



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:西口公園

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23年12月9日、24年6月1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28日 | 平成30年2月27日 | 令和2年1月16日 | | | | 平成23年10月28日 | 平成30年2月27日 | 令和2年1月16日 | |
| 1 | 広場(隅) | 0.402 | 0.080 | | | 16 | U字溝 | 0.257 | 0.060 | | |
| 2 | 〃 | 0.256 | 0.069 | | | 17 | 集水ます | 0.300 | 0.086 | | |
| 3 | 〃 | 0.253 | 0.090 | | | 18 | 〃 | 0.312 | 0.091 | 0.087 | A |
| 4 | 〃 | 0.342 | 0.087 | | | 19 | 〃 | 0.251 | 0.091 | | |
| 5 | 広場(中心部) | 0.236 | 0.054 | | | 20 | 〃 | 0.265 | 0.090 | | |
| 6 | 〃 | 0.303 | 0.064 | | | 21 | 〃 | 0.269 | 0.080 | 0.085 | A |
| 7 | 〃 | 0.304 | 0.063 | | | 22 | 〃 | 0.299 | 0.068 | | |
| 8 | ベンチ | 0.318 | 0.072 | | | 23 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.073 | | |
| 9 | 水飲み場集水ます | 0.200 | 0.079 | | | 24 | 〃 | | 0.081 | | |
| 10 | 鉄棒 | 0.191 | 0.053 | | | 25 | 植え込み | | | 0.090 | B |
| 11 | すべり台着地点 | 0.303 | 0.068 | | | 26 | 〃 | | | 0.088 | B |
| 12 | 砂場 | 0.443 | 0.091 | | | 27 | | | | | |
| 13 | 〃 | 0.504 | 0.080 | | | 28 | | | | | |
| 14 | U字溝 | 0.379 | 0.115 | 0.060 | A | 29 | | | | | |
| 15 | 〃 | 0.342 | 0.097 | 0.063 | A | 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。