



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:太陽公園

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2日、7月11日～12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10日	平成30年3月9日	令和2年1月14日				平成23年11月10日	平成30年3月9日	令和2年1月14日	
1	広 場 (隅)	0.281	0.074			16	集水ます	0.248	0.083		
2	〃	0.264	0.097			17	〃	0.294	0.082		
3	〃	0.273	0.119			18	U 字 溝	0.239	0.090		
4	〃	0.377	0.081	0.188	A	19	植栽地			0.097	B
5	〃	0.334	0.132	0.141	A	20					
6	広 場 (中心部)	0.325	0.068			21					
7	〃	0.292	0.080	0.089	A	22					
8	ブランコ下	0.226	0.116	0.065	A	23					
9	すべり台着地点	0.422	0.110	0.069	A	24					
10	鉄 棒	0.291	0.079			25					
11	ベンチ	0.283	0.095			26					
12	水飲み場集水ます	0.271	0.070	0.063	A	27					
13	U 字 溝	0.206	0.079			28					
14	集水ます	0.217	0.081			29					
15	〃	0.247	0.091	0.075	A	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。