

放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 子和清水1号緑地

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9月14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10月25日	平成30年3月1日	令和2年2月8日	測定方法	INU.		平成23年10月25日	平成30年3月1日	令和2年2月8日	測定方法
1	集水マス		0.076			16					
2	集水マス		0.075	0.064	Α	17					
3	集水マス		0.120	0.077	Α	18					
4	U字溝		0.104	0.069	Α	19					
5	井戸マス	0.251	0.096	0.081	Α	20					
6	広場(中心部)	0.187	0.097			21					
7	広場(中心部)		0.101	0.108	Α	22					
8	広場(隅)	0.265	0.116	0.102	Α	23					
9	木の根元	0.210	0.078			24					
10	ベンチ下		0.108	0.095	Α	25					
11	記念碑	0.285	0.089	0.092	Α	26					
12	園路	0.233	0.076			27					
13	園路	0.293	0.087	0.088	Α	28					
14	植込み中			0.083	В	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 µ 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、0.1 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 16.047-366-7380