



99 西ノ下公園

S=1:300

最新

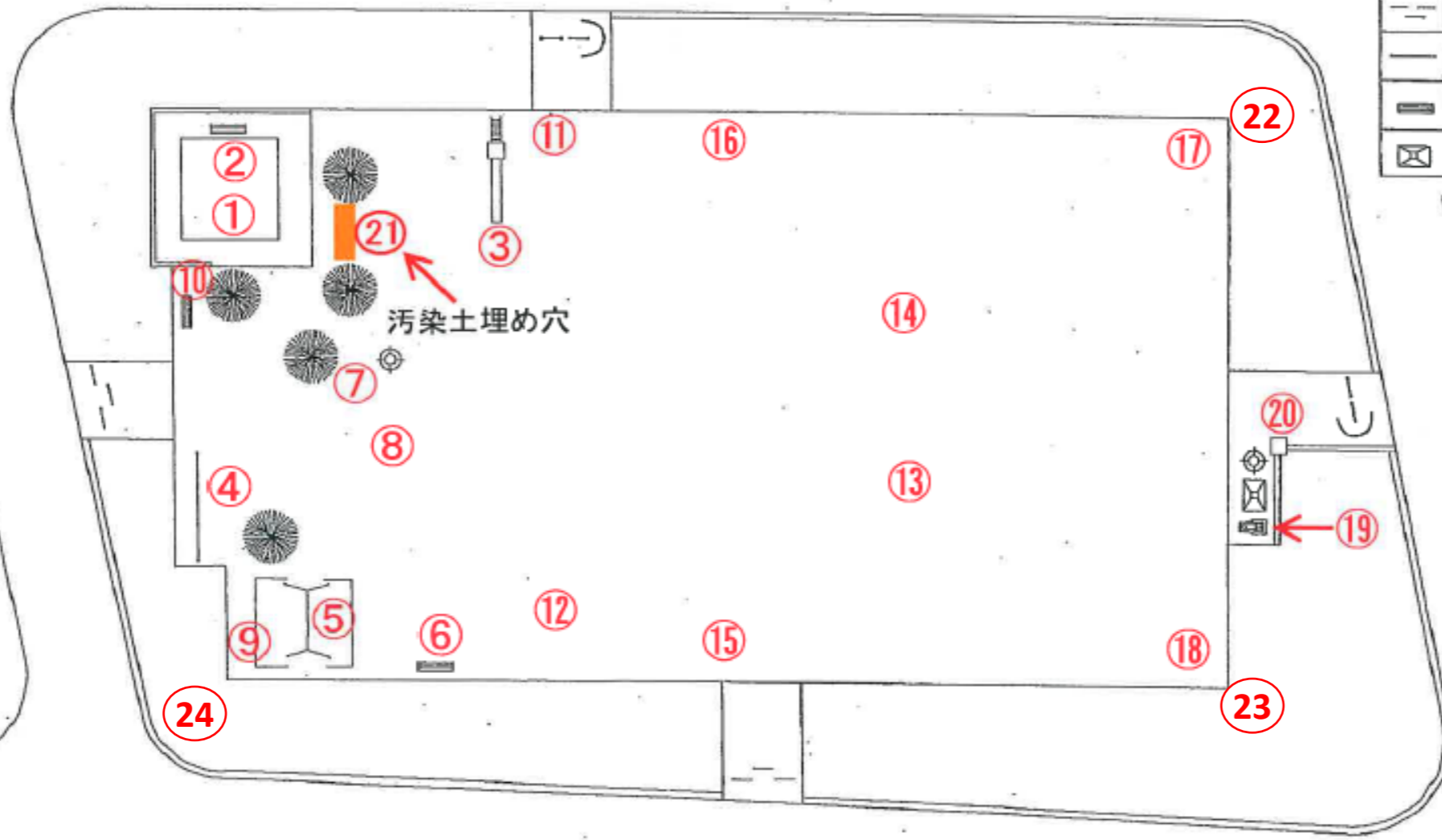
住宅地

凡例	
記号	名称
	水飲み場
	2 連ブランコ
	照明灯
	放射型滑り台
	砂場
	車止め
	3 連低鉄棒
	ベンチ
	トイレ

住宅地

住宅地

住宅地



汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:西ノ下公園

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12日、6月27日～7月4日、平成24年10月17日～26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	0.372	0.092			16	広場(隅)	0.356	0.096		
2	砂場	0.398	0.106			17	広場(隅)	0.342	0.101	0.092	A
3	スベリ台 着地点	0.278	0.074			18	広場(隅)	0.375	0.117	0.074	A
4	鉄棒下	0.306	0.076			19	水飲み場 集水マス	0.315	0.080		
5	ブランコ下	0.247	0.068			20	U字溝 集水マス	0.291	0.085		
6	ベンチ下	0.305	0.076			21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062		
7	遊具広場 高木下(ユリノキ)	0.318	0.057			22	植え込み			0.110	B
8	遊具広場(中心部)	0.368	0.061			23	〃			0.109	B
9	遊具広場(隅)	0.356	0.074	0.081	A	24	〃			0.103	B
10	遊具広場(隅)	0.254	0.057			25					
11	遊具広場(隅)	0.364	0.094	0.054	A	26					
12	遊具広場(隅)	0.387	0.084	0.085	A	27					
13	広場(中心部)	0.233	0.068			28					
14	広場(中心部)	0.250	0.089			29					
15	広場(隅)	0.430	0.098	0.092	A	30					

- ・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。