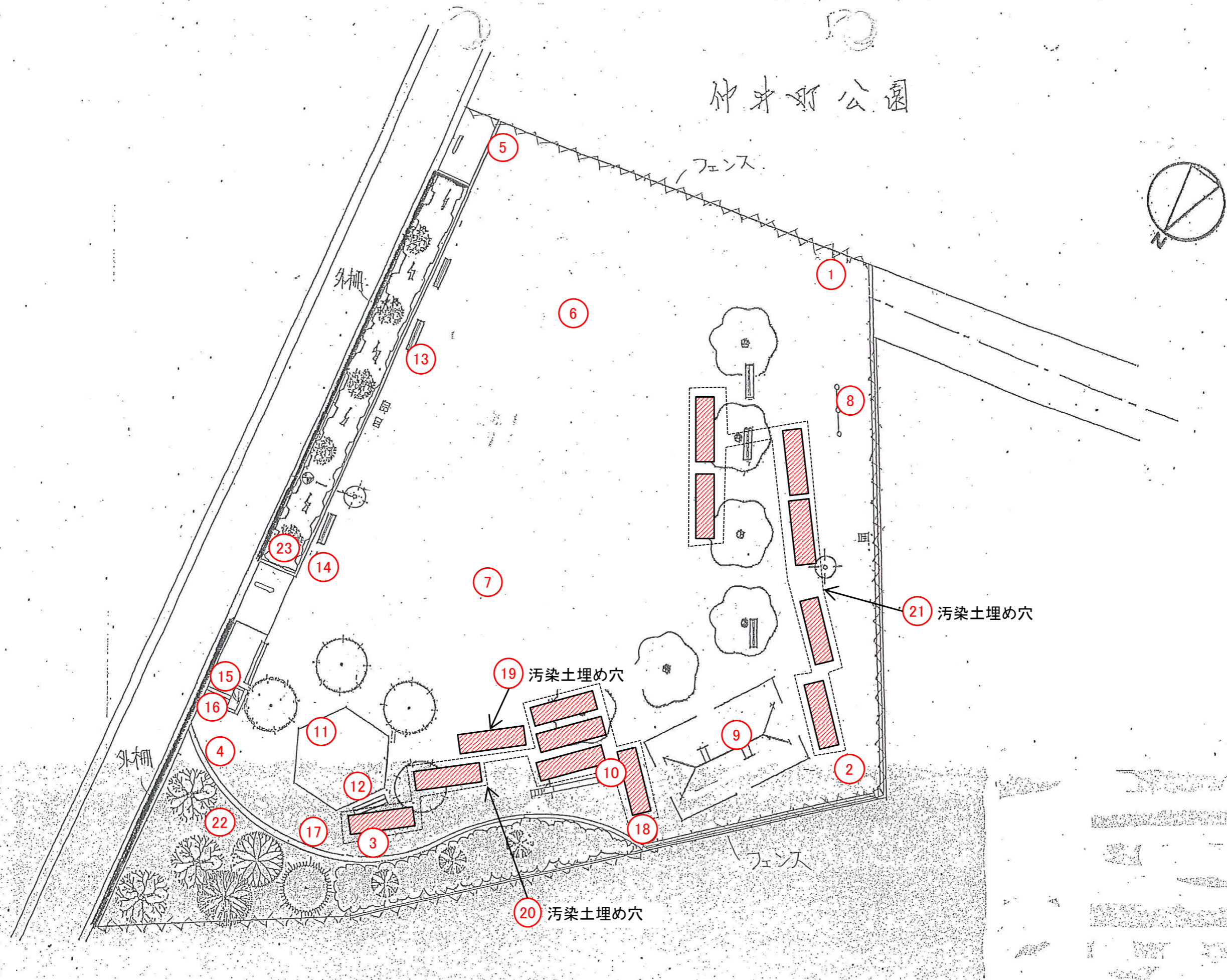


仲井町公園



21 汚染土埋め穴

19 汚染土埋め穴

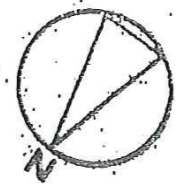
20 汚染土埋め穴

フェンス

外柵

外柵

フェンス



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名: 仲井町公園

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25日、7月2日～3日、9月11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1月14日				平成23年11月4日	平成30年3月7日	令和2年1月14日	
1	広場(隅)	0.360	0.110			16	U字溝	0.308	0.078		
2	〃	0.480	0.082	0.071	A	17	集水ます	0.315	0.094	0.076	A
3	〃	0.367	0.063			18	〃	0.419	0.086	0.064	A
4	〃	0.327	0.067			19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.068		
5	〃	0.352	0.064			20	〃		0.053		
6	広場(中心部)	0.363	0.095	0.058	A	21	〃		0.060		
7	〃	0.460	0.074			22	植栽地			0.085	B
8	鉄棒	0.382	0.067			23	植栽地			0.054	B
9	ブランコ下	0.322	0.064			24					
10	すべり台着地点	0.345	0.053			25					
11	砂場	0.282	0.065			26					
12	〃	0.303	0.073			27					
13	ベンチ	0.255	0.052			28					
14	樹木下(松)	0.245	0.041			29					
15	水飲み場集水ます	0.304	0.063			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。