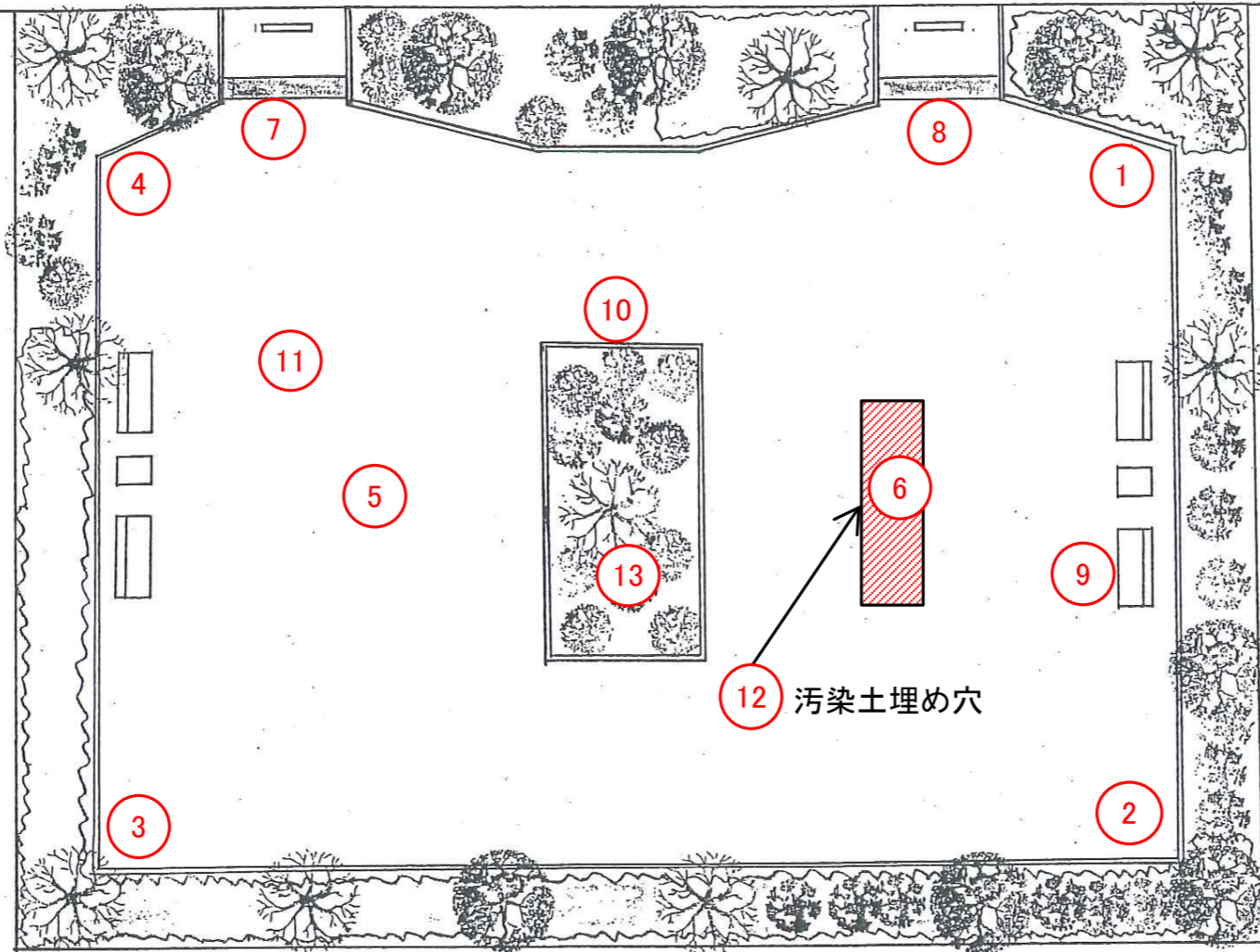
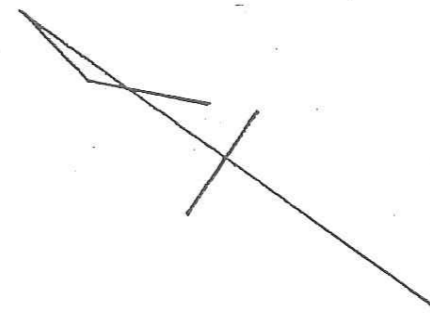


緑地 3号 台穩

1:100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 稔台3号緑地

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13日、9月10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10日	平成30年3月8日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.322	0.058			16					
2	〃	0.359	0.060	0.078	A	17					
3	〃	0.324	0.101			18					
4	〃	0.327	0.073	0.088	A	19					
5	広場(中心部)	0.318	0.069			20					
6	〃	0.299	0.062			21					
7	U字溝	0.272	0.069			22					
8	〃	0.278	0.077			23					
9	ベンチ	0.327	0.064			24					
10	樹木下(ケヤキ)	0.356	0.082			25					
11	集水ます	0.317	0.075			26					
12	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.080			27					
13	植栽地			0.068	B	28					
14						29					
15						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。