

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	
		4/9	4/16	5/7	5/14	6/11	6/25	7/2	7/9	8/6	8/20	9/3	9/24
		11:30	10:30	10:35	10:37	10:30	10:26	10:40	10:25	10:30	10:20	10:30	11:15
温度	45	17.3	18.2	20.8	22.3	24.3	24.0	24.9	24.5	26.4	25.7	26.0	25.7
pH	5~9	9.01	8.91	8.84	8.79	8.79	8.67	8.86	8.53	8.57	7.89	8.45	8.37
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	200	51
COD	160**	147	158	136	171	155	185	170	81	28	17	/	/
SS	600	100	188	140	167	178	267	265	112	48	30	160	33
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	38	13
n-ヘキサン抽出物質	30	1.3	3.9	15.0	13.4	9.4	13.1	4.7	6.5	3.5	1.4	20.0	5.9
銅	3	-	0.097	-	0.027	-	0.008	0.009	0.004	0.002	0.003	-	-
亜鉛	2	0.024	0.141	0.127	0.156	0.108	0.245	0.153	0.083	0.023	0.051	0.200	0.070
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
溶解性鉄	10	0.076	0.063	0.028	0.133	0.041	0.079	0.099	0.126	0.033	0.096	0.080	0.030
溶解性マンガン	10	0.005	0.018	0.001	0.000	0.024	0.033	0.036	0.021	0.001	0.003	0.020	-
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.002	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
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*	0.010	0.004	0.011	0.019	0.029	0.025	0.027	0.015	0.003	0.011	0.003	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	3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トルエン	6*	0.259	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	0.030	-	-	-	/	/

* 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 (mg/l)	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/1	10/15	11/5	11/26	12/3	12/10	1/14	1/21	2/4	2/25	3/3	3/10
		10:20	11:05	10:18	11:05	10:45	10:30	10:35	10:30	10:30	10:20	10:20	11:10
温度	45	25.7	23.1	18.8	18.3	15.3	14.1	11.3	12.0	11.8	10.9	12.5	13.3
pH	5~9	8.67	8.88	8.85	8.96	8.94	9.05	8.53	8.99	8.96	8.97	9.07	8.91
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	340	490	220	/	/
COD	160**	127	174	258	162	301	250	136	/	/	/	139	158
SS	600	136	184	343	290	482	366	165	390	460	330	358	222
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	120	150	78	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	6.9	7.0	2.4	3.3	3.8	3.7	8.7	17.0	22.0	27.0	8.3	8.3
銅	3	0.021	0.010	0.024	0.009	0.009	0.018	0.006	-	0.050	-	0.012	0.024
亜鉛	2	0.505	0.114	0.163	0.114	0.132	0.111	0.157	0.210	0.240	0.500	0.118	-
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	0.440	0.120	/	/
溶解性鉄	10	0.358	0.196	0.151	0.089	0.146	0.119	0.227	0.090	0.100	0.090	0.185	0.195
溶解性マンガン	10	0.032	0.033	0.053	0.021	0.035	0.027	0.026	0.020	0.030	0.020	0.037	0.024
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.027
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	0.040	0.040	0.030	/	/
ガドリウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.002	-	-	-	-	/	/	/	-	-
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*	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	-	0.001	0.002	0.002	0.002	-	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*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
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

構内排水水質分析表

松ヶ崎キャンパス西構内：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>											
排水基準 (mg/l)	日時	April		May		June		July		August		September	
		4/9	4/16	5/7	5/14	6/11	6/25	7/2	7/9	8/6	8/20	9/3	9/24
		10:30	10:20	10:25	10:22	10:20	11:02	10:20	10:10	10:20	11:24	10:10	11:24
温度	45	17.4	18.0	20.4	22.7	24.1	24.9	24.8	24.9	26.3	25.8	31.0	25.3
pH	5~9	7.81	7.87	7.56	7.73	7.55	6.86	7.52	7.41	6.76	7.26	7.77	8.53
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	260	250
COD	160**	115	88	192	86	68	21	94	72	91	36	/	/
SS	600	148	143	307	118	70	42	134	125	127	47	330	250
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23	26
n-ヘキサン抽出物質	30	3.9	3.9	18.4	10.1	5.9	0.7	6.5	3.2	10.5	1.7	15.0	-
銅	3	0.031	0.052	0.096	0.048	0.002	0.006	0.023	0.032	0.026	-	0.090	-
亜鉛	2	0.198	0.184	0.372	0.140	0.088	0.153	0.114	1.098	0.108	0.007	0.300	0.260
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
溶解性鉄	10	0.204	0.132	0.484	0.111	0.060	0.062	0.216	0.242	0.152	0.043	0.100	0.180
溶解性マンガン	10	0.022	0.010	0.060	0.021	0.013	-	0.028	0.025	0.031	-	0.020	0.020
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	-	0.004	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.040	0.030
カドミウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
鉛	0.1	-	-	0.010	-	-	-	-	0.005	-	-	0.020	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.008	0.007	0.005	0.003	0.005	-	-	0.003	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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*	0.007	0.001	0.009	0.011	0.017	0.019	0.013	0.017	0.002	0.037	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	3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
ベンゼン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
トルエン	6*	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-

