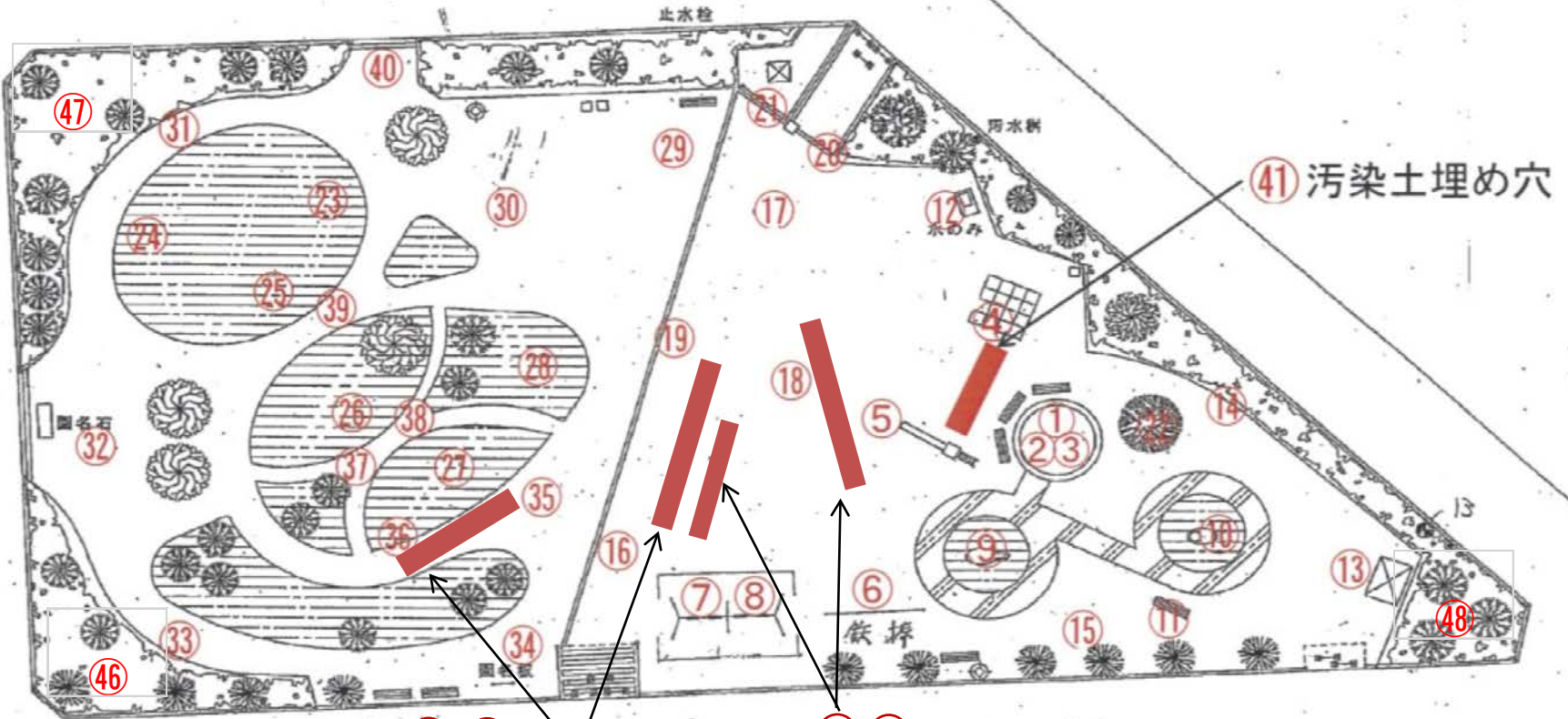




5 5 島谷台公園 S=1/300



汚染土埋め穴

43 42

44 45

汚染土埋め穴

41 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 島谷台公園 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4月18日～20日、8月23・24日、10月10日、10月31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3月6日 | 令和2年2月4日 | | | | | 平成23年11月9日 | 平成30年3月6日 | 令和2年2月4日 | | |
| 1 | 砂場 | 0.204 | 0.064 | | | | 16 | 自由広場 隅 | 0.357 | 0.098 | 0.085 | A | |
| 2 | 砂場 | 0.156 | 0.076 | | | | 17 | 自由広場 隅 | 0.164 | 0.067 | | | |
| 3 | 砂場 | 0.166 | 0.077 | | | | 18 | 自由広場 中央 | 0.205 | 0.059 | | | |
| 4 | ジャングルジム | 0.186 | 0.054 | | | | 19 | U字溝 | 0.352 | 0.068 | | | |
| 5 | すべり台 | 0.202 | 0.046 | | | | 20 | U字溝 | 0.296 | 0.086 | | | |
| 6 | 鉄棒 | 0.257 | 0.069 | | | | 21 | 集水マス | 0.278 | 0.072 | | | |
| 7 | ブランコ | 0.309 | 0.081 | | | | 22 | 木 | 0.280 | 0.057 | | | |
| 8 | ブランコ | 0.356 | 0.071 | | | | 23 | 芝山 | 0.547 | 0.062 | | | |
| 9 | 石動物 | 0.204 | 0.047 | | | | 24 | 芝山 | 0.364 | 0.061 | | | |
| 10 | 石動物 | 0.260 | 0.063 | | | | 25 | 芝山 | 0.166 | 0.044 | | | |
| 11 | ベンチ | 0.358 | 0.058 | | | | 26 | 芝山 | 0.191 | 0.059 | | | |
| 12 | 水飲み場 | 0.229 | 0.101 | | | | 27 | 芝山 | 0.179 | 0.036 | | | |
| 13 | 自由広場 隅 | 0.383 | 0.069 | 0.059 | A | | 28 | 芝山 | 0.273 | 0.081 | | | |
| 14 | 自由広場 隅 | 0.398 | 0.086 | | | | 29 | 芝山広場 隅 | 0.196 | 0.058 | | | |
| 15 | 自由広場 隅 | 0.421 | 0.079 | | | | 30 | 芝山広場 隅 | 0.552 | 0.051 | | | |

・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。

・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。

・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: 島谷台公園 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4月18日～20日、8月23・24日、10月10日、10月31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3月6日 | 令和2年2月4日 | | | | | | 令和2年2月4日 | | | |
| 31 | 芝山広場 隅 | 0.346 | 0.111 | 0.088 | | A | 46 | 植込み中 | | | 0.064 | | B |
| 32 | 芝山広場 隅 | 0.385 | 0.066 | | | | 47 | 植込み中 | | | 0.061 | | B |
| 33 | 芝山広場 隅 | 0.207 | 0.076 | 0.077 | | A | 48 | 植込み中 | | | 0.054 | | B |
| 34 | 芝山広場 隅 | 0.223 | 0.070 | | | | | | | | | | |
| 35 | 芝山広場 隅 | 0.374 | 0.064 | 0.059 | | A | | | | | | | |
| 36 | 芝山広場 隅 | 0.349 | 0.072 | | | | | | | | | | |
| 37 | 園路 | 0.229 | 0.063 | | | | | | | | | | |
| 38 | 園路 | 0.224 | 0.057 | | | | | | | | | | |
| 39 | 芝山広場 中央 | 0.352 | 0.063 | | | | | | | | | | |
| 40 | 芝山広場 隅 | 0.619 | 0.114 | 0.090 | | A | | | | | | | |
| 41 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.057 | | | | | | | | | | |
| 42 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.061 | | | | | | | | | | |
| 43 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.060 | | | | | | | | | | |
| 44 | 汚染土埋め穴(地表5cm) | | 0.070 | | | | | | | | | | |
| 45 | 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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。