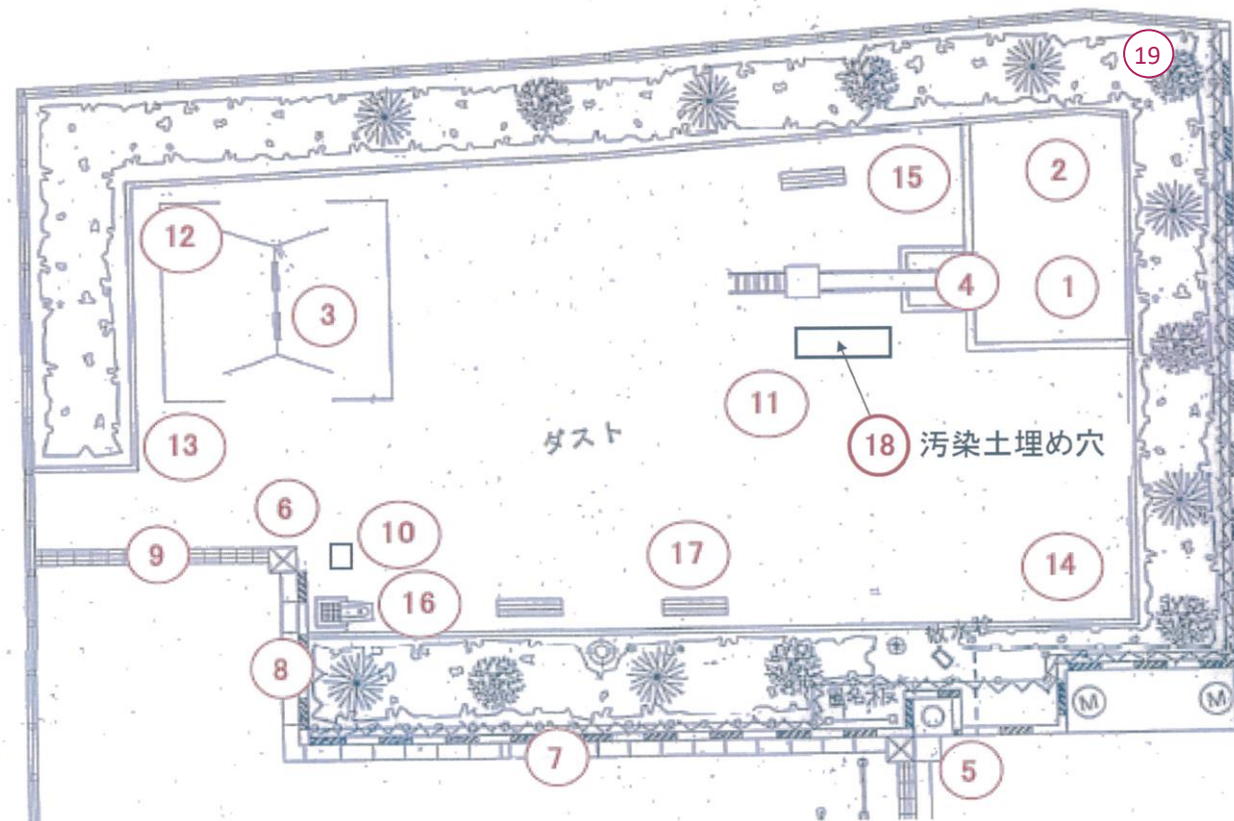


# 366 和名ヶ谷東台公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:和名ヶ谷東台公園

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2月10日、8月24日、10月26日、平成25年3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11月4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日					平成23年11月4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日		
1	砂場	0.168	0.083				16	水飲み場	0.218	0.092			
2	砂場	0.148	0.076				17	ベンチ	0.226	0.083			
3	ブランコ	0.224	0.071				18	すべり台(脇)		0.061			
4	すべり台	0.237	0.070				19	緑地内①			0.077	B	
5	集水桧	0.284	0.110				20						
6	集水桧	0.213	0.078				21						
7	U字構	0.203	0.079				22						
8	U字構	0.188	0.069				23						
9	U字構	0.221	0.067	0.074	A		24						
10	広場(隅)	0.194	0.068				25						
11	広場(中心)	0.187	0.060				26						
12	広場(隅)	0.220	0.083				27						
13	広場(隅)	0.183	0.070				28						
14	広場(隅)	0.233	0.093				29						
15	広場(隅)	0.225	0.087	0.070	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 $0.23 \mu$  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。