

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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3			
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
A 4	採水時刻	時分	10:20	10:40	11:52	10:19	10:00	9:15	10:20	9:00	9:50	10:30	7:11	9:15			
A 4	水 位	m	0.46	0.76	0.60	0.97	0.26	0.56	0.84	0.58	0.66	0.69	0.49	0.24			
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	46	86	63	103	19	41	70	43	51	54	36	18			
—	簡易流速	m/s	0.03	0.07	<0.01	0.18	0.06	0.05	0.08	0.08	0.09	0.20	0.15	0.08			
A 6	全 水 深	m	0.88	1.33	1.18	1.00	0.90	1.00	0.60	1.10	0.80	0.80	0.90	0.85			
A 7	採 水 深	m	0.18	0.27	0.24	0.20	0.18	0.20	0.12	0.22	0.16	0.16	0.18	0.17			
A 8	気 温	°C	8.9	12.3	18.9	23.5	26.7	22.3	33.2	23.4	27.5	29.3	7.9	11.6			
A 9	水 温	°C	10.3	8.8	11.4	12.8	17.7	18.8	24.1	24.6	25.5	19.9	14.3	12.8			
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	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	無臭			
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
B 1	pH	—	7.6	7.6	7.7	8.1	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0			
B 5	DO	mg/L	11.0	11.5	11.9	10.5	9.5	8.8	8.6	8.8	7.8	8.9	9.4	9.8			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	0.7	0.9	1.3	0.9	1.3	0.7			
B 4	SS	mg/L	<1	1	1	1	2	1	<1	1	3	<1	<1	<1			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	330	130	33	240	110	490	1,300	1,300	13,000	2,400	2,400	1,300			
D 4	亜 鉛	mg/L	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—			
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—			
J16	直鎖アルキルベンゼン系ホルノン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—			
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<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	0.34	—	—	0.25	—	—	0.26	—	—	0.32	—	—			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B10	総 リ ン	mg/L	0.009	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.011	—	—			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G 2	濁 度	度	0.5	—	—	1.1	—	—	0.5	—	—	0.6	—	—			
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	3	2	11	16	8	43	100	120	58	70	21			
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	<0.5	—	—	1.0	—	—	<0.5	—	—	0.9	—	—			
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
G18	ジオスミン	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	0.008	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—			
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	17	—	—	<1	—	—	89	—	—	122	—	—			
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—			
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—			
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—			
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—			
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—			
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—			
C26	ほ う 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—			
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—			
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—			
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—</													

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
				R2/1/7	R2/2/4	R2/2/4	R2/2/4	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/5/14		R2/5/14	R2/5/14	R2/5/14		
番号	項目	単位等																
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
A 4	採水時刻	時分	11:13	5:34	11:31	17:37	23:32	12:20	9:35	6:30	12:10	17:50	23:30	10:13				
A 1	水 位	m	9.10	9.20	9.20	9.20	9.20	9.17	9.35	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	0.36	0.43	0.34	0.53	0.69	0.58	0.55	0.36	0.36	0.36	0.29	0.50				
A 6	全 水 深	m	0.79	0.93	0.98	0.89	0.85	0.83	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.75				
A 7	採 水 深	m	0.16	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15				
A 8	気 温	°C	9.0	4.2	11.7	6.1	1.6	16.6	19.5	18.8	26.6	24.5	17.3	28.0				
A 9	水 温	°C	10.5	8.7	9.5	9.9	9.2	10.7	13.3	15.7	18.5	18.6	16.6	18.7				
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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
B 1	pH	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
B 5	DO	mg/L	11.1	11.5	11.5	11.7	11.1	11.8	10.6	9.1	9.8	9.7	9.5	9.2				
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5				
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	2.5	1.9	1.6	2.0	1.2				
B 4	SS	mg/L	<1	1	1	1	1	<1	1	2	2	2	2	2				
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	170	230	110	130	230	79	490	170	79	33	330	490				
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	直鎖アルキルベンゼン・ゼンソルホン・酸及びその塩	mg/L	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	—	0.002	—	—	0.002	<0.001	—	0.002	—	—	—	—	0.001	—	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	—	0.29	—	—	0.18	0.21	—	0.23	—	0.19	—	—	0.19	—	
B 9	総 窒 素	mg/L	0.34	—	0.36	—	—	0.25	0.25	—	0.28	—	0.25	—	—	0.25	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	—	0.007	—	—	<0.003	0.005	—	0.004	—	—	—	—	0.004	—	
B10	総 リ ン	mg/L	0.013	—	0.012	—	—	0.006	0.011	—	0.015	—	—	—	—	0.014	—	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	—	<1	—	—	2	<2	—	2	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁 度	度	0.6	—	0.7	—	—	0.7	1.1	—	1.3	—	—	—	—	1.5	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	<2	—	<2	—	—	3	1.8	—	2.0	—	—	—	—	1.9	—	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	119.7	—	62.1	—	—	95.0	142.2	—	235.4	—	—	—	—	164.7	—	
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	26	—	—	—	—	—	164	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—														

