

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		H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/18	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/12/3				
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	—		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨				
A 1	採水時刻	時分		10:45	10:20	11:00	10:15	10:28	11:04	10:09	10:44	11:32	10:53	11:10	10:26				
A 4	水 位	m		0.16	0.21	0.87	0.53	0.94	0.38	0.94	0.61	0.82	1.30	0.34	0.31				
A 5	流量(HQ)	m ³ /s		4	6	53	42	101	27	101	51	81	173	23	21				
A ー	簡易流速	m/s		0.03	0.10	0.10	0.06	0.19	0.07	0.08	<0.01	0.09	0.22	<0.01	0.07				
A 6	全 水 深	m		0.75	0.80	0.67	0.73	0.92	0.85	1.01	0.61	1.01	0.81	1.03	0.65				
A 7	採 水 深	m		0.15	0.16	0.13	0.15	0.18	0.17	0.20	0.12	0.20	0.16	0.21	0.13				
A 8	気 温	℃		11.4	3.1	18.3	19.3	27.2	26.5	33.2	33.1	32.5	27.3	22.9	15.0				
A 9	水 温	℃		9.1	6.2	9.7	14.2	16.6	18.8	22.3	24.4	22.4	19.1	16.1	14.4				
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				
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	—		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6				
B 5	DO	mg/L		11.6	12.6	11.9	10.6	9.6	9.5	8.8	8.8	9.1	9.4	10.3	9.9				
B 2	BOD	mg/L		0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
ー	ATU-BOD	mg/L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
B 3	COD _{mn}	mg/L		1.1	0.8	1.0	1.1	1.3	1.0	0.8	1.2	1.0	0.8	0.6	0.7				
B 4	SS	mg/L		<1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	<1	<1				
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL		23	49	70	94	130	220	1,300	4,600	1,300	1,700	330	3,300				
D 4	亜 鉛	mg/L		—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—				
I331	ノニルフェノール	mg/L		—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<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		—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—	—	<0.0006	—				
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L		0.02	—	—	0.01	—	—	0.05	—	—	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		0.36	—	—	0.29	—	—	0.31	—	—	0.34	—	—				
E11	オルトリン酸態リン	mg/L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
B10	総 リ ン	mg/L		0.009	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.016	—	—				
E25	クロロフィルa	mg/m ³		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
G 2	濁 度	度		0.5	—	—	0.8	—	—	1.4	—	—	1.9	—	—				
X42	塩化物イオン	mg/L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL		2	1	1	2	8	0	7	24	6	11	2	13				
E19	有機炭素(TOC)	mg/L		<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—				
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³		<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
G18	ジオスミン	ng/m ³		<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—				
X28	トリハロメタン生成能	mg/L		0.007	—	—	0.013	—	—	0.013	—	—	0.012	—	—				
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ー	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²		25	—	—	3	—	—	<1	—	—	<1	—	—				
ー	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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
C 4	六価クロム	mg/L		<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				
C 5	ヒ 素	mg/L		<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				
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		<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
C17	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—				
C25	ふ っ 素	mg/L		<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—				
C26	ほ う 素	mg/L		<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				
C77	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				
F 1	クロロホルム	mg/L		<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—				
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—				
F14	フェノバカルブ(BPMC)	mg/L		<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				
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	—	—	—												

