

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<東地点>											
排除基準	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/5	4/19	5/10	5/24	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/23	9/6	9/27
測定項目		9:50	10:30	10:29	10:33	10:29	10:20	9:05	13:10	9:50	10:30	10:30	9:15
温度	45	13.1	16.0	18.0	21.1	18.0	23.0	25.5	25.8	28.0	27.4	22.9	22.8
pH	5~	8.73	8.68	8.89	8.74	8.89	8.54	8.46	8.73	8.07	7.90	8.70	8.20
BOD	3000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	150	83
COD	-	150	176	230	158	159	141	42	159	64	83	/	/
SS	3000	253	365	355	231	227	309	40	92	102	73	160	84
n-ヘキサン抽出物質	30	13.1	7.6	12.7	10.2	8.4	12.1	3.0	3.6	4.4	4.5	5.2	3.3
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13	3
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
銅	3	0.033	0.026	0.029	0.030	0.010	0.023	0.012	0.013	0.014	0.023	-	-
亜鉛	2	0.212	0.247	0.202	0.162	0.139	0.217	0.089	0.105	0.138	0.239	0.160	0.100
溶解性鉄	10	0.158	0.367	0.240	0.165	0.177	0.235	0.069	0.047	0.084	0.109	0.050	0.020
総クロム	2	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-
溶解性マンガン	10	0.008	0.002	0.056	0.033	0.019	0.037	0.011	0.011	0.020	0.020	0.010	-
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	0.003	-	0.003	0.003	0.000	0.001	0.002	-	0.004	0.005	-	-
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	0.012	0.004	0.013	0.013	0.036	0.018	0.004	0.002	0.003	0.008	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.030	0.020
総水銀	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀***	****	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,3-ジクロロプロパン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
クロホルム	0.6*	-	0.001	0.002	0.001	-	0.002	0.001	0.001	0.006	-	0.001	0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
p-ジクロロベンゼン	2*	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン	6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/

* 管理目標値
 ** 総クロムが検出された水質について分析
 *** 総水銀が検出された水質について分析
 **** 検出されないこと

の日は外注分析
 BOD以下の単位はmg/L
 斜線 (/) は測定しない
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<東地点>											
排除基準	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/11	10/25	11/8	11/22	12/6	12/20	1/10	1/24	2/7	2/21	3/7	3/14
測定項目		10:10	9:40	10:00	10:20	9:45	10:00	10:06	10:33	11:20	10:45	9:45	11:00
温度	45	20.9	18.9	17.0	20.4	18.0	11.8	10.7	11.1	10.1	12.9	11.5	12.5
pH	5~	8.50	8.85	8.91	8.80	8.60	8.58	8.57	8.92	8.74	8.62	8.39	8.91
BOD	3000	/	/	/	310	240	/	/	240	/	/	/	/
COD	-	132	228	159	/	/	179	132	/	230	68	88	170
SS	3000	192	311	268	280	260	359	249	150	342	98	173	287
n-ヘキサン抽出物質	30	8.2	3.7	6.8	9.9	13.0	13.1	11.6	6.1	5.6	5.5	6.5	11.0
ヨウ素消費量	220	/	/	/	10	10	/	/	6	/	/	/	/
フェノール	1	/	/	/	0.240	0.080	/	/	0.130	/	/	/	/
銅	3	0.032	0.020	0.024	-	-	0.029	0.035	-	0.036	0.034	0.031	0.024
亜鉛	2	0.179	0.129	0.132	0.180	0.220	0.428	0.229	0.120	0.384	0.081	0.642	0.156
溶解性鉄	10	0.053	0.134	0.224	0.060	0.100	0.513	0.250	0.040	0.469	0.379	0.763	0.299
総クロム	2	-	0.001	0.002	-	-	0.002	0.002	-	0.002	0.001	0.004	0.002
溶解性マンガン	10	0.053	0.051	0.046	0.020	0.030	0.053	0.059	-	0.075	0.060	0.042	0.044
フッ素	8	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ニッケル	2	0.010	0.003	0.005	-	-	0.006	0.007	-	0.007	0.004	0.009	0.003
カドミウム	0.03	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
シアン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
鉛	0.1	0.022	0.001	0.013	-	-	0.004	0.006	-	0.001	0.001	0.003	0.005
六価クロム**	0.25	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	0.030	0.020	/	/	0.040	/	/	/	/
総水銀	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀***	****	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.02	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
クロホルム	0.6*	0.001	-	0.001	0.004	0.004	-	0.001	0.004	-	-	-	1.342
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	2*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン	6*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
キシレン	4*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-

* 管理目標値
 ** 総クロムが検出された水質について分析
 *** 総水銀が検出された水質について分析
 **** 検出されないこと

の日は外注分析
 BOD以下の単位はmg/L
 斜線 (/) は測定しない
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

