

河川水質調査結果 (県測定分 平成 1 6 年度 ~)

木の芽川

採水場所		環境基準	樫曲大橋						
試料採取年月日			H16.6.2	H16.8.18	H16.11.10	H17.2.15	H17.5.12	H17.8.3	H17.11.9
当日の天候		環境基準	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴
気温	()		25.5	30.8	22.0	2.0	17.2	28.0	11.0
水温	()	環境基準	16.7	23.5	13.0	6.5	12.4	20.8	11.6
pH	(mg/L)		7.5	7.9	7.6	7.3	7.5	7.4	7.7
D O	(mg/L)	6.5 ~ 8.5	9.2	8.3	10	12	10.6	8.7	10.1
B O D	(mg/L)	7.5以上	1	1.2	2.1	0.8	0.7	0.7	ND
C O D	(mg/L)	2以下	1.6	1.8	2.3	1.4	1.5	0.8	1.0
S S	(mg/L)	-	2	ND	ND	12	1	ND	1
カドミウム	(mg/L)	25以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シアン	(mg/L)	0.01以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	(mg/L)	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素	(mg/L)	0.05以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀	(mg/L)	0.0005以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	(mg/L)	検出されないこと	不検出 (5/28)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	(mg/L)	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.03以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.002以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.04以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チウラム	(mg/L)	0.006以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シマジン	(mg/L)	0.003以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸性および亜硝酸性窒素	(mg/L)	10以下	0.54	0.26	0.77	0.58	0.79	0.66	0.82
フッ素	(mg/L)	0.8以下	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND
ホウ素	(mg/L)	1以下	0.13	0.19	0.21	0.14	0.12	0.10	0.12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1,000	1,100	13,000	1,100	330	490	9,200	1,300
電気伝導度	(μ S/cm)	-	170	120	220	160	150	150	140
窒素含有量	(mg/L)	-	0.9	0.76	1.5	1.0	1.1	1.0	0.51
燐含有量	(mg/L)	-	0.02	0.034	0.017	0.062	0.050	0.018	0.013
n-ヘキサノール抽出物	(mg/L)	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カルシウム	(mg/L)	-	10 (6/10)	12	11	10	11	10	12
ナトリウム	(mg/L)	-	21 (6/10)	23	27	16	13	12	14
カリウム	(mg/L)	-	2.6 (6/10)	2.4	3.9	2.4	1.0	1.3	1.5
マグネシウム	(mg/L)	-	2.7 (6/10)	2.5	2.8	2.4	2.5	2.3	2.7
塩素イオン	(mg/L)	-	30 (6/10)	33	34	26	27	19	22
硫酸イオン	(mg/L)	-	8.2 (6/10)	8.6	9.8	8.1	9.0	7.9	9.5
酸消費量 (pH4.8)	(mmol/L)	-	0.64 (6/10)	0.71	0.67	0.49	0.64	0.60	0.72
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1以下	0.074(5/28)	0.07(7/22)	0.069(10/13)	0.17(1/17)	0.072(5/6)	0.069(7/8)	0.068(10/4)