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/2/7	H30/2/7	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/16	H30/6/3
A 2	採水位置	—													
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
A 1	採水時刻	時分	11:34	5:30	11:27	17:23	23:36	11:26	10:34	5:30	11:05	17:15	23:18	10:44	
A 4	水 位	m	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	9.24	9.13	9.26	9.24	9.25	9.25	9.11	
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	0.18	0.10	0.12	0.08	0.11	0.23	0.11	0.40	0.36	0.39	0.37	0.15	
A 6	全 水 深	m	0.63	0.60	0.60	0.62	0.64	0.79	0.73	0.80	0.80	0.78	0.80	0.90	
A 7	採 水 深	m	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	
A 8	気 温	℃	9.5	-5.2	6.7	2.7	1.7	17.9	19.2	12.8	27.9	24.4	19.4	25.2	
A 9	水 温	℃	9.4	5.9	6.3	7.2	6.8	9.7	14.9	16.4	16.9	17.9	17.1	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	
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	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	
B 5	DO	mg/L	11.4	12.3	12.3	12.8	12.4	11.8	10.4	9.7	10.0	10.2	9.6	9.4	
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.8	1.1	1.1	1.1	1.7	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	
B 4	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	1	1	2	2	2	2	2	<1	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	49	130	23	23	33	79	230	460	79	490	790	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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	0.02	—	—	<0.01	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	—	0.002	—	—	0.002	0.002	—	0.002	—	—	0.001	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	—	0.25	—	—	0.30	0.21	—	0.19	—	—	0.20	
B 9	総 窒 素	mg/L	0.32	—	0.32	—	—	0.37	0.32	—	0.29	—	—	0.29	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	—	0.004	—	—	0.007	0.004	—	0.006	—	—	0.005	
B10	総 リ ン	mg/L	0.011	—	0.008	—	—	0.011	0.013	—	0.013	—	—	0.012	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	—	<1	—	—	<1	1	—	1	—	—	1	
G 2	濁 度	度	0.3	—	0.4	—	—	1.0	0.9	—	1.4	—	—	0.7	
X42	塩化物イオン	mg/L	2	—	3	—	—	2	2	—	3	—	—	3	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
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	ジオキサン	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	113.4	—	63.0	—	—	59.4	208.8	—	288.0	—	—	108.0	
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	9	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	
—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	H30/1/4	H30/2/7	H30/2/7	H30/2/7	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/16	H30/5/16	H30/6/3	
種別と記号	第一種	408041288808020	水系名	仁 淀 川	河川名	仁 淀 川	観測所名	八 田 堰			読み	はたぎ			

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

河川水質年表

種別と記号	第一種	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	H30/7/18	H30/8/8	H30/8/8	H30/8/8	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/11/5	H30/11/5	H30/11/5	H30/12/3
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	雨
A 1	採水時刻	時分	10:10	5:22	11:30	17:32	23:40	11:50	11:13	5:25	11:37	17:35	23:34	10:55
A 4	水 位	m	9.22	9.13	9.13	9.13	9.13	9.17	9.40	9.02	9.02	9.02	9.02	9.06
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	0.38	0.25	0.33	0.29	0.28	0.38	0.59	0.20	0.16	0.18	0.21	0.27
A 6	全 水 深	m	0.95	0.80	0.63	0.77	0.80	0.88	0.90	0.58	0.59	0.59	0.61	0.85
A 7	採 水 深	m	0.19	0.16	0.13	0.15	0.16	0.18	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17
A 8	気 温 (冷時)	℃	30.2	24.6	31.7	31.9	20.5	32.1	26.0	11.0	24.5	15.0	12.5	14.7
A 9	水 温	℃	22.2	24.1	24.3	25.9	25.1	22.5	18.9	15.7	15.9	16.9	16.8	14.5
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	8.0	7.9	7.7	7.4	7.6	7.6	8.0	7.8	7.6
B 5	DO	mg/L	9.1	8.1	8.7	8.9	8.2	8.9	9.4	9.4	9.8	10.3	9.8	9.8
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.7
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.6	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	1.7	0.9	1.3	1.4	1.7
B 4	SS	mg/L	2	1	1	1	1	<1	2	1	<1	<1	<1	1
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	700	170	790	1,700	1,100	3,300	490	490	230	490	790
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	痕跡アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	0.0012	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	0.02	—	—	0.04
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—	0.001	—	—	0.002
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.22	—	0.21	—	—	0.22	0.27	—	0.22	—	—	0.25
B 9	総 窒 素	mg/L	0.29	—	0.29	—	—	0.32	0.35	—	0.26	—	—	0.32
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	—	0.003	—	—	0.006	0.014	—	0.005	—	—	0.006
B10	総 リ ン	mg/L	0.013	—	0.012	—	—	0.012	0.016	—	0.011	—	—	0.017
E25	クロロフィルa	mg/m ³	2	—	2	—	—	1	<1	—	1	—	—	<1
G 2	濁 度	度	1.6	—	0.9	—	—	0.6	1.6	—	0.5	—	—	1.1
X42	塩化物イオン	mg/L	3	—	2	—	—	<2	<2	—	<2	—	—	3
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—
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	468.0	—	333.9	—	—	198.0	15.3	—	60.3	—	—	87.3
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	1	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
—	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	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J11	アニリン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—						

