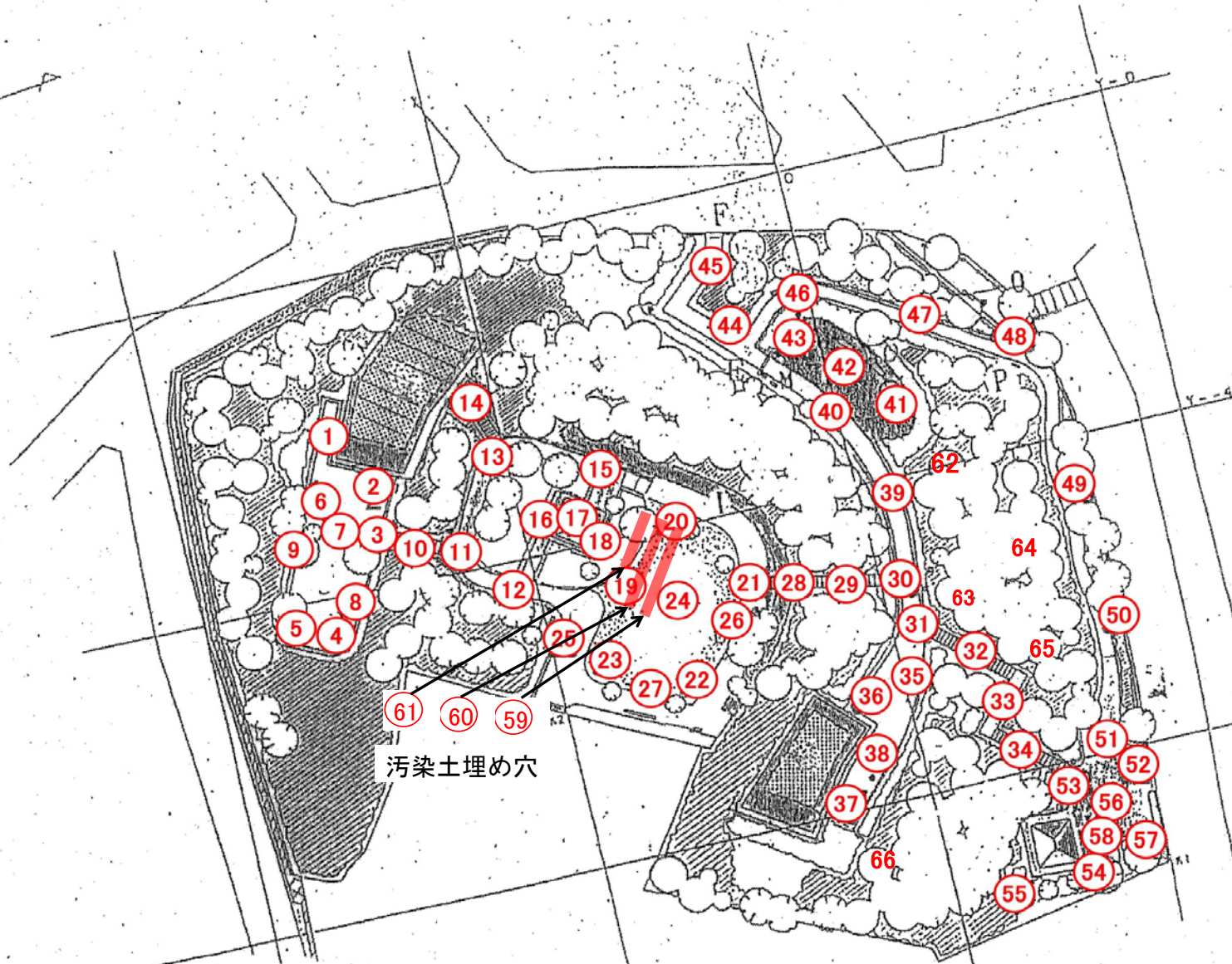
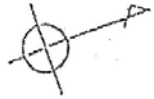


