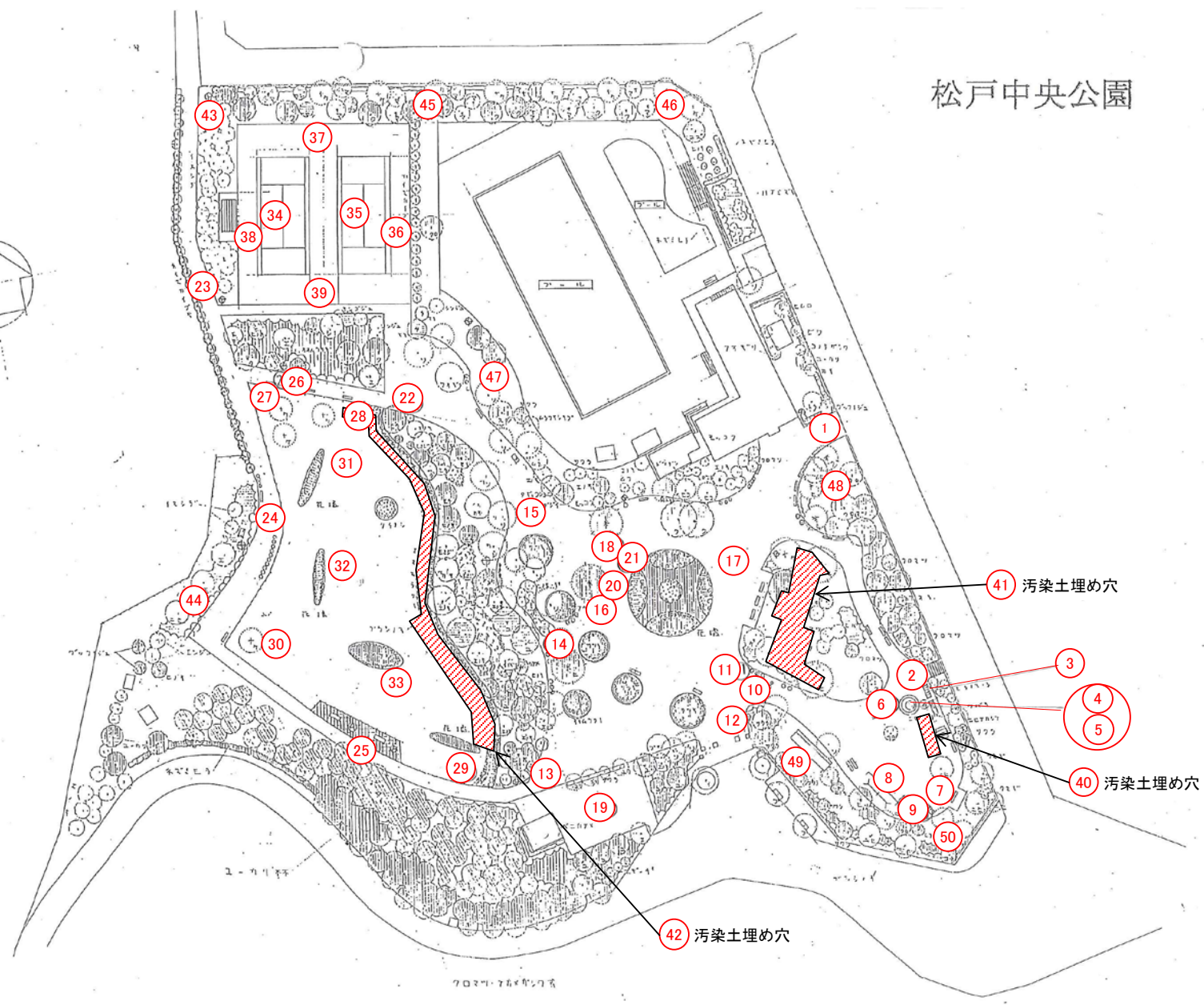
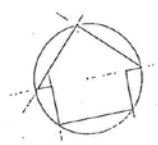


松戸中央公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:松戸中央公園 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19日、24年5月21日～24日、11月5日、25年3月28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2日	平成30年2月24・27日					平成23年11月2日	平成30年2月24・27日		
1	広 場 (隅)	0.325	0.060			16	広 場 (中心部)	0.379	0.040		
2	"	0.360	0.061			17	"	0.337	0.057	0.046	A
3	うんてい	0.348	0.070			18	樹木下 (ヒマラヤスギ)	0.337	0.052	0.059	A
4	砂 場	0.432	0.059			19	コンクリート広場	0.301	0.081	0.061	A
5	"	0.419	0.054			20	集水ます	0.304	0.059		
6	すべり台着地点	0.311	0.043			21	"	0.686	0.060	0.069	A
7	遊 戯 壁	0.282	0.082			22	園 路	0.243	0.056		
8	ブランコ下	0.324	0.075			23	"	0.222	0.079	0.084	A
9	広 場 (隅)	0.559	0.083			24	"	0.242	0.051		
10	"	0.269	0.053			25	"	0.329	0.059		
11	水飲み場集水ます	0.250	0.076			26	ベンチ	0.217	0.062		
12	広 場 (隅)	0.330	0.055			27	沈床庭園 (隅)	0.299	0.067	0.063	A
13	"	0.375	0.068			28	"	0.280	0.081	0.057	A
14	"	0.310	0.075			29	"	0.317	0.095		
15	"	0.377	0.063			30	"	0.777	0.088	0.083	A

- ・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:松戸中央公園 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19日、24年5月21日～24日、11月5日、25年3月28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2日	平成30年2月24・27日	令和2年1月17日					平成23年11月2日	平成30年2月24・27日	令和2年1月17日		
31	沈床庭園(中心部)	0.178	0.061				46	緑地内④			0.174		B
32	〃	0.474	0.068	0.093		A	47	緑地内⑤			0.117		B
33	〃	0.438	0.065				48	緑地内⑥			0.112		B
34	テニスコート		0.131	0.123		A	49	緑地内⑦			0.130		B
35	テニスコート		0.131	0.146		A	50	緑地内⑧			0.092		B
36	テニスコート		0.142	0.143		A	51						
37	テニスコート		0.108	0.105		A	52						
38	テニスコート		0.127	0.115		A	53						
39	テニスコート		0.172	0.172		A	54						
40	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.142				55						
41	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.077				56						
42	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.047				57						
43	緑地内①			0.173		B	58						
44	緑地内②			0.119		B	59						
45	緑地内③			0.106		B	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 0.23μ 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。