

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: 宮ノ後第2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23年12月28日、平成24年3月13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4日	平成30年3月9日	令和2年2月13日	測定方法	INU.		平成23年11月4日	平成30年3月9日	令和2年2月13日	測定方法
1	砂場	0.364	0.060			16	遊具広場(中央部)	0.323	0.075		
2	砂場	0.357	0.083			17	汚染土埋め穴(5cm)		0.102		
3	ブランコ下	0.390	0.096			18	汚染土埋め穴(5cm)		0.073		
4	すべり台 着地点	0.381	0.062			19	植込み中			0.078	В
5	鉄棒	0.283	0.079			20					
6	ベンチ下	0.327	0.080			21					
7	集水マス	0.355	0.072	0.069	Α	22					
8	水飲み場集水マス	0.351	0.093	0.081	Α	23					
9	U字溝	0.330	0.080			24					
10	U字溝	0.266	0.084			25					
11	U字溝	0.349	0.120			26					
12	遊具広場(隅)	0.369	0.089			27					
13	遊具広場(隅)	0.304	0.084			28					
14	遊具広場(隅)	0.272	0.078			29					
	遊具広場(隅)	0.343	0.082			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、0.23 μ 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