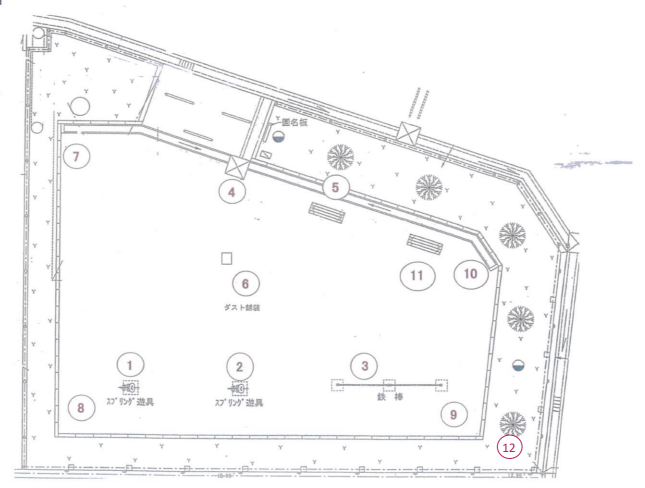
## 435 あざみ公園



## 放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h) 公園名:あざみ公園

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16日. 8月24日. 10月26日. 平成25年3月9日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		No	No. 名称		H30~
		平成23年11月4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日		INU.			測定方法
1	スプリング遊具	0.197	0.065			16			
2	スプリング遊具	0.230	0.071	0.072	Α	17			
3	鉄棒	0.221	0.053			18			
4	集水桝	0.222	0.065			19			
5	U字構	0.226	0.060			20			
6	広場(中心)	0.202	0.068			21			
7	広場(隅)	0.245	0.084	0.077	Α	22			
8	広場(隅)	0.216	0.088			23			
9	広場(隅)	0.220	0.085			24			
10	広場(隅)	0.205	0.071			25			
11	ベンチ	0.217	0.059			26			
12	緑地内①			0.053	В	27			
13						28			
14						29			
15						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 TeL047-366-7380