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/18	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/12/3	
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	—	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
A 1	採水時刻	時分	9:40	9:33	10:25	9:50	10:26	9:43	9:15	10:14	11:03	10:40	10:36	10:10	
A 4	水 位	m	9.05	9.05	9.24	9.12	9.24	9.11	9.22	9.13	9.17	9.40	9.02	9.06	
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 6	全 水 深	m	0.78	0.85	1.12	0.94	1.06	0.93	1.12	1.03	1.40	1.15	0.88	0.85	
A 7	採 水 深	m	0.16	0.17	0.22	0.19	0.21	0.19	0.22	0.21	0.28	0.23	0.18	0.17	
A 8	気 温	℃	4.8	1.5	17.1	16.2	24.2	25.0	28.7	30.4	29.6	25.6	19.7	14.7	
A 9	水 温	℃	8.3	6.0	9.3	14.2	17.0	18.3	22.9	24.1	22.7	19.2	15.9	14.7	
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	
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	—	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	
B 5	DO	mg/L	11.5	12.5	11.6	10.0	9.9	9.0	8.8	8.7	8.6	9.5	9.9	9.9	
B 2	BOD	mg/L	<0.5	1.5	1.0	1.3	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	1.0	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _{Mn}	mg/L	0.7	2.3	1.9	2.5	1.5	2.2	1.1	1.4	1.6	1.2	1.2	2.3	
B 4	SS	mg/L	<1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	33	79	170	790	700	49	3,300	700	4,900	3,300	490	3,300	
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	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.02	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.25	0.30	0.22	0.20	0.21	0.23	0.22	0.23	0.27	0.21	0.23	
B 9	総 窒 素	mg/L	0.32	0.34	0.51	0.41	0.32	0.37	0.33	0.38	0.33	0.42	0.35	0.36	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.004	0.007	<0.003	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.006	0.015	<0.003	<0.003	
B10	総 リ ン	mg/L	0.009	0.011	0.014	0.018	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.017	0.012	0.017	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	<1	2	1	1	3	2	2	<1	<1	<1	
G 2	濁 度	度	0.5	0.7	1.4	1.0	1.5	0.8	1.6	1.1	0.7	1.6	0.5	1.1	
X42	塩化物イオン	mg/L	2	2	<2	2	<2	3	<2	2	<2	<2	3	3	
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	142.2	47.7	60.3	119.7	225.0	58.5	592.2	194.4	283.5	15.3	57.6	101.7	
—	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	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	
C77	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
F15	イプロベンホス(IPB)	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	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	
F21	モリブデン	mg/L	<0.04												

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/18	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/12/3			
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	右岸	右岸	右岸
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
A 1	採水時刻	時分	9:15	9:10	9:08	9:21	10:03	9:10	9:09	9:50	10:44	10:03	9:10	9:47			
A 4	水 位	m	1.50	1.52	1.85	1.63	1.87	1.58	1.75	1.50	1.69	2.06	1.23	1.26			
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	31	34	94	48	88	42	67	32	57	127	9	10			
—	簡易流速	m/s	0.06	0.05	0.28	0.17	0.32	0.13	0.19	0.14	0.29	0.31	0.20	0.16			
A 6	全 水 深	m	2.27	2.28	2.60	2.59	2.64	2.34	2.55	2.28	2.48	2.87	2.06	2.02			
A 7	採 水 深	m	0.45	0.46	0.52	0.52	0.53	0.47	0.51	0.46	0.50	0.57	0.41	0.40			
A 8	気 温	℃	4.5	2.2	11.2	18.5	27.9	26.5	33.1	30.6	30.0	24.0	14.4	14.5			
A 9	水 温	℃	9.1	6.8	9.3	14.3	17.0	18.7	22.8	24.6	22.6	18.9	15.8	14.9			
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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5			
B 5	DO	mg/L	10.9	11.7	11.6	10.4	9.9	9.7	9.0	9.0	9.0	9.6	9.4	9.4			
B 2	BOD	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
B 3	COD _{mn}	mg/L	0.6	1.1	1.5	1.6	1.6	1.4	0.9	0.9	1.2	0.8	1.1	1.6			
B 4	SS	mg/L	<1	<1	2	2	2	1	2	1	<1	3	<1	1			
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	79	110	79	330	700	4,900	1,300	1,700	790	4,900	490	3,300			
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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.01			
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.25	0.27	0.30	0.21	0.20	0.20	0.23	0.22	0.23	0.27	0.22	0.27			
B 9	総 窒 素	mg/L	0.32	0.34	0.37	0.31	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.26	0.36			
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.008	0.014	0.007	0.012			
B10	総 リ ン	mg/L	0.010	0.011	0.012	0.017	0.016	0.013	0.014	0.013	0.014	0.017	0.013	0.021			
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	<1	1	1	1	2	2	1	<1	<1	<1			
G 2	濁 度	度	0.4	0.5	1.0	1.0	1.4	0.6	1.6	0.8	0.5	1.7	0.4	1.0			
X42	塩化物イオン	mg/L	3	3	2	2	<2	2	2	2	<2	2	2	3			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1	—	—	8	—	—	7	—	—	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	117.0	66.6	98.1	267.3	253.8	66.6	698.4	299.7	130.5	18.0	63.0	58.5			
—	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	38	—	—	13	—	—	<1	—	—	<1	—	—			
—	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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—			
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—			
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—			
C26	ほ う 素	mg/L	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—			
C77	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—			
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—			
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—			
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	フェントロチオン(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	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—			
F11	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	—	—	—	—	<0.								

