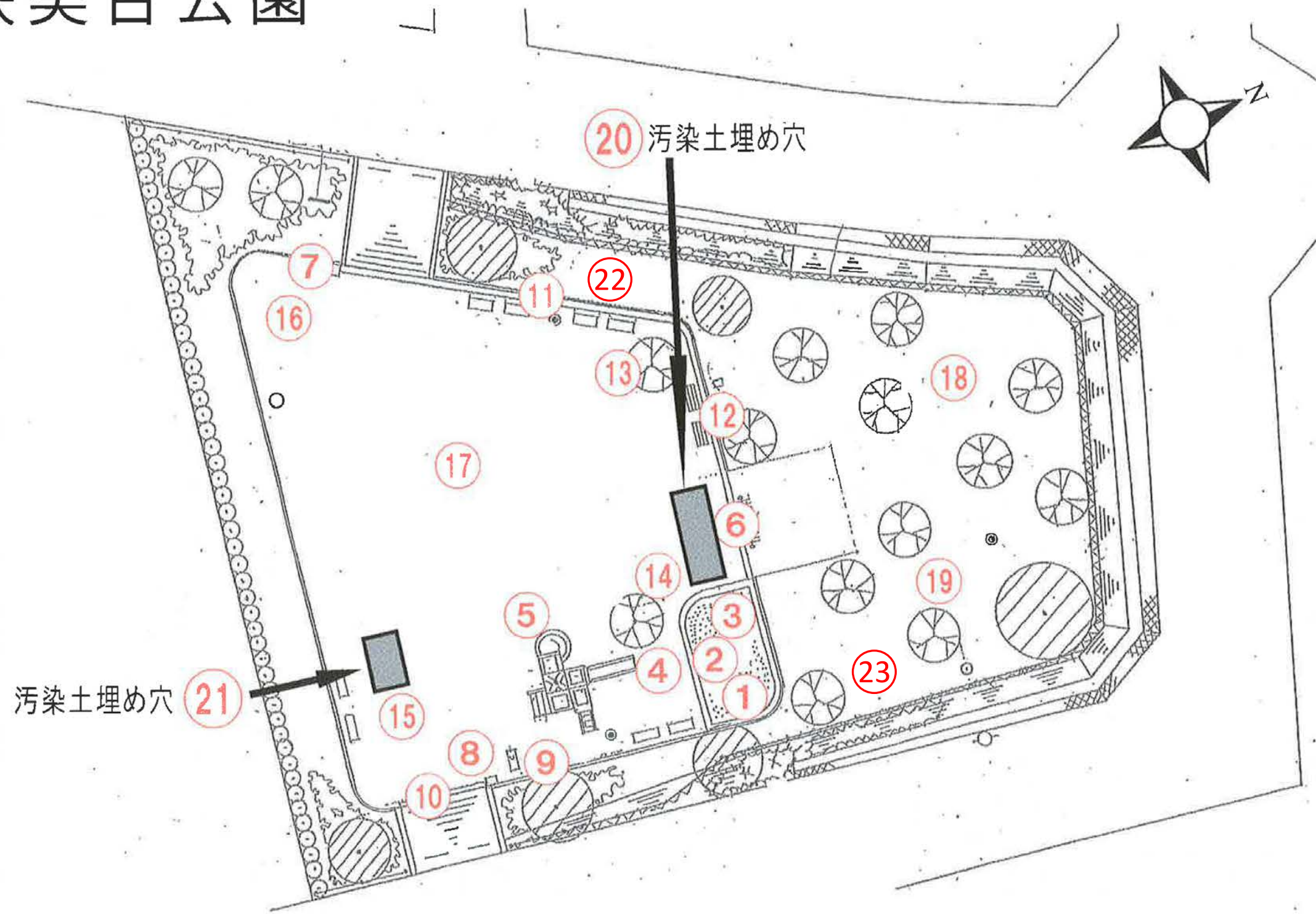


咲美台公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 咲美台公園

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18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11月2日	平成30年2月26日	令和2年1月9日				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	砂場	0.252	0.079			16	広場(隅)	0.297	0.066	0.106	A
2	砂場	0.287	0.080	0.082	A	17	広場(中央部)	0.188	0.042		
3	砂場	0.244	0.074			18	緑地内	0.265	0.052		
4	コンビネーション遊具	0.253	0.055			19	緑地内	0.268	0.062		
5	コンビネーション遊具	0.237	0.065			20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052		
6	ベンチ下	0.173	0.053			21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.096		
7	集水マス	0.287	0.075	0.071	A	22	植栽地			0.067	B
8	集水マス	0.234	0.069			23	植栽地			0.079	B
9	水飲み場集水マス	0.203	0.080			24					
10	U字溝	0.229	0.063			25					
11	U字溝	0.318	0.089	0.060	A	26					
12	U字溝	0.235	0.060			27					
13	広場(隅)	0.228	0.073			28					
14	広場(隅)	0.169	0.061			29					
15	広場(隅)	0.271	0.062			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。