

河川水質年表

種別と記号	第一種	40805128808010	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	山田堰	読み	やまだぎ				
番号	項目	単位等	H29/1/10	H29/2/1	H29/3/1	H29/4/17	H29/5/16	H29/6/4	H29/7/18	H29/8/1	H29/9/4	H29/10/3	H29/11/9	H29/12/13
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	14:29	7:30	9:25	10:20	11:43	11:20	10:36	12:26	9:32	11:55	11:50	11:08
A 4	水位	m	-2.90	-3.27	-3.02	-2.81	-2.91	-3.02	-2.84	-2.98	-3.19	-2.86	-2.98	-3.15
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.11	0.17	0.25	0.24	0.25	0.10	0.28	0.16	0.09	0.31	0.21	0.12
A 6	全水深	m	0.68	1.16	0.53	0.86	0.69	0.87	0.93	0.63	0.67	0.66	0.65	0.55
A 7	採水深	m	0.14	0.23	0.11	0.17	0.14	0.17	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11
A 8	気温	℃	14.9	4.0	9.7	19.6	21.2	26.3	25.7	34.6	24.4	27.5	18.3	7.2
A 9	水温	℃	8.8	6.6	7.6	13.5	16.8	20.3	21.8	25.2	23.8	20.5	15.1	9.4
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観(1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白濁	無色透明	無色透明	淡白濁	淡白濁	無色透明
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	72	100<	100<	61	60	100<
B 1	pH	—	7.9	7.7	7.6	7.6	8.1	7.8	8.2	8.1	7.9	7.7	7.9	7.8
B 5	DO	mg/L	12.4	12.3	12.2	10.6	10.6	9.7	9.1	9.3	8.3	9.3	11.0	12.1
B 2	BOD	mg/L	0.5	0.8	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.8
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.9	1.4	1.2	1.1	1.7	1.3	1.5	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1
B 4	SS	mg/L	2	1	2	3	3	2	6	3	2	5	6	3
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	170	79	330	230	490	330	3,300	790	24,000	7,900	1,300	49
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
J16	高銅アルキルベンゼン系ホルミル酸及びその塩	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.06	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	総窒素	mg/L	0.26	—	—	0.34	—	—	0.26	—	—	0.43	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.010	—	—	0.011	—	—	0.018	—	—	0.019	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	2.2	—	—	2.1	—	—	4.8	—	—	4.5	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	—	—	10	—	—	13	—	—	31	—	—
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	120	—	—	20	—	—	4	—	—	56	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
C 5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
C 6	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
C23	セレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—
C26	ほう素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IPB)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0											

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808020	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	戸板島	読み	といたじま				
番号	項目	単位等	H29/1/10	H29/2/1	H29/3/1	H29/4/17	H29/5/16	H29/6/4	H29/7/18	H29/8/1	H29/9/4	H29/10/3	H29/11/9	H29/12/13
A 2	採水位置	—	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	14:06	7:05	9:07	9:48	11:23	11:01	10:03	10:47	9:14	12:37	12:15	11:25
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.56	0.25	0.51	0.63	0.56	0.22	1.02	0.21	0.28	0.51	0.72	0.45
A 6	全水深	m	0.75	0.44	0.73	0.72	0.70	0.50	0.90	0.75	0.35	0.95	0.86	0.52
A 7	採水深	m	0.15	0.09	0.15	0.14	0.14	0.10	0.18	0.15	0.07	0.19	0.17	0.10
A 8	気温	℃	15.5	3.4	10.2	20.1	21.2	28.8	26.7	34.5	25.1	30.2	21.9	8.8
A 9	水温	℃	9.9	7.1	7.6	13.7	17.1	21.3	21.9	26.6	23.3	22.2	16.0	9.6
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観(1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白濁	無色透明	無色透明	淡白濁	淡白濁	無色透明
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	69	100<	100<	98	75	100<
B 1	pH	—	8.3	7.6	7.6	7.8	8.2	8.0	7.9	8.1	7.8	8.2	8.4	8.1
B 5	DO	mg/L	12.6	11.4	12.4	10.8	10.3	9.4	8.8	9.0	8.6	9.6	11.6	12.5
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _m	mg/L	1.0	1.5	1.2	1.3	1.5	1.7	2.2	1.5	1.1	1.5	1.1	1.2
B 4	SS	mg/L	2	2	2	3	2	2	6	2	1	3	5	3
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	4,900	240,000	3,300	49,000	24,000	130,000	70,000	79,000	17,000	33,000	79,000	49,000
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	直鎖アルキルベンゼン系ホルホン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオスミン	ng/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C23	セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキササン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I333	4-t-オクタチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J11	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H29/1/10	H29/2/1	H29/3/1	H29/4/17	H29/5/16	H29/6/4	H29/7/18	H29/8/1	H29/9/4	H29/10/3	H29/11/9	H29/12/13
種別と記号	第一種	408051288808020	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	戸板島	読み	といたじま				

備考

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808030	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	深	淵	読み	ふかぶち			
番号	項目	単位等	H29/1/10	H29/2/1	H29/2/1	H29/2/1	H29/2/2	H29/3/1	H29/4/17	H29/5/16	H29/5/16	H29/5/16	H29/5/17	H29/6/4
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
A 1	採水時刻	時分	13:40	6:30	12:15	18:35	0:29	8:50	9:30	6:30	12:45	18:29	0:34	10:43
A 4	水位	m	0.71	0.50	0.49	0.49	0.49	0.65	0.69	0.71	0.70	0.70	0.70	0.53
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	21	7	7	7	7	16	20	21	20	20	20	9
—	簡易流速	m/s	0.24	0.16	0.18	0.17	0.17	0.43	0.56	0.35	0.46	0.37	0.37	0.30
A 6	全水深	m	0.70	0.78	0.75	0.80	0.80	0.88	0.87	0.81	0.79	0.73	0.86	0.73
A 7	採水深	m	0.14	0.16	0.15	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.17	0.15
A 8	気温(冷時)	℃	15.8	3.0	11.8	7.8	4.6	9.9	20.2	15.8	21.2	20.0	17.2	26.7
A 9	水温	℃	10.1	6.4	8.2	8.3	7.0	7.3	13.7	15.6	17.4	17.2	16.2	21.0
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観(1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透視度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<
B 1	pH	—	8.5	7.6	8.2	8.2	7.7	7.7	7.8	7.7	8.3	8.0	7.6	8.3
B 5	DO	mg/L	13.3	11.7	13.2	12.8	11.5	12.3	11.0	9.5	10.6	9.8	9.1	10.3
B 2	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.7	1.6	1.2
B 4	SS	mg/L	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	130	7,900	330	3,300	17,000	1,300	1,100	3,300	2,300	3,300	7,000	790
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	痕跡アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	総窒素	mg/L	0.24	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.008	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	1.4	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	—	4	—	—	14	4	—	1	—	—	3
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G18	ジオキサン	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C23	セレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほう素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J11	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

