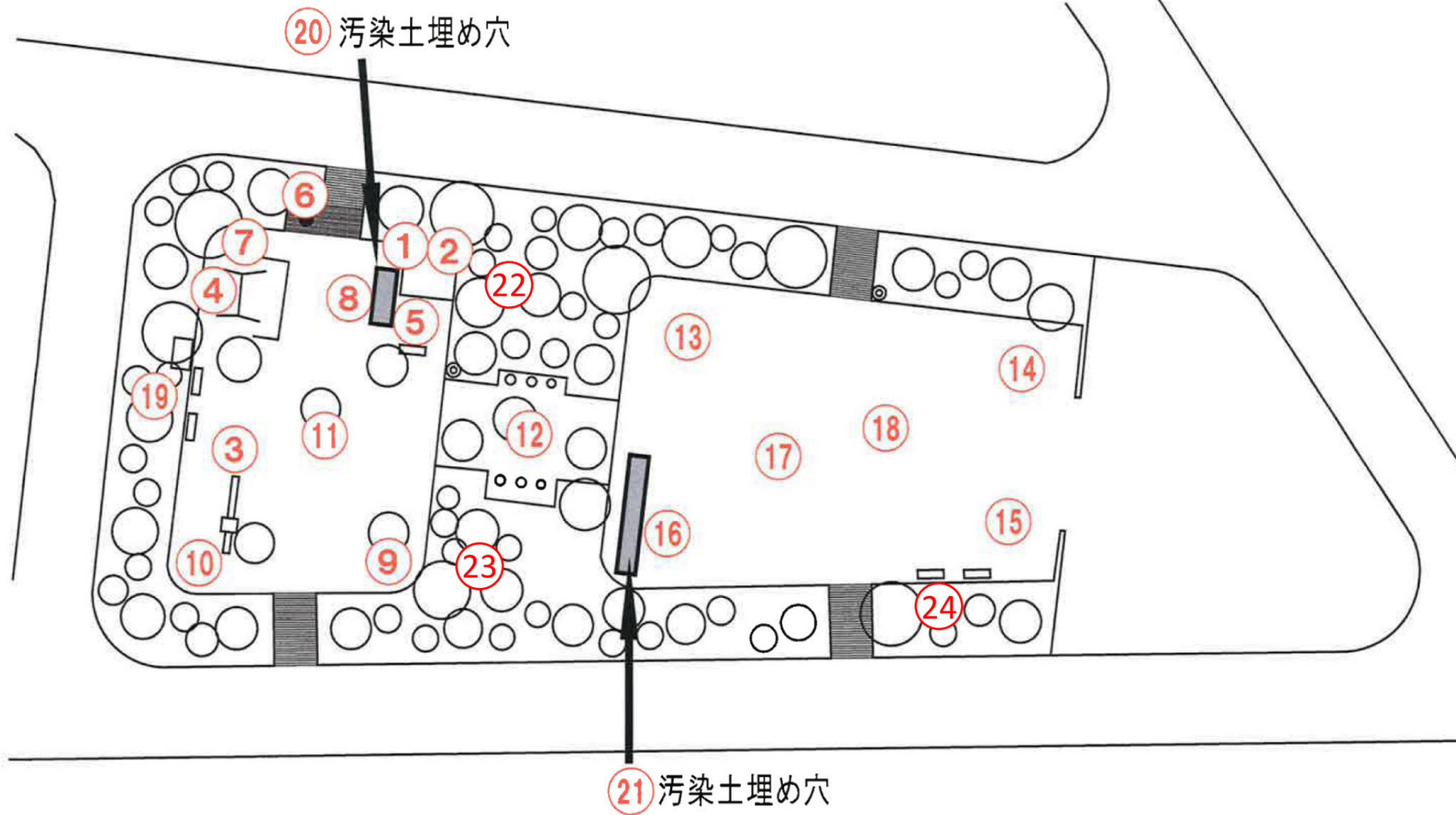
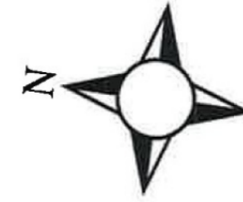


内海道公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:内海道公園

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13日、6月11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2日	平成30年2月26日	令和2年1月9日				平成23年11月2日	平成30年2月26日	令和2年1月9日	
1	砂場	0.210	0.081			16	広場(隅)	0.351	0.086	0.093	A
2	砂場	0.459	0.079			17	広場(中央部)	0.294	0.073		
3	すべり台 着地点	0.318	0.050			18	広場(中央部)	0.257	0.087		
4	ブランコ下	0.358	0.073			19	緑地内	0.364	0.085		
5	ベンチ下	0.238	0.052			20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.105		
6	水飲み場集水マス	0.181	0.074			21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
7	遊具広場(隅)	0.408	0.073	0.057	A	22	緑地内			0.081	B
8	遊具広場(隅)	0.294	0.082			23	緑地内			0.066	B
9	遊具広場(隅)	0.336	0.072			24	緑地内			0.086	B
10	遊具広場(隅)	0.441	0.092	0.118	A	25					
11	遊具広場(中央部)	0.294	0.060			26					
12	広場(中央部)	0.230	0.081			27					
13	広場(隅)	0.325	0.080	0.085	A	28					
14	広場(隅)	0.284	0.091	0.096	A	29					
15	広場(隅)	0.340	0.106	0.097	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。