

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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
A 2	採水位置	—	—	左岸	左岸	左岸	左岸	—	—	—
A 3	天 候	—	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	11:55	9:20	9:02	10:51	11:35	—	—	—
A 4	水 位	m	0.76	0.90	0.93	0.93	0.68	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	28	45	49	51	22	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.03	0.12	0.13	0.08	0.02	—	—	—
A 6	全 水 深	m	0.82	1.20	1.01	0.81	0.77	—	—	—
A 7	採 水 深	m	0.16	0.24	0.20	0.16	0.15	—	—	—
A 8	気 温	℃	14.2	8.2	6.2	22.0	23.1	—	—	—
A 9	水 温	℃	10.2	7.7	7.5	12.6	15.1	—	—	—
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	無色透明	無色透明	—	—	—
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	—	—	—
B 1	pH	—	7.7	7.4	7.8	7.6	7.7	—	—	—
B 5	DO	mg/L	12.0	11.7	11.8	11.3	8.6	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.8	0.7	1.1	1.3	1.0	—	—	—
B 4	SS	mg/L	3	<1	1	1	2	—	—	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	130	79	230	330	49	—	—	—
D 4	亜 鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—
J16	高純アルキルベンゼン系ホルホン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	0.28	—	—	0.22	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.007	—	—	0.012	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁 度	度	0.4	—	—	0.7	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	3	9	12	1	—	—	—
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	<0.5	—	—	<0.5	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—
G18	ジオスミン	ng/m ³	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	0.020	—	—	0.016	—	—	—	—
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	19	—	—	18	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	19	10	15	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	—	—	—	—	—	—	—
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	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
I390	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
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	H26/1/7	H26/2/4	H26/2/4	H26/2/4	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	H26/5/7	H26/5/7	H26/5/7	—
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—
A 1	採水時刻	時分	11:35	5:34	11:35	17:31	23:18	10:35	9:48	5:33	11:18	17:29	23:27	—
A 4	水 位	m	9.16	9.15	9.18	9.15	9.13	9.18	9.16	9.07	9.08	9.07	9.09	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.11	0.20	0.18	0.23	0.21	0.13	0.15	0.20	0.16	0.21	0.23	—
A 6	全 水 深	m	0.78	0.86	0.80	0.82	0.83	0.75	0.70	0.78	0.82	0.76	0.82	—
A 7	採 水 深	m	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.14	0.16	0.16	0.15	0.16	—
A 8	気 温	℃	9.6	5.8	14.7	6.9	2.1	12.2	20.8	7.6	21.1	19.0	11.2	—
A 9	水 温	℃	9.1	8.3	8.3	8.8	8.1	8.0	12.2	14.1	14.8	16.6	16.2	—
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観 (1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	100<	—
B 1	pH	—	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	8.1	7.9	—
B 5	DO	mg/L	11.7	11.5	11.6	11.9	11.7	11.9	11.0	10.0	10.3	11.0	10.6	—
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.5	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	1.5	1.2	1.4	1.2	—
B 4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2	2	3	3	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	230	79	33	33	79	46	230	1,300	49	22	49	—
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—
T331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	<0.00006	—	—	—
J16	痕跡アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	0.04	<0.01	—	<0.01	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	—	<0.001	—	—	0.002	0.001	—	0.001	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	—	0.24	—	—	0.24	0.16	—	0.16	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	0.31	—	0.30	—	—	0.32	0.24	—	0.25	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	—	0.004	—	—	<0.003	<0.003	—	<0.003	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.009	—	0.008	—	—	0.009	0.016	—	0.013	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	—	<1	—	—	2	2	—	3	—	—	—
G 2	濁 度	度	0.5	—	0.6	—	—	0.9	0.7	—	1.2	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	3	—	3	—	—	3	2	—	3	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—
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	ジオスマン	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	83.7	—	45.0	—	—	507.6	441.0	—	1276.2	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	66	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	2	—	9	—	—	6	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほう 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(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	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1390	4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—									

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	はたげき(さがん)
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	—	—	—
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	12:01	11:52	11:00	10:03	10:37	—	—	—
A 4	水 位	m	9.16	9.18	9.18	9.16	9.08	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—
A 6	全 水 深	m	0.93	0.92	0.94	0.97	0.95	—	—	—
A 7	採 水 深	m	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	—	—	—
A 8	気 温	℃	8.8	11.2	11.4	21.8	21.2	—	—	—
A 9	水 温	℃	9.2	8.4	8.2	12.9	15.2	—	—	—
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観 (1)	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	—	—	—
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	—	—	—
B 1	pH	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	—	—	—
B 5	DO	mg/L	11.6	11.5	11.8	10.8	10.3	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.5	1.1	0.8	1.0	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.8	1.4	2.1	2.0	1.5	—	—	—
B 4	SS	mg/L	1	1	1	2	2	—	—	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	79	70	49	110	170	—	—	—
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ホン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.25	0.24	0.17	0.17	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	0.35	0.34	0.39	0.31	0.31	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.010	0.010	0.013	0.014	0.018	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	2	2	3	—	—	—
