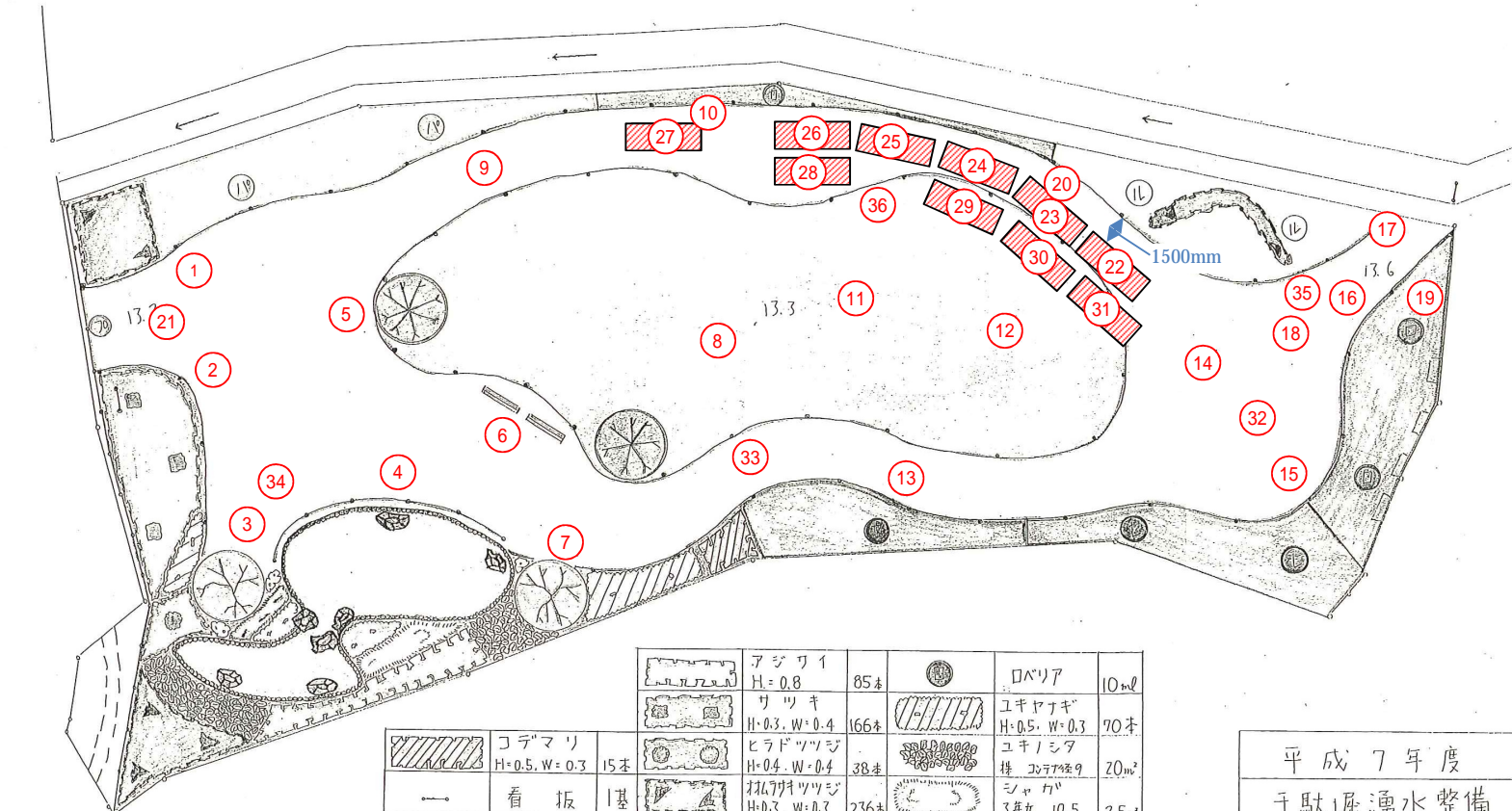


汚染土埋め穴



			アジサイ	H=0.8	85本		コバリア	10ml	
			サツキ	H=0.3, W=0.4	166本		ユキヤナギ	H=0.5, W=0.3	70本
			ヒラドツツジ	H=0.4, W=0.4	38本		ユキシタ	株 3077株	20㎡
			オトギリソウ	H=0.3, W=0.3	236本		ジャコウ	3年植 10.5	2.5㎡
	看板	1基	パンジー	H=0.3, W=0.3	10ml		ハアショウブ	3年植 10.5	4.9㎡
	パンチ	2基	カワラナデシコ		20ml		シラン	3年植 10.5	2.4㎡
	乱杭	44.1m	ルピナス		1ml		ツワブキ	3枚葉 10.5	1㎡
	石工	4.0t	イロハモミジ	H=3.0, C=0.2, W=1.8	2本		コナラ	株径 0.07 3株	2本
	柵欄工	180.0m	セキチク		20ml		レンゲノウ		500本
	プランター	1基							

平成7年度  
千駄堰湧水整備  
松戸市千駄堰地先  
植栽平面図  
S = 1 : 200

## 放射線量測定値推移表

【 施設名：千駄堀湧水広場 】

除染作業日：平成24年9月5～7日

( 単位：μSv/h )

