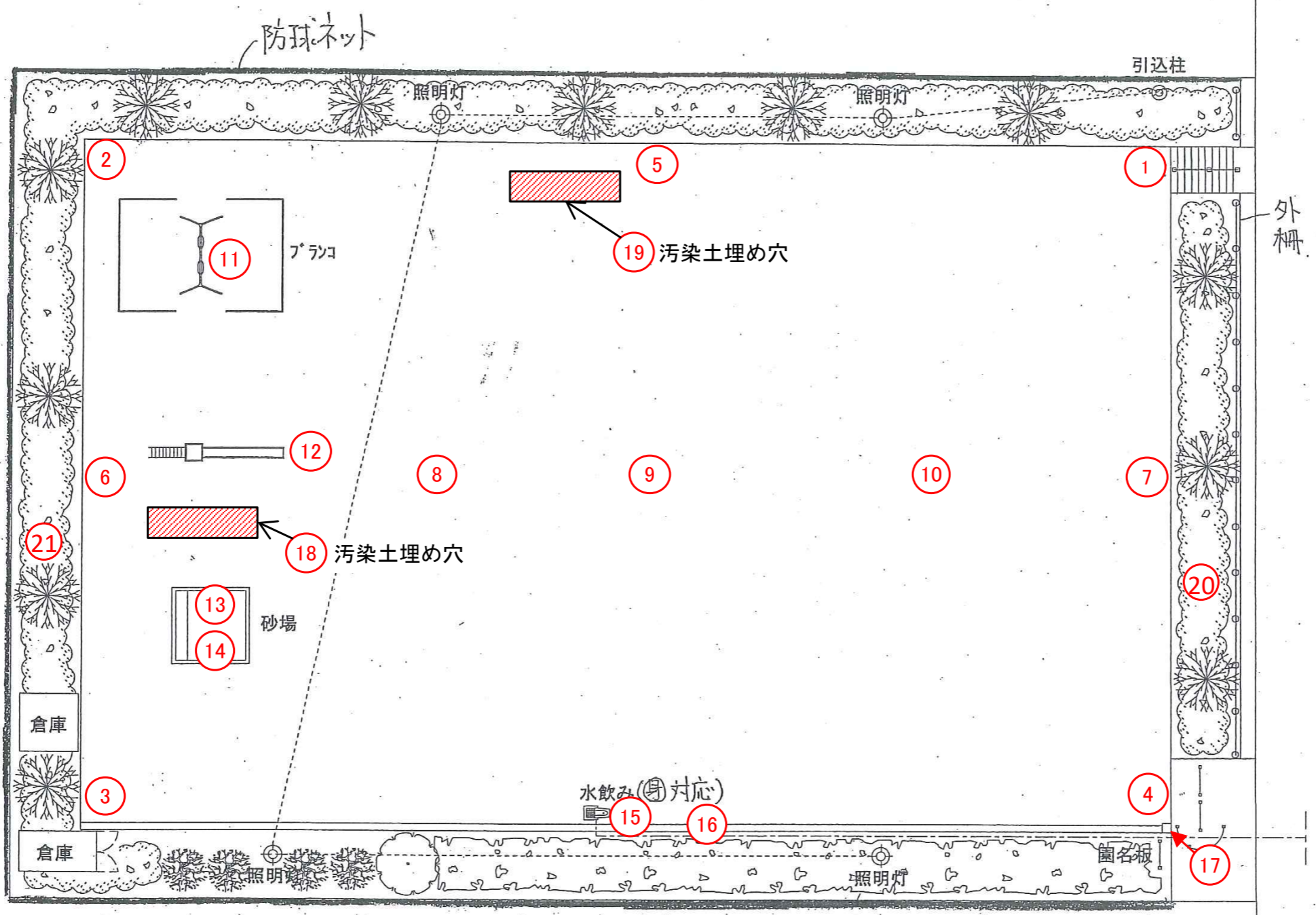


3 8 5 稔台第2公園 S=1/200

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 稔台第2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23日、7月5日、9月11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9日	平成30年3月10日	令和2年1月14日				平成23年11月9日	平成30年3月10日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.282	0.078			16	U字溝	0.240	0.068		
2	〃	0.317	0.066	0.060	A	17	集水ます	0.283	0.074	0.069	A
3	〃	0.245	0.055			18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.089		
4	〃	0.249	0.065			19	〃		0.072		
5	〃	0.256	0.108	0.094	A	20	植栽地			0.092	B
6	〃	0.336	0.082	0.082	A	21	植栽地			0.133	B
7	〃	0.329	0.088			22					
8	広場(中心部)	0.218	0.046			23					
9	〃	0.272	0.045			24					
10	〃	0.230	0.047			25					
11	ブランコ下	0.263	0.064			26					
12	すべり台着地点	0.306	0.058			27					
13	砂場	0.371	0.067			28					
14	〃	0.238	0.056			29					
15	水飲み場集水ます	0.270	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 0.23μ 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。