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	R2/7/22	R2/8/6	R2/8/6	R2/8/6	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/11/5	R2/12/3		
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
A 1	採水時刻	時分	12:00	6:15	11:45	17:30	23:30	11:00	9:10	6:25	12:00	17:30	23:10	10:30	10:30	10:30		
A 4	水 位	m	9.30	9.15	9.15	9.15	9.15	9.15	9.30	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10		
A 5	流量 (HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	簡易流速	m/s	0.60	0.53	0.53	0.49	0.48	0.70	0.70	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30		
A 6	全 水 深	m	0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75	0.90	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60		
A 7	採 水 深	m	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12		
A 8	気 温	°C	31.2	24.2	31.1	27.4	26.9	31.8	24.2	6.9	20.8	14.9	12.8	16.4	16.4	16.4		
A 9	水 温	°C	22.9	23.6	27.4	24.6	23.9	26.4	20.0	13.6	16.2	15.9	15.4	13.4	13.4	13.4		
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	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	無臭	無臭	無臭		
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
B 1	pH	—	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9		
B 5	DO	mg/L	9.2	8.2	9.0	9.1	8.5	8.5	8.7	9.4	10.3	10.5	9.8	10.1	10.1	10.1		
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.9	0.9	0.9		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.6	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	0.9	1.2	1.4	1.1	1.3	1.7	1.7	1.7		
B 4	SS	mg/L	<1	1	1	1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1,700	790	330	490	7,900	1,100	3,300	700	1,300	1,700	1,700	1,700	1,700		
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	直鎖アルキルベンゼン、シスルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—		
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	<0.05		
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	—	0.001	—	—	0.002	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	0.002	0.002		
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.21	—	0.13	—	—	0.20	0.27	—	0.23	—	0.23	—	0.23	0.23		
B 9	総 窒 素	mg/L	0.24	—	0.21	—	—	0.29	0.29	—	0.28	—	0.28	—	0.30	0.30		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	—	<0.003	—	—	0.005	0.009	—	0.010	—	0.010	—	0.005	0.005		
B10	総 リ ン	mg/L	0.011	—	0.022	—	—	0.015	0.012	—	0.011	—	0.011	—	0.014	0.014		
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<2	—	4	—	—	2	<2	—	<2	—	<2	—	<2	<2		
G 2	濁 度	度	0.6	—	1.8	—	—	1.5	0.7	—	0.6	—	0.6	—	0.7	0.7		
X42	塩化物イオン	mg/L	1.7	—	1.9	—	—	1.8	1.8	—	1.8	—	1.8	—	1.8	1.8		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	61	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—		
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	77.4	—	692.1	—	—	93.6	56.7	—	198.9	—	—	—	283.5	283.5		
—	クロロフィルa (付着藻)	mg/m ²	48	—	—	—	—	—	147	—	—	—	—	—	—	—		
—	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	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
F 1	クロホルム	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	クロロタニール (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	—	—	—	—											

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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3				
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
A 4	採水時刻	時分	11:43	10:01	11:19	11:25	9:07	10:37	12:45	11:20	10:45	13:00	8:00	10:00				
A 1	水 位	m	9.10	9.20	9.17	9.35	9.15	9.15	9.30	9.15	9.15	9.30	9.10	9.10				
A 5	流量(Q)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
—	簡易流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
A 6	全 水 深	m	0.81	0.98	0.89	2.60	2.40	2.40	2.55	0.65	0.65	2.55	2.75	2.75				
A 7	採 水 深	m	0.16	0.20	0.18	0.52	0.48	0.48	0.51	0.13	0.13	0.51	0.55	0.55				
A 8	気 温	℃	9.5	8.4	14.9	24.1	22.2	28.1	31.6	30.0	30.5	29.0	9.2	15.1				
A 9	水 温	℃	10.4	8.7	10.4	13.1	17.3	19.4	22.7	25.1	25.6	21.0	13.4	12.9				
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	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	無臭				
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
B 1	pH	—	7.6	7.6	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9				
B 5	DO	mg/L	11.2	11.4	11.3	10.5	9.3	8.8	8.7	8.7	7.6	8.9	9.3	9.8				
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.6				
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.1	1.9	1.5	1.2	2.0	1.5	1.0	1.4	1.8	1.4	1.5	1.1				
B 4	SS	mg/L	1	2	1	1	2	2	<1	2	2	1	1	1				
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	790	940	130	240	490	490	700	1,300	92,000	2,200	2,200	490				
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系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	0.03	<0.01	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001				
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.30	0.19	0.23	0.23	0.27	0.22	0.15	0.23	0.29	0.25	0.23				
B 9	窒 素	mg/L	0.36	0.42	0.30	0.27	0.28	0.27	0.26	0.21	0.33	0.31	0.31	0.30				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.005	<0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	<0.003	0.004	0.006	0.006	0.005				
B10	総 リ ン	mg/L	0.013	0.017	0.009	0.013	0.016	0.015	0.013	0.013	0.015	0.015	0.012	0.011				
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	2	<2	<2	2	<2	4	<2	<2	<2	2				
G 2	濁 度	度	0.6	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2	0.7	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6				
X42	塩化物イオン	mg/L	2	<2	2	1.9	2.0	2.0	1.6	1.9	1.9	2.1	1.7	2.5				
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	107.1	55.8	93.0	120.6	221.4	148.5	118.8	948.6	86.0	67.5	117.0	443.7				
—	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	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	<															

