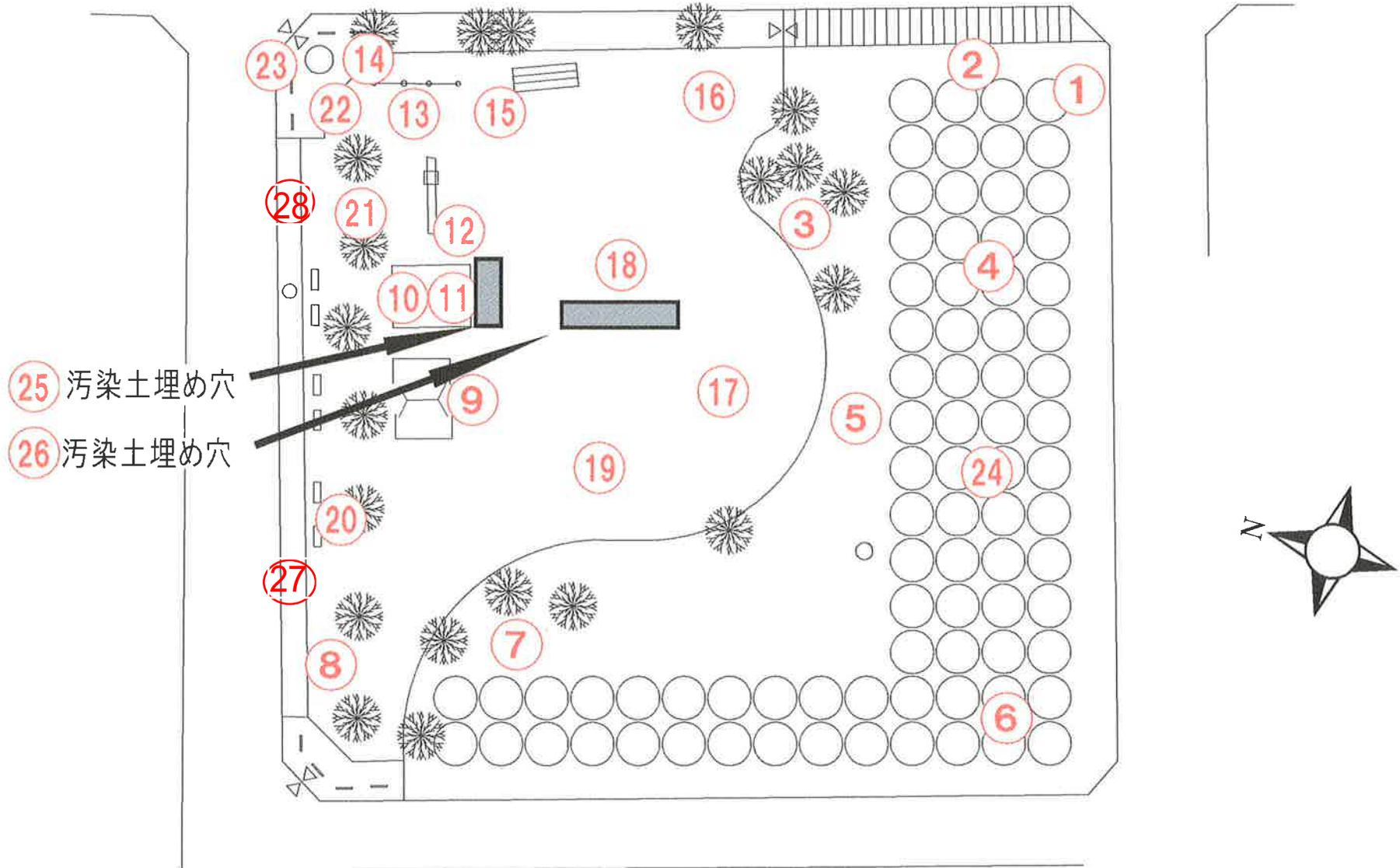


# ひばり公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:ひばり公園

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13日、3月8日、12月7日、平成26年2月7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3月9日	令和2年2月13日					平成23年10月27日	平成30年3月9日	令和2年2月13日		
1	花壇	0.307	0.075				16	遊具広場(隅)	0.290	0.060			
2	園路	0.329	0.100	0.089		A	17	遊具広場(隅)	0.213	0.045			
3	広場(隅)	0.295	0.065				18	遊具広場(中央部)	0.248	0.056			
4	広場(隅)	0.302	0.080				19	遊具広場(中央部)	0.248	0.035			
5	広場(中央部)	0.219	0.056				20	ベンチ下	0.342	0.048	0.061		A
6	広場(隅)	0.243	0.045				21	大木の根元	0.393	0.054			
7	広場(隅)	0.337	0.046				22	U字溝	0.333	0.074	0.077		A
8	遊具広場(隅)	0.281	0.061				23	水飲み場集水マス	0.221	0.094			
9	ブランコ下	0.371	0.063				24	倉庫軒下	0.305	0.059			
10	砂場	0.270	0.072				25	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.058			
11	砂場	0.280	0.066				26	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.041			
12	すべり台 着地点	0.252	0.046				27	植込み中			0.081		B
13	鉄棒	0.332	0.074				28	植込み中			0.108		B
14	集水マス	0.411	0.067	0.069		A	29						
15	シーソー下	0.286	0.053				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。

・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。

・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。