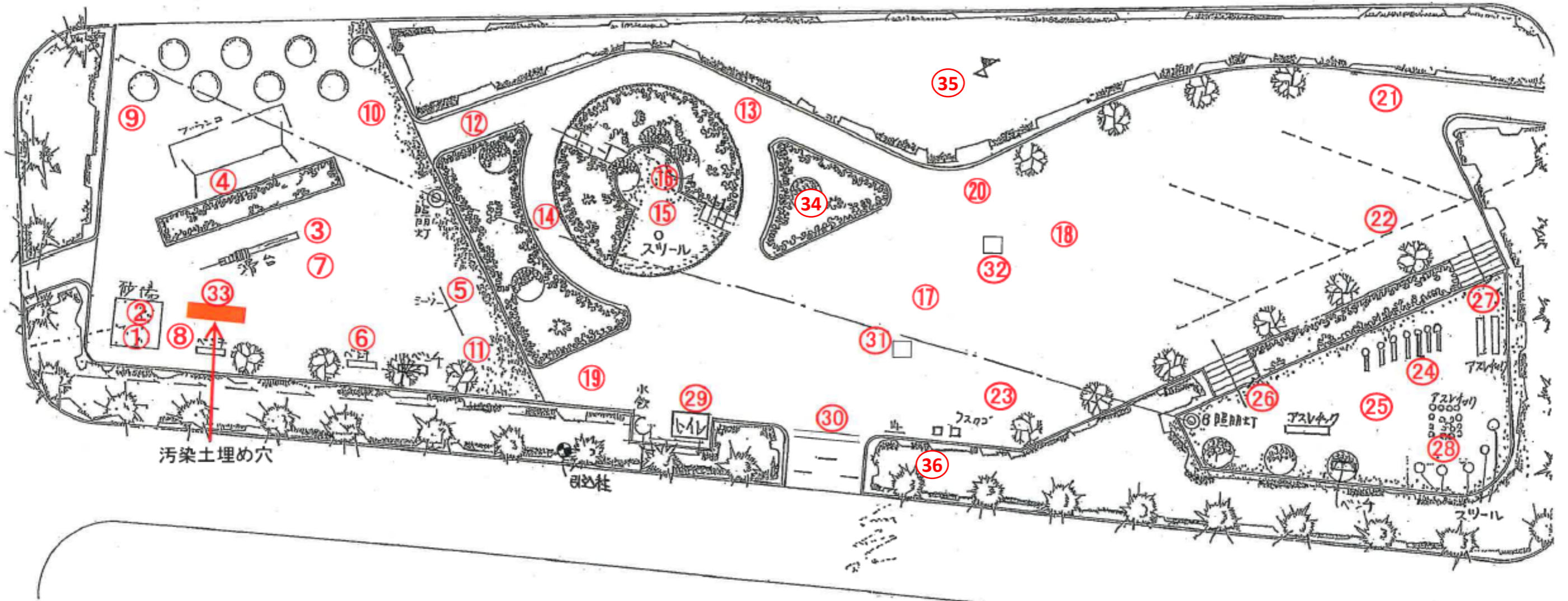


中道公園

82

最新



汚染土埋め穴

引込柱



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 中道公園

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27日、3月16日～19日、平成24年6月18日～19日、11月22日～12月5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1日	平成30年2月28日	令和2年1月24日					平成23年11月1日	平成30年2月28日	令和2年1月24日		
1	砂場	0.230	0.086				19	広場(隅)	0.286	0.064			
2	砂場	0.409	0.081				20	広場(隅)	0.411	0.074			
3	スベリ台 着地点	0.197	0.056				21	広場(隅) 芝地	0.269	0.091			
4	ブランコ下	0.281	0.069				22	広場(隅) 芝地	0.399	0.091			
5	シーソー下	0.205	0.043				23	広場(隅)	0.404	0.099	0.181	A	
6	ベンチ下	0.287	0.050				24	アスレチック遊具下	0.296	0.057			
7	遊具広場(中心部)	0.220	0.060				25	アスレチック広場(中心部)	0.291	0.058			
8	遊具広場(隅)	0.250	0.120	0.076	A		26	アスレチック広場(隅)	0.346	0.075			
9	遊具広場(隅)	0.257	0.101	0.116	A		27	アスレチック広場(隅)	0.377	0.085	0.084	A	
10	遊具広場(隅)	0.201	0.073				28	アスレチック広場(隅)	0.302	0.074			
11	遊具広場(隅)	0.328	0.065				29	トイレ前 集水マス	0.290	0.074			
12	園路	0.295	0.079	0.043	A		30	U字溝	0.259	0.080			
13	園路	0.248	0.062				31	集水マス	0.324	0.088	0.061	A	
14	園路	0.255	0.070				32	集水マス	0.277	0.058			
15	サークル下	0.259	0.079				33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068			
16	サークル 高木下(イチョウ)	0.295	0.085				34	植え込み			0.080	B	
17	広場(中心部)	0.298	0.089				35	〃			0.099	B	
18	広場(中心部)	0.210	0.057				36	〃			0.102	B	

- ・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。