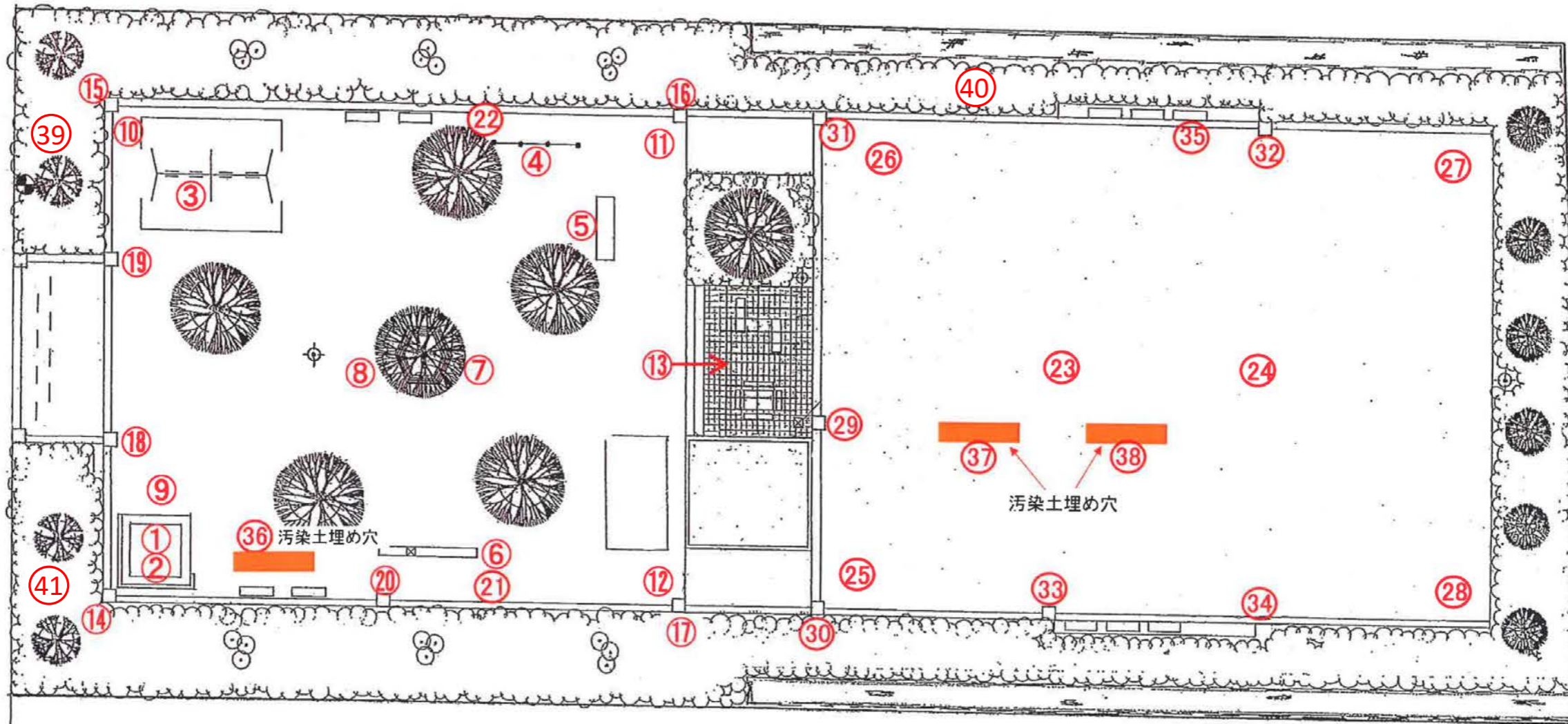




# 一字公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:一文字公園

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21日、4月10日～12日、平成25年1月7日～9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					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	砂場	0.175	0.058				22	U字溝	0.144	0.073			
2	砂場	0.194	0.060				23	広場(中心部)	0.216	0.042			
3	ブランコ下	0.237	0.064				24	広場(中心部)	0.221	0.065			
4	鉄棒下	0.158	0.058				25	広場(隅)	0.240	0.067			
5	アスレチック遊具下	0.174	0.058				26	広場(隅)	0.238	0.071	0.097		A
6	スベリ台 着地点	0.216	0.058				27	広場(隅)	0.227	0.068			
7	高木下(ケヤキ)(六角ベンチ下)	0.266	0.053				28	広場(隅)	0.205	0.066			
8	遊具広場(中心部)	0.198	0.049				29	水飲み場 集水マス	0.228	0.078			
9	遊具広場(隅)	0.202	0.070				30	U字溝 集水マス	0.332	0.078			
10	遊具広場(隅)	0.218	0.061				31	U字溝 集水マス	0.319	0.081	0.099		A
11	遊具広場(隅)	0.185	0.047				32	U字溝 集水マス	0.263	0.063			
12	遊具広場(隅)	0.199	0.072				33	U字溝 集水マス	0.255	0.074			
13	パーゴラ下	0.170	0.036				34	U字溝	0.266	0.075			
14	U字溝 集水マス	0.333	0.068	0.073		A	35	U字溝(ベンチ下)	0.256	0.073			
15	U字溝 集水マス	0.343	0.078	0.069		A	36	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.078			
16	U字溝 集水マス	0.310	0.070				37	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.095			
17	U字溝 集水マス	0.309	0.081	0.106		A	38	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051			
18	U字溝 集水マス	0.317	0.065				39	植栽地			0.065		B
19	U字溝 集水マス	0.325	0.074	0.068		A	40	植栽地			0.078		B
20	U字溝 集水マス	0.337	0.069				41	植栽地			0.057		B
21	U字溝	0.239	0.075				42						

- ・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。