

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	山田堰	読み	やまだぜき
				R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2				
番号	項目	単位等														
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 4	採水時刻	時分	12:31	10:01	15:02	10:30	14:00	9:30	10:40	7:30	9:35	9:00	7:30	9:00	7:30	9:00
A 4	水位	m	-2.26	-2.91	-2.83	-2.86	-2.96	-2.83	-2.71	-2.63	-2.82	-2.86	-2.85	-2.85	-3.05	
A 5	流量(Q)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.40	0.03	0.03	0.07	0.07	0.09	0.09	0.20	0.07	0.12	0.05	0.06	0.06	0.06
A 6	全水深	m	0.50	0.90	0.97	0.60	1.00	0.60	0.75	1.00	0.50	0.60	0.60	0.60	0.75	
A 7	採水深	m	0.10	0.18	0.19	0.12	0.20	0.12	0.15	0.20	0.10	0.12	0.12	0.15		
A 8	気温	°C	10.1	10.4	17.7	23.2	25.6	26.8	33.4	25.9	33.3	23.3	10.5	14.0		
A 9	水温	°C	9.5	8.8	10.6	14.0	18.5	19.8	27.9	20.9	25.5	19.5	14.0	12.8		
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	淡白濁	淡白濁	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	無臭	無臭
A15	透明度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	44	36	>100	94	>100	>100		
B 1	pH	—	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.1	8.2	7.8	7.6	7.8		
B 5	DO	mg/L	11.7	12.0	12.1	10.9	10.0	9.1	9.1	9.1	8.6	9.4	9.8	10.3		
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.1	1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	0.8	1.0	1.3	1.3	1.2	1.0		
B 4	SS	mg/L	2	2	2	2	2	2	9	12	3	5	3	3		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	170	70	280	280	220	2,400	490	3,300	4,900	2,200	4,900	1,100		
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	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芳香族化合物類	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—		
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—		
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	0.23	—	—	0.21	—	—	0.23	—	—	0.23	—	—		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B10	総リン	mg/L	0.011	—	—	0.012	—	—	0.042	—	—	0.015	—	—		
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
G 2	濁度	度	1.6	—	—	3.3	—	—	11.4	—	—	4.0	—	—		
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	—	—	31	—	—	150	—	—	21	—	—		
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	29	—	—	122	—	—	29	—	—	157	—	—		
—	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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—		
C 5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		
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	0.12	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—	—		
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—		
C26	ほう素	mg/L	0.02	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—		
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—		
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	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—		
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—		
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—											

