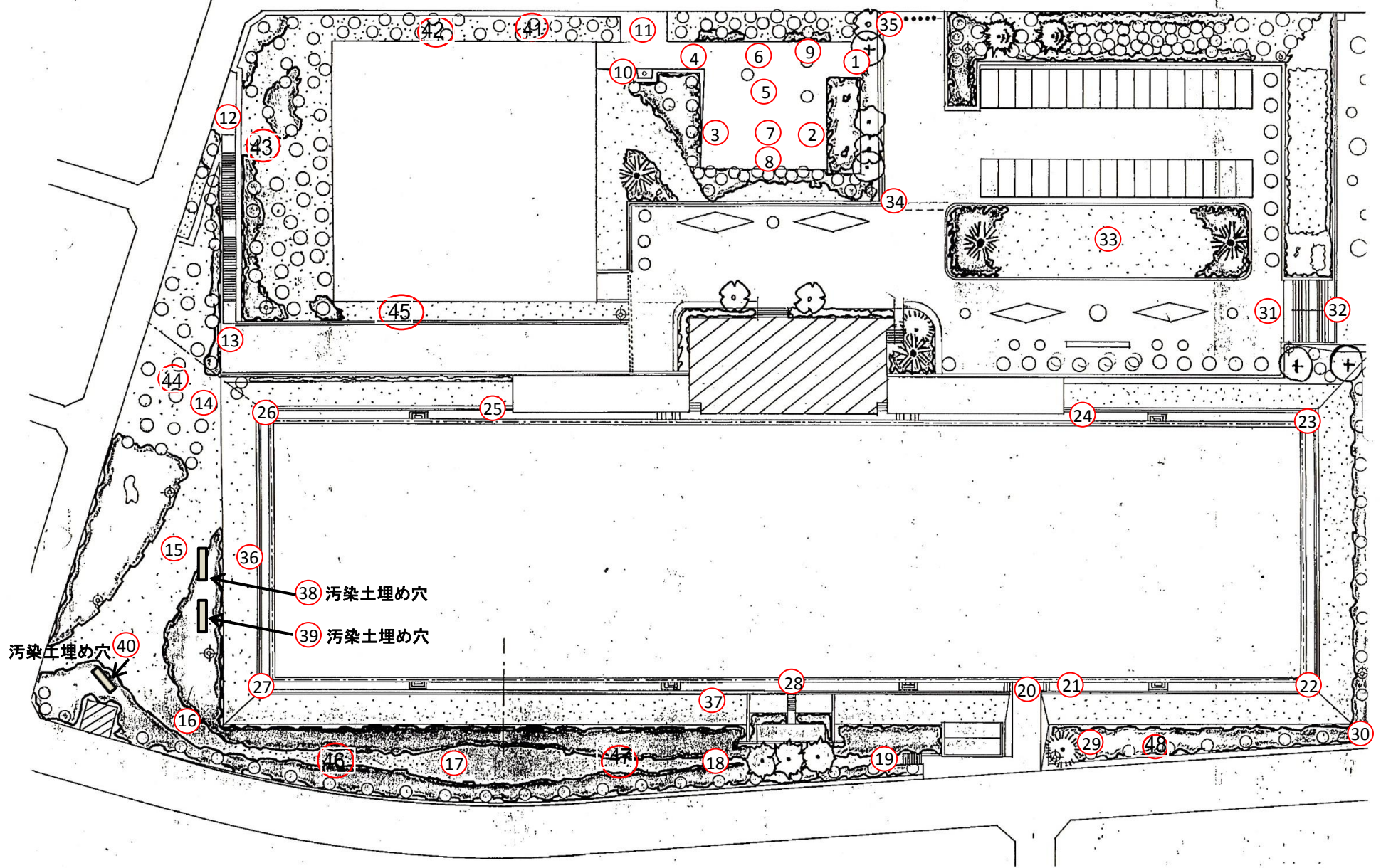


栗ヶ沢公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名: 栗ヶ沢公園 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25年3月25日～29日、平成26年2月18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25年1月19日	平成30年3月9日	令和2年2月13日					平成25年1月19日	平成30年3月9日	令和2年2月13日		
1	遊具広場(隅)	0.221	0.057				19	園路		0.058	0.056		A
2	遊具広場(隅)	0.166	0.064				20	集水マス		0.108	0.069		A
3	遊具広場(隅)	0.231	0.058				21	通路		0.089	0.062		A
4	遊具広場(隅)	0.261	0.069	0.059		A	22	通路		0.100	0.088		A
5	遊具広場(中心部)	0.234	0.059				23	通路		0.091	0.074		A
6	ブランコ下		0.047				24	通路		0.060			
7	砂場	0.283	0.063				25	通路		0.074			
8	砂場		0.068				26	通路		0.115	0.092		A
9	ベンチ下		0.063				27	通路		0.100	0.083		A
10	水飲み場		0.087				28	通路		0.096	0.079		A
11	通路	0.280	0.075				29	園路		0.103			
12	園路		0.108	0.089		A	30	園路		0.092			
13	園路		0.075				31	園路		0.070			
14	園路		0.059	0.061		A	32	U字溝		0.087			
15	園路		0.047				33	緑地内	0.272	0.143			
16	園路		0.095				34	U字溝		0.117	0.092		A
17	園路		0.049				35	通路		0.111	0.097		A
18	園路		0.057				36	通路上側	0.318	0.106			

・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: 栗ヶ沢公園 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25年3月25日～29日、平成26年2月18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25年1月19日	平成30年3月9日	令和2年2月13日					平成25年1月19日	平成30年3月9日	令和2年2月13日		
37	通路上側	0.263	0.115	0.096		A	55						
38	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.205	0.133		A	56						
39	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050	0.063		A	57						
40	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.070				58						
41	植込み中			0.089		B	59						
42	植込み中			0.081		B	60						
43	植込み中			0.075		B	61						
44	植込み中			0.083		B	62						
45	植込み中			0.091		B	63						
46	植込み中			0.077		B	64						
47	植込み中			0.076		B	65						
48	植込み中			0.081		B	66						
49							67						
50							68						
51							69						
52							70						
53							71						
54							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。