

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	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/6	4/13	5/11	5/18	6/8	6/22	7/6	7/27	8/3	8/24	9/7	9/28
測定項目		9:46	9:56	9:36	10:52	9:45	10:10	10:00	9:40	10:15	10:35	9:17	10:05
温度	45	15.4	16.0	18.4	19.7	23.2	23.2	25.2	27.9	26.5	27.4	26.0	24.6
pH	5~	8.83	8.75	8.68	8.80	8.54	8.13	8.55	8.20	7.30	8.07	8.47	8.40
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	160	130
COD	160**	117	132	326	141	84	208	140	367	63	30	/	/
SS	3000	346	293	455	313	173	554	394	534	157	29	280	66
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13	8
n-ヘキサン抽出物質	30	3.3	6.9	9.4	7.5	5.4	12.7	7.5	22.2	5.9	2.2	14.0	5.5
銅	3	0.022	0.019	0.026	0.015	0.011	0.011	0.014	0.041	0.021	0.010	-	-
亜鉛	2	0.176	0.328	0.226	0.081	0.140	0.095	0.203	0.378	0.143	0.088	0.150	0.140
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.040	-
溶解性鉄	10	1.349	0.233	0.275	0.115	0.068	0.058	0.063	0.150	0.079	0.029	0.160	0.070
溶解性マンガン	10	0.034	0.027	0.033	0.007	0.001	0.007	0.008	0.010	0.009	0.004	0.020	0.020
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	0.001	0.038	0.005	-	-	-
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	-	0.005	-	0.001	0.016	0.017	0.001	0.006	0.002	0.001	-	-
六価クロム	0.25	0.005	0.005	0.006	0.001	0.005	0.004	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
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	0.001	-	-	-	-	0.002	-	-	-	/	/
クロロホルム	0.6*	0.001	0.001	-	0.001	0.002	0.002	-	-	0.001	0.002	0.001	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*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
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<東地点>											
排水基準	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/12	10/26	11/9	11/16	12/7	12/14	1/11	1/18	2/1	2/15	3/1	3/8
測定項目		9:20	9:25	10:10	10:20	9:40	9:40	10:20	10:25	9:50	11:05	9:50	10:00
温度	45	24.3	18.7	18.6	17.5	13.8	13.4	9.1	9.5	8.7	10.0	8.8	9.4
pH	5~	8.62	8.41	8.68	8.84	8.67	8.59	7.34	8.66	8.48	8.85	8.66	8.75
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	220	180	260	/	/
COD	160**	189	250	100	247	232	133	236	/	/	/	130	191
SS	3000	249	475	179	480	486	269	530	140	170	290	246	141
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	11	10	20	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	7.0	13.7	5.1	14.4	5.2	7.7	13.9	18.0	9.3	17.0	9.0	10.1
銅	3	0.027	0.032	0.020	0.034	0.049	0.021	0.229	-	-	-	0.044	0.020
亜鉛	2	0.146	0.223	0.079	0.127	0.235	0.142	0.213	0.170	0.190	0.300	0.175	0.013
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	0.040	0.070	0.030	/	/
溶解性鉄	10	0.135	0.104	0.215	0.194	0.228	0.080	0.170	0.080	0.080	0.130	0.144	0.093
溶解性マンガン	10	0.025	0.010	0.003	0.011	0.046	0.012	0.005	0.010	0.010	0.020	0.009	0.016
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	0.008	0.007	0.003	0.003	0.021	0.005	0.004	-	-	-	0.008	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	0.131	0.114	0.045	0.008	0.550	0.014	0.132	-	-	0.050	-	-
六価クロム	0.25	0.003	0.003	0.002	0.004	0.014	0.002	0.003	-	-	-	0.003	0.001
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	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
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*	-	-	0.002	0.001	-	-	0.002	0.002	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*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
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	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/6	4/13	5/11	5/18	6/8	6/22	7/6	7/27	8/3	8/24	9/7	9/28
		10:12	10:05	9:18	10:30	10:19	10:25	10:15	10:05	10:45	11:00	10:23	10:20
測定項目													
温度	45	16.7	19.2	19.2	21.0	19.2	24.6	25.5	29.1	25.5	27.8	27.8	24.8
pH	5~	8.78	8.50	8.14	8.42	8.14	7.59	8.83	7.25	8.83	7.76	7.53	7.80
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	130	260
COD	160**	23	241	110	59	204	137	125	59	184	187	/	/
SS	3000	24	629	219	172	458	753	312	139	335	426	280	260
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11	4
n-ヘキサン抽出物質	30	0.1	19.0	5.7	4.7	4.3	19.2	20.6	0.9	17.9	6.9	9.9	8.3
銅	3	0.331	0.035	0.018	0.005	0.121	0.035	0.026	0.088	0.043	0.106	0.130	-
亜鉛	2	0.219	0.452	0.144	0.027	0.753	0.097	0.205	0.129	0.178	0.404	0.130	0.310
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
溶解性鉄	10	0.827	0.325	0.098	0.052	0.391	0.149	0.176	0.349	0.242	0.635	0.380	0.220
溶解性マンガン	10	0.007	0.021	0.017	0.002	0.009	0.008	0.025	0.007	0.014	0.032	0.020	0.020
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.008	-	-
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	0.021	0.007	-	0.020	0.043	0.008	0.007	0.075	0.007	0.031	0.020	-
六価クロム	0.25	-	0.002	0.001	0.002	0.003	0.013	0.001	0.012	0.001	0.009	-	-
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	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	0.005
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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	0.003	0.002	-	0.001	0.002	-	-	-	0.001	-	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*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
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*	-	-	-	-	0.002	0.002	-	0.001	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	0.001	0.037	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	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/12	10/26	11/9	11/16	12/7	12/14	1/11	1/18	2/1	2/15	3/1	3/8
		9:40	9:45	10:15	10:30	10:20	10:00	10:00	10:14	10:00	11:15	10:26	10:05
測定項目													
温度	45	24.4	19.8	24.4	18.3	14.1	11.5	11.5	10.7	9.0	10.3	9.7	10.0
pH	5~	7.43	7.29	7.43	7.67	7.95	7.63	8.76	8.29	7.10	8.13	7.39	7.84
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	270	290	320	/	/
COD	160**	69	73	131	141	228	122	293	/	/	/	136	233
SS	3000	110	171	300	397	695	339	628	230	310	360	362	413
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	10	14	6	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	2.8	8.2	6.5	11.1	10.5	5.7	14.2	16.0	15.0	11.0	14.4	16.0
銅	3	0.033	0.026	0.047	0.031	0.107	0.101	0.041	0.090	0.170	0.380	0.088	0.081
亜鉛	2	0.071	0.119	0.136	0.127	0.262	0.110	0.225	0.160	0.210	0.360	0.105	0.220
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	0.040	/	/
溶解性鉄	10	0.070	0.097	0.119	0.243	0.193	0.193	0.189	0.260	0.190	0.350	0.085	0.132
溶解性マンガン	10	0.008	0.009	0.007	0.005	0.011	0.007	0.027	0.020	0.020	0.020	0.008	0.010
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	0.003	0.002	0.002	-	0.005	0.004	0.003	-	-	-	0.003	0.007
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	-	0.002	0.017	0.006	0.002	0.010	-	-	0.020	0.030	-	-
六価クロム	0.25	0.002	0.002	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	-	-	-	0.001	0.001
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	-	-	0.003	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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*	-	-	-	-	-	0.002	-	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	3*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
トルエン	6*	0.001	-	-	-	-	-	0.002	/	/	/	-	-
キシレン	4*	0.002	0.001	-	-	-	0.001	-	/	/	/	-	-
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