No.	測定箇所名称	測定の高さ (cm)	測定年月日・測定値							測定の高さ (cm)	測定年月日・測定値					
			H24.9.4	H24.9.7	H25.9.11	H26.10.1	H27.11.12	H28.11.22	H29.11.20		H30.11.20	R1.11.25	R2.11.16	R3.11.19	R4.12.14	R6.02.26
1	広場(隅)	50	0.251	0.206	0.203	0.150	0.096	0.104	0.106	5	0.139	0.068	0.078	0.083	0.061	0.055
2	〃	50	0.311	0.223	0.189	0.123	0.059	0.071	0.062	5	0.064	0.067	0.060	0.072	0.057	0.065
3	〃	50	0.308	0.177	0.173	0.136	0.100	0.090	0.083	5	0.108	0.100	0.095	0.072	0.054	0.057
4	〃	50	0.290	0.223	0.173	0.130	0.110	0.102	0.095	5	0.093	0.105	0.077	0.080	0.072	0.058
5	広場(中心部)	50	0.243	0.196	0.138	0.143	0.089	0.111	0.083	5	0.059	0.056	0.057	0.055	0.066	0.061
6	ベンチ	50	0.201	0.201	0.166	0.137	0.085	0.115	0.089	5	0.082	0.068	0.072	0.069	0.061	0.072
7	広場(隅)	50	0.247	0.224	0.179	0.158	0.098	0.084	0.108	5	0.073	0.058	0.071	0.090	0.054	0.074
8	ベンチ	50	0.214	0.201	0.120	0.148	0.104	0.096	0.090	5	0.063	0.074	0.070	0.065	0.053	0.054
9	園路	50	0.328	0.191	0.183	0.142	0.106	0.119	0.076	5	0.102	0.103	0.090	0.094	0.070	0.060
10	広場(隅)	50	0.291	0.204	0.129	0.120	0.076	0.093	0.112	5	0.100	0.080	0.086	0.091	0.083	0.071
11	広場(中心部)	50	0.261	0.201	0.169	0.143	0.087	0.091	0.072	5	0.100	0.088	0.088	0.088	0.086	0.058
12	〃	50	0.261	0.190	0.116	0.090	0.080	0.075	0.059	5	0.061	0.086	0.083	0.066	0.064	0.047
13	広場(隅)	50	0.235	0.189	0.147	0.112	0.083	0.118	0.107	5	0.072	0.090	0.065	0.073	0.058	0.061
14	広場(中心部)	50	0.205	0.189	0.101	0.096	0.075	0.083	0.067	5	0.107	0.066	0.065	0.069	0.052	0.055
15	広場(隅)	50	0.174	0.178	0.150	0.116	0.048	0.066	0.057	5	0.050	0.039	0.056	0.048	0.047	0.055
16	広場(隅)	50	0.235	0.160	0.119	0.088	0.059	0.071	0.058	5	0.054	0.056	0.050	0.056	0.050	0.065
17	広場(隅)	50	0.235	0.140	0.123	0.126	0.051	0.077	0.079	5	0.100	0.095	0.072	0.081	0.066	0.057
18	U字溝	50	0.254	0.166	0.102	0.089	0.063	0.066	0.057	5	0.072	0.061	0.060	0.064	0.052	0.054
19	植栽地	50	0.199	0.209	0.142	0.120	0.098	0.088	0.081	5	0.096	0.071	0.085	0.075	0.055	0.063
20	広場(隅)	50	0.255	0.202	0.146	0.118	0.091	0.072	0.106	5	0.080	0.070	0.083	0.072	0.081	0.058
