



シェラブ公園



最新

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:しょうぶ公園 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23年12月19、20日 平成24年6月29日～7月12日 9月14日 10月9、10日 平成26年2月7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2日	平成30年3月2日	令和2年2月8日					平成23年11月2日	平成30年3月2日	令和2年2月8日		
1	園路	0.349	0.122	0.098		A	16	集水マス	0.383	0.103	0.094		A
2	園路	0.304	0.098	0.088		A	17	集水マス	0.344	0.106	0.090		A
3	園路	0.407	0.097				18	集水マス	0.304	0.051			
4	園路	0.279	0.093				19	U字溝	0.490	0.109	0.093		A
5	園路	0.274	0.070				20	U字溝	0.554	0.110	0.092		A
6	園路	0.362	0.097				21	U字溝	0.382	0.123	0.096		A
7	園路	0.271	0.076				22	広場(隅)	0.350	0.077			
8	園路	0.323	0.078				23	広場(隅)	0.432	0.094	0.084		A
9	園路	0.287	0.097				24	広場(隅)	0.373	0.069			
10	園路	0.252	0.079				25	広場(中心部)	0.404	0.077	0.071		A
11	園路	0.330	0.139				26	広場(中心部)	0.375	0.076			
12	園路	0.324	0.056	0.063		A	27	広場(中心部)	0.271	0.051			
13	集水マス	0.446	0.071				28	広場(中心部)	0.420	0.064			
14	集水マス	0.520	0.108	0.091		A	29	広場(中心部)	0.377	0.067			
15	集水マス	0.502	0.144	0.106		A	30	ベンチ下	0.277	0.065			

- ・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:しょうぶ公園 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23年12月19、20日 平成24年6月29日～7月12日 9月14日 10月9、10日 平成26年2月7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2日	平成30年3月2日	令和2年2月8日					平成23年11月2日	平成30年3月2日	令和2年2月8日		
31	野外卓	0.370	0.072				46	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.082			
32	遊具広場(隅)	0.232	0.060				47	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.091			
33	遊具広場(隅)	0.264	0.060				48	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.082			
34	遊具広場(隅)	0.307	0.057				49	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.108			
35	遊具広場(中心部)	0.296	0.042				50	植栽地		0.084			
36	水飲み場下	0.256	0.081				51	植栽地		0.085			
37	木の根元	0.337	0.046				52	植栽地		0.066			
38	ブランコ下	0.410	0.063				53	植込み 中			0.066		B
39	すべり台 着地点	0.304	0.063				54	植込み 中			0.072		B
40	砂場	0.274	0.066				55	植込み 中			0.075		B
41	砂場	0.397	0.068				56	植込み 中			0.062		B
42	砂場広場	0.237	0.077				57						
43	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.110				58						
44	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.084				59						
45	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.095				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。