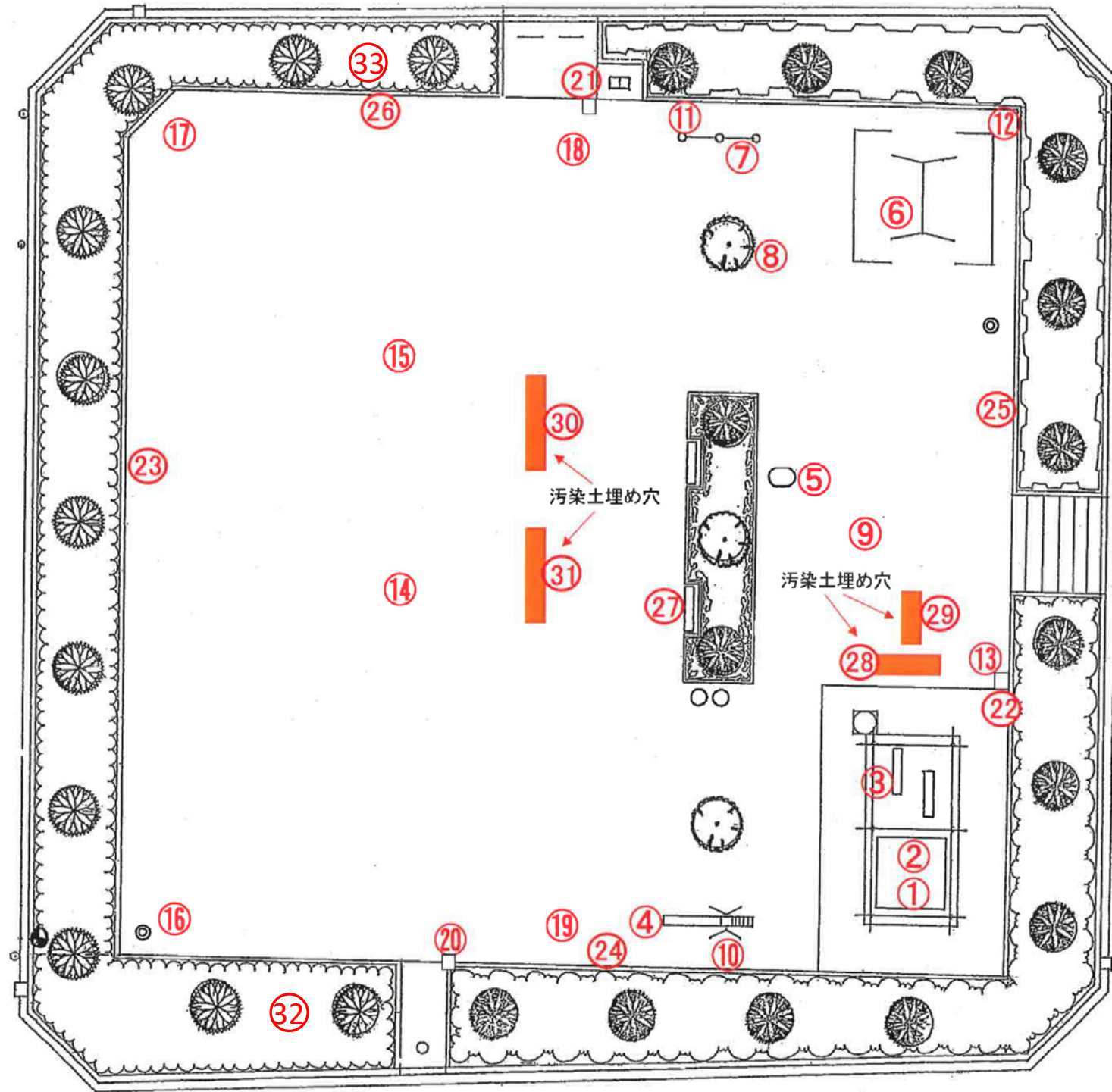


# 高柳公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:高柳公園

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1月26日、3月26日～27日、9月13日、12月20日

| No. | 名称             | 最初の測定      |           | 最新の測定     |  | H30～<br>測定方法 | No. | 名称            | 最初の測定      |           | 最新の測定     |  | H30～<br>測定方法 |
|-----|----------------|------------|-----------|-----------|--|--------------|-----|---------------|------------|-----------|-----------|--|--------------|
|     |                | 平成23年11月9日 | 平成30年3月6日 | 令和2年1月17日 |  |              |     |               | 平成23年11月9日 | 平成30年3月6日 | 令和2年1月17日 |  |              |
| 1   | 砂場             | 0.328      | 0.058     |           |  |              | 18  | 広場(隅)         | 0.235      | 0.054     |           |  |              |
| 2   | 砂場             | 0.336      | 0.071     |           |  |              | 19  | 広場(隅)         | 0.215      | 0.062     |           |  |              |
| 3   | パーゴラ下          | 0.226      | 0.084     |           |  |              | 20  | U字溝 集水マス      | 0.315      | 0.093     | 0.123     |  | A            |
| 4   | スベリ台 着地点       | 0.293      | 0.072     |           |  |              | 21  | U字溝 集水マス      | 0.322      | 0.067     |           |  |              |
| 5   | スプリング遊具下       | 0.283      | 0.070     |           |  |              | 22  | U字溝 集水マス      | 0.431      | 0.106     | 0.089     |  | A            |
| 6   | ブランコ下          | 0.247      | 0.058     |           |  |              | 23  | U字溝           | 0.253      | 0.073     |           |  |              |
| 7   | 鉄棒下            | 0.230      | 0.078     |           |  |              | 24  | U字溝           | 0.343      | 0.098     |           |  |              |
| 8   | 遊具広場 高木下(クスノキ) | 0.219      | 0.060     |           |  |              | 25  | U字溝           | 0.389      | 0.099     | 0.129     |  | A            |
| 9   | 遊具広場(中心部)      | 0.249      | 0.055     |           |  |              | 26  | U字溝           | 0.291      | 0.080     |           |  |              |
| 10  | 遊具広場(隅)        | 0.313      | 0.087     | 0.090     |  | A            | 27  | ベンチ下          | 0.275      | 0.065     |           |  |              |
| 11  | 遊具広場(隅)        | 0.229      | 0.061     |           |  |              | 28  | 汚染土埋め穴(地表5cm) |            | 0.064     |           |  |              |
| 12  | 遊具広場(隅)        | 0.282      | 0.086     |           |  |              | 29  | 汚染土埋め穴(地表5cm) |            | 0.068     |           |  |              |
| 13  | 遊具広場(隅)        | 0.247      | 0.086     |           |  |              | 30  | 汚染土埋め穴(地表5cm) |            | 0.047     |           |  |              |
| 14  | 広場(中心部)        | 0.287      | 0.054     |           |  |              | 31  | 汚染土埋め穴(地表5cm) |            | 0.070     |           |  |              |
| 15  | 広場(中心部)        | 0.259      | 0.050     |           |  |              | 32  | 植栽地           |            |           | 0.100     |  | B            |
| 16  | 広場(隅)          | 0.199      | 0.060     |           |  |              | 33  | 植栽地           |            |           | 0.082     |  | B            |
| 17  | 広場(隅)          | 0.239      | 0.061     |           |  |              | 34  |               |            |           |           |  |              |

- ・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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。