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	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/6	4/13	5/11	5/18	6/8	6/22	7/6	7/27	8/3	8/24	9/7	9/28
		9:05	9:35	9:10	9:20	8:55	9:10	8:55	9:20	9:05	9:20	9:20	9:30
測定項目													
温度	45	15.5	17.5	18.0	19.0	21.0	23.0	23.0	27.0	29.0	26.0	26.0	25.2
pH	5~	7.68	7.32	6.93	7.05	7.04	7.42	6.46	7.45	6.41	6.73	7.22	7.40
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	78	86
COD	160**	94	108	122	78	40	72	27	5	23	37	/	/
SS	3000	294	18	237	162	113	163	73	49	8	39	92	130
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	-
n-ヘキサン抽出物質	30	3.6	1.5	3.0	2.0	2.2	2.7	4.2	0.1	0.7	2.4	5.6	-
銅	3	0.024	0.002	0.008	0.009	-	0.004	0.001	0.012	0.014	0.012	-	-
亜鉛	2	0.325	0.150	0.083	0.109	0.054	0.097	0.091	0.079	0.081	0.083	0.080	0.080
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
溶解性鉄	10	0.720	0.237	0.086	0.460	0.066	0.435	0.343	0.171	0.329	0.204	0.230	0.050
溶解性マンガン	10	0.031	0.013	0.018	0.020	0.002	0.010	0.011	0.007	0.014	0.006	0.040	0.040
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	0.001	-	0.002	0.004	-	-
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	0.005	-	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	-	-	-	-	-
六価クロム	0.25	0.003	0.006	0.005	0.002	0.005	0.006	0.001	0.003	0.004	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	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	-	-	-	-	0.052	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.6*	-	-	-	-	0.014	-	-	0.039	-	0.028	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*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン	6*	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-

* 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	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/12	10/26	11/9	11/16	12/7	12/14	1/11	1/18	2/1	2/15	3/1	3/8
測定項目		9:20	9:30	9:10	9:00	9:20	9:05	9:05	9:00	9:05	9:15	9:25	
温度	45	26.0	23.0	21.0	20.0	21.0	16.0	14.0	12.0	11.0	11.0	11.0	13.0
pH	5~	7.00	7.27	7.36	8.24	7.36	7.37	7.33	7.47	6.96	7.68	7.13	7.78
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	45	130	100	/	/
COD	160**	89	65	63	136	65	157	41	/	/	/	165	150
SS	3000	103	183	66	320	69	285	144	16	160	110	322	176
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	-	7	13	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	2.2	1.7	2.3	3.1	1.4	11.9	6.7	-	-	-	16.1	10.0
銅	3	0.011	0.014	0.016	0.030	0.012	0.016	0.012	-	-	-	0.025	0.015
亜鉛	2	0.076	0.076	0.068	0.203	0.064	0.160	0.065	0.100	0.170	0.140	0.106	0.107
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
溶解性鉄	10	0.101	0.237	0.287	0.220	0.159	0.105	0.127	0.060	0.050	0.240	0.095	0.093
溶解性マンガン	10	0.009	0.010	0.032	0.018	0.005	0.010	0.004	0.020	0.020	0.020	0.009	0.017
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.010	0.003	-	-	-	0.005	0.004
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	0.020	0.010	0.020	/	/
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	0.25	0.003	0.004	0.004	0.006	0.012	0.008	0.025	-	-	-	0.005	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	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.002	-	-
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*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
キシレン	4*	0.002	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-

* 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

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