9 | 大泉学園保育園 | 園庭 | 4 | 0.070 | 0.077 | 0.063 | |
| | 大泉学園町 8-9-5 | 砂場 | 1 | 0. 103 | 0. 106 | 0. 101 | 10 日 |
| 10 | 旭町第二保育園 | 園庭 | 4 | 0.065 | 0.072 | 0.056 | |
| | 旭町 1-33-22-107 | 砂場 | 1 | 0. 097 | 0. 100 | 0. 094 | 10 日 |
| 11 | こもれび児童遊園 | 園庭 | 4 | 0. 089 | 0. 101 | 0. 078 | 10 - |
| | 豊玉中 4-12-11 | 砂場 | 1 | 0. 111 | 0. 115 | 0. 105 | 10 目 |
| 12 | 西大泉ふよう児童遊園 | 園庭 | 4 | 0.072 | 0.080 | 0.065 | 10 日 |
| | 西大泉 5-10-30 | 砂場 | 1 | 0. 101 | 0. 104 | 0. 096 | |

一以下余白一

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年度練馬区第八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 24年1月10日(火)~1月11日(水)

3. 測定方法 NaI(T1)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 5cm 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 (T1) |

5. 測定結果(地表面より 5cm)

単位: μ Sv/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 | 最大値 | 最小値 | 測定日 |
|----------------|-----------------------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 1 | 田柄第二小学校 田柄 1-5-27 | 校庭 | 1 | 0.062 | 0.067 | 0.060 | 11 日 |
| 2 | 仲町小学校 氷川台 2-18-24 | 校庭 | 1 | 0. 113 | 0. 115 | 0. 111 | 11 日 |
| 3 | 石神井小学校 石神井台 1-1-25 | 校庭 | 1 | 0. 116 | 0. 119 | 0. 112 | 10 日 |
| 4 | 泉新小学校 三原台 3-18-30 | 校庭 | 1 | 0. 126 | 0. 130 | 0. 124 | 10 日 |
| 5 | 大泉南小学校 東大泉 6-28-1 | 校庭 | 1 | 0.046 | 0.048 | 0. 044 | 10 日 |
| 6 | 富士見台こぶし保育園 | 園庭 | 1 | 0.080 | 0.081 | 0.078 | 10 日 |
| | 富士見台 3-10-1 | 砂場 | 1 | 0. 124 | 0. 125 | 0. 122 | |
| 7 | 栄町保育園 | 園庭 | 1 | 0. 081 | 0.084 | 0.078 | |
| | 栄町 40-7 | 砂場 | 1 | 0. 113 | 0.116 | 0. 107 | 11 日 |
| 8 | 関町保育園 | 園庭 | 1 | 0. 097 | 0. 101 | 0. 093 | |
| O | 関町南 3-9-29 | 砂場 | 1 | 0. 121 | 0. 122 | 0. 118 | 10 日 |
| 9 | 大泉学園保育園 | 園庭 | 1 | 0.067 | 0.070 | 0.065 | |
| | 大泉学園町 8-9-5 | 砂場 | 1 | 0. 111 | 0. 116 | 0. 108 | 10 日 |
| 10 | 旭町第二保育園 | 園庭 | 1 | 0.065 | 0.067 | 0.062 | 10 日 |
| | 旭町 1-33-22-107 | 砂場 | 1 | 0. 114 | 0.119 | 0. 106 | |
| 11 | こもれび児童遊園 | 園庭 | 1 | 0.080 | 0.083 | 0.078 | |
| | 豊玉中 4-12-11 | 砂場 | 1 | 0. 119 | 0. 121 | 0. 116 | 10 日 |
| 12 | 西大泉ふよう児童遊園 | 園庭 | 1 | 0.066 | 0.069 | 0.064 | |
| | 西大泉 5-10-30 | 砂場 | 1 | 0. 087 | 0.089 | 0. 087 | 10 日 |

-以下余白-