

構内排水水質分析表

松ヶ崎キャンパス東構内：上半期

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<東地点>											
排水基準 (mg/l)	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/7	4/14	5/12	5/19	6/9	6/23	7/7	7/28	8/4	8/18	9/8	9/29
		10:40	9:55	10:20	9:50	10:30	10:20	10:10	10:17	10:10	9:57	10:20	10:05
測定項目													
温度	45	14.5	13.1	19.7	19.5	25.4	23.0	24.2	26.2	25.3	27.9	27.3	24.3
pH	5~	9.05	8.03	8.17	7.78	7.44	8.17	8.03	8.04	8.29	8.21	7.86	8.39
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1200	230
COD	160**	78	27	203	56	75	124	42	65	230	177	/	/
SS	600	56	33	304	77	237	316	121	350	698	247	200	130
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	16	11
n-ヘキサン抽出物質	30	4.6	1.7	3.2	7.0	6.3	10.9	8.6	6.0	13.9	3.7	14.0	10.0
銅	3	0.037	0.004	0.016	0.018	0.102	0.020	0.005	0.005	0.031	0.028	-	-
亜鉛	2	0.109	0.106	0.173	0.152	0.705	0.173	0.099	0.079	0.362	0.277	0.160	0.120
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.050	-
溶解性鉄	10	0.165	0.073	0.156	0.107	11.773	0.154	0.064	0.071	0.109	0.185	0.260	0.140
溶解性マンガン	10	-	-	0.004	0.001	0.136	0.014	0.004	0.002	0.012	0.024	0.030	0.020
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	-	-	-	-	0.002	-	-	0.008	0.013	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.030	0.030
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	-	-	-	-	0.138	0.177	0.011	0.005	0.017	-	0.020	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	0.131	0.096	-	0.004	0.003	0.004	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	/	/
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*	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.001	0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	/	/
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	/	/
p-ジクロロベンゼン	3*	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン	6*	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-	0.002	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	/	/

* 管理目標値

** 総理府令による排水基準

*** 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

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

松ヶ崎キャンパス東構内：下半期

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<東地点>											
排水基準 (mg/l)	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/6 10:20	10/20 10:20	11/10 10:10	11/17 10:00	12/7 10:30	12/15 9:58	1/12 10:10	1/19 10:30	2/2 10:20	2/16 10:00	3/2 10:30	3/9 10:12
測定項目													
温度	45	22.7	18.7	15.9	17.5	14.8	12.5	9.2	9.6	10.6	10.7	11.4	11.7
pH	5~	8.49	7.99	8.77	8.75	8.90	8.80	9.00	9.08	8.64	9.10	8.77	8.58
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	140	160	310	/	/
COD	160**	57	44	133	127	204	124	188	/	/	/	112	86
SS	600	62	29	100	314	138	171	212	160	170	130	204	154
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	7	8	24	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	3.3	1.9	17.0	14.5	6.9	7.7	16.3	6.8	8.9	14.0	5.2	1.2
銅	3	0.011	0.008	0.014	0.025	0.018	0.009	0.018	-	-	-	0.016	0.012
亜鉛	2	0.092	0.057	0.129	0.195	0.142	0.104	0.214	0.120	0.130	0.200	0.148	0.102
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	0.060	/	/
溶解性鉄	10	0.114	0.121	0.138	0.167	0.209	0.117	0.399	0.100	0.060	0.120	0.462	0.248
溶解性マンガン	10	0.001	0.003	0.022	0.035	0.011	0.002	0.016	0.010	0.020	0.020	0.013	0.004
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	-	-	-	-	0.001	0.005	0.002	-	-	-	0.002	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	0.030	0.020	0.030	/	/
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	0.005	-	-	-	0.002	-	0.029	-	-	-	0.004	0.009
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	0.001
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	-	/	/	/	0.001	-
クロロホルム	0.6*	0.002	-	0.003	-	-	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	-	0.003
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	3*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン	6*	0.039	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	0.022
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	0.002	-	-	/	/	/	-	0.002

