



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:北谷台第4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28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15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.197	0.082	0.087	A	16	植栽地			0.113	B
2	集水マス	0.201	0.083			17					
3	集水マス	0.306	0.087			18					
4	U字溝	0.232	0.075			19					
5	階段 踊場	0.139	0.072			20					
6	園路	0.201	0.055			21					
7	広場(隅)	0.219	0.075			22					
8	広場(隅)	0.217	0.091			23					
9	広場(隅)	0.200	0.096			24					
10	広場(隅)	0.194	0.090	0.113	A	25					
11	広場(中心部)	0.193	0.051			26					
12	ベンチ下	0.230	0.075			27					
13	スプリング遊具	0.234	0.062			28					
14	ブランコ下	0.298	0.049			29					
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062			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。