河川水質年表

種別と記号	第二種	40804128808060	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	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/18	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/12/3
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	—	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
A 1	採水時刻	時分	13:37	16:09	9:57	13:10	12:51	14:15	15:38	9:07	16:41	13:03	10:09	9:24
A 4	水 位	m	0.25	0.28	0.50	-0.08	0.04	0.23	0.29	0.16	1.12	0.29	0.14	0.39
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	<0.01	0.12	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
A 6	全 水 深	m	0.76	0.83	0.68	0.83	0.76	0.53	0.56	0.71	0.71	0.96	0.61	0.58
A 7	採 水 深	m	0.15	0.17	0.14	0.17	0.15	0.11	0.11	0.14	0.14	0.19	0.12	0.12
A 8	気 温	℃	11.2	8.6	14.3	18.2	26.3	24.2	33.8	28.6	27.1	24.2	18.7	14.8
A 9	水 温	℃	11.3	8.9	9.8	16.0	20.5	21.8	27.2	26.2	25.2	22.0	17.8	15.6
A17	干潮時刻	時分	13:35	17:09	10:05	12:51	12:31	14:40	15:53	9:19	16:50	12:32	10:13	8:52
A18	満潮時刻	時分	19:13	10:23	4:29	19:13	19:07	7:49	9:27	2:15	11:33	18:33	4:08	15:09
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	—	8.0	8.1	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.9	7.6	7.9	7.6
B 5	DO	mg/L	11.8	13.0	12.3	10.4	10.0	9.3	9.5	8.6	9.3	9.7	9.5	9.4
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _m	mg/L	0.9	1.4	1.7	1.5	1.7	1.4	1.3	1.0	1.5	1.3	0.9	1.4
B 4	SS	mg/L	<1	2	2	2	5	1	2	2	3	6	1	2
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	49	23	230	230	1,100	49	1,100	3,300	790	2,300	790	7,900
D 4	亜 鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
J16	直線アルキルベンゼンスルホニウム類及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.01	0.06	<0.01	0.03	0.01	0.04
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.26	0.32	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.26	0.32	0.17	0.29
B 9	総 窒 素	mg/L	0.28	0.33	0.41	0.43	0.35	0.41	0.33	0.34	0.40	0.42	0.31	0.41
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.009	0.011	0.010	0.018	0.010	0.006	0.009	0.013	0.026	0.006	0.017
B10	総 リ ン	mg/L	0.016	0.019	0.019	0.020	0.032	0.019	0.021	0.021	0.024	0.032	0.014	0.025
E25	クロロフィルa	mg/m ³	<1	<1	<1	1	<1	<1	7	3	2	<1	<1	<1
G 2	濁 度	度	0.4	0.9	1.4	1.1	2.9	1.0	2.2	1.6	1.4	3.2	0.5	1.4
X42	塩化物イオン	mg/L	4,760	3,300	33	276	33	276	255	1,670	142	31	5,850	3,800
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	mcg/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	47.7	53.1	70.2	162.9	173.7	208.8	1645.2	85.5	159.3	85.5	81.9	31.5
—	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	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
C 3	鉛	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—
C25	ふ っ 素	mg/L	0.25	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—
C26	ほ う 素	mg/L	1.1	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L</												

