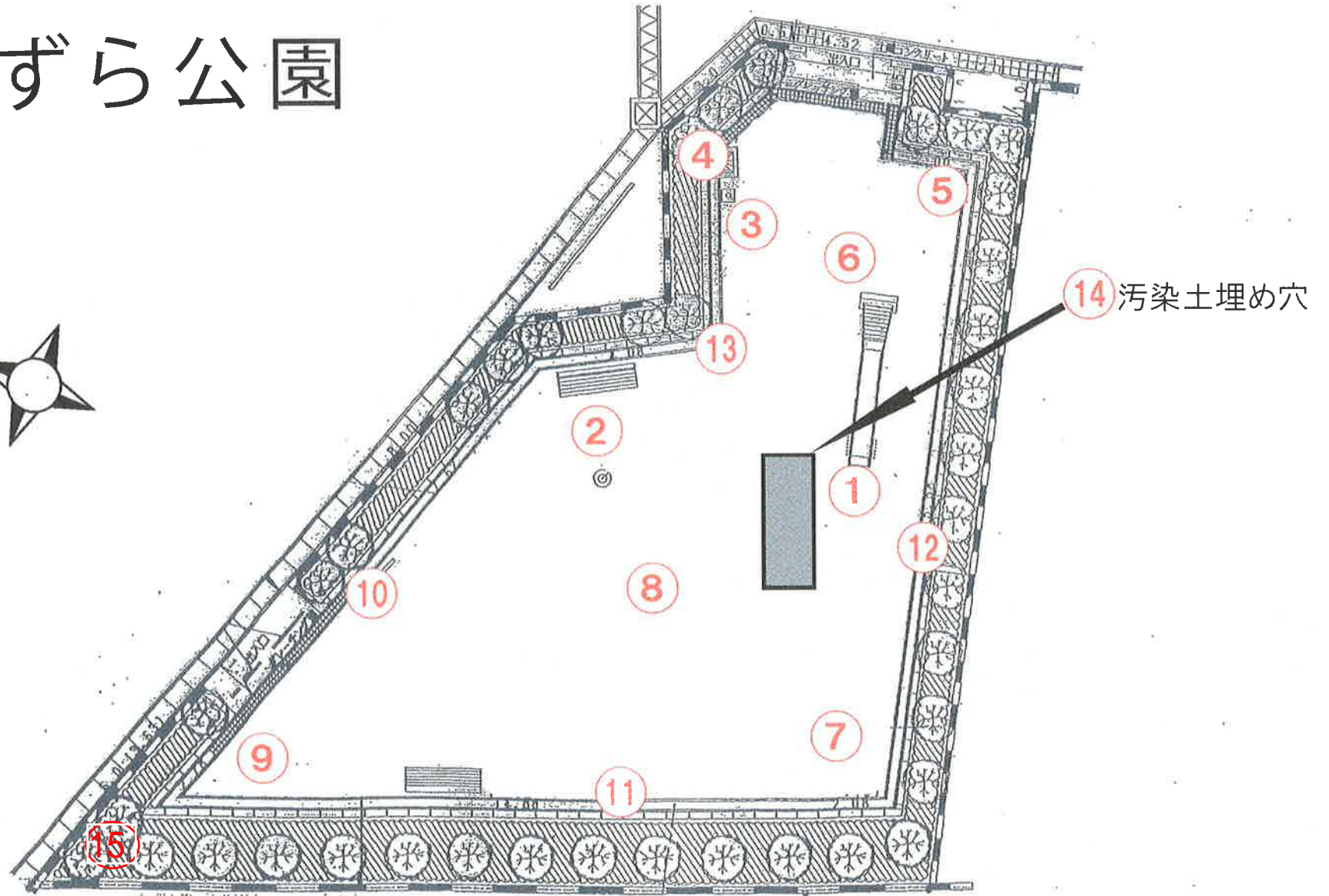
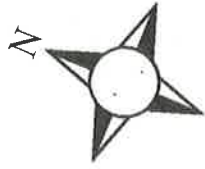


# うずら公園



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

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2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27日	平成30年3月9日	令和2年2月12日					平成23年10月27日	平成30年3月9日	令和2年2月12日		
1	すべり台 着地点	0.297	0.077				16						
2	ベンチ下	0.277	0.061				17						
3	水飲み場集水マス	0.238	0.075				18						
4	集水マス	0.221	0.065				19						
5	U字溝	0.225	0.077	0.066	A		20						
6	遊具広場(隅)	0.291	0.071				21						
7	遊具広場(隅)	0.313	0.080				22						
8	遊具広場(中心部)	0.317	0.075				23						
9	遊具広場(隅)	0.252	0.078				24						
10	U字溝	0.309	0.061				25						
11	U字溝	0.264	0.089				26						
12	U字溝	0.266	0.085	0.069	A		27						
13	U字溝	0.283	0.074				28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.074				29						
15	植込み中			0.064	B		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。