

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	
		4/4	4/18	5/9	5/23	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/26
		11:25	9:56	9:55	9:50	10:25	10:45	9:50	10:15	9:37	10:28	10:03	10:05
測定項目													
温度	45	15.9	15.5	17.6	20.0	21.3	23.7	24.3	29.4	28.0	27.6	28.1	26.6
pH	5~9	8.49	8.70	8.51	8.61	8.63	8.66	8.29	7.99	8.25	8.52	8.17	8.42
BOD	600	/	/	/	/	/	/	110	/	/	/	/	130
COD	-	113	111	193	125	176	175	/	79	241	139	113	/
SS	600	166	135	208	157	200	290	210	84	476	343	184	110
n-ヘキサン抽出物質	30	9.7	7.0	6.5	5.4	6.8	8.6	6.3	3.4	24.1	9.0	9.2	6.4
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	6	/	/	/	/	10
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
銅	3	0.036	0.022	0.029	/	-	-	-	-	0.06	-	-	-
亜鉛	2	0.255	0.279	0.142	/	0.16	0.18	0.15	0.13	0.25	0.24	0.21	0.13
溶解性鉄	10	0.208	0.332	0.252	/	0.14	0.07	0.09	0.04	0.10	0.05	0.09	0.05
総クロム	2	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	10	0.029	0.036	0.044	/	0.02	0.01	0.02	-	0.02	0.05	0.01	0.01
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
ニッケル	2	0.007	0.003	0.007	/	-	-	-	-	-	-	-	-
ガドリウム	0.03	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
鉛	0.1	0.006	0.002	0.004	0.004	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
六価クロム**	0.25	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02
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-ジクロロプロペン	0.02	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
クロロホルム	0.6*	-	-	-	-	-	-	0.0038	0.003	0.001	-	-	0.0039
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

測定機器不調のため欠測
 金属の分析を外注

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	
		10/10	10/24	11/7	11/21	12/5	12/19	1/9	1/23	2/6	2/27	3/12	3/19
		10:50	10:22	10:15	10:35	10:25	10:05	9:39	9:50	10:00	10:19	9:50	9:50
測定項目													
温度	45	22.7	20.3	20.4	14.6	13.2	12.7	10.0	10.2	10.4	10.6	10.4	11.1
pH	5~9	8.67	8.76	8.75	8.77	8.98	8.90	8.64	9.25	8.65	8.77	8.60	8.86
BOD	600	/	/	/	250	120	/	/	92	/	/	/	/
COD	-	124	312	135	/	/	293	42	/	252	140	164	154
SS	600	189	552	241	370	170	498	83	160	452	143	324	338
n-ヘキサン抽出物質	30	10.7	18.6	8.6	12	5.2	17.1	1.5	3.7	10.1	7.8	10.7	8.6
ヨウ素消費量	220	/	/	/	64	12	/	/	37	/	/	/	/
フェノール	1	/	/	/	0.36	-	/	/	-	/	/	/	/
銅	3	0.028	0.073	0.058	-	-	0.042	0.011	-	0.050	0.020	0.034	0.034
亜鉛	2	0.162	0.126	0.282	0.20	0.11	0.383	0.072	0.09	0.279	0.163	0.202	0.115
溶解性鉄	10	0.381	0.388	0.407	0.07	0.08	0.880	0.427	0.04	1.035	0.446	0.278	0.189
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	10	0.037	0.030	0.060	0.02	0.01	0.091	0.013	-	0.104	0.049	0.055	0.034
フッ素	8	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ニッケル	2	0.009	0.013	0.029	-	-	0.012	-	-	0.005	0.007	0.006	0.007
ガドミウム	0.03	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
シアン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
鉛	0.1	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0.03	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	0.03	0.02	/	/	0.03	/	/	/	/
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	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	0.001	0.001	-	0.0051	0.0033	-	0.001	0.0031	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*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	0.002	-
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>											
測定項目	排除基準 日時	April		May		June		July		August		September	
		4/4	4/18	5/9	5/23	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/26
		11:35	10:04	10:03	10:00	10:27	10:50	9:36	10:47	9:58	10:40	10:10	10:15
温度	45	16.8	16.3	20.1	21.2	22.8	24.3	26.3	27.5	28.6	28.1	28.6	27.1
pH	5~9	8.93	7.89	8.31	8.26	8.21	8.31	7.16	8.12	7.61	7.77	7.98	7.65
BOD	600	/	/	/	/	/	/	200	/	/	/	/	230
COD	-	156	129	183	189	147	165	/	244	134	90	102	/
SS	600	328	228	302	383	212	274	380	320	281	110	200	250
n-ヘキサン抽出物質	30	18.5	8.2	23.8	14.1	12.5	12.9	15	20.9	13.6	4.9	6.8	10
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	6	/	/	/	/	6
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	0.05	/	/	/	/	-
銅	3	0.125	0.031	0.073	/	-	-	-	0.14	-	-	-	-
亜鉛	2	1.253	0.151	0.230	/	0.17	0.21	0.18	0.54	0.22	0.15	0.20	0.20
溶解性鉄	10	0.500	0.231	0.499	/	0.18	0.26	0.30	0.26	0.17	0.06	0.10	0.35
総クロム	2	0.003	0.001	0.018	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	10	0.054	0.030	0.052	/	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
ニッケル	2	0.012	0.002	0.006	/	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	0.03	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
鉛	0.1	0.010	0.001	0.004	0.012	-	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	0.0009
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	-	-	-	-	-	-	0.0042	-	-	-	-	0.017
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*	0.014	0.002	-	-	-	-	/	-	-	-	-	/
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