☐ : 環境基準超過
 ND ; 定量下限値未満 (): 採取日

採水場所		環境基準	処分場上流	処分場下流	処分場上流	処分場下流	処分場上流	処分場下流	処分場上流	処分場下流	処分場上流	処分場下流	処分場上流	処分場下流	処分場上流	処分場下流
試料採取年月日			H16.6.10	H16.6.10	H16.8.18	H16.8.18	H16.11.10	H16.11.10	H17.2.15	H17.2.15	H17.5.12	H17.5.12	H17.8.3	H17.8.3	H17.11.9	H17.11.9
当日の天候			晴	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴
気温	()		22.8	22.8	30.8	30.8	22.0	22.0	2.0	2.0	17.5	17.2	27.5	28.4	9.8	10.2
水温	()		17.0	18.5	23.4	23.5	12.5	12.9	6.5	6.5	12.5	12.4	20.0	20.4	11.6	11.7
pH	(mg/L)	6.5～8.5	7.2	7.4	-	-	7.5	7.5	-	-	7.5	7.5	-	-	7.4	7.6
D O	(mg/L)	7.5以上	9.2	8.7	-	-	10	10	-	-	10.1	9.9	-	-	10.3	10.3
B O D	(mg/L)	2以下	0.6	ND	-	-	0.5	0.7	-	-	ND	0.6	-	-	ND	ND
C O D	(mg/L)	-	1.1	2.2	-	-	0.6	1.8	-	-	1.1	1.6	-	-	0.8	1.1
S S	(mg/L)	25以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	1	1	-	-	ND	ND
カドミウム	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
シアン	(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出
鉛	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
六価クロム	(mg/L)	0.05以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
ヒ素	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
総水銀	(mg/L)	0.0005以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出
P C B	(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.03以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
チウラム	(mg/L)	0.006以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
シマジン	(mg/L)	0.003以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
セレン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
硝酸性および亜硝酸性窒素	(mg/L)	10以下	0.44	0.57	0.26	0.58	0.48	0.62	0.52	0.58	0.50	0.77	0.50	0.59	0.63	0.78
フッ素	(mg/L)	0.8以下	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND	-	-	ND	ND
ホウ素	(mg/L)	1以下	ND	0.15	0.02	0.31	ND	0.18	ND	0.11	ND	0.13	0.02	0.10	0.02	0.12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導度	(μ S/cm)	-	100	180	110	280	110	210	120	170	95	150	100	140	98	140
窒素含有量	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	7.9	10	9.6	14	8.5	12	8.1	10	9.2	11	9	10	10	12
ナトリウム	(mg/L)	-	9.5	21	10	32	9	25	10	15	6.5	13	7	12	7.9	14
カリウム	(mg/L)	-	1.3	2.7	1.2	3.3	1.9	3.3	1.8	2.5	0.5	1.0	0.7	1.5	0.7	1.5
マグネシウム	(mg/L)	-	2	2.7	1.9	3	1.9	2.8	1.8	2.4	2.0	2.5	1.9	2.2	2.2	2.7
塩素イオン	(mg/L)	-	11	30	11	50	11	33	17	27	12	27	10	19	10	22
硫酸イオン	(mg/L)	-	6.9	7.9	7.6	8.6	8.5	9.9	6.8	8.1	8.0	8.9	7.1	7.8	8.1	9.4
酸消費量 (pH4.8)	(mmol/L)	-	0.5	0.66	0.55	0.85	0.45	0.67	0.35	0.47	0.49	0.62	0.49	0.62	0.61	0.67
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1以下	0.082	0.078	-	-	0.069(10/13)	0.069(10/13)	-	-	0.071(5/6)	0.080(5/6)	-	-	0.070(10/4)	0.068(10/4)

採水場所		環境基準	六本木橋			
試料採取年月日			H16.6.10	H16.11.10	H17.5.12	H17.11.9
当日の天候			晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	()		26.7	22.0	17.2	11.5
水温	()		19.5	15.8	12.8	12.1
pH	(mg/L)	6.5～8.5	7.5	7.9	7.7	7.8
D O	(mg/L)	7.5以上	8.7	10	10.3	10.1
B O D	(mg/L)	2以下	0.6	1.5	0.6	ND
C O D	(mg/L)	-	2.2	1.8	1.6	1.1
S S	(mg/L)	25以下	ND	ND	1	ND
カドミウム	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND
シアン	(mg/L)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND
六価クロム	(mg/L)	0.05以下	ND	ND	ND	ND
ヒ素	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND
総水銀	(mg/L)	0.0005以下	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと	不検出	—	不検出	不検出
P C B	(mg/L)	検出されないこと	-	—	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.03以下	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004以下	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	ND	ND
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04以下	ND	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1以下	ND	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006以下	ND	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002以下	ND	ND	ND	ND
チウラム	(mg/L)	0.006以下	ND	ND	ND	ND
シマジン	(mg/L)	0.003以下	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02以下	ND	ND	ND	ND
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND
セレン	(mg/L)	0.01以下	ND	ND	ND	ND
硝酸性および亜硝酸性窒素	(mg/L)	10以下	0.65	0.68	0.76	0.81
フッ素	(mg/L)	0.8以下	ND	ND	ND	ND
ホウ素	(mg/L)	1以下	0.11	0.13	0.10	0.10
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1,000	-	-	-	-
電気伝導度	(μ S/cm)	-	170	200	140	140
窒素含有量	(mg/L)	-	-	-	-	-
燐含有量	(mg/L)	-	-	-	-	-
n-ヘキサン抽出物	(mg/L)	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	12	15	12	14
ナトリウム	(mg/L)	-	16	14	12	13
カリウム	(mg/L)	-	1.3	1	0.8	1.3
マグネシウム	(mg/L)	-	2.7	2.9	2.5	2.7
塩素イオン	(mg/L)	-	26.7	28	24	20
硫酸イオン	(mg/L)	-	9	14	10	11
酸消費量 (pH4.8)	(mmol/L)	-	0.7	0.89	0.64	0.73
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1以下	-	—	-	-

