

河川水質年表

種別と記号	第一種	408051288808010	水系名	物部川	河川名	物部川	観測所名	山田 塚	読み	やまだぎき				
番号	項目	単位等	H31/1/9	H31/2/5	H31/3/1	H31/4/16	R1/5/8	R1/6/2	R1/7/18	R1/8/13	R1/9/11	R1/10/9	R1/11/6	R1/12/4
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	9:47	10:50	11:02	12:07	7:07	9:20	9:50	12:48	10:00	10:58	11:01	10:04
A 4	水 位	m	-3.08	-3.11	-2.90	-2.97	-2.91	-2.89	-2.49	-2.69	-2.76	-2.57	-2.94	1.95
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.04	<0.01	0.11	0.03	0.05	0.07	0.26	0.22	0.09	0.14	0.03	<0.01
A 6	全水深	m	0.79	0.85	1.07	0.94	0.86	0.99	1.18	0.85	1.12	1.10	1.07	0.95
A 7	採水深	m	0.16	0.17	0.21	0.19	0.17	0.20	0.24	0.17	0.22	0.22	0.21	0.19
A 8	気 温	℃	7.6	14.0	13.5	19.9	13.4	19.8	26.2	27.0	31.7	24.8	18.1	9.0
A 9	水 温	℃	6.5	8.4	10.4	13.3	15.8	18.6	20.1	22.8	20.8	19.7	16.3	12.3
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	淡白濁	無色透明	淡白濁	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<	90	55	100<	40	100<	100<
B 1	pH	—	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	7.7	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9
B 5	DO	mg/L	12.1	12.5	11.8	11.4	9.9	9.5	9.4	9.3	10.1	9.6	10.3	11.0
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	1.0	0.8	1.4	0.8	<0.5	0.8	0.6	1.0	<0.5	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	1.3	1.7	1.4	2.3	1.9	1.5	1.5	1.3	1.9	1.1	0.8
B 4	SS	mg/L	2	2	3	2	3	3	5	8	4	9	3	1
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	23	79	130	49	330	490	1,300	7,900	3,300	2,100	230	1,700
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
J16	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.04	—	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—
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	0.18	—	—	0.21	—	—	0.28	—	—	0.51	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.008	—	—	0.010	—	—	0.019	—	—	0.025	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁 度	度	1.1	—	—	2.3	—	—	4.1	—	—	7.2	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	—	—	2	—	—	52	—	—	19	—	—
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	13	—	—	<1	—	—	42	—	—	14	—	—
—	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	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロパン	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	0.11	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—
C26	ほう 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—
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	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
F15	イプロベンホス(IBP)	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	フタル酸ジメチルヘキシル	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													

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	H31/1/9	H31/2/5	H31/3/1	H31/4/16	R1/5/8	R1/6/2	R1/7/18	R1/8/13	R1/9/11	R1/10/9	R1/11/6	R1/12/4
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	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	9:28	11:17	12:58	12:42	6:45	9:37	9:25	12:10	9:32	9:55	11:45	9:05
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.11	0.07	0.17	0.25	0.19	0.17	0.60	0.67	0.44	0.55	0.16	0.38
A 6	全水深	m	0.33	0.40	0.39	0.22	0.31	0.37	0.68	0.48	0.45	0.60	0.68	0.36
A 7	採水深	m	0.07	0.08	0.08	0.04	0.06	0.07	0.14	0.10	0.09	0.12	0.14	0.07
A 8	気温	℃	6.6	12.9	15.6	19.6	11.9	21.6	28.8	34.1	31.6	23.3	19.2	11.4
A 9	水温	℃	8.0	9.3	11.5	15.9	13.7	18.2	20.3	23.6	22.4	19.7	17.2	12.6
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	淡白濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白濁	無色透明	淡白濁	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	透明度	度	100<	100<	80	100<	100<	100<	100<	67	100<	61	100<	100<
B 1	pH	—	7.9	8.0	8.1	8.5	7.9	8.0	8.1	8.3	8.1	8.0	8.4	8.1
B 5	DO	mg/L	12.2	12.4	11.5	11.9	10.2	10.1	9.8	9.1	9.7	9.7	10.8	11.6
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.3	1.1	1.9	1.5	1.8	1.8	1.3	1.3	1.1	1.3	0.9	0.8
B 4	SS	mg/L	1	<1	8	3	2	2	4	5	3	7	2	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	130,000	13,000	1,300	7,900	79,000	17,000	13,000	7,900	2,300	49,000	330	2,300
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芳香族炭化水素類及びその塩	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロロニトロフェン(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-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J11	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H31/1/9	H31/2/5	H31/3/1	H31/4/16	R1/5/8	R1/6/2	R1/7/18	R1/8/13	R1/9/11	R1/10/9	R1/11/6	R1/12/4
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	H31/1/9	H31/2/5	H31/2/5	H31/2/5	H31/2/6	H31/3/1	H31/4/16	R1/5/8	R1/5/8	R1/5/8	R1/5/9	R1/6/2
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
A 1	採水時刻	時分	9:13	6:18	12:10	18:30	0:15	10:08	11:46	6:35	12:27	18:38	0:25	9:54
A 4	水位	m	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.95	0.86	0.87	0.84	0.84	0.97
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	14	14	14	14	14	14	7	4	4	3	3	8
—	簡易流速	m/s	0.22	0.20	0.14	0.16	0.16	0.19	0.45	0.23	0.29	0.31	0.29	0.40
A 6	全水深	m	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.37	0.53	0.51	0.54	0.44	0.50	0.49
A 7	採水深	m	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10
A 8	気温	°C	7.6	4.1	14.2	11.0	11.1	12.7	19.0	11.8	20.9	19.9	14.8	21.0
A 9	水温	°C	7.1	8.2	10.0	10.9	10.1	10.7	14.3	14.1	18.2	20.5	17.7	18.8
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	—	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	8.0	8.8	7.8	8.5	9.2	8.3	7.9
B 5	DO	mg/L	12.1	11.4	12.2	11.9	11.6	11.8	12.9	9.0	11.6	10.9	8.6	9.4
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	1.1	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	CO _{Dh}	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.7	1.7
B 4	SS	mg/L	1	1	<1	1	2	<1	1	1	2	2	1	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	2,300	790	49	110	230	330	130	7,900	170	790	1,700	3,300
D	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ノニルフェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	<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	0.31	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.007	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	0.4	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Y62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	33	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	8
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X18	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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほう素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノプロカルブ(BPAC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンホス(IPP)	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-オクタチルフェノール	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H31/1/9	H31/2/5										

