

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	やまだぎ
番号	項目	単位等	R4/1/11	R4/2/8	R4/3/1	R4/4/12	R4/5/10	R4/6/2	R4/7/25	R4/8/4	R4/9/12	R4/10/7	R4/11/8	R4/12/14		
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	—	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
A 1	採水時刻	時分	11:10	7:45	13:30	11:40	8:00	10:55	8:45	8:00	10:06	11:55	7:45	14:10		
A 4	水位	m	-3.10	-3.10	-2.95	-2.91	-2.83	-2.93	-2.62	-2.63	-2.77	-2.84	-3.00	-3.01		
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	簡易流速	m/s	0.02	0.04	0.10	0.02	0.04	0.05	0.18	0.10	0.13	0.13	0.08	0.10		
A 6	全水深	m	0.80	0.50	1.00	0.60	0.40	0.60	0.80	1.00	0.80	0.80	0.85	0.95		
A 7	採水深	m	0.16	0.10	0.20	0.12	0.08	0.12	0.16	0.20	0.16	0.16	0.17	0.19		
A 8	気温	℃	9.0	7.0	8.4	24.3	20.2	24.9	29.7	30.6	32.3	19.7	12.2	9.3		
A 9	水温	℃	7.8	6.8	7.8	15.6	17.4	19.6	22.4	23.2	23.6	19.8	15.1	11.3		
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	淡白色濁	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	73	>100	95	>100	>100	>100		
B 1	pH	—	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1		
B 5	DO	mg/L	11.9	11.9	11.7	11.0	9.6	10.1	8.9	8.9	9.2	9.3	10.0	11.4		
B 2	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.2	1.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.1	1.0	1.7	1.0	1.1	1.2		
B 4	SS	mg/L	3	4	3	3	2	2	4	2	6	4	3	3		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	33	170	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	6	14	6	20	15	27	44	50	11		
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スルホン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—		
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	—	—	<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	0.20	—	—	0.20	—	—	0.25	—	—	0.23	—	—		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B10	総リン	mg/L	0.009	—	—	0.015	—	—	0.021	—	—	0.017	—	—		
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
G 2	濁度	度	2.3	—	—	3.3	—	—	5.8	—	—	3.4	—	—		
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	21	—	—	1	—	—	10	—	—	71	—	—		
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	164	—	—	34	—	—	31	—	—	45	—	—		
—	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	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		
C 5	ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<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	<0.001	—	—	—	—	—	<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	<0.001	—	—	—	—	—	<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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<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	0.10	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—		
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—		
C26	ほう素	mg/L	<0.1	—	—	—	—	—	<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	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—		
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<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	<0.02	—	—	—	—	—	<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	<0.005	—	—	—	—	—	<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	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—		
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—		
F15	イプロベンホス(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	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—		
F20	ニッケル	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
F21	モリブデン	mg/L	<0.007	—	—	—	—	—	<0.007	—	—	—	—	—		
F22	アンチモン	mg/L	<0.002													

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	R4/1/11	R4/2/8	R4/2/8	R4/2/8	R4/2/9	R4/3/1	R4/4/12	R4/5/10	R4/5/10	R4/5/10	R4/5/10	R4/5/10	R4/5/10	R4/6/2			
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	流心	流心	
A 3	天 候	—	雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
A 1	採水時刻	時分	9:40	6:50	11:40	19:00	0:00	12:45	10:55	6:55	12:15	17:40	23:15	10:00					
A 4	水 位	m	0.76	0.70	0.70	0.70	0.71	1.00	0.93	0.82	0.81	0.80	0.80	0.89					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	3						
—	簡易流速	m/s	0.20	0.13	0.25	0.12	0.12	0.50	0.50	0.30	0.30	0.32	0.34	0.28					
A 6	全 水 深	m	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.70	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60					
A 7	採 水 深	m	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12					
A 8	気 温	℃	8.6	8.6	8.7	6.3	3.0	8.1	22.3	18.8	23.2	20.9	18.0	25.1					
A 9	水 温	℃	8.4	7.3	8.0	7.0	6.6	8.4	17.5	17.0	19.4	21.6	20.3	20.3					
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	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	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	>100	>100	>100	>100	
B 1	pH	—	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	7.9	8.2	8.6	8.4	8.1					
B 5	DO	mg/L	10.9	11.0	12.1	11.7	12.3	11.9	11.0	8.8	10.0	10.2	8.4	10.2					
B 2	BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.7	1.1	1.0	0.7	0.6	0.8					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5					
B 4	SS	mg/L	<1	1	<1	1	<1	3	3	3	3	2	2	2					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	79	330	460	490	490	—	—	—	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	—	—	—	3	29	4	3	4	3					
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	0.29	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	—					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
B10	総 リ ン	mg/L	0.005	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
G 2	濁 度	度	0.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—					
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	46	—	12	—	—	29	3	—	80	—	—	—	—	—	—	4	
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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—</												

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	R4/7/25	R4/8/4	R4/8/4	R4/8/4	R4/8/4	R4/8/4	R4/9/12	R4/10/7	R4/11/8	R4/11/8	R4/11/8	R4/11/8	R4/11/8	R4/11/8	R4/12/14
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	流心
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	10:15	6:15	12:30	17:45	23:10	11:10	10:50	6:50	12:05	18:30	23:15	13:00			
A 4	水 位	m	1.32	1.16	1.15	1.15	1.15	1.22	1.15	0.91	0.90	0.89	0.91	0.87			
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	24	11	10	10	10	15	10	3	3	3	3	3			
—	簡易流速	m/s	0.75	1.00	1.00	1.00	0.88	1.12	1.17	0.75	0.75	0.70	0.70	0.50			
A 6	全 水 深	m	1.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60			
A 7	採 水 深	m	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12			
A 8	気 温	℃	27.1	28.1	35.2	30.9	26.4	31.4	20.1	9.5	21.5	14.1	11.4	10.0			
A 9	水 温	℃	23.8	23.2	27.1	27.9	25.2	25.1	19.8	14.6	15.9	16.9	15.7	11.0			
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	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	無臭
A15	透 視 度	度	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
B 1	pH	—	8.5	7.8	8.8	8.9	7.9	8.8	8.1	7.8	8.4	8.8	8.1	8.8			
B 5	DO	mg/L	9.7	8.3	9.7	8.9	7.0	10.2	9.3	9.3	11.3	10.7	9.1	13.1			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.7	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2			
B 4	SS	mg/L	3	2	2	2	2	2	2	<1	<1	1	1	4			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	大腸菌数	CFU/100mL	16	14	5	6	20	21	30	25	9	3	4	6			
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	0.28	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B10	総 リ ン	mg/L	0.019	—	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G 2	濁 度	度	4.2	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—			
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	—	69	—	—	—	35	40	—	8	—	—			5
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003														