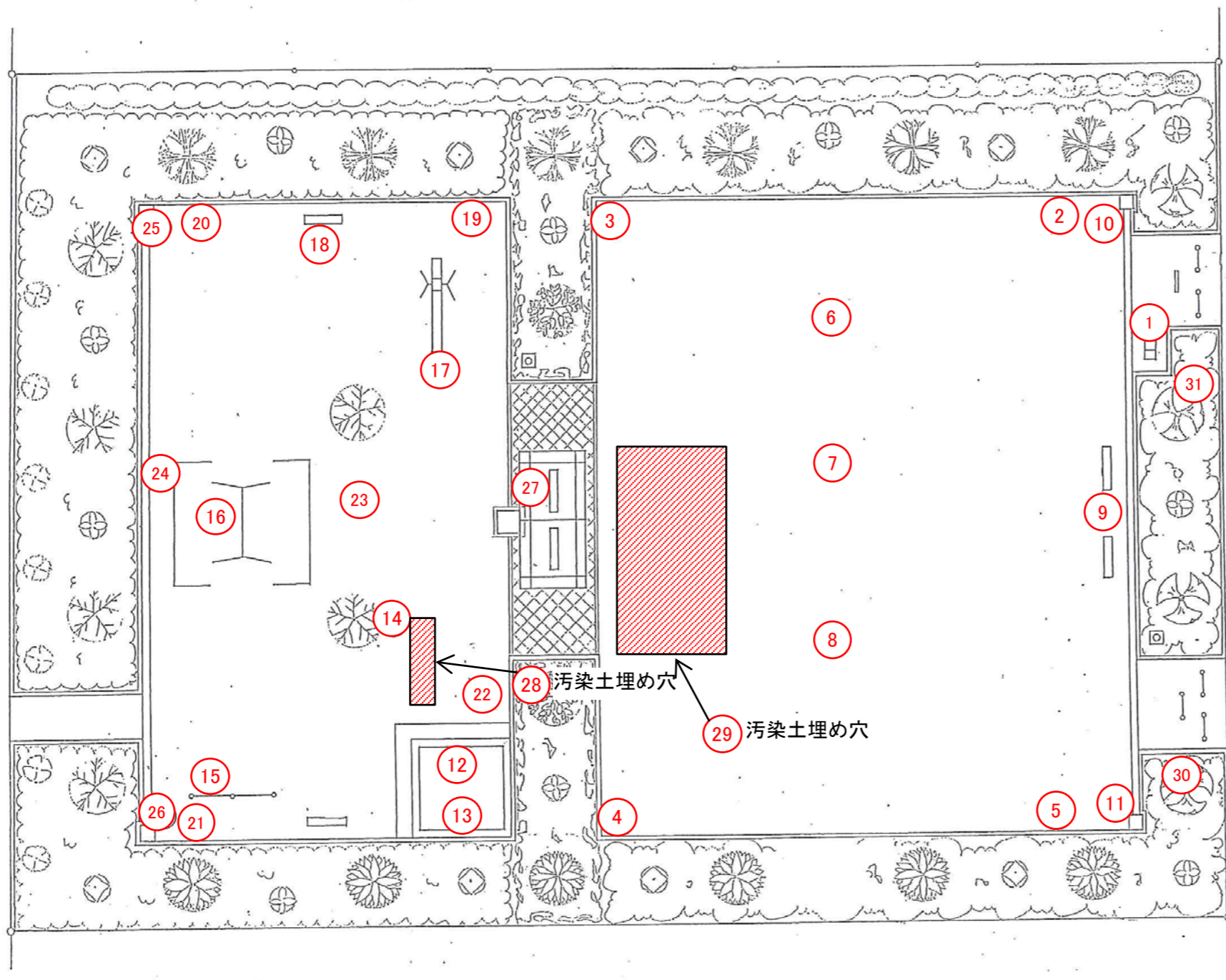
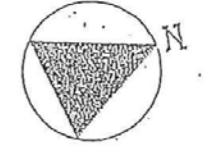


# 栄町第2公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名: 栄町第2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23年12月27日、24年5月17～18日、7月31日、8月17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2月27日					平成23年10月26日	平成30年2月27日		
1	水飲み場集水ます	0.228	0.057			17	すべり台着地点	0.277	0.060		
2	広場(隅)	0.354	0.072			18	ベンチ	0.326	0.070		
3	〃	0.379	0.082			19	遊具広場(隅)	0.338	0.086	0.077	A
4	〃	0.361	0.071			20	〃	0.456	0.072		
5	〃	0.352	0.064			21	〃	0.375	0.084	0.064	A
6	広場(中心部)	0.314	0.082			22	〃	0.331	0.055		
7	〃	0.319	0.063			23	遊具広場(中心部)	0.333	0.052		
8	〃	0.345	0.043			24	U字溝	0.371	0.106	0.064	A
9	U字溝	0.315	0.090			25	集水ます	0.390	0.112	0.077	A
10	集水ます	0.344	0.098	0.071	A	26	〃	0.373	0.120	0.081	A
11	〃	0.331	0.100			27	パーゴラ	0.274	0.069		
12	砂場	0.342	0.071			28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060		
13	〃	0.372	0.073			29	〃		0.059		
14	樹木下(ケヤキ)	0.271	0.058			30	植え込み			0.091	B
15	鉄棒	0.304	0.074			31	〃			0.087	B
16	ブランコ	0.276	0.090			32					

- ・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。