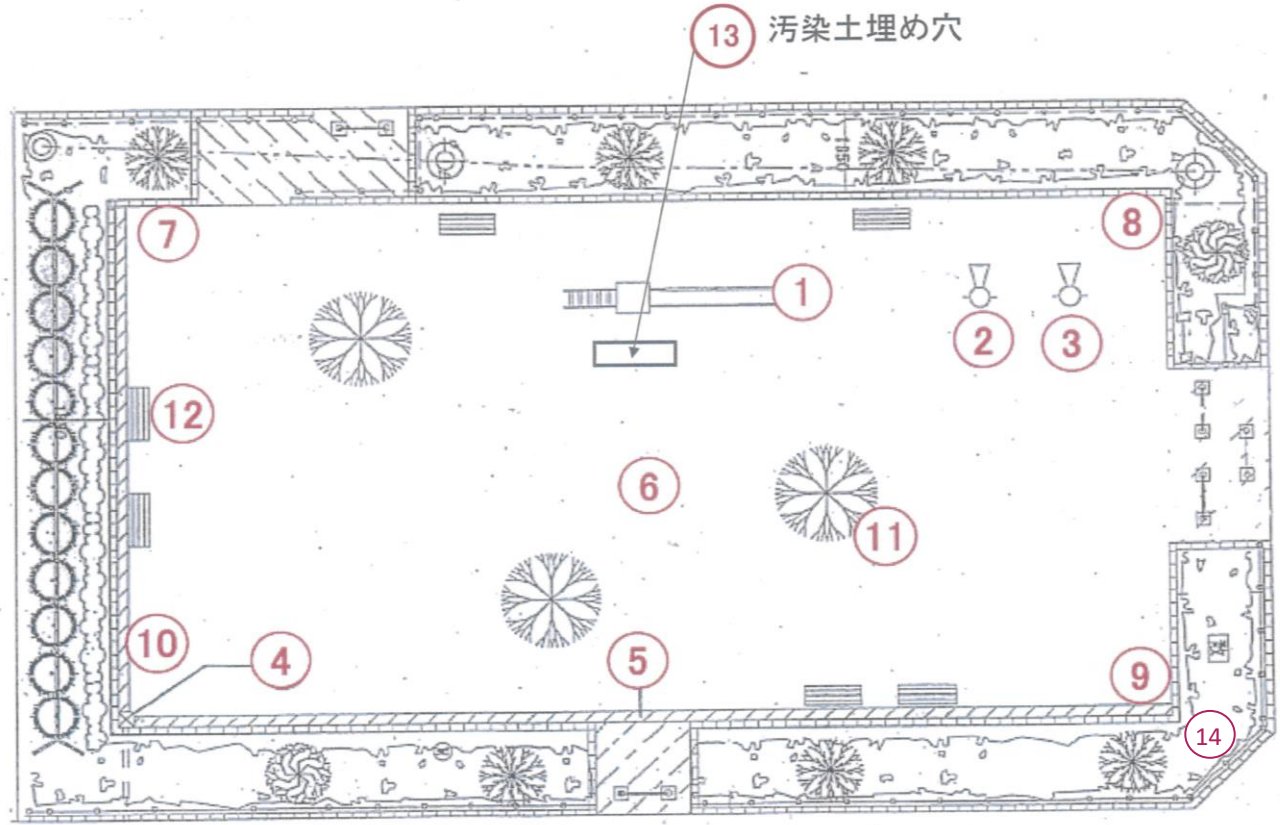
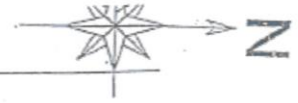


# 1 東台公園



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

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16日、8月23日、10月26日、平成25年3月16日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年10月27日	平成30年2月24日	令和2年1月6日								
1	すべり台	0.241	0.088				16					
2	ラッコシーソー	0.289	0.084				17					
3	ラッコシーソー	0.260	0.090	0.086		A	18					
4	集水桝	0.324	0.113	0.095		A	19					
5	U字溝	0.255	0.094				20					
6	広場中心	0.246	0.083	0.074		A	21					
7	広場隅	0.290	0.103	0.076		A	22					
8	広場隅	0.273	0.101	0.089		A	23					
9	広場隅	0.262	0.095	0.077		A	24					
10	広場隅	0.290	0.107	0.097		A	25					
11	木の根元	0.293	0.065				26					
12	ベンチ	0.269	0.099	0.091		A	27					
13	すべり台(脇)		0.097				28					
14	緑地内①			0.077		B	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 $0.23 \mu$  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。