



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:北台緑地

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2月9日、8月1日、9月25日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年11月7日	平成30年3月7日	令和2年1月14日							
1	緑道	0.365	0.100	0.077	A	16					
2	〃	0.351	0.103			17					
3	〃	0.337	0.118	0.121	A	18					
4	〃	0.312	0.113			19					
5	〃	0.310	0.102			20					
6	階段	0.249	0.093			21					
7	水飲み場集水ます	0.310	0.102	0.107	A	22					
8	ベンチ	0.308	0.106	0.129	A	23					
9	植栽地			0.088	B	24					
10						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 $0.23 \mu$  Sv/h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。
- ・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、 $0.1 \mu$  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。