

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名:横須賀中央公園 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~12日. 7月4日~25日. 11月5日. 平成25年3月23日. 平成29年3月7日

| | | 日初の割点 | | 最新の測定 H30~ N | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|-----------|--------------|------|------|------------|-------------|-----------|-----------|------|
| No. | 名称 | 最初の測定 | | | | | 名 称 | 最初の測定 | | | |
| | H 13 | 平成23年11月16日 | 平成30年3月2日 | 令和2年1月27日 | 測定方法 | 1101 | 417 | 平成23年11月16日 | 平成30年3月2日 | 令和2年1月27日 | 測定方法 |
| 1 | 砂場 | 0.386 | 0.075 | | | 17 | 集水桝 | 0.556 | 0.089 | 0.099 | Α |
| 2 | 砂場 | 0.346 | 0.073 | | | 18 | U字溝 | 0.546 | 0.079 | | |
| 3 | 砂場 | 0.510 | 0.060 | | | 19 | 広場(中心) | 0.327 | 0.068 | | |
| 4 | すべり台 | 0.342 | 0.071 | | | 20 | 広場(隅) | 0.413 | 0.108 | 0.106 | Α |
| 5 | ブランコ | 0.530 | 0.113 | | | 21 | 広場(隅) | 0.362 | 0.102 | 0.136 | Α |
| 6 | 水飲み場 | 0.275 | 0.066 | | | 22 | 広場(隅) | 0.439 | 0.096 | | |
| 7 | 集水桝 | 0.324 | 0.070 | | | 23 | 広場(隅) | 0.314 | 0.076 | | |
| 8 | U字溝 | 0.315 | 0.067 | | | 24 | 園路 | 0.311 | 0.078 | | |
| 9 | 遊具広場(中心) | 0.395 | 0.082 | 0.085 | Α | 25 | 園路 | 0.348 | 0.075 | | |
| 10 | 遊具広場(隅) | 0.348 | 0.056 | | | 26 | 園路 | 0.298 | 0.062 | | |
| 11 | 遊具広場(隅) | 0.426 | 0.062 | | | 27 | 園路 | 0.300 | 0.073 | | |
| 12 | 遊具広場(隅) | 0.383 | 0.071 | 0.096 | Α | 28 | 園路 | 0.322 | 0.054 | | |
| 13 | 遊具広場(隅) | 0.386 | 0.070 | | | 29 | 水飲み場 | 0.353 | 0.073 | | |
| 14 | 木の根元 | 0.513 | 0.111 | | | 30 | 集水桝 | 0.384 | 0.144 | 0.140 | Α |
| 15 | ベンチ | 0.394 | 0.091 | | | 31 | 集水桝 | 0.472 | 0.099 | 0.073 | Α |
| 16 | 集水桝 | 0.467 | 0.104 | 0.075 | Α | 32 | 東屋 | 0.356 | 0.075 | | |

- ・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0.23 µ 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、0.1 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 TeL047-366-7380

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名:横須賀中央公園 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~12日. 7月4日~25日. 11月5日. 平成25年3月23日. 平成29年3月7日

| | | | 117 | 未日. | 1 . / 3 . | <u> </u> | 12 Д. //] ТД 20 Д. 1 | .,,, | <u></u> | | ,,,, |
|------|--------|-------------|-----------|---|-----------|----------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| No. | 名称 | 最初の測定 | | 最新の測定 | | | 名称 | 最初の測定 | | 最新の測定 | |
| 140. | 10 177 | 平成23年11月16日 | 平成30年3月2日 | 令和2年1月27日 | 測定方法 | INU. | 10 171 | 平成23年11月16日 | 平成30年3月2日 | 令和2年1月27日 | 測定方法 |
| 33 | 園路 | 0.347 | 0.086 | | | 49 | 広場(隅) | 0.295 | 0.068 | | |
| 34 | 園路 | 0.379 | 0.072 | | | 50 | 広場(隅) | 0.351 | 0.047 | | |
| 35 | 園路 | 0.294 | 0.079 | | | 51 | 広場(隅) | 0.420 | 0.060 | | |
| 36 | 集水桝 | 0.381 | 0.099 | | | 52 | 広場(隅) | 0.428 | 0.070 | | |
| 37 | 集水桝 | 0.410 | 0.097 | 0.081 | Α | 53 | 広場(隅) | 0.412 | 0.073 | | |
| 38 | 園路 | 0.336 | 0.086 | | | 54 | 広場(隅) | 0.471 | 0.100 | | |
| 39 | 広場(中心) | 0.385 | 0.087 | 0.093 | Α | 55 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | 埋めた後 | 0.079 | | |
| 40 | 広場(中心) | 0.431 | 0.076 | | | 56 | 植え込み | | | 0.066 | В |
| 41 | 広場(中心) | 0.352 | 0.097 | 0.081 | Α | 57 | II . | | | 0.082 | В |
| 42 | 広場(中心) | 0.308 | 0.111 | 0.093 | Α | 58 | II . | | | 0.096 | В |
| 43 | 広場(隅) | 0.613 | 0.108 | | | 59 | II . | | | 0.084 | В |
| 44 | 広場(隅) | 0.404 | 0.082 | | | 60 | 11 | | | 0.086 | В |
| 45 | 広場(隅) | 0.318 | 0.057 | | | 61 | II . | | | 0.078 | В |
| 46 | 広場(隅) | 0.329 | 0.063 | | | 62 | | | | | |
| 47 | 広場(隅) | 0.279 | 0.080 | | | 63 | | | | | |
| | 広場(隅) | 0.408 | 0.067 | | | 64 | | | | | |

- ・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0.23 μ 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、0.1 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 TeL047-366-7380