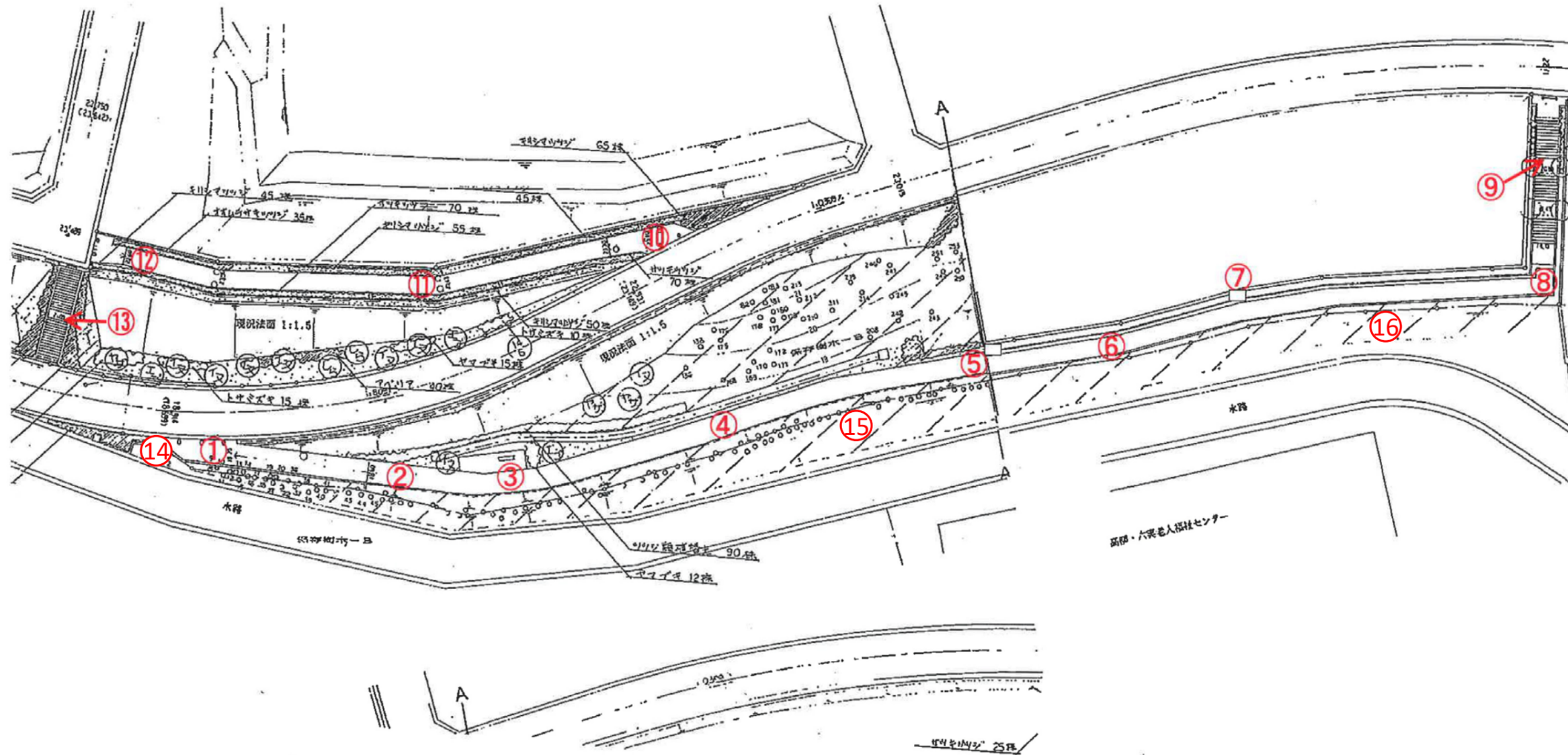


# 360 高柳新田野馬除



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)  
 公園名:高柳新田野馬除緑地

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9月3日、平成25年2月28～3月5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14日	平成30年3月6日	令和2年1月17日				平成23年11月14日	平成30年3月6日	令和2年1月17日	
1	園路	0.260	0.104			16	植栽地			0.097	B
2	園路	0.227	0.076	0.058	A	17					
3	ベンチ下	0.273	0.085	0.092	A	18					
4	園路	0.235	0.069			19					
5	U字溝 集水マス	0.249	0.103	0.082	A	20					
6	園路	0.182	0.089			21					
7	U字溝	0.296	0.111	0.102	A	22					
8	園路	0.227	0.085	0.092	A	23					
9	階段	0.212	0.113	0.128	A	24					
10	園路	0.254	0.085			25					
11	園路	0.232	0.083			26					
12	園路	0.275	0.108			27					
13	階段	0.218	0.079			28					
14	植栽地			0.105	B	29					
15	植栽地			0.075	B	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。