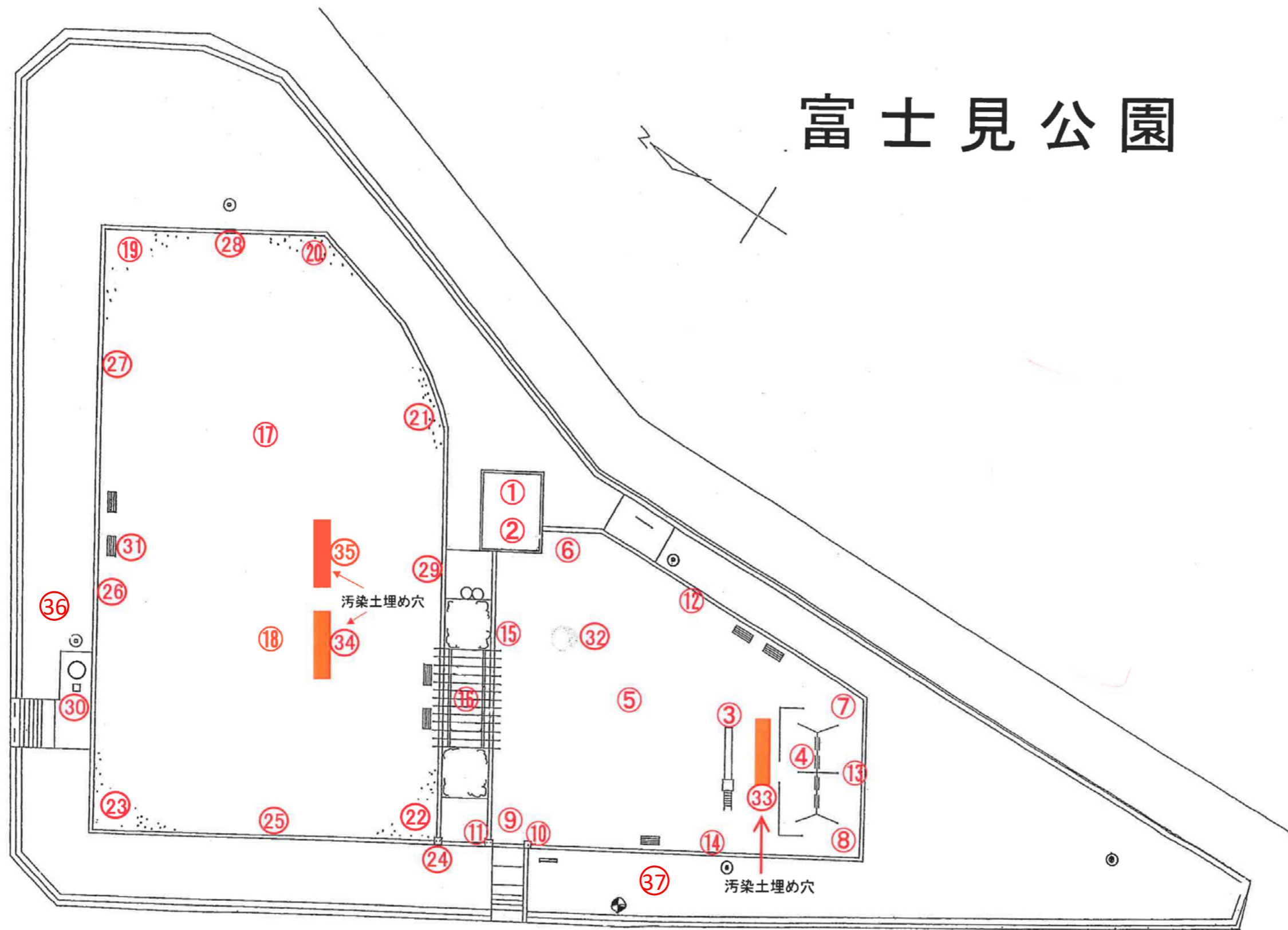


富士見公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:富士見公園

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16日、3月21日～22日、9月13日、平成25年1月7日～8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8日	平成30年3月6日	令和2年1月17日					平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年1月17日		
1	砂場	0.178	0.070				20	広場(隅)	0.239	0.089	0.085	A	
2	砂場	0.224	0.068				21	広場(隅)	0.321	0.058			
3	スベリ台 着地点	0.313	0.072				22	広場(隅)	0.322	0.088	0.057	A	
4	ブランコ下	0.261	0.049				23	広場(隅)	0.344	0.077			
5	遊具広場(中心部)	0.269	0.047				24	U字溝 集水マス	0.401	0.085			
6	遊具広場(隅)	0.221	0.052				25	U字溝	0.328	0.083	0.079	A	
7	遊具広場(隅)	0.263	0.057				26	U字溝	0.258	0.078			
8	遊具広場(隅)	0.254	0.064				27	U字溝	0.278	0.090			
9	遊具広場(隅)	0.249	0.064				28	U字溝	0.293	0.076			
10	U字溝 集水マス	0.273	0.071				29	U字溝	0.325	0.080			
11	U字溝 集水マス	0.235	0.065				30	水飲み場 集水マス	0.185	0.054			
12	U字溝	0.235	0.062				31	ベンチ下	0.239	0.070			
13	U字溝	0.304	0.075				32	遊具広場 高木下(マテバシイ)	0.358	0.057			
14	U字溝	0.334	0.099	0.068	A		33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.088			
15	U字溝	0.291	0.056				34	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.053			
16	パーゴラ下	0.264	0.052				35	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.086			
17	広場(中心部)	0.241	0.055				36	植栽地			0.054	B	
18	広場(中心部)	0.278	0.058				37	植栽地			0.080	B	
19	広場(隅)	0.283	0.087				38						

- ・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。