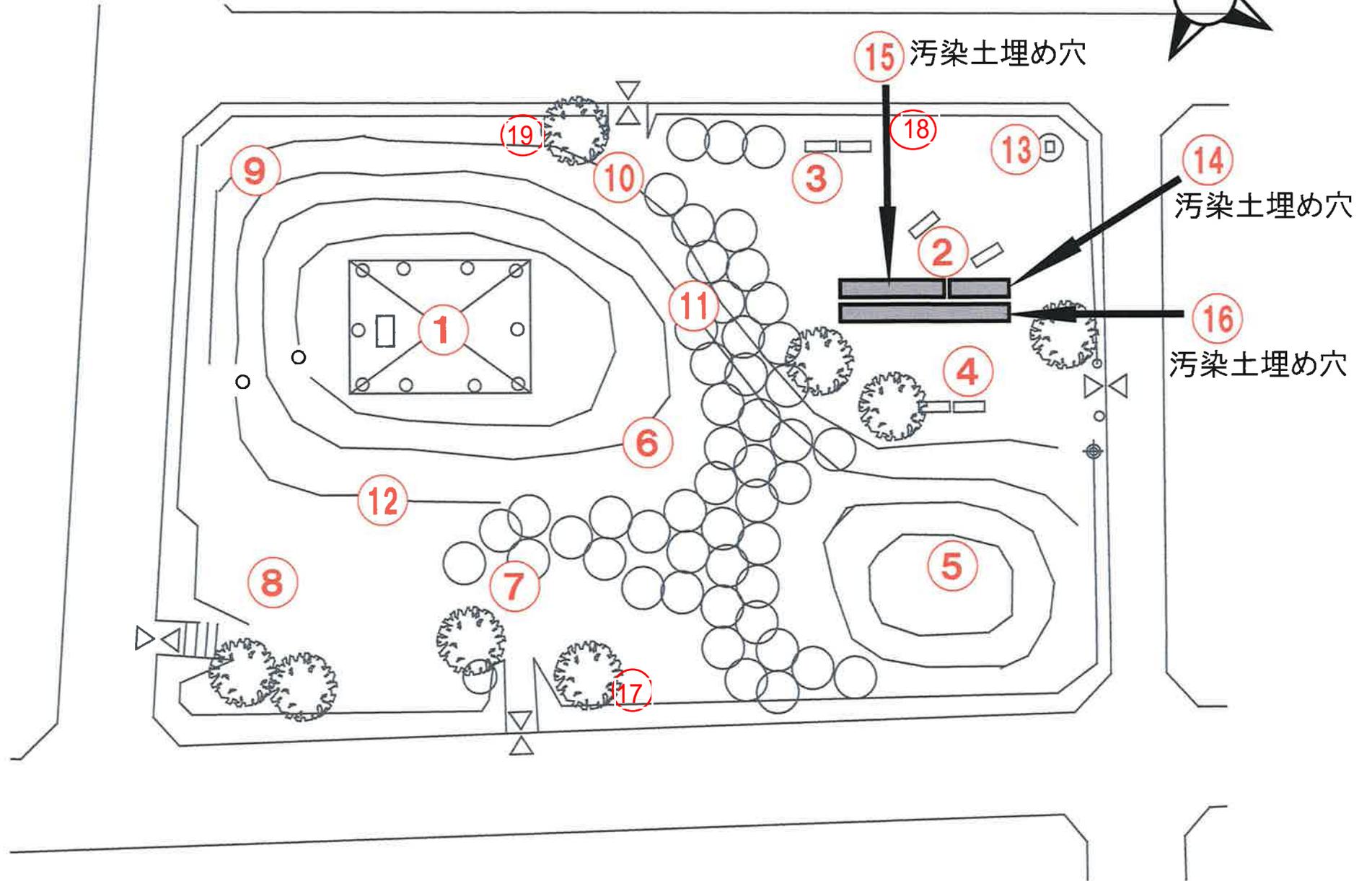
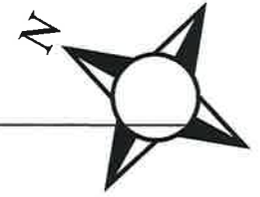


貝の花公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 貝の花

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2月1日、7月31日、8月30日、11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26日	平成30年3月9日	令和2年2月13日					平成23年10月26日	平成30年3月9日	令和2年2月13日		
1	広場(丘の上)	0.336	0.077	0.068		A	16	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.053			
2	スプリング遊具下	0.316	0.068	0.065		A	17	植込み中			0.063		B
3	花壇内	0.290	0.060				18	植込み中			0.071		B
4	ベンチ下	0.347	0.078	0.076		A	19	植込み中			0.073		B
5	広場(隅)	0.258	0.040				20						
6	広場(中央部)	0.315	0.053				21						
7	広場(隅)	0.378	0.075				22						
8	広場(隅)	0.365	0.070	0.068		A	23						
9	広場(隅)	0.358	0.097	0.083		A	24						
10	広場(隅)	0.264	0.074	0.066		A	25						
11	広場(中央部)	0.362	0.068				26						
12	広場(中央部)	0.400	0.102				27						
13	水飲み場集水マス	0.273	0.077				28						
14	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.088				29						
15	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.062				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。