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	なにかじま
番号	項目	単位等	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3		
A 2	採水位置	—	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
A 4	採水時刻	時分	12:16	9:21	10:53	8:43	7:30	12:05	15:45	8:16	11:50	8:14	8:50	11:20		
A 1	水 位	m	1.35	1.66	1.57	1.83	1.26	1.47	1.70	1.48	1.55	1.60	1.42	1.16		
A 5	流量 (HQ)	m ³ /s	12	48	35	73	20	44	81	43	56	64	37	12		
—	簡易流速	m/s	0.14	0.26	0.23	0.66	0.19	0.25	0.35	0.38	0.43	0.40	0.35	0.22		
A 6	全 水 深	m	2.47	2.75	2.65	0.60	2.37	2.47	2.77	2.57	2.57	2.67	2.46	2.27		
A 7	採 水 深	m	0.49	0.55	0.53	0.12	0.47	0.49	0.55	0.51	0.51	0.53	0.49	0.45		
A 8	気 温	℃	10.3	7.3	14.7	17.5	21.9	27.0	30.5	28.1	32.2	21.2	13.5	16.5		
A 9	水 温	℃	11.2	8.7	10.4	12.0	16.9	19.9	22.8	23.7	26.4	19.3	14.8	14.1		
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	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	無臭		
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
B 1	pH	—	7.5	7.5	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8		
B 5	DO	mg/L	10.7	11.5	11.7	10.3	8.7	9.5	9.0	8.5	8.4	8.8	9.3	9.9		
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.0	1.2	1.3	0.9	1.9	1.1	1.2	1.3	1.6	1.0	1.3	1.4		
B 4	SS	mg/L	<1	1	1	1	2	2	2	2	3	<1	<1	1		
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	790	330	130	460	490	170	1,300	3,300	11,000	2,200	4,900	4,900		
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・シ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	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001		
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.30	0.18	0.21	0.24	0.23	0.21	0.15	0.24	0.28	0.26	0.23		
B 9	窒 素	mg/L	0.38	0.38	0.27	0.26	0.30	0.26	0.24	0.21	0.33	0.30	0.32	0.32		
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.008	<0.003	0.006	0.008	0.006	0.008	0.003	0.007	0.009	0.009	0.007		
B10	総 リ ン	mg/L	0.015	0.014	0.008	0.013	0.020	0.014	0.015	0.014	0.021	0.013	0.013	0.014		
E25	クロロフィル a	mg/m ³	<1	<1	2	<2	2	3	<2	4	<2	<2	<2	<2		
G 2	濁 度	度	0.5	0.6	0.8	0.9	1.2	0.9	0.7	1.4	1.6	0.6	0.7	0.6		
X42	塩化物イオン	mg/L	2	<2	2	1.8	2.1	2.1	1.7	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2		
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	—	—	23	—	—	130	—	—	690	—	—		
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	74.7	62.1	105.5	184.5	360.9	349.2	98.1	616.5	145.8	45.9	132.3	193.5		
—	クロロフィル a (付着藻)	mg/m ²	31	—	—	81	—	—	200	—	—	97	—	—		
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—		
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—		
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—		
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—		
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—		
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—		
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—		
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—		
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—		
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—		
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—		
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—		
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—		
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—		
C26	ほ う 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—		
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—		
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—		
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—		
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—		
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—		
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—		
F 7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—		
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		
F 9	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—		
F10	クロロタロニル (TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—		
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—		
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—		
F13	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—		
F14	フェノバルブ (BPVC)															