構内排水水質分析表

松ヶ崎キャンパス西部構内：上半期

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<西地点>											
排除基準	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/5	4/19	5/10	5/24	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/23	9/6	9/27
		10:26	10:25	10:26	10:20	10:26	10:10	10:05	13:25	10:15	10:05	10:50	9:30
測定項目													
温度	45	14.8	18.3	18.8	22.6	18.8	24.2	25.9	25.5	27.7	27.1	23.0	22.6
pH	5~	6.98	6.99	7.84	7.11	7.84	7.19	7.33	8.29	7.64	8.06	7.20	7.90
BOD	3000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	59	200
COD	-	190	66	180	193	155	124	106	83	139	84	/	/
SS	3000	466	155	419	456	360	345	165	84	244	166	52	150
n-ヘキサン抽出物質	30	44.7	12.3	27.8	15.3	12.6	14.9	19.4	12.4	15.3	7.0	5.4	12.0
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	6
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
銅	3	0.164	0.081	0.124	0.331	0.108	0.103	0.023	0.019	0.027	0.033	-	-
亜鉛	2	0.264	0.220	0.223	0.392	0.224	0.083	0.130	0.149	0.125	0.132	0.070	0.120
溶解性鉄	10	1.651	0.132	0.240	0.512	0.208	0.121	0.106	0.067	0.194	0.107	0.090	0.140
総クロム	2	0.011	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.008	0.002	-	-
溶解性マンガン	10	0.024	0.010	0.027	0.046	0.023	0.013	0.018	0.015	0.028	0.022	-	0.010
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	0.007	0.007	0.001	0.005	0.001	-	0.001	0.001	0.002	0.004	-	-
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	0.044	0.041	0.033	0.067	0.030	0.065	-	0.003	0.003	0.001	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.020	0.020
総水銀	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀***	****	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.6*	-	0.005	-	-	-	0.001	-	-	0.005	-	0.001	0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
p-ジクロロベンゼン	2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
トルエン	6*	0.009	0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 管理目標値
 ** 総クロムが検出された水質について分析
 *** 総水銀が検出された水質について分析
 **** 検出されないこと

の日は外注分析
 BOD以下の単位はmg/L
 斜線(/)は測定しない
 ハイフン(-)は検出限界以下であることを示す

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<西地点>											
排除基準	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/11	10/25	11/8	11/22	12/6	12/20	1/10	1/24	2/7	2/21	3/7	3/14
測定項目		10:30	9:56	10:20	10:30	9:55	10:42	9:59	10:37	11:05	11:00	10:00	11:15
温度	45	21.4	20.3	18.4	20.3	18.0	13.5	11.7	12.5	13.4	10.8	12.9	13.9
pH	5~	8.14	7.31	8.44	8.50	7.50	8.17	7.48	7.90	8.72	8.27	8.20	8.83
BOD	3000	/	/	/	170	220	/	/	160	/	/	/	/
COD	-	188	74	205	/	/	138	115	/	185	103	96	280
SS	3000	337	89	405	190	240	144	143	190	238	197	188	662
n-ヘキサン抽出物質	30	14.9	3.4	14.9	9.8	12.0	17.2	12.0	8.0	54.9	11.2	13.6	20.0
ヨウ素消費量	220	/	/	/	8	6	/	/	4	/	/	/	/
フェノール	1	/	/	/	0.050	-	/	/	-	/	/	/	/
銅	3	0.070	0.031	0.069	-	-	0.025	0.036	-	0.037	0.032	0.044	0.092
亜鉛	2	0.384	0.122	0.256	0.130	0.140	0.133	0.324	0.090	0.151	0.119	0.194	0.496
溶解性鉄	10	0.199	0.177	0.455	0.110	0.160	0.226	0.353	0.060	0.335	0.139	0.142	0.967
総クロム	2	0.008	0.002	0.002	-	-	0.003	0.002	-	0.002	0.003	0.003	0.002
溶解性マンガン	10	0.046	0.019	0.061	0.010	0.020	0.035	0.037	-	0.036	0.034	0.043	0.119
フッ素	8	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ニッケル	2	0.006	0.003	0.005	-	-	0.002	0.004	-	0.007	0.005	0.004	0.008
カドミウム	0.03	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
シアン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
鉛	0.1	0.003	0.009	0.004	-	-	0.002	0.001	-	-	0.001	0.005	0.009
六価クロム**	0.25	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	0.030	0.020	/	/	0.020	/	/	/	/
総水銀	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀***	****	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.6*	-	0.004	-	0.001	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	2*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
トルエン	6*	-	0.001	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
キシレン	4*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 管理目標値
 ** 総クロムが検出された水質について分析
 *** 総水銀が検出された水質について分析
 **** 検出されないこと

の日は外注分析
 BOD以下の単位はmg/L
 斜線 (/) は測定しない
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

