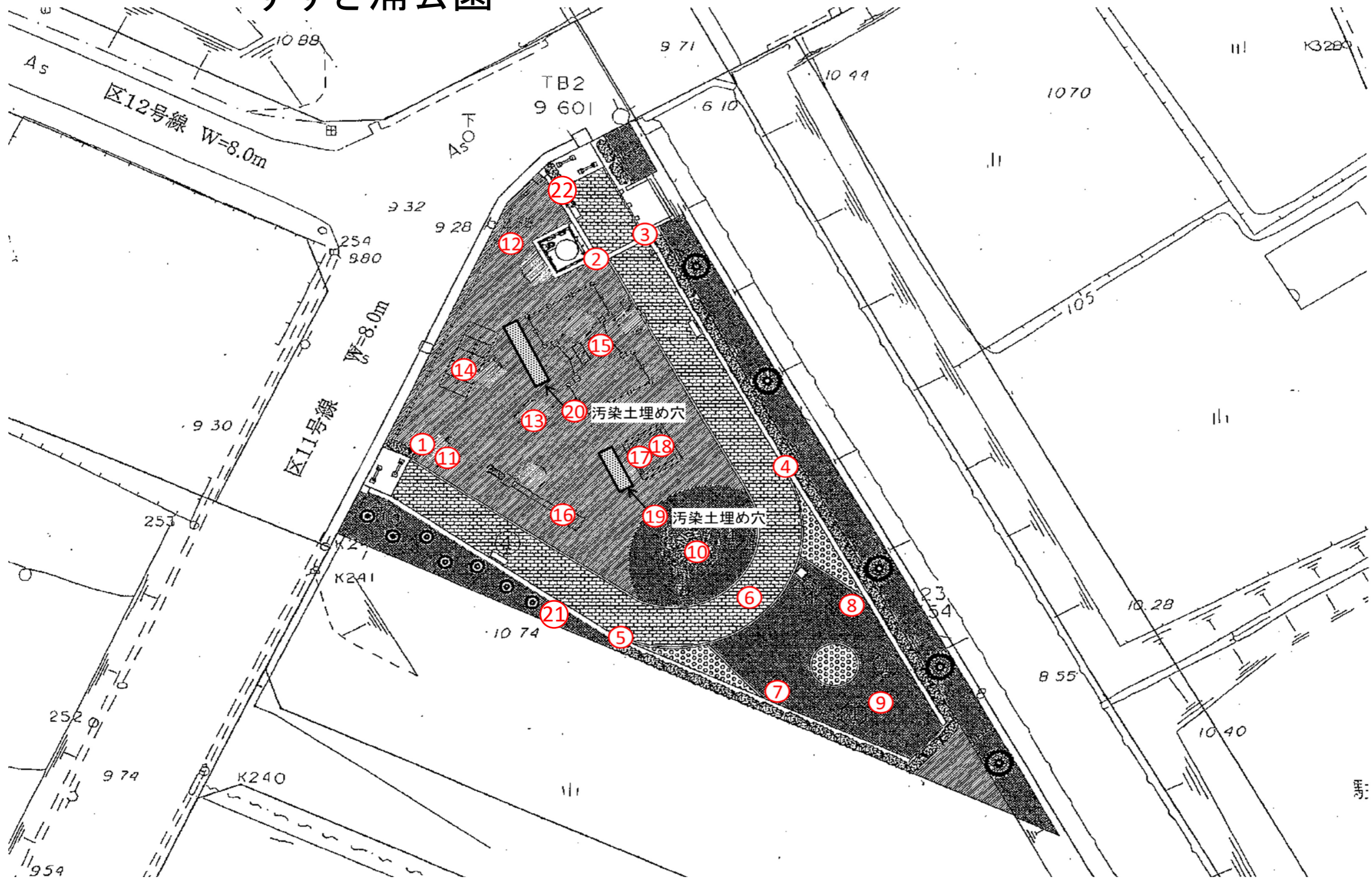


すすき浦公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:すすき浦公園

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2月1日、5月1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8日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月8日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.267	0.078			16	すべり台 着地点	0.253	0.053		
2	集水マス	0.287	0.079			17	砂場	0.184	0.065		
3	集水マス	0.258	0.105			18	砂場	0.246	0.056		
4	U字溝	0.247	0.104	0.107	A	19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067		
5	U字溝	0.197	0.079	0.092	A	20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
6	園路	0.216	0.094			21	植栽地			0.079	B
7	広場(隅)	0.219	0.085			22	植栽地			0.090	B
8	広場(隅)	0.229	0.078	0.077	A	23					
9	広場(中心部)	0.249	0.087	0.065	A	24					
10	遊具広場(隅)	0.259	0.081			25					
11	遊具広場(隅)	0.282	0.053			26					
12	遊具広場(隅)	0.319	0.088			27					
13	遊具広場(中心部)	0.248	0.052			28					
14	鉄棒下	0.233	0.053			29					
15	ブランコ下	0.224	0.059			30					

- ・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。