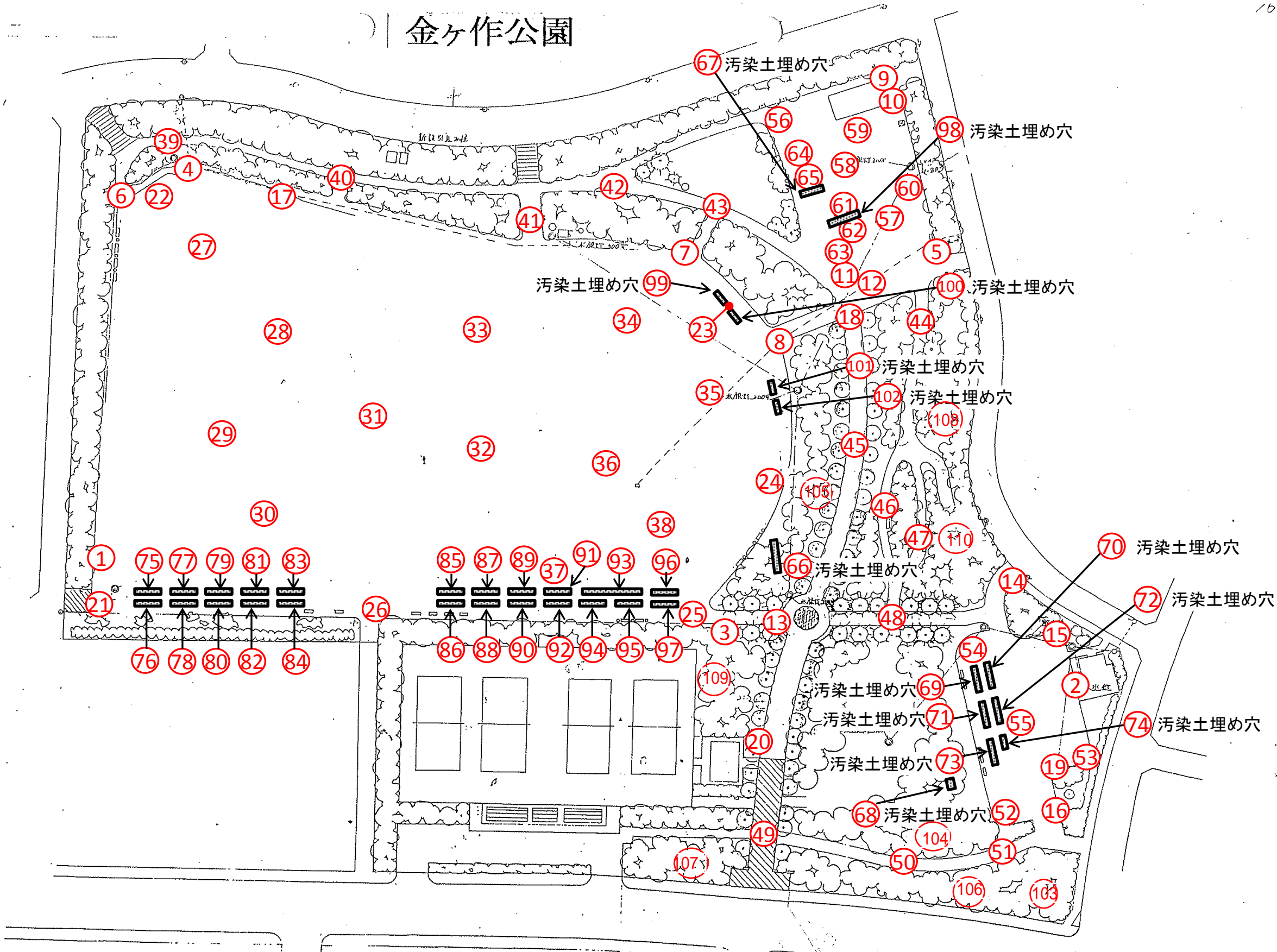


金ヶ作公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:金ヶ作公園 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11日～13日、3月12日～15日、5月21日～6月8日、9月5日～9月7日、20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3月1日	令和2年2月7日					平成23年11月1日	平成30年3月1日	令和2年2月7日		
1	水飲み場マス	0.189	0.064				20	広場(隅)	0.337	0.056			
2	水飲み場マス	0.249	0.061				21	広場(隅)	0.240	0.061			
3	水飲み場下	0.249	0.070				22	広場(隅)	0.383	0.062			
4	水飲み場マス	0.234	0.051				23	広場(隅)	0.144	0.063			
5	水飲み場マス	0.295	0.081	0.077	A		24	広場(隅)	0.339	0.041			
6	集水マス	0.205	0.060				25	広場(隅)	0.296	0.067			
7	集水マス	0.221	0.045				26	広場(隅)	0.314	0.080			
8	集水マス	0.276	0.058				27	広場(中心部)	0.252	0.039			
9	集水マス	0.254	0.048				28	広場(中心部)	0.248	0.047			
10	集水マス	0.253	0.068				29	広場(中心部)	0.229	0.041			
11	集水マス	0.445	0.051	0.061	A		30	広場(中心部)	0.292	0.048			
12	集水マス	0.294	0.059				31	広場(中心部)	0.441	0.048			
13	集水マス	0.356	0.060				32	広場(中心部)	0.250	0.049			
14	集水マス	0.299	0.067	0.058	A		33	広場(中心部)	0.387	0.043			
15	集水マス	0.321	0.096	0.076	A		34	広場(中心部)	0.328	0.047			
16	集水マス	0.365	0.069				35	広場(中心部)	0.423	0.048			
17	U字溝	0.283	0.044	0.063	A		36	広場(中心部)	0.282	0.040			
18	U字溝	0.206	0.060				37	広場(中心部)	0.412	0.061			
19	L形側溝	0.337	0.048	0.055	A		38	広場(中心部)	0.251	0.076			

- ・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:金ヶ作公園 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11日～13日、3月12日～15日、5月21日～6月8日、9月5日～9月7日、20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3月1日	令和2年2月7日					平成23年11月1日	平成30年3月1日	令和2年2月7日		
39	園路	0.204	0.084	0.069		A	58	木の根元	0.306	0.048			
40	園路	0.248	0.047				59	円卓	0.245	0.050			
41	園路	0.152	0.056				60	ブランコ下	0.225	0.073			
42	園路	0.245	0.055				61	アスレチック遊具	0.223	0.048			
43	園路	0.288	0.049				62	すべり台 着地点	0.215	0.059			
44	園路	0.323	0.060	0.063		A	63	ジャングルジム	0.309	0.053			
45	園路	0.214	0.061	0.061		A	64	砂場	0.215	0.054			
46	園路	0.348	0.061				65	砂場	0.234	0.068			
47	園路	0.656	0.097	0.079		A	66	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067			
48	園路	0.226	0.075				67	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
49	園路	0.190	0.063				68	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068			
50	園路	0.273	0.065	0.065		A	69	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.039			
51	園路	0.270	0.068				70	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.030			
52	広場(隅)	0.436	0.068				71	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.034			
53	広場(隅)	0.289	0.065	0.063		A	72	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.040			
54	広場(隅)	0.407	0.060	0.061		A	73	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.046			
55	広場(中心部)	0.326	0.054				74	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.035			
56	広場(隅)	0.248	0.066	0.064		A	75	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.041			
57	広場(中心部)	0.342	0.049	0.054		A	76	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			

- ・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:金ヶ作公園 No.3

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11日～13日、3月12日～15日、5月21日～6月8日、9月5日～9月7日、20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3月1日	令和2年2月7日					平成23年11月1日	平成30年3月1日	令和2年2月7日		
77	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.056				96	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068			
78	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061				97	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055			
79	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.073				98	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.064			
80	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.071				99	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050			
81	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062				100	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.043			
82	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.071				101	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051			
83	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069				102	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054			
84	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051				103	植込み 中			0.062		B
85	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065				104	植込み 中			0.058		B
86	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.082				105	植込み 中			0.063		B
87	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060				106	植込み 中			0.064		B
88	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065				107	植込み 中			0.066		B
89	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051				108	植込み 中			0.059		B
90	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062				109	植込み 中			0.066		B
91	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055				110	植込み 中			0.061		B
92	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050				111						
93	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054				112						
94	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061				113						
95	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054				114						

- ・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。