



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:立身台公園

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27日、8月24日、11月5日、平成25年3月23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2月24日	令和2年1月6日					平成23年10月28日	平成30年2月24日	令和2年1月6日		
1	砂場	0.368	0.096				16	水飲み場	0.213	0.076			
2	砂場	0.340	0.061				17	集水桝	0.259	0.081	0.079		A
3	鉄棒	0.224	0.060	0.079		A	18	広場 隅		0.064			
4	ブランコ	0.294	0.092	0.095		A	19	緑地内①			0.058		B
5	すべり台	0.224	0.057				20	緑地内②			0.074		B
6	回転ジャングルジム	0.215	0.046				21						
7	U字溝	0.220	0.068	0.072		A	22						
8	広場 中心	0.207	0.038				23						
9	広場 隅	0.187	0.071				24						
10	広場 隅	0.256	0.070				25						
11	広場 隅	0.295	0.070				26						
12	広場 隅	0.205	0.062				27						
13	木の根元	0.187	0.052				28						
14	ベンチ	0.223	0.063				29						
15	花壇	0.225	0.073				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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。