

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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	11:55	9:15	10:50							
A 4	水 位	m	0.05	0.03	0.41							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	11	10	36							
—	簡易流速	m/s	0.03	0.15	0.10							
A 6	全 水 深	m	0.65	0.40	1.00							
A 7	採 水 深	m	0.13	0.08	0.20							
A 8	気 温	℃	11.5	13.4	14.4							
A 9	水 温	℃	11.4	11.6	11.3							
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	7.9	8.4							
B 5	DO	mg/L	10.6	10.8	10.8							
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—							
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.5	0.6	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	8	10	9							
D 4	亜 鉛	mg/L	—	<0.001	—							
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—							
J16	直鎖アルキルベンゼン・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	<0.05	—	—							
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	—	—							
E11	オルトリン態リン	mg/L	—	—	—							
B10	総 リ ン	mg/L	0.008	—	—							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—							
G 2	濁 度	度	0.3	—	—							
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—							
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	11	6							
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	2.0	—	—							
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	0.004	—	—							
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	26	—	—							
—	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	<0.001	—	—							
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—							
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
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	<0.002	—	—							
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	<0.001	—	—							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	—							
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—							
C26	ほ う 素	mg/L	<0.1	—	—							
C77	1,4-ジオキサン	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	<0.004	—	—							
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(IPB)	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	<0.01	—	—							
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	—	—							
I333	4-t-オクタチルフェノール	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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
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	はたぎき
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	R6/3/1							
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	8:50	6:50	12:00	18:30	23:50	10:40								
A 4	水 位	m	9.03	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05								
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—								
—	簡易流速	m/s	0.28	0.20	0.20	0.20	0.20	0.45								
A 6	全 水 深	m	0.50	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60								
A 7	採 水 深	m	0.10	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12								
A 8	気 温	℃	9.1	10.8	15.6	10.4	10.1	13.5								
A 9	水 温	℃	9.6	11.5	12.1	11.8	11.8	10.9								
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								
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100								
B 1	pH	—	7.9	7.9	8.2	8.0	8.0	8.2								
B 5	DO	mg/L	10.4	10.2	10.4	10.7	10.8	10.7								
B 2	BOD	mg/L	<0.5	1.0	1.0	0.7	1.2	<0.5								
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—								
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.9	2.0	2.0	1.9	2.2	1.1								
B 4	SS	mg/L	1	1	1	1	1	<1								
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—								
—	大腸菌数	CFU/100mL	7	6	9	7	9	7								
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—								
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—								
J16	直鎖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	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05								
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	—	0.002	—	—	0.001								
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	—	0.23	—	—	0.31								
B 9	総 窒 素	mg/L	0.29	—	0.30	—	—	0.39								
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	—	<0.003	—	—	0.006								
B10	総 リ ン	mg/L	0.012	—	0.013	—	—	0.011								
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<2	—	<2	—	—	<2								
G 2	濁 度	度	0.8	—	0.8	—	—	0.9								
X42	塩化物イオン	mg/L	2.8	—	3.1	—	—	2.5								
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	—	—	—	—	—								
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	171.0	—	205.2	—	—	181.8								
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	19	—	—	—	—	—								
—	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	<0.001	—	—	—	—	—								
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—								
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—								
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	<0.001	—	—	—	—	—								
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—								
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	<0.001	—	—	—	—	—								
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	<0.002	—	—	—	—	—								
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	<0.001	—	—	—	—	—								
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	<0.1	—	—	—	—	—								
C77	1,4-ジオキササン	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	<0.004	—	—	—	—	—								
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	<0.01	—	—	—	—	—								
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	—	—	—	—	—								
I333	4-t-オクタチルフェノール	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	R6/1/12	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/3/1								
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	

