



	樹	種
ヒ	ビユウガミズキ	
オ	オオムラサキ	
サ	サツキ	

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 松戸3丁目公園

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13日、3月29日～30日、9月3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31日	平成30年2月24日	令和2年1月17日					平成23年10月31日	平成30年2月24日	令和2年1月17日		
1	広 場 (隅)	0.505	0.082				16	U 字 溝	0.302	0.073			
2	"	0.348	0.084	0.087		A	17	"	0.252	0.095	0.058		A
3	"	0.340	0.049				18	"	0.221	0.069			
4	"	0.244	0.068				19	"	0.345	0.084			
5	広 場 (中心部)	0.208	0.043				20	"	0.367	0.066			
6	"	0.261	0.068				21	集水ます	0.273	0.068			
7	ブランコ下	0.327	0.067				22	"	0.312	0.062			
8	ベンチ	0.395	0.062				23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052			
9	ジャングルジム	0.263	0.059				24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.067			
10	すべり台着地点	0.236	0.053				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063			
11	砂 場	0.337	0.074				26	緑地内①			0.101		B
12	"	0.331	0.061				27						
13	樹木下 (トチノキ)	0.232	0.038				28						
14	U 字 溝	0.230	0.069				29						
15	"	0.217	0.068				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。