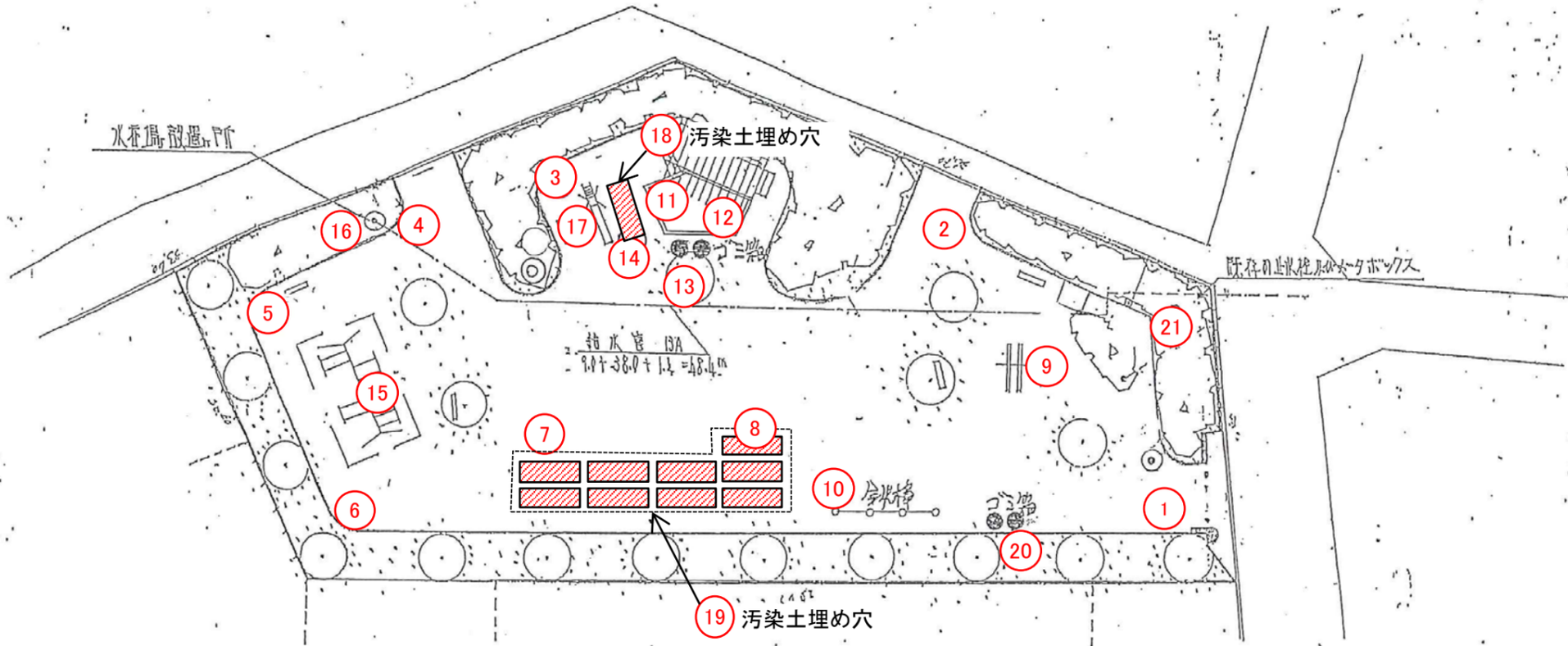


17

平潟公園

1/300

最新



- | | | | |
|--|-----------------|--|---------|
| | 本工事施工所 | | バンク |
| | 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 |
| | | | 排水用ケーブル |

放射線量測定値一覧表(単位 μ 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 0.23μ 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。