



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名: はなみずき公園

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23年12月21日 平成24年3月28日～30日

No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月8日	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定 令和2年2月8日	H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年3月1日					平成23年10月31日	平成30年3月1日		
1	水飲み場下	0.188	0.056			16	ベンチ下	0.184	0.055		
2	集水マス	0.241	0.075			17	遊具広場(隅)	0.171	0.042		
3	集水マス	0.254	0.067			18	すべり台 着地点	0.222	0.057		
4	集水マス	0.246	0.072	0.055	A	19	ブランコ下	0.169	0.041		
5	U字溝	0.339	0.063			20	ジャングルジム	0.232	0.048		
6	園路	0.245	0.037			21	砂場	0.317	0.064		
7	園路	0.231	0.057			22	砂場	0.346	0.058		
8	広場(隅)	0.272	0.065			23	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.040		
9	広場(隅)	0.242	0.090	0.068	A	24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063		
10	広場(隅)	0.294	0.059	0.054	A	25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057		
11	広場(中心部)	0.327	0.047			26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.047		
12	広場(中心部)	0.209	0.056			27	植込み中			0.056	B
13	広場(中心部)	0.212	0.049	0.051	A	28	植込み中			0.052	B
14	広場(中心部)	0.207	0.041			29					
15	木の根元	0.219	0.052			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。