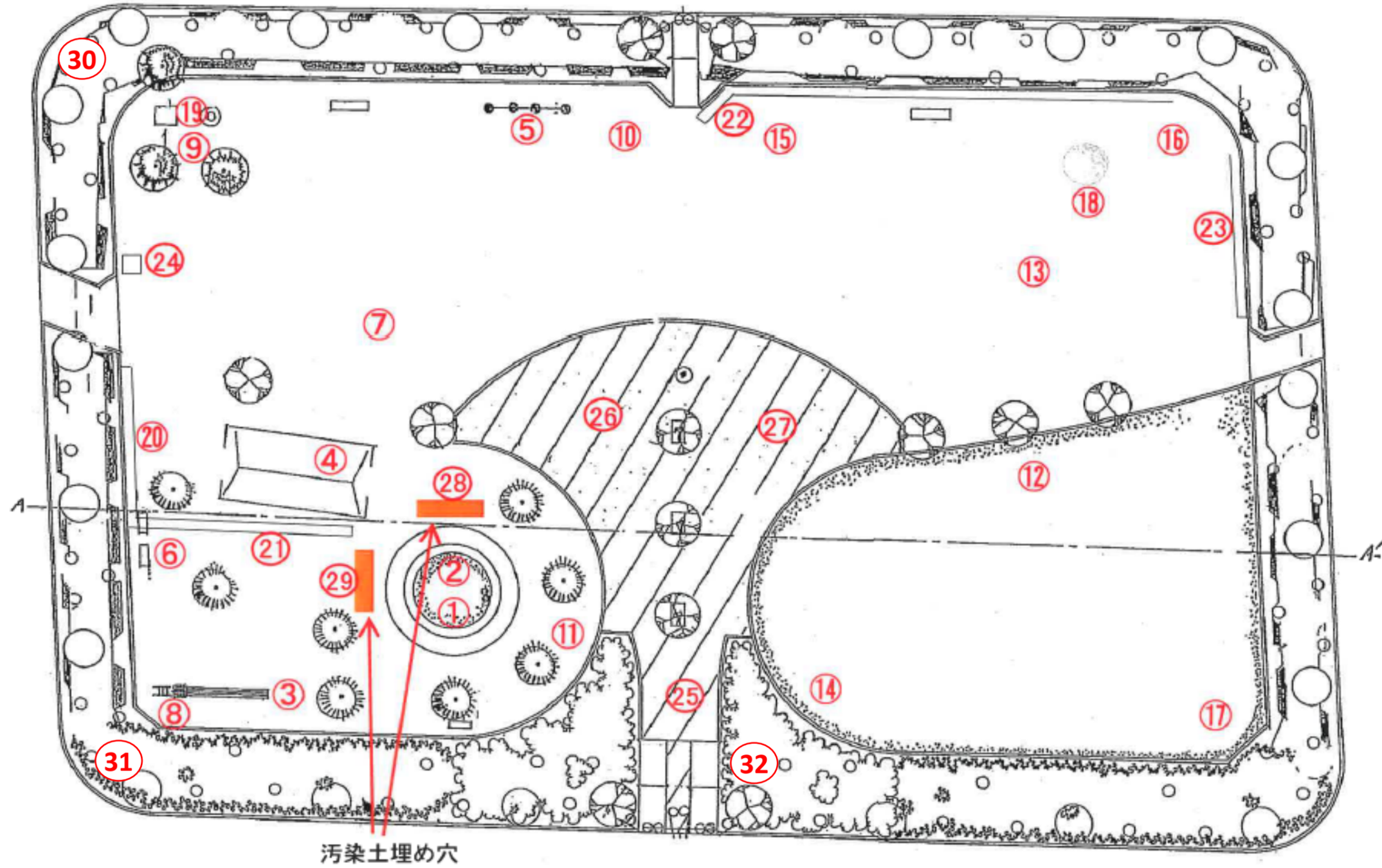


広田公園

平面図 S=1:200



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 広田公園

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23日、6月8日～14日、11月19日～21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2日	平成30年2月28日					平成23年11月2日	平成30年2月28日		
1	砂場	0.345	0.071			17	広場(隅)	0.266	0.091	0.075	A
2	砂場	0.354	0.068			18	広場 高木下(クヌギ)	0.235	0.116	0.131	A
3	スベリ台 着地点	0.225	0.071			19	水飲み場 集水マス	0.281	0.084		
4	ブランコ下	0.213	0.080			20	U字溝	0.421	0.102		
5	鉄棒下	0.298	0.072			21	U字溝	0.372	0.058	0.067	A
6	ベンチ下	0.290	0.071			22	U字溝	0.369	0.096		
7	遊具広場(中心部)	0.330	0.079			23	U字溝	0.265	0.068	0.059	A
8	遊具広場(隅)	0.203	0.082			24	U字溝 集水マス	0.359	0.116	0.078	A
9	遊具広場(隅)	0.442	0.092			25	広場コンクリート上	0.235	0.065		
10	遊具広場(隅)	0.266	0.090			26	広場コンクリート上	0.224	0.063		
11	遊具広場(隅)	0.417	0.075	0.090	A	27	広場コンクリート上	0.253	0.065		
12	広場(中心部)	0.376	0.067			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.104		
13	広場(中心部)	0.378	0.076			29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.072		
14	広場(隅)	0.376	0.077			30	植え込み			0.094	B
15	広場(隅)	0.400	0.084			31	〃			0.085	B
16	広場(隅)	0.394	0.091			32	〃			0.081	B

- ・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。