

金ヶ作公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:金ヶ作公園 No.1

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1月11日～13日、3月12日～15日、5月21日～6月8日、9月5日～9月7日、20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11月1日 | 平成30年3月1日 | 令和2年2月7日 | | | | | 平成23年11月1日 | 平成30年3月1日 | 令和2年2月7日 | | |
| 1 | 水飲み場マス | 0.189 | 0.064 | | | | 20 | 広場(隅) | 0.337 | 0.056 | | | |
| 2 | 水飲み場マス | 0.249 | 0.061 | | | | 21 | 広場(隅) | 0.240 | 0.061 | | | |
| 3 | 水飲み場下 | 0.249 | 0.070 | | | | 22 | 広場(隅) | 0.383 | 0.062 | | | |
| 4 | 水飲み場マス | 0.234 | 0.051 | | | | 23 | 広場(隅) | 0.144 | 0.063 | | | |
| 5 | 水飲み場マス | 0.295 | 0.081 | 0.077 | A | | 24 | 広場(隅) | 0.339 | 0.041 | | | |
| 6 | 集水マス | 0.205 | 0.060 | | | | 25 | 広場(隅) | 0.296 | 0.067 | | | |
| 7 | 集水マス | 0.221 | 0.045 | | | | 26 | 広場(隅) | 0.314 | 0.080 | | | |
| 8 | 集水マス | 0.276 | 0.058 | | | | 27 | 広場(中心部) | 0.252 | 0.039 | | | |
| 9 | 集水マス | 0.254 | 0.048 | | | | 28 | 広場(中心部) | 0.248 | 0.047 | | | |
| 10 | 集水マス | 0.253 | 0.068 | | | | 29 | 広場(中心部) | 0.229 | 0.041 | | | |
| 11 | 集水マス | 0.445 | 0.051 | 0.061 | A | | 30 | 広場(中心部) | 0.292 | 0.048 | | | |
| 12 | 集水マス | 0.294 | 0.059 | | | | 31 | 広場(中心部) | 0.441 | 0.048 | | | |
| 13 | 集水マス | 0.356 | 0.060 | | | | 32 | 広場(中心部) | 0.250 | 0.049 | | | |
| 14 | 集水マス | 0.299 | 0.067 | 0.058 | A | | 33 | 広場(中心部) | 0.387 | 0.043 | | | |
| 15 | 集水マス | 0.321 | 0.096 | 0.076 | A | | 34 | 広場(中心部) | 0.328 | 0.047 | | | |
| 16 | 集水マス | 0.365 | 0.069 | | | | 35 | 広場(中心部) | 0.423 | 0.048 | | | |
| 17 | U字溝 | 0.283 | 0.044 | 0.063 | A | | 36 | 広場(中心部) | 0.282 | 0.040 | | | |
| 18 | U字溝 | 0.206 | 0.060 | | | | 37 | 広場(中心部) | 0.412 | 0.061 | | | |
| 19 | L形側溝 | 0.337 | 0.048 | 0.055 | A | | 38 | 広場(中心部) | 0.251 | 0.076 | | | |

- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:金ヶ作公園 No.2

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1月11日～13日、3月12日～15日、5月21日～6月8日、9月5日～9月7日、20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11月1日 | 平成30年3月1日 | 令和2年2月7日 | | | | | 平成23年11月1日 | 平成30年3月1日 | 令和2年2月7日 | | |
| 39 | 園路 | 0.204 | 0.084 | 0.069 | | A | 58 | 木の根元 | 0.306 | 0.048 | | | |
| 40 | 園路 | 0.248 | 0.047 | | | | 59 | 円卓 | 0.245 | 0.050 | | | |
| 41 | 園路 | 0.152 | 0.056 | | | | 60 | ブランコ下 | 0.225 | 0.073 | | | |
| 42 | 園路 | 0.245 | 0.055 | | | | 61 | アスレチック遊具 | 0.223 | 0.048 | | | |
| 43 | 園路 | 0.288 | 0.049 | | | | 62 | すべり台 着地点 | 0.215 | 0.059 | | | |
| 44 | 園路 | 0.323 | 0.060 | 0.063 | | A | 63 | ジャングルジム | 0.309 | 0.053 | | | |
| 45 | 園路 | 0.214 | 0.061 | 0.061 | | A | 64 | 砂場 | 0.215 | 0.054 | | | |
| 46 | 園路 | 0.348 | 0.061 | | | | 65 | 砂場 | 0.234 | 0.068 | | | |
| 47 | 園路 | 0.656 | 0.097 | 0.079 | | A | 66 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.067 | | | |
| 48 | 園路 | 0.226 | 0.075 | | | | 67 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.057 | | | |
| 49 | 園路 | 0.190 | 0.063 | | | | 68 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.068 | | | |
| 50 | 園路 | 0.273 | 0.065 | 0.065 | | A | 69 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.039 | | | |
| 51 | 園路 | 0.270 | 0.068 | | | | 70 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.030 | | | |
| 52 | 広場(隅) | 0.436 | 0.068 | | | | 71 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.034 | | | |
| 53 | 広場(隅) | 0.289 | 0.065 | 0.063 | | A | 72 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.040 | | | |
| 54 | 広場(隅) | 0.407 | 0.060 | 0.061 | | A | 73 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.046 | | | |
| 55 | 広場(中心部) | 0.326 | 0.054 | | | | 74 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.035 | | | |
| 56 | 広場(隅) | 0.248 | 0.066 | 0.064 | | A | 75 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.041 | | | |
| 57 | 広場(中心部) | 0.342 | 0.049 | 0.054 | | A | 76 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.059 | | | |

- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:金ヶ作公園 No.3

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1月11日～13日、3月12日～15日、5月21日～6月8日、9月5日～9月7日、20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11月1日 | 平成30年3月1日 | 令和2年2月7日 | | | | | 平成23年11月1日 | 平成30年3月1日 | 令和2年2月7日 | | |
| 77 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.056 | | | | 96 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.068 | | | |
| 78 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.061 | | | | 97 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.055 | | | |
| 79 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.073 | | | | 98 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.064 | | | |
| 80 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.071 | | | | 99 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.050 | | | |
| 81 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.062 | | | | 100 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.043 | | | |
| 82 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.071 | | | | 101 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.051 | | | |
| 83 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.069 | | | | 102 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.054 | | | |
| 84 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.051 | | | | 103 | 植込み 中 | | | 0.062 | | B |
| 85 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.065 | | | | 104 | 植込み 中 | | | 0.058 | | B |
| 86 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.082 | | | | 105 | 植込み 中 | | | 0.063 | | B |
| 87 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.060 | | | | 106 | 植込み 中 | | | 0.064 | | B |
| 88 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.065 | | | | 107 | 植込み 中 | | | 0.066 | | B |
| 89 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.051 | | | | 108 | 植込み 中 | | | 0.059 | | B |
| 90 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.062 | | | | 109 | 植込み 中 | | | 0.066 | | B |
| 91 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.055 | | | | 110 | 植込み 中 | | | 0.061 | | B |
| 92 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.050 | | | | 111 | | | | | | |
| 93 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.054 | | | | 112 | | | | | | |
| 94 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.061 | | | | 113 | | | | | | |
| 95 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.054 | | | | 114 | | | | | | |

- ・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。