

放射線量測定値一覧表(単位 *μ* Sv/h) 公園名: すすき浦公園

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2月1日、5月1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~
INU.		平成23年11月8日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	測定方法	法 INU.		平成23年11月8日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	測定方法
1	水飲み場マス	0.267	0.078			16	すべり台 着地点	0.253	0.053		
2	集水マス	0.287	0.079			17	砂場	0.184	0.065		
3	集水マス	0.258	0.105			18	砂場	0.246	0.056		
4	U字溝	0.247	0.104	0.107	Α	19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067		
5	U字溝	0.197	0.079	0.092	Α	20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
6	園路	0.216	0.094			21	植栽地			0.079	В
7	広場(隅)	0.219	0.085			22	植栽地			0.090	В
8	広場(隅)	0.229	0.078	0.077	Α	23					
9	広場(中心部)	0.249	0.087	0.065	Α	24					
10	遊具広場(隅)	0.259	0.081			25					
11	遊具広場(隅)	0.282	0.053			26					
12	遊具広場(隅)	0.319	0.088			27					
13	遊具広場(中心部)	0.248	0.052			28					
14	鉄棒下	0.233	0.053			29					
	ブランコ下	0.224	0.059			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 TeL047-366-7380