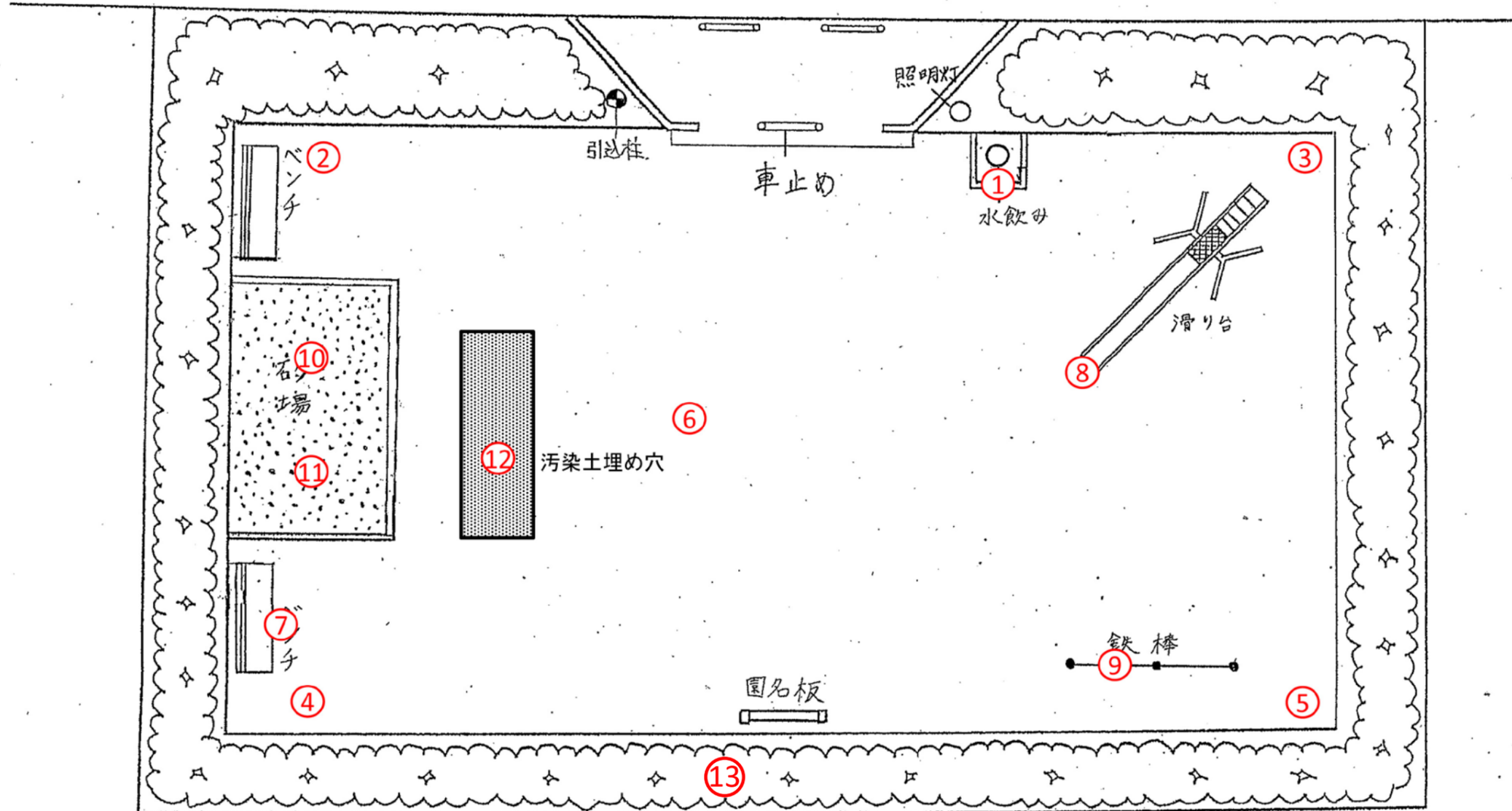


292

中ノ窪公園

S=1:100

最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:中ノ窪公園

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26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10日	平成30年3月1日	令和2年1月24日							
1	水飲み場マス	0.163	0.065			16					
2	広場(隅)	0.184	0.077			17					
3	広場(隅)	0.165	0.081			18					
4	広場(隅)	0.204	0.085	0.099	A	19					
5	広場(隅)	0.221	0.068			20					
6	広場(中心部)	0.198	0.060			21					
7	ベンチ下	0.186	0.066	0.078	A	22					
8	すべり台 着地点	0.163	0.049			23					
9	鉄棒下	0.265	0.070			24					
10	砂場	0.228	0.067			25					
11	砂場	0.243	0.055			26					
12	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.069			27					
13	植栽地			0.077	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 0.23μ 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。