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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3			
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
A 4	採水時刻	時分	9:11	6:51	17:15	7:40	17:00	11:10	13:30	13:10	12:25	12:15	13:30	12:52			
A 1	水 位	m	0.67	0.78	0.42	0.97	0.45	0.18	-0.13	0.18	0.26	0.41	0.84	0.90			
A 5	流量(Q)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	簡易流速	m/s	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.03	0.03	0.25	0.15	0.05	0.01	0.01	0.02			
A 6	全 水 深	m	0.38	0.51	0.43	0.80	0.40	0.60	0.30	0.40	0.50	0.60	1.05	1.10			
A 7	採 水 深	m	0.08	0.10	0.09	0.16	0.08	0.12	0.06	0.08	0.10	0.12	0.21	0.22			
A 8	気 温	°C	9.9	3.6	15.5	15.3	24.9	23.6	27.3	32.1	29.3	25.6	21.8	19.8			
A 9	水 温	°C	10.8	8.3	13.1	12.2	22.1	21.3	25.5	26.7	29.4	23.1	17.2	15.4			
A17	干潮時刻	時分	9:24	7:02	18:10	7:48	17:20	10:50	13:11	13:38	12:12	12:12	14:07	13:24			
A18	満潮時刻	時分	4:05	2:18	10:29	12:08	9:56	17:28	6:24	7:01	18:41	6:01	8:44	18:55			
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	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	無臭			
A15	透 視 度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
B 1	pH	—	7.6	7.4	7.9	7.7	8.0	7.5	7.5	7.4	7.9	7.5	7.5	7.7			
B 5	DO	mg/L	10.9	11.1	12.2	9.8	9.9	8.7	8.8	8.8	8.6	8.9	9.7	9.2			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.1	1.2	1.4	1.3	2.8	1.3	1.5	1.5	1.7	1.3	1.8	1.4			
B 4	SS	mg/L	1	2	1	2	5	2	3	3	4	3	3	1			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	1,300	490	33	790	490	1,100	2,200	4,900	2,400	330	3,300	790			
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	<0.01	0.04	0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.38	0.19	0.25	0.29	0.23	0.49	0.26	0.19	0.33	0.32	0.28			
B 9	窒 素 素	mg/L	0.44	0.47	0.31	0.32	0.44	0.34	0.52	0.35	0.32	0.35	0.40	0.37			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.012	0.006	0.012	0.026	0.009	0.023	0.013	0.014	0.015	0.014	0.013			
B10	総 リ ン	mg/L	0.020	0.020	0.013	0.022	0.047	0.021	0.031	0.028	0.027	0.023	0.022	0.020			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	2	<1	1	<2	3	2	2	4	4	<2	<2	<2			
G 2	濁 度	度	1.2	0.9	1.0	2.1	3.7	1.8	1.6	1.8	2.5	1.6	1.7	0.8			
X42	塩化物イオン	mg/L	874	67	22	32	194	739	448	1,830	2,770	1,150	557	3,440			
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	157.5	90.0	87.5	803.7	173.7	71.1	71.1	432.9	210.6	59.4	66.6	122.4			
—	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	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—			
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—			
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—			
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—			
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	—	—	—	—	—	0.49	—	—	—	—	—			
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—			
C26	ほ う 素	mg/L	0.24	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—			
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—			
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			

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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3			
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
A 3	天 候	—	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
A 4	採水時刻	時分	10:15	10:23	11:30	11:00	9:30	9:40	11:10	9:30	10:20	11:20	7:35	9:40			
A 1	水 位	m	9.25	9.18	9.29	9.45	9.15	9.29	9.40	9.40	9.50	9.40	9.20	9.20			
A 5	流量(Q)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	簡易流速	m/s	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01			
A 6	全 水 深	m	0.67	0.81	0.81	0.80	0.60	0.50	0.55	0.55	0.85	0.80	0.55	0.60			
A 7	採 水 深	m	0.13	0.16	0.16	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	0.17	0.16	0.11	0.12			
A 8	気 温	℃	9.3	9.2	19.1	23.5	24.9	27.3	30.7	29.2	30.6	27.3	8.9	13.8			
A 9	水 温	℃	10.4	9.9	13.3	19.0	20.8	22.7	27.1	27.7	28.3	22.6	13.8	11.9			
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
A10	外観 (1)	—	淡白濁	淡白濁	淡白濁	無色透明	無色透明	淡白濁	淡白濁	無色透明	無色透明	無色透明	淡白濁	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	無臭			
A15	透 視 度	度	78	78	71	73	65	50	77	>100	50	70	60	>100			
B 1	pH	—	7.4	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8			
B 5	DO	mg/L	8.6	8.6	9.9	9.0	6.6	5.3	6.5	6.7	5.0	6.7	7.9	8.6			
B 2	BOD	mg/L	1.0	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2	0.9	0.9	1.7	1.0	<0.5	0.8			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B 3	COD _{Mn}	mg/L	2.8	3.2	3.7	2.8	5.0	3.1	2.3	2.5	3.6	2.3	1.9	2.1			
B 4	SS	mg/L	6	6	9	7	10	12	6	4	14	6	8	6			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	3,300	7,900	1,300	7,900	7,900	4,600	11,000	7,900	35,000	4,900	92,000	35,000			
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—			
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—			
J16	直鎖アルキルベンゼン/シスルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.011	—	—	0.0003	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	—			
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.21	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—			
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	1.58	—	—	0.96	—	—	0.91	—	—	0.97	—	—			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B10	総 リ ン	mg/L	0.137	—	—	0.122	—	—	0.107	—	—	0.113	—	—			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
G 2	濁 度	度	4.5	—	—	7.8	—	—	3.3	—	—	6.5	—	—			
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	210	—	—	220	—	—	480	—	—	420	—	—			
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	1.3	—	—	3.0	—	—	1.7	—	—	1.5	—	—			
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
G18	ジオスミン	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—			
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	—	—	0.018	—	—	0.018	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	大腸菌数	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C 1	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—			
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—			
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—			
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—			
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	—	—	—	—	0.73	—	—	—	—	—			
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—			
C26	ほう 素	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—			
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—			
F 5	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F 6	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F 9	オキシ銅(有機銅)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	<0.004	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F12	EPN	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—			
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—			
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.0008	—	—	—	—	—			
F16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
F17	トルエン	mg/L	<0.06	—	—	—	—	—	<0.06	—	—	—	—	—			
F18	キシレン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—			
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—			
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—			
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.007	—	—	—	—	—			
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	<0.00003	—	—	—	—	—			
J11	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—			
番号	項目	単位等	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3			
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

