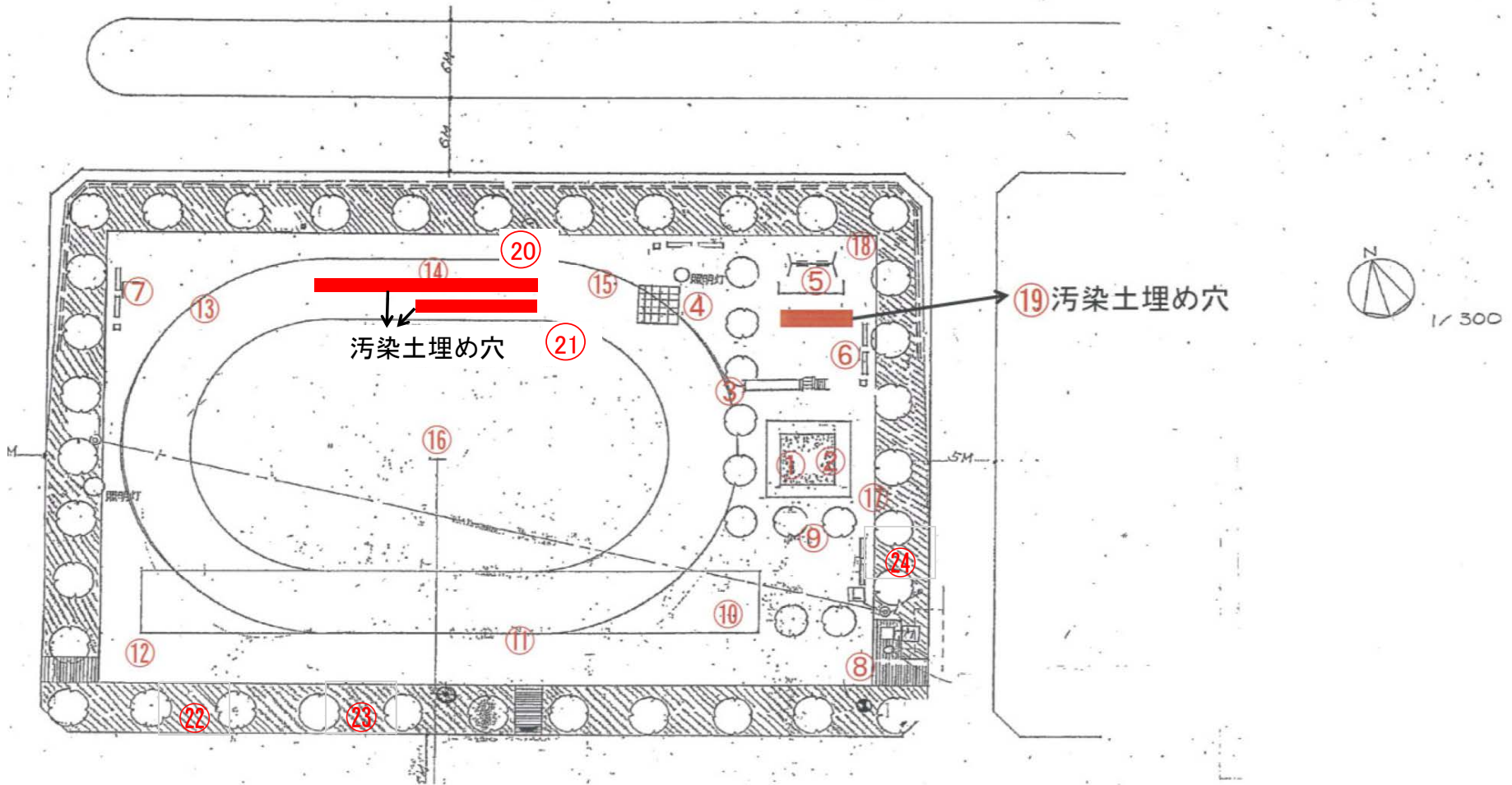


# 二三ヶ丘公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:二三ヶ丘公園

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5月28日～31日、平成24年12月6・7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26日	平成30年3月3日	令和2年2月5日					平成23年10月26日	平成30年3月3日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.327	0.067				16	広場 中央	0.330	0.070			
2	砂場	0.343	0.084				17	U字溝	0.268	0.091	0.077	A	
3	すべり台	0.229	0.076				18	U字溝	0.512	0.106	0.083	A	
4	ジャングルジム	0.253	0.082				19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.088			
5	ブランコ	0.297	0.065				20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.080			
6	ベンチ	0.309	0.094	0.076	A		21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.077			
7	ベンチ	0.294	0.076	0.074	A		22	植込み 中			0.056	B	
8	トイレ前	0.224	0.073				23	植込み 中			0.064	B	
9	木	0.252	0.096				24	植込み 中			0.067	B	
10	広場 隅	0.402	0.092				25						
11	広場 隅	0.307	0.081				26						
12	広場 隅	0.345	0.061				27						
13	広場 隅	0.325	0.089				28						
14	広場 隅	0.283	0.098	0.081	A		29						
15	広場 隅	0.334	0.073	0.058	A		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 $0.23 \mu$  Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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、 $0.1 \mu$  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。