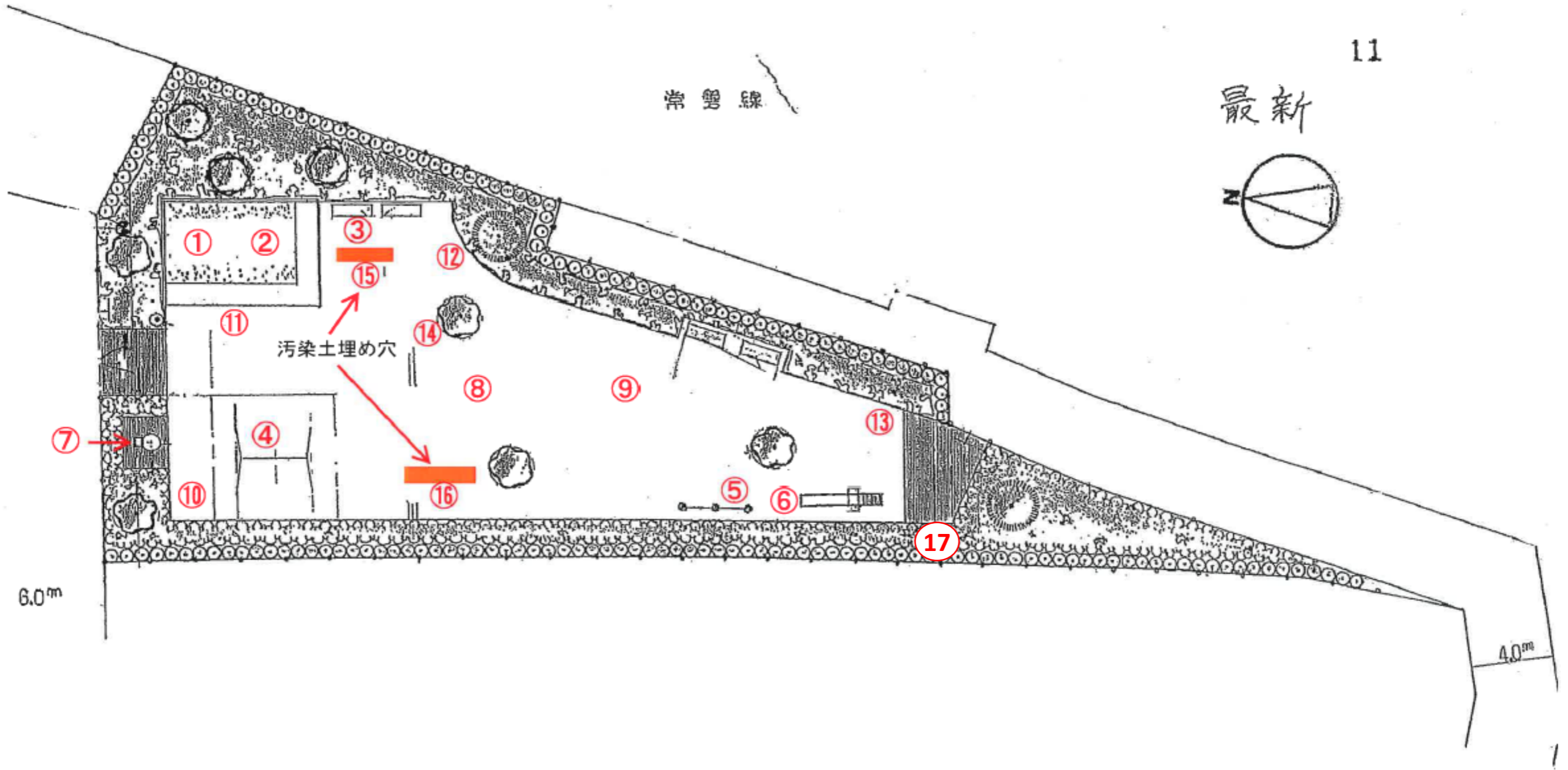
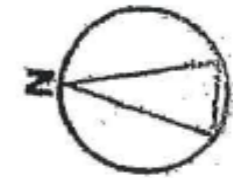


# ゆりのき公園

11

常盤線

最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:ゆりのき公園

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1月13日、3月14日～15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1日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月1日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	砂場	0.405	0.082			16	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060		
2	砂場	0.350	0.076			17	植え込み			0.134	B
3	ベンチ下	0.258	0.079			18					
4	ブランコ下	0.300	0.054			19					
5	鉄棒下	0.260	0.082			20					
6	スベリ台 着地点	0.255	0.071			21					
7	水飲み場 集水マス	0.248	0.082			22					
8	広場(中心部)	0.184	0.069			23					
9	広場(中心部)	0.212	0.073			24					
10	広場(隅)	0.376	0.091	0.088	A	25					
11	広場(隅)	0.234	0.060	0.062	A	26					
12	広場(隅)	0.263	0.067			27					
13	広場(隅)	0.286	0.086			28					
14	広場 高木下(ユリノキ)	0.237	0.061			29					
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060			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。