放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:向山公園

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4月20日、10月1・2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6日	令和2年2月4日	測定方法					令和2年2月4日	測定方法
1	(上)広場 隅	0.363	0.087			16	植込み中			0.085	В
2	(上)広場 隅	0.416	0.109	0.089	Α						
3	(上)広場 隅	0.397	0.088								
4	(上)広場 隅	0.287	0.098	0.084	Α						
5	(上)広場 隅	0.401	0.076	0.086	Α						
6	(上)広場 隅	0.373	0.091								
7	(上)広場 中央	0.391	0.082	0.083	Α						
8	(上)ベンチ	0.332	0.076								
9	(上)雨水 マス	0.397	0.083	0.076	Α						
10	(下)広場 隅	0.463	0.119	0.083	Α						
11	(下)広場 隅	0.441	0.130	0.095	Α						
12	(下)広場 隅	0.402	0.113	0.105	Α						
13	(下)広場 中央	0.386	0.088	0.093	Α						
14	(下)雨水 マス	0.375	0.112	0.108	Α		_		`		
15	(下)木	0.396	0.124								

- ・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