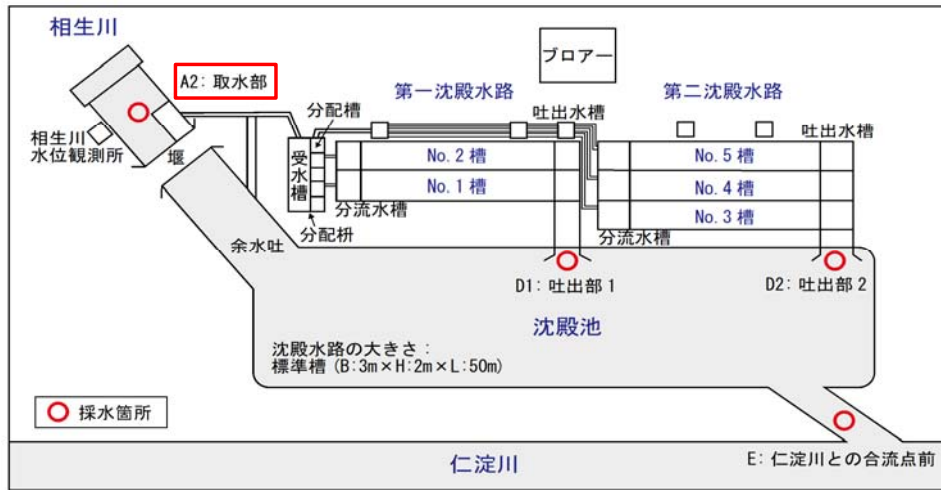
備考 総水銀が検出(定量下限値以上)された場合のみアルキル水銀の試験を実施する。

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	R2/1/7	R2/2/4	R2/3/3	R2/4/16	R2/5/14	R2/6/4	R2/7/22	R2/8/6	R2/9/2	R2/10/2	R2/11/5	R2/12/3					
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 3	天 候	—	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	—	—	—	—	
A 4	採水時刻	時分	9:44	6:21	17:40	8:23	8:00	11:40	15:10	6:45	12:10	7:28	8:25	11:05	—	—	—	—	
A 1	水 位	m	0.49	0.58	0.48	0.65	0.65	0.58	0.60	0.62	0.77	0.73	0.55	0.43	—	—	—	—	
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	0.12	0.13	0.08	0.13	0.12	0.15	0.15	0.20	0.23	0.15	0.15	0.14	—	—	—	—	
A 6	全 水 深	m	0.76	0.81	0.74	0.60	0.70	1.00	1.00	0.70	0.95	1.00	0.75	0.80	—	—	—	—	
A 7	採 水 深	m	0.15	0.16	0.15	0.12	0.14	0.20	0.20	0.14	0.19	0.20	0.15	0.16	—	—	—	—	
A 8	気 温	°C	8.7	3.6	14.4	16.8	21.3	25.9	28.5	26.1	32.7	19.8	11.6	15.9	—	—	—	—	
A 9	水 温	°C	10.4	10.3	14.7	14.9	19.9	22.4	26.2	25.2	29.2	20.3	15.4	13.2	—	—	—	—	
A17	干潮時刻	時分	9:24	7:02	18:10	7:48	17:20	10:50	13:11	13:38	12:12	12:12	14:07	13:24	—	—	—	—	
A18	満潮時刻	時分	15:11	2:18	10:29	12:08	9:56	17:28	6:24	7:01	18:41	6:01	8:44	18:55	—	—	—	—	
A10	外観 (1)	—	無色透明	無色透明	淡白濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑濁	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	無臭	—	—	—	—	
A15	透 視 度	度	>100	>100	76	52	90	79	79	60	35	>100	81	>100	—	—	—	—	
B 1	pH	—	7.4	7.3	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	8.0	7.7	7.7	7.8	—	—	—	—	
B 5	DO	mg/L	10.7	10.2	9.1	9.4	8.3	8.2	8.8	9.3	9.6	7.7	8.2	9.1	—	—	—	—	
B 2	BOD	mg/L	0.8	0.8	1.2	0.9	1.0	1.2	1.0	1.7	2.7	1.0	0.7	1.2	—	—	—	—	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{mn}	mg/L	2.5	2.5	3.7	2.7	4.2	3.2	2.7	2.5	5.0	2.2	3.4	3.2	—	—	—	—	
B 4	SS	mg/L	3	4	5	11	6	6	5	3	11	4	6	4	—	—	—	—	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	2,300	7,900	2,300	24,000	2,200	7,900	11,000	3,300	92,000	13,000	13,000	7,900	—	—	—	—	
D 4	亜 鉛	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.009	—	—	<0.002	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	—	—	—	
J16	直鎖アルキルベンゼン系ホルノン酸及びその塩	mg/L	—	<0.0059	—	—	<0.0006	—	—	<0.0008	—	—	<0.0013	—	—	—	—	—	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.14	0.09	0.06	<0.05	0.06	0.06	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	—	—	—	—	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.016	0.008	0.014	0.007	0.013	0.013	0.009	0.009	0.018	0.008	0.008	0.012	—	—	—	—	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.71	0.81	0.74	0.61	0.74	0.77	0.64	0.51	0.40	0.83	0.82	0.72	—	—	—	—	
B 9	窒 素	mg/L	1.16	1.10	1.20	0.86	0.97	1.00	0.78	0.73	0.85	0.94	1.01	1.05	—	—	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.083	0.053	0.062	0.074	0.069	0.070	0.054	0.051	0.061	0.063	0.079	0.067	—	—	—	—	
B10	総 リ ン	mg/L	0.119	0.105	0.112	0.120	0.121	0.104	0.093	0.093	0.155	0.091	0.126	0.120	—	—	—	—	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	1	<1	2	4	4	8	12	25	37	<2	<2	4	—	—	—	—	
G 2	濁 度	度	2.5	1.6	3.5	10.3	3.6	4.4	3.1	3.7	9.5	2.6	4.1	2.6	—	—	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	8	7	10	4.4	7.5	6.1	5.6	6.0	6.0	6.1	4.9	9.0	—	—	—	—	
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	140.4	177.3	148.5	96.3	119.7	417.6	686.7	2878.2	1381.5	94.5	123.3	151.2	—	—	—	—	
—	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	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 7	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C23	セ レ ン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.72	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C26	ほ う 素	mg/L	0.03	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F 1	クロホルム	mg/L	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
F 4	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03	—	—</														

