

河川水質年表

種別と記号	第一種	408041288808010	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	伊 野	読み	い の
番号	項目	単位等	R8/1/6							
A 2	採水位置	—	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	13:45							
A 4	水 位	m	0.20							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	25							
—	簡易流速	m/s	0.02							
A 6	全 水 深	m	1.00							
A 7	採 水 深	m	0.20							
A 8	気 温	℃	12.7							
A 9	水 温	℃	11.1							
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	—	7.9							
B 5	DO	mg/L	10.8							
B 2	BOD	mg/L	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	mg/L	1.0							
B 4	SS	mg/L	<1							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	1							
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 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	<0.1							
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	0.259							
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	<0.02							
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	R8/1/6							
種別と記号	第一種	408041288808010	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	伊 野	読み	い の

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	408041288808020	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	八 田 堰	読み	はたぎ
番号	項目	単位等	RS/1/6							
A 2	採水位置	—								
A 3	天 候	—	流れ							
A 1	採水時刻	時分	11:49							
A 4	水 位	m	9.10							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—							
—	簡易流速	m/s	0.20							
A 6	全 水 深	m	0.60							
A 7	採 水 深	m	0.12							
A 8	気 温	℃	13.9							
A 9	水 温	℃	10.5							
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	—	7.8							
B 5	DO	mg/L	10.5							
B 2	BOD	mg/L	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	mg/L	1.7							
B 4	SS	mg/L	<1							
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	高親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 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	<0.1							
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	0.259							
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	<0.02							
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	408041288808020	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	八 田 堰	読み	はたぎ

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	第三種	408041288808030	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	八田堰(左岸)	読み	はたぎき(さがん)
番号	項目	単位等	RS/1/6							
A 2	採水位置	—	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	11:10							
A 4	水 位	m	9.10							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—							
—	簡易流速	m/s	—							
A 6	全 水 深	m	2.75							
A 7	採 水 深	m	0.55							
A 8	気 温	℃	13.2							
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	—	7.8							
B 5	DO	mg/L	10.4							
B 2	BOD	mg/L	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	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	6							
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 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	<0.1							
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	0.254							
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	第三種	408041288808030	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	八田堰(左岸)	読み	はたぎき(さがん)

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	第二種	408041288808050	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	中 島	読み	なかじま
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	13:49							
A 4	水 位	m	0.77							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	13							
—	簡易流速	m/s	0.10							
A 6	全 水 深	m	1.87							
A 7	採 水 深	m	0.37							
A 8	気 温	℃	13.9							
A 9	水 温	℃	12.2							
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	—	7.9							
B 5	DO	mg/L	11.3							
B 2	BOD	mg/L	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	mg/L	1.3							
B 4	SS	mg/L	1							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	3							
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	<0.01							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.256							
B 9	総 窒 素	mg/L	0.32							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006							
B10	総 リ ン	mg/L	0.013							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	1							
G 2	濁 度	度	0.8							
X42	塩化物イオン	mg/L	3.0							
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	107.1							
—	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	<0.1							
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	0.261							
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	<0.02							
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	R8/1/6							
種別と記号	第二種	408041288808050	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	中 島	読み	なかじま

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	第二種	408041288808060	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	仁 西	読み	に さい
番号	項目	単位等	R8/1/6							
A 2	採水位置	—	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	14:21							
A 4	水 位	m	0.56							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—							
—	簡易流速	m/s	0.02							
A 6	全 水 深	m	1.00							
A 7	採 水 深	m	0.20							
A 8	気 温	℃	14.4							
A 9	水 温	℃	13.0							
A17	干潮時刻	時分	14:06							
A18	満潮時刻	時分	8:35							
A10	外観 (1)	—	無色透明							
A14	臭気(冷時)	—	無臭							
A15	透 視 度	度	>100							
B 1	pH	—	7.9							
B 5	DO	mg/L	10.0							
B 2	BOD	mg/L	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	mg/L	1.2							
B 4	SS	mg/L	2							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	10							
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	0.02							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.252							
B 9	総 窒 素	mg/L	0.32							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.016							
B10	総 リ ン	mg/L	0.020							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1							
G 2	濁 度	度	0.9							
X42	塩化物イオン	mg/L	4,190							
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	125.1							
—	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	<0.1							
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	0.257							
C25	ふ っ 素	mg/L	0.27							
C26	ほう 素	mg/L	0.78							
C77	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005							
F 1	クロホルム	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	0.0004							
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	0.000004							
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	R8/1/6							
種別と記号	第二種	408041288808060	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	仁 西	読み	に さい

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	408041288808150	水系名	仁 淀 川	河川名	宇 治 川	観測所名	音 竹	読み	おとたけ
番号	項目	単位等	RS/1/6							
A 2	採水位置	—	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	10:37							
A 4	水 位	m	9.25							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—							
—	簡易流速	m/s	0.02							
A 6	全 水 深	m	0.60							
A 7	採 水 深	m	0.12							
A 8	気 温	℃	13.8							
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	—	7.9							
B 5	DO	mg/L	11.3							
B 2	BOD	mg/L	1.0							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	mg/L	3.0							
B 4	SS	mg/L	3							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	21							
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 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	<0.1							
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	1.30							
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08							
C26	ほう 素	mg/L	0.03							
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	0.05							
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	0.000029							
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	408041288808150	水系名	仁 淀 川	河川名	宇 治 川	観測所名	音 竹	読み	おとたけ

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	408041288808160	水系名	仁 淀 川	河川名	波 介 川	観測所名	小 野 橋	読み	おのぼし
番号	項目	単位等	R8/1/6							
A 2	採水位置	—								
A 3	天 候	—	流れ							
A 1	採水時刻	時分	13:18							
A 4	水 位	m	0.30							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—							
—	簡易流速	m/s	0.03							
A 6	全 水 深	m	0.50							
A 7	採 水 深	m	0.10							
A 8	気 温	℃	11.7							
A 9	水 温	℃	9.1							
A17	干潮時刻	時分	14:06							
A18	満潮時刻	時分	8:35							
A10	外観 (1)	—	無色透明							
A14	臭気(冷時)	—	無臭							
A15	透 視 度	度	>100							
B 1	pH	—	7.9							
B 5	DO	mg/L	12.3							
B 2	BOD	mg/L	1.7							
—	ATU-BOD	mg/L	—							
B 3	COD _m	mg/L	2.9							
B 4	SS	mg/L	3							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	2							
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	0.12							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.021							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.532							
B 9	総 窒 素	mg/L	0.81							
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.071							
B10	総 リ ン	mg/L	0.098							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	17							
G 2	濁 度	度	3.4							
X42	塩化物イオン	mg/L	8.5							
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	1917.9							
—	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	<0.1							
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	0.553							
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	<0.02							
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	0.000023							
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	R8/1/6							
種別と記号	第一種	408041288808160	水系名	仁 淀 川	河川名	波 介 川	観測所名	小 野 橋	読み	おのぼし

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。