河川水質年表

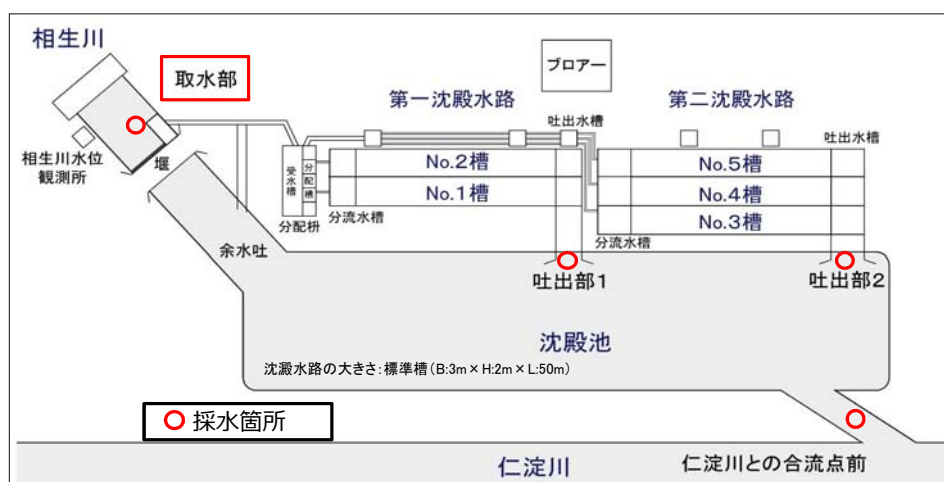
種別と記号	第一種	408041288808150	水系名	仁 淀 川		河川名		宇 治 川		観測所名	音 竹		読み	おとたけ	
番号	項目	単位等	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/18	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/12/3	
A 2	採水位置	—	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
A 1	採水時刻	時分	10:06	9:53	10:40	10:02	10:40	9:59	9:45	10:28	11:19	10:10	10:53	7:45	
A 4	採水深度	m	9.26	9.24	9.05	9.30	9.41	9.30	9.37	9.27	9.41	9.45	9.26	9.34	
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	簡易流速	m/s	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	
A 6	全水深	m	0.70	0.49	0.87	0.85	0.70	0.80	0.79	0.78	0.73	0.92	0.59	0.72	
A 7	採水深	m	0.14	0.10	0.17	0.17	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.18	0.12	0.14	
A 8	気温	℃	7.4	2.7	17.3	18.6	27.1	26.8	31.9	31.7	31.4	26.1	21.5	14.6	
A 9	水温	℃	9.3	6.9	13.7	16.7	20.0	22.3	27.2	29.2	25.5	22.0	16.7	14.9	
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	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡白濁	無色透明	淡緑濁	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
A15	透視度	度	100<	100<	70	80	85	94	100<	20	71	75	88	73	
B 1	pH	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.7	7.2	7.2	7.4	7.3	
B 5	DO	mg/L	9.1	9.6	7.7	7.4	7.0	5.8	5.9	9.8	5.1	5.5	8.2	7.2	
B 2	BOD	mg/L	2.0	2.2	2.2	2.8	1.3	1.2	1.0	8.2	1.1	0.7	0.9	1.6	
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B 3	COD _m	mg/L	2.7	3.9	4.3	4.6	3.1	3.4	2.5	8.0	3.7	2.3	3.2	3.7	
B 4	SS	mg/L	4	3	5	8	6	5	5	11	6	7	6	9	
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	1,100	330	13,000	7,000	33,000	7,000	11,000	4,900	17,000	33,000	13,000	23,000	
D 4	亜鉛	mg/L	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.003	—	
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	
J16	高級アルキルベンゼンスルホキシ酸及びその塩	mg/L	—	0.025	—	—	0.0051	—	—	0.0011	—	—	0.0052	—	
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.27	—	—	0.18	—	—	0.09	—	—	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	1.45	—	—	1.56	—	—	1.13	—	—	1.12	—	—	
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
B10	総リン	mg/L	0.153	—	—	0.144	—	—	0.106	—	—	0.110	—	—	
E25	クロロフィルa	mg/m ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
G 2	濁度	度	2.4	—	—	5.6	—	—	4.7	—	—	2.9	—	—	
X42	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	16	—	—	450	—	—	200	—	—	170	—	—	
E19	有機炭素(TOC)	mg/L	1.3	—	—	1.9	—	—	1.3	—	—	1.0	—	—	
G17	2-メチルイソボルネオール	mg/m ³	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	
G18	ジオキシン	ng/m ³	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	0.025	—	—	0.032	—	—	0.034	—	—	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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
C 5	ヒ素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
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	0.95	—	—	—	—	—	0.77	—	—	—	—	—	
C25	ふっ素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	
C26	ほう素	mg/L	0.05	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	
F15	イプロベンホス(IPB)	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	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	
F20	ニッケル	mg/L	<0.008	—	—	—	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	
F21	モリブデン	mg/L	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	
F22	アンチモン	mg/L	<0.001	—	—	—	—	—	<0						