G 2	濁 度	度	0.7	0.8	1.2	0.9	1.1	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	3	3	3	3	2	—	—	—
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	ng/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	70.2	94.5	234.0	437.4	1627.2	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	—	—	—	—	—	—	—
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	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェントロチオン(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	クロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
I390	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
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	はたげき(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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7			
A 2	採水位置	—	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
A 1	採水時刻	時分	9:10	11:00	9:54	9:15	10:13			
A 4	水 位	m	1.45	1.54	1.58	1.58	1.42			
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	34	43	48	51	30			
—	簡易流速	m/s	0.21	0.26	0.21	0.12	0.18			
A 6	全 水 深	m	2.21	2.33	2.36	2.37	2.16			
A 7	採 水 深	m	0.44	0.47	0.47	0.47	0.43			
A 8	気 温	℃	6.2	10.7	10.7	19.8	26.1			
A 9	水 温	℃	9.3	9.0	8.4	12.5	15.4			
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	無色透明	無色透明			
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<			
B 1	pH	—	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7			
B 5	DO	mg/L	11.3	11.6	11.8	11.1	10.6			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—			
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.3	1.1	1.3	1.5	1.1			
B 4	SS	mg/L	<1	2	<1	2	2			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	79	330	130	130	170			
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	<0.01	<0.01			
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002			
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.27	0.25	0.16	0.18			
B 9	総 窒 素	mg/L	0.34	0.35	0.32	0.23	0.25			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.005	0.004	<0.003	0.006			
B10	総 リ ン	mg/L	0.010	0.012	0.011	0.013	0.018			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	2	2	3			
G 2	濁 度	度	0.4	0.7	0.9	0.7	1.0			
X42	塩化物イオン	mg/L	4	3	3	2	2			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	—	—	2	—			
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	65.7	130.5	162.0	266.4	936.9			
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	40	—	—	18	—			
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—			
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—			
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—			
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—			
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—			
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—			
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—			
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—			
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—			
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—			
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—			
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—			
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—			
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—			
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—			
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—			
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—			
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—			
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—			
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	—	—	—	—			
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—			
C26	ほ う 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—			
C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	—	—	—			
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—			
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—			
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—			
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—			
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—			
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—			
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—			
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—			
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—			
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—			
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—			
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—			
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—			
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—			
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—			
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—			
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—			
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—			
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—			
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—			
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—			
I390	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—			
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—			
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—			
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7			
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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	—	—	—
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	16:05	15:30	13:50	13:15	17:12	—	—	—
A 4	水 位	m	0.29	0.16	-0.11	0.79	0.53	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
A 6	全 水 深	m	0.91	0.66	0.77	0.64	0.73	—	—	—
A 7	採 水 深	m	0.18	0.13	0.15	0.13	0.15	—	—	—
A 8	気 温	℃	10.4	7.7	14.7	22.5	21.6	—	—	—
A 9	水 温	℃	10.5	10.9	11.6	16.3	18.3	—	—	—
A17	干潮時刻	時分	16:39	15:10	14:01	13:12	17:42	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	10:20	21:09	7:49	19:44	10:49	—	—	—
A10	外観 (1)	—	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	—	—	—
A15	透 視 度	度	100<	100<	100<	100<	100<	—	—	—
B 1	pH	—	7.6	8.1	7.8	7.7	7.9	—	—	—
B 5	DO	mg/L	11.4	11.8	11.9	11.2	10.7	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.9	1.7	—	—	—
B 4	SS	mg/L	<1	2	1	1	2	—	—	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	170	49	49	49	230	—	—	—
