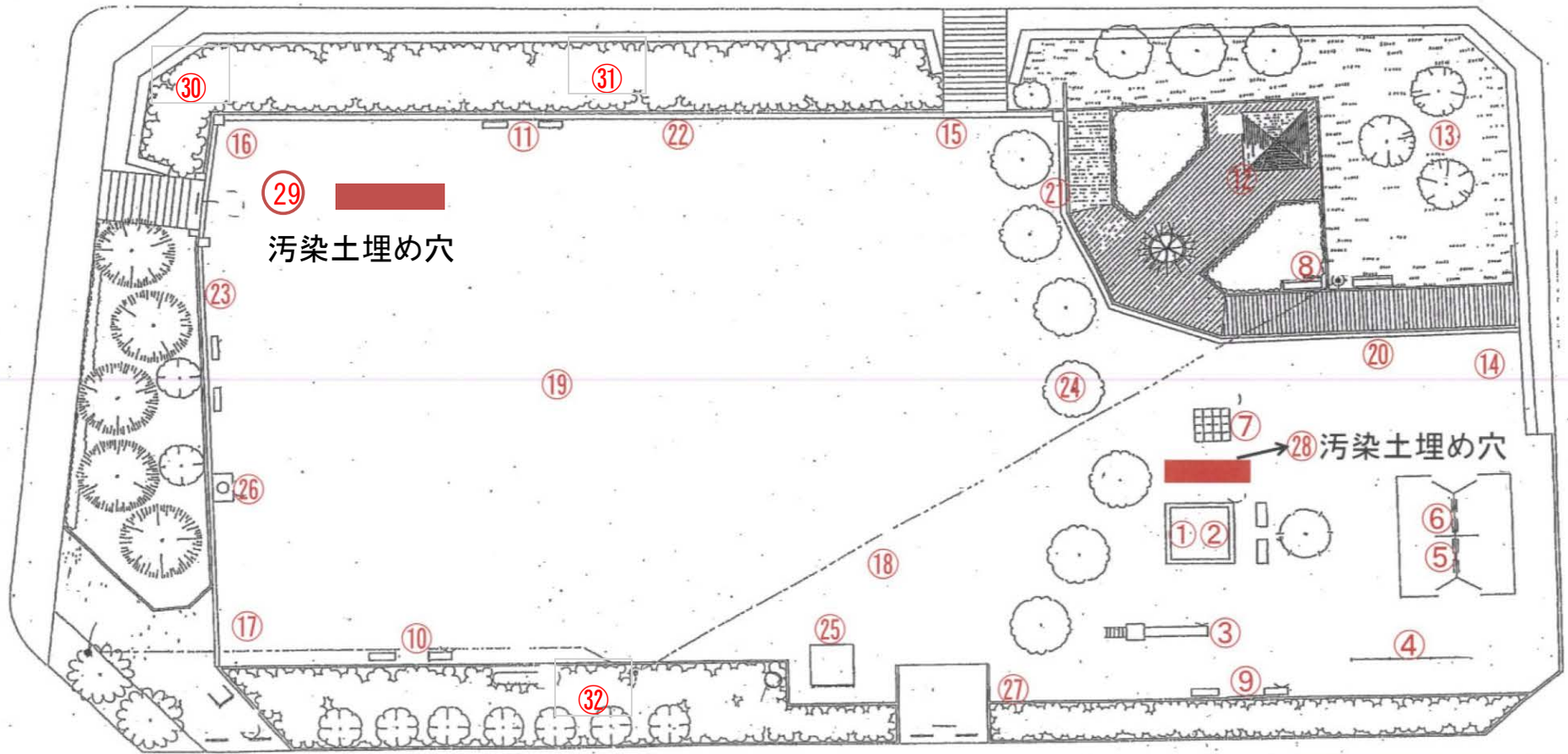
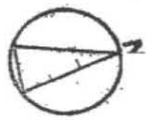


仲台公園

Scale 1:200



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 仲台公園

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7月3日、平成25年1月11日

	名称	最初の測定		最新の測定		No.	名称	最初の測定		最新の測定	
		平成23年10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月6日	H30～ 測定方法			平成23年10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月6日	H30～ 測定方法
1	砂場	0.142	0.069			17	広場 隅	0.220	0.085		
2	砂場	0.205	0.061			18	広場 隅	0.193	0.048		
3	すべり台	0.206	0.056			19	広場 中央	0.252	0.051		
4	鉄棒	0.295	0.069			20	U字溝	0.269	0.094	0.079	A
5	ブランコ	0.292	0.067			21	U字溝	0.365	0.090	0.088	A
6	ブランコ	0.353	0.062			22	U字溝	0.384	0.078	0.085	A
7	ジャングルジム	0.194	0.058			23	U字溝	0.547	0.072	0.071	A
8	ベンチ	0.306	0.099	0.085	A	24	木	0.257	0.041		
9	ベンチ	0.257	0.065			25	トイレ前マス	0.325	0.056		
10	ベンチ	0.277	0.075			26	水飲み場前マス	0.343	0.067		
11	ベンチ	0.266	0.072			27	広場 隅	0.284	0.093		
12	シェルター	0.201	0.069			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.072		
13	草むら	0.274	0.092			29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.099		
14	広場 隅	0.208	0.091	0.081	A	30	植込み中			0.058	B
15	広場 隅	0.216	0.066			31	植込み中			0.072	B
16	広場 隅	0.291	0.084			32	植込み中			0.068	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。
- ・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、 0.1μ 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。