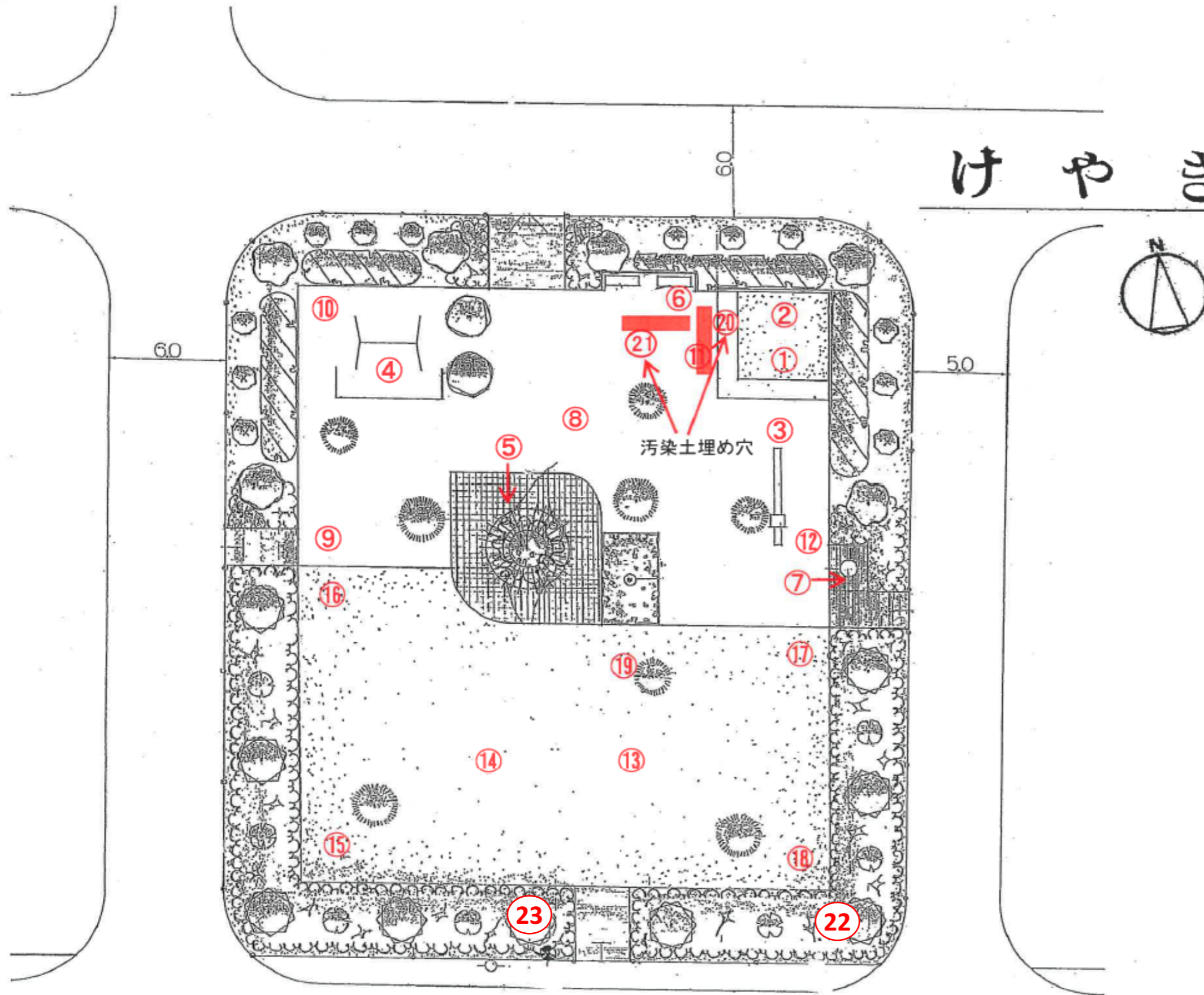


けやき公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:けやき公園

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23年12月19日、平成24年3月7日～13日、9月18日～20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28日	令和2年1月24日				平成23年10月31日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	砂場	0.455	0.067			16	広場(隅)	0.410	0.073		
2	砂場	0.454	0.071			17	広場(隅)	0.382	0.088		
3	スベリ台 着地点	0.382	0.063			18	広場(隅)	0.305	0.086		
4	ブランコ下	0.585	0.075	0.077	A	19	広場 高木下(ケヤキ)	0.221	0.065		
5	パーゴラ下	0.280	0.071	0.055	A	20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.078		
6	ベンチ下	0.449	0.088			21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069		
7	水飲み場 集水マス	0.272	0.085	0.071	A	22	植え込み			0.062	B
8	遊具広場(中心部)	0.335	0.065			23	〃			0.099	B
9	遊具広場(隅)	0.324	0.054			24					
10	遊具広場(隅)	0.320	0.090			25					
11	遊具広場(隅)	0.343	0.084			26					
12	遊具広場(隅)	0.320	0.074	0.062	A	27					
13	広場(中心部)	0.275	0.057			28					
14	広場(中心部)	0.326	0.053			29					
15	広場(隅)	0.348	0.055			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。