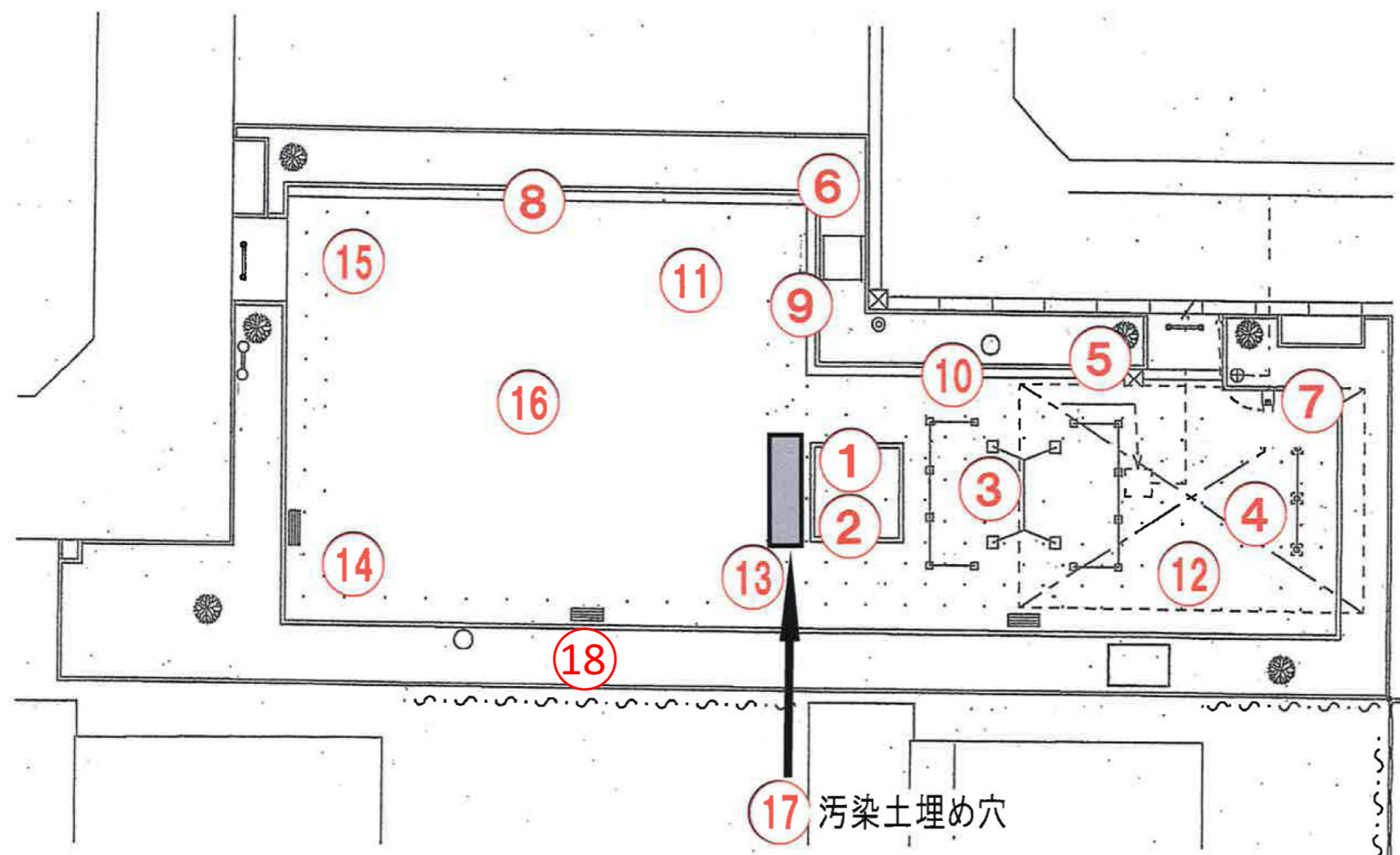


あさひ公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:あさひ公園

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12日、3月14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31日	平成30年2月27日	令和2年1月9日				平成23年10月31日	平成30年2月27日	令和2年1月9日	
1	砂場	0.320	0.085			16	広場(中央部)	0.205	0.054		
2	砂場	0.232	0.080			17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069		
3	ブランコ下	0.216	0.069			18	広場(隅)			0.107	B
4	鉄棒下	0.187	0.054			19					
5	集水マス	0.213	0.066			20					
6	集水マス	0.207	0.086	0.065	A	21					
7	水飲み場集水マス	0.191	0.073			22					
8	U字溝	0.259	0.096			23					
9	U字溝	0.229	0.080			24					
10	U字溝	0.203	0.083			25					
11	広場(隅)	0.244	0.080			26					
12	広場(隅)	0.216	0.093	0.074	A	27					
13	広場(隅)	0.216	0.091			28					
14	広場(隅)	0.239	0.069			29					
15	広場(隅)	0.187	0.053			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。