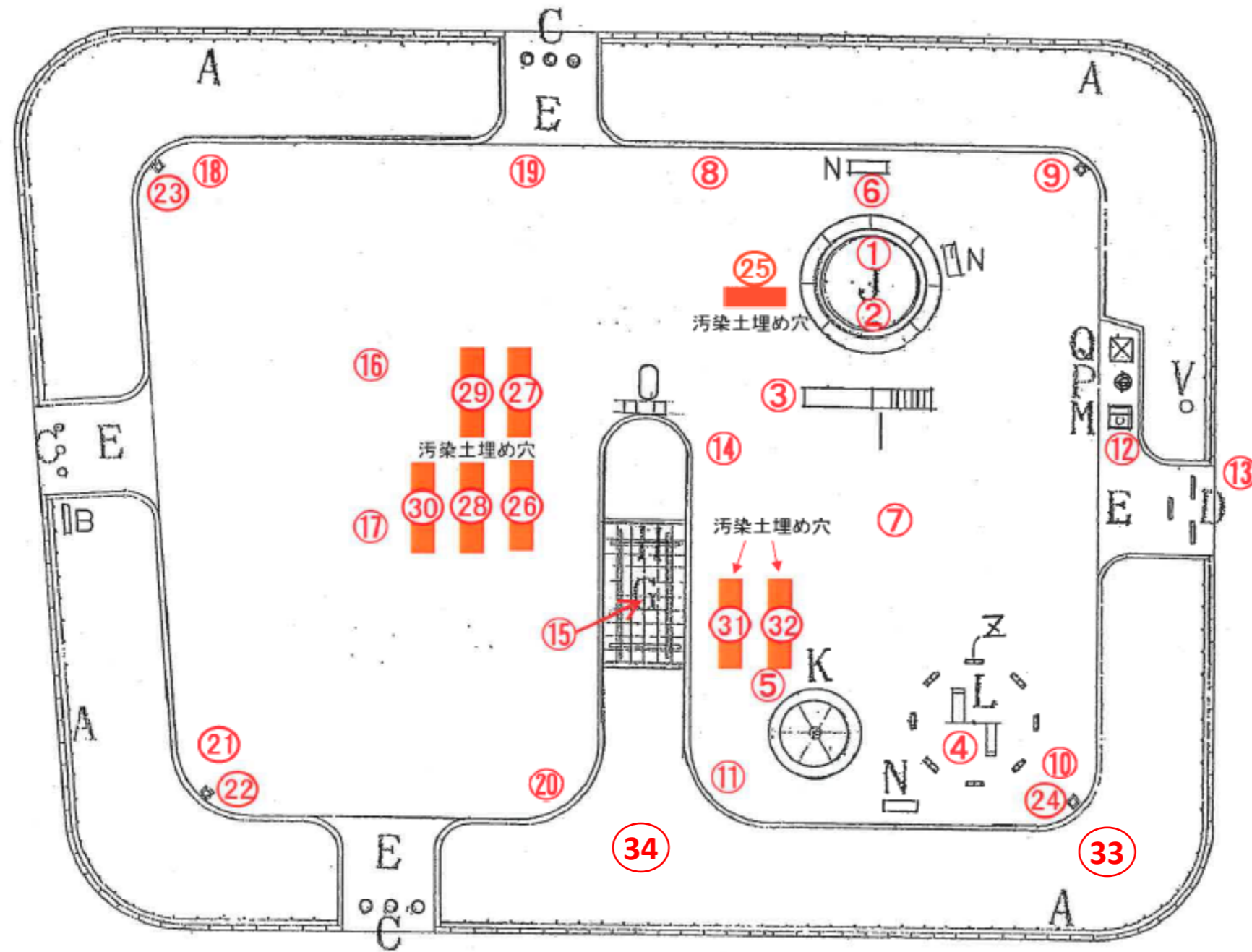


やなぎ公園



凡 例	
A	フェンス
B	園名板
C	車止め(ポール)
D	車止め
E	コンクリート舗装
G	パーゴラ
H	平板舗装
I	スベリ台
J	砂場
K	グローブジャングル
L	枝型2連ブランコ
M	水飲み場
N	ベンチ
O	クズカコ
P	照明灯
Q	便所
V	引込み柱
X	タイヤ

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: やなぎ公園

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16日、4月13日～19日、11月1～7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28日	令和2年1月24日					平成23年11月1日	平成30年2月28日	令和2年1月24日		
1	砂場	0.337	0.068				18	広場(隅)	0.406	0.056			
2	砂場	0.376	0.079				19	広場(隅)	0.338	0.067			
3	スベリ台 着地点	0.261	0.071				20	広場(隅)	0.284	0.076			
4	ブランコ下	0.329	0.120	0.093	A		21	広場(隅)	0.547	0.056			
5	回転ジャングルジム下	0.207	0.068				22	集水マス	0.631	0.073			
6	ベンチ下	0.358	0.133				23	集水マス	0.387	0.070			
7	遊具広場(中心部)	0.245	0.067				24	集水マス	0.480	0.093			
8	遊具広場(隅)	0.362	0.064	0.099	A		25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
9	遊具広場(隅)	0.462	0.081	0.110	A		26	〃		0.035			
10	遊具広場(隅)	0.616	0.080				27	〃		0.064			
11	遊具広場(隅)	0.432	0.107				28	〃		0.061			
12	水飲み場 集水マス	0.260	0.060				29	〃		0.054			
13	U字溝 集水マス	0.320	0.097	0.067	A		30	〃		0.055			
14	遊具広場 高木下(アオギリ)	0.221	0.077				31	〃		0.093			
15	パーゴラ下	0.233	0.064				32	〃		0.084			
16	広場(中心部)	0.242	0.039				33	植え込み			0.074	B	
17	広場(中心部)	0.243	0.043				34	〃			0.055	B	

- ・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。