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	H30/1/4	H30/2/7	H30/3/13	H30/4/17	H30/5/16	H30/6/3	H30/7/18	H30/8/8	H30/9/3	H30/10/10	H30/11/5	H30/12/3
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天 候	—	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
A 1	採水時刻	時分	14:03	16:36	9:36	12:48	12:35	13:51	15:10	9:30	15:55	12:22	9:32	9:00
A 4	水 位	m	0.45	0.47	0.58	0.59	0.70	0.51	0.59	0.51	0.57	0.63	0.43	0.62
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	簡易流速	m/s	<0.01	0.25	0.14	0.14	0.15	0.12	0.15	0.13	0.17	0.20	0.09	0.22
A 6	全 水 深	m	0.72	0.68	0.82	0.86	0.91	0.75	0.78	0.80	0.81	0.88	0.57	0.85
A 7	採 水 深	m	0.14	0.14	0.16	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	0.11	0.17
A 8	気 温	℃	9.8	4.5	12.9	18.6	27.1	24.6	32.1	31.2	29.6	27.1	16.2	14.8
A 9	水 温	℃	8.9	7.2	12.5	17.4	20.3	23.4	26.9	28.4	25.7	22.4	16.1	14.8
A17	干潮時刻	時分	13:35	17:09	10:05	12:51	12:31	14:40	15:53	9:19	16:50	12:32	10:13	8:52
A18	満潮時刻	時分	19:13	10:23	4:29	6:33	19:07	7:49	9:27	16:17	11:33	6:30	4:08	15:09
A10	外 観 (1)	—	無色透明	無色透明	淡白濁	淡白濁	淡白濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	無色透明	無色透明	淡白濁	淡白濁
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<	95	38	86	60	54	54	100<	100<	88	93
B 1	pH	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.8	8.1	8.1	7.5	7.3	7.5	7.5
B 5	DO	mg/L	11.9	11.9	10.4	9.0	8.8	10.3	10.9	10.2	8.6	8.6	10.2	9.6
B 2	BOD	mg/L	0.7	1.6	1.0	1.4	0.7	2.9	3.2	2.6	1.2	0.6	2.3	1.2
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	COD _{mn}	mg/L	1.8	3.7	2.7	4.7	2.8	4.5	4.2	4.4	3.6	2.0	3.4	3.2
B 4	SS	mg/L	2	3	5	11	7	6	6	5	4	5	5	5
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	490	3,300	7,900	14,000	7,900	4,900	49,000	46,000	11,000	7,000	4,900	4,900
D 4	亜 鉛	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.005	—
I331	ノニルフェノール	mg/L	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—	—	<0.00006	—
J16	高濃アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	—	0.017	—	—	0.022	—	—	<0.0008	—	—	0.0069	—
E 1	アンモニア態窒素	mg/L	0.12	0.08	0.09	0.05	0.06	0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.05	<0.01	0.09
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.014	0.013	0.010	0.013	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.012
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.65	0.77	0.76	0.69	0.39	0.53	0.34	0.55	0.78	0.48	0.50
B 9	総 窒 素	mg/L	0.99	1.05	1.06	1.26	1.01	0.88	1.06	1.03	0.93	1.07	0.87	0.80
E11	オルトリン酸態リン	mg/L	0.066	0.058	0.058	0.088	0.066	0.051	0.058	0.056	0.080	0.077	0.035	0.069
B10	総 リ ン	mg/L	0.082	0.166	0.103	0.157	0.100	0.137	0.139	0.146	0.122	0.094	0.091	0.102
E25	クロロフィルa	mg/m ³	1	1	<1	6	1	29	38	40	11	<1	29	4
G 2	濁 度	度	1.3	2.4	3.0	7.8	4.4	5.8	4.8	5.6	2.5	3.1	3.3	3.0
X42	塩化物イオン	mg/L	7	9	5	5	4	7	6	7	5	5	6	7
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	197.1	225.0	74.7	588.6	218.7	4495.5	3926.7	4407.3	962.1	38.7	3144.6	239.4
—	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	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C 4	六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
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	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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	0.74	—	—	—	—	—	0.54	—	—	—	—	—
C25	ふ っ 素	mg/L	<0.08	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—
C26	ほ う 素	mg/L	0.04	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
C77	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—
F14	フェノバルブ(BPMC)	mg/L	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—
F20	ニッケル	mg/L	<0.00											

