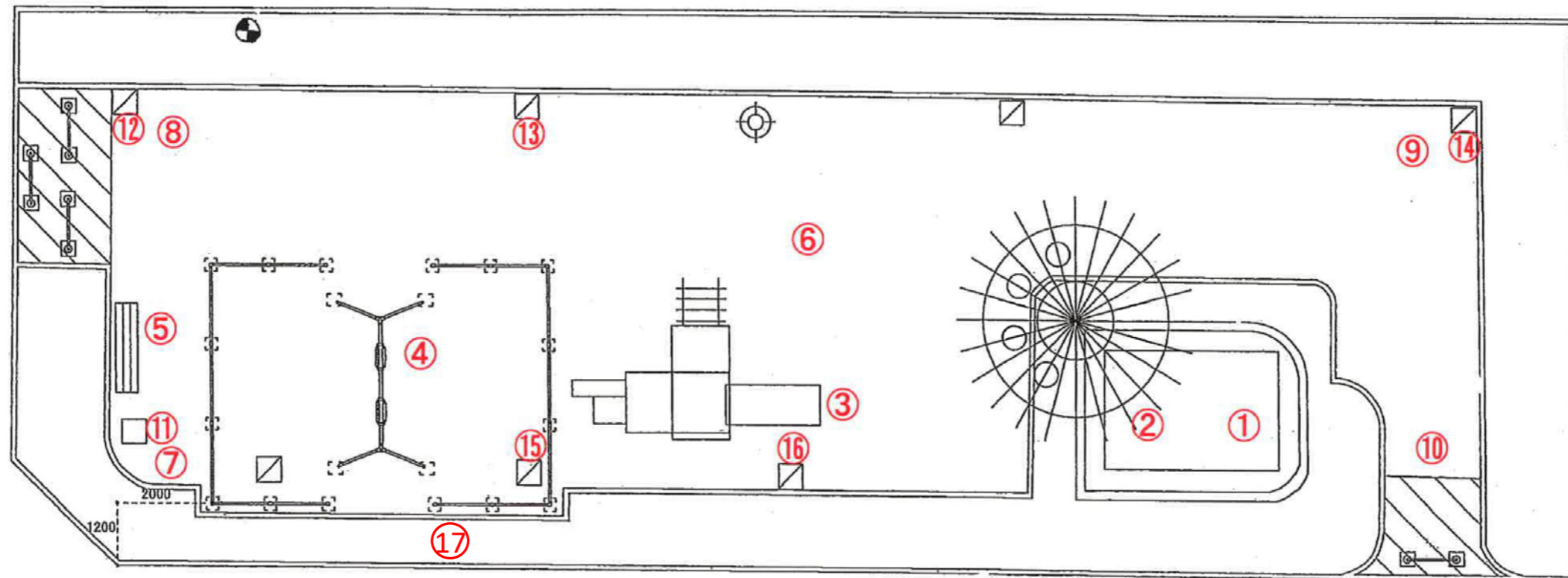


2 3 1 北丘第3公園 S=1:100



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:北丘第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2月21日、4月10日、10月31日、平成25年1月10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3月5日	令和2年1月17日				平成23年11月8日	平成30年3月5日	令和2年1月17日	
1	砂場	0.187	0.075			16	集水マス	0.204	0.072		
2	砂場	0.190	0.062			17	植栽地			0.071	B
3	スベリ台 着地点	0.240	0.050			18					
4	ブランコ下	0.223	0.067			19					
5	ベンチ下	0.218	0.087			20					
6	広場(中心部)	0.219	0.051			21					
7	広場(隅)	0.223	0.070			22					
8	広場(隅)	0.242	0.097			23					
9	広場(隅)	0.230	0.065			24					
10	広場(隅)	0.209	0.077			25					
11	水飲み場 集水マス	0.189	0.080			26					
12	集水マス	0.298	0.090	0.100	A	27					
13	集水マス	0.249	0.074	0.068	A	28					
14	集水マス	0.241	0.092			29					
15	集水マス	0.258	0.087			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。