



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: つばき公園

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9日、7月31日～8月2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27日	平成30年3月1日					平成23年10月27日	平成30年3月1日		
1	水飲み場	0.260	0.082			16	ジャングルジム	0.251	0.048		
2	集水マス	0.261	0.089	0.069	A	17	すべり台 着地点	0.200	0.052		
3	集水マス	0.323	0.094	0.072	A	18	砂場	0.182	0.065		
4	U字溝	0.296	0.078	0.082	A	19	砂場	0.205	0.062		
5	広場(隅)	0.257	0.075			20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061		
6	広場(隅)	0.305	0.101	0.085	A	21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.064		
7	広場(隅)	0.309	0.069	0.061	A	22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054		
8	広場(隅)	0.237	0.068	0.062	A	23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.042		
9	遊具広場(中心部)	0.328	0.061			24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.051		
10	遊具広場(中心部)	0.321	0.072			25	植込み中			0.065	B
11	遊具広場(中心部)	0.323	0.062			26	植込み中			0.059	B
12	遊具広場(中心部)	0.316	0.054			27	植込み中			0.066	B
13	ベンチ下	0.156	0.056			28					
14	ブランコ下	0.217	0.049			29					
15	ブランコ下	0.224	0.051			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。