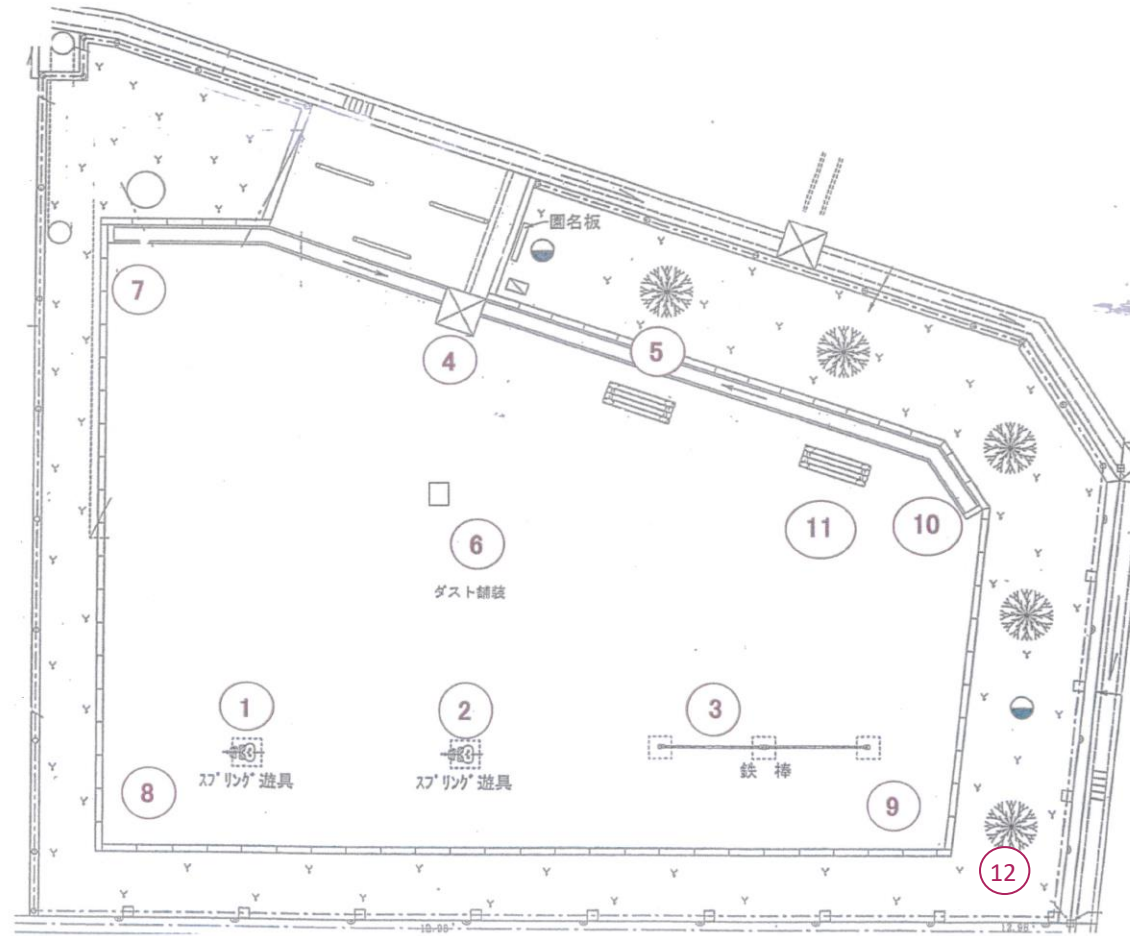


435 あざみ公園



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		H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年11月4日	平成30年2月23日	令和2年1月11日								
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		A	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		A	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		B	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 0.23μ 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。