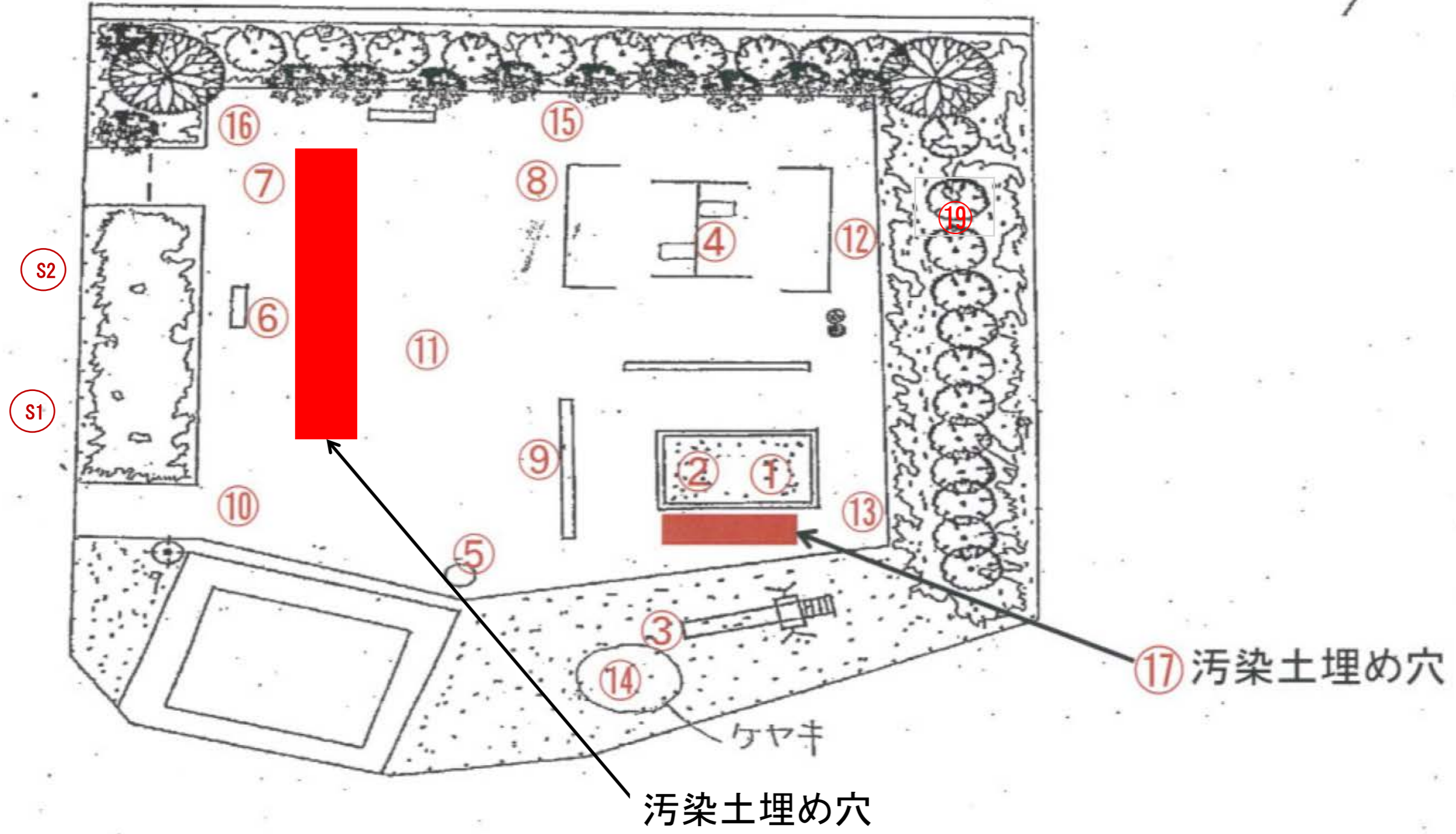


谷川公園

S = 1:200



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

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5月31日・6月1日・8日、9月14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6日	令和2年2月3日					平成23年11月8日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	砂場	0.427	0.068				16	集水マス	0.410	0.091			
2	砂場	0.376	0.068				17	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.118			
3	すべり台	0.323	0.056				18	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.060			
4	ブランコ	0.371	0.051				19	植込み中			0.057	B	
5	水飲み場	0.320	0.087	0.071	A		20						
6	ベンチ	0.386	0.057				21						
7	広場 隅	0.470	0.070				22						
8	広場 隅	0.440	0.067				23						
9	広場 隅	0.490	0.073				24						
10	広場 隅	0.430	0.088	0.075	A		25						
11	広場 中央	0.401	0.059				26						
12	広場 隅	0.458	0.060				27						
13	広場 隅	0.370	0.076				28						
14	木	0.365	0.053				29						
15	U字溝	0.397	0.084				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。
- ・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。
- ・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。