

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 観音下公園

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30日、8月24-27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9日	平成30年3月6日	令和2年2月4日	測定方法	INU.		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	0.293	0.080			16	木	0.465	0.094	0.088	Α
2	砂場	0.245	0.098			17	木	0.384	0.103	0.093	Α
3	ベンチ	0.407	0.090			18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.043		
4	円形ベンチ	0.329	0.060			19	植込み中			0.089	В
5	円形ベンチ	0.342	0.063			20					
6	水飲み場前マス	0.318	0.103			21					
7	広場 隅	0.294	0.054			22					
8	広場 隅	0.352	0.099			23					
9	広場 隅	0.332	0.111			24					
10	広場 隅	0.326	0.064			25					
11	広場 隅	0.345	0.078			26					
12	広場 隅	0.388	0.084			27					
13	広場 中央	0.290	0.049			28					
14	U字溝	0.370	0.080			29					
	集水マス	0.279	0.060			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。
- ・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