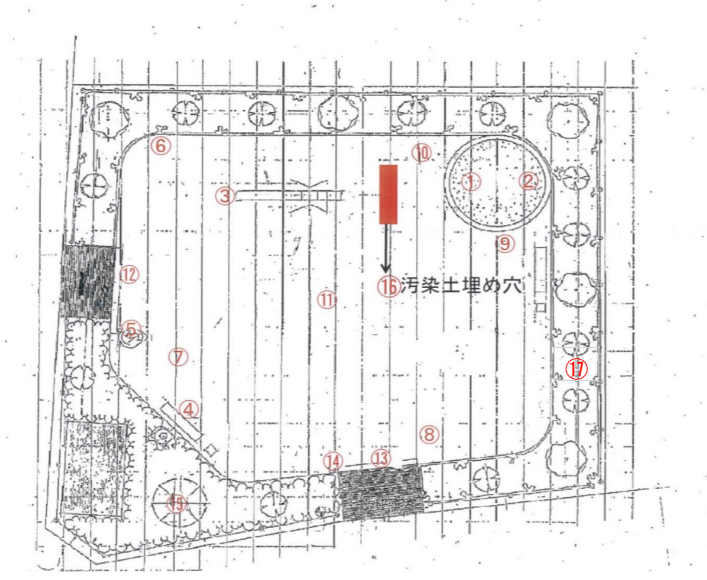
## 向 四 公 園





## 放射線量測定値一覧表(単位 $\mu$ Sv/h) 公園名:向田公園

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5月14日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30∼	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
		平成23年11月9日	平成30年3月6日	令和2年2月4日	測定方法	法		平成23年11月9日	平成30年3月6日	令和2年2月4日	測定方法
1	砂場	0.269	0.088			16	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.098	0.081		
2	砂場	0.368	0.098			17	植込み中			0.094	В
3	すべり台	0.325	0.060			18					
4	ベンチ	0.379	0.093	0.080	Α	19					
5	水飲み場前マス	0.378	0.105	0.088	Α	20					
6	広場 隅	0.324	0.115			21					
7	広場 隅	0.437	0.121	0.074	Α	22					
8	広場 隅	0.410	0.100			23					
9	広場 隅	0.411	0.078			24					
10	広場 隅	0.341	0.083			25					
11	広場 中央	0.243	0.075			26					
12	U字溝	0.380	0.085	0.075	Α	27					
13	U字溝	0.289	0.097			28					
14	集水マス	0.310	0.091			29					
15	木	0.546	0.137			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。
- ・(かっこ内)の数値は、指標値を超えていた場合の除染前の数値です。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- 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