

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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸					
A 3	天 候	—	晴れ	雨	曇					
A 1	採水時刻	時分	13:50	13:40	10:00					
A 4	水 位	m	0.36	0.36	0.32					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	9	9	4					
—	簡易流速	m/s	0.03	0.03	0.02					
A 6	全 水 深	m	0.80	0.90	0.80					
A 7	採 水 深	m	0.16	0.18	0.16					
A 8	気 温	℃	11.8	7.9	14.1					
A 9	水 温	℃	10.1	7.4	10.3					
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					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100					
B 1	pH	—	8.0	8.0	7.8					
B 5	DO	mg/L	11.4	11.3	10.9					
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.7	0.8	0.6					
B 4	SS	mg/L	<1	<1	<1					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	2	8	7					
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.001	—					
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—					
J16	高亜アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0001	—					
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	—	—	—					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—					
B 9	総 窒 素	mg/L	—	0.30	—					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—					
B10	総 リ ン	mg/L	—	0.007	—					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—					
G 2	濁 度	度	—	0.4	—					
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	6	—					
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	<0.5	—					
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	<0.002	—					
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	<0.002	—					
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	0.012	—					
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	—	15	—					
—	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	0.226	—	—					
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—					
C26	ほう 素	mg/L	<0.02	—	—					
C77	1,4-ジオキサン	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—					
F14	フェノブカルブ(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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	—	—	—					
A 3	天 候	—	—	—	—					
A 1	採水時刻	時分	11:00	11:05	10:50					
A 4	水 位	m	9.05	9.10	9.03					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—					
—	簡易流速	m/s	0.18	0.12	0.12					
A 6	全 水 深	m	0.50	0.60	0.60					
A 7	採 水 深	m	0.10	0.12	0.12					
A 8	気 温	℃	15.5	6.4	17.2					
A 9	水 温	℃	10.2	7.9	11.4					
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					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100					
B 1	pH	—	7.9	7.8	7.8					
B 5	DO	mg/L	10.9	11.3	10.8					
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _m	mg/L	1.5	1.7	1.1					
B 4	SS	mg/L	<1	<1	<1					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	5	6	4					
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.001	—					
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.0006	—					
J16	高亜アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.0001	—					
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	—	—	—					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—					
B 9	総 窒 素	mg/L	—	0.29	—					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—					
B10	総 リ ン	mg/L	—	0.009	—					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—					
G 2	濁 度	度	—	0.7	—					
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	12	—					
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	—	1.1	—					
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	—	<0.002	—					
G18	ジオスミン	mg/m ³	—	<0.002	—					
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	—	0.014	—					
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	—	36	—					
—	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	0.227	—	—					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸					
A 3	天 候	—	晴れ	雨	晴れ					
A 1	採水時刻	時分	14:30	14:20	10:35					
A 4	水 位	m	9.05	9.10	9.03					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—					
—	簡易流速	m/s	—	—	—					
A 6	全 水 深	m	2.70	2.80	2.68					
A 7	採 水 深	m	0.54	0.56	0.53					
A 8	気 温	℃	12.3	8.1	15.3					
A 9	水 温	℃	9.7	7.4	10.6					
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					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100					
B 1	pH	—	7.9	7.8	7.8					
B 5	DO	mg/L	10.9	11.4	10.9					
B 2	BOD	mg/L	0.8	0.6	0.6					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _m	mg/L	2.0	1.4	1.3					
B 4	SS	mg/L	<1	<1	<1					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	4	5	10					
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—					
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—					
J16	高亜アルキルベンゼン・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	0.232	—	—					
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—					
C26	ほう 素	mg/L	<0.02	—	—					
C77	1,4-ジオキサン	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—					
F14	フェノブカルブ(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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	右岸	右岸	右岸					
A 3	天 候	—	晴れ	雨	晴れ					
A 1	採水時刻	時分	14:00	14:20	11:15					
A 4	水 位	m	0.77	0.78	0.73					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	5	5	3					
—	簡易流速	m/s	0.10	0.10	0.02					
