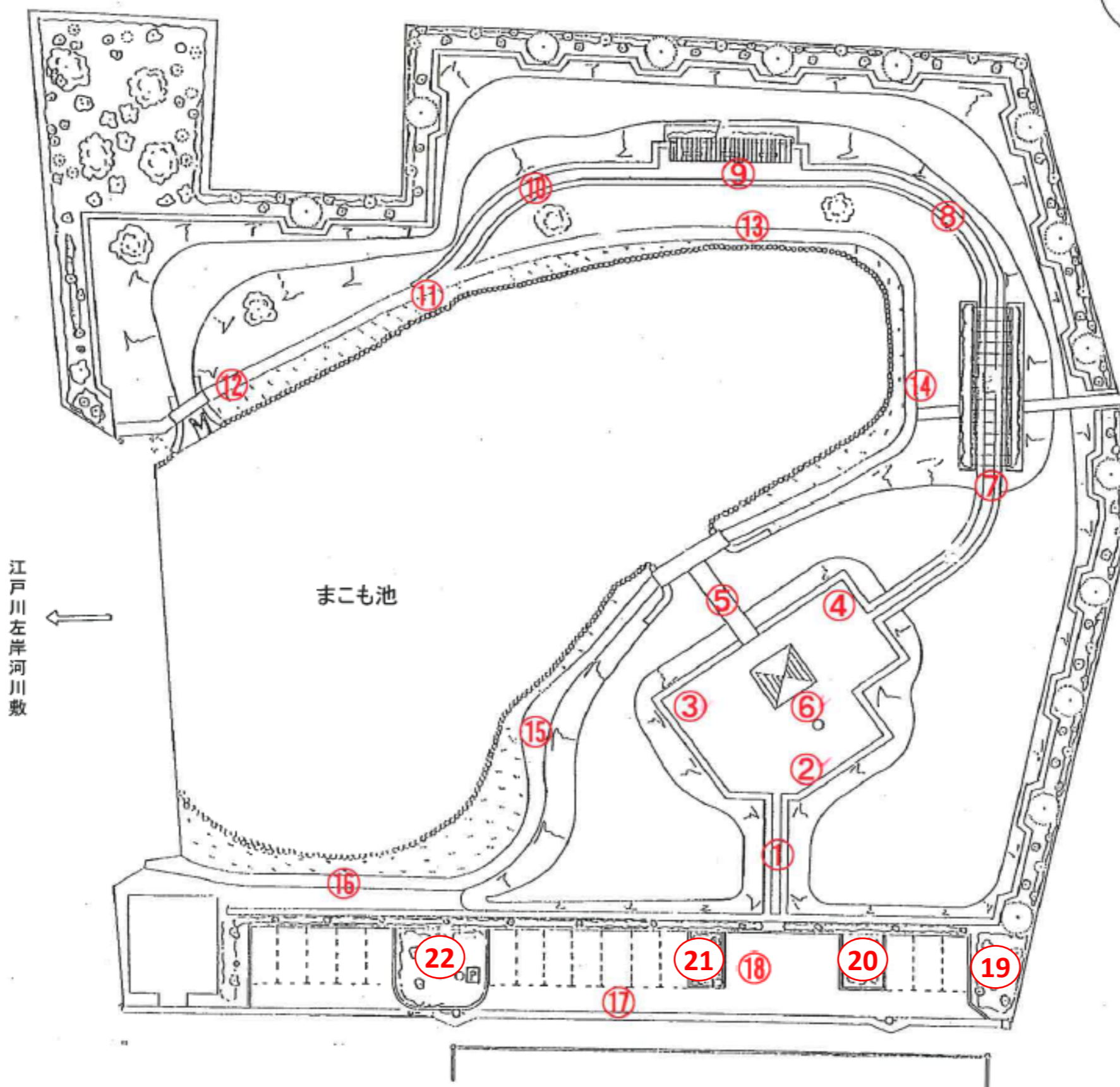
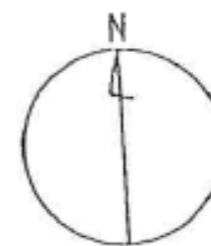


まこも池緑地平面図  
S=1:500



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:まこも池緑地

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9月25日～26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28日	令和2年1月25日				平成23年11月2日	平成30年2月28日	令和2年1月25日	
1	園路	0.304	0.100	0.061	A	16	園路	0.287	0.104		
2	園路	0.391	0.093	0.068	A	17	駐車場	0.293	0.098		
3	園路	0.326	0.108	0.102	A	18	駐輪場	0.323	0.095		
4	園路	0.375	0.131	0.125	A	19	植え込み			0.085	B
5	園路	0.317	0.098	0.082	A	20	〃			0.098	B
6	東屋下	0.292	0.079			21	〃			0.102	B
7	花のトンネル下	0.295	0.096	0.089	A	22	〃			0.110	B
8	園路	0.320	0.100			23					
9	トレリス下(ベンチ下)	0.296	0.093			24					
10	園路	0.325	0.099	0.103	A	25					
11	園路	0.264	0.097			26					
12	園路	0.319	0.091	0.096	A	27					
13	園路	0.297	0.098	0.080	A	28					
14	園路	0.341	0.100	0.082	A	29					
15	園路	0.294	0.090	0.093	A	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。