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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	9:30	7:30	11:05							
A 4	水 位	m	9.03	9.05	9.05							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	—	—	—							
A 6	全 水 深	m	2.68	2.70	2.70							
A 7	採 水 深	m	0.54	0.54	0.54							
A 8	気 温	℃	9.3	11.1	13.8							
A 9	水 温	℃	9.6	11.5	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	—	8.0	7.8	8.0							
B 5	DO	mg/L	10.6	10.5	10.4							
B 2	BOD	mg/L	0.5	1.0	0.6							
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—							
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.6	2.2	1.7							
B 4	SS	mg/L	1	<1	<1							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	4	11	22							
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—							
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—							
J16	直鎖アルキルベンゼン・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	<0.05	<0.05	<0.05							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.003	0.002							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.22	0.31							
B 9	総 窒 素	mg/L	0.27	0.29	0.41							
E11	オルトリン態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.005							
B10	総 リ ン	mg/L	0.010	0.014	0.014							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<2	<2	<2							
G 2	濁 度	度	0.8	0.9	1.2							
X42	塩化物イオン	mg/L	2.7	3.1	2.7							
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	129.6	133.2	199.8							
—	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	<0.001	—	—							
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—							
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
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	<0.002	—	—							
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	<0.001	—	—							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	—							
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—							
C26	ほ う 素	mg/L	<0.1	—	—							
C77	1,4-ジオキサン	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	<0.004	—	—							
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	フェノプカルブ(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	<0.01	—	—							
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	—	—							
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
A 2	採水位置	—	右岸	右岸	右岸							
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	11:30	8:50	12:55							
A 4	水 位	m	0.73	0.76	1.16							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	0	1	19							
—	簡易流速	m/s	0.20	0.20	0.30							
A 6	全 水 深	m	0.60	1.00	2.27							
A 7	採 水 深	m	0.12	0.20	0.45							
A 8	気 温	℃	16.7	12.6	14.1							
A 9	水 温	℃	11.8	12.9	12.1							
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	—	7.8	7.8	7.9							
B 5	DO	mg/L	9.0	9.1	10.8							
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—							
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.2	1.6	1.5							
B 4	SS	mg/L	2	1	2							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	4	8	3							
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—							
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—							
J16	直鎖アルキルベンゼン・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	<0.05	<0.05	<0.05							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.002	0.002							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	0.24	0.31							
B 9	総 窒 素	mg/L	0.30	0.33	0.41							
E11	オルトリン態リン	mg/L	0.005	0.005	0.007							
B10	総 リ ン	mg/L	0.012	0.015	0.014							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<2	<2	<2							
G 2	濁 度	度	0.6	0.7	1.0							
X42	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.3	2.7							
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	—	—							
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	153.0	193.5	388.8							
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	45	—	—							
—	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	<0.001	—	—							
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—							
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
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	<0.002	—	—							
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	<0.001	—	—							
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	<0.1	—	—							
C77	1,4-ジオキサン	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	<0.004	—	—							
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	<0.01	—	—							
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	—	—							
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸							
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	晴れ							
A 1	採水時刻	時分	12:20	16:00	14:35							
A 4	水 位	m	0.87	0.61	1.02							
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	0.02	0.02	0.05							
A 6	全 水 深	m	0.70	0.80	1.30							
A 7	採 水 深	m	0.14	0.16	0.26							
A 8	気 温	℃	15.6	14.0	14.9							
A 9	水 温	℃	13.0	13.2	13.4							
A17	干潮時刻	時分	12:49	15:56	15:13							
A18	満潮時刻	時分	18:12	9:41	16:58							
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	7.8	7.9							
B 5	DO	mg/L	8.8	9.5	10.7							
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.7	<0.5							
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—							
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.2	1.9	1.8							
B 4	SS	mg/L	2	1	2							
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—							
—	大腸菌数	CFU/100mL	2	7	2							
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—							
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—							
J16	直鎖アルキルベンゼン・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	<0.05	<0.05	<0.05							
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002							
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.19	0.22	0.33							
B 9	総 窒 素	mg/L	0.31	0.36	0.42							
E11	オルトリン態リン	mg/L	0.009	0.009	0.011							
B10	総 リ ン	mg/L	0.017	0.021	0.020							
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<2	<2	<2							
G 2	濁 度	度	0.7	0.9	1.4							
X42	塩化物イオン	mg/L	6,130	3,450	821							
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	73.8	62.6	91.8							
—	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	<0.001	—	—							
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—							
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—							
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	<0.001	—	—							
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	<0.002	—	—							
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	<0.001	—	—							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	—	—							
C25	ふ っ 素	mg/L	0.45	—	—							
C26	ほ う 素	mg/L	1.4	—	—							
C77	1,4-ジオキサン	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	<0.004	—	—							
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	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—							
F15	イプロベンホス(IPB)	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	<0.01	—	—							
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	—	—							
I333	4-t-オクタチルフェノール	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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1							
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1								
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸								
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	晴れ								
A 1	採水時刻	時分	10:00	7:50	11:30								
A 4	水 位	m	9.30	9.20	9.30								
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—								
—	簡易流速	m/s	0.02	0.02	0.02								
A 6	全 水 深	m	0.60	0.70	0.80								
A 7	採 水 深	m	0.12	0.14	0.16								
A 8	気 温	℃	13.3	12.6	14.5								
A 9	水 温	℃	8.8	11.8	13.4								
A17	干潮時刻	時分	—	—	—								
A18	満潮時刻	時分	—	—	—								
A10	外観 (1)	—	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁								
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭								
A15	透 視 度	度	70	55	57								
B 1	pH	—	7.8	7.7	7.7								
B 5	DO	mg/L	6.1	7.7	8.9								
B 2	BOD	mg/L	1.7	2.2	2.3								
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—								
B 3	COD _{mn}	mg/L	3.9	4.0	3.8								
B 4	SS	mg/L	7	10	9								
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—								
—	大腸菌数	CFU/100mL	65	200	190								
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.002	—								
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—								
J16	直鎖アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.0049	—								
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.18	—	—								
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	1.44	—	—								
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	5.4	—	—								
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—								
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	—	—								
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	4.7	—	—								
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	0.021	—	—								
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	<0.001	—	—								
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—								
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—								
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	<0.001	—	—								
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—								
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	<0.001	—	—								
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	<0.002	—	—								
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	<0.001	—	—								
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.97	—	—								
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—								
C26	ほ う 素	mg/L	0.1	—	—								
C77	1,4-ジオキサン	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	<0.004	—	—								
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	<0.01	—	—								
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	—	—								
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1								
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。

