放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:上ノ台公園 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7月12日・13日・17日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30∼	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
INU.		平成23年11月9日	平成30年3月7日	令和2年2月4日	測定方法	INU.		平成23年11月9日	平成30年3月7日	令和2年2月4日	測定方法
1	砂場	0.336	0.093			16	広場 隅	0.329	0.066		
2	砂場	0.382	0.090			17	広場 中央	0.243	0.060		
3	砂場	0.346	0.087			18	木	0.297	0.064		
4	ブランコ	0.212	0.071			19	園路	0.323	0.083	0.088	Α
5	鉄棒	0.213	0.055			20	園路	0.251	0.070		
6	すべり台	0.248	0.066			21	自由広場 隅	0.332	0.066		
7	ベンチ	0.321	0.087	0.075	Α	22	自由広場 隅	0.254	0.057		
8	水飲み場前マス	0.210	0.081			23	自由広場 隅	0.265	0.059		
9	築山	0.237	0.068			24	自由広場 隅	0.251	0.065		
10	広場 隅	0.290	0.077	0.074	Α	25	自由広場 中央	0.260	0.052		
11	広場 隅	0.410	0.082	0.069	Α	26	園路	0.213	0.071		
12	広場 隅	0.371	0.097	0.075	Α	27	園路	0.247	0.059		
13	広場 隅	0.384	0.093	0.079	Α	28	園路	0.248	0.177		
14	広場 隅	0.244	0.067			29	園路	0.641	0.086	0.077	Α
15	広場 隅	0.241	0.080			30	園路	0.383	0.073	0.068	Α

- ・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 μ 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。
- ・今後植栽地などの除染を行う予定です。
- ・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 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 16.047-366-7380

放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:上ノ台公園 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7月12日・13日・17日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		No.). 名称	最初の測定	最新の測定	H30~
		平成26年12月20日	平成30年3月7日	令和2年2月4日	測定方法	IVU.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			測定方法
31	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.119	0.066							
32	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.106	0.062							
33	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.165	0.099							
34	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.122	0.081							
35	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.104	0.063							
36	植込み中			0.074	В					
37	植込み中			0.065	В					
38	植込み中			0.069	В					
39	植込み中			0.065	В					

- ・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 µ 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。
- ・今後植栽地などの除染を行う予定です。
- ・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 μ 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。

松戸市役所公園緑地課 TeL047-366-7380