* 管理目標値

** 総理府令による排水基準

*** 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

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>											
排水基準 (mg/l)	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/7	4/14	5/12	5/19	6/9	6/23	7/7	7/28	8/4	8/18	9/8	9/29
		10:45	10:05	10:30	10:05	11:10	10:05	10:25	10:00	10:20	10:02	10:20	10:20
温度	45	14.5	15.1	20.0	19.9	25.1	23.9	24.0	26.1	25.7	29.5	28.1	24.0
pH	5~	7.10	8.66	8.26	8.15	8.09	8.06	7.53	7.99	7.58	8.04	7.66	7.80
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	150	150
COD	160**	88	82	179	89	48	76	42	50	70	197	/	/
SS	600	47	84	332	238	86	210	56	197	323	569	170	170
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	19	9
n-ヘキサン抽出物質	30	6.8	10.6	10.2	6.7	6.2	3.1	5.4	5.8	5.5	4.4	11.0	7.7
銅	3	0.034	0.001	0.043	0.033	0.023	0.019	0.014	0.030	0.128	0.038	0.470	0.280
亜鉛	2	0.196	0.025	0.298	0.163	0.099	0.131	0.123	0.104	0.256	0.215	0.620	0.790
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
溶解性鉄	10	0.123	0.034	0.129	0.170	0.217	0.097	0.312	0.073	0.310	0.070	0.290	0.330
溶解性マンガン	10	0.024	-	0.015	0.002	0.001	0.005	0.008	0.002	0.005	0.001	0.010	0.020
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.010	0.030
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	-	-	-	-	0.007	0.045	0.010	0.004	0.012	-	0.040	0.040
六価クロム	0.25	-	-	-	-	0.002	0.041	-	0.003	0.001	0.002	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.003	-	-	0.001
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	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-
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*	-	-	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	/	/
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
p-ジクロロベンゼン	3*	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
トルエン	6*	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	0.023	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 管理目標値

** 総理府令による排水基準

*** 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

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>											
排水基準 (mg/l)	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/6	10/20	11/10	11/17	12/8	12/15	1/12	1/19	2/2	2/16	3/2	3/9
		10:15	10:10	10:00	10:15	10:20	10:17	10:00	11:10	10:15	10:15	10:30	10:28
測定項目													
温度	45	22.5	20.2	22.5	16.7	13.6	11.4	9.4	10.5	11.5	11.8	12.4	12.6
pH	5~	9.05	7.50	9.05	8.25	8.55	7.47	8.04	8.40	7.94	8.73	7.99	8.91
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	180	120	190	/	/
COD	160**	76	100	68	149	116	124	69	/	/	/	124	133
SS	600	286	175	67	471	603	269	117	180	120	140	488	363
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	6	10	10	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	9.5	4.0	6.1	8.3	19.1	10.0	12.4	14.0	11.0	11.0	9.6	10.7
銅	3	0.049	0.084	0.076	0.132	0.091	0.046	0.247	0.680	0.160	-	0.034	0.018
亜鉛	2	0.161	0.403	0.145	0.594	0.242	0.145	0.137	0.320	0.140	0.160	0.065	0.130
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
溶解性鉄	10	0.321	0.136	0.636	0.294	0.233	0.129	0.182	0.130	0.120	0.100	0.095	0.069
溶解性マンガン	10	0.008	0.002	0.010	0.010	0.032	0.003	-	0.010	0.010	0.020	0.002	0.003
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	0.030	0.020	0.030	/	/
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	0.024	0.024	0.010	0.013	0.008	0.008	0.002	0.040	0.010	-	-	0.001
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.004
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.001	0.001	-	-	-	0.002	-	0.001	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.001	-
クロロホルム	0.6*	-	0.002	0.006	-	-	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
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	3*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
トルエン	6*	0.006	-	0.001	-	0.049	-	-	/	/	/	-	0.002
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	0.049	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-

