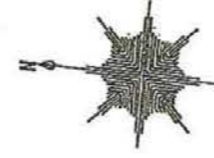
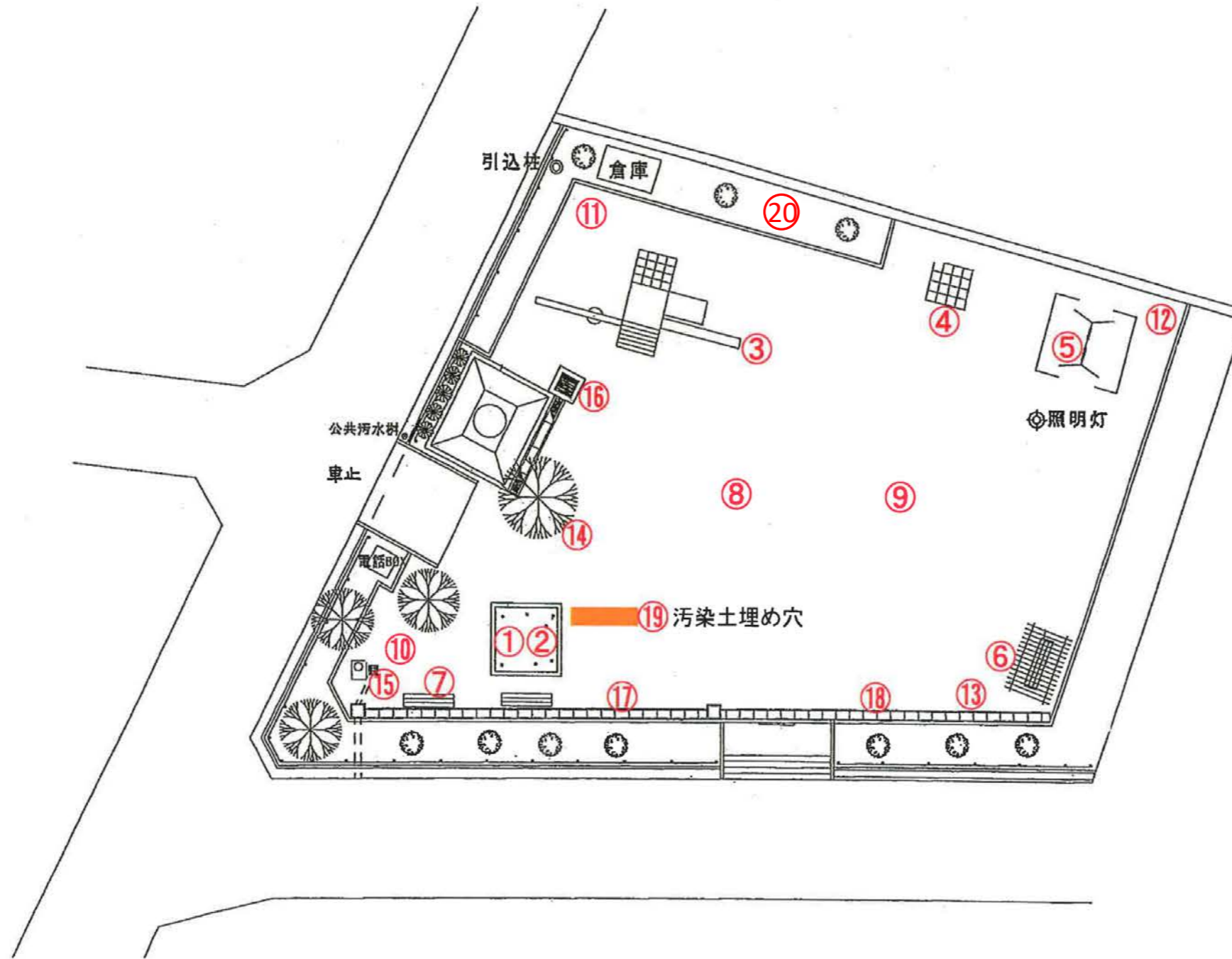


4 北丘公園 S = 1 / 100



最新



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

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2月21日、3月27日、平成25年2月12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9日	平成30年3月5日	令和2年1月17日				平成23年11月9日	平成30年3月5日	令和2年1月17日	
1	砂場	0.152	0.073			16	トイレ前 集水マス	0.253	0.077		
2	砂場	0.155	0.077			17	U字溝	0.243	0.087		
3	スベリ台(コンビネーション遊具)	0.202	0.045			18	U字溝	0.299	0.085		
4	ジャングルジム下	0.220	0.058			19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.054		
5	ブランコ下	0.212	0.058			20	植栽地			0.073	B
6	パーゴラ下	0.252	0.058			21					
7	ベンチ下	0.291	0.088	0.065	A	22					
8	広場(中心部)	0.167	0.048			23					
9	広場(中心部)	0.221	0.065			24					
10	広場(隅)	0.191	0.102	0.108	A	25					
11	広場(隅)	0.298	0.066	0.079	A	26					
12	広場(隅)	0.283	0.085	0.139	A	27					
13	広場(隅)	0.273	0.057			28					
14	広場 高木下(ケヤキ)	0.247	0.046			29					
15	水飲み場 集水マス	0.250	0.080			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。