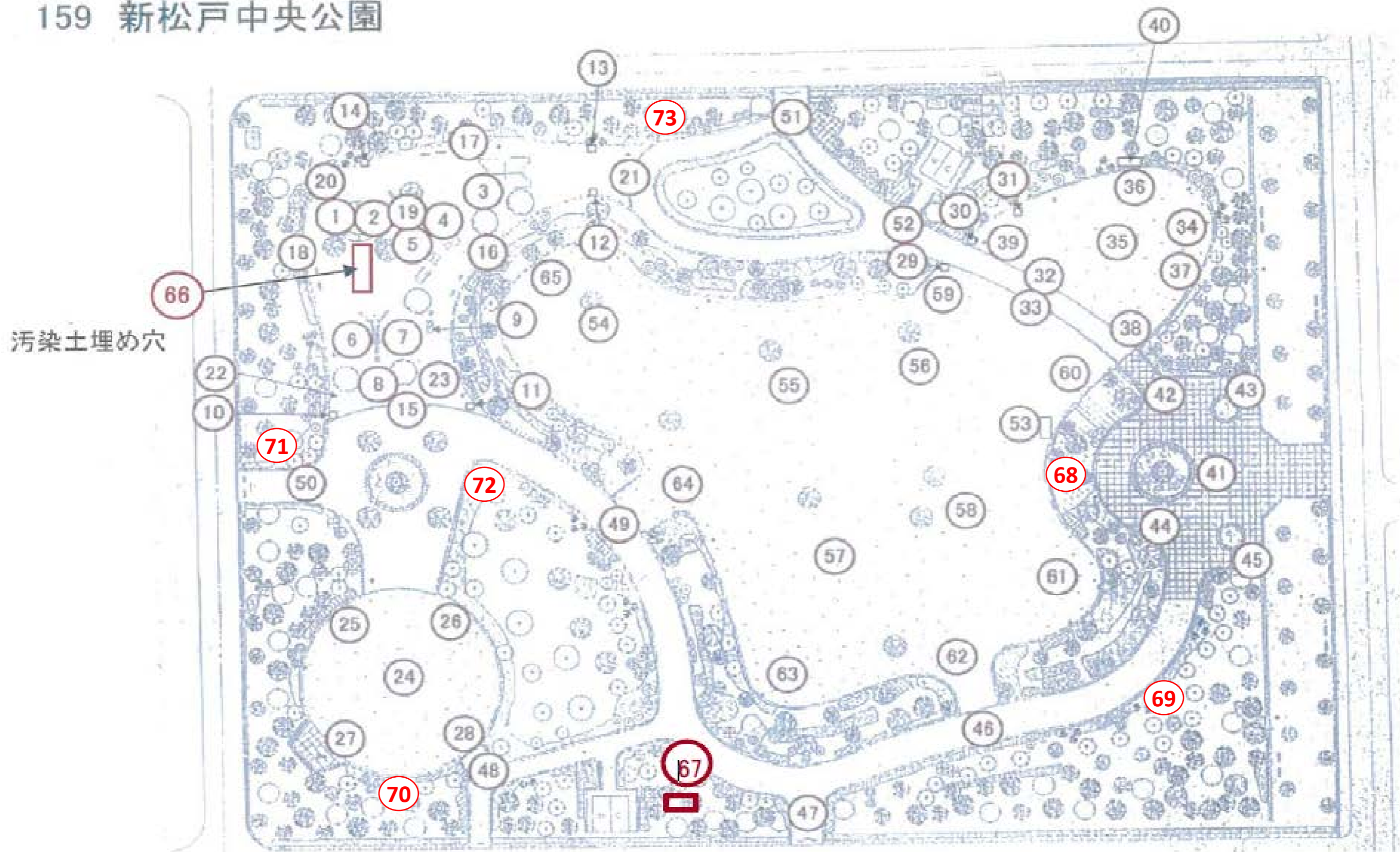


159 新松戸中央公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:新松戸中央公園 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6日～7日、平成24年2月27日～4月12日、11月5日、平成25年3月23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17日	平成30年3月2日	令和2年1月27日					平成23年11月17日	平成30年3月2日	令和2年1月27日		
1	砂場	0.433	0.064				21	遊具広場(隅)	0.380	0.076			
2	砂場	0.611	0.080				22	遊具広場(隅)	0.361	0.094			
3	ブランコ	0.550	0.084	0.055	A		23	遊具広場(隅)	0.317	0.090			
4	コンクリート製トンネル	0.283	0.052				24	広場(中心)	0.419	0.072			
5	タイヤ	0.355	0.067				25	広場(隅)	0.417	0.102			
6	すべり台	0.394	0.082				26	広場(隅)	0.341	0.086			
7	すべり台	0.377	0.055				27	広場(隅)	0.447	0.074			
8	チェーン付とうはん棒	0.316	0.085				28	広場(隅)	0.500	0.072			
9	水飲み場	0.310	0.061				29	集水桝	0.579	0.083			
10	集水桝	0.417	0.105	0.074	A		30	集水桝	0.568	0.091	0.093	A	
11	集水桝	0.435	0.095				31	集水桝	0.373	0.075			
12	集水桝	0.417	0.079	0.060	A		32	U字溝	0.373	0.065			
13	集水桝	0.464	0.080	0.097	A		33	U字溝	0.382	0.051			
14	集水桝	0.419	0.090	0.065	A		34	東屋	0.309	0.053			
15	U字溝	0.361	0.062	0.066	A		35	広場(中心)	0.335	0.064			
16	U字溝	0.403	0.072				36	広場(隅)	0.270	0.088			
17	U字溝	0.522	0.091	0.061	A		37	広場(隅)	0.412	0.094			
18	U字溝	0.388	0.079				38	広場(隅)	0.351	0.072			
19	遊具広場(中心)	0.282	0.065	0.061	A		39	広場(隅)	0.392	0.071			
20	遊具広場(隅)	0.250	0.085				40	花壇	0.368	0.120			

