

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	やまだげき
番号	項目	単位等	RS/1/6							
A 2	採水位置	—	—							
A 3	天 候	—	—							
A 1	採水時刻	時分	12:10							
A 4	水 位	m	-3.18							
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—							
—	簡易流速	m/s	0.05							
A 6	全 水 深	m	0.60							
A 7	採 水 深	m	0.12							
A 8	気 温	℃	10.3							
A 9	水 温	℃	9.2							
A17	干潮時刻	時分	—							
A18	満潮時刻	時分	—							
A10	外観 (1)	—	無色透明							
A14	臭気(冷時)	—	無臭							
A15	透 視 度	度	>100							
B 1	pH	—	8.0							
B 5	DO	mg/L	11.6							
B 2	BOD	mg/L	0.6							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD <sub>m</sub>	mg/L	1.4							
B 4	SS	mg/L	3							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	4							
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・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	2.0							
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	<0.0003							
C 2	全シアン	mg/L	<0.1							
C 3	鉛	mg/L	<0.002							
C 4	六価クロム	mg/L	<0.01							
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	<0.004							
C18	1,3-ジクロロプロパン	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	<0.002							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.133							
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08							
C26	ほう 素	mg/L	<0.02							
C77	1,4-ジオキササン	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	<0.004							
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	ジクロルボス(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(IBP)	mg/L	<0.0008							
F16	クロロニトロフェン(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	<0.006							
F20	ニッケル	mg/L	<0.001							
F21	モリブデン	mg/L	<0.007							
F22	アンチモン	mg/L	<0.002							
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002							
F26	マンガン	mg/L	0.09							
F27	ウラン	mg/L	<0.0002							
F28	エピクロロヒドリン	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							
J11	アニリン	mg/L	<0.002							
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003							
番号	項目	単位等	RS/1/6							
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	やまだげき

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	R8/1/6							
A 2	採水位置	—	右岸							
A 3	天候	—	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	11:45							
A 4	水位	m	—							
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	—							
—	簡易流速	m/s	0.30							
A 6	全水深	m	0.40							
A 7	採水深	m	0.08							
A 8	気温	℃	10.8							
A 9	水温	℃	10.1							
A17	干潮時刻	時分	—							
A18	満潮時刻	時分	—							
A10	外観(1)	—	無色透明							
A14	臭気(冷時)	—	無臭							
A15	透視度	度	>100							
B 1	pH	—	8.4							
B 5	DO	mg/L	12.4							
B 2	BOD	mg/L	0.7							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD <sub>m</sub>	mg/L	1.5							
B 4	SS	mg/L	3							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	50							
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	—							
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	—							
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	ジクロルボス(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	—							
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	R8/1/6							
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	RS/1/6							
A 2	採水位置	—								
A 3	天 候	—								
A 1	採水時刻	時分	11:15							
A 4	水 位	m	0.74							
A 5	流量(HQ)	m <sup>3</sup> /s	1							
—	簡易流速	m/s	0.30							
A 6	全 水 深	m	0.40							
A 7	採 水 深	m	0.08							
A 8	気 温	℃	10.5							
A 9	水 温	℃	7.8							
A17	干潮時刻	時分	—							
A18	満潮時刻	時分	—							
A10	外観 (1)	—	無色透明							
A14	臭気(冷時)	—	無臭							
A15	透 視 度	度	>100							
B 1	pH	—	8.1							
B 5	DO	mg/L	12.2							
B 2	BOD	mg/L	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD <sub>m</sub>	mg/L	1.1							
B 4	SS	mg/L	1							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	15							
D 4	亜 鉛	mg/L	—							
I331	ノニルフェノール	mg/L	—							
J16	高銅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	0.9							
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	<0.0003							
C 2	全シアン	mg/L	<0.1							
C 3	鉛	mg/L	<0.002							
C 4	六価クロム	mg/L	<0.01							
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	<0.004							
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	<0.002							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.164							
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08							
C26	ほう 素	mg/L	<0.02							
C77	1,4-ジオキササン	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	<0.004							
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	ジクロルボス(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(IBP)	mg/L	<0.0008							
F16	クロロニトロフェン(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	<0.006							
F20	ニッケル	mg/L	<0.001							
F21	モリブデン	mg/L	<0.007							
F22	アンチモン	mg/L	<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	エピクロロヒドリン	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							
J11	アニリン	mg/L	<0.002							
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003							
番号	項目	単位等	RS/1/6							
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。