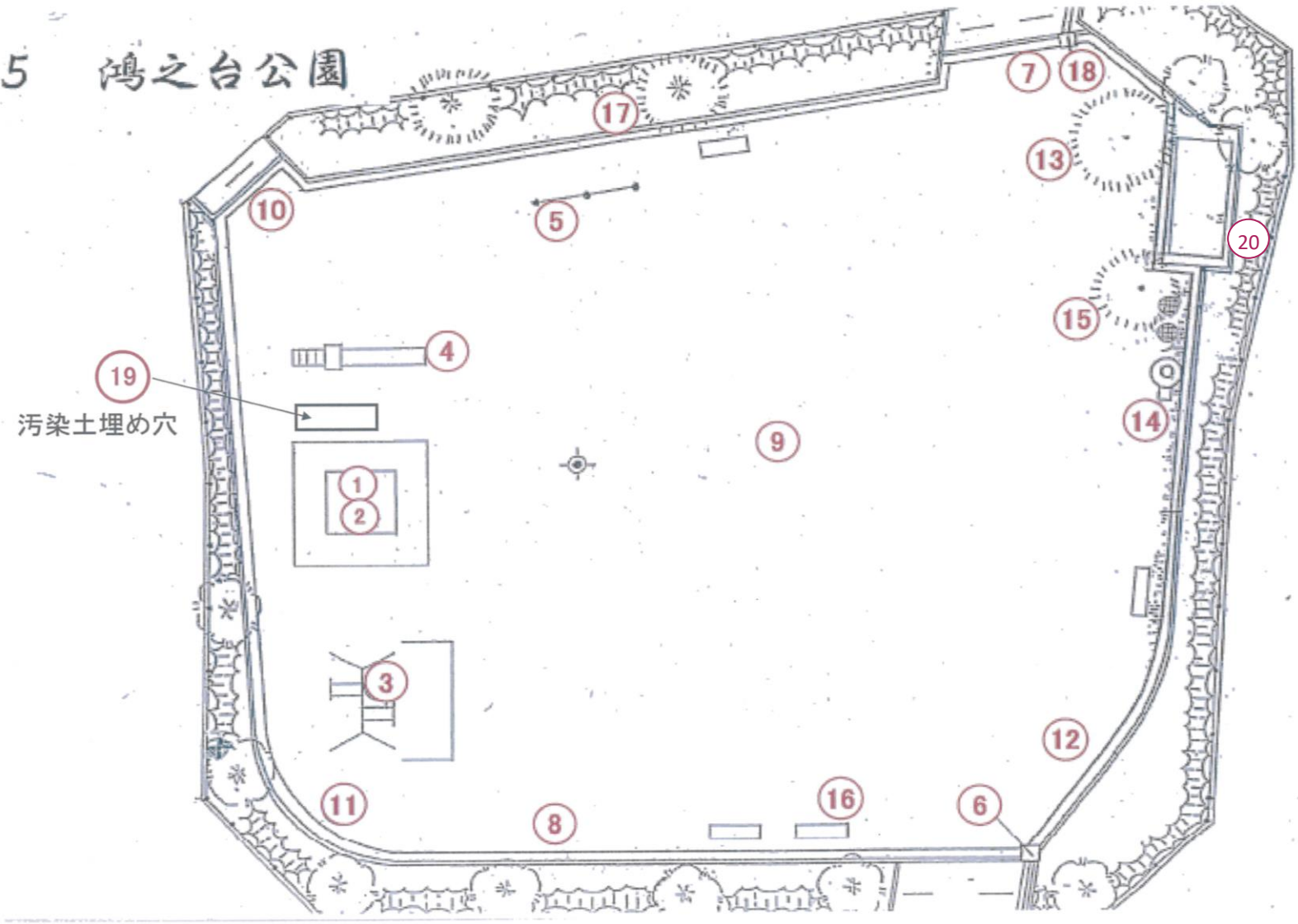


# 5 鴻之台公園



19  
汚染土埋め穴

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

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8日、8月24日、10月19日、10月26日、平成25年3月16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16日	平成30年2月23日	令和2年1月6日					平成23年11月16日	平成30年2月23日	令和2年1月6日		
1	砂場	0.287	0.065				16	ベンチ	0.339	0.090			
2	砂場	0.241	0.073				17	花壇	0.262	0.089			
3	ブランコ	0.342	0.093				18	集水桧	0.387	0.083			
4	すべり台	0.302	0.074				19	砂場脇		0.081			
5	鉄棒	0.239	0.080				20	緑地内①			0.088	B	
6	集水桧	0.305	0.089				21						
7	U字溝	0.346	0.066				22						
8	U字溝	0.310	0.093				23						
9	広場中心	0.225	0.079				24						
10	広場隅	0.228	0.076	0.088	A		25						
11	広場隅	0.296	0.080				26						
12	広場隅	0.248	0.097	0.077	A		27						
13	広場隅	0.268	0.078				28						
14	水飲み場	0.223	0.086				29						
15	木の根元	0.258	0.066				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。