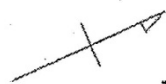
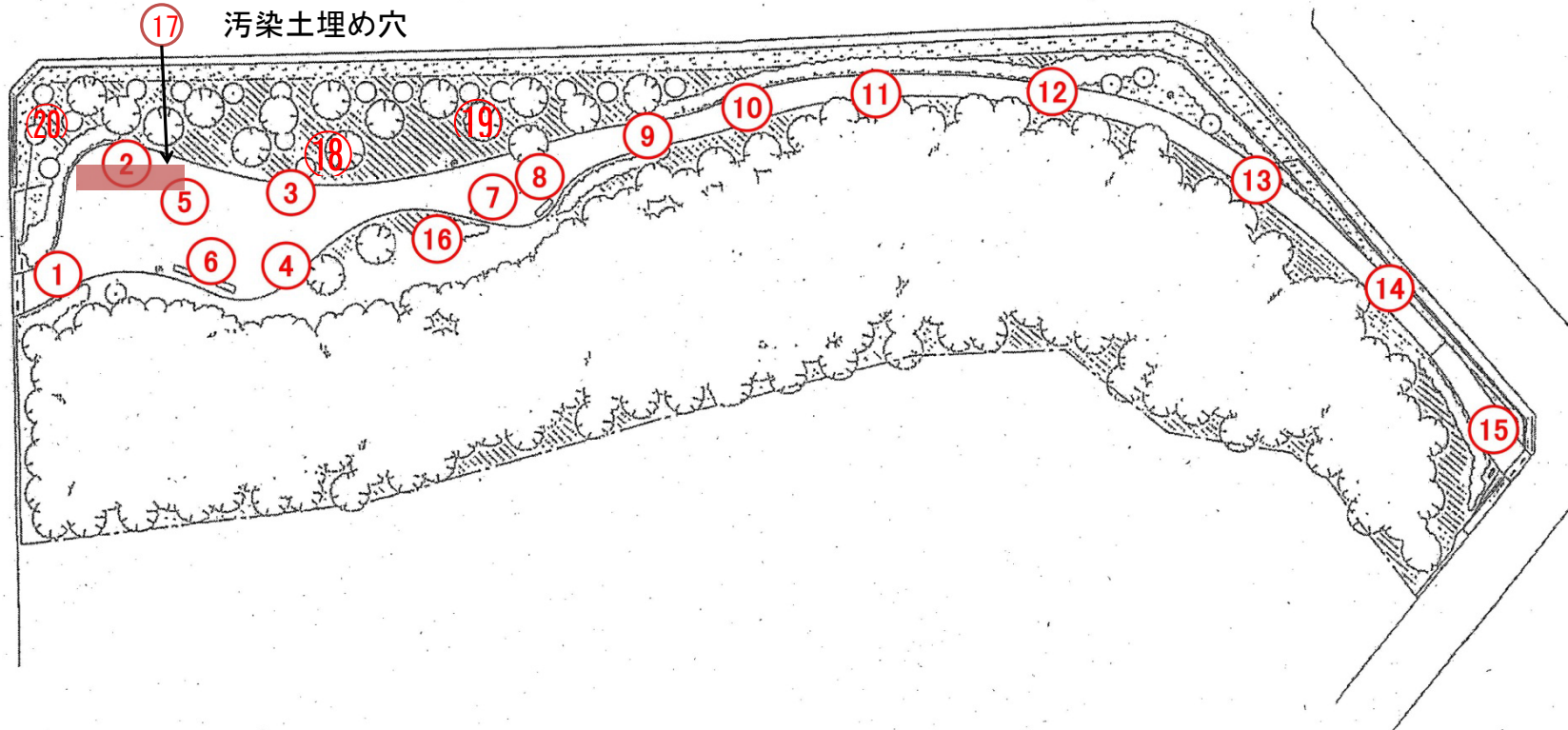


大谷口馬屋敷緑地

S=1:500



①⑦ 汚染土埋め穴



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:大谷口馬屋敷緑地

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7月23日・24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7日	平成30年3月6日	令和2年2月3日					平成23年11月7日	平成30年3月6日	令和2年2月3日		
1	広場 隅	0.273	0.079	0.079	A		16	木	0.272	0.079			
2	広場 隅	0.412	0.101	0.088	A		17	汚染土埋め穴(地表5cm)	0.125	0.103			
3	広場 隅	0.323	0.101	0.099	A		18	植込み中			0.065	B	
4	広場 隅	0.328	0.108	0.100	A		19	植込み中			0.066	B	
5	広場 中央	0.297	0.103				20	植込み中			0.059	B	
6	ベンチ	0.312	0.084	0.092	A		21						
7	水飲み場前マス	0.297	0.098	0.095	A		22						
8	園路	0.281	0.087	0.082	A		23						
9	園路	0.222	0.079				24						
10	園路	0.433	0.077	0.078	A		25						
11	園路	0.425	0.079				26						
12	園路	0.250	0.075				27						
13	園路	0.294	0.080	0.071	A		28						
14	園路	0.309	0.111	0.088	A		29						
15	園路	0.376	0.087	0.083	A		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。

・今後植栽地などの除染を行う予定です。

・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。