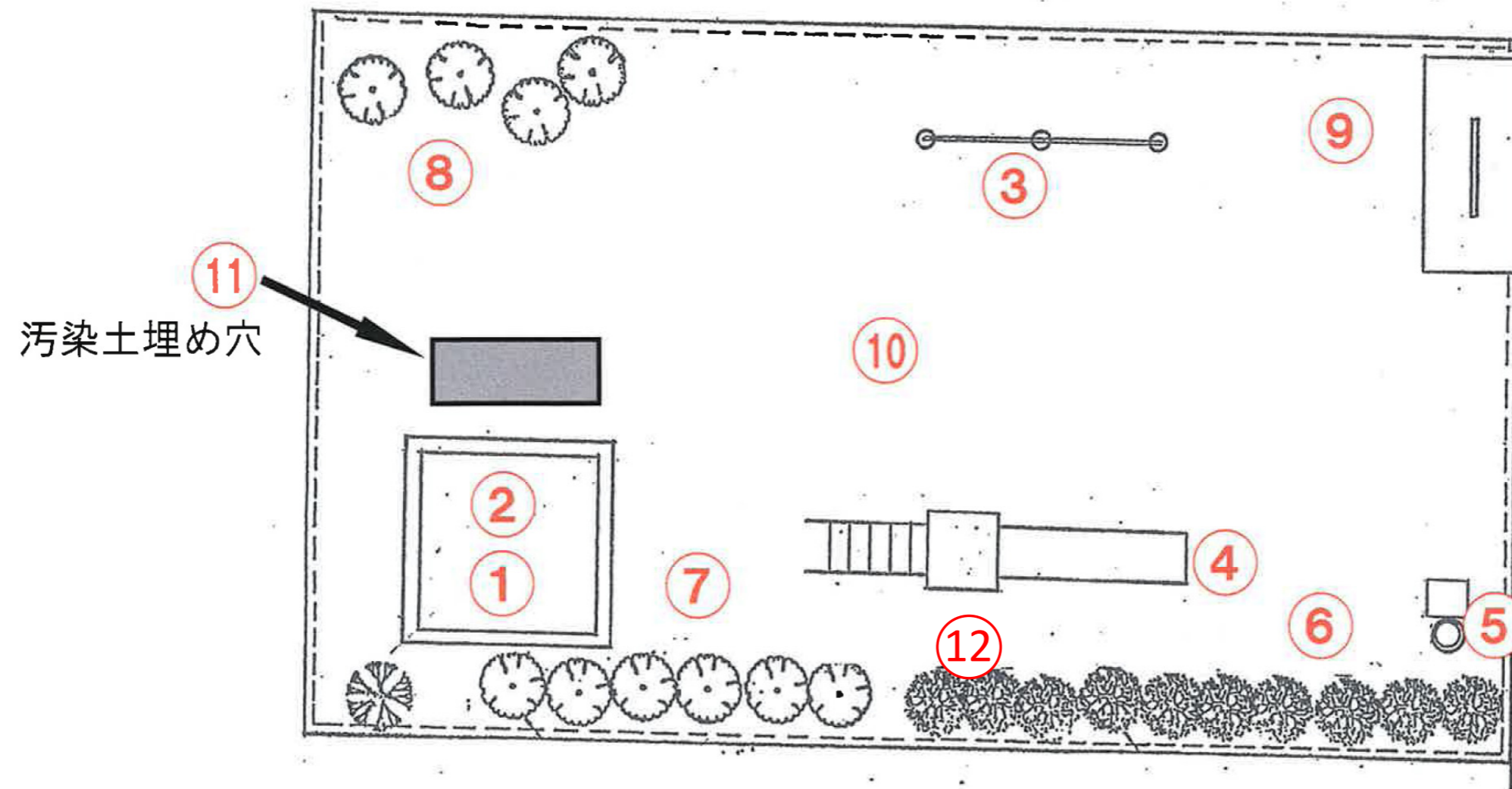


初富飛地公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:初富飛地公園

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10月31日	平成30年2月26日	令和2年1月9日							
1	砂場	0.179	0.080			16					
2	砂場	0.190	0.083			17					
3	鉄棒下	0.261	0.077			18					
4	すべり台 着地点	0.264	0.079			19					
5	水飲み場集水マス	0.233	0.094			20					
6	広場(隅)	0.243	0.083			21					
7	広場(隅)	0.260	0.104	0.092	A	22					
8	広場(隅)	0.202	0.087			23					
9	広場(隅)	0.258	0.099	0.054	A	24					
10	広場(中央部)	0.290	0.114			25					
11	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.053			26					
12	広場(隅)			0.074	B	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 0.23μ 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。