

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:北松戸第2公園

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm
(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日:平成24年2月2日、4月25日～26日、7月31日、8月8日

| No. | 名称 | 最初の測定 | | 最新の測定 | H30～ 測定方法 | No. | 名称 | 最初の測定 | | 最新の測定 | H30～ 測定方法 |
|-----|----------|-------------|------------|-----------|--------------|-----|---------------|-------------|------------|-----------|--------------|
| | | 平成23年10月27日 | 平成30年2月27日 | 令和2年1月21日 | | | | 平成23年10月27日 | 平成30年2月27日 | 令和2年1月21日 | |
| 1 | 広場(隅) | 0.340 | 0.066 | | | 16 | 遊具広場(隅) | 0.404 | 0.119 | 0.129 | A |
| 2 | 〃 | 0.328 | 0.071 | | | 17 | 〃 | 0.393 | 0.102 | 0.095 | A |
| 3 | 〃 | 0.379 | 0.059 | | | 18 | 〃 | 0.360 | 0.082 | 0.124 | A |
| 4 | 〃 | 0.418 | 0.089 | | | 19 | 樹木下(ケヤキ) | 0.374 | 0.085 | | |
| 5 | 〃 | 0.436 | 0.103 | 0.122 | A | 20 | アスレチック | 0.367 | 0.071 | | |
| 6 | 広場(中心部) | 0.334 | 0.068 | | | 21 | 集水ます | 0.382 | 0.113 | 0.097 | A |
| 7 | 〃 | 0.350 | 0.054 | | | 22 | U字溝 | 0.328 | 0.092 | 0.081 | A |
| 8 | 水飲み場集水ます | 0.283 | 0.088 | 0.065 | A | 23 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.057 | | |
| 9 | U字溝 | 0.430 | 0.084 | | | 24 | 〃 | | 0.057 | | |
| 10 | ベンチ | 0.376 | 0.069 | | | 25 | 植え込み | | | 0.106 | B |
| 11 | 集水ます | 0.340 | 0.090 | | | 26 | 植え込み | | | 0.125 | B |
| 12 | 〃 | 0.399 | 0.073 | | | 27 | | | | | |
| 13 | U字溝 | 0.329 | 0.089 | 0.079 | A | 28 | | | | | |
| 14 | 〃 | 0.404 | 0.082 | | | 29 | | | | | |
| 15 | 遊具広場(隅) | 0.344 | 0.078 | | | 30 | | | | | |

- ・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

- ①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)
- ②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。
- ③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。