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			
			R2/2/6	R2/2/6	R2/2/6	R2/5/12	R2/5/12	R2/5/12	R2/8/4	R2/8/4	R2/8/4	R2/11/4	R2/11/4	R2/11/4		R2/8/4	R2/8/4	R2/8/4		R2/11/4	R2/11/4	R2/11/4	
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
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	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	9:09	11:06	13:07	9:09	11:05	13:33	8:55	10:55	13:00	9:05	11:00	13:02									
A 4	水 位	m	0.54	0.60	0.58	0.52	0.52	0.52	0.45	0.42	0.42	0.52	0.53	0.55									
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	簡易流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
A 6	全 水 深	m	0.69	0.76	0.76	0.65	0.65	0.65	0.70	0.65	0.65	1.00	1.10	1.10									
A 7	採 水 深	m	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.20	0.22	0.22									
A 8	気 温	℃	6.3	8.9	11.8	23.4	27.2	27.8	31.2	33.5	32.9	13.9	16.9	19.9									
A 9	水 温	℃	15.3	15.7	16.0	16.7	17.4	17.5	20.5	21.1	21.2	18.6	18.9	19.3									
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
—	湿 度	%	47	32	31	55	39	38	69	54	59	43	31	26									
A10	外観 (1)	—	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁									
—	色 相	番号	5B 5.5/5.0	5B 5.5/5.0	5B 6.0/5.0	3G 5.0/5.0	3G 5.0/5.0	3G 5.0/5.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 3.5/5.0	3GY 7.5/2.0	3G 7.0/2.0									
—	色 相	色名	サックスブルー	サックスブルー	ナイロブルー	ろくしよう	ろくしよう	ろくしよう	裏薬色	裏薬色	裏薬色	オリーブグリーン	ミストグリーン	裏薬色									
A14	臭気(冷時)	—	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭									
A15	透 視 度	度	28	27	26	35	35	33	20	16	18	26	39	37									
B 1	pH	—	—	—	7.4	—	—	8.2	—	—	7.5	—	—	7.7									
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L	17.4			10.0			10.3			11.6											
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L	23.3			35.1			40.6			32.8											
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L	24			19			40			24											
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L	11.3			13.1			18.9			11.7											

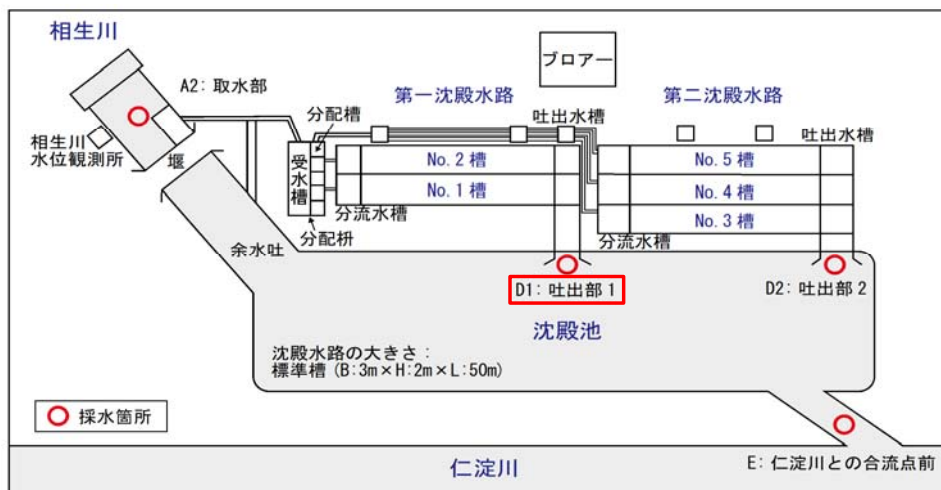


※取水部における目標値 (SS=18mg/L)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/L)