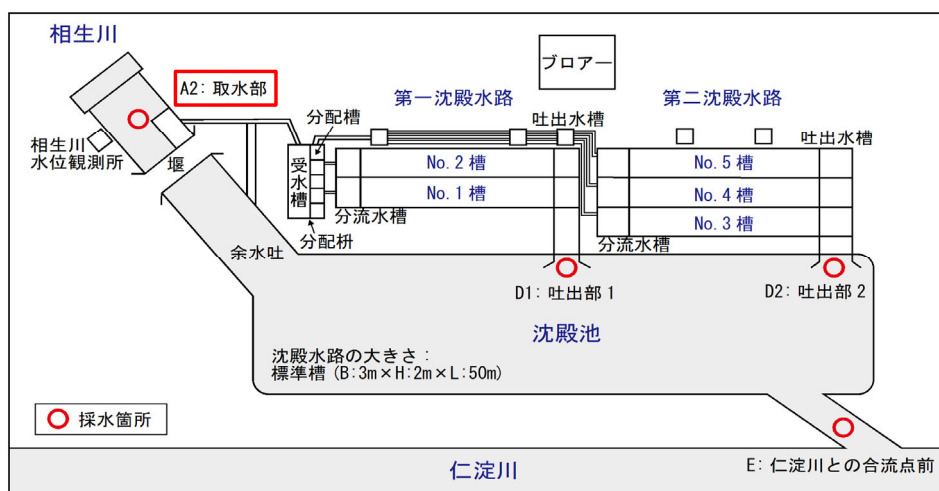
河川水質年表

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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1								
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心								
A 3	天 候	—	晴れ	曇り	晴れ								
A 1	採水時刻	時分	10:55	9:20	13:10								
A 4	水 位	m	0.36	0.33	0.43								
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—								
—	簡易流速	m/s	0.02	0.05	0.12								
A 6	全 水 深	m	0.80	0.80	0.70								
A 7	採 水 深	m	0.16	0.16	0.14								
A 8	気 温	℃	13.4	12.9	14.3								
A 9	水 温	℃	10.1	13.0	13.7								
A17	干潮時刻	時分	12:49	15:56	15:13								
A18	満潮時刻	時分	18:12	9:41	16:58								
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	7.7	7.8								
B 5	DO	mg/L	10.2	9.3	9.0								
B 2	BOD	mg/L	2.1	2.3	1.4								
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—								
B 3	COD _{mn}	mg/L	4.0	5.2	3.6								
B 4	SS	mg/L	3	3	5								
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—								
—	大腸菌数	CFU/100mL	30	200	85								
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.008	—								
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—								
J16	直鎖アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.0061	—								
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.07	0.10	0.06								
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.017	0.020	0.014								
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.46	0.50	0.72								
B 9	総 窒 素	mg/L	0.83	0.94	1.05								
E11	オルトリン態リン	mg/L	0.051	0.048	0.059								
B10	総 リ ン	mg/L	0.123	0.132	0.099								
E25	クロロフィルa	mg/m ³	7	8	<2								
G 2	濁 度	度	2.9	3.0	3.8								
X42	塩化物イオン	mg/L	11.2	14.5	11.6								
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	1468.8	844.2	337.5								
—	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	<0.01	—	—								
C 3	鉛	mg/L	<0.001	—	—								
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	—	—								
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	—	—								
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	<0.001	—	—								
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—								
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	<0.001	—	—								
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	<0.002	—	—								
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	<0.001	—	—								
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	—	—								
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—								
C26	ほ う 素	mg/L	0.1	—	—								
C77	1,4-ジオキサン	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	<0.004	—	—								
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	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.003	—	—								
F15	イプロベンホス(IPB)	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	<0.01	—	—								
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	—	—								
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	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1								
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	R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29							
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸							
A 3	天 候	—	雨	曇り	曇り							
A 1	採水時刻	時分	9:00	11:00	13:00							
A 4	水 位	m	0.48	0.48	0.52							
A 5	流量 (HQ)	m ³ /s	—	—	—							
—	簡易流速	m/s	—	—	—							
A 6	全 水 深	m	0.80	0.80	0.80							
A 7	採 水 深	m	0.16	0.16	0.16							
A 8	気 温	℃	9.3	9.3	12.3							
A 9	水 温	℃	15.6	15.9	16.5							
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	49	78	75							
A10	外観 (1)	—	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁							
—	色 相	番号	3GY 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0	3GY 7.5/2.0							
—	色 相	色名	ミストグリーン	サロ	ミストグリーン							
A14	臭気 (冷時)	—	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	32	22	21							
B 1	pH	—	—	—	7.6							
B 2	BOD (日3回試料等量混合)	mg/L		13.6								
B 3	CODMn (日3回試料等量混合)	mg/L		34.1								
B 4	SS (日3回試料等量混合)	mg/L		25								
G 2	濁度 (日3回試料等量混合)	mg/L		13.2								

