



ふよう公園

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: ふよう公園

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1月18日 4月12日～16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10月28日	平成30年3月1日	令和2年2月8日					平成23年10月28日	平成30年3月1日	令和2年2月8日		
1	水飲み場下	0.234	0.060				16	鉄棒下	0.272	0.047			
2	集水マス	0.325	0.062				17	すべり台 着地点	0.238	0.049			
3	集水マス	0.328	0.058				18	ブランコ下	0.221	0.041			
4	U字溝	0.305	0.060				19	砂場	0.252	0.066			
5	U字溝	0.317	0.050				20	砂場	0.253	0.066			
6	U字溝	0.314	0.057	0.056		A	21	植栽地		0.060			
7	広場(隅)	0.326	0.068	0.065		A	22	植栽地		0.045			
8	広場(隅)	0.230	0.063				23	植栽地		0.054			
9	広場(隅)	0.389	0.091	0.075		A	24	植栽地		0.068			
10	広場(隅)	0.261	0.078				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			
11	広場(中心部)	0.221	0.052				26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067			
12	広場(中心部)	0.163	0.026				27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.064			
13	広場(中心部)	0.278	0.051				28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.040			
14	木の根元	0.282	0.057				29	植込み 中			0.056		B
15	ベンチ下	0.244	0.056	0.058		A	30	植込み 中			0.062		B

- ・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。