

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 亀井下公園

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12日、13日、17日、31日、8月10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27日	平成30年2月27日	令和2年1月21日				平成23年10月27日	平成30年2月27日	令和2年1月21日	
1	広場(隅)	0.351	0.112			16	遊具広場(中心部)	0.265	0.058		
2	〃	0.363	0.054			17	野外卓	0.344	0.083		
3	〃	0.341	0.084	0.050	A	18	複合遊具	0.325	0.074		
4	〃	0.359	0.079			19	〃	0.293	0.061		
5	広場(中心部)	0.332	0.058			20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063		
6	集水ます	0.395	0.119			21	植え込み			0.073	B
7	〃	0.454	0.118	0.114	A	22	〃			0.088	B
8	水飲み場集水ます	0.266	0.096	0.078	A	23	〃			0.117	B
9	遊具広場(隅)	0.349	0.097	0.102	A	24					
10	〃	0.394	0.108	0.091	A	25					
11	〃	0.419	0.077			26					
12	〃	0.301	0.088			27					
13	〃	0.418	0.058			28					
14	〃	0.340	0.077			29					
15	〃	0.339	0.108	0.068	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。