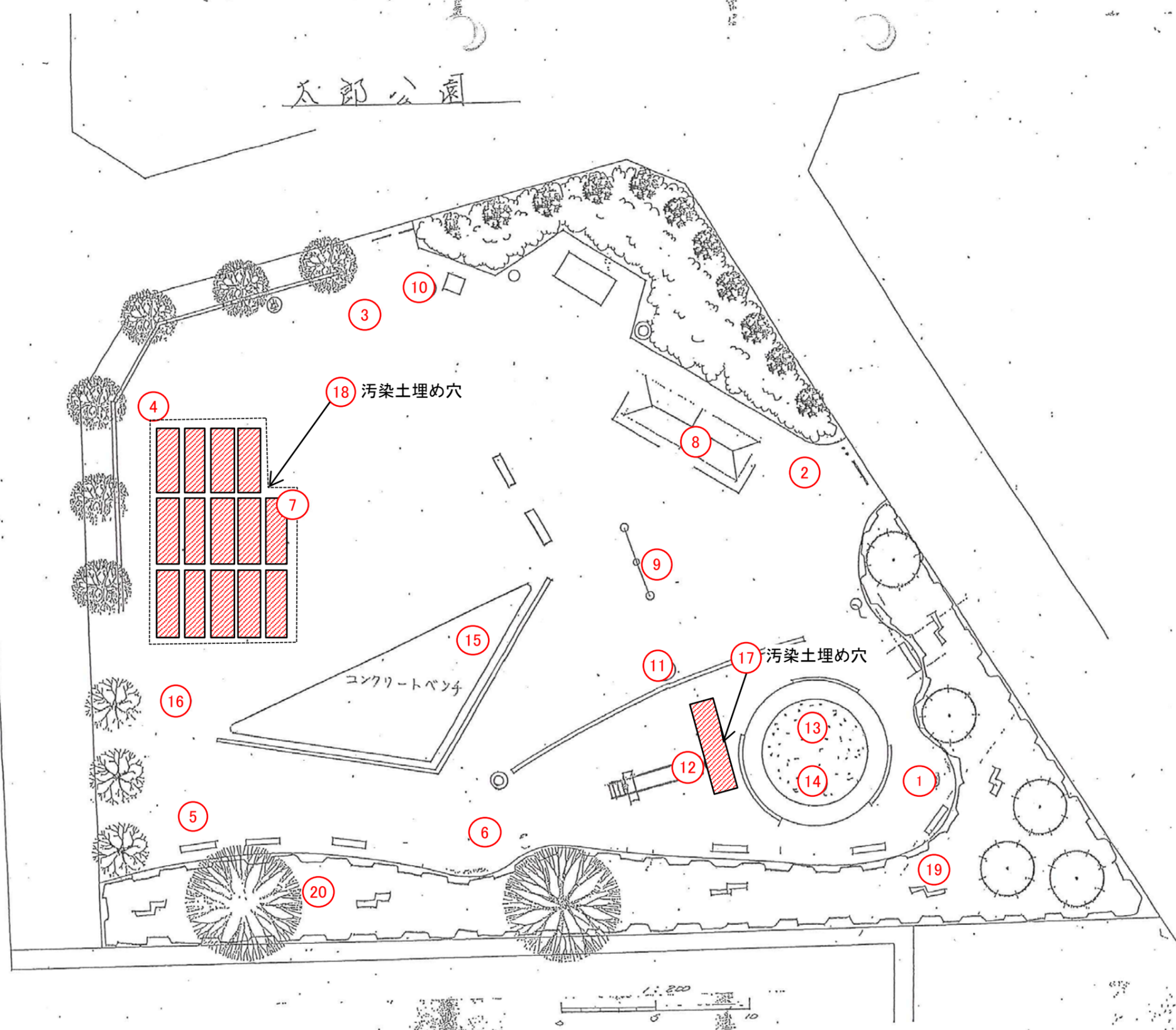


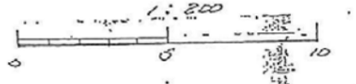
太郎公園



48
最新



48



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:太郎公園

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25日、6月15日、18日、19日、8月23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)	0.275	0.085	0.068	A	16	樹木下	0.412	0.080		
2	〃	0.269	0.070			17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.099		
3	〃	0.369	0.063			18	〃		0.063		
4	〃	0.344	0.070			19	植え込み			0.103	B
5	〃	0.304	0.082	0.075	A	20	〃			0.088	B
6	〃	0.366	0.088	0.075	A	21					
7	広場(中心部)	0.340	0.073			22					
8	ブランコ下	0.316	0.082			23					
9	鉄棒	0.326	0.077			24					
10	水飲み場集水ます	0.266	0.061			25					
11	ウォール遊具	0.364	0.081	0.108	A	26					
12	すべり台着地点	0.425	0.082			27					
13	砂場	0.300	0.076			28					
14	〃	0.311	0.065			29					
15	コンクリートベンチ	0.323	0.077			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。