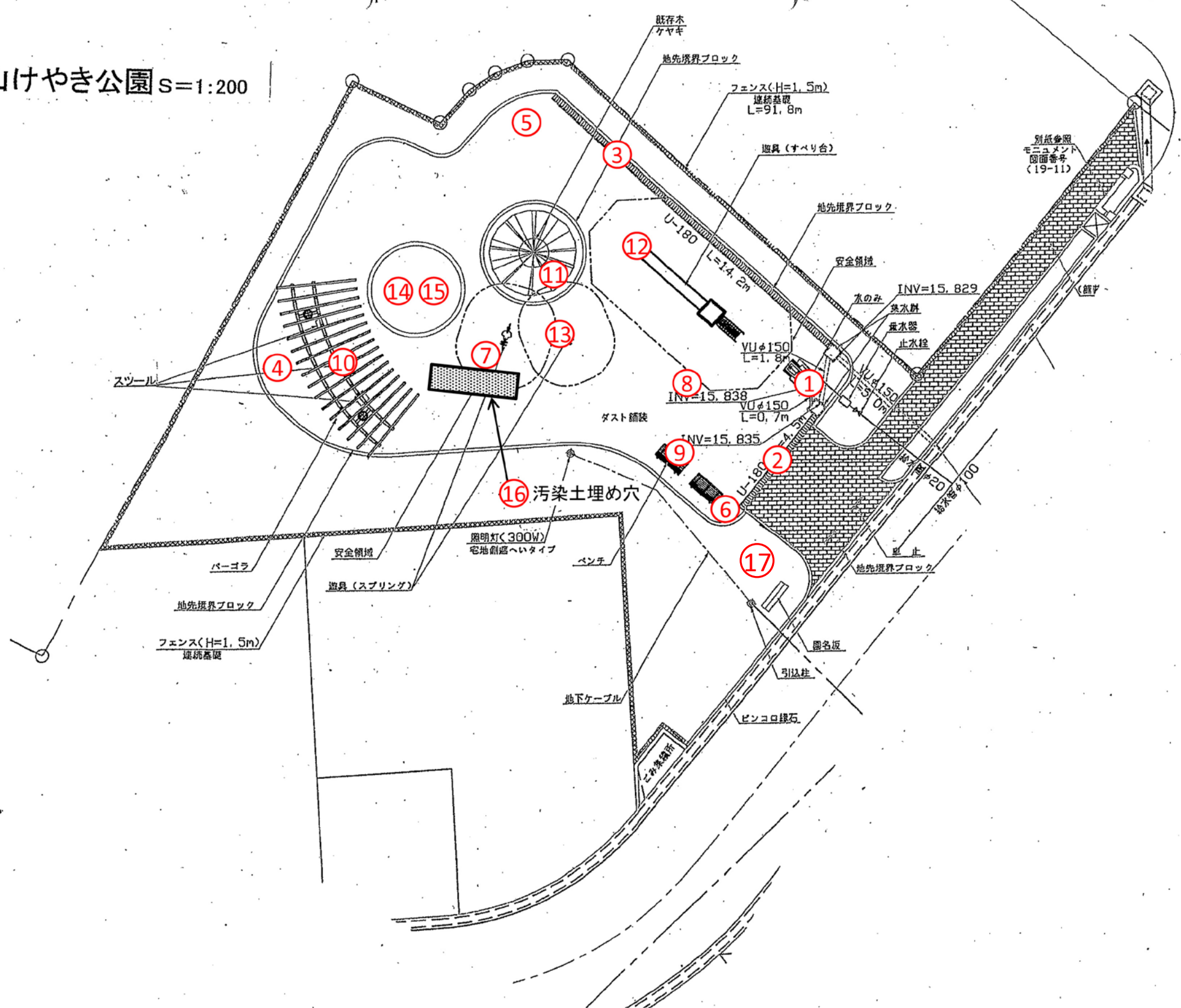


秋山けやき公園 S=1:200



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:秋山けやき公園

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17日、平成26年2月12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9日 | 平成30年2月28日 | 令和2年1月24日 | | | | 平成23年11月9日 | 平成30年2月28日 | 令和2年1月24日 | |
| 1 | 水飲み場マス | 0.219 | 0.102 | | | 16 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.049 | | |
| 2 | U字溝 | 0.227 | 0.067 | | | 17 | 植栽地 | | | 0.111 | B |
| 3 | U字溝 | 0.237 | 0.078 | | | 18 | | | | | |
| 4 | 広場(隅) | 0.245 | 0.090 | | | 19 | | | | | |
| 5 | 広場(隅) | 0.263 | 0.082 | | | 20 | | | | | |
| 6 | 広場(隅) | 0.282 | 0.082 | 0.084 | A | 21 | | | | | |
| 7 | 広場(中心部) | 0.139 | 0.052 | 0.063 | A | 22 | | | | | |
| 8 | 広場(中心部) | 0.172 | 0.060 | | | 23 | | | | | |
| 9 | ベンチ下 | 0.234 | 0.033 | | | 24 | | | | | |
| 10 | パーゴラ下 | 0.188 | 0.057 | | | 25 | | | | | |
| 11 | 木の根元 | 0.144 | 0.067 | | | 26 | | | | | |
| 12 | すべり台 着地点 | 0.182 | 0.049 | | | 27 | | | | | |
| 13 | スプリング遊具 | 0.142 | 0.054 | | | 28 | | | | | |
| 14 | 砂場 | 0.162 | 0.069 | | | 29 | | | | | |
| 15 | 砂場 | 0.182 | 0.068 | | | 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。