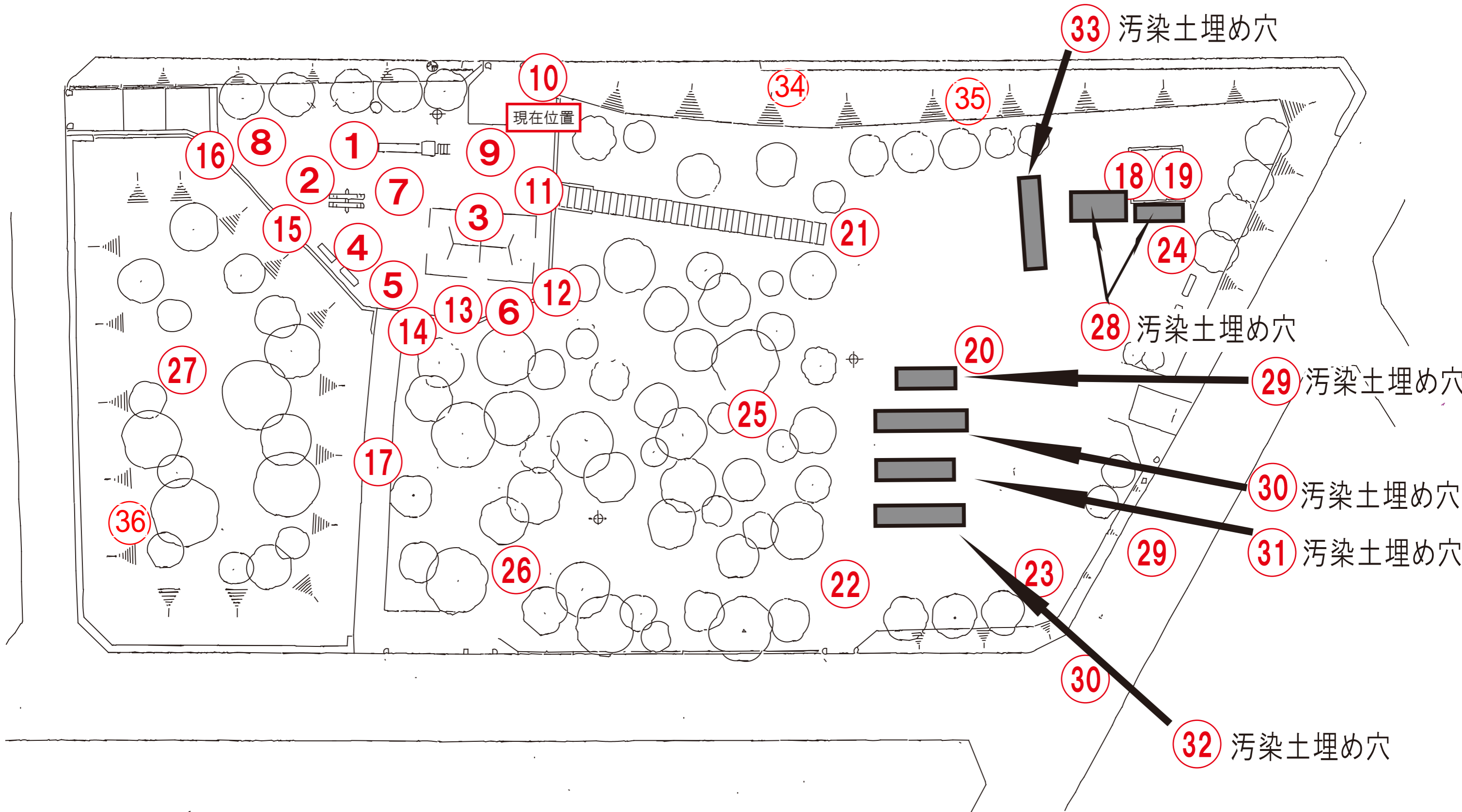
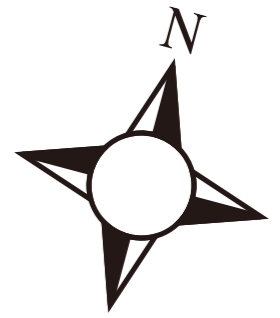


めじろ公園



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:めじろ公園

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

平成25年1月9～11日、3月18日、3月21日、平成26年2月19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28日	平成30年3月7日	令和2年2月13日					平成23年10月28日	平成30年3月7日	令和2年2月13日		
1	すべり台 着地点	0.349	0.074				19	砂場	0.223	0.051			
2	シーソー下	0.572	0.089				20	広場(中心部)	0.491	0.078	0.068		A
3	ブランコ下	0.351	0.063	0.066		A	21	広場(隅)	0.235	0.070			
4	ベンチ下	0.437	0.114	0.093		A	22	広場(隅)	0.291	0.039			
5	遊具広場(隅)	0.708	0.111	0.088		A	23	広場(隅)	0.272	0.084			
6	遊具広場(隅)	0.279	0.094				24	広場(隅)	0.332	0.060			
7	遊具広場(中心部)	0.446	0.082				25	緑地内	0.300	0.052			
8	遊具広場(隅)	0.373	0.069				26	緑地内	0.288	0.090			
9	遊具広場(隅)	0.273	0.083	0.069		A	27	緑地内	0.255	0.050			
10	水飲み場集水マス	0.258	0.073				28	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.052			
11	U字溝	0.380	0.084	0.072		A	29	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.048			
12	集水マス	0.352	0.105	0.083		A	30	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.061			
13	集水マス	0.374	0.077	0.076		A	31	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			
14	U字溝	0.472	0.104	0.084		A	32	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.059			
15	U字溝	0.711	0.117	0.095		A	33	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.043			
16	集水マス	0.343	0.100	0.090		A	34	植込み中			0.087		B
17	園路	0.244	0.063				35	植込み中			0.083		B
18	砂場	0.327	0.058				36	植込み中			0.085		B

・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。