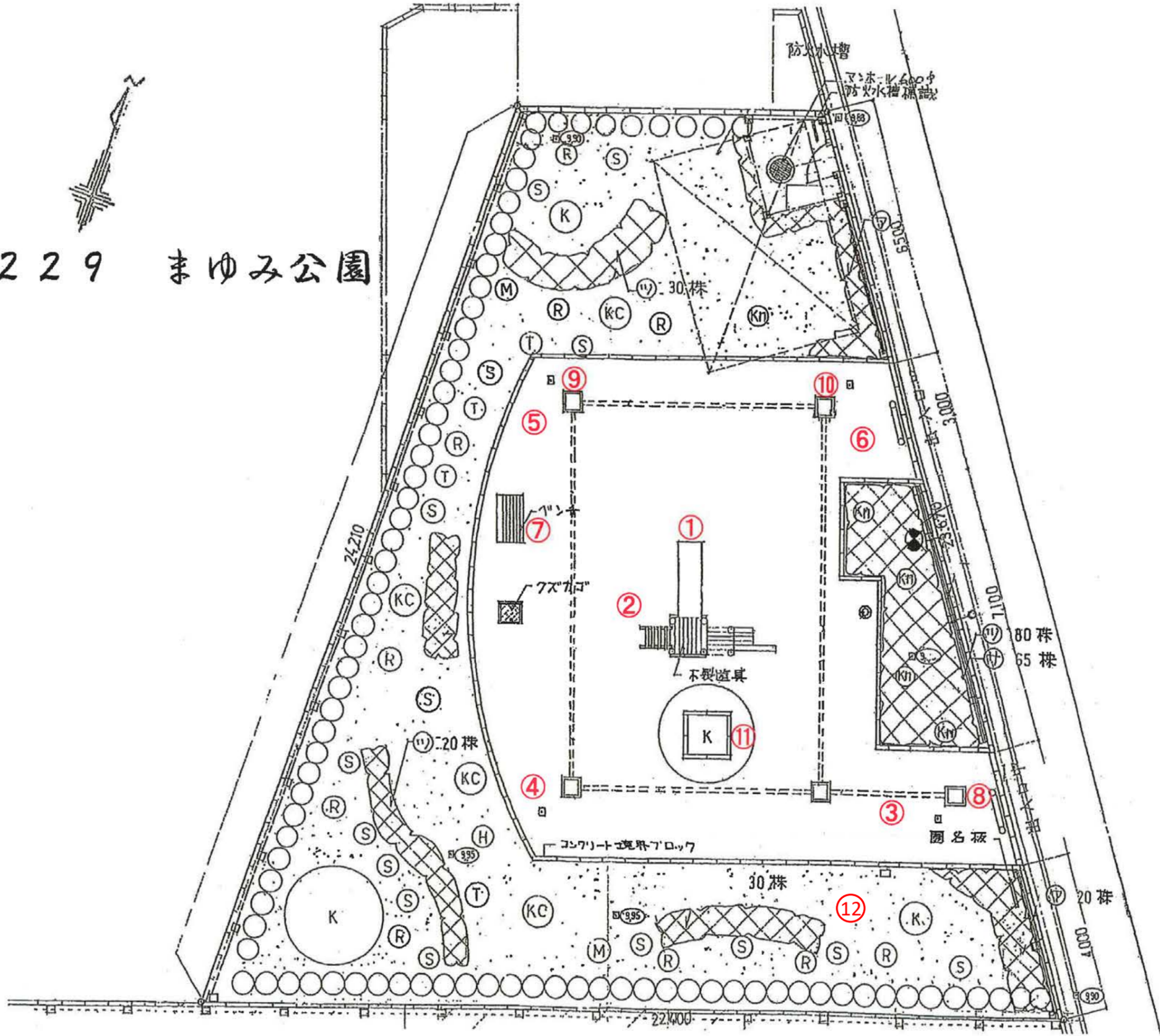


229 幸ゆみ公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:まゆみ公園

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20日、4月11日、平成25年2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14日	平成30年3月5日	令和2年1月17日							
1	木製遊具 スベリ台 着地点	0.281	0.110	0.140	A	16					
2	広場(中心部)	0.229	0.107			17					
3	広場(隅)	0.243	0.090			18					
4	広場(隅)	0.255	0.078	0.097	A	19					
5	広場(隅)	0.224	0.083			20					
6	広場(隅)	0.264	0.088			21					
7	ベンチ下	0.251	0.094	0.087	A	22					
8	集水マス	0.272	0.083			23					
9	集水マス	0.254	0.082			24					
10	集水マス	0.256	0.093			25					
11	高木下(ケヤキ)	0.241	0.065			26					
12	植栽地			0.073	B	27					
13						28					
14						29					
15						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。