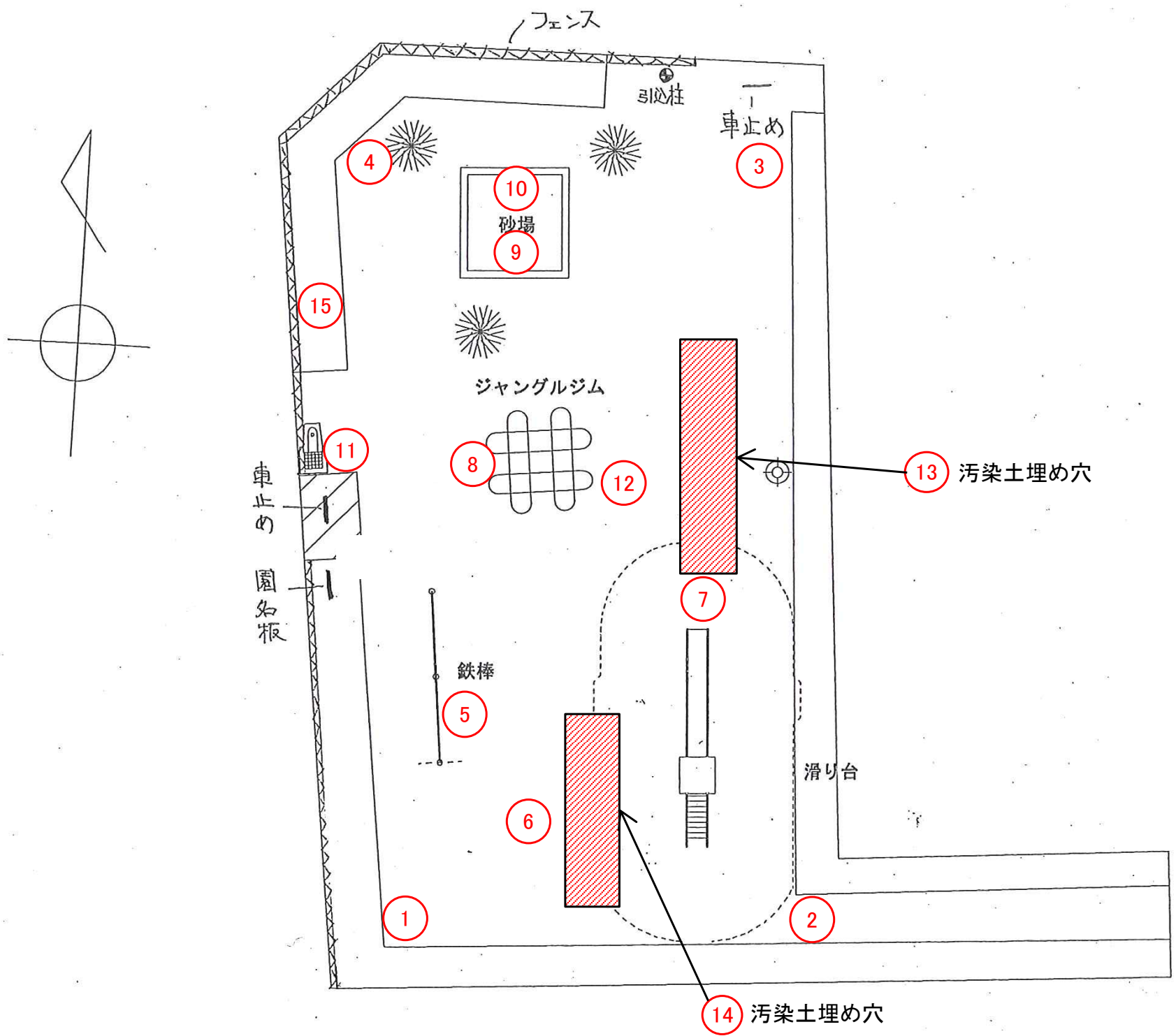


224 吉兵衛屋舗公園 S=1:100

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 吉兵衛屋舗公園

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6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11月14日	平成30年3月8日	令和2年1月14日									
1	広場(隅)	0.331	0.079				16						
2	〃	0.311	0.099				17						
3	〃	0.280	0.070				18						
4	〃	0.322	0.112				19						
5	鉄棒	0.365	0.094	0.087		A	20						
6	樹木下(ケヤキ)	0.408	0.079	0.077		A	21						
7	すべり台着地点	0.326	0.073				22						
8	ジャングルジム	0.253	0.070				23						
9	砂場	0.265	0.058				24						
10	〃	0.231	0.080				25						
11	水飲み場集水ます	0.333	0.082				26						
12	広場(中心部)	0.259	0.081				27						
13	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.079				28						
14	〃		0.102				29						
15	植栽地			0.067		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。