



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:とのやま公園 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6月4日～7日、平成25年2月1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26日	平成30年3月3日	令和2年2月6日					平成23年10月26日	平成30年3月3日	令和2年2月6日		
1	砂場	0.285	0.083				16	広場	0.259	0.067			
2	砂場	0.357	0.083				17	広場	0.230	0.082	0.075		A
3	砂場	0.339	0.066				18	U字溝	0.309	0.091	0.085		A
4	シーソー	0.234	0.077				19	U字溝	0.406	0.078			
5	シーソー	0.303	0.074				20	U字溝	0.282	0.083			
6	すべり台	0.333	0.061				21	U字溝	0.273	0.069	0.068		A
7	グローブジャングル	0.270	0.070				22	集水マス	0.369	0.083	0.078		A
8	ブランコ	0.295	0.054				23	集水マス	0.371	0.078			
9	ブランコ	0.270	0.055				24	自由広場 隅	0.387	0.081			
10	鉄棒	0.305	0.057				25	自由広場 隅	0.370	0.096	0.081		A
11	水飲み場	0.221	0.074				26	自由広場 隅	0.302	0.098	0.083		A
12	ベンチ	0.305	0.081				27	自由広場 隅	0.257	0.098	0.088		A
13	トイレ前集水マス	0.289	0.064				28	自由広場 隅	0.187	0.080			
14	木	0.280	0.078				29	自由広場 中央	0.270	0.049	0.054		A
15	広場	0.256	0.070				30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.085			

- ・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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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:とのやま公園 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6月4日～7日、平成25年2月1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26日	平成30年3月3日	令和2年2月6日									
31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.056										
32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.053										
33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.080										
34	植込み中			0.058	B								
35	植込み中			0.055	B								
36	植込み中			0.056	B								
37	植込み中			0.061	B								

- ・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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。