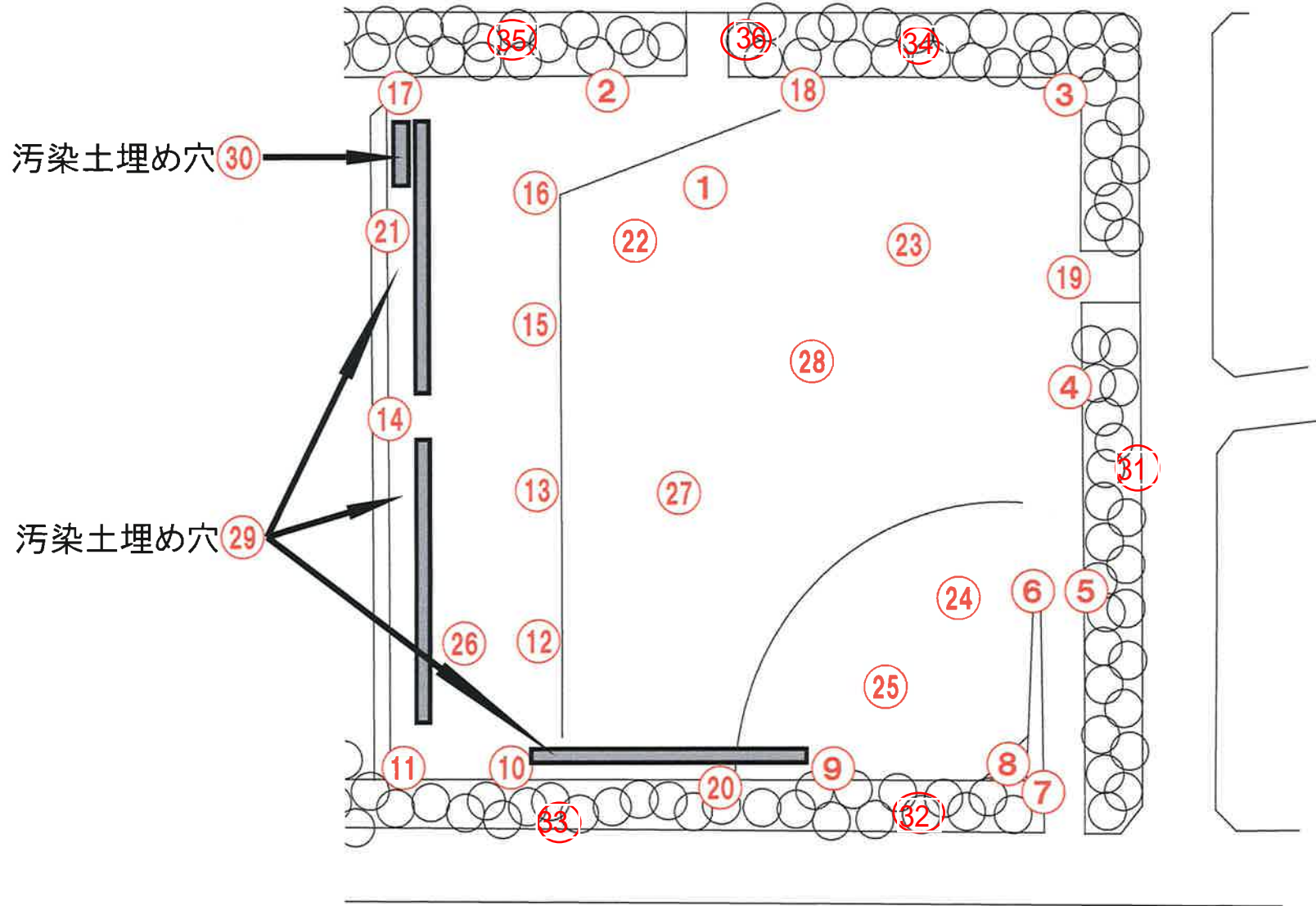
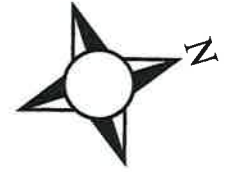


# ユーカリ交通公園北側広場



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:ユウカリ交通公園北側広場

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11日～21日、8月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11月4日	平成30年3月7日	令和2年2月12日					平成23年11月4日	平成30年3月7日	令和2年2月12日		
1	集水マス	0.338	0.108	0.088		A	19	U字溝	0.314	0.105	0.082		A
2	集水マス	0.312	0.081				20	U字溝	0.337	0.085			
3	集水マス	0.371	0.114	0.096		A	21	U字溝	0.387	0.097	0.081		A
4	集水マス	0.330	0.099	0.099		A	22	広場(隅)	0.370	0.065			
5	集水マス	0.326	0.101	0.090		A	23	広場(隅)	0.456	0.078	0.072		A
6	集水マス	0.368	0.084	0.082		A	24	広場(隅)	0.354	0.074	0.069		A
7	集水マス	0.303	0.105	0.088		A	25	ベンチ下	0.315	0.052			
8	集水マス	0.327	0.114	0.089		A	26	広場(隅)	0.421	0.069			
9	集水マス	0.362	0.070				27	広場(中央部)	0.377	0.076	0.065		A
10	集水マス	0.350	0.077				28	広場(中央部)	0.385	0.088			
11	集水マス	0.380	0.097	0.081		A	29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.087			
12	集水マス	0.362	0.081				30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063			
13	集水マス	0.370	0.084				31	植込み 中			0.077		B
14	集水マス	0.388	0.108				32	植込み 中			0.079		B
15	集水マス	0.334	0.082				33	植込み 中			0.074		B
16	集水マス	0.351	0.057				34	植込み 中			0.076		B
17	集水マス	0.418	0.100	0.079		A	35	植込み 中			0.073		B
18	U字溝	0.289	0.105	0.086		A	36	植込み 中			0.070		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 $0.23 \mu$  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。
- ・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。