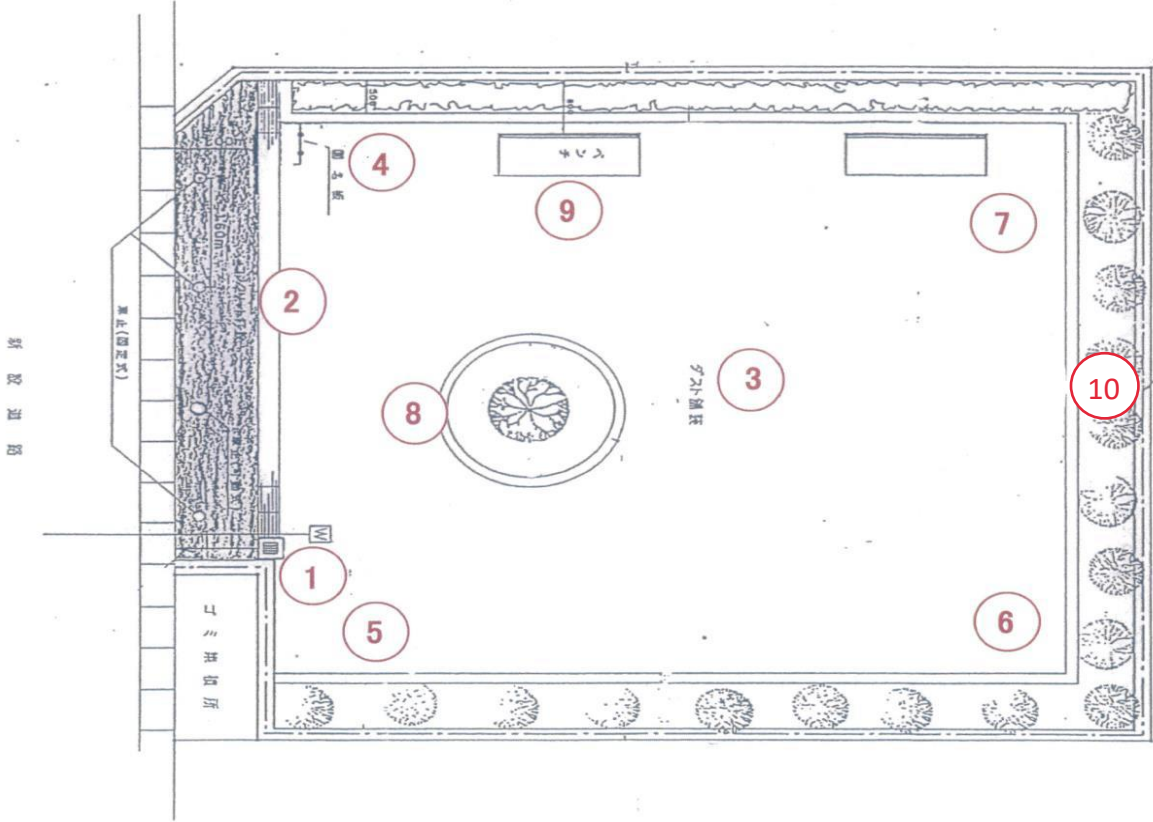


328 稔台5号緑地



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 稔台5号緑地

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8月24日、11月4日、平成25年3月9日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年11月4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日								
1	集水桝	0.221	0.095	0.077	A	16						
2	U字構	0.217	0.075			17						
3	広場(中心)	0.218	0.079			18						
4	広場(隅)	0.232	0.097	0.101	A	19						
5	広場(隅)	0.258	0.107	0.095	A	20						
6	広場(隅)	0.227	0.076			21						
7	広場(隅)	0.226	0.094			22						
8	木の根元	0.209	0.108	0.061	A	23						
9	ベンチ	0.241	0.086			24						
10	緑地内①			0.093	B	25						
11						26						
12						27						
13						28						
14						29						
15						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。