河川水質調査結果（敦賀市測定分 平成１６年度～）

調査項目		環境基準	獺谷橋 16年度													17年度									
			4/6	5/24	6/9	7/2	8/10	9/1	10/25	11/5	12/2	1/20	2/8	3/3	4/14	5/11	6/1	7/25	8/2	9/2	10/6	11/2	12/1		
			晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (雨)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴(晴 後曇)	雪 (晴)	雨 (曇)	曇 (曇)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	曇 (曇)	晴 (晴)	晴 (雨)	
水素イオン濃度 p H		6.5以上8.5以下	7.2	7	7.4	7.2	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.2		
溶存酸素 D O	mg/L	7.5以上	10	10.5	9.5	9.6	9.3	8.6	10	10.8	10	12	12.4	11	11	12.6	9.7	9.1	9.4	9.1	9.6	11.6	11.1		
生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	2以下	1.2	0.7	0.9	ND	0.5	0.5	ND	ND	1	1.1	1.2	0.7	1.3	ND	0.8	ND	1.9	ND	ND	0.8	1.2		
化学的酸素要求量COD	mg/L	-	0.6	-	1.6	0.9	-	1.2	0.7	-	0.7	0.7	-	0.5	ND	-	1.0	1.1	1.9	1.2	1.1	1.0	1.8		
浮遊物質質量 S S	mg/L	25以下	1	6	3	2	ND	2	3	2	ND	5	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2		
大腸菌群数	MPN/100mL	1,000以下	790	1700	7900	11000	2200	35000	13000	1700	3300	330	7000	280	220	260	790	-	16000	-	7900	3500	7900		
カドミウム	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-		
鉛	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
砒素	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-		
ポリ塩化ビフェニルPCB	mg/L	検出されないこと	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
1.2 - ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
1.1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
1.1.1. - トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
1.1.2. - トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
1.3 - ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
チウラム	mg/L	0.006以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
シマジン	mg/L	0.003以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
セレン	mg/L	0.01以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-	0.49	-	-	0.32	-	-	0.47	-	-	0.46	-	-	0.43	-	-	0.48	-	-	0.58	-		
フッ素	mg/L	0.8以下	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	ND	-	-	0.1	-		
ほう素	mg/L	1以下	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
電気伝導率	μ S / cm	-	-	96	-	-	110	-	-	100	-	-	130	-	-	100	-	-	98	-	-	100	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ND：定量下限値未満 -：分析なし

：環境基準超過

調査項目		環境基準	樫曲大橋														北陸トンネル湧水							
			16年度								17年度						16年度				17年度			
			4/6 晴 (晴)	6/9 晴 (雨)	7/2 晴 (晴)	9/1 晴 (晴)	10/25 晴 (晴)	12/2 晴(晴 後曇)	1/20 雪 (晴)	3/3 曇 (曇)	4/14 晴 (晴)	6/1 曇 (晴)	7/25 晴 (晴)	9/2 晴 (晴)	10/6 曇 (曇)	12/1 晴 (雨)	5/24 晴 (晴)	8/10 晴 (晴)	11/5 晴 (晴)	2/8 雨 (曇)	5/11 晴(晴)	8/2 晴 (晴)	11/2 晴(晴)	
水素イオン濃度 p H		6.5以上8.5以下	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.3	7.0	7.1	7.1	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.3	8	7.6	
溶存酸素 D O	mg/L	7.5以上	10	9.5	9.7	8.5	10	10	11	11	11	9.6	8.9	9.0	9.3	11.5	10.2	10.0	11	10.2	10.5	9.8	10.1	
生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	2以下	1.5	1.5	0.6	0.9	ND	1.6	0.7	0.9	1.4	1.6	ND	0.9	1.2	1.6	0.5	0.5	0.6	0.7	ND	ND	ND	
化学的酸素要求量COD	mg/L	-	1	2	1.2	1.5	0.8	1.3	0.9	0.9	1.2	1.4	1.3	1.2	1.7	1.5	-	-	-	-	-	ND	ND	
浮遊物質質量 S S	mg/L	25以下	2	5	1	2	3	ND	6	3	4	2	1	2	2	3	ND	1	1	ND	ND	ND	ND	
大腸菌群数	MPN/100mL	1,000以下	2200	7900	13000	13000	4900	1700	1100	460	3300	4900	-	-	22000	22000	7.8	14	46	7.8	6.8	110	790	
カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
ポリ塩化ビフェニルPCB	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1.2 - ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1.1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1.1.1. - トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1.1.2. - トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1.3 - ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.20	0.19	0.14	0.20	0.22	0.15	
フッ素	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
ほう素	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05	0.06	0.10	0.07	0.07	0.07	
電気伝導率	μ S / cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	220	300	320	240	270	240	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.074 (4/26)	0.12 (7/6)	0.079 (10/22)	0.093 (1/25)	0.067 (4/26)	0.068 (7/5)	0.067 (10/4)	