測定機器不調のため欠測
 金属の分析を外注

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	
		10/10	10/24	11/7	11/21	12/5	12/19	1/9	1/23	2/6	2/27	3/12	3/19
測定項目		11:00	10:42	10:26	10:44	10:35	10:15	9:55	10:25	10:11	10:25	10:20	10:02
温度	45	23.9	21.7	21.7	17.9	14.9	15.2	11.0	12.5	12.4	12.1	11.6	12.9
pH	5~9	8.54	8.46	8.10	8.61	8.15	8.43	8.41	8.76	8.50	8.59	8.47	8.37
BOD	600	/	/	/	300	79	/	/	83	/	/	/	/
COD	-	134	187	235	/	/	197	231	/	248	152	111	151
SS	600	137	287	388	300	64	323	500	180	411	275	286	279
n-ヘキサン抽出物質	30	13.5	29.0	19.2	22	5.4	27.6	14.4	20	20.4	17.7	14.8	16.2
ヨウ素消費量	220	/	/	/	32	11	/	/	9	/	/	/	/
フェノール	1	/	/	/	0.12	0.03	/	/	-	/	/	/	/
銅	3	0.043	0.057	0.089	-	-	0.062	0.078	-	0.059	0.046	0.030	0.024
亜鉛	2	0.152	0.156	0.347	0.15	0.10	0.624	0.388	0.10	0.231	0.183	0.142	0.104
溶解性鉄	10	0.317	0.291	0.598	0.10	0.09	0.551	0.688	0.05	0.511	0.313	0.346	0.354
総クロム	2	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	10	0.032	0.045	0.089	0.02	-	0.046	0.064	-	0.088	0.055	0.039	0.036
フッ素	8	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ニッケル	2	0.005	0.019	0.028	-	-	0.007	-	-	0.006	0.010	-	0.010
ガドミウム	0.03	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
シアン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
鉛	0.1	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	0.02	0.02	/	/	0.02	/	/	/	/
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	-	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	0.001	-	-	0.0017	0.0009	-	-	0.0026	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	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
トルエン	6*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	-	-
キシレン	4*	-	-	-	/	/	-	-	/	0.001	-	-	-
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	
		4/4	4/18	5/9	5/23	6/6	6/20	7/4	7/18	8/1	8/22	9/5	9/26
測定項目		9:30	9:10	9:32	9:30	9:20	9:25	9:25	10:28	9:30	9:35	9:35	9:10
温度	45	19.2	16.3	19.2	21.2	21.6	25.0	25.1	27.2	29.5	27.2	29.0	27.4
pH	5~	6.99	6.94	6.64	6.81	6.77	7.29	6.93	6.71	7.09	7.06	7.15	6.92
BOD	3000	/	/	/	/	/	/	23	/	/	/	/	59
COD	-	90	98	18	107	23	98	/	136	77	95	119	/
SS	3000	110	159	17	127	31	158	59	132	96	117	121	170
n-ヘキサン抽出物質	30	3.0	3.3	1.4	2.6	1.6	3.9	2.2	4.5	2.5	5.3	7.4	2.7
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	3
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
銅	3	0.017	0.023	0.011	/	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	2	0.109	0.132	0.109	/	0.07	0.21	0.13	0.10	0.16	0.16	0.09	0.21
溶解性鉄	10	0.237	0.345	0.283	/	0.02	0.69	0.10	0.03	0.43	0.19	0.24	0.47
総クロム	2	0.002	0.001	0.001	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	10	0.020	0.034	0.017	/	-	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.07	0.03
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
ニッケル	2	0.004	0.008	0.004	/	-	-	-	-	-	-	-	-
ガドリウム	0.03	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/	/	-
鉛	0.1	-	0.002	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
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-ジクロロプロペン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	-	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	0.0003
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

測定機器不調のため欠測
 金属の分析を外注

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	October		November		December		January		February		March	
		10/10	10/24	11/7	11/21	12/5	12/19	1/9	1/23	2/6	2/27	3/12	3/19
測定項目		9:25	9:00	9:43	9:25	9:22	8:59	9:25	9:35	9:23	9:02	9:23	9:11
温度	45	23.4	21.3	21.8	17.2	13.7	14.3	11.0	11.8	12.3	11.4	11.0	11.9
pH	5~	7.23	7.22	7.11	7.08	7.51	7.24	7.22	7.29	7.17	6.96	7.19	7.38
BOD	3000	/	/	/	170	110	/	/	29	/	/	/	/
COD	-	50	44	43	/	/	38	101	/	21	4	26	42
SS	3000	110	79	39	130	150	93	182	22	68	3	40	60
n-ヘキサン抽出物質	30	4.6	1.7	2.4	11	9.2	2.3	3.0	2.1	1.4	0.7	1.1	0.9
ヨウ素消費量	220	/	/	/	12	6	/	/	3	/	/	/	/
フェノール	1	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
銅	3	0.038	0.030	0.039	-	-	0.014	0.030	-	0.005	0.005	0.003	0.018
亜鉛	2	0.362	0.126	0.077	0.17	0.20	0.100	0.336	0.05	0.062	0.025	0.032	0.110
溶解性鉄	10	0.633	0.388	0.193	0.34	0.17	0.128	0.899	0.18	0.393	0.079	0.413	0.186
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン	10	0.039	0.030	0.044	0.02	0.01	0.026	0.029	0.01	0.020	0.007	0.014	0.022
フッ素	8	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ニッケル	2	0.009	0.013	0.021	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.007
ガドリウム	0.03	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
シアン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
鉛	0.1	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム**	0.25	/	/	/	-	-	/	/	-	/	/	/	/
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	0.01	0.01	/	/	0.01	/	/	/	/
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	-	-	-	0.0010	0.0010	-	-	0.0007	-	-	-	-
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*	-	-	-	/	/	-	-	/	-	-	0.001	-
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