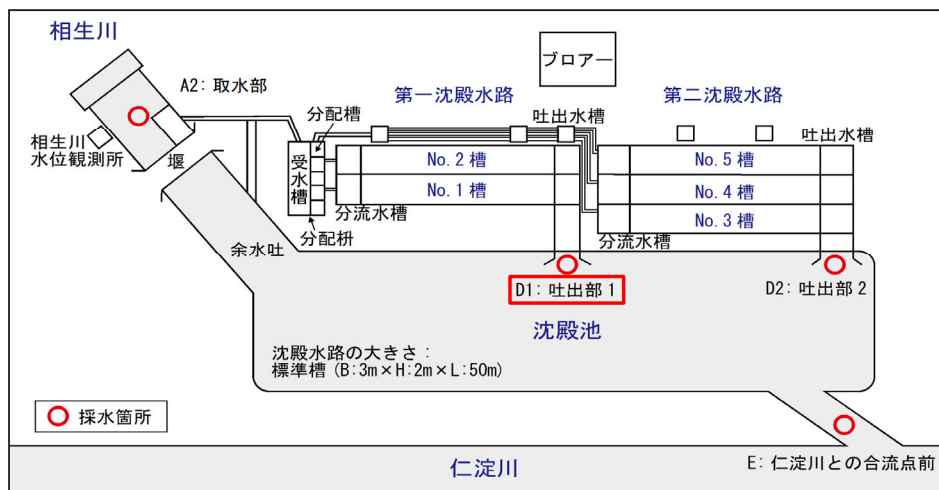


※取水部における目標値 (SS=18mg/L)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/L)

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	R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29							
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心							
A 3	天 候	—	雨	曇り	曇り							
A 1	採水時刻	時分	9:10	11:05	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	℃	8.7	9.2	11.3							
A 9	水 温	℃	15.8	15.8	16.1							
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	61	76	74							
A10	外観 (1)	—	淡白色透明	淡白色透明	淡白色濁							
—	色 相	番号	3GY 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0							
—	色 相	色名	ミストグリーン	サロ—	サロ—							
A14	臭気 (冷時)	—	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	48	40	38							
B 1	pH	—	—	—	7.6							
B 2	BOD (日3回試料等量混合)	mg/L	13.3									
B 3	CODMn (日3回試料等量混合)	mg/L	35.4									
B 4	SS (日3回試料等量混合)	mg/L	8									
G 2	濁度 (日3回試料等量混合)	mg/L	7.6									

