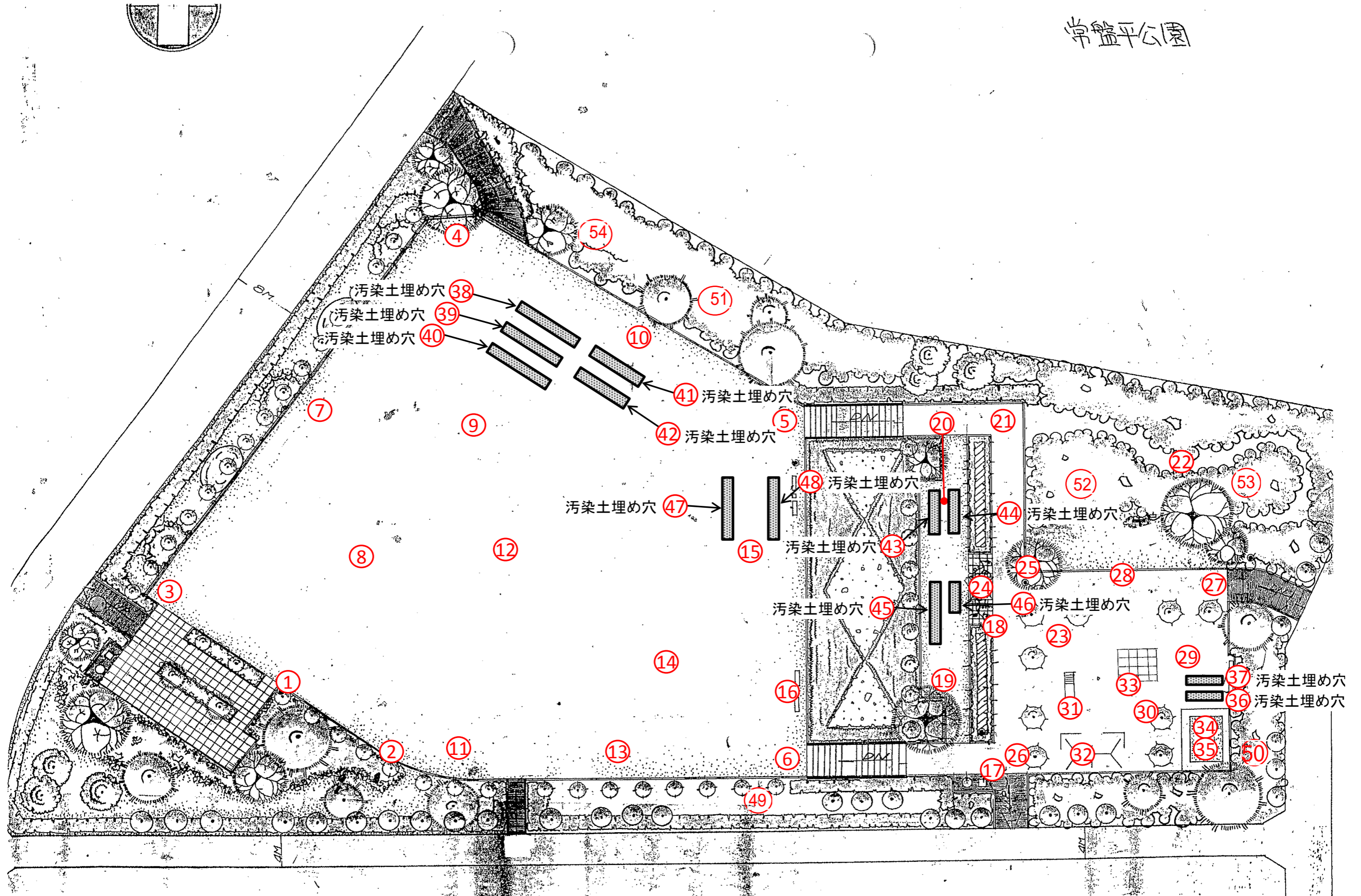


常盤平公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:常盤平公園 No.1

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28日 平成24年6月18日～27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25日	平成30年3月2日	令和2年2月12日					平成23年10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月12日		
1	集水マス	0.347	0.062				16	ベンチ下	0.220	0.048	0.052	A	
2	集水マス	0.228	0.042				17	集水マス	0.218	0.079	0.061	A	
3	広場(隅)	0.314	0.118	0.094		A	18	U字溝	0.282	0.071	0.060	A	
4	広場(隅)	0.170	0.064				19	園路	0.248	0.052			
5	広場(隅)	0.131	0.070				20	園路	0.168	0.071	0.063	A	
6	広場(隅)	0.244	0.061				21	園路	0.132	0.063			
7	広場(中心部)	0.181	0.076	0.070		A	22	園路	0.205	0.091	0.072	A	
8	広場(中心部)	0.315	0.077	0.065		A	23	木の根元	0.259	0.065			
9	広場(中心部)	0.287	0.076	0.063		A	24	藤棚下	0.192	0.067			
10	広場(中心部)	0.285	0.080	0.068		A	25	遊具広場(隅)	0.271	0.069			
11	広場(中心部)	0.177	0.039				26	遊具広場(隅)	0.331	0.057			
12	広場(中心部)	0.285	0.073				27	遊具広場(隅)	0.254	0.063	0.052	A	
13	広場(中心部)	0.191	0.051				28	遊具広場(中心部)	0.270	0.076	0.067	A	
14	広場(中心部)	0.208	0.059				29	遊具広場(中心部)	0.310	0.066			
15	広場(中心部)	0.159	0.061				30	遊具広場(中心部)	0.344	0.068			

- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:常盤平公園 No.2

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28日 平成24年6月18日～27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25日	平成30年3月2日	令和2年2月12日					平成23年10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月12日		
31	すべり台 着地点	0.224	0.057				46	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.049			
32	ブランコ下	0.269	0.044				47	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.064			
33	ジャングルジム	0.211	0.049				48	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048			
34	砂場	0.273	0.058				49	植込み中			0.065		B
35	砂場	0.289	0.065				50	植込み中			0.061		B
36	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060				51	植込み中			0.073		B
37	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.077				52	植込み中			0.070		B
38	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.070				53	植込み中			0.069		B
39	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.086				54	植込み中			0.072		B
40	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.093				55						
41	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065				56						
42	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068				57						
43	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.094				58						
44	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057				59						
45	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.085				60						

- ・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。