



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:緑ヶ丘第2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1月12日、5月7日～8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8日	平成30年3月7日					平成23年11月8日	平成30年3月7日		
1	広場(隅)	0.318	0.066			17	ブランコ下	0.210	0.062		
2	〃	0.275	0.073			18	樹木下(ユリノキ)	0.209	0.080		
3	〃	0.457	0.106	0.054	A	19	すべり台着地点	0.340	0.066		
4	〃	0.320	0.083			20	砂場	0.338	0.065		
5	広場(中心部)	0.188	0.045			21	〃	0.336	0.078		
6	〃	0.174	0.043	0.041	A	22	鉄棒	0.308	0.044		
7	U字溝	0.313	0.091	0.091	A	23	ベンチ	0.274	0.044		
8	〃	0.258	0.083			24	遊具広場(中心部)	0.193	0.030		
9	集水ます	0.258	0.072			25	〃	0.270	0.058		
10	遊具広場(隅)	0.292	0.060			26	広場(隅)	0.300	0.048		
11	〃	0.264	0.065	0.056	A	27	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048		
12	〃	0.336	0.057			28	〃		0.057		
13	〃	0.357	0.068			29	〃		0.051		
14	〃	0.397	0.062			30	植栽地			0.075	B
15	〃	0.302	0.043			31	植栽地			0.069	B
16	水飲み場集水ます	0.280	0.059			32					

- ・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。