A 6	全 水 深	m	1.87	1.87	1.79					
A 7	採 水 深	m	0.37	0.37	0.36					
A 8	気 温	℃	13.5	6.6	17.7					
A 9	水 温	℃	11.7	7.7	12.2					
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					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100					
B 1	pH	—	7.9	7.8	7.8					
B 5	DO	mg/L	11.2	10.9	10.6					
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.4	1.5	1.2					
B 4	SS	mg/L	<1	<1	<1					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	2	9	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	<0.01	<0.01					
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.228	0.231	0.210					
B 9	総 窒 素	mg/L	0.32	0.30	0.29					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	<0.003	0.004					
B10	総 リ ン	mg/L	0.012	0.010	0.011					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	1	<1	1					
G 2	濁 度	度	0.6	0.5	0.6					
X42	塩化物イオン	mg/L	3.1	2.8	3.3					
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	—	13	—					
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	ジオズミン	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	288.9	200.7	168.8					
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	44	—					
—	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	シマジソ	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	0.233	—	—					
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	フェントロチオン(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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—					
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—					
F15	イプロベンホス(IBC)	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	PFOA及びPFOS	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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸					
A 3	天 候	—	晴れ	雨	晴れ					
A 1	採水時刻	時分	13:00	12:30	12:10					
A 4	水 位	m	0.62	0.64	0.75					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—					
—	簡易流速	m/s	0.06	0.02	0.02					
A 6	全 水 深	m	1.00	1.00	0.40					
A 7	採 水 深	m	0.20	0.20	0.08					
A 8	気 温	℃	13.9	6.9	17.2					
A 9	水 温	℃	12.2	8.8	13.4					
A17	干潮時刻	時分	12:08	12:07	13:10					
A18	満潮時刻	時分	7:01	6:42	7:10					
A10	外観 (1)	—	無色透明	無色透明	無色透明					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100					
B 1	pH	—	7.8	7.6	7.4					
B 5	DO	mg/L	10.5	10.2	9.8					
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _m	mg/L	1.4	1.4	1.2					
B 4	SS	mg/L	1	2	<1					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	<1	2	2					
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ン酸及びその塩	mg/L	—	—	—					
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	0.01	0.01					
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.227	0.262	0.221					
B 9	総 窒 素	mg/L	0.37	0.36	0.29					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.014	0.007					
B10	総 リ ン	mg/L	0.023	0.021	0.014					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	<1					
G 2	濁 度	度	0.7	0.8	0.8					
X42	塩化物イオン	mg/L	4,070	3,480	2,630					
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	130.5	153.9	121.5					
—	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	0.232	—	—					
C25	ふ っ 素	mg/L	0.25	—	—					
C26	ほう 素	mg/L	0.49	—	—					
C77	1,4-ジオキサン	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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—					
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—					
F15	イプロベンボス(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	0.000009	—	—					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸					
A 3	天 候	—	晴れ	雨	晴れ					
A 1	採水時刻	時分	10:15	10:40	10:15					
A 4	水 位	m	9.20	9.30	9.18					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—					
—	簡易流速	m/s	0.02	0.03	0.02					
A 6	全 水 深	m	0.60	0.50	0.60					
A 7	採 水 深	m	0.12	0.10	0.12					
A 8	気 温	℃	12.5	4.9	14.6					
A 9	水 温	℃	7.8	7.6	13.4					
A17	干潮時刻	時分	—	—	—					
A18	満潮時刻	時分	—	—	—					
A10	外観 (1)	—	無色透明	淡白色濁	無色透明					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	90	65	75					
B 1	pH	—	7.8	7.8	7.7					
B 5	DO	mg/L	10.7	9.0	9.7					
B 2	BOD	mg/L	1.9	2.1	2.8					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _m	mg/L	4.1	4.3	4.5					
B 4	SS	mg/L	4	7	7					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	12	43	21					
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.003	—					
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<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	—	0.011	—					
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	—	0.28	—					
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	—	1.48	—					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—					
B10	総 リ ン	mg/L	—	0.145	—					
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	0.857	—	—					
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—					
C26	ほう 素	mg/L	0.04	—	—					
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	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.0008	—	—					
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—					
F15	イプロベンボス(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	0.000042	—	—					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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。