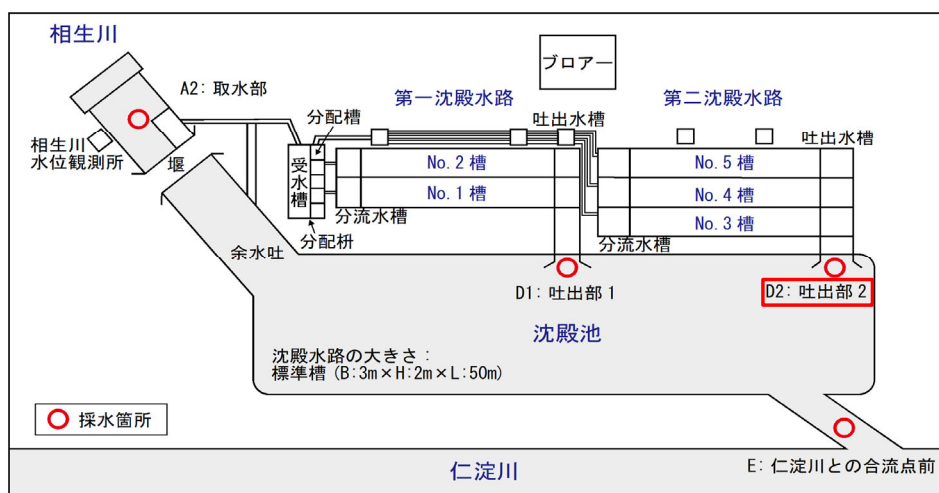


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

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	R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29							
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心							
A 3	天 候	—	雨	曇り	曇り							
A 1	採水時刻	時分	9:15	11:10	13:15							
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	9.1	11.2							
A 9	水 温	℃	15.8	16.1	16.1							
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	63	76	73							
A10	外観 (1)	—	淡白色透明	淡白色透明	淡白色濁							
—	色 相	番号	3GY 7.5/2.0	8YR 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0							
—	色 相	色名	ミストグリーン	ペーパージュ	サロウ							
A14	臭気 (冷時)	—	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	33	26	28							
B 1	pH	—	—	—	7.6							
B 2	BOD (日3回試料等量混合)	mg/L	12.9									
B 3	CODMn (日3回試料等量混合)	mg/L	34.4									
B 4	SS (日3回試料等量混合)	mg/L	20									
G 2	濁度 (日3回試料等量混合)	mg/L	12.1									

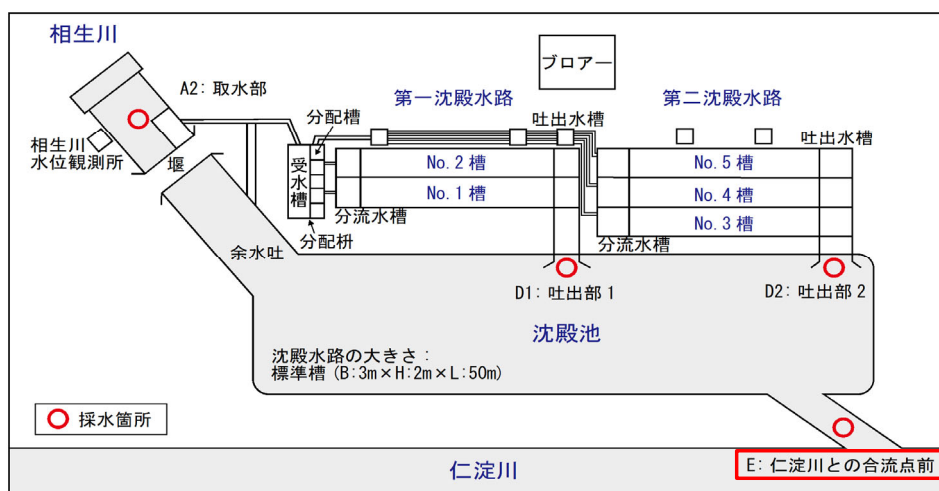


※取水部における目標値 (SS=18mg/L)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/L)

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	によどかわとのごりゅうてんまえ
番号	項目	単位等	R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29							
A 2	採水位置	—	—	—	—	流心						
A 3	天 候	—	—	—	—	曇り						
A 1	採水時刻	時分	—	—	—	13:25						
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	—	—	—	0.20						
A 7	採 水 深	m	—	—	—	0.04						
A 8	気 温	℃	—	—	—	10.3						
A 9	水 温	℃	—	—	—	16.3						
A17	干潮時刻	時分	—	—	—							
A18	満潮時刻	時分	—	—	—							
—	湿 度	%	—	—	—	75						
A10	外観 (1)	—	—	—	—	淡白色透明						
—	色 相	番号	—	—	—	5Y 7.5/2.0						
—	色 相	色名	—	—	—	サロ—						
A14	臭気 (冷時)	—	—	—	—	弱下水臭						
A15	透視度	度	—	—	—	31						
B 1	pH	—	—	—	—	7.7						
B 2	BOD	mg/L	—	—	—	13.1						
B 3	CODMn	mg/L	—	—	—	34.4						
B 4	SS	mg/L	—	—	—	19						
G 2	濁度	mg/L	—	—	—	12.7						



※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	によどかわとのごりゅうてんまえ
-------	---	------	-----	-------	-----	-------	------	-----------	----	-----------------