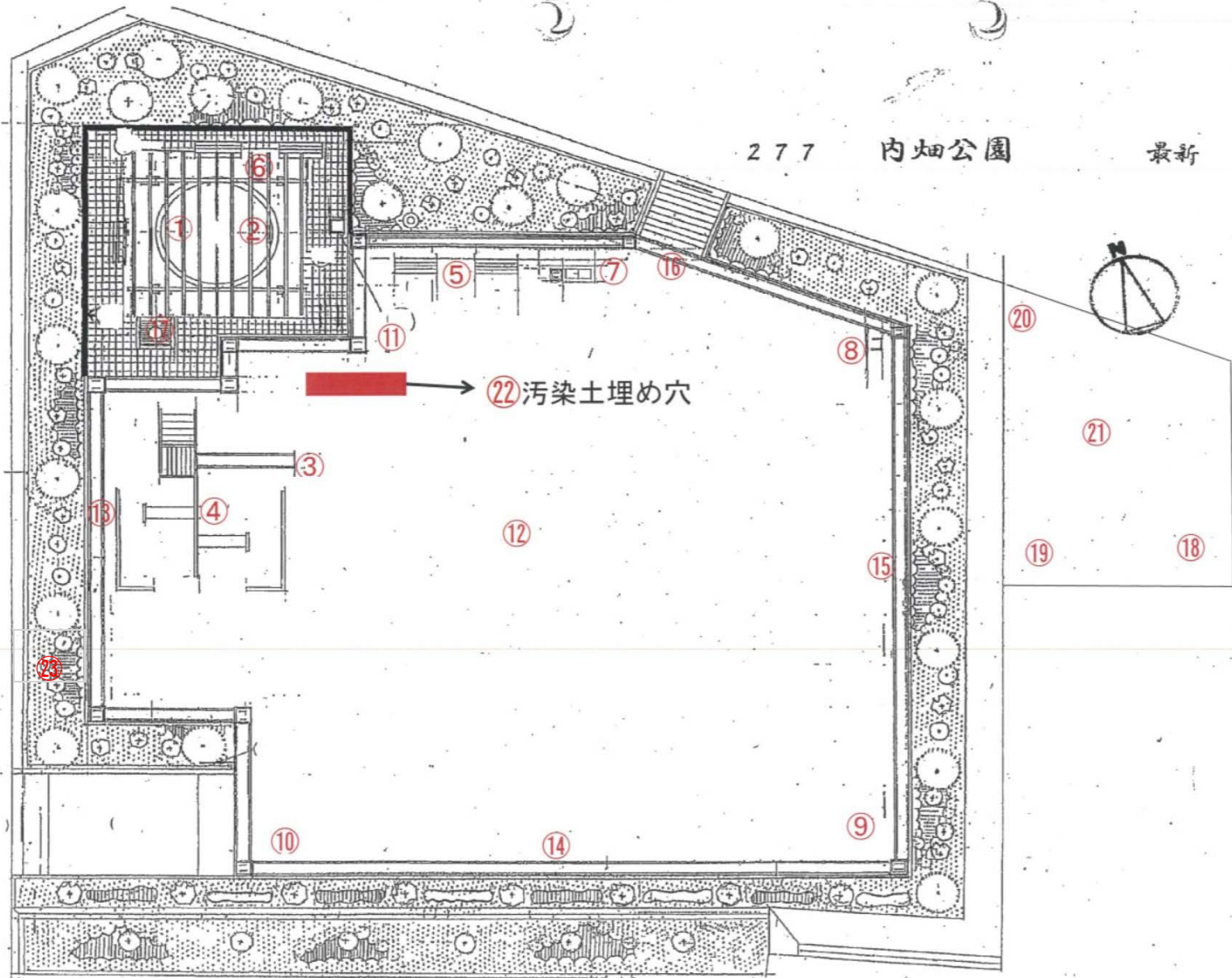


277

内畑公園

最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:内畑公園

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6月27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31日	平成30年3月3日	令和2年2月5日					平成23年10月31日	平成30年3月3日	令和2年2月5日		
1	砂場	0.295	0.086				16	U字溝	0.267	0.074			
2	砂場	0.290	0.089				17	木	0.255	0.073			
3	すべり台	0.352	0.059				18	広場 隅	0.282	0.094	0.084		A
4	ブランコ	0.308	0.084				19	広場 隅	0.312	0.098	0.085		A
5	ベンチ	0.267	0.066				20	広場 隅	0.304	0.136			
6	ベンチ	0.252	0.071				21	広場 中央	0.348	0.101	0.089		A
7	水飲み場前マス	0.310	0.062				22	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.086			
8	自由広場 隅	0.246	0.098				23	植込み中			0.077		B
9	自由広場 隅	0.297	0.108	0.086		A	24						
10	自由広場 隅	0.257	0.100	0.089		A	25						
11	自由広場 隅	0.344	0.061				26						
12	自由広場 中央	0.231	0.058				27						
13	U字溝	0.331	0.108	0.085		A	28						
14	U字溝	0.307	0.078	0.083		A	29						
15	U字溝	0.274	0.091				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。