

112 小鳥の来る公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:小鳥の来る公園

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13日、7月30日～8月1日、11月9日、平成25年3月5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3月2日	令和2年1月27日				平成23年11月15日	平成30年3月2日	令和2年1月27日	
1	ブランコ	0.359	0.081			16	植え込み			0.105	B
2	集水桝	0.294	0.089			17					
3	水飲み場	0.296	0.076			18					
4	広場(中心)	0.467	0.102	0.117	A	19					
5	広場(隅)	0.345	0.067	0.083	A	20					
6	広場(隅)	0.454	0.105			21					
7	広場(隅)	0.436	0.108	0.125	A	22					
8	広場(隅)	0.468	0.120	0.066	A	23					
9	木の根元	0.271	0.074			24					
10	ベンチ	0.362	0.089			25					
11	園路	0.355	0.080			26					
12	園路	0.299	0.089			27					
13	園路	0.314	0.072			28					
14	ブランコ(脇)		0.065			29					
15	植え込み			0.109	B	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。