



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:上瀬上公園

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20日、7月13日～17日、10月31日、平成25年1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11月9日	平成30年3月5日	令和2年1月17日				平成23年11月9日	平成30年3月5日	令和2年1月17日	
1	砂場	0.211	0.085			16	広場(隅)	0.312	0.096	0.075	A
2	砂場	0.174	0.073			17	広場(隅)	0.248	0.071		
3	スベリ台 着地点	0.323	0.071			18	広場(隅)	0.258	0.112		
4	鉄棒下	0.305	0.074			19	広場(隅)	0.299	0.079		
5	ジャングルジム下	0.315	0.084			20	広場 ベンチ下	0.269	0.089		
6	ブランコ下	0.241	0.060			21	水飲み場 集水マス	0.201	0.081		
7	パーゴラ下	0.218	0.075			22	U字溝 集水マス	0.460	0.094	0.082	A
8	遊具広場 高木下(ユリノキ)	0.301	0.097			23	U字溝 集水マス	0.327	0.111	0.086	A
9	遊具広場(中心部)	0.232	0.066			24	U字溝	0.272	0.057		
10	遊具広場(隅)	0.392	0.111	0.084	A	25	U字溝	0.316	0.091	0.057	A
11	遊具広場(隅)	0.289	0.110	0.125	A	26	U字溝	0.271	0.087		
12	遊具広場(隅)	0.217	0.073			27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.089		
13	遊具広場(隅)	0.331	0.104	0.122	A	28	植栽地			0.068	B
14	広場(中心部)	0.240	0.063			29	植栽地			0.092	B
15	広場(中心部)	0.222	0.065			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。