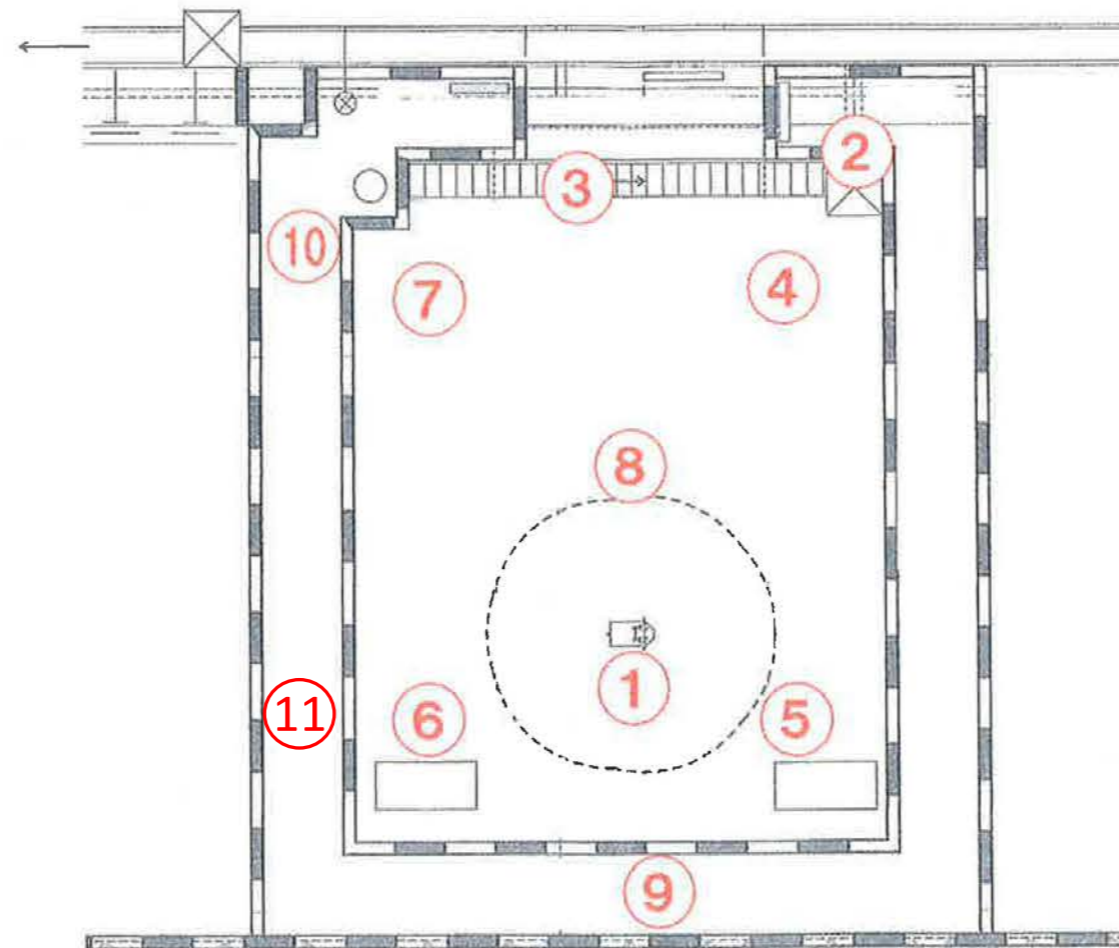
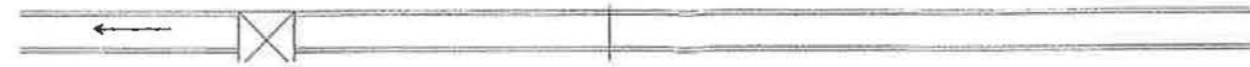


# 牧の原 1 丁目公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名: 牧の原1丁目公園

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2日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年2月26日	令和2年1月9日							
1	スイング遊具下	0.186	0.066			16					
2	集水マス	0.187	0.069	0.086	A	17					
3	U字溝	0.180	0.055			18					
4	広場(隅)	0.189	0.051			19					
5	広場(隅)	0.220	0.087	0.053	A	20					
6	広場(隅)	0.234	0.082			21					
7	広場(隅)	0.217	0.068			22					
8	広場(中央部)	0.179	0.043			23					
9	緑地内	0.202	0.084			24					
10	緑地内	0.245	0.069			25					
11	緑地内			0.064	B	26					
12						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 $0.23 \mu$  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。