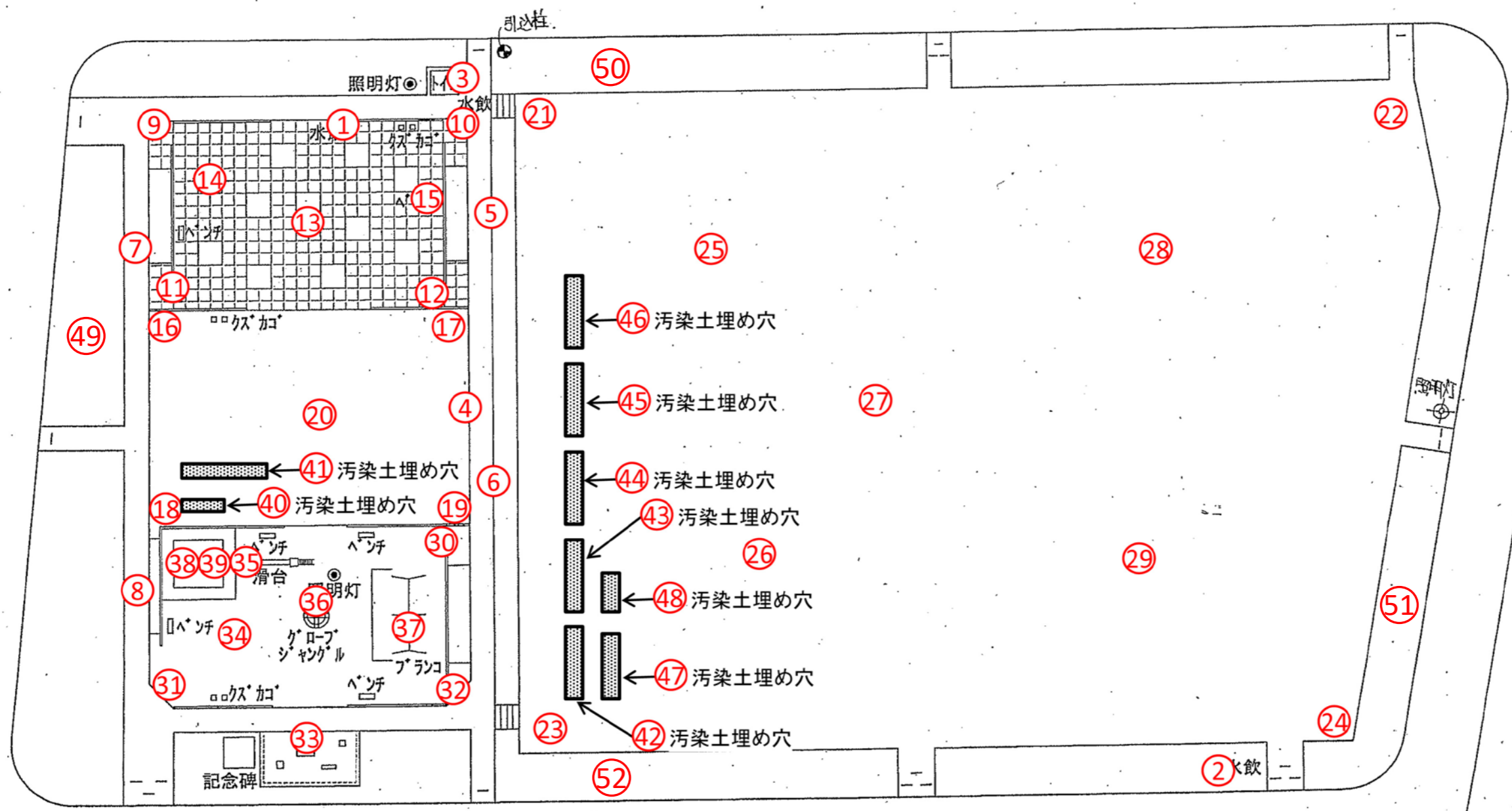


# 96 二十世紀公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名: 二十世紀公園 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23年12月9日、24年7月13日～24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14日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月14日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	水飲みマス	0.163	0.042			16	遊具広場(隅)	0.319	0.076		
2	水飲みマス	0.252	0.074	0.073	A	17	遊具広場(隅)	0.215	0.057		
3	集水マス	0.180	0.066			18	遊具広場(隅)	0.225	0.051	0.061	A
4	集水マス	0.257	0.045			19	遊具広場(隅)	0.172	0.050		
5	U字溝	0.394	0.071			20	広場(中心部)	0.143	0.036		
6	U字溝	0.346	0.045			21	遊具広場(隅)	0.327	0.070	0.075	A
7	園路	0.226	0.075	0.067	A	22	遊具広場(隅)	0.231	0.052		
8	園路	0.238	0.082			23	遊具広場(隅)	0.303	0.087	0.073	A
9	遊具広場(隅)	0.180	0.068			24	遊具広場(隅)	0.293	0.061	0.060	A
10	遊具広場(隅)	0.155	0.045			25	遊具広場(中心部)	0.227	0.058		
11	遊具広場(隅)	0.205	0.088			26	遊具広場(中心部)	0.218	0.073		
12	遊具広場(隅)	0.197	0.061			27	遊具広場(中心部)	0.237	0.055	0.047	A
13	広場(中心部)	0.178	0.067			28	遊具広場(中心部)	0.303	0.061		
14	野外丸イス下	0.215	0.074	0.063	A	29	遊具広場(中心部)	0.316	0.053		
15	ベンチ下	0.258	0.069			30	遊具広場(隅)	0.198	0.061		

- ・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: 二十世紀公園 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23年12月9日、24年7月13日～24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14日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月14日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
31	遊具広場(隅)	0.209	0.053			46	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048		
32	遊具広場(隅)	0.213	0.069			47	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.049		
33	記念碑前	0.165	0.066			48	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055		
34	木の根元	0.146	0.050			49	植栽地			0.090	B
35	すべり台 着地点	0.168	0.052			50	植栽地			0.094	B
36	グローブジャングル下	0.171	0.054			51	植栽地			0.093	B
37	ブランコ下	0.188	0.053			52	植栽地			0.075	B
38	砂場	0.408	0.059			53					
39	砂場	0.344	0.068			54					
40	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060			55					
41	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.031			56					
42	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.047			57					
43	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.039			58					
44	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			59					
45	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052			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。