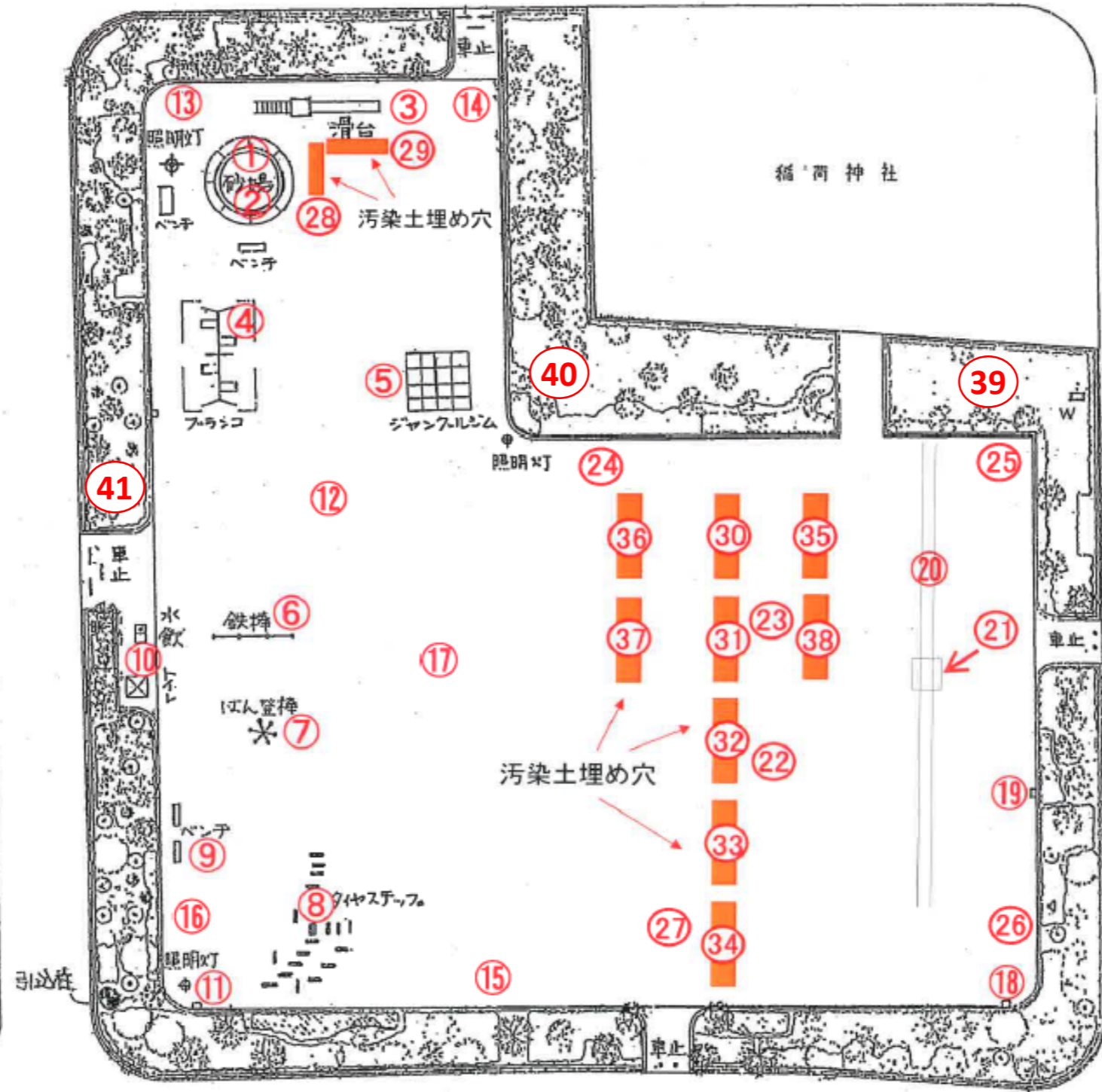
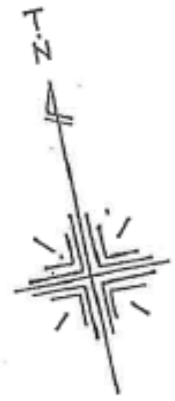


# あじさい公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:あじさい公園 No.1

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10日、2月24日～3月6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10月31日	平成30年2月28日	令和2年1月25日				平成23年10月31日	平成30年2月28日	令和2年1月25日	
1	砂場	0.398	0.074			16	遊具広場(隅)	0.436	0.106		
2	砂場	0.382	0.068			17	遊具広場 高木下(ケヤキ)	0.460	0.071		
3	スベリ台 着地点	0.404	0.075	0.075	A	18	集水マス	0.403	0.117	0.072	A
4	ブランコ下	0.334	0.056			19	集水マス	0.319	0.104		
5	ジャングルジム下	0.336	0.046			20	U字溝	0.510	0.094		
6	鉄棒下	0.603	0.098	0.141	A	21	U字溝 集水マス	0.432	0.083		
7	はん登棒下	0.397	0.063			22	広場(中心部)	0.380	0.071		
8	タイヤステップ付近	0.377	0.076			23	広場(中心部)	0.387	0.053		
9	ベンチ下	0.291	0.062			24	広場(隅)	0.360	0.080		
10	水飲み場 集水マス	0.353	0.081			25	広場(隅)	0.417	0.110	0.104	A
11	集水マス	0.420	0.097			26	広場(隅)	0.404	0.110	0.099	A
12	遊具広場(中心部)	0.285	0.063			27	広場(隅)	0.354	0.061		
13	遊具広場(隅)	0.471	0.095	0.124	A	28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.072		
14	遊具広場(隅)	0.398	0.092	0.085	A	29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052		
15	遊具広場(隅)	0.355	0.084			30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051		

- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:あじさい公園 No.2

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10日、2月24日～3月6日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年2月28日	令和2年1月25日							
31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.040			46					
32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065			47					
33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.088			48					
34	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.049			49					
35	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.044			50					
36	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052			51					
37	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.066			52					
38	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065			53					
39	植え込み			0.090	B	54					
40	〃			0.086	B	55					
41	〃			0.077	B	56					
42						57					
43						58					
44						59					
45						60					

- ・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。