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ホン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.24	0.28	0.20	0.25	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	0.38	0.32	0.36	0.32	0.37	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.006	0.014	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.015	0.014	0.017	0.018	0.032	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	<1	<1	2	—	—	—
G 2	濁 度	度	0.5	1.1	1.1	1.1	1.8	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	1,860	2,260	424	34	41	—	—	—
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	ジオキシン	ng/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	99.0	95.4	84.6	297.0	759.6	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふ っ 素	mg/L	0.10	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほ う 素	mg/L	0.40	—	—	—	—	—	—	—
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
I390	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	—	—	—
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	11:30	9:00	8:47	10:20	10:50	—	—	—
A 4	水 位	m	9.17	9.21	9.22	9.31	9.32	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	<0.01	0.01	0.08	<0.01	<0.01	—	—	—
A 6	全 水 深	m	0.77	0.85	0.81	0.85	0.35	—	—	—
A 7	採 水 深	m	0.15	0.17	0.16	0.17	0.07	—	—	—
A 8	気 温	℃	10.4	8.2	5.8	23.0	22.2	—	—	—
A 9	水 温	℃	10.3	12.3	9.4	16.7	17.2	—	—	—
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観 (1)	—	無色透明	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	—	—	—
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
A15	透 視 度	度	100<	69	85	48	62	—	—	—
B 1	pH	—	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	—	—	—
B 5	DO	mg/L	9.7	5.7	7.7	7.9	9.2	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	1.8	2.6	1.9	1.6	0.9	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _m	mg/L	4.0	4.8	3.5	4.1	2.7	—	—	—
B 4	SS	mg/L	3	7	4	11	6	—	—	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	7,000	1,300	3,300	7,000	—	—	—
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.005	—	—	0.003	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—
J16	高濃アルキルベンゼン系ホルホン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	0.008	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.25	—	—	0.12	—	—	—	—
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	1.73	—	—	1.19	—	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.150	—	—	0.144	—	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
G 2	濁 度	度	2.3	—	—	6.4	—	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	160	—	—	210	—	—	—	—
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	1.7	—	—	1.2	—	—	—	—
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—
G18	ジオスミン	ng/m ³	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	0.028	—	—	0.027	—	—	—	—
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	290	170	150	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	—	—	—	—	—	—
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	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェントロチオン(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	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンボス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
I390	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
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	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	16:30	14:53	14:43	12:57	16:50	—	—	—
A 4	水 位	m	0.57	0.58	0.56	0.66	0.58	—	—	—
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.12	0.19	0.11	0.14	0.12	—	—	—
A 6	全 水 深	m	0.75	0.65	0.76	0.69	0.75	—	—	—
A 7	採 水 深	m	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	—	—	—
A 8	気 温	℃	10.9	5.7	15.2	24.0	22.0	—	—	—
A 9	水 温	℃	10.2	12.5	14.1	16.8	19.2	—	—	—
A17	干潮時刻	時分	16:39	15:10	14:01	13:12	17:42	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	10:20	8:59	20:11	6:44	10:49	—	—	—
A10	外観 (1)	—	無色透明	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	—	—	—
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
A15	透 視 度	度	100<	66	51	42	92	—	—	—
B 1	pH	—	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	—	—	—
B 5	DO	mg/L	10.4	10.4	9.0	9.3	9.3	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	1.2	1.6	1.2	1.4	0.9	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	2.6	3.9	4.3	4.0	2.9	—	—	—
B 4	SS	mg/L	2	5	9	12	5	—	—	—
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	33,000	11,000	1,300	1,400	—	—	—
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—
J16	高濃アルキルベンゼン系ホルホン類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	0.007	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.09	0.03	0.07	0.05	0.08	—	—	—
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.016	0.013	0.014	0.012	0.011	—	—	—
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.71	0.69	0.93	0.62	0.52	—	—	—
B 9	総 窒 素	mg/L	1.12	1.14	1.49	1.00	0.84	—	—	—
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.051	0.044	0.080	0.082	0.068	—	—	—
B10	総 リ ン	mg/L	0.078	0.117	0.155	0.147	0.111	—	—	—
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	10	1	3	2	—	—	—
G 2	濁 度	度	2.0	4.3	6.9	6.7	3.0	—	—	—
X42	塩化物イオン	mg/L	7	8	7	5	5	—	—	—
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	ng/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	63.9	1720.8	270.0	786.6	689.4	—	—	—
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	—	—	—	—	—	—	—	—
—	大腸菌数	個/100mL	150	38	120	—	—	—	—	—
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72	—	—	—	—	—	—	—
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	—	—
C26	ほ う 素	mg/L	0.03	—	—	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	—	—
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	—	—
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	—	—
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	—	—
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	—	—
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	—	—
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
I390	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I461	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
I402	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
番号	項目	単位等	H26/1/7	H26/2/4	H26/3/4	H26/4/17	H26/5/7	—	—	—
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。