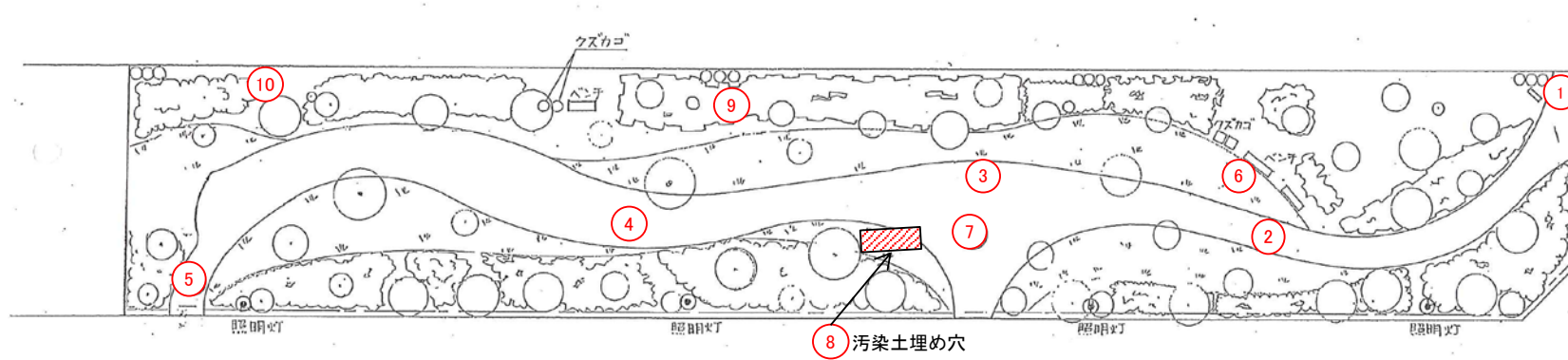


129 水神沼公園



最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:水神沼公園

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14日、7月31日、8月30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10月31日	平成30年2月24日	令和2年1月16日								
1	園路	0.350	0.125	0.127	A	16						
2	〃	0.299	0.074			17						
3	〃	0.304	0.070	0.068	A	18						
4	〃	0.311	0.075	0.083	A	19						
5	〃	0.349	0.075			20						
6	ベンチ	0.318	0.088	0.105	A	21						
7	樹木下(アラカシ)	0.279	0.069			22						
8	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.088			23						
9	緑地内①			0.099	B	24						
10	緑地内②			0.094	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。