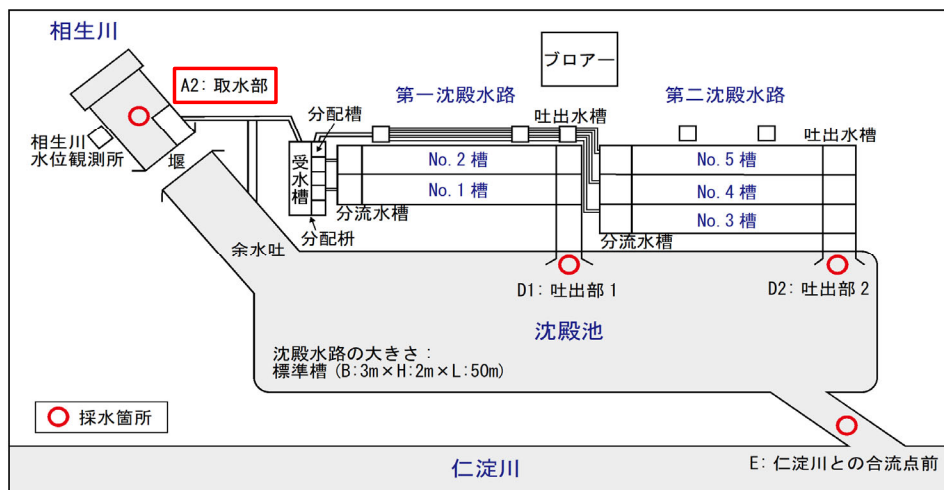
河川水質年表

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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
A 2	採水位置	—	—	—	—					
A 3	天 候	—	晴れ	雨	晴れ					
A 1	採水時刻	時分	13:30	13:55	11:35					
A 4	水 位	m	0.33	0.30	0.30					
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—					
—	簡易流速	m/s	0.07	0.06	0.02					
A 6	全 水 深	m	0.60	0.50	0.60					
A 7	採 水 深	m	0.12	0.10	0.12					
A 8	気 温	℃	11.0	6.3	16.6					
A 9	水 温	℃	8.6	8.3	13.3					
A17	干潮時刻	時分	12:08	12:07	13:10					
A18	満潮時刻	時分	7:01	6:42	7:10					
A10	外観 (1)	—	無色透明	無色透明	無色透明					
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭					
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100					
B 1	pH	—	8.0	7.9	7.8					
B 5	DO	mg/L	12.3	11.1	10.2					
B 2	BOD	mg/L	1.7	1.7	1.6					
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—					
B 3	COD _m	mg/L	4.3	4.1	3.5					
B 4	SS	mg/L	2	2	3					
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—					
—	大腸菌数	CFU/100mL	23	22	1					
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.003	—					
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—					
J16	高亜アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.012	—					
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.05	0.11	0.11					
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.017	0.014	0.014					
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.511	0.480	0.420					
B 9	総 窒 素	mg/L	0.91	0.83	0.82					
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.063	0.219	0.055					
B10	総 リ ン	mg/L	0.144	0.276	0.093					
E25	クロロフィルa	mg/m ³	9	4	5					
G 2	濁 度	度	2.3	1.8	2.0					
X42	塩化物イオン	mg/L	16.0	11.5	9.5					
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	1179.0	517.5	794.7					
—	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	0.528	—	—					
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—					
C26	ほう 素	mg/L	0.03	—	—					
C77	1,4-ジオキサン	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	フェントロチオン(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	フェノブカルブ(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	0.00009	—	—					
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	0.000035	—	—					
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	R7/1/14	R7/2/12	R7/3/1					
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。

河川水質年表

種別と記号	—	AI-1	水系名			仁 淀 川	河川名	相 生 川	観測所名	取水部	読み	しゅすいぶ
番号	項目	単位等	R7/2/19	R7/2/19	R7/2/19							
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	9:00	11:00	13:00							
A 4	水 位	m	0.63	0.62	0.62							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	—	—	—							
A 6	全 水 深	m	0.82	0.79	0.78							
A 7	採 水 深	m	0.16	0.16	0.16							
A 8	気 温	℃	8.2	9.0	11.4							
A 9	水 温	℃	15.3	15.3	16.7							
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	51	32	30							
A10	外観 (1)	—	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁							
—	色 相	番号	5BG8.5/2.0	5BG8.5/2.0	3G6.5/5.0							
—	色 相	色名	うす水色	うす水色	わさび色							
A14	臭気(冷時)	—	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	28	28	29							
B 1	pH	—	—	—	7.8							
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L		15.0								
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L		40.1								
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L		27								
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L		17.2								

