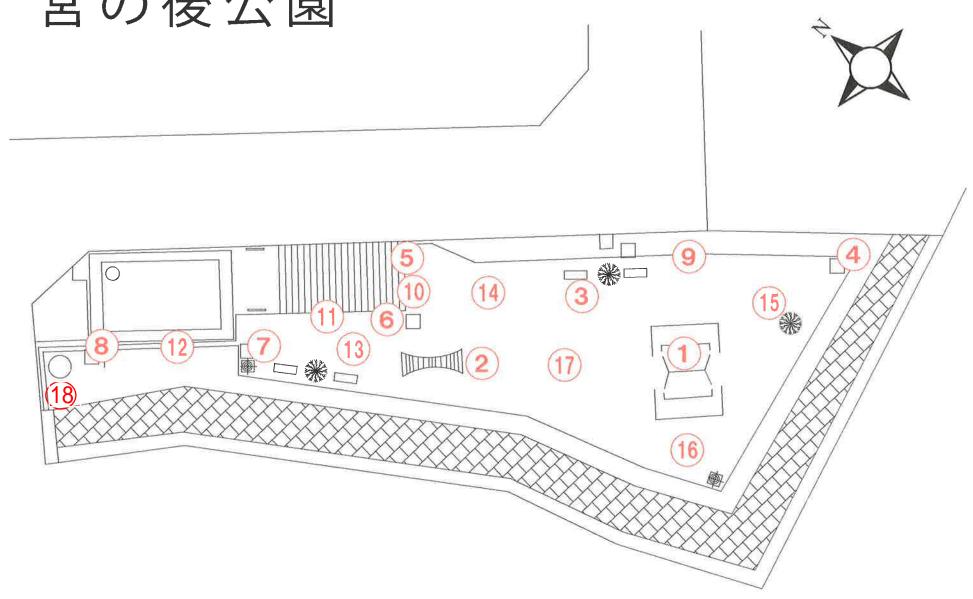
宮の後公園



放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:宮ノ後公園

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1月30日、3月6日、平成25年1月9日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30∼
		平成23年11月4日	平成30年3月9日	令和2年2月13日	測定方法	法 INU.		平成23年11月4日	平成30年3月9日	令和2年2月13日	測定方法
1	ブランコ下	0.379	0.100	0.089	Α	16	遊具広場(隅)	0.373	0.102	0.088	Α
2	ラーダー下	0.332	0.100			17	遊具広場(中央部)	0.342	0.076		
3	ベンチ下	0.350	0.062			18	植込み中			0.072	В
4	集水マス	0.366	0.131	0.091	Α	19					
5	集水マス	0.267	0.075			20					
6	集水マス	0.319	0.092	0.084	Α	21					
7	集水マス	0.359	0.095	0.081	Α	22					
8	集水マス	0.333	0.114	0.090	Α	23					
9	U字溝	0.334	0.100	0.092	Α	24					
10	U字溝	0.286	0.086	0.077	Α	25					
11	U字溝	0.280	0.076	0.081	Α	26					
12	U字溝	0.375	0.088	0.079	Α	27					
13	遊具広場(隅)	0.316	0.072			28					
14	遊具広場(隅)	0.335	0.111	0.093	Α	29					
	遊具広場(隅)	0.373	0.084	0.080	Α	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0.23 µ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、0.23 μ 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、0.1 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 TeL047-366-7380