

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名: いちご公園

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. 8月29日. 10月29日. 平成25年3月5日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~ No	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30~
INU.		平成23年10月31日	平成30年2月23日	令和2年1月7日	測定方法	INU.	12 17小	平成23年10月31日	平成30年2月23日	令和2年1月7日	測定方法
1	砂場	0.351	0.080			16	遊具広場 隅	0.306	0.093		
2	砂場	0.322	0.060			17	遊具広場 隅	0.269	0.071		
3	砂場	0.290	0.068			18	遊具広場 隅	0.314	0.084		
4	ブランコ	0.392	0.060			19	遊具広場 隅	0.369	0.071		
5	すべり台	0.293	0.068			20	木の根元	0.305	0.078		
6	鉄棒	0.278	0.068			21	ベンチ	0.278	0.073		
7	集水桝	0.375	0.095	0.096	Α	22	花壇	0.256	0.085		
8	U字溝	0.255	0.085	0.084	Α	23	集水桝	0.297	0.070		
9	広場 中心	0.275	0.065			24	集水桝	0.332	0.092	0.096	Α
10	広場 隅	0.273	0.064			25	集水桝	0.308	0.102	0.074	Α
11	広場 隅	0.319	0.074	0.098	Α	26	砂場 脇		0.053		
12	広場 隅	0.249	0.075			27	緑地内①			0.047	В
13	広場 隅	0.283	0.085	0.082	Α	28	緑地内②			0.083	В
14	水飲み場	0.244	0.071			29	緑地内③			0.072	В
15	遊具広場 中心	0.232	0.065			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0.23 μ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、0.23 μ 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、0.1 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