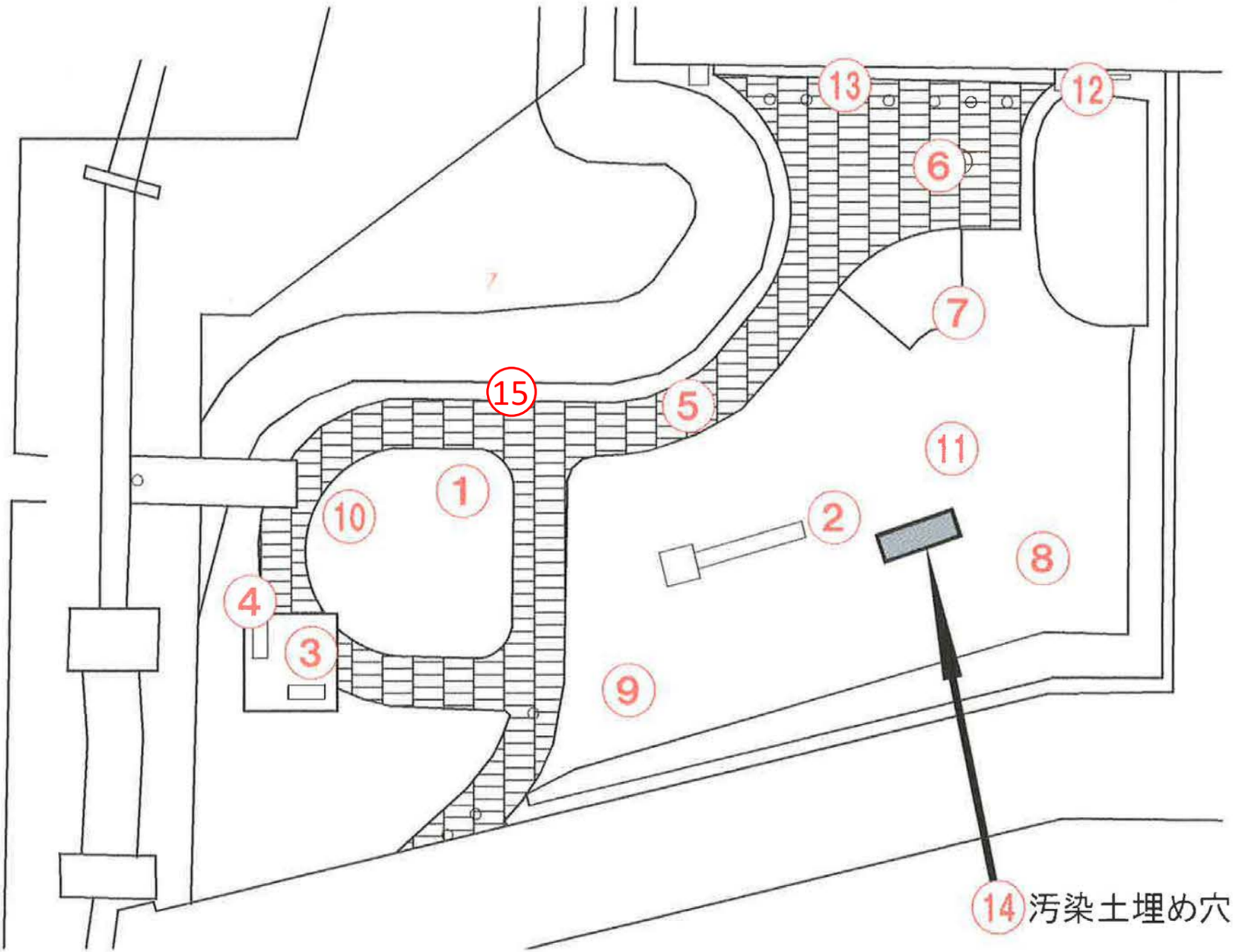
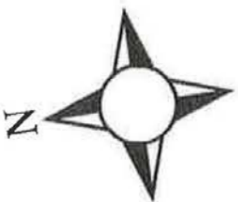


宮ノ内公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:宮ノ内公園

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27日、3月12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2日	平成30年2月26日	令和2年1月9日							
1	丸太遊具	0.168	0.055			16					
2	すべり台 着地点	0.196	0.050			17					
3	ベンチ下	0.190	0.065			18					
4	水飲み場集水マス	0.286	0.096	0.062	A	19					
5	園路	0.203	0.058			20					
6	園路	0.173	0.075			21					
7	遊具広場(隅)	0.182	0.066			22					
8	遊具広場(隅)	0.214	0.059			23					
9	遊具広場(隅)	0.222	0.058			24					
10	遊具広場(隅)	0.308	0.059			25					
11	遊具広場(中央部)	0.138	0.041			26					
12	集水マス	0.482	0.091			27					
13	U字溝	0.216	0.069	0.077	A	28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.039			29					
15	植栽地			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 0.23μ 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。