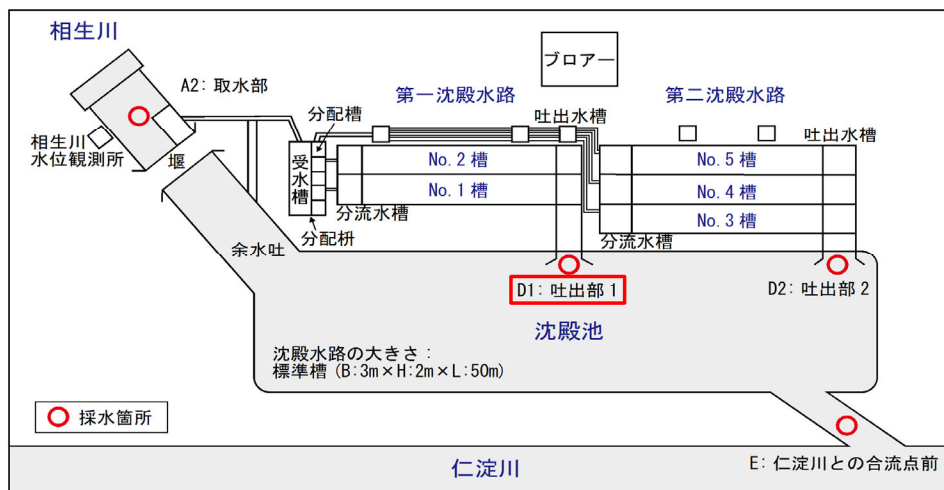


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

種別と記号	—	AI-1	水系名	仁 淀 川	河川名	相 生 川	観測所名	取水部	読み	しゅすいぶ
-------	---	------	-----	-------	-----	-------	------	-----	----	-------

河川水質年表

種別と記号	—	AI-2	水系名	仁 淀 川			河川名	相 生 川	観測所名	吐出部1	読み	としゅつぶ1
番号	項目	単位等	R7/2/19	R7/2/19	R7/2/19							
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心							
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	9:15	11:10	13:10							
A 4	水 位	m	—	—	—							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	—	—	—							
A 6	全 水 深	m	—	—	—							
A 7	採 水 深	m	—	—	—							
A 8	気 温	℃	8.3	8.9	11.4							
A 9	水 温	℃	15.3	15.7	16.1							
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	46	30	29							
A10	外観 (1)	—	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁							
—	色 相	番号	3G8.5/2.0	3G8.5/2.0	3G8.5/2.0							
—	色 相	色名	白緑	白緑	白緑							
A14	臭気(冷時)	—	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	31	32	33							
B 1	pH	—	—	—	7.8							
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L		12.4								
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L		38.5								
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L		22								
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L		14.3								

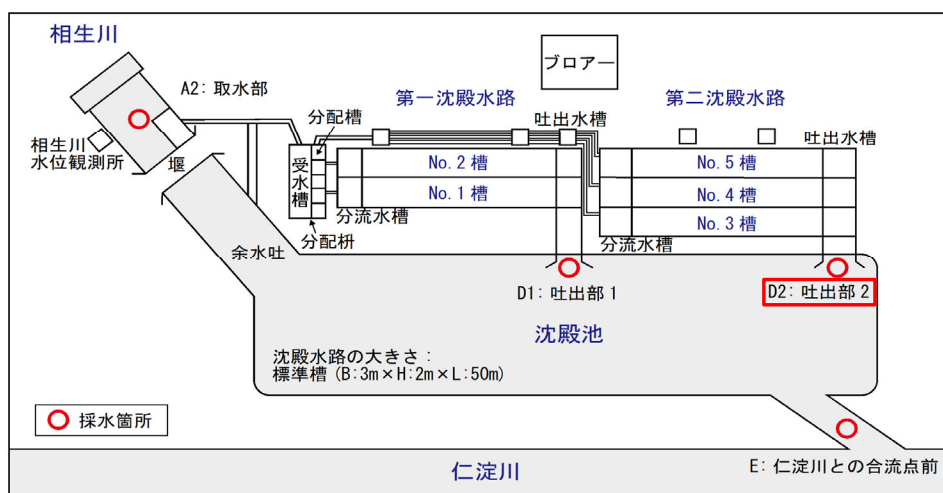


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

種別と記号	—	AI-2	水系名	仁 淀 川	河川名	相 生 川	観測所名	吐出部1	読み	としゅつぶ1
-------	---	------	-----	-------	-----	-------	------	------	----	--------

