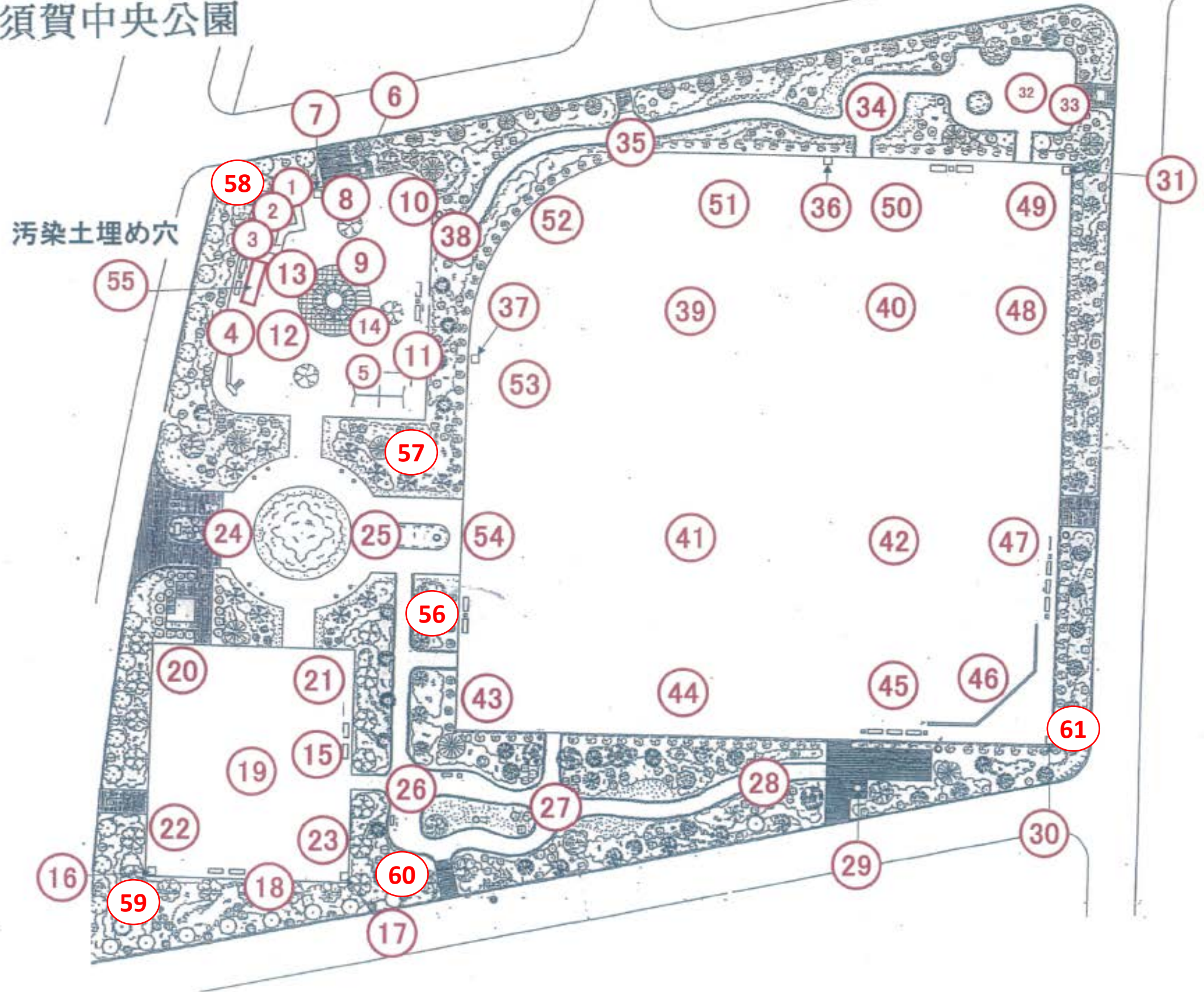


163 横須賀中央公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:横須賀中央公園 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24年1月11日～12日、7月4日～25日、11月5日、平成25年3月23日、平成29年3月7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16日	平成30年3月2日					平成23年11月16日	平成30年3月2日		
1	砂場	0.386	0.075			17	集水柵	0.556	0.089	0.099	A
2	砂場	0.346	0.073			18	U字溝	0.546	0.079		
3	砂場	0.510	0.060			19	広場(中心)	0.327	0.068		
4	すべり台	0.342	0.071			20	広場(隅)	0.413	0.108	0.106	A
5	ブランコ	0.530	0.113			21	広場(隅)	0.362	0.102	0.136	A
6	水飲み場	0.275	0.066			22	広場(隅)	0.439	0.096		
7	集水柵	0.324	0.070			23	広場(隅)	0.314	0.076		
8	U字溝	0.315	0.067			24	園路	0.311	0.078		
9	遊具広場(中心)	0.395	0.082	0.085	A	25	園路	0.348	0.075		
10	遊具広場(隅)	0.348	0.056			26	園路	0.298	0.062		
11	遊具広場(隅)	0.426	0.062			27	園路	0.300	0.073		
12	遊具広場(隅)	0.383	0.071	0.096	A	28	園路	0.322	0.054		
13	遊具広場(隅)	0.386	0.070			29	水飲み場	0.353	0.073		
14	木の根元	0.513	0.111			30	集水柵	0.384	0.144	0.140	A
15	ベンチ	0.394	0.091			31	集水柵	0.472	0.099	0.073	A
16	集水柵	0.467	0.104	0.075	A	32	東屋	0.356	0.075		

- ・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:横須賀中央公園 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24年1月11日～12日、7月4日～25日、11月5日、平成25年3月23日、平成29年3月7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16日	平成30年3月2日	令和2年1月27日					平成23年11月16日	平成30年3月2日	令和2年1月27日		
33	園路	0.347	0.086				49	広場(隅)	0.295	0.068			
34	園路	0.379	0.072				50	広場(隅)	0.351	0.047			
35	園路	0.294	0.079				51	広場(隅)	0.420	0.060			
36	集水桝	0.381	0.099				52	広場(隅)	0.428	0.070			
37	集水桝	0.410	0.097	0.081	A		53	広場(隅)	0.412	0.073			
38	園路	0.336	0.086				54	広場(隅)	0.471	0.100			
39	広場(中心)	0.385	0.087	0.093	A		55	汚染土埋め穴(地表5cm)	埋めた後	0.079			
40	広場(中心)	0.431	0.076				56	植え込み			0.066	B	
41	広場(中心)	0.352	0.097	0.081	A		57	〃			0.082	B	
42	広場(中心)	0.308	0.111	0.093	A		58	〃			0.096	B	
43	広場(隅)	0.613	0.108				59	〃			0.084	B	
44	広場(隅)	0.404	0.082				60	〃			0.086	B	
45	広場(隅)	0.318	0.057				61	〃			0.078	B	
46	広場(隅)	0.329	0.063				62						
47	広場(隅)	0.279	0.080				63						
48	広場(隅)	0.408	0.067				64						

- ・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。