



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:さるびあ公園

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17日、5月7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25日	平成30年3月2日	令和2年2月12日					平成23年10月25日	平成30年3月2日	令和2年2月12日		
1	水飲みマス	0.239	0.074	0.069		A	16	広場(中心部)	0.200	0.061			
2	集水マス	0.241	0.061				17	広場(中心部)	0.205	0.052			
3	集水マス	0.275	0.057	0.063		A	18	ベンチ下	0.216	0.072			
4	U字溝	0.217	0.056				19	ブランコ下	0.164	0.056			
5	U字溝	0.183	0.044				20	鉄棒下	0.180	0.054			
6	U字溝	0.209	0.065				21	すべり台 着地点	0.162	0.050			
7	木の根元	0.169	0.039				22	アスレチック遊具	0.169	0.047			
8	遊具広場(隅)	0.220	0.045				23	砂場	0.268	0.061			
9	遊具広場(隅)	0.258	0.083	0.074		A	24	砂場	0.242	0.051			
10	遊具広場(中心部)	0.214	0.063				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048			
11	遊具広場(中心部)	0.138	0.058				26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060			
12	広場(隅)	0.172	0.061				27	植込み中			0.064		B
13	広場(隅)	0.195	0.045				28	植込み中			0.060		B
14	広場(隅)	0.244	0.061				29						
15	広場(隅)	0.193	0.064	0.061		A	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。