

松飛台公園(東側)



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:松飛台公園 東側

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23年12月20日

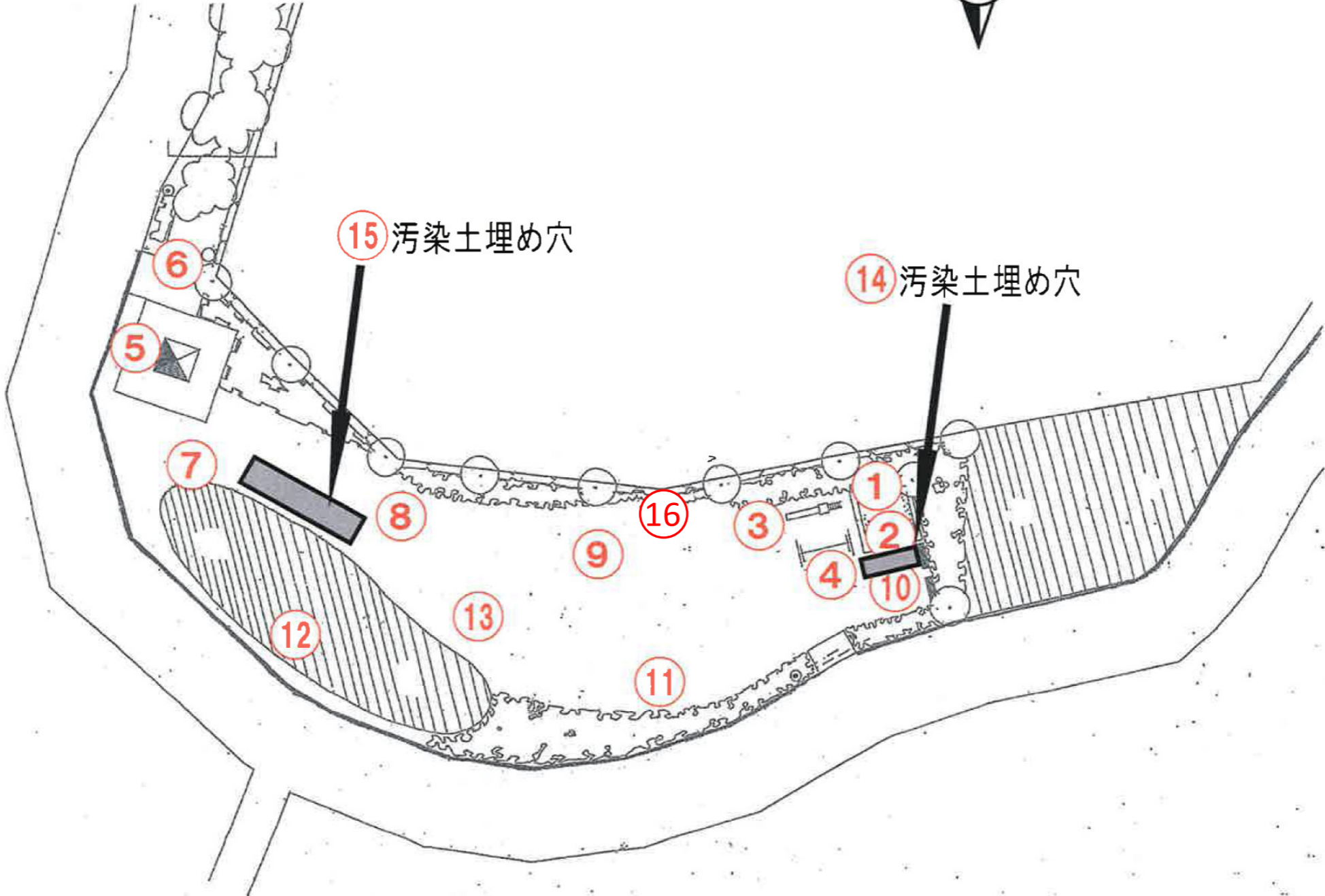
No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年2月27日	令和2年1月9日							
1	園路	0.205	0.060			16					
2	広場	0.263	0.088	0.073	A	17					
3	広場	0.285	0.108	0.119	A	18					
4	広場	0.287	0.073	0.078	A	19					
5	広場			0.075	B	20					
6						21					
7						22					
8						23					
9						24					
10						25					
11						26					
12						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。

松飛台公園(北側)