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	H30/2/8	H30/2/8	H30/2/8	H30/5/10	H30/5/10	H30/5/10	H30/5/10	H30/8/17	H30/8/17	H30/8/17	H30/11/14	H30/11/14	H30/11/14	H30/11/14
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
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
A 1	採水時刻	時分	9:10	11:10	13:10	9:10	11:00	13:10	9:31	11:29	13:31	9:05	11:01	13:02		
A 4	水 位	m	0.61	0.63	0.56	0.57	0.58	0.60	0.66	0.64	0.65	0.59	0.58	0.53		
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	簡易流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
A 6	全水深	m	0.70	0.71	0.68	0.70	0.76	0.78	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.67		
A 7	採水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13		
A 8	気 温	℃	2.3	7.7	10.7	21.8	22.2	23.4	32.5	35.0	34.5	12.5	17.0	22.5		
A 9	水 温	℃	13.6	14.3	15.1	16.1	16.7	16.7	20.9	21.5	21.7	18.6	18.8	19.2		
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	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		
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	32	30	30	24	22	19	32	29	29	29	31	27		
B 1	pH	—	—	—	7.1	—	—	—	7.6	—	—	7.5	—	7.4		
B 5	DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L	—	26.3	—	—	—	26.2	—	—	24.9	—	—	18.1		
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L	—	32.1	—	—	—	32.7	—	—	32.8	—	—	25.4		
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L	—	22	—	—	—	31	—	—	25	—	—	24		

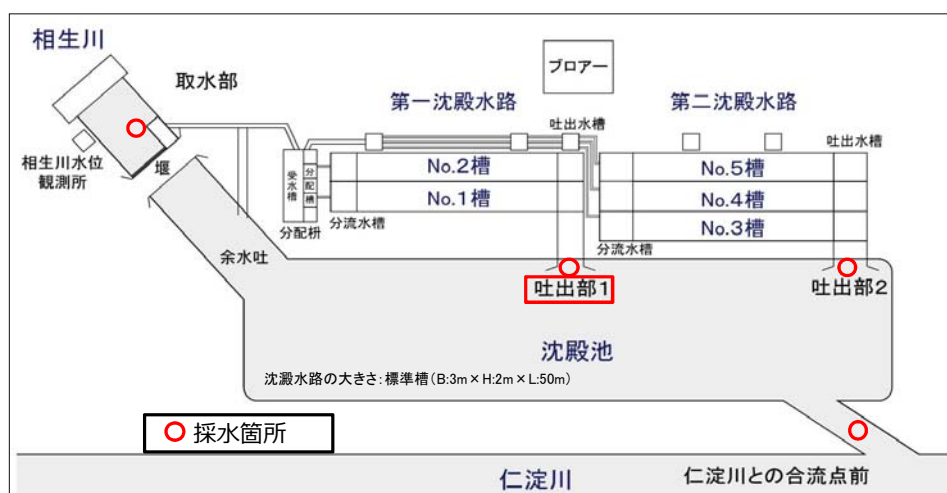


※取水部における目標値(SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値(SS=10mg/ℓ)

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	としゆつぶ1				
番号	項目	単位等	H30/2/8	H30/2/8	H30/2/8	H30/5/10	H30/5/10	H30/5/10	H30/8/17	H30/8/17	H30/8/17	H30/11/14	H30/11/14	H30/11/14
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	9:22	11:22	13:24	9:23	11:10	13:24	9:42	11:32	13:37	9:14	11:06	13:08
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	℃	4.5	8.8	11.8	21.0	23.3	24.5	34.0	32.5	32.0	11.5	16.0	19.5
A 9	水 温	℃	13.0	14.0	14.6	16.3	16.7	16.7	21.0	21.4	21.5	18.3	18.6	19.0
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	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
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	31	30	30	28	25	26	33	32	30	33	31	40
B 1	pH	—	—	—	7.1	—	—	7.5	—	—	7.5	—	—	7.3
B 5	DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L	—	23.3	—	—	23.2	—	—	29.6	—	—	—	16.6
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L	—	31.9	—	—	29.9	—	—	32.8	—	—	—	26.2
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L	—	24	—	—	18	—	—	17	—	—	—	22

