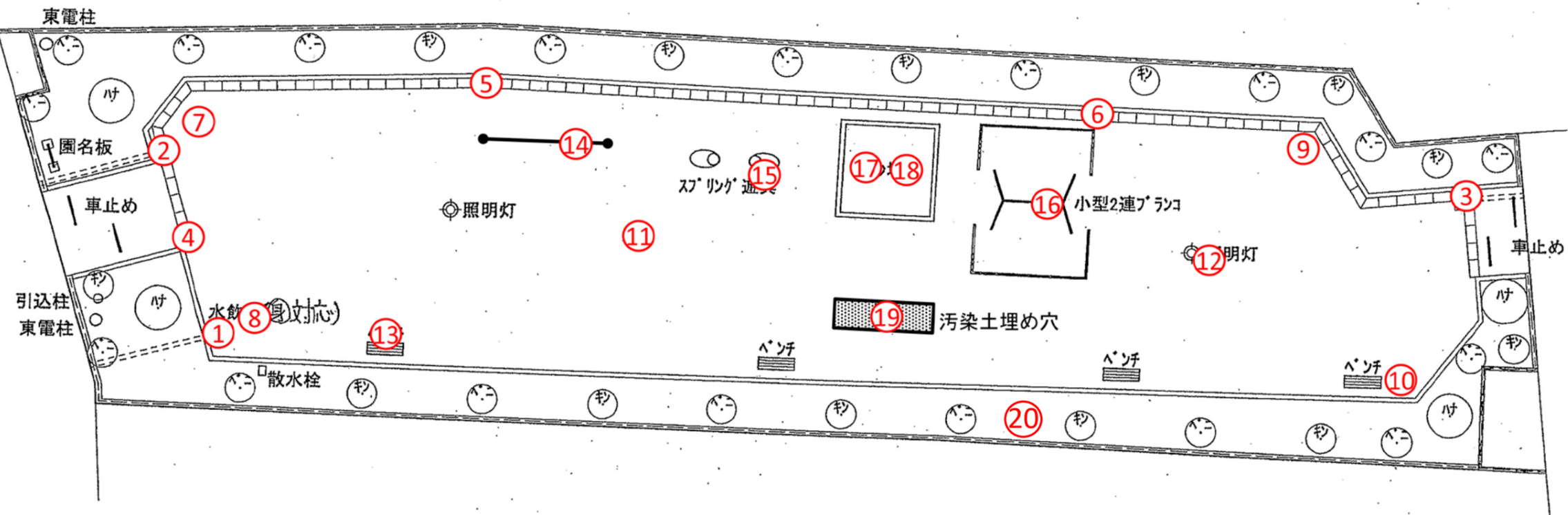


380 北谷台第3公園 Scale=1/200



最新



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
公園名:北谷台第3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31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15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日				平成23年11月15日	平成30年2月28日	令和2年1月24日	
1	水飲み場マス	0.183	0.085			16	ブランコ下	0.243	0.049		
2	集水マス	0.192	0.061			17	砂場	0.214	0.057		
3	集水マス	0.200	0.075	0.079	A	18	砂場	0.197	0.073		
4	U字溝	0.208	0.047			19	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060		
5	U字溝	0.240	0.078	0.065	A	20	植栽地			0.095	B
6	U字溝	0.260	0.078			21					
7	広場(隅)	0.196	0.061			22					
8	広場(隅)	0.149	0.066			23					
9	広場(隅)	0.253	0.078			24					
10	広場(隅)	0.236	0.080			25					
11	広場(中心部)	0.157	0.038			26					
12	広場(中心部)	0.197	0.063			27					
13	ベンチ下	0.208	0.063			28					
14	鉄棒下	0.183	0.032			29					
15	スプリング遊具	0.165	0.045			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 0.23μ 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。