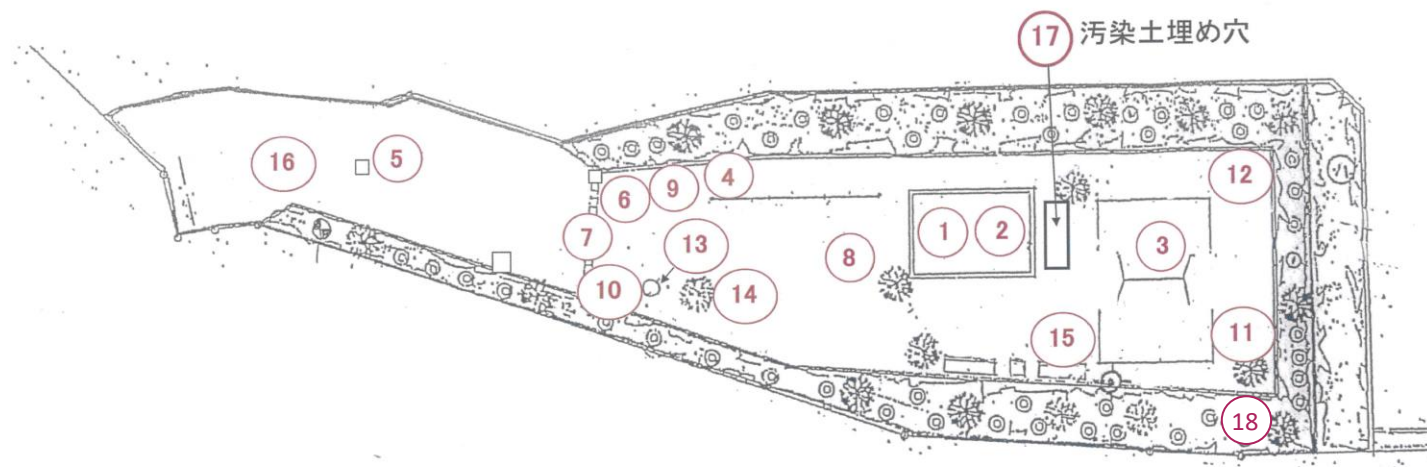


## 230 野菊公園



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
公園名:野菊公園

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8月23日、11月3日、平成25年3月23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8日	平成30年2月27日	令和2年1月9日					平成23年11月8日	平成30年2月27日	令和2年1月9日		
1	砂場	0.224	0.093				16	園路	0.245	0.080			
2	砂場	0.568	0.099				17	広場(中心)		0.098			
3	ブランコ	0.321	0.076				18	緑地内①			0.073		B
4	鉄棒	0.253	0.087	0.085		A	19						
5	集水桧	0.240	0.071				20						
6	集水桧	0.262	0.095				21						
7	U字溝	0.317	0.087	0.087		A	22						
8	広場(中心)	0.197	0.065				23						
9	広場(隅)	0.264	0.105	0.113		A	24						
10	広場(隅)	0.280	0.113	0.069		A	25						
11	広場(隅)	0.276	0.085				26						
12	広場(隅)	0.222	0.089				27						
13	水飲み場	0.345	0.121				28						
14	木の根元	0.236	0.077				29						
15	ベンチ	0.234	0.099				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。