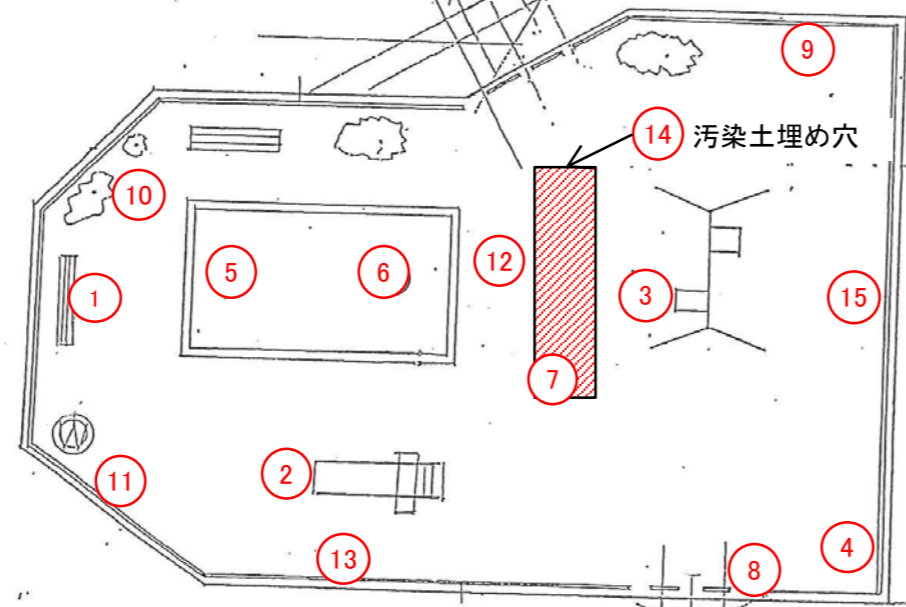
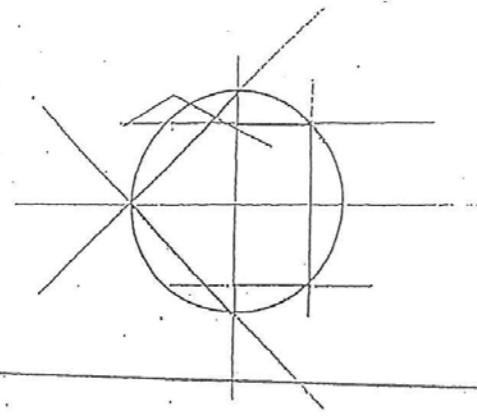


栄町西乙丁目公園

SCALE 1:100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 栄町西2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1月30日、7月10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15日							
1	ベンチ	0.318	0.075			16					
2	すべり台着地点	0.331	0.086			17					
3	ブランコ下	0.298	0.085			18					
4	水飲み場集水ます	0.312	0.099	0.062	A	19					
5	砂場	0.232	0.084			20					
6	〃	0.246	0.079			21					
7	樹木下(サンゴジュ)	0.374	0.079			22					
8	広場(隅)	0.318	0.094	0.132	A	23					
9	〃	0.297	0.108			24					
10	〃	0.259	0.089			25					
11	〃	0.369	0.113	0.074	A	26					
12	広場(中心部)	0.305	0.085			27					
13	集水ます	0.367	0.078			28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.074			29					
15	植え込み			0.094	B	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。