河川水質年表

種別と記号	—	AI-3	水系名	仁 淀 川			河川名	相 生 川	観測所名	吐出部2	読み	としゅつぶ2
番号	項目	単位等	R7/2/19	R7/2/19	R7/2/19							
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心							
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	9:25	11:20	13:20							
A 4	水 位	m	—	—	—							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	—	—	—							
A 6	全 水 深	m	—	—	—							
A 7	採 水 深	m	—	—	—							
A 8	気 温	℃	8.3	8.9	11.4							
A 9	水 温	℃	15.7	15.8	16.3							
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	45	29	29							
A10	外観 (1)	—	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁							
—	色 相	番号	3G8.5/2.0	3G8.5/2.0	3G8.5/2.0							
—	色 相	色名	白緑	白緑	白緑							
A14	臭気(冷時)	—	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	41	41	39							
B 1	pH	—	—	—	7.8							
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L		12.3								
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L		36.4								
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L		13								
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L		11.2								

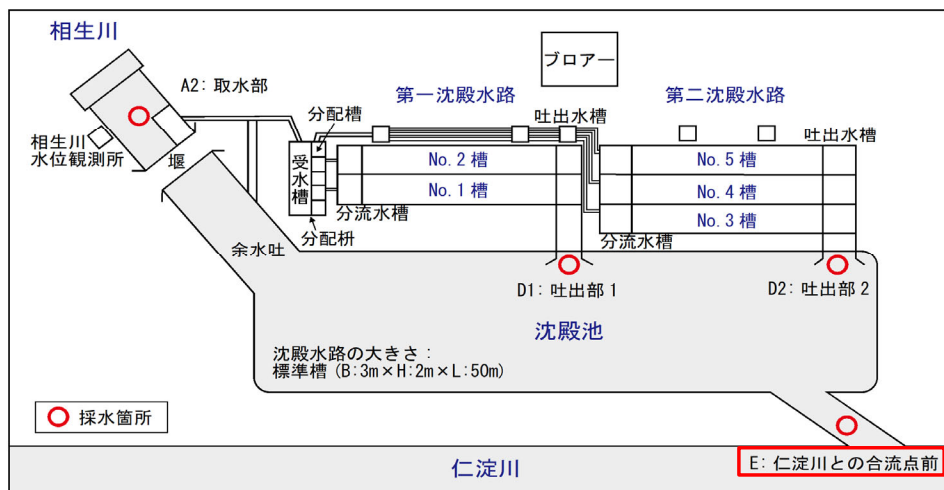


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

種別と記号	—	AI-3	水系名	仁 淀 川	河川名	相 生 川	観測所名	吐出部2	読み	としゅつぶ2
-------	---	------	-----	-------	-----	-------	------	------	----	--------

河川水質年表

種別と記号	—	AI-4	水系名	仁淀川			河川名	相生川	観測所名	仁淀川との合流点前	読み	によどかわとごりゅうてんまえ
番号	項目	単位等	R7/2/19	R7/2/19	R7/2/19							
A 2	採水位置	—	—	—	—	流心						
A 3	天候	—	—	—	—	晴れ						
A 1	採水時刻	時分	—	—	—	13:35						
A 4	水位	m	—	—	—							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	—	—	—							
A 6	全水深	m	—	—	—	0.40						
A 7	採水深	m	—	—	—	0.08						
A 8	気温	℃	—	—	—	8.7						
A 9	水温	℃	—	—	—	16.3						
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿度	%	—	—	—	31						
A10	外観(1)	—	—	—	—	淡白色濁						
—	色相	番号	—	—	—	306.5/5.0						
—	色相	色名	—	—	—	わさび色						
A14	臭気(冷時)	—	—	—	—	弱下水臭						
A15	透視度	度	—	—	—	34						
B 1	pH	—	—	—	—	7.7						
B 2	BOD	mg/L	—	—	—	13.0						
B 3	CODMn	mg/L	—	—	—	39.2						
B 4	SS	mg/L	—	—	—	17						
G 2	濁度	mg/L	—	—	—	12.9						



※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

種別と記号	—	AI-4	水系名	仁淀川	河川名	相生川	観測所名	仁淀川との合流点前	読み	によどかわとごりゅうてんまえ
-------	---	------	-----	-----	-----	-----	------	-----------	----	----------------