種別と記号	—	AI-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			河川名			観測所名	吐出部1			読み	としゅつぶ1		
			仁淀川	仁淀川	仁淀川	河川名	相生川	相生川		相生川	吐出部1	吐出部1		吐出部1	読み	としゅつぶ1
番号	項目	単位等	R2/2/6	R2/2/6	R2/2/6	R2/5/12	R2/5/12	R2/5/12	R2/8/4	R2/8/4	R2/8/4	R2/11/4	R2/11/4	R2/11/4		
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
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	晴れ		
A 1	採水時刻	時分	9:21	11:14	13:16	9:30	11:17	13:10	9:15	11:05	13:10	9:15	11:08	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	℃	7.4	9.3	12.2	23.5	27.2	27.8	31.5	34.8	33.6	14.5	18.7	19.9		
A 9	水温	℃	15.0	15.6	15.8	16.7	17.4	17.5	20.0	20.9	21.1	18.6	18.9	19.4		
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	湿度	%	38	32	31	53	39	39	58	49	57	36	30	27		
A10	外観 (1)	—	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁		
—	色相	番号	5B 5.5/5.0	5B 5.5/5.0	5BG 6.0/5.0	5BG 6.0/5.0	5BG 6.0/5.0	5BG 6.0/5.0	3G 5.0/5.0	3G 5.0/5.0	3G 5.0/5.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0		
—	色相	色名	サックスブルー	サックスブルー	ナイルブルー	ナイルブルー	ナイルブルー	ナイルブルー	ろくしょう	ろくしょう	ろくしょう	裏薬色	裏薬色	裏薬色		
A14	臭気 (冷時)	—	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭		
A15	透視度	度	32	29	27	35	30	34	37	37	36	39	38	37		
B 1	pH	—	—	—	7.4	—	—	7.7	—	—	7.6	—	—	7.6		
B 2	BOD (日3回試料等量混合)	mg/L	—	15.5	—	—	8.9	—	—	8.4	—	—	11.1	—		
B 3	CODMn (日3回試料等量混合)	mg/L	—	20.7	—	—	32.4	—	—	33.8	—	—	31.8	—		
B 4	SS (日3回試料等量混合)	mg/L	—	22	—	—	17	—	—	10	—	—	19	—		
G 2	濁度 (日3回試料等量混合)	mg/L	—	10.9	—	—	12.7	—	—	8.5	—	—	11.7	—		

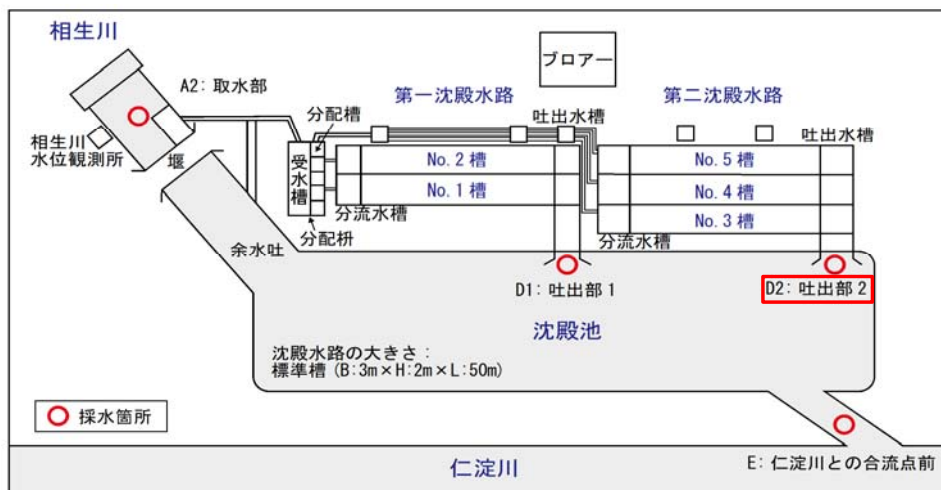


※取水部における目標値 (SS=18mg/L)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/L)

種別と記号	—	AI-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			河川名			観測所名	吐出部2			読み	としゅつぶ2		
			仁淀川	仁淀川	仁淀川	相生川	相生川	相生川		吐出部2	吐出部2	吐出部2		読み	としゅつぶ2	としゅつぶ2
番号	項目	単位等	R2/2/6	R2/2/6	R2/2/6	R2/5/12	R2/5/12	R2/5/12	R2/8/4	R2/8/4	R2/8/4	R2/11/4	R2/11/4	R2/11/4		
A 2	採水位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
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	晴れ		
A 1	採水時刻	時分	9:30	11:23	13:25	9:40	11:23	13:20	9:35	11:15	13:20	9:25	11:15	13:17		
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	℃	8.6	9.5	12.3	23.5	27.2	27.8	31.7	35.0	34.6	14.7	18.9	20.5		
A 9	水温	℃	15.2	15.6	15.9	16.7	17.2	17.5	20.2	20.9	20.9	18.6	19.0	19.5		
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	湿度	%	37	32	32	52	39	38	58	50	53	32	28	26		
A10	外観 (1)	—	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁		
—	色相	番号	5B 5.5/5.0	5B 5.5/5.0	5BG 6.0/5.0	5BG 6.0/5.0	5BG 6.0/5.0	5BG 6.0/5.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0	3G 7.0/2.0		
—	色相	色名	サックスブルー	サックスブルー	ナイルブルー	ナイルブルー	ナイルブルー	ナイルブルー	裏薬色	裏薬色	裏薬色	裏薬色	裏薬色	裏薬色		
A14	臭気 (冷時)	—	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭	無臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭		
A15	透視度	度	33	31	30	35	35	34	21	19	17	38	44	38		
B 1	pH	—	—	—	7.3	—	—	7.9	—	—	7.6	—	—	7.6		
B 2	BOD (日3回試料等量混合)	mg/L	14.0			9.0			9.8			10.9				
B 3	CODMn (日3回試料等量混合)	mg/L	20.5			32.8			40.4			31.6				
B 4	SS (日3回試料等量混合)	mg/L	18			16			40			16				
G 2	濁度 (日3回試料等量混合)	mg/L	9.3			11.5			19.2			10.5				

