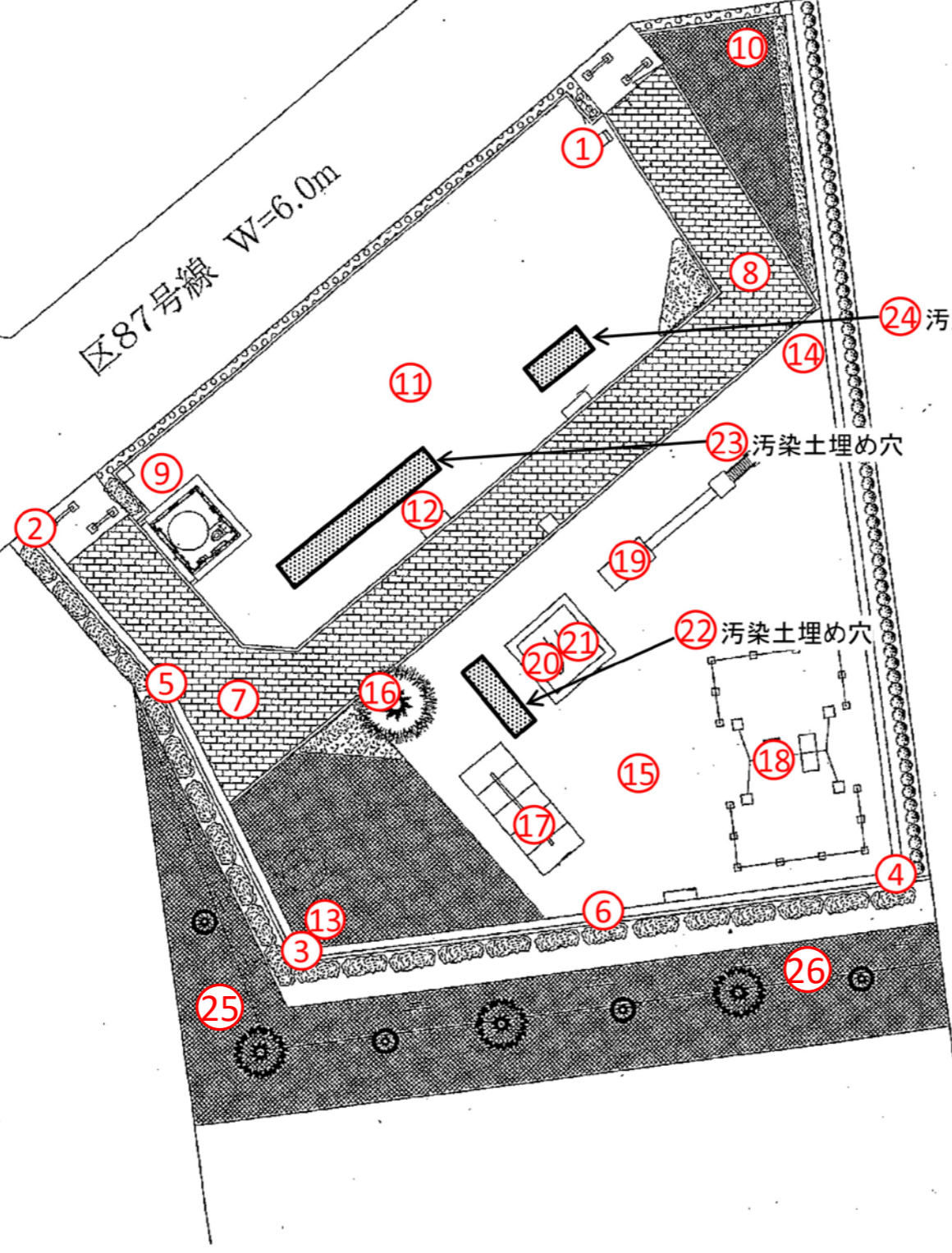




区87号線 W=6.0m



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 中内公園

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20日、4月19日～20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3月1日	令和2年1月24日				平成23年11月8日	平成30年3月1日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.221	0.083	0.076	A	16	木の根元	0.267	0.079		
2	集水マス	0.229	0.095	0.203	A	17	鉄棒下	0.240	0.056		
3	集水マス	0.216	0.068			18	ブランコ下	0.214	0.053		
4	集水マス	0.232	0.083			19	すべり台 着地点	0.222	0.048		
5	U字溝	0.312	0.086	0.086	A	20	砂場	0.166	0.065		
6	U字溝	0.265	0.070			21	砂場	0.189	0.057		
7	園路	0.207	0.083	0.073	A	22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065		
8	園路	0.249	0.064			23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.042		
9	広場(隅)	0.272	0.100			24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
10	広場(隅)	0.279	0.079			25	緑地			0.099	B
11	広場(中心部)	0.225	0.050			26	緑地			0.091	B
12	ベンチ下	0.251	0.049			27					
13	遊具広場(隅)	0.214	0.045			28					
14	遊具広場(隅)	0.260	0.076			29					
15	遊具広場(中心部)	0.226	0.045			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。