



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:水神沼第3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1日、6月1日、7月31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10月31日	平成30年2月24日	令和2年1月16日					平成23年10月31日	平成30年2月24日	令和2年1月16日		
1	広 場 (隅)	0.295	0.109				16	集水ます	0.389	0.124	0.118		A
2	〃	0.291	0.082	0.109		A	17	緑地内①			0.117		B
3	〃	0.303	0.125	0.102		A	18						
4	〃	0.261	0.099	0.084		A	19						
5	広 場 (中心部)	0.253	0.095				20						
6	水飲み場集水ます	0.236	0.100				21						
7	ベンチ	0.299	0.095	0.089		A	22						
8	スプリング式遊具	0.266	0.074				23						
9	〃	0.278	0.083				24						
10	〃	0.274	0.097				25						
11	U字溝	0.261	0.098				26						
12	集水ます	0.308	0.130	0.121		A	27						
13	U字溝	0.330	0.090				28						
14	集水ます	0.374	0.104	0.106		A	29						
15	U字溝	0.318	0.102	0.107		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 $0.23 \mu$  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。