



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:やまぶき公園 No.1

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～3日、8月7日～22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28日	平成30年3月1日	令和2年2月8日					平成23年10月28日	平成30年3月1日	令和2年2月8日		
1	手洗場下	0.200	0.079	0.063		A	16	広場(隅)	0.312	0.060			
2	集水マス	0.380	0.056				17	広場(隅)	0.313	0.062			
3	集水マス	0.259	0.066	0.059		A	18	広場(中心部)	0.254	0.080			
4	U字溝	0.414	0.060				19	広場(中心部)	0.326	0.063	0.065		A
5	広場(隅)	0.305	0.077				20	広場(中心部)	0.214	0.056			
6	広場(隅)	0.242	0.046				21	ベンチ下	0.219	0.064			
7	広場(隅)	0.350	0.058	0.055		A	22	花壇	0.244	0.088			
8	広場(隅)	0.275	0.064				23	園路	0.170	0.047			
9	広場(隅)	0.301	0.076	0.065		A	24	園路	0.329	0.088			
10	広場(中心部)	0.221	0.059				25	園路	0.192	0.043			
11	広場(中心部)	0.284	0.047				26	園路	0.265	0.071			
12	広場(中心部)	0.265	0.052				27	遊具広場(隅)	0.244	0.060	0.061		A
13	広場(中心部)	0.313	0.074	0.066		A	28	遊具広場(隅)	0.316	0.068	0.057		A
14	広場(隅)	0.327	0.065				29	遊具広場(隅)	0.227	0.046			
15	広場(隅)	0.187	0.074				30	遊具広場(中心部)	0.264	0.060			

- ・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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:やまぶき公園 No.2

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～3日、8月7日～22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28日	平成30年3月1日	令和2年2月8日					平成23年10月28日	平成30年3月1日	令和2年2月8日		
31	木の根元	0.199	0.041				46	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.073			
32	藤棚下	0.155	0.047				47	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.087			
33	フランク下	0.278	0.048				48	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.070			
34	鉄棒下	0.246	0.068				49	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.086			
35	遊具下	0.189	0.061				50	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.049			
36	すべり台 着地点	0.160	0.054				51	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050			
37	砂場	0.223	0.078				52	植込み中			0.054		B
38	砂場	0.195	0.069				53	植込み中			0.061		B
39	砂場	0.223	0.062				54	植込み中			0.059		B
40	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.050				55	植込み中			0.053		B
41	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.055				56						
42	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060				57						
43	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.085				58						
44	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062				59						
45	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054				60						

- ・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。