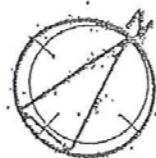
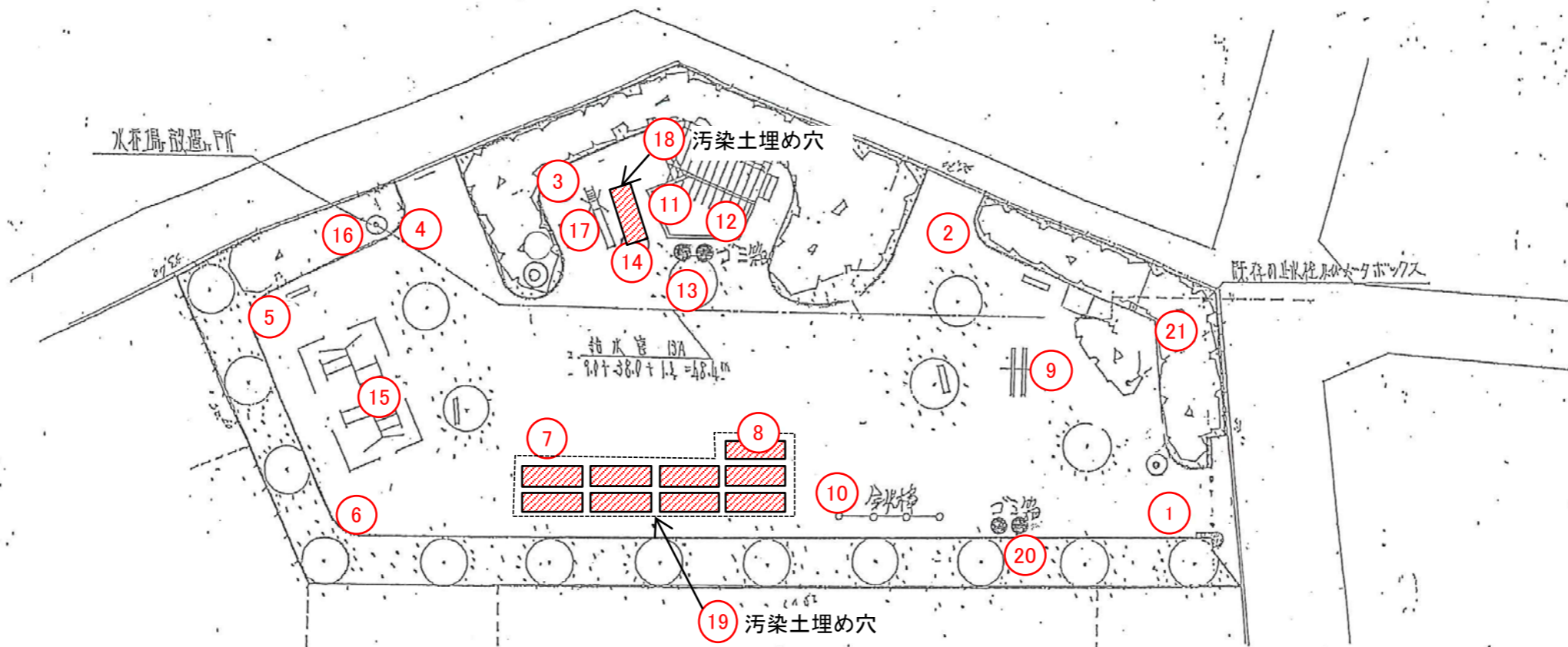


17

# 平潟公園

1/300

最新



	本工程箇所		バンチ
	水呑場 1.0基		金網
	排水管 (10%) 48.4m		縁石
	水呑場 排水法 1.0基		側溝
			ケーブル

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:平潟公園

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14日、8月21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2月27日	令和2年1月14日				平成23年10月28日	平成30年2月27日	令和2年1月14日	
1	広 場 (隅)	0.330	0.119	0.092	A	16	水飲み場集水ます	0.304	0.071		
2	〃	0.375	0.086			17	ベンチ	0.357	0.101		
3	〃	0.326	0.095			18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.083		
4	〃	0.302	0.072			19	〃		0.062		
5	〃	0.389	0.084	0.090	A	20	植え込み			0.098	B
6	〃	0.339	0.104	0.109	A	21	〃			0.082	B
7	広 場 (中心部)	0.366	0.074			22					
8	〃	0.369	0.089			23					
9	シーソー	0.302	0.098	0.068	A	24					
10	鉄 棒	0.274	0.085			25					
11	砂 場	0.365	0.094			26					
12	〃	0.299	0.108			27					
13	樹木下 (ユリノキ)	0.294	0.080			28					
14	すべり台着地点	0.292	0.076			29					
15	ブランコ下	0.334	0.076			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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。