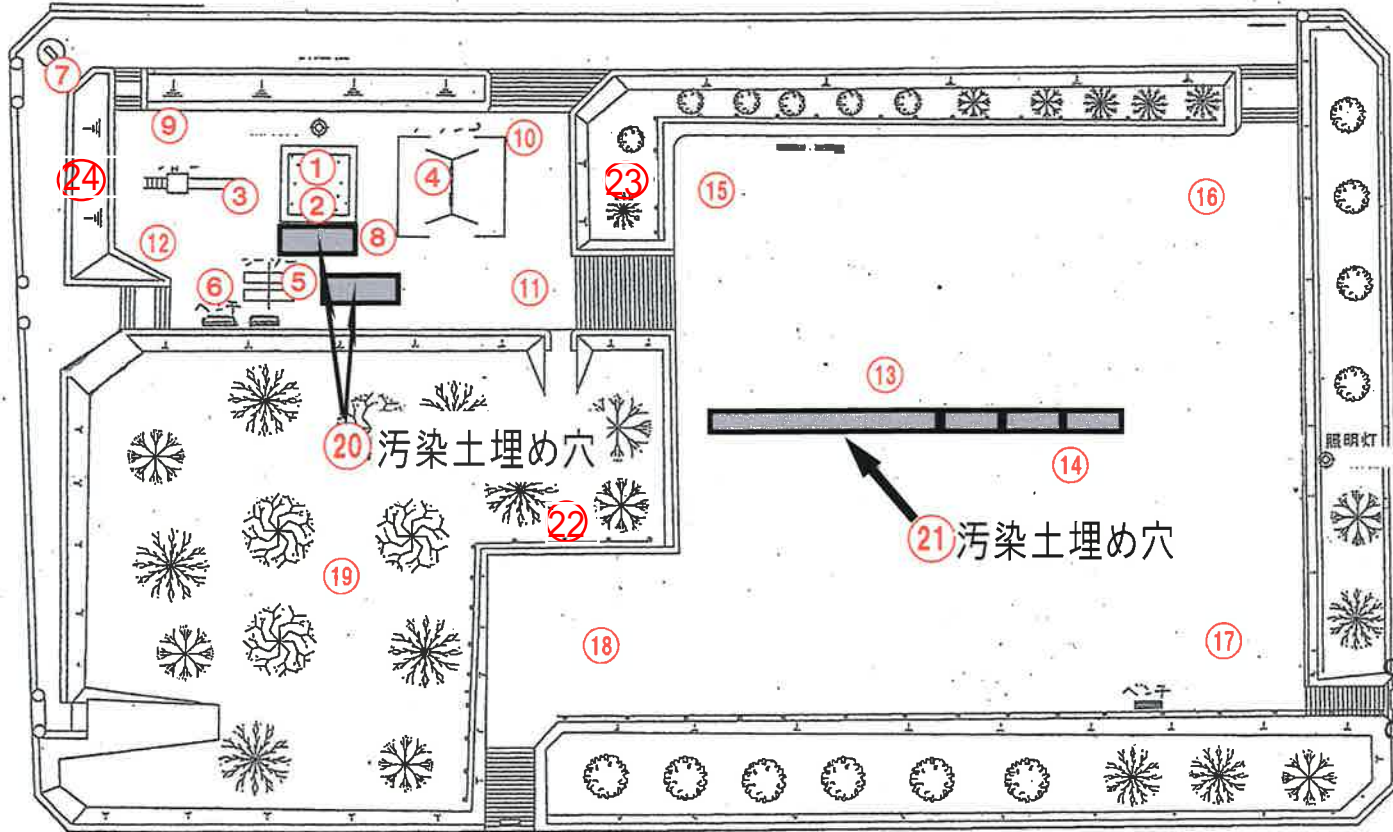


# うぐいす公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:うぐいす公園

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8日、平成24年2月9日、12月18日～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26日	平成30年3月9日	令和2年2月13日					平成23年10月26日	平成30年3月9日	令和2年2月13日		
1	砂場	0.386	0.065				16	広場(隅)	0.309	0.063			
2	砂場	0.418	0.063				17	広場(隅)	0.359	0.060			
3	すべり台 着地点	0.232	0.081				18	広場(隅)	0.328	0.058	0.053		A
4	ブランコ下	0.447	0.057				19	緑地内	0.291	0.115			
5	シーソー下	0.420	0.075	0.066		A	20	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.087			
6	ベンチ下	0.474	0.097	0.086		A	21	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.070			
7	水飲み場集水マス	0.426	0.074				22	植込み中			0.071		B
8	遊具広場(中心部)	0.315	0.060	0.062		A	23	植込み中			0.072		B
9	遊具広場(隅)	0.345	0.090				24	植込み中			0.060		B
10	遊具広場(隅)	0.348	0.070				25						
11	遊具広場(隅)	0.621	0.115	0.095		A	26						
12	遊具広場(隅)	0.363	0.095				27						
13	広場(中央部)	0.362	0.054	0.056		A	28						
14	広場(中央部)	0.363	0.055				29						
15	広場(隅)	0.293	0.050				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。