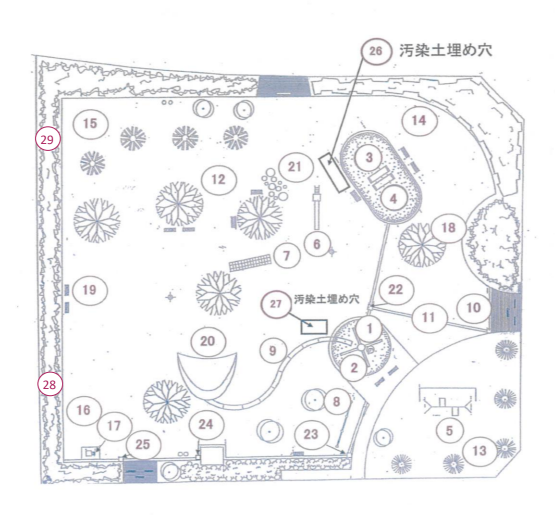
42 川萩公園



放射線量測定值一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:川萩公園

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1月26日~27日. 8月20日. 10月26日. 平成25年3月16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23年10月28日	平成30年2月23日	令和2年1月6日	測定方法	INU.		平成23年10月28日	平成30年2月23日	令和2年1月6日	測定方法
1	砂場	0.546	0.073			16	広場 隅	0.248	0.079		
2	砂場	0.366	0.091			17	水飲み場	0.286	0.074		
3	砂場	0.295	0.088			18	木の根元	0.223	0.045		
4	砂場	0.300	0.071			19	ベンチ	0.263	0.088	0.084	Α
5	ブランコ	0.238	0.075			20	コンクリート 山型すべり台	0.254	0.062		
6	すべり台	0.162	0.051			21	コンクリート 丸太	0.161	0.066		
7	鉄製トンネル遊具	0.186	0.043			22	集水桝	0.331	0.076		
8	鉄棒	0.319	0.065			23	集水桝	0.461	0.089		
9	鉄製渡り遊具	0.229	0.085			24	集水桝	0.382	0.115	0.097	Α
10	集水桝	0.313	0.083			25	集水桝	0.424	0.088	0.057	Α
11	U字溝	0.219	0.057			26	砂場 脇		0.058		
12	広場 中心	0.168	0.045			27	鉄製渡り遊具 脇		0.061		
13	広場 隅	0.372	0.121	0.120	Α	28	緑地内①			0.085	В
14	広場 隅	0.200	0.072			29	緑地内②			0.067	В
	広場 隅	0.193	0.068			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、 0.23μ 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、0.1 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