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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3		
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	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
A 4	採水時刻	時分	12:10	9:38	14:42	11:55	12:40	10:00	12:15	7:05	9:55	10:20	7:10	9:32		
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	簡易流速	m/s	0.36	0.36	0.13	0.16	0.45	0.59	0.73	0.65	0.18	0.32	0.25	0.32		
A 6	全水深	m	0.33	0.35	0.31	0.50	0.40	0.45	0.55	0.78	0.40	0.28	0.35	0.29		
A 7	採水深	m	0.07	0.07	0.06	0.10	0.08	0.09	0.11	0.16	0.08	0.06	0.07	0.06		
A 8	気温	°C	11.6	9.5	16.5	22.0	23.3	27.0	31.3	23.9	33.3	30.0	10.3	14.4		
A 9	水温	°C	9.7	10.3	12.0	14.2	19.7	19.9	29.5	20.9	27.1	21.5	14.3	12.7		
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	淡白透	淡白濁	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	透明度	度	>100	>100	>100	52	>100	>100	53	44	>100	>100	>100	>100		
B 1	pH	—	7.8	7.7	8.0	8.0	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.4	7.6	8.2		
B 5	DO	mg/L	11.3	11.7	11.7	10.1	9.4	9.0	8.7	8.9	7.4	9.5	9.4	11.2		
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.6	1.0	0.6		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.7	1.3	1.4	0.7	0.9	1.8	1.3	2.9	1.2		
B 4	SS	mg/L	3	4	2	14	2	2	6	10	5	3	10	3		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	330	170	7,900	1,100	2,400	3,300	54,000	160,000	7,900	1,300,000	4,900		
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化合物類	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	フェノバルブ(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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3		
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	R2/1/7	R2/2/4	R2/2/4	R2/2/4	R2/2/5	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/5/14	R2/5/14	R2/5/14	R2/5/15	R2/6/4				
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
A 1	採水時刻	時分	11:42	6:12	12:30	18:56	0:30	14:18	12:15	6:45	12:00	18:30	0:30	10:15					
A 4	水 位	m	0.69	1.03	1.02	1.02	1.02	1.19	1.08	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	1.07				
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	1	10	10	10	10	19	75	3	3	3	3	8					
—	簡易流速	m/s	0.26	0.60	0.55	0.72	0.80	0.64	0.20	0.34	0.32	0.33	0.32	0.43					
A 6	全 水 深	m	0.35	0.60	0.61	0.60	0.60	0.78	0.60	0.89	0.90	0.80	0.80	0.70					
A 7	採 水 深	m	0.07	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.18	0.18	0.16	0.16	0.14					
A 8	気 温	℃	11.1	4.5	16.5	6.0	2.1	19.4	22.0	18.3	22.4	21.8	16.9	27.1					
A 9	水 温	℃	9.6	7.6	10.1	10.7	8.6	12.6	15.8	15.7	19.2	21.7	18.7	19.9					
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	淡白濁	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(給時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	94	>100	>100	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
B 1	pH	—	8.0	7.8	8.4	8.5	7.9	8.2	8.2	7.9	8.3	8.6	8.0	8.3					
B 5	DO	mg/L	11.5	11.7	12.9	11.9	11.0	12.1	11.3	8.6	9.9	9.3	8.0	10.0					
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.4	1.1	1.2	1.4	1.4	1.2					
B 4	SS	mg/L	2	2	3	5	2	2	5	2	3	4	3	2					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	330	110	330	790	33	1,100	1,400	79	1,700	7,900	790					
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	0.02	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—					
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	0.44	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
B10	総 リ ン	mg/L	0.009	—	—	—	—	—	0.020	—	—	—	—	—					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
G 2	濁 度	度	1.0	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—					
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	0	—	—	—	0	11	—	14	—	—	33					
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	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	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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	フェノバルブ(BPNC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
F15	イプロベンホス(IPP)																		

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	R2/7/22	R2/8/6	R2/8/6	R2/8/6	R2/8/7	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/12/3	
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	流心	流心	
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
A 1	採水時刻	時分	11:45	6:15	11:45	18:25	0:20	10:10	10:45	6:30	12:30	18:20	23:55	10:00			
A 4	水 位	m	1.29	1.22	1.21	1.21	1.21	1.11	1.14	1.08	1.07	1.07	1.07	1.08	0.96		
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	20	15	15	15	15	9	11	8	8	8	8	8	4		
—	簡易流速	m/s	0.75	1.00	0.79	0.72	0.91	0.45	0.75	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.50		
A 6	全 水 深	m	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	0.80	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.55		
A 7	採 水 深	m	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.11		
A 8	気 温	℃	30.4	23.6	28.5	28.1	26.9	33.5	29.8	9.8	19.9	14.2	13.2	14.7			
A 9	水 温	℃	29.6	20.9	23.6	23.8	21.9	27.1	20.0	13.8	16.5	16.1	14.9	11.9			
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A10	外観 (1)	—	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	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	無臭	無臭	
A15	透 視 度	度	48	39	53	43	37	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
B 1	pH	—	7.9	8.0	8.2	8.2	8.1	8.4	8.5	7.4	8.9	9.0	7.4	8.1			
B 5	DO	mg/L	9.3	8.8	8.9	8.3	8.4	9.0	10.4	9.5	12.3	10.8	9.3	10.6			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.2	1.2			
B 4	SS	mg/L	7	8	8	7	7	2	2	3	3	3	2	3			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4,900	2,400	2,200	3,300	7,900	790	3,300	1,100	3,300	17,000	4,900			
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	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.037	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁 度	度	8.5	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	31	—	37	—	—	210	33	—	38	—	—	—	—	—	
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	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 3	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C26	ほ う 素	mg/L	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	フェントロチオン(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	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F14	フェノバルブ(BPNC)	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001														