

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
				R5/1/5	R5/2/3	R5/3/3	R5/4/21	R5/5/23	R5/6/16	R5/7/11	R5/8/22	R5/9/13	R5/10/10	R5/11/13	R5/12/12					
番号	項目	単位等																		
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	流心	流心
A 3	天候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
A 1	採水時刻	時分	15:55	7:48	11:50	10:29	7:20	12:10	10:12	7:50	10:20	14:00	7:45	10:00						
A 4	水位	m	-3.09	-2.92	-3.16	-2.81	-2.68	-2.66	-2.47	-2.38	-2.81	-2.99	-3.02	-3.02						
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	簡易流速	m/s	0.03	0.03	0.20	0.12	0.16	0.15	0.30	0.32	0.15	0.08	0.05	0.08						
A 6	全水深	m	0.70	0.65	0.65	0.70	0.75	0.60	1.00	1.20	0.80	0.70	0.60	0.50						
A 7	採水深	m	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.12	0.20	0.24	0.16	0.14	0.12	0.10						
A 8	気温	℃	9.6	6.8	14.6	25.4	19.7	30.2	34.0	28.2	31.6	25.6	14.5	18.8						
A 9	水温	℃	7.9	6.8	10.1	16.0	17.5	19.4	20.8	22.2	23.4	22.2	16.2	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	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						
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	78	>100	93	>100	50	>100	>100	>100	>100						
B 1	pH	—	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0						
B 5	DO	mg/L	12.6	12.2	12.4	9.8	9.9	9.8	9.4	9.3	9.3	9.5	9.6	10.9						
B 2	BOD	mg/L	0.6	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9						
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
B 3	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	1.1	1.4	1.6	0.9	1.1	1.2	1.5	1.1	1.2	1.2	1.6	2.0						
B 4	SS	mg/L	2	2	5	6	4	4	3	10	2	2	1	5						
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	大腸菌数	CFU/100mL	6	12	2	7	7	11	61	61	37	28	42	1,100						
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.26	—	—	0.23	—	—	0.23	—							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
B10	総リン	mg/L	0.010	—	—	0.020	—	—	0.016	—	—	0.011	—							
E25	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
G 2	濁度	度	2.0	—	—	6.0	—	—	2.3	—	—	1.8	—							
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	11	—	—	5	—	—	120	—	—	74	—							
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
G18	ジオキサン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
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(附着藻)	mg/m <sup>2</sup>	28	—	—	10	—	—	24	—	—	18	—							
—	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	<0.002	—	—	—	—	—	<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	0.12	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—							
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	—	—	—	—							

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	R5/1/5	R5/2/3	R5/3/3	R5/4/21	R5/5/23	R5/6/16	R5/7/11	R5/8/22	R5/9/13	R5/10/10	R5/11/13	R5/12/12				
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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
A 1	採水時刻	時分	15:25	7:20	11:20	10:10	6:45	11:45	9:45	7:00	10:50	13:40	7:00	10:30				
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	簡易流速	m/s	0.40	0.35	0.30	0.27	0.60	0.26	1.00	0.42	0.50	0.07	0.20	0.75				
A 6	全水深	m	0.20	0.35	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50	0.70	0.40	0.35	0.40	0.30				
A 7	採水深	m	0.04	0.07	0.08	0.10	0.12	0.12	0.10	0.14	0.08	0.07	0.08	0.06				
A 8	気温	°C	12.5	6.5	14.5	24.6	19.9	30.0	31.4	27.2	29.6	25.5	12.0	19.3				
A 9	水温	°C	10.2	7.1	10.3	17.0	17.2	19.7	21.8	22.0	24.1	23.3	15.2	13.4				
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	無色透明	淡白色濁	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	透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	51	>100	>100	>100	>100				
B 1	pH	—	8.8	7.9	8.1	8.1	7.9	8.2	7.9	7.7	8.4	8.2	7.9	8.2				
B 5	DO	mg/L	13.4	11.4	11.9	9.6	9.5	9.3	9.4	8.8	9.3	9.4	9.7	11.7				
B 2	BOD	mg/L	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5				
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
B 3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	1.1	1.1	1.3	1.2	1.0	1.2	1.4	1.1	1.3	1.3	1.2	1.7				
B 4	SS	mg/L	1	2	4	4	3	4	2	8	2	1	<1	3				
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	大腸菌数	CFU/100mL	30	14	4	25	16	39	58	62	34	10	45	270				
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
G18	ジオスミン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	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-ジクロロプロパン	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	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	—															

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	R5/1/5	R5/2/3	R5/2/3	R5/2/3	R5/2/3	R5/2/3	R5/3/3	R5/4/21	R5/5/23	R5/5/23	R5/5/23	R5/5/23	R5/5/23	R5/5/23	R5/6/16	
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 3	天 候	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 1	採水時刻	時分	14:50	6:50	12:15	18:00	23:15	10:55	9:40	6:15	12:05	18:50	23:50	11:15	—	—	—	
A 4	水 位	m	0.76	0.78	0.78	0.78	0.77	0.82	1.03	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.31		
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	1	1	1	1	1	2	6	13	13	13	13	13	23	—		
—	簡易流速	m/s	0.40	0.35	0.35	0.33	0.33	0.40	0.96	1.01	1.03	1.03	1.03	1.03	0.83	—		
A 6	全 水 深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90	—		
A 7	採 水 深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	—		
A 8	気 温	℃	11.6	6.4	10.2	8.9	5.8	14.3	24.8	19.6	23.5	19.9	15.2	30.2	—	—		
A 9	水 温	℃	8.2	6.8	7.0	8.4	7.9	8.4	16.5	17.2	19.3	19.4	17.5	20.7	—	—		
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	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
B 1	pH	—	8.7	7.8	7.9	8.8	8.7	8.0	8.1	7.8	8.6	8.7	7.9	8.3	—	—		
B 5	DO	mg/L	14.3	11.0	12.1	13.9	12.4	11.9	9.8	9.1	10.3	9.4	8.7	9.9	—	—		
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.6	—	—		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	0.9	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	—	—		
B 4	SS	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	2	4	3	2	2	2	3	—	—		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	大腸菌数	CFU/100mL	<1	100	35	<1	5	12	2	7	4	2	14	5	—	—		
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	0.20	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B10	総 リ ン	mg/L	0.005	—	—	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—		
E25	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
G 2	濁 度	度	0.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	<1	—	37	—	—	18	4	—	4	—	—	—	4	—		
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
G18	ジオキシン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	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	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	クロロタロン(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
F15	イプロベンホス(IPP)	mg																