大谷口歴史公園



汚染土埋め穴

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:大谷口歴史公園 No.1

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27日・30日・31日・8月1日、11月16日・19日・3月19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	畝堀広場 隅	0.307	0.069	0.059		A	16	園路	0.325	0.081	0.078		A
2	畝堀広場 隅	0.290	0.080				17	四阿	0.269	0.072	0.069		A
3	畝堀広場 隅	0.245	0.095				18	四阿	0.272	0.102			
4	畝堀広場 隅	0.390	0.152	0.098		A	19	芝生広場 隅	0.499	0.080	0.073		A
5	畝堀広場 隅	0.569	0.187	0.096		A	20	芝生広場 隅	0.285	0.103	0.091		A
6	畝堀広場 隅	0.303	0.078				21	芝生広場 隅	0.554	0.153	0.118		A
7	畝堀広場 中央	0.314	0.083	0.076		A	22	芝生広場 隅	0.278	0.105	0.105		A
8	ベンチ	0.348	0.111	0.092		A	23	芝生広場 隅	0.388	0.119	0.105		A
9	木	0.318	0.124	0.105		A	24	芝生広場 中央	0.338	0.087	0.090		A
10	園路	0.285	0.063				25	水飲み場前マス	0.417	0.098	0.094		A
11	園路	0.233	0.069				26	ベンチ	0.285	0.085			
12	園路	0.336	0.087				27	木	0.339	0.106	0.089		A
13	園路	0.297	0.086				28	園路	0.301	0.082			
14	園路	0.240	0.063				29	園路	0.292	0.094	0.085		A
15	園路	0.257	0.059				30	園路	0.225	0.092			

- ・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。
- ・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、 0.1μ 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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:大谷口歴史公園 No.2

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27日・30日・31日・8月1日、11月16日・19日・3月19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		
31	園路	0.234	0.099	0.084		A	46	園路	0.326	0.069			
32	園路	0.297	0.088	0.079		A	47	園路	0.246	0.104	0.091		A
33	園路	0.288	0.091	0.084		A	48	園路	0.280	0.088			
34	園路	0.430	0.114	0.094		A	49	園路	0.325	0.122	0.096		A
35	障子堀 広場	0.255	0.078				50	園路	0.319	0.086	0.084		A
36	障子堀 広場	0.274	0.089	0.079		A	51	入口広場 隅	0.307	0.099	0.093		A
37	障子堀 広場	0.337	0.085	0.082		A	52	入口広場 隅	0.308	0.103	0.095		A
38	障子堀 広場	0.243	0.061	0.071		A	53	入口広場 隅	0.395	0.092	0.091		A
39	園路	0.270	0.085	0.070		A	54	入口広場 隅	0.354	0.105	0.092		A
40	園路	0.262	0.062				55	入口広場 隅	0.392	0.157	0.099		A
41	虎口門 広場	0.603	0.061				56	入口広場 中央	0.335	0.089	0.082		A
42	虎口門 広場	0.243	0.118				57	ベンチ	0.322	0.117	0.088		A
43	虎口門 広場	0.421	0.100				58	水飲み場前マス	0.383	0.089	0.075		A
44	園路	0.385	0.109	0.093		A	59	汚染土埋穴(地表5cm)		0.079			
45	園路	0.314	0.116	0.098		A	60	汚染土埋穴(地表5cm)		0.097			

- ・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。
- ・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、 0.1μ 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。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:大谷口歴史公園 No.3

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27日・30日・31日・8月1日、11月16日・19日・3月19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25年12月24日	平成30年3月6日	令和2年2月3日									
61	汚染土埋穴(地表5cm)	0.170	0.093				76						
62	植込み中			0.085		B	77						
63	植込み中			0.071		B	78						
64	植込み中			0.088		B	79						
65	植込み中			0.095		B	80						
66	植込み中			0.092		B	81						
67							82						
68							83						
69							84						
70							85						
71							86						
72							87						
73							88						
74							89						
75							90						

- ・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。
- ・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、 0.1μ 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。