* 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

松ヶ崎キャンパス西構内：下半期

採水場所		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス<西地点>											
排水基準 (mg/l)	日時	October		November		December		January		February		March	
		10/1	10/15	11/5	11/26	12/3	12/10	1/14	1/21	2/4	2/25	3/3	3/10
		10:20	11:05	10:25	11:15	10:20	9:20	10:15	10:15	10:25	10:50	10:30	11:20
温度	45	27.1	23.2	18.9	18.1	17.8	13.6	11.7	11.7	11.3	119.0	13.5	16.0
pH	5~9	6.73	7.30	8.13	8.51	7.98	8.49	8.12	8.25	7.69	8.82	8.25	8.72
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	270	200	130	/	/
COD	160**	144	48	130	164	168	147	180	/	/	/	115	108
SS	600	255	84	278	299	338	214	462	400	220	120	223	169
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	14	21	22	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	19.3	7.3	2.2	0.8	6.5	8.1	7.6	17.0	13.0	18.0	11.4	5.2
銅	3	0.073	0.052	0.037	0.018	0.012	0.020	0.074	0.420	0.420	-	0.019	0.014
亜鉛	2	0.274	0.351	0.095	0.093	0.074	0.123	0.145	0.460	0.330	0.110	0.152	0.137
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	0.030	/	/
溶解性鉄	10	0.724	0.163	0.095	0.105	0.048	0.141	0.154	0.110	0.230	0.130	0.283	0.183
溶解性マンガン	10	0.053	0.016	0.016	0.018	0.016	0.028	0.029	0.020	0.020	0.010	0.028	0.017
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	0.020	0.020	0.020	/	/
ガドリウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.040	0.030	-	-	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.6*	0.003	0.003	0.003	-	0.001	-	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*	0.039	0.001	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	-	0.003	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	
		4/9	4/16	5/7	5/14	6/11	6/25	7/2	7/9	8/6	8/20	9/3	9/24
		9:30	9:00	9:20	9:10	9:20	9:14	9:20	9:10	9:20	9:24	9:20	9:24
温度	45	17.2	17.8	20.9	22.8	24.0	25.4	24.7	24.8	26.3	25.8	25.0	25.9
pH	5~9	7.40	7.66	7.14	8.48	7.14	7.70	6.91	7.36	7.14	6.95	7.07	7.21
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	21	47
COD	160**	35	39	18	99	22	5	29	30	46	12	/	/
SS	600	30	65	25	97	30	35	58	65	73	28	18	55
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
n-ヘキサン抽出物質	30	1.8	17.1	2.9	7.8	0.1	0.3	2.7	4.2	3.5	1.1	-	15.0
銅	3	-	0.006	0.004	-	0.001	-	-	-	0.006	-	-	-
亜鉛	2	0.037	0.040	0.116	0.088	0.054	0.106	0.069	0.077	0.127	0.014	0.050	0.190
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
溶解性鉄	10	0.162	0.153	0.116	0.269	0.028	0.051	0.225	0.152	0.305	0.032	0.030	0.030
溶解性マンガン	10	0.008	0.022	0.009	0.027	-	0.005	0.020	0.023	0.011	0.025	-	0.010
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-
ニッケル	2	-	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-
ジクロロメタン	0.2	0.009	-	0.012	-	-	-	0.003	-	0.001	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
クロホルム	0.6*	0.001	0.001	0.010	0.004	0.010	0.009	0.011	0.009	-	0.003	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

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	
		10/1	10/15	11/5	11/26	12/3	12/10	1/14	1/21	2/4	2/25	3/3	3/10
		9:15	9:15	9:20	9:08	9:20	9:20	9:20	9:15	9:00	9:40	9:20	9:35
温度	45	25.7	23.1	19.4	18.5	15.3	14.5	12.2	13.8	11.8	14.6	14.5	14.0
pH	5~9	7.48	6.86	7.25	7.85	7.98	8.34	7.84	8.00	7.69	7.26	8.34	7.26
BOD	600	/	/	/	/	/	/	/	81	90	140	/	/
COD	160**	95	13	53	155	44	224	263	/	/	/	224	22
SS	600	84	25	93	327	183	450	615	130	110	61	450	30
ヨウ素消費量	220	/	/	/	/	/	/	/	-	15	-	/	/
n-ヘキサン抽出物質	30	7.7	1.9	0.2	0.2	2.6	20.6	5.2	-	-	-	1.5	1.2
銅	3	0.016	0.007	0.008	-	-	0.014	0.018	-	-	-	-	0.007
亜鉛	2	0.365	0.076	0.059	0.071	0.062	0.227	0.382	0.110	0.140	0.090	0.124	0.067
総クロム	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール	1	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
溶解性鉄	10	1.410	0.163	0.264	0.231	0.090	0.276	0.407	0.040	0.040	0.040	0.255	0.087
溶解性マンガン	10	0.030	0.023	0.010	0.027	0.005	0.025	0.037	0.010	-	0.010	0.006	0.012
フッ素	8	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
ニッケル	2	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	0.004
ホウ素	10	/	/	/	/	/	/	/	-	0.020	0.020	/	/
ガドリウム	0.03	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
シアン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
有機リン	0.5	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/	/
鉛	0.1	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.007	-	0.001	-	0.002	-	0.003	-	0.001	-	0.003	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.6*	0.001	-	-	-	-	-	-	0.002	-	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*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
キシレン	4*	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	-	0.001	0.001	-	-	-	-	-	-

* 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