* 管理目標値

** 総理府令による排水基準

*** 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

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：上半期

採水場所		京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス											
排水基準 (mg/l)	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/7	4/14	5/12	5/19	6/9	6/23	7/7	7/28	8/4	8/18	9/8	9/29
		9:15	9:20	9:15	9:40	9:15	9:30	9:15	10:55	9:15	9:55	9:10	9:30
測定項目													
温度	45	13.0	15.0	16.0	20.0	21.0	22.0	20.0	28.1	24.0	29.8	27.9	25.0
pH	5~	7.05	7.14	7.47	6.89	7.67	6.91	6.99	6.55	6.80	7.20	7.15	7.71
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	110	70
COD	160**	17	46	56	20	116	23	22	370	40	80	/	/
SS	600	4	47	50	24	245	49	13	1165	39	59	88	40
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	5
n-ヘキサン抽出物質	30	1.1	1.8	3.2	0.1	9.3	0.5	0.9	16.6	3.0	1.4	-	-
銅	3	-	-	0.020	-	0.004	-	0.004	0.033	0.008	0.013	-	-
亜鉛	2	0.054	0.051	0.186	0.053	0.184	0.082	0.184	0.133	0.083	0.154	0.110	0.370
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
溶解性鉄	10	0.061	0.028	0.302	0.721	0.194	0.220	0.194	0.252	0.394	0.120	0.490	0.450
溶解性マンガン	10	-	-	-	0.005	0.002	0.004	0.002	0.010	0.002	0.005	0.020	0.030
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.020	0.020
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	-	-	-	-	0.001	0.056	-	0.010	0.007	0.002	-	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	0.003	0.210	-	0.008	0.008	0.003	-	-
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.004	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.004	-
四塩化炭素	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	/	/
1,2-ジクロロプロパン	0.6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
p-ジクロロベンゼン	3*	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
トルエン	6*	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	0.002	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.058	-	-	-

* 管理目標値

** 総理府令による排水基準

*** 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

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											
排水基準 (mg/l)	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/6	10/20	11/10	11/17	12/8	12/15	1/12	1/19	2/2	2/16	3/2	3/9
		9:15	9:40	8:45	9:30	9:15	9:35	8:45	9:35	9:10	9:40	9:35	9:25
測定項目													
温度	45	22.0	21.5	22.0	19.5	15.2	14.5	8.6	14.0	11.6	12.9	12.9	13.9
pH	5~	8.09	7.11	8.09	7.77	7.85	7.98	8.20	7.65	7.45	7.53	7.81	7.42
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	81	25	24	/	/
COD	160**	68	80	4	65	104	112	52	/	/	/	21	44
SS	600	126	82	-	167	65	226	85	72	32	18	-	41
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	-	6	-	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	4.2	1.0	3.2	4.9	7.1	6.7	11.8	-	-	-	2.3	4.0
銅	3	0.003	0.004	0.001	0.008	0.007	-	0.008	-	-	-	0.004	-
亜鉛	2	0.066	0.101	0.051	0.114	0.112	0.067	0.109	0.080	0.040	0.030	0.164	0.038
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
溶解性鉄	10	0.007	0.167	0.128	0.157	0.132	0.100	0.034	0.090	0.030	0.090	0.129	0.098
溶解性マンガン	10	0.002	0.003	-	0.009	0.007	0.003	0.006	0.050	-	0.020	0.002	-
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	0.020	0.010	-	/	/
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	0.007	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.001	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.003
ヒ素	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.001	-	0.003	-	0.003	-	-	-	0.002	-	0.002	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
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	0.001	-	-	-	-	0.001	-
クロロホルム	0.6*	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	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	3*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
トルエン	6*	0.019	-	0.003	-	-	-	-	/	/	/	-	0.014
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	0.001	-	0.004	-	-	-	0.005	-

* 管理目標値

** 総理府令による排水基準

*** 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

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