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:松飛台公園 北側

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23年12月20日

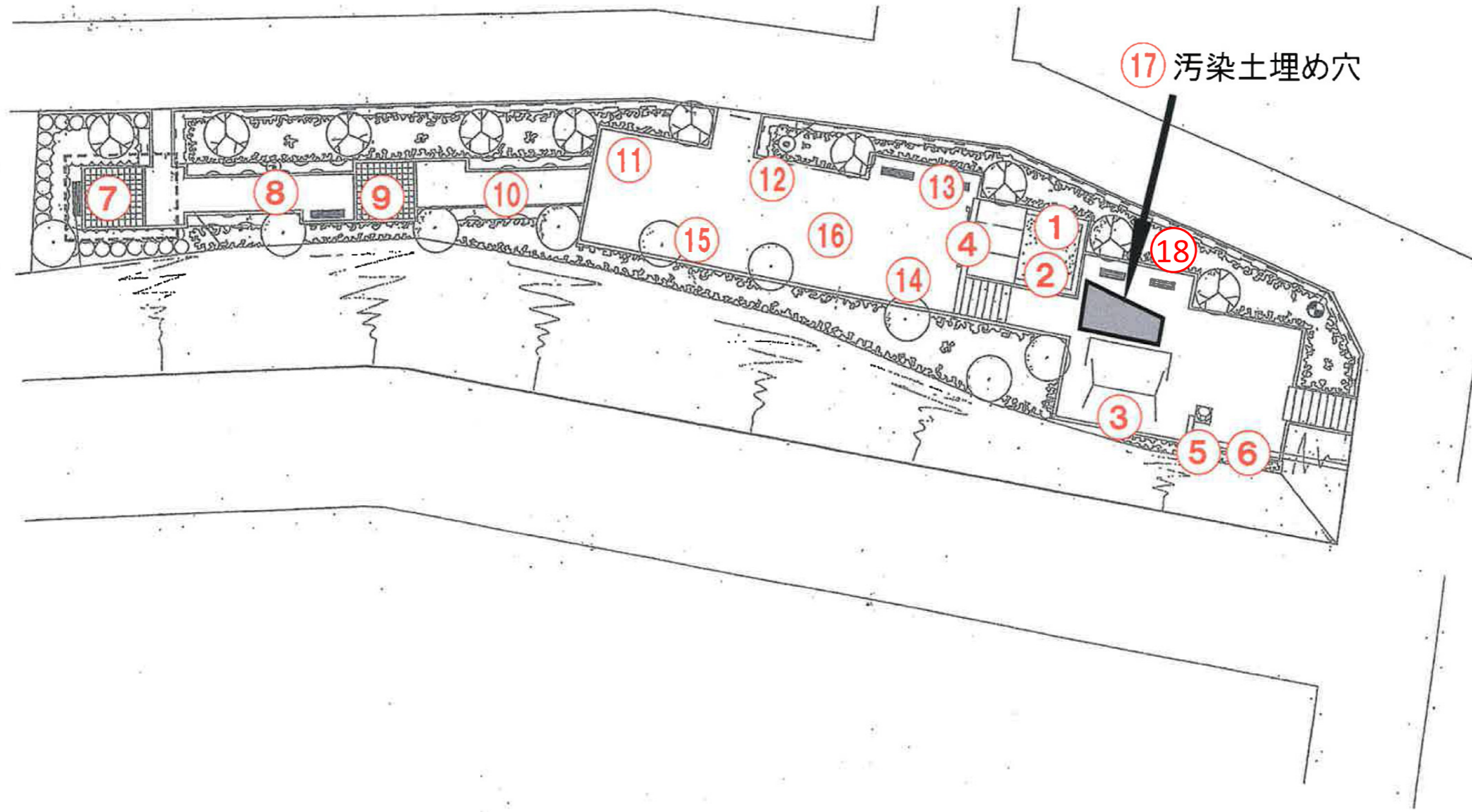
No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年2月27日	令和2年1月9日				平成23年10月31日	平成30年2月27日	令和2年1月9日	
1	砂場	0.206	0.068			16	植栽地			0.081	B
2	砂場	0.189	0.088			17					
3	すべり台 着地点	0.243	0.064			18					
4	チェーンネットクライム下	0.237	0.075			19					
5	ベンチ下	0.246	0.090			20					
6	水飲み場集水マス	0.260	0.082	0.060	A	21					
7	広場(隅)	0.322	0.067			22					
8	広場(隅)	0.256	0.062			23					
9	広場(隅)	0.281	0.117			24					
10	広場(隅)	0.290	0.115			25					
11	広場(隅)	0.271	0.075	0.124	A	26					
12	広場(隅)	0.285	0.102			27					
13	広場(中央部)	0.243	0.076			28					
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.126			29					
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.107			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。

松飛台公園（南側）



17 汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:松飛台公園 南側

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23年12月20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27日	令和2年1月9日				平成23年10月31日	平成30年2月27日	令和2年1月9日	
1	砂場	0.491	0.080			16	広場(中央部)	0.165	0.062		
2	砂場	0.241	0.082			17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.079		
3	ブランコ下	0.197	0.057			18	広場(隅)			0.069	B
4	コンクリートすべり台着地点	0.163	0.063			19					
5	水飲み場集水マス	0.175	0.064			20					
6	U字溝	0.173	0.061			21					
7	ベンチ下	0.209	0.062			22					
8	園路	0.241	0.061			23					
9	園路	0.293	0.067			24					
10	園路	0.233	0.056			25					
11	広場(隅)	0.221	0.084			26					
12	広場(隅)	0.221	0.080	0.094	A	27					
13	広場(隅)	0.210	0.045			28					
14	広場(隅)	0.181	0.066			29					
15	広場(隅)	0.258	0.090			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。