

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	やまだざき	
番号	項目	単位等	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9
A 2	採水位置	—	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	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	10:20	7:30	11:45	13:20	10:15	11:40	11:05	11:20	11:30
A 4	水位	m	-3.19	-3.29	-2.89	-2.90	-2.87	-2.69	-2.47	-2.93	-2.70
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.02	0.05	0.15	0.08	0.10	0.09	0.03	0.06	0.14
A 6	全水深	m	0.60	0.70	0.80	0.60	0.80	0.70	1.00	0.65	0.90
A 7	採水深	m	0.12	0.14	0.16	0.12	0.16	0.14	0.20	0.13	0.18
A 8	気温	℃	10.8	12.2	14.2	21.1	23.2	30.1	29.1	35.9	32.6
A 9	水温	℃	8.7	8.5	10.7	17.0	17.7	19.3	22.4	27.5	23.0
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	淡白色濁	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
A15	透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	60	83	>100	80
B 1	pH	—	8.0	7.6	8.0	7.9	8.0	7.8	8.4	8.0	8.1
B 5	DO	mg/L	11.7	11.6	11.5	9.7	10.5	9.9	9.8	8.9	9.8
B 2	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1	0.6	<0.5	0.8	0.6
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.4	1.7	1.4	1.3	2.0	1.8	1.4	1.5	1.1
B 4	SS	mg/L	2	2	3	2	4	8	6	2	6
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	CFU/100mL	4	27	10	13	45	27	20	41	27
D 4	亜鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
J16	高濃アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	—	—	—	<0.01	—	0.02	—	—
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	0.22	—	—	—	0.21	—	0.17	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.008	—	—	—	0.015	—	0.024	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	2.0	—	—	1.8	4.9	8.9	6.3	2.2	6.5
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	—	—	—	72	—	73	—	—
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	42	—	—	—	46	—	40	—	—
—	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	—	—	—	—	—	<0.1	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
C 5	ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<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	<0.001	—	—	—	—	—	<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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	—	—	—	—	—	0.888	—	—
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—
C26	ほう素	mg/L	<0.1	—	—	—	—	—	<0.02	—	—
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
F 1	クロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
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	フェントロチオン(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	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—
F16	クロルニトロフェン(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	—	—	—	—	—	<0.006	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
F26	マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—
F27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—
F28	エピクロヒドリル	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00004	—	—
F29	フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—
F30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—
F34	PFOS及びPFOA	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000003	—	—
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00003	—	—	—	—	—	<0.00003	—	—
J11	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—

備考 総水銀が検出(定量下限値以上)された場合のみアルキル水銀の試験を実施する。

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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9
A 2	採水位置	—	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
A 1	採水時刻	時分	9:45	7:00	12:15	13:45	11:10	11:00	10:30	10:55	11:00
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.30	0.25	0.40	0.20	0.30	0.15	0.40	0.50	0.48
A 6	全水深	m	0.20	0.30	0.65	0.45	0.50	0.50	0.85	0.50	0.80
A 7	採水深	m	0.04	0.06	0.13	0.09	0.10	0.10	0.17	0.10	0.16
A 8	気温	℃	10.1	12.4	13.3	19.6	24.5	26.1	29.2	33.3	30.9
A 9	水温	℃	8.9	9.9	11.2	17.2	18.1	19.9	23.7	27.6	24.2
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
A14	臭気(冷時)	—	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	71	98	>100	>100
B 1	pH	—	8.0	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	8.4	7.8	8.2
B 5	DO	mg/L	12.0	10.2	11.3	9.3	10.3	9.5	9.4	8.8	9.7
B 2	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.6
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.1	1.4	1.0
B 4	SS	mg/L	2	2	3	3	3	6	5	2	3
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	CFU/100mL	64	65	14	110	33	29	36	11	17
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	高濃アルキルベンゼン系ホルムアルデヒド及びその塩	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	ジオキシン	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	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノプロカルブ(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F26	マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F28	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F29	フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F34	PFOS及びPFOA	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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9
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 総水銀が検出(定量下限値以上)された場合のみアルキル水銀の試験を実施する。

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	R6/1/12	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天候	—	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ
A 1	採水時刻	時分	9:05	6:30	12:00	18:00	23:10	12:40	14:10	11:40	10:10
A 4	水位	m	0.78	0.72	0.72	0.72	0.72	1.16	1.01	1.08	1.28
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	1	1	1	1	1	11	6	8	15
—	簡易流速	m/s	0.30	0.19	0.22	0.18	0.18	1.00	0.60	0.40	0.40
A 6	全水深	m	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.75	0.50	0.70	0.60
A 7	採水深	m	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.15	0.10	0.14	0.12
A 8	気温	℃	10.5	13.2	13.9	11.3	10.1	15.2	19.2	24.5	27.4
A 9	水温	℃	7.5	10.6	10.7	10.6	10.3	13.2	17.6	18.6	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	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
A15	透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	67	95
B 1	pH	—	8.0	7.8	7.9	8.3	8.4	8.3	8.6	8.2	8.0
B 5	DO	mg/L	11.5	9.9	11.8	11.5	11.1	12.1	10.5	10.9	10.0
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.0	1.3	1.1	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.3
B 4	SS	mg/L	<1	1	<1	1	<1	3	1	2	6
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	CFU/100mL	110	120	46	29	25	11	12	5	22
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	高親アルキルベンゼン系ホルン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	—	—	—	—	—	—	0.01	—
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	0.26	—	—	—	—	—	—	0.26	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総リン	mg/L	0.006	—	—	—	—	—	—	0.012	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁度	度	0.8	—	—	—	—	—	—	1.1	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	250	—	60	—	—	—	—	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	ジオキシン	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	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
C 3	鉛	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
C 5	ヒ素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
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	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	—	—	—	—	—	—	—	0.141
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	<0.08
C26	ほう素	mg/L	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
F 1	クロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006
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	フェネトロチオン(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	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.003
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	<0.0008
F16	クロルニトロフェン(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	—	—	—	—	—	—	—	<0.006
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	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
F26	マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
F27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
F28	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004
F29	フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
F30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
F34	PFOS及びPFOA	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000003
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00003	—	—	—	—	—	—	—	<0.00003
J11	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003

備考 総水銀が検出(定量下限値以上)された場合のみアルキル水銀の試験を実施する。