採水場所		京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス											
排除基準	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/5	4/19	5/10	5/24	6/7	6/21	7/5	7/19	8/2	8/23	9/6	9/27
測定項目		9:25	9:15	9:15	9:10	9:15	9:25	9:01	9:40	9:12	9:22	9:25	9:22
温度	45	15.0	17.8	18.5	22.5	18.5	23.7	25.7	25.4	28.7	28.0	23.5	22.7
pH	5~	6.72	8.12	7.37	7.41	7.37	7.08	6.94	6.65	7.27	6.54	6.90	7.30
BOD	3000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	35	72
COD	-	28	36	19	112	10	248	20	7	37	19	/	/
SS	3000	80	47	17	220	23	328	44	2	35	42	36	65
n-ヘキサン抽出物質	30	1.7	0.5	2.8	7.0	0.8	7.8	2.2	0.1	4.5	0.9	1.1	3.2
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	3
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
銅	3	0.014	0.013	0.009	0.024	0.009	0.040	0.009	0.007	0.009	0.010	-	-
亜鉛	2	0.078	0.064	0.054	0.121	0.054	0.178	0.072	0.040	0.047	0.046	0.060	0.090
溶解性鉄	10	0.377	0.064	0.087	0.313	0.087	0.212	0.877	0.162	0.176	0.136	0.340	0.160
総クロム	2	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	-	-
溶解性マンガン	10	0.004	0.002	0.014	0.026	0.014	0.032	0.020	0.017	0.026	0.019	0.040	0.030
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	0.005	0.005	-	0.004	-	0.016	0.001	0.002	0.001	0.003	-	-
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	0.002	-	0.001	0.002	-	0.003	-	-	0.002	0.001	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.020	0.020
総水銀	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀***	****	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.02	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	0.000
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
p-ジクロロベンゼン	2*	-	-	-	-	-	0.001	0.002	-	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
トルエン	6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	0.003	0.003	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 管理目標値
 ** 総クロムが検出された水質について分析
 *** 総水銀が検出された水質について分析
 **** 検出されないこと

の日は外注分析
 BOD以下の単位はmg/L
 斜線 (/) は測定しない
 ハイフン (-) は検出限界以下であることを示す

構内排水水質分析表

嵯峨キャンパス：下半期

採水場所		京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス											
排除基準 測定項目	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/11	10/25	11/8	11/22	12/6	12/20	1/10	1/24	2/7	2/21	3/7	3/14
		9:00	9:02	9:16	9:05	9:45	9:25	9:25	9:25	9:18	9:22	10:06	9:28
温度	45	22.1	20.5	19.2	20.2	18.0	11.8	12.4	11.6	12.4	11.3	15.9	14.6
pH	5~	6.57	7.35	7.12	6.90	6.90	7.80	7.64	7.77	7.59	6.96	7.19	7.48
BOD	3000	/	/	/	140	49	/	/	190	/	/	/	/
COD	-	33	61	32	/	/	82	34	/	140	52	94	73
SS	3000	33	39	37	33	63	127	46	300	379	94	78	90
n-ヘキサン抽出物質	30	2.6	3.1	3.6	5.6	2.8	8.2	1.9	5.3	4.4	5.3	5.8	4.7
ヨウ素消費量	220	/	/	/	-	-	/	/	8	/	/	/	/
フェノール	1	/	/	/	0.160	-	/	/	-	/	/	/	/
銅	3	0.011	0.016	0.010	-	-	0.022	0.021	-	0.059	0.019	0.019	0.024
亜鉛	2	0.057	0.048	0.034	0.170	0.070	0.215	0.218	0.400	0.445	0.131	0.086	0.124
溶解性鉄	10	0.313	0.254	0.162	0.310	0.250	0.485	0.261	0.240	0.433	0.223	0.313	0.223
総クロム	2	0.001	0.001	0.001	-	-	0.002	0.002	-	0.005	0.003	0.002	0.002
溶解性マンガン	10	0.017	0.093	0.051	0.030	0.020	0.085	0.023	0.010	0.053	0.024	0.023	0.024
フッ素	8	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ニッケル	2	0.003	0.006	0.003	-	-	0.004	0.005	-	0.010	0.004	0.004	0.006
カドミウム	0.03	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
シアン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
鉛	0.1	0.002	-	0.002	-	-	0.002	0.002	-	0.003	0.001	-	0.001
六価クロム**	0.25	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	0.030	0.010	/	/	0.020	/	/	/	/
総水銀	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀***	****	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.6*	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	/	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	/	/	/	-	-	/	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	2*	-	-	/	/	/	-	-	/	-	-	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
トルエン	6*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
キシレン	4*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 管理目標値
 ** 総クロムが検出された水質について分析
 *** 総水銀が検出された水質について分析
 **** 検出されないこと

の日は外注分析
 BOD以下の単位はmg/L
 斜線 (/) は測定しない
 ハイフ (-) は検出限界以下であることを示す