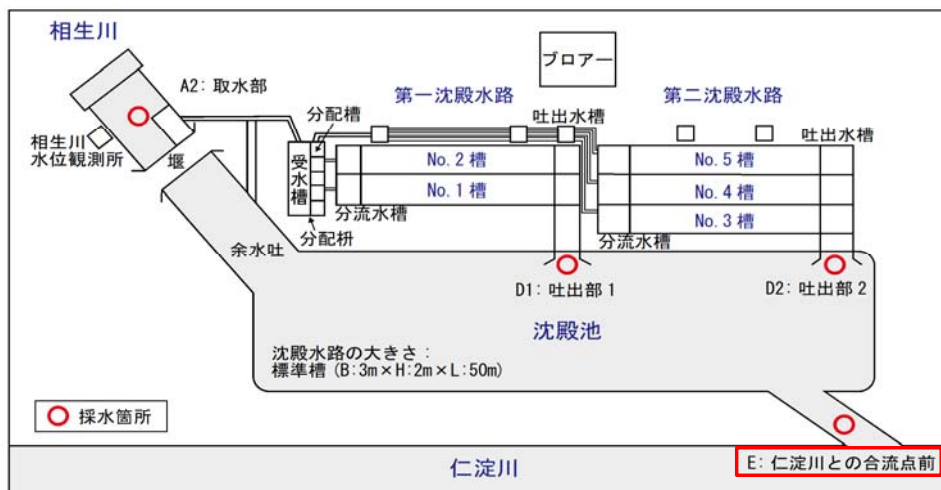


※取水部における目標値 (SS=18mg/L)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/L)

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	によどかわたのごりゅうてんまえ
				R2/2/6	R2/2/6	R2/2/6	R2/5/12	R2/5/12	R2/5/12			R2/8/4	R2/8/4	R2/8/4		
A 2	採水位置	-	-	-	流心	-	-	流心	-	-	流心	-	-	流心	-	-
A 3	天 候	-	-	-	晴れ	-	-	晴れ	-	-	晴れ	-	-	晴れ	-	-
A 1	採水時刻	時分	-	-	13:38	-	-	13:30	-	-	13:30	-	-	13:30	-	-
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	-	-	0.34	-	-	0.40	-	-	0.10	-	-	0.30	-	-
A 7	採 水 深	m	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.02	-	-	0.06	-	-
A 8	気 温	℃	-	-	12.1	-	-	27.8	-	-	33.6	-	-	20.7	-	-
A 9	水 温	℃	-	-	16.0	-	-	18.2	-	-	21.9	-	-	19.6	-	-
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	湿 度	%	-	-	32	-	-	38	-	-	51	-	-	26	-	-
A10	外観 (1)	-	-	-	淡白濁	-	-	淡白濁	-	-	淡白濁	-	-	淡白濁	-	-
-	色 相	番号	-	-	5B 7.0/5.0	-	-	3G 6.5/5.0	-	-	3G 5.0/5.0	-	-	3G 5.0/5.0	-	-
-	色 相	色名	-	-	水色	-	-	わさび色	-	-	ろくしょう	-	-	ろくしょう	-	-
A14	臭気 (冷時)	-	-	-	無臭	-	-	弱下水臭	-	-	無臭	-	-	弱下水臭	-	-
A15	透 視 度	度	-	-	34	-	-	38	-	-	23	-	-	40	-	-
B 1	pH	-	-	-	7.3	-	-	7.4	-	-	7.5	-	-	7.6	-	-
B 2	BOD	mg/L	-	-	13.4	-	-	8.9	-	-	7.8	-	-	8.2	-	-
B 3	CODMn	mg/L	-	-	20.5	-	-	34.7	-	-	34.0	-	-	27.2	-	-
B 4	SS	mg/L	-	-	17	-	-	16	-	-	31	-	-	15	-	-
G 2	濁度	mg/L	-	-	9.9	-	-	11.1	-	-	15.2	-	-	10.4	-	-



※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	によどかわたのごりゅうてんまえ
-------	---	------	-----	-------	-------	-------	------	-----------	----	-----------------