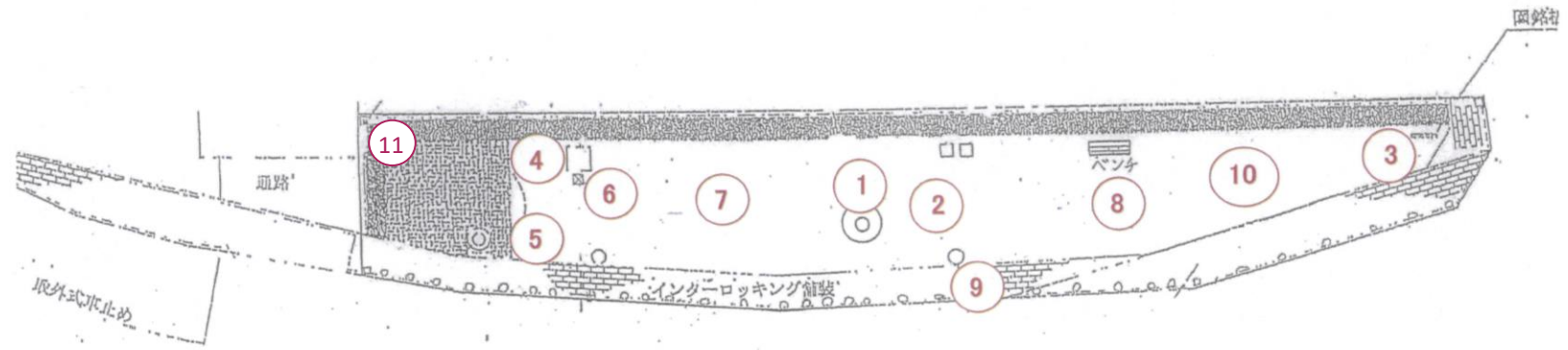


330 大橋道公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:大橋道公園

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15日、8月23日、10月26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				H30～ 測定方法
		平成23年11月7日	平成30年2月23日	令和2年1月11日								
1	フレンドカップ	0.198	0.074				16					
2	広場(中心)	0.225	0.101				17					
3	広場(隅)	0.326	0.093	0.085		A	18					
4	広場(隅)	0.278	0.135	0.107		A	19					
5	広場(隅)	0.289	0.135	0.123		A	20					
6	水飲み場	0.297	0.107	0.114		A	21					
7	木の根元	0.294	0.125	0.120		A	22					
8	ベンチ	0.275	0.100	0.079		A	23					
9	通路	0.279	0.110				24					
10	木の根元	0.302	0.099	0.090		A	25					
11	緑地内①			0.118		B	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。