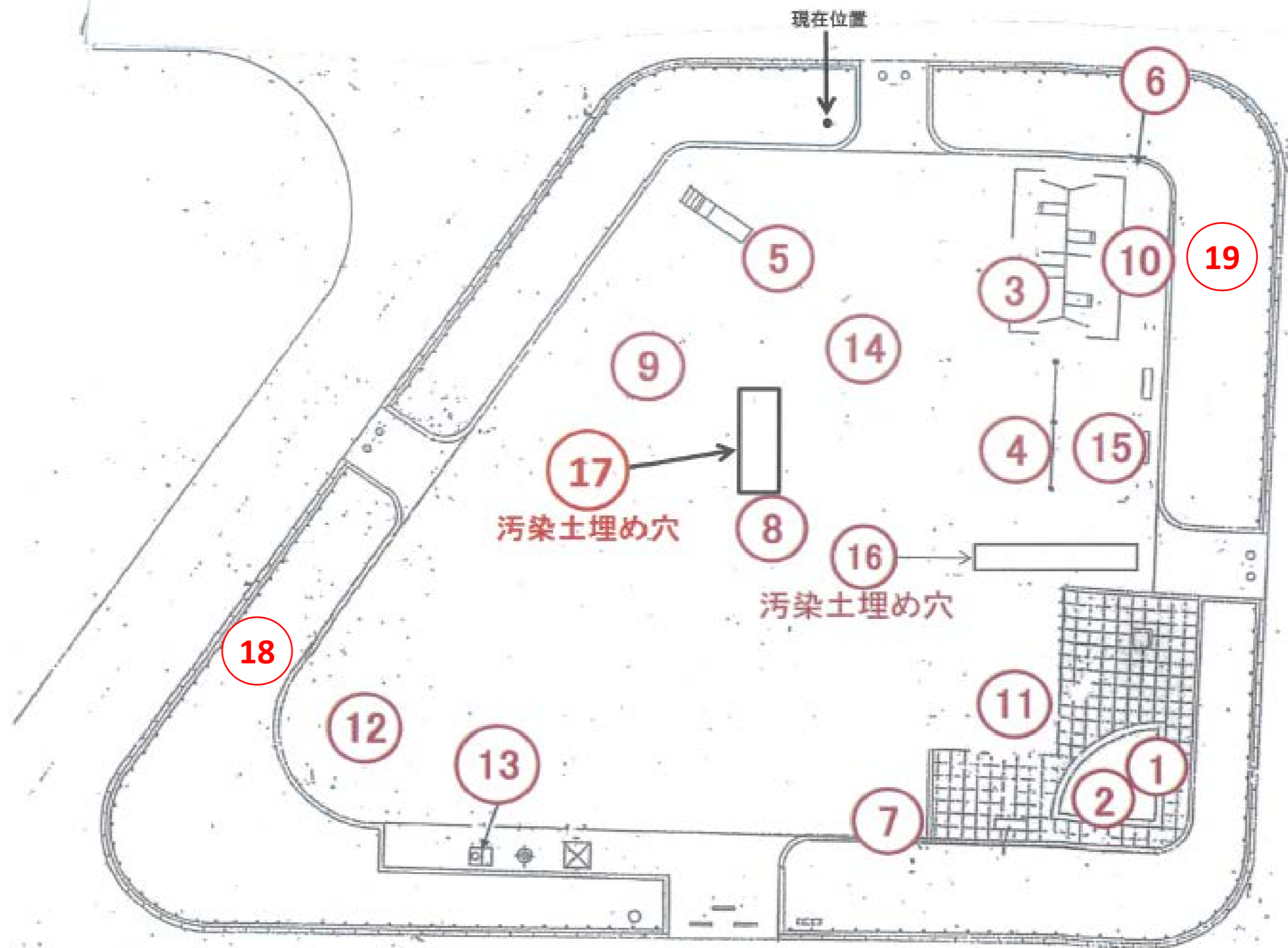


109 とちのき公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:とちのき公園

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23年12月21日、6月18日～25日、9月28日～10月2日、10月25日、平成25年3月5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15日	平成30年3月2日	令和2年1月27日				平成23年11月15日	平成30年3月2日	令和2年1月27日	
1	砂場	0.461	0.078			16	広場(隅)		0.070		
2	砂場	0.409	0.075			17	広場(中央)		0.100		
3	ブランコ	0.380	0.089			18	植え込み			0.077	B
4	鉄棒	0.398	0.079	0.082	A	19	〃			0.103	B
5	すべり台	0.433	0.096			20					
6	集水桝	0.432	0.081	0.067	A	21					
7	集水桝	0.414	0.106			22					
8	広場 中心	0.407	0.090	0.105	A	23					
9	広場 隅	0.458	0.091	0.099	A	24					
10	広場 隅	0.450	0.112	0.082	A	25					
11	広場 隅	0.467	0.077	0.097	A	26					
12	広場 隅	0.448	0.098			27					
13	水飲み場	0.325	0.089			28					
14	木の根元	0.416	0.083			29					
15	ベンチ	0.405	0.082			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。