

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	H25/1/8	H25/2/5	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/6/2	H25/7/16	H25/8/6	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/12/3		
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	—	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
A 1	採水時刻	時分	10:55	11:07	8:13	8:36	13:00	10:50	9:00	12:45	9:24	8:17	12:10	9:22		
A 4	水位	m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	簡易流速	m/s	0.31	0.29	0.60	0.57	0.33	0.33	0.58	0.43	0.67	0.56	0.44	0.45		
A 6	全水深	m	0.48	0.30	0.53	0.44	0.30	0.50	0.76	0.40	0.58	0.71	0.45	0.46		
A 7	採水深	m	0.10	0.06	0.11	0.09	0.06	0.10	0.15	0.08	0.12	0.14	0.09	0.09		
A 8	気温	℃	11.7	15.0	11.1	14.5	24.2	21.3	28.5	35.8	27.2	24.7	17.0	9.3		
A 9	水温	℃	7.5	9.8	7.2	12.9	18.6	17.9	22.8	29.1	20.8	20.2	15.5	10.2		
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	淡茶濁	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明	淡白濁	無色透明		
A14	臭気(冷時)	—	無臭	弱刺激臭	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<	85	90	100<	60	100<	91	100<		
B 1	pH	—	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	8.3	8.2	7.8	8.2	8.1		
B 5	DO	mg/L	12.8	11.2	12.2	10.7	10.1	9.9	9.3	8.8	9.6	9.4	12.1	12.4		
B 2	BOD	mg/L	0.8	5.5	<0.5	0.5	1.5	0.6	0.8	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD _{Mn}	mg/L	1.1	4.9	1.0	1.3	2.4	1.8	1.5	1.9	1.5	1.5	1.2	0.9		
B 4	SS	mg/L	2	5	3	2	2	5	4	2	5	4	3	2		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	220,000	1,100,000	700	4,900	1,400	2,200	1,100	17,000	2,300	4,900	1,300	1,100		
D 4	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
I331	ノニルフェノール	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	24	460	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	クロルニトロフェン(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
番号	項目	単位等	H25/1/8	H25/2/5	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/6/2	H25/7/16	H25/8/6	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/12/3		
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	H25/1/8	H25/2/5	H25/2/5	H25/2/5	H25/2/6	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/8	H25/6/2	
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	
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
A 1	採水時刻	時分	10:40	6:31	12:21	18:26	0:25	7:58	8:07	6:24	12:43	18:37	0:27	10:30		
A 4	水 位	m	0.34	0.12	0.13	0.13	0.14	0.49	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.46		
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	7	<1	<1	<1	<1	19	4	4	3	3	3	19		
—	簡易流速	m/s	0.13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.32	0.24	0.06	0.08	0.10	0.05	0.18		
A 6	全 水 深	m	0.47	0.34	0.37	0.39	0.37	0.68	0.42	0.29	0.35	0.32	0.34	0.65		
A 7	採 水 深	m	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.14	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.13		
A 8	採 水 温	℃	11.0	7.4	14.8	10.7	8.6	10.8	13.9	16.7	24.7	20.1	13.7	20.2		
A 9	水 温	℃	6.6	7.8	10.5	10.6	9.7	7.2	13.1	14.3	18.6	18.9	15.3	17.8		
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	淡白濁	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	無臭	
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	89	100<	100<	100<	100<	100<		
B 1	pH	—	8.0	7.8	8.0	8.3	7.9	7.7	7.8	7.7	8.5	8.5	7.7	8.0		
B 5	DO	mg/L	13.2	10.8	12.7	12.1	10.4	12.1	10.8	9.7	11.1	10.0	9.0	10.5		
B 2	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.9	1.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	<0.5		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	1.9	1.8	1.9	2.0	0.9	1.4	1.7	1.5	1.7	1.7	1.5		
B 4	SS	mg/L	2	4	3	5	3	3	3	1	2	3	2	4		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	790	33,000	7,900	490	79,000	79	3,300	3,300	110	1,300	7,900	1,300		
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<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	0.28	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B10	総 リ ン	mg/L	0.008	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—		
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
G 2	濁 度	度	1.9	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—		
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	—	5	—	—	4	21	—	1	—	—	29		
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	6	—	8	—	—	14	—	—	—	—	—	—		
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
F16	クロルニトロフェン(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
番号	項目	単位等	H25/1/8	H25/2/5	H25/2/5	H25/2/5	H25/2/6	H25/3/1	H25/4/19	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/7	H25/5/8	H25/6/2		
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	

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	H25/7/16	H25/8/6	H25/8/6	H25/8/6	H25/8/7	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/12	H25/12/3		
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		
A 3	天 候	—	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		
A 1	採水時刻	時分	8:35	6:37	12:30	19:07	0:33	9:00	8:05	6:29	12:31	18:24	0:26	9:05			
A 4	水 位	m	0.43	0.20	0.20	0.20	0.20	0.34	0.45	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30			
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	16	2	2	2	2	9	18	5	5	5	5	6			
—	簡易流速	m/s	0.18	0.20	0.18	0.21	0.20	0.13	0.19	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05			
A 6	全 水 深	m	0.49	0.26	0.25	0.33	0.34	0.56	0.60	0.42	0.44	0.41	0.42	0.41			
A 7	採 水 深	m	0.10	0.05	0.05	0.07	0.07	0.11	0.12	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08			
A 8	気 温	℃	28.5	25.8	33.0	28.7	26.6	26.8	23.7	10.4	17.0	11.9	8.6	9.2			
A 9	水 温	℃	22.4	24.9	29.6	30.1	27.3	20.5	20.3	13.9	15.6	15.9	14.1	9.6			
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	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			
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	71	100<	100<	100<	100<	100<	100<			
B 1	pH	—	8.1	7.6	8.8	8.8	7.6	8.1	7.9	7.4	8.6	8.8	7.9	7.9			
B 5	DO	mg/L	9.8	7.6	11.6	8.3	6.2	9.9	9.4	9.8	12.1	10.9	9.5	11.7			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	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 _m	mg/L	1.2	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2			
B 4	SS	mg/L	3	<1	1	<1	2	4	3	3	3	3	2	2			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	700	1,700	330	4,900	92,000	1,100	4,900	790	330	460	490	790			
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<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	0.35	—	—	—	—	—	0.40	—	—	—	—	—			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B10	総 リ ン	mg/L	0.016	—	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G 2	濁 度	度	3.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—			
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	—	4	—	—	13	36	—	2	—	—	26			
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
F16	クロルニトロフェン(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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
番号	項目	単位等	H25/7/16	H25/8/6	H25/8/6	H25/8/6	H25/8/7	H25/9/25	H25/10/8	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/11	H25/11/12	H25/12/3			
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	

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。