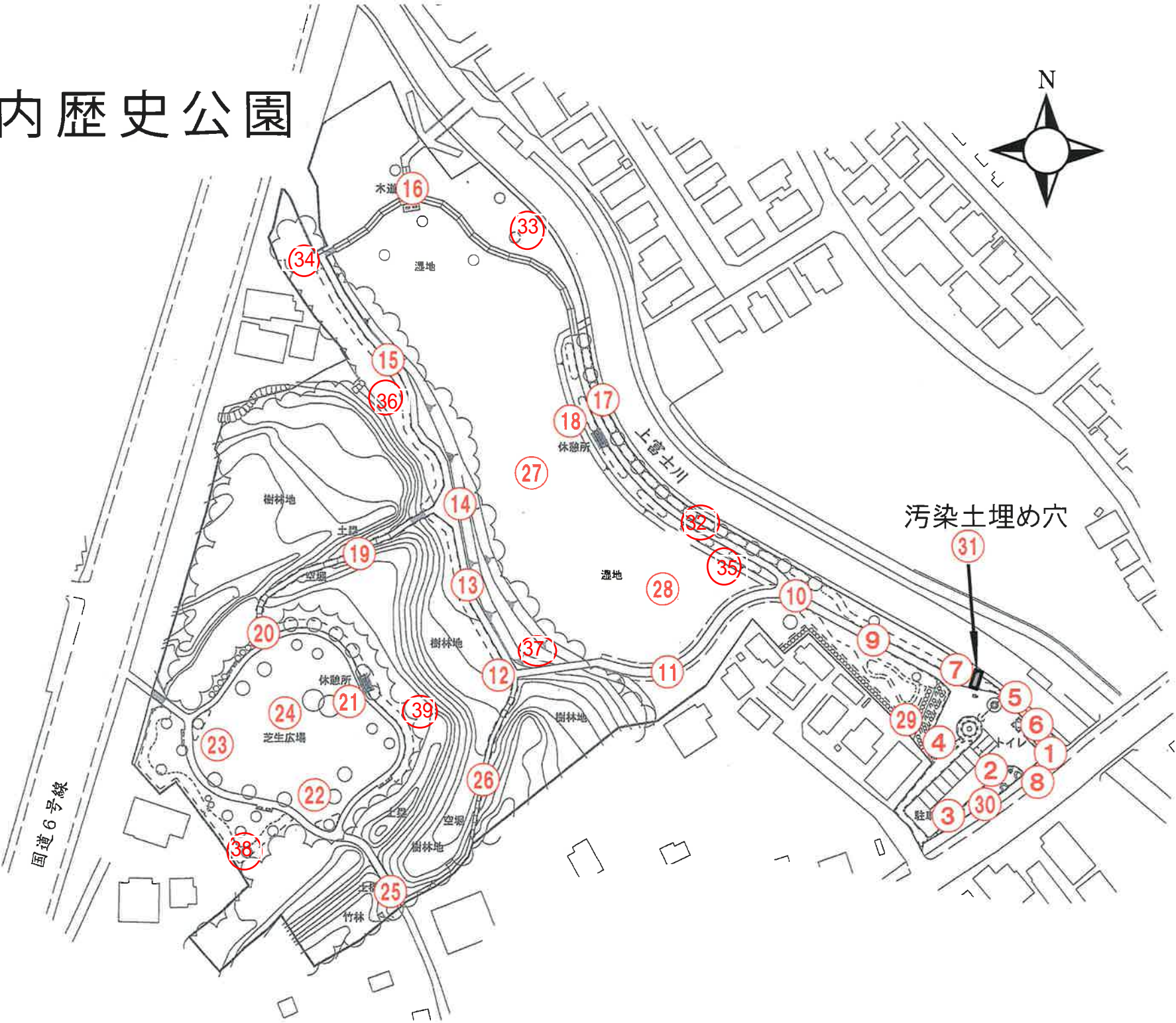


# 根木内歴史公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名: 根木内歴史公園

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18日～7月10日 平成25年3月1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13日					平成23年11月4日	平成30年3月7日	令和2年2月13日		
1	集水マス	0.403	0.099	0.096		A	21	広場(隅)	0.423	0.060			
2	集水マス	0.485	0.118	0.105		A	22	広場(隅)	0.439	0.062			
3	集水マス	0.528	0.137				23	広場(隅)	0.404	0.081			
4	集水マス	0.536	0.131	0.109		A	24	広場(中央部)	0.376	0.060			
5	集水マス	0.320	0.085	0.085		A	25	園路	0.316	0.062			
6	集水マス	0.425	0.104	0.095		A	26	園路	0.279	0.081	0.074	A	
7	水飲み場集水マス	0.252	0.078				27	園路	0.391	0.104	0.089	A	
8	U字溝	0.405	0.099	0.093		A	28	あぜ道	0.254	0.121	0.096	A	
9	園路	0.574	0.094	0.092		A	29	緑地内	0.418	0.117			
10	園路	0.423	0.076				30	緑地内	0.420	0.128			
11	園路	0.577	0.096				31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.142			
12	園路	0.279	0.097	0.089		A	32	植込み中			0.091	B	
13	ベンチ下	0.354	0.082	0.084		A	33	植込み中			0.094	B	
14	園路	0.310	0.088	0.079		A	34	植込み中			0.095	B	
15	園路	0.415	0.109	0.088		A	35	植込み中			0.084	B	
16	園路	0.316	0.080				36	植込み中			0.081	B	
17	園路	0.345	0.102	0.084		A	37	植込み中			0.089	B	
18	集水マス	0.330	0.102	0.090		A	38	植込み中			0.086	B	
19	園路	0.339	0.114	0.096		A	39	植込み中			0.091	B	
20	園路	0.319	0.071				40						

・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。