



公園等 (緑地) 平面図 S=1/100

399. 吉兵衛屋舎南緑地

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 吉兵衛屋舗緑地

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15日、9月11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14日	平成30年3月8日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.245	0.068			16					
2	〃	0.337	0.075			17					
3	〃	0.317	0.083	0.040	A	18					
4	〃	0.180	0.057			19					
5	広場(中心部)	0.157	0.045			20					
6	〃	0.191	0.056			21					
7	ベンチ	0.198	0.057			22					
8	U字溝	0.229	0.070	0.057	A	23					
9	集水ます	0.232	0.073			24					
10	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			25					
11	植栽地			0.077	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。