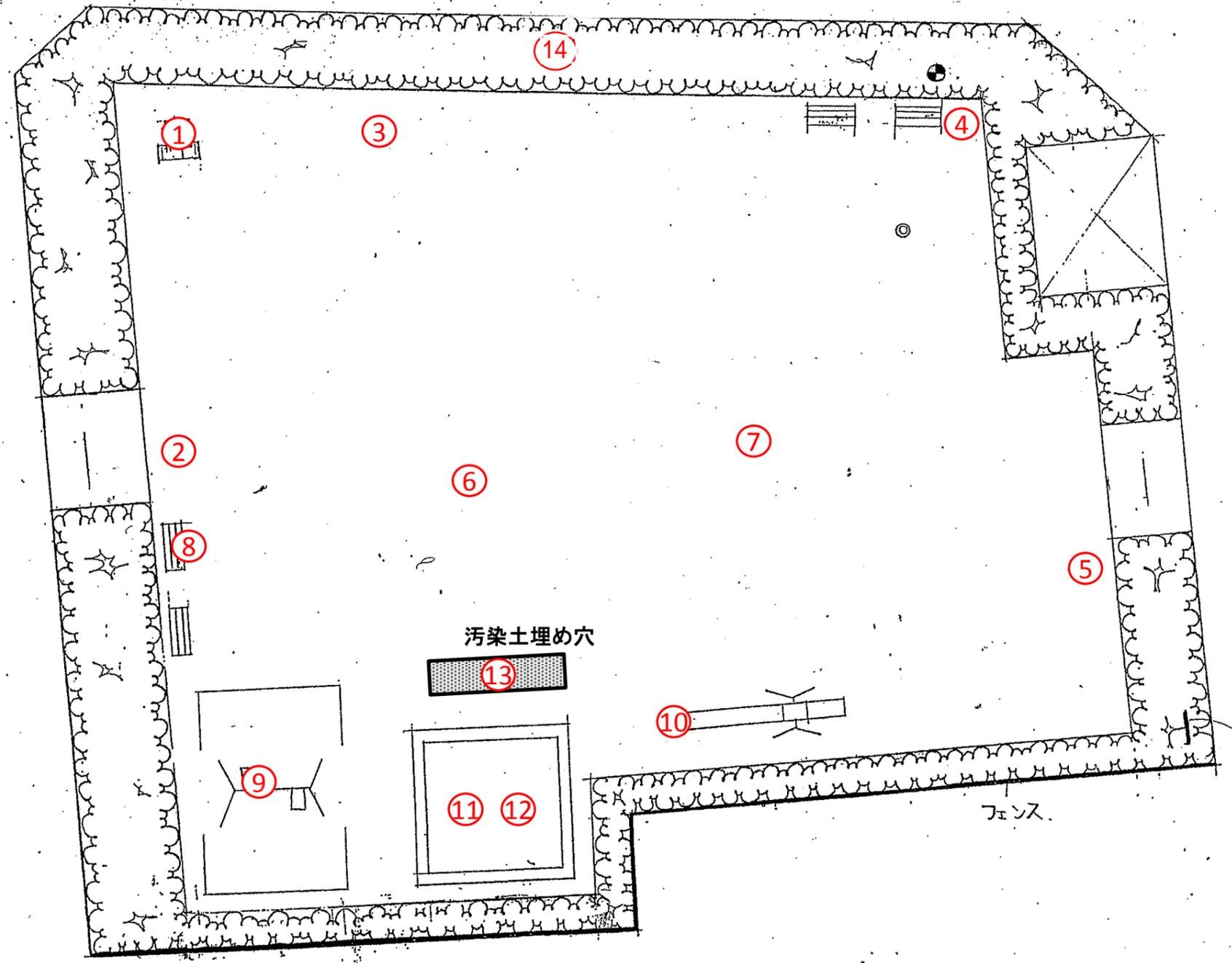
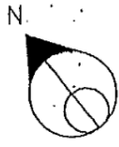


# 若葉公園



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

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23年12月27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10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月8日					平成23年10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月8日		
1	水飲み場マス	0.214	0.065				16						
2	広場(隅)	0.173	0.075				17						
3	広場(隅)	0.184	0.055	0.056		A	18						
4	広場(隅)	0.204	0.066				19						
5	広場(隅)	0.247	0.070				20						
6	広場(中心部)	0.111	0.055				21						
7	広場(中心部)	0.129	0.050				22						
8	ベンチ下	0.177	0.043				23						
9	ブランコ下	0.135	0.043				24						
10	すべり台 着地点	0.257	0.064	0.068		A	25						
11	砂場	0.277	0.064				26						
12	砂場	0.272	0.073				27						
13	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.064				28						
14	植込み中			0.078		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。