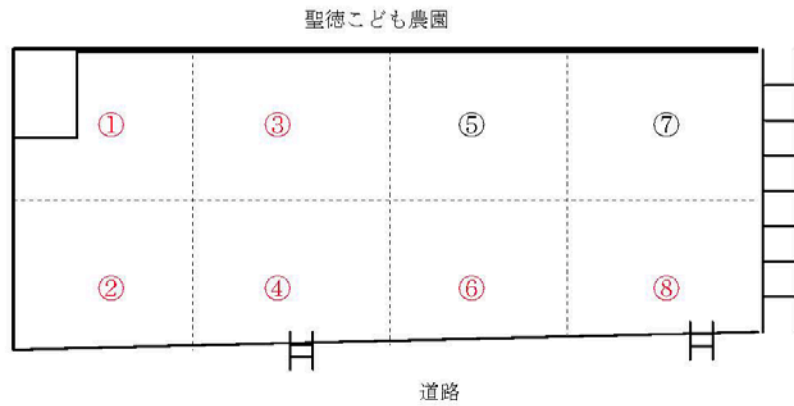
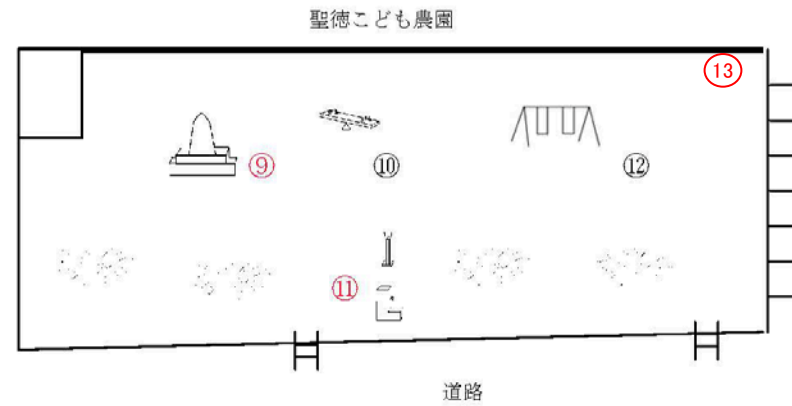


# 岩瀬住吉公園 (旧：岩瀬住吉こどもの遊び場)



8mメッシュ



砂場，固定遊具等

放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名: 岩瀬住吉公園(旧: 岩瀬住吉こどもの遊び場)

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

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24年11月30日	平成30年2月27日	令和2年1月20日								
1	8mメッシュ 1	0.357	0.076				16					
2	8mメッシュ 2	0.281	0.105				17					
3	8mメッシュ 3	0.281	0.125				18					
4	8mメッシュ 4	0.262	0.080				19					
5	8mメッシュ 5	0.205	0.083	0.060	A		20					
6	8mメッシュ 6	0.270	0.086				21					
7	8mメッシュ 7	0.210	0.105				22					
8	8mメッシュ 8	0.279	0.099				23					
9	石碑	0.287	0.094				24					
10	シーソー	0.225	0.078				25					
11	水飲み場	0.265	0.103	0.083	A		26					
12	ブランコ	0.195	0.088				27					
13	緑地内①			0.105	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。