- ・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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:新松戸中央公園 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6日～7日、平成24年2月27日～4月12日、11月5日、平成25年3月23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17日	平成30年3月2日	令和2年1月27日					平成23年11月17日	平成30年3月2日	令和2年1月27日		
41	広場(中心)	0.298	0.076				61	広場(隅)	0.383	0.086			
42	広場(隅)	0.268	0.080				62	広場(隅)	0.447	0.068			
43	広場(隅)	0.353	0.098				63	広場(隅)	0.403	0.073			
44	広場(隅)	0.371	0.095	0.092	A		64	広場(隅)	0.363	0.050			
45	広場(隅)	0.304	0.088				65	広場(隅)	0.425	0.110			
46	園路	0.402	0.106	0.090	A		66	汚染土埋め穴(地表5cm)	埋めた後	0.065			
47	園路	0.408	0.102	0.079	A		67	汚染土埋め穴(地表5cm)	埋めた後	0.113			
48	園路	0.444	0.109	0.089	A		68	植え込み			0.108	B	
49	園路	0.495	0.128	0.104	A		69	〃			0.081	B	
50	園路	0.371	0.100				70	〃			0.117	B	
51	園路	0.428	0.108	0.086	A		71	〃			0.101	B	
52	園路	0.323	0.091	0.066	A		72	〃			0.101	B	
53	ベンチ	0.352	0.066				73	〃			0.097	B	
54	木の根元	0.396	0.064				74						
55	広場(中心)	0.366	0.054	0.117	A		75						
56	広場(中心)	0.388	0.055				76						
57	広場(中心)	0.361	0.058				77						
58	広場(中心)	0.409	0.052				78						
59	広場(隅)	0.432	0.100				79						
60	広場(隅)	0.376	0.085				80						

- ・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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。