木の芽川

採水場所			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	()		16.7	23.5	13.0	6.5	12.4	20.8	11.6
pН	(mg/L)	6.5~8.5	7.5	7.9	7.6	7.3	7.5	7.4	7.7
DO	(mg/L)	7.5以上	9.2	8.3	10	12	10.6	8.7	10.1
BOD	(mg/L)	2以下	1	1.2	2.1	0.8	0.7	0.7	ND
COD	(mg/L)	-	1.6	1.8	2.3	1.4	1.5	0.8	1.0
SS	(mg/L)	25以下	2	ND	ND	12	1	ND	1
カドミウム	(mg/L)	0.01以下	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
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
ヒ素	(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
PCB	(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)	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
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
シスー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
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 2 42	ND	ND 0.04	0.1	ND	ND 0.40	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
室素含有量	(mg/L)	-	0.9	0.76	1.5	1.0	1.1	1.0	0.51
燃含有量 ************************************	(mg/L)	-	0.02	0.034	0.017	0.062	0.050	0.018	0.013
n-ヘキサン抽出物 カルシウム	(mg/L)	-	ND 10 (6/10)	ND 12	ND 11	ND 10	ND 11	ND 10	ND 12
ナトリウム	(mg/L) (mg/L)	<u>-</u> -	21 (6/10)	23	27	16	13	10 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/1)	-	30 (6/10)	33	34	26	27	19	22
硫酸イオン	(mg/1)	-	8.2 (6/10)	8.6	9.8	8.1	9.0	7.9	9.5
酸消費量 (pH4.8)	(m mol/1)	-	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			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		1	H16.6.10	H16.6.10	H16.8.18		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		環境基準	- 語	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	()	1	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	- 0.0		7.5	7.5	-	-	7.4	7.6
DO	(mg/L)	7.5以上	9.2	8.7			10	10	_	_	10.1	9.9		-	10.3	10.3
BOD	(mg/L)	2以下	0.6	ND	_	_	0.5	0.7	_	_	ND	0.6		_	ND	ND
COD	(mg/L)	21X 1	1.1	2.2	_	_	0.6	1.8	_	_	1.1	1.6			0.8	1.1
SS	(mg/L)	25以下	ND	ND	<u>-</u>		ND	ND	<u> </u>	<u>-</u>	1.1	1.0			ND	ND
カドミウム	(mg/L)	0.01以下	ND ND	ND ND			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	<u> </u>	-	不検出	不検出		-	不検出	不検出
クァン 全立	(mg/L)	0.01以下	ND ND	ND ND	-		ND	ND ND	<u> </u>	-	ND ND	ND ND		-	ND ND	ND ND
<u> </u>	(mg/L)	0.05以下	ND	ND	-	_	ND	ND	-	-	ND ND	ND	_	-	ND	ND
ヒ素	(mg/L)	0.03以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND	ND
<u> に条 </u>	(mg/L)	0.0005以下	ND ND	ND ND	-	_	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND
総小城	(mg/L)	0.0005以下 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
アルキル小邨 P C B	(mg/L)	検出されないこと	不検出	一个快山 不検出	-	_	一个快山 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 ND	ND	<u>-</u>	-	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	-	-	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	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND
四塩化炭素	\	0.02以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND
四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.002以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND
1.1-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND
1,1-シクロロエテレフ シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	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	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND
1,1,1-トリクロロエタン 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	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.000以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND
,	(mg/L)	0.002以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND
<u>チウラム</u> シマジン	(mg/L)		ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	ND ND	-	-		ND ND
チオベンカルブ	(mg/L)	0.003以下			-	-			-	-			-	-	ND ND	
	(mg/L)	0.02以下	ND ND	ND ND	-	-	ND ND	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 0.44	ND 0.57	-	- 0.50	ND 0.40	ND 0.00	- 0.50	- 0.50	ND 0.50	ND 0.77	- 0 50	- 0.50	ND 0.00	ND 0.70
硝酸性および亜硝酸性窒素	(mg/L)	10以下	0.44 ND	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	עוו	ND O 15	- 0.00	- 0.04	ND ND	ND 0.19	- ND	- 0 44	ND ND	טוו	-	- 0 40	ND 0.02	ND 0.42
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	-	-	-	-	-	-	-	- 470	-	-	-	- 4.40	-	- 440
電気伝導度	(µS/cm)	-	100	180	110	280	110	210	120	170	95	150	100	140	98	140
室素含有量	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
n-ヘキック抽血物 カルシウム	(mg/L)	-	7.9	- 10	9.6	<u>-</u> 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	9 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/1)	-	11	30	11	50	11	33	17	27	12	27	10	19	10	22
硫酸イオン	(mg/1)	-	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)	$(m \; mol / 1$	-	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			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		環境基準	晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	()	1	26.7	22.0	17.2	11.5
水温	()	1	19.5	15.8	12.8	12.1
pН	(mg/L)	6.5~8.5	7.5	7.9	7.7	7.8
DO	(mg/L)	7.5以上	8.7	10	10.3	10.1
BOD	(mg/L)	2以下	0.6	1.5	0.6	ND
COD	(mg/L)	-	2.2	1.8	1.6	1.1
SS	(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
鈕	(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
PCB	(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
シスー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 0.40	ND	ND 0.40
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
室素含有量	(mg/L)	-	-	-	-	-
燐含有量 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) (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/1)	-	9	14	10	11
酸消費量 (pH4.8)	(m mol/1)	-	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~)

			獺谷橋																				
			16年度												17年度								
調査項目		環境基準	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	晴	晴	晴	晴(晴	雪	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
ひま ノナン・神 安 こ ロ	1		(晴)	(晴)	(雨)	(晴)	(晴)	(晴)	(晴)	(晴)	後曇)	(晴)	(曇)	(曇)	(晴)	(晴)	(晴)	<u>(晴)</u>	(晴)	(晴)	(曇)	(晴)	(雨)
水素イオン濃度pH	//	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DO	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	- 05N-T	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
浮遊物質量SS	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/100m		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	-
並	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 (2)	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	μS/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

			樫曲大橋	≨ •													北陸トン	ノネル湧	水				
			16年度								17年度						16年度				17年度		
調査項目		環境基準	4/6	6/9	7/2	9/1	10/25	12/2	1/20	3/3	4/14	6/1	7/25	9/2	10/6	12/1	5/24	8/10	11/5	2/8	5/11	8/2	11/2
			晴	晴	晴	晴	晴	晴 (晴	雪	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴(晴)	晴	晴(晴)
T			(晴)	(雨)	(晴)	(晴)	(晴)	後曇)	(晴)	(曇)	(晴)	(晴)	(晴)	(晴)	(曇)	(雨)	(晴)	(晴)	(晴)	(曇)	` -	(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DO	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
浮遊物質量SS	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/100m	Т	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	ı	ı	-	ı	1	-	ı	1	1	1	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ı	ı	-	ı	1	-	ı	1	1	1	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.2 - ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	ı	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.1 - ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	ı	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	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	ı	ı	-	ı	1	-	ı	1	1	1	-	-	-	-	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	-	ı	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	ı	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	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	µS/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	0.067 (4/26)	0.068 (7/5)	0.067 (10/4)