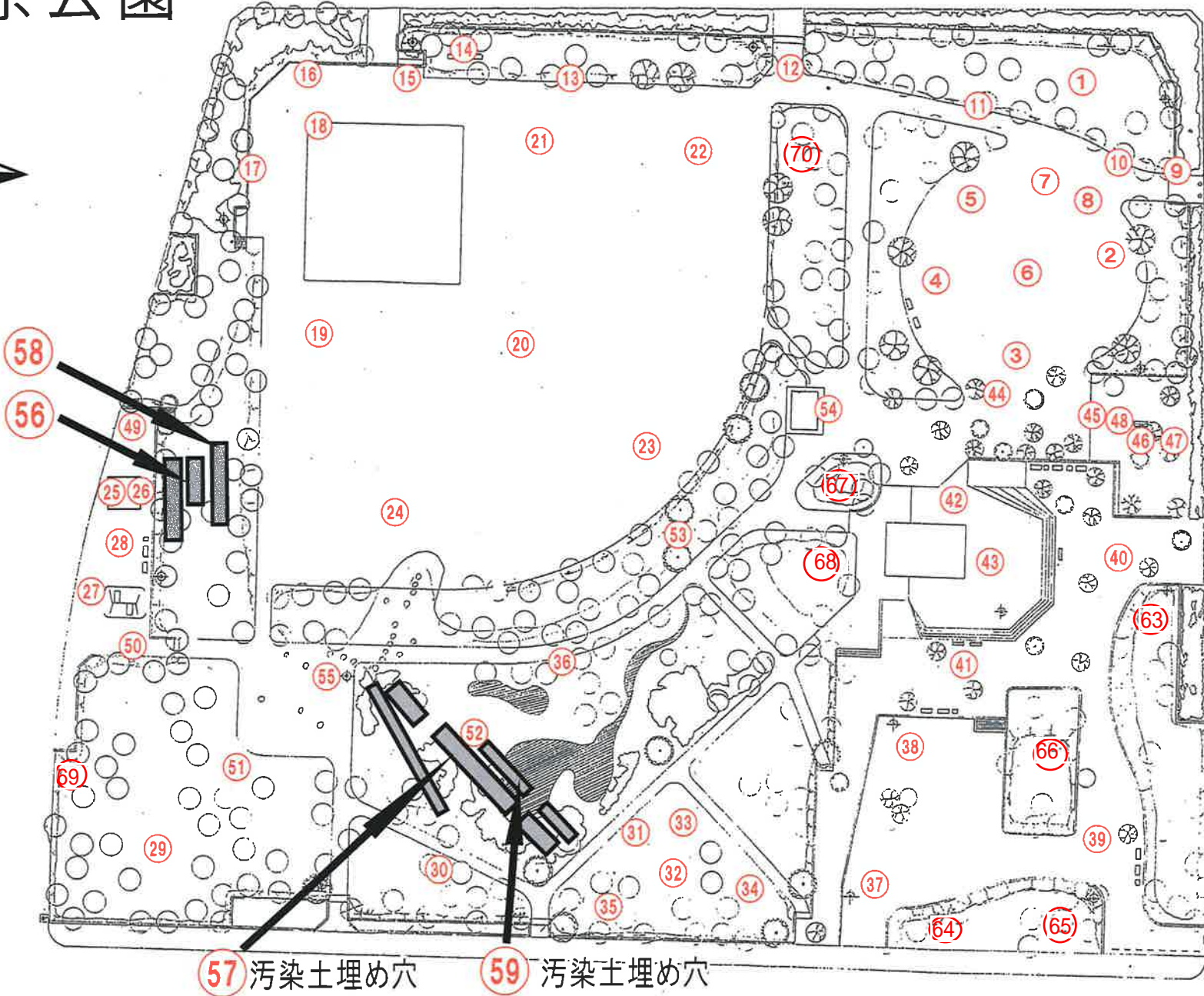


小金原公園



汚染土埋め穴



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 小金原公園 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15日、平成24年4月21～27日、6月1日、8月17～22日、平成24年9月3～24日、平成26年2月16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26日	平成30年3月7日	令和2年2月12日					平成23年10月26日	平成30年3月7日	令和2年2月12日		
1	緑地内	0.379	0.105				19	広場(隅)	0.208	0.047			
2	広場(隅)	0.280	0.083				20	広場(中央部)	0.309	0.060			
3	広場(隅、木の下)	0.298	0.047				21	広場(隅)	0.313	0.050			
4	広場(隅)	0.267	0.043				22	広場(隅)	0.192	0.043			
5	広場(隅)	0.267	0.092	0.083		A	23	広場(隅)	0.294	0.048			
6	広場(中心部)	0.195	0.045				24	広場(隅)	0.520	0.039			
7	U字溝	0.295	0.066				25	砂場	0.230	0.070			
8	集水マス	0.376	0.085				26	砂場	0.270	0.073			
9	U字溝	0.276	0.100				27	ブランコ下	0.311	0.070			
10	U字溝	0.423	0.081	0.077		A	28	遊具広場(隅)	0.361	0.057			
11	集水マス	0.585	0.080				29	遊具広場(中心部)	0.311	0.070			
12	U字溝	0.345	0.064				30	水飲み場集水マス	0.338	0.080	0.068		A
13	U字溝	0.450	0.104	0.091		A	31	すべり台 着地点	0.306	0.052			
14	ベンチ下	0.348	0.053				32	コンビネーション遊具下	0.409	0.071	0.063		A
15	水飲み場集水マス	0.171	0.086				33	遊具広場(中心部)	0.353	0.062	0.059		A
16	U字溝	0.252	0.081				34	遊具広場(隅)	0.303	0.083			
17	U字溝	0.317	0.083	0.074		A	35	遊具広場(隅)	0.345	0.062			
18	広場(隅)	0.331	0.062				36	園路	0.283	0.079			

- ・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: 小金原公園 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15日、平成24年4月21～27日、6月1日、8月17～22日、平成24年9月3～24日、平成26年2月16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26日	平成30年3月7日	令和2年2月12日					平成23年10月26日	平成30年3月7日	令和2年2月12日		
37	広場(隅)	0.405	0.073				55	園路	0.420	0.055	0.058		A
38	広場(隅)	0.320	0.065				56	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050			
39	広場(隅)	0.390	0.051				57	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.076			
40	広場(隅)	0.300	0.048				58	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.074			
41	広場(中央部)	0.393	0.071				59	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.087			
42	広場(隅)	0.397	0.067				60	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.088			
43	広場(隅)	0.596	0.090	0.076	A		61	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067			
44	U字溝	0.356	0.056				62	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.070			
45	U字溝	0.353	0.105	0.089	A		63	植込み中			0.075		B
46	水飲み場集水マス	0.312	0.082				64	植込み中			0.078		B
47	水飲み場集水マス	0.241	0.096				65	植込み中			0.071		B
48	トイレ軒下	0.249	0.096	0.084	A		66	植込み中			0.081		B
49	遊具広場(隅)	0.355	0.100	0.093	A		67	植込み中			0.063		B
50	遊具広場(隅)	0.385	0.067				68	植込み中			0.065		B
51	広場(隅)	0.374	0.053				69	植込み中			0.059		B
52	広場(中央部)	0.498	0.082	0.072	A		70	植込み中			0.069		B
53	広場(隅)	0.337	0.073	0.068	A		71						
54	倉庫軒下	0.316	0.063	0.059	A		72						

- ・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。