



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:ゆきやなぎ公園

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3日、7月5日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年11月7日	平成30年3月6日	令和2年1月14日							
1	広場(隅)	0.340	0.093			16					
2	〃	0.337	0.064			17					
3	〃	0.314	0.085			18					
4	〃	0.409	0.077			19					
5	広場(中心部)	0.318	0.078	0.084	A	20					
6	すべり台着地点	0.373	0.079			21					
7	U字溝	0.361	0.081			22					
8	〃	0.375	0.078	0.100	A	23					
9	集水ます	0.401	0.103			24					
10	ベンチ	0.341	0.067			25					
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.086			26					
12	〃		0.090			27					
13	植栽地			0.077	B	28					
14						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 0.23μ 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、 0.1μ 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。