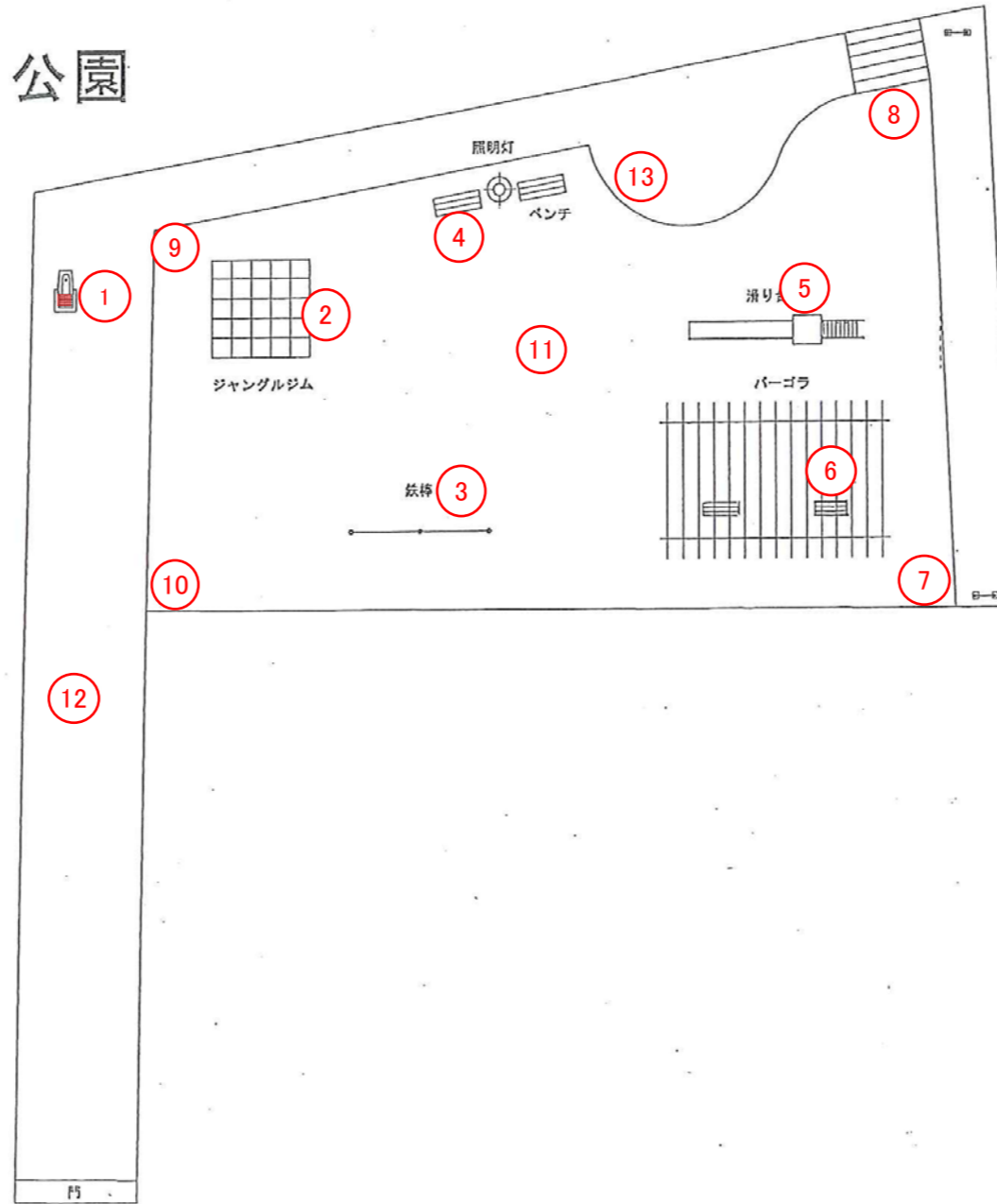


# 343 なかよし公園

S = 1 : 1 5 0



最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:なかよし公園

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10月3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10月26日	平成30年2月27日	令和2年1月21日							
1	水飲み場集水ます	0.251	0.082	0.066	A	16					
2	ジャングルジム	0.281	0.041			17					
3	鉄 棒	0.317	0.065			18					
4	ベンチ	0.329	0.058			19					
5	すべり台着地点	0.385	0.048			20					
6	ベンチ (パーゴラ下)	0.267	0.057			21					
7	広 場 (隅)	0.294	0.073			22					
8	〃	0.389	0.092	0.058	A	23					
9	〃	0.339	0.050			24					
10	〃	0.380	0.071			25					
11	広 場 (中心部)	0.332	0.065			26					
12	園 路	0.266	0.074			27					
13	植え込み			0.093	B	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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  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、 $0.1 \mu$  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。