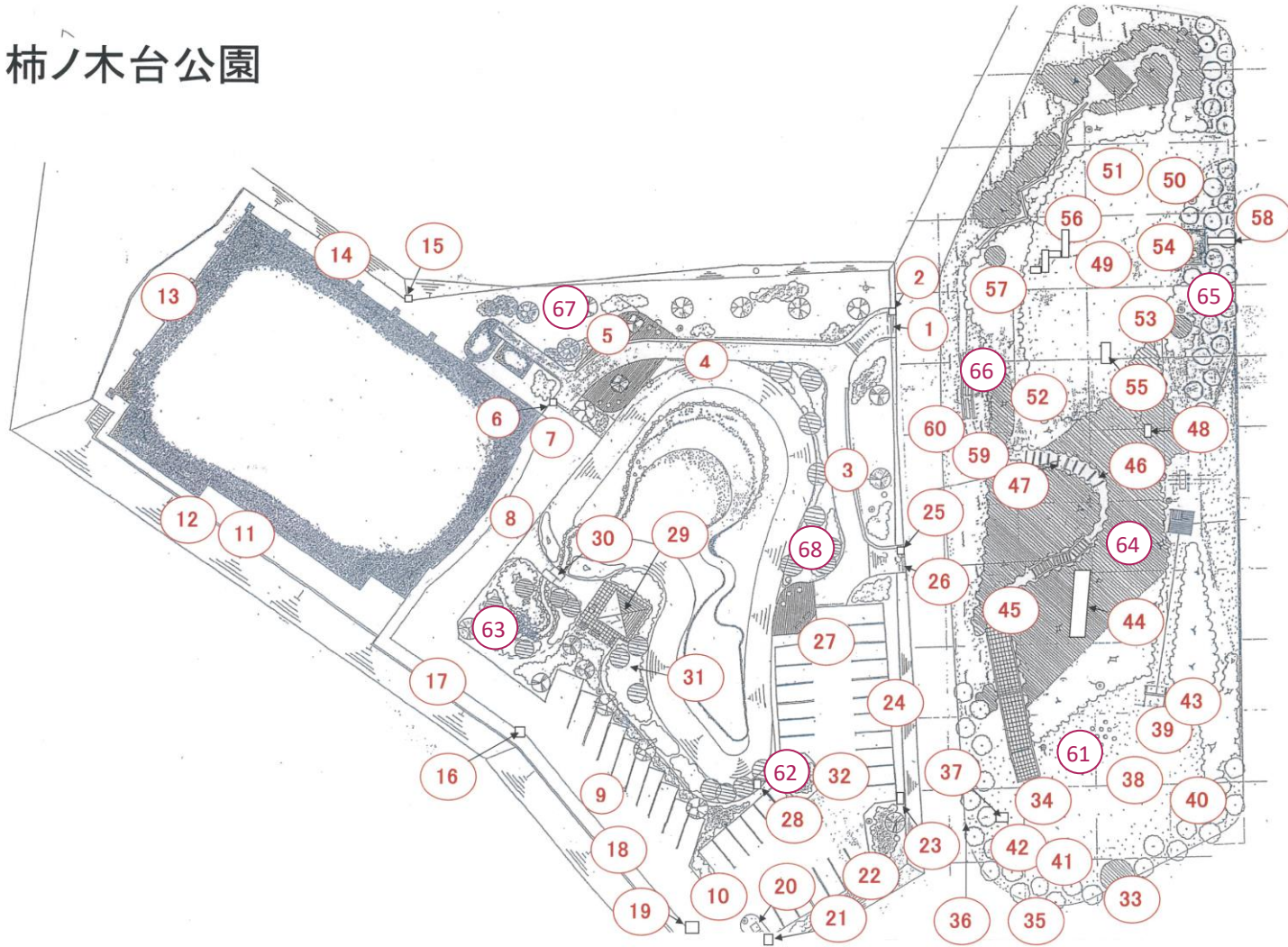


102 柿ノ木台公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:柿ノ木台公園 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8月31日～9月6日.平成25年3月23日.平成26年2月4日～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10日	平成30年2月23日	令和2年1月9日					平成23年11月10日	平成30年2月23日	令和2年1月9日		
1	U字溝	0.359	0.090	0.103		A	18	U字溝	0.258	0.140	0.105		A
2	集水桝	0.386	0.115	0.085		A	19	集水桝	0.300	0.129	0.096		A
3	園路	0.191	0.079				20	集水桝	0.474	0.126	0.082		A
4	園路	0.216	0.076				21	集水桝	0.356	0.124	0.079		A
5	ベンチ	0.235	0.099				22	U字溝	0.322	0.165	0.114		A
6	集水桝	0.409	0.183	0.133		A	23	集水桝	0.179	0.136	0.085		A
7	U字溝	0.241	0.096	0.079		A	24	U字溝	0.313	0.149	0.117		A
8	園路	0.215	0.098	0.116		A	25	集水桝	0.340	0.091	0.080		A
9	園路	0.237	0.087				26	U字溝	0.293	0.075			
10	園路	0.263	0.100	0.076		A	27	ベンチ	0.257	0.103			
11	園路	0.260	0.118	0.125		A	28	集水桝	0.254	0.100	0.072		A
12	U字溝	0.320	0.151	0.147		A	29	東屋	0.160	0.094			
13	U字溝	0.274	0.121	0.104		A	30	園路	0.244	0.127	0.145		A
14	U字溝	0.239	0.128	0.135		A	31	木の根元	0.452	0.102	0.101		A
15	集水桝	0.244	0.160	0.143		A	32	園路	0.183	0.099	0.097		A
16	集水桝	0.334	0.125	0.090		A	33	U字溝	0.260	0.105			
17	U字溝	0.323	0.114	0.096		A	34	木製ネット遊具	0.244	0.065			

- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:柿ノ木台公園 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8月31日～9月6日.平成25年3月23日.平成26年2月4日～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10日	平成30年2月23日	令和2年1月9日					平成23年11月10日	平成30年2月23日	令和2年1月9日		
35	U字溝	0.232	0.100	0.058		A	52	遊具広場(隅)	0.215	0.091			
36	U字溝	0.194	0.123				53	遊具広場(隅)	0.146	0.060			
37	集水桝	0.374	0.060				54	水飲み場	0.169	0.101			
38	広場(中心)	0.286	0.095				55	丸太遊具(ロープ付き)	0.186	0.056			
39	広場(隅)	0.228	0.106				56	木製平均棒	0.150	0.060			
40	広場(隅)	0.255	0.077				57	木の根元	0.271	0.071	0.113		A
41	広場(隅)	0.213	0.081	0.158		A	58	U字溝	0.262	0.122	0.086		A
42	広場(隅)	0.283	0.059	0.099		A	59	園路	0.473	0.074	0.070		A
43	園路	0.204	0.051	0.104		A	60	U字溝	0.323	0.103	0.098		A
44	丸太遊具	0.168	0.085				61	緑地内①			0.090		B
45	丸太遊具	0.217	0.095	0.065		A	62	緑地内②			0.124		B
46	木製トンネル(シマウマ)	0.235	0.068				63	緑地内③			0.090		B
47	木製トンネル(カンガルー)	0.192	0.065	0.062		A	64	緑地内④			0.057		B
48	ベンチ	0.181	0.070				65	緑地内⑤			0.089		B
49	遊具広場(中心)	0.132	0.045				66	緑地内⑥			0.115		B
50	遊具広場(隅)	0.179	0.053				67						
51	遊具広場(隅)	0.215	0.065				68						

- ・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。