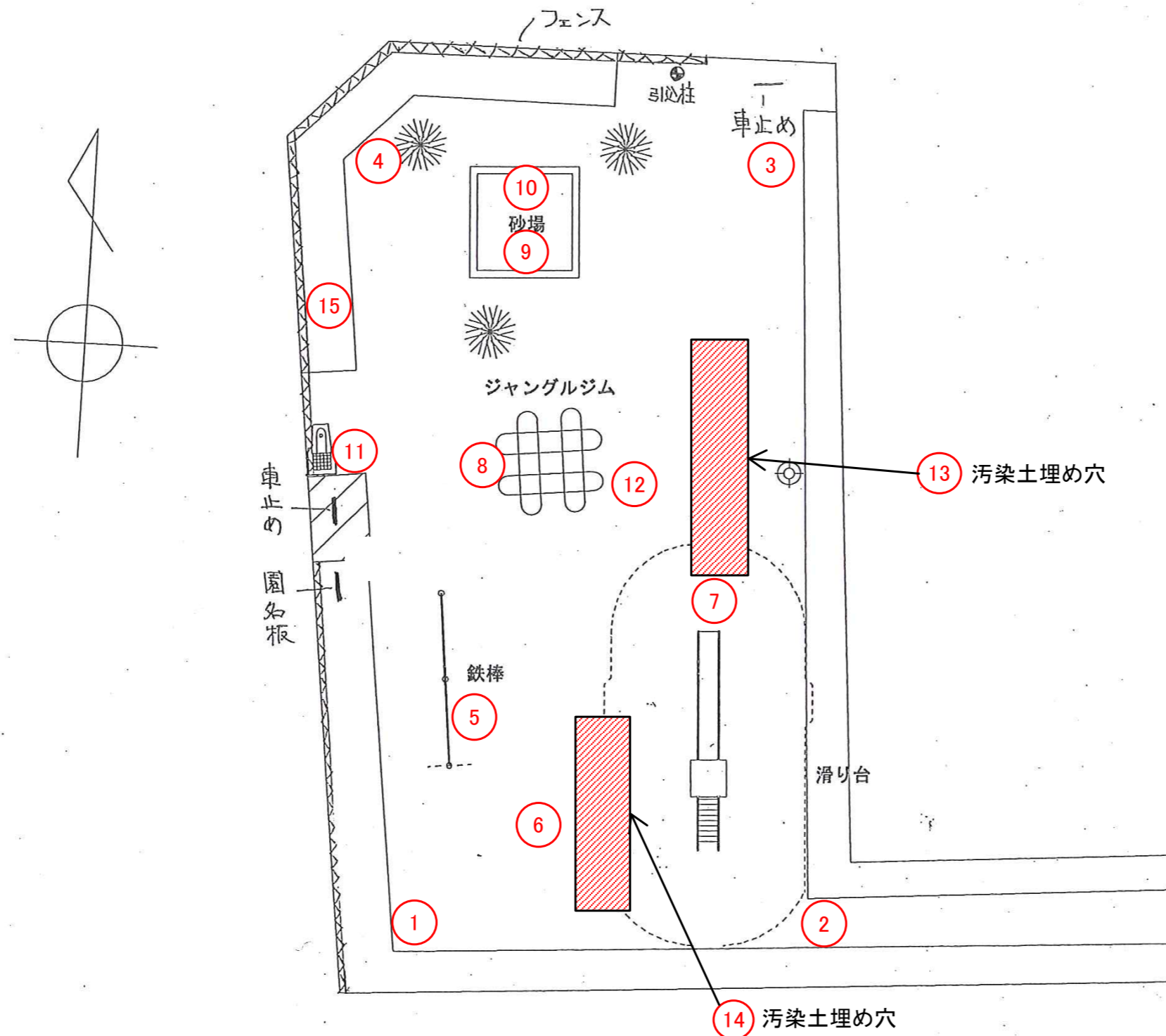


224 吉兵衛屋舗公園 S=1:100

最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

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0.23  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ です。

・今後も定期的に測定を行い、0.23  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 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  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 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。