21	U字溝	50	0.195	0.181	0.150	0.132	0.110	0.079	0.077	5	0.071	0.069	0.070	0.060	0.050	0.058
22	汚染土埋め穴	5	0.219	0.113	0.105	0.104	0.088	0.074	0.074	5	0.064	0.058	0.064	0.061	0.061	0.058
23	汚染土埋め穴	5	0.266	0.133	0.106	0.092	0.078	0.070	0.090	5	0.078	0.058	0.070	0.069	0.059	0.065
24	汚染土埋め穴	5	0.238	0.131	0.105	0.099	0.067	0.089	0.090	5	0.073	0.076	0.076	0.074	0.077	0.073
25	汚染土埋め穴	5	0.254	0.125	0.114	0.121	0.082	0.070	0.090	5	0.094	0.071	0.080	0.078	0.068	0.069
26	汚染土埋め穴	5	0.280	0.197	0.107	0.116	0.076	0.090	0.070	5	0.077	0.107	0.077	0.079	0.063	0.067
27	汚染土埋め穴	5	0.281	0.130	0.121	0.142	0.085	0.112	0.097	5	0.069	0.058	0.065	0.061	0.069	0.088
28	汚染土埋め穴	5	0.276	0.089	0.106	0.103	0.065	0.082	0.085	5	0.067	0.069	0.072	0.069	0.061	0.069
29	汚染土埋め穴	5	0.233	0.116	0.112	0.082	0.070	0.075	0.067	5	0.073	0.059	0.056	0.046	0.069	0.077
30	汚染土埋め穴	5	0.241	0.103	0.091	0.091	0.080	0.073	0.050	5	0.075	0.069	0.068	0.065	0.059	0.070
31	汚染土埋め穴	5	0.228	0.109	0.115	0.110	0.095	0.077	0.070	5	0.071	0.056	0.066	0.067	0.038	0.054
32	広場	50	0.252	0.137	0.129	0.100	0.080	0.072	0.077	5	0.079	0.062	0.052	0.072	0.044	0.051
33	広場	50	0.242	0.224	0.141	0.130	0.091	0.071	0.090	5	0.078	0.079	0.080	0.067	0.068	0.058
34	広場	50	0.251	0.223	0.145	0.132	0.094	0.083	0.087	5	0.065	0.066	0.068	0.090	0.091	0.059

【 施設名：千駄堀湧水広場 】

除染作業日：平成24年9月5～7日

( 単位： $\mu\text{Sv/h}$  )

No.	測定箇所名称	測定の高さ (cm)	測定年月日・測定値							測定の高さ (cm)	測定年月日・測定値					
			H24.9.4	H24.9.7	H25.9.11	H26.10.1	H27.11.12	H28.11.22	H29.11.20		H30.11.20	R1.11.25	R2.11.16	R3.11.19	R4.12.14	R6.02.26
35	広場	50	0.370	0.176	0.142	0.108	0.062	0.097	0.065	5	0.101	0.074	0.068	0.089	0.070	0.061
36	広場	50	0.336	0.160	0.124	0.105	0.073	0.069	0.076	5	0.061	0.058	0.067	0.064	0.067	0.057

- ・除染を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は $0.23\mu\text{Sv/h}$ です。
- ・今後も定期的に測定を行い、 $0.23\mu\text{Sv/h}$ 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おります。

松戸市役所河川清流課 TEL 047-366-7359