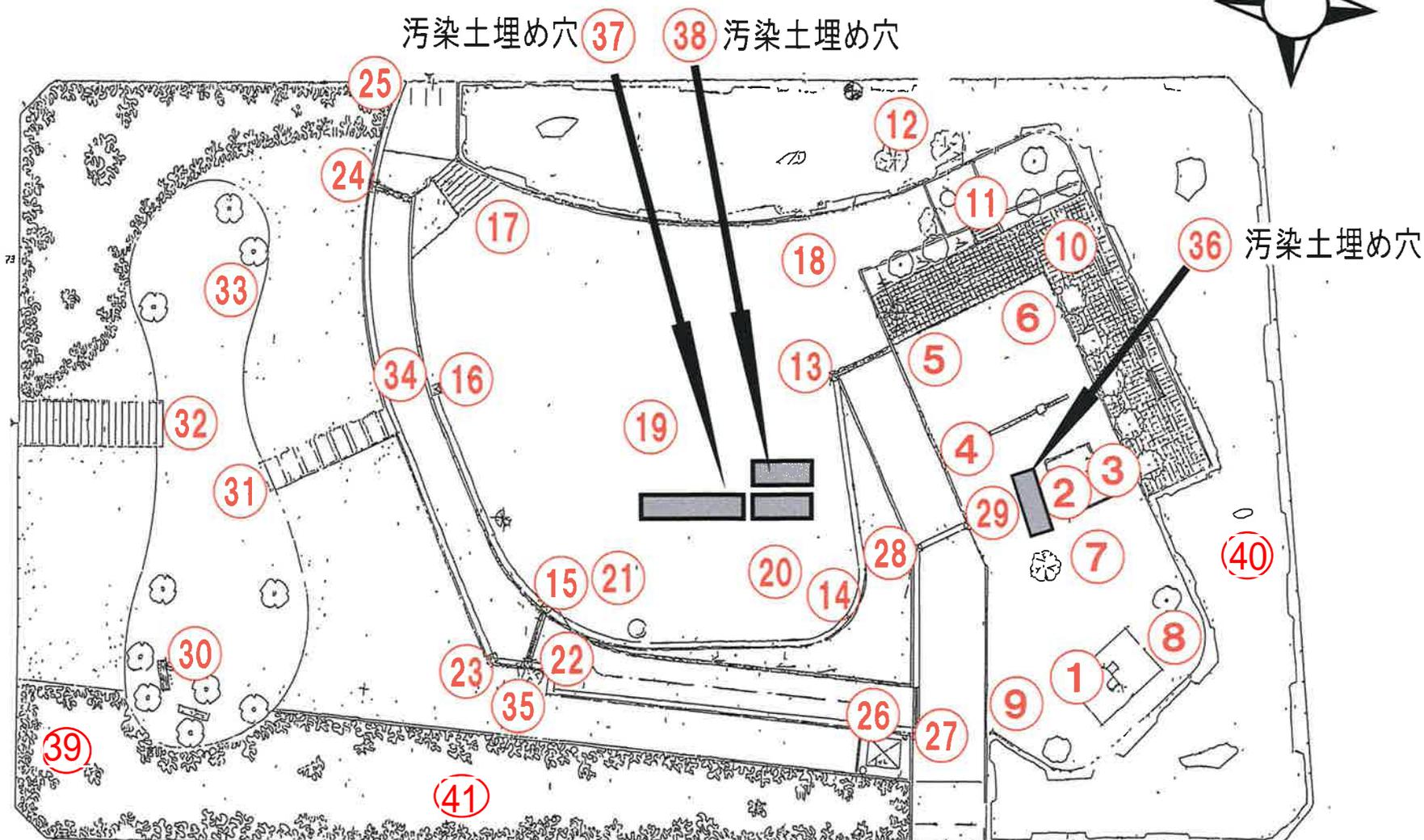


つばめ公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名: つばめ公園

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1月17日、3月22日、8月2日、12月14日～17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28日	平成30年3月7日	令和2年2月12日					平成23年10月28日	平成30年3月7日	令和2年2月12日		
1	ブランコ下	0.269	0.048				22	集水マス	0.333	0.078			
2	砂場	0.232	0.061				23	集水マス	0.330	0.089			
3	砂場	0.281	0.075				24	集水マス	0.354	0.057			
4	すべり台 着地点	0.165	0.042				25	集水マス	0.284	0.060	0.055		A
5	遊具広場(隅)	0.292	0.075				26	集水マス	0.300	0.088			
6	遊具広場(隅)	0.289	0.079	0.066		A	27	集水マス	0.295	0.067			
7	遊具広場(中心部)	0.234	0.052				28	集水マス	0.283	0.077			
8	遊具広場(隅)	0.360	0.088	0.073		A	29	集水マス	0.270	0.060			
9	遊具広場(隅)	0.353	0.065				30	広場(隅)	0.299	0.072			
10	ベンチ下	0.335	0.132	0.088		A	31	広場(隅)	0.215	0.058			
11	水飲み場集水マス	0.172	0.064				32	広場(隅)	0.330	0.081	0.073		A
12	U字溝	0.234	0.087				33	広場(隅)	0.263	0.051			
13	集水マス	0.347	0.082				34	園路	0.180	0.064			
14	U字溝	0.474	0.082				35	緑地内	0.300	0.104			
15	集水マス	0.376	0.081	0.074		A	36	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.045			
16	集水マス	0.329	0.083				37	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062			
17	広場(隅)	0.267	0.069				38	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069			
18	広場(隅)	0.252	0.076				39	植込み中			0.059		B
19	広場(中心部))	0.297	0.035				40	植込み 中			0.075		B
20	広場(隅)	0.266	0.061				41	植込み 中			0.081		B
21	広場(隅)	0.223	0.054				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 0.23μ 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。