



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 泉ヶ丘2号緑地

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25日、4月17日～18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7日	平成30年2月27日	令和2年1月24日				平成23年11月7日	平成30年2月27日	令和2年1月24日	
1	広場(隅)	0.186	0.066			16	U字溝	0.258	0.084		
2	広場(隅)	0.293	0.071			17	石畳	0.199	0.077		
3	広場(隅)	0.244	0.057			18	植栽地			0.057	B
4	広場(中心部)	0.278	0.049			19					
5	広場(中心部)	0.243	0.056			20					
6	水飲み場マス	0.244	0.070			21					
7	ベンチ下	0.245	0.059			22					
8	遊具広場(隅)	0.264	0.064	0.064	A	23					
9	遊具広場(隅)	0.248	0.071	0.065	A	24					
10	遊具広場(隅)	0.236	0.056			25					
11	遊具広場(中心部)	0.291	0.069			26					
12	すべり台 着地点	0.312	0.070			27					
13	ブランコ下	0.269	0.064			28					
14	砂場	0.263	0.073			29					
15	砂場	0.216	0.075			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。