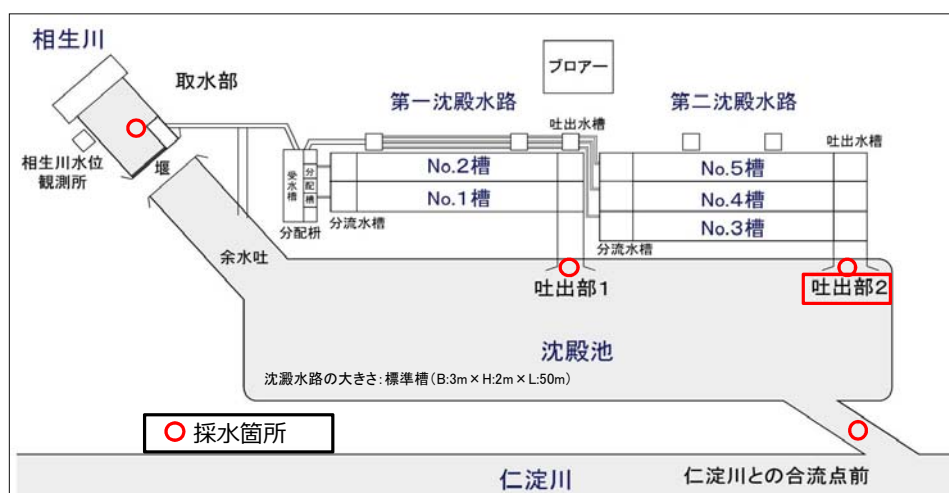


※取水部における目標値(SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値(SS=10mg/ℓ)

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	としゆつぶ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	としゆつぶ2				
番号	項目	単位等	H30/2/8	H30/2/8	H30/2/8	H30/5/10	H30/5/10	H30/5/10	H30/8/17	H30/8/17	H30/8/17	H30/11/14	H30/11/14	H30/11/14
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	11:30	13:30	9:30	11:18	13:27	9:53	11:58	13:34	9:19	11:11	13:12
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	℃	4.9	8.8	11.5	21.0	23.0	24.5	32.0	32.5	32.5	11.5	15.0	18.0
A 9	水温	℃	13.4	14.0	14.6	16.0	16.6	16.7	21.0	21.4	21.6	18.5	18.5	19.8
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	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
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	34	34	32	31	27	30	35	24	26	35	34	48
B 1	pH	—	—	—	7.1	—	—	7.5	—	—	7.4	—	—	7.4
B 5	DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L	—	23.8	—	—	24.2	—	—	30.4	—	—	—	14.3
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L	—	29.6	—	—	30.9	—	—	32.6	—	—	—	25.1
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L	—	16	—	—	17	—	—	27	—	—	—	18

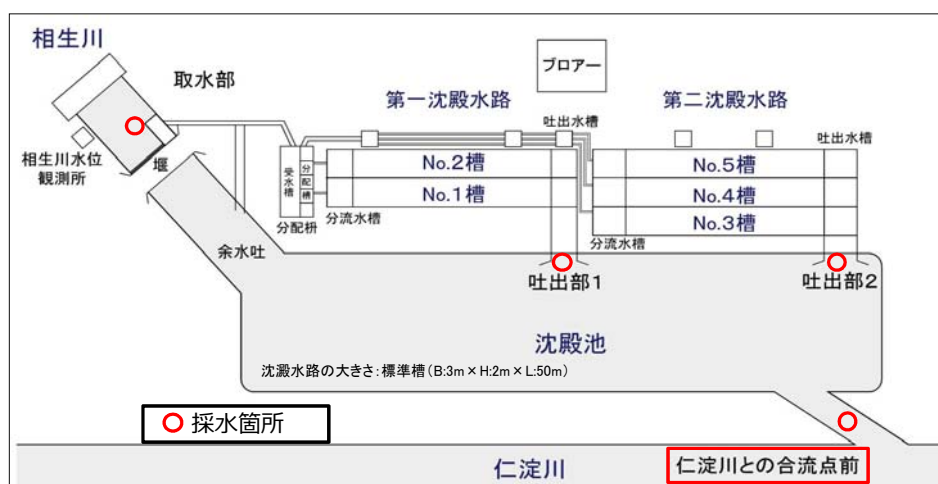


※取水部における目標値(SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値(SS=10mg/ℓ)

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	としゆつぶ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				
番号	項目	単位等	H30/2/8	H30/2/8	H30/2/8	H30/5/10	H30/5/10	H30/5/10	H30/8/17	H30/8/17	H30/8/17	H30/11/14	H30/11/14	H30/11/14
A 2	採水位置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 3	天 候	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 1	採水時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 9	水 温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	外観 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A14	臭気(冷時)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A15	透視度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 1	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 5	DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 2	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	ATU-BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 3	CODMn	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B 4	SS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



※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
-------	---	------	-----	-------	-----	-------	------	-----------	----	-----------------