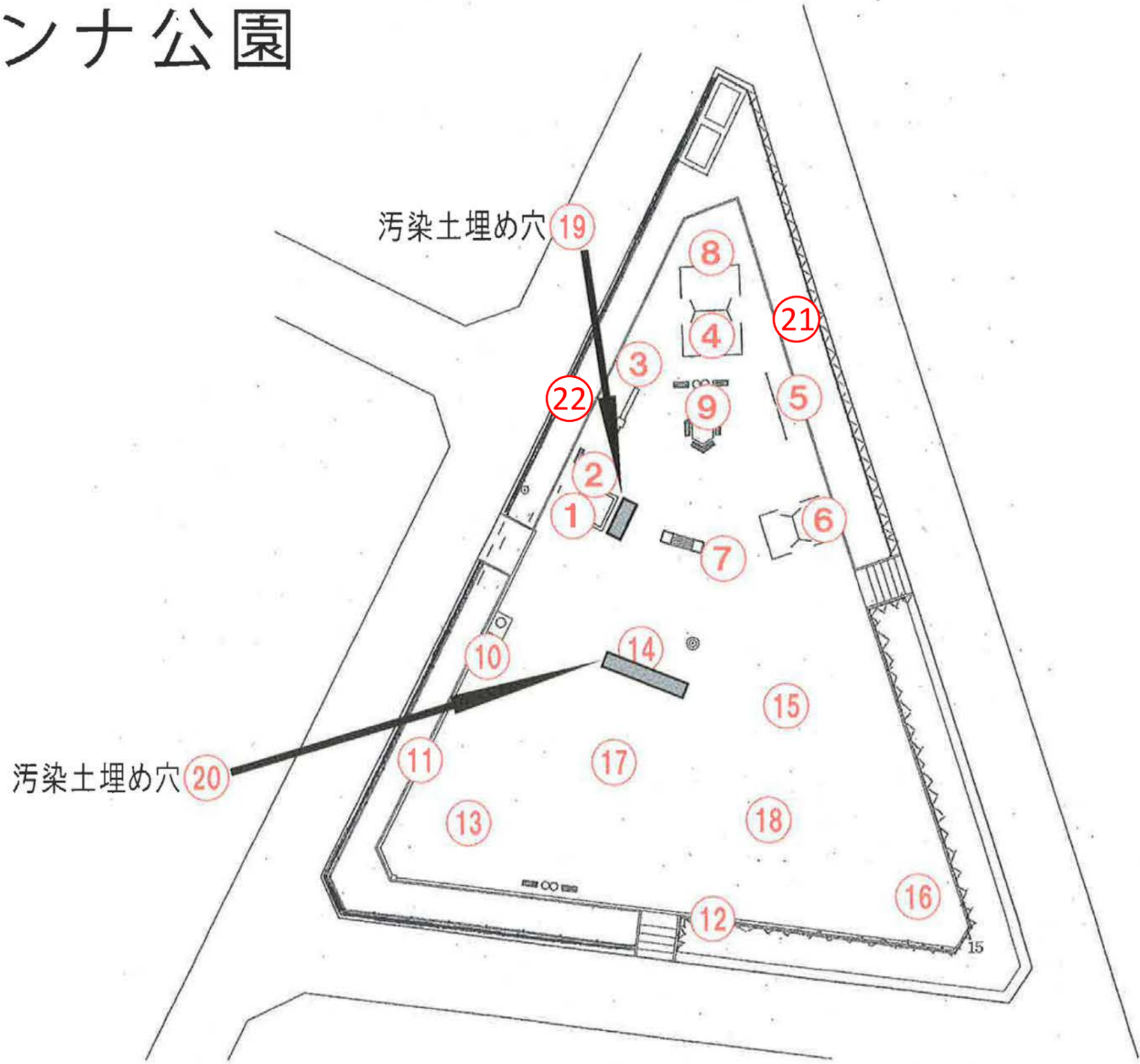


カナナ公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:カンナ公園

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19日、3月12日、11月9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1日	平成30年2月26日	令和2年1月9日				平成23年11月1日	平成30年2月26日	令和2年1月9日	
1	砂場	0.247	0.075			16	広場(隅)	0.206	0.072		
2	砂場	0.268	0.057			17	広場(中央部)	0.320	0.069		
3	すべり台 着地点	0.313	0.055			18	広場(中央部)	0.221	0.060		
4	ブランコ下	0.318	0.063			19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.085		
5	鉄棒	0.348	0.088	0.053	A	20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051		
6	ブランコ下	0.475	0.094	0.069	A	21	植栽地			0.111	B
7	コンビネーション遊具下	0.299	0.085			22	植栽地			0.114	B
8	遊具広場(隅)	0.369	0.072			23					
9	遊具広場(中央部)	0.349	0.065			24					
10	水飲み場集水マス	0.239	0.055			25					
11	U字溝	0.299	0.083			26					
12	U字溝	0.436	0.078	0.082	A	27					
13	広場(隅)	0.320	0.069	0.063	A	28					
14	広場(隅)	0.303	0.066			29					
15	広場(隅)	0.223	0.059			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。