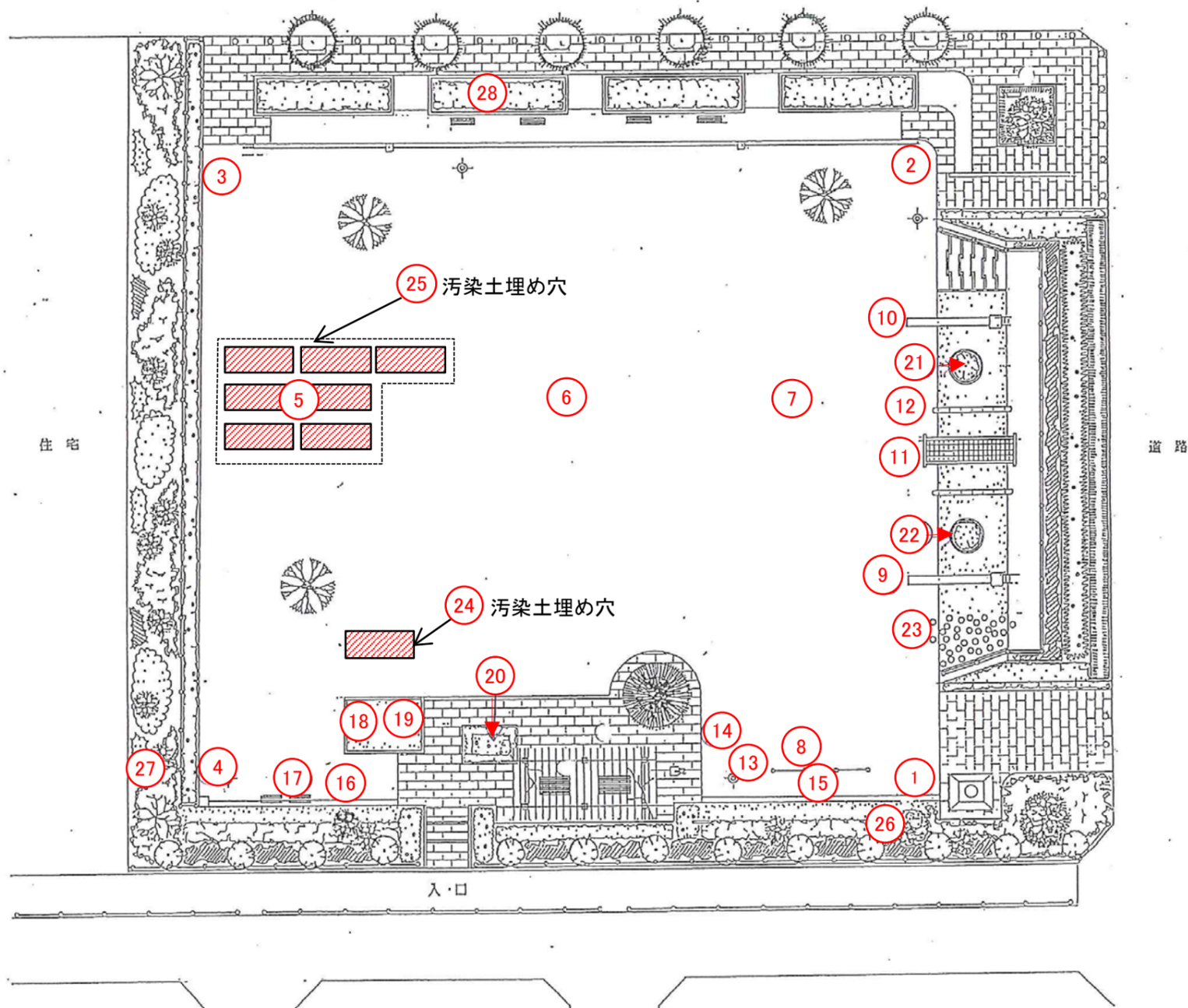


# 307 古ヶ崎第2公園

S = 1:300



最新



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:古ヶ崎第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21日、24年6月19日～21日、8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27日	平成30年2月27日	令和2年1月21日				平成23年10月27日	平成30年2月27日	令和2年1月21日	
1	広場(隅)	0.321	0.069	0.071	A	16	U字溝	0.314	0.068		
2	〃	0.332	0.063			17	ベンチ	0.385	0.061		
3	〃	0.358	0.101	0.118	A	18	砂場	0.370	0.071		
4	〃	0.378	0.077	0.073	A	19	〃	0.376	0.068		
5	広場(中心部)	0.283	0.076			20	樹木下(ケヤキ)	0.331	0.061		
6	〃	0.310	0.064			21	ツリーサークル	0.298	0.056		
7	〃	0.330	0.071			22	〃	0.300	0.060		
8	鉄棒	0.288	0.066	0.051	A	23	丸太ステップ	0.331	0.084	0.079	A
9	すべり台着地点	0.401	0.080	0.061	A	24	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.075		
10	〃	0.283	0.065			25	〃		0.088		
11	ネットクライム	0.326	0.065			26	植え込み			0.093	B
12	ドキドキ丸太	0.299	0.062			27	〃			0.093	B
13	スプリング遊具(しまうま)	0.263	0.074			28	〃			0.075	B
14	水飲み場集水ます	0.177	0.065			29					
15	U字溝	0.380	0.088			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。
- ・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。