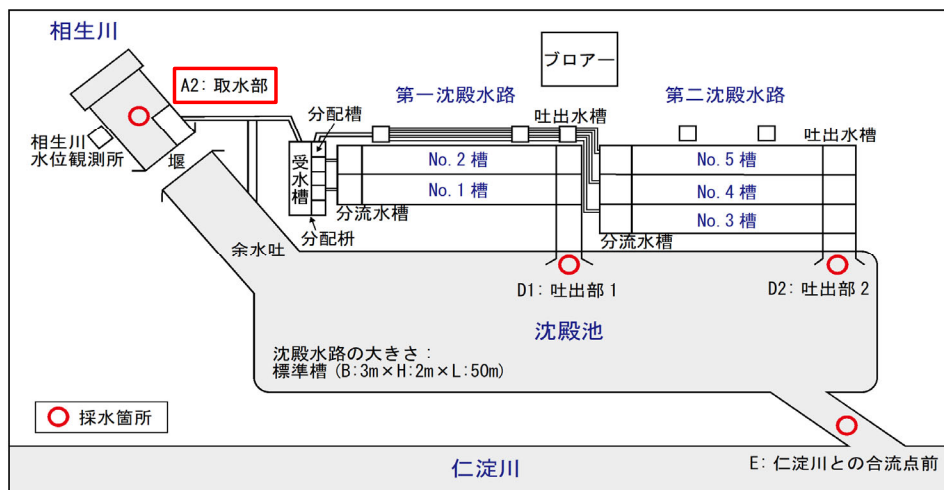


河川水質年表

種別と記号	-	AI-1	水系名	河川名						観測所名	取水部			読み	しゅすいぶ
				仁 淀 川			相 生 川				R6/8/21	R6/8/21	R6/8/21		
番号	項目	単位等	R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29	R6/5/21	R6/5/21	R6/5/21	R6/8/21	R6/8/21	R6/8/21				
A 2	採水位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸				
A 3	天 候	-	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
A 1	採水時刻	時分	9:00	11:00	13:00	9:00	11:00	13:00	9:00	11:00	13:00				
A 4	水 位	m	0.48	0.48	0.52	0.56	0.56	0.55	0.30	0.24	0.24				
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	簡易流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 6	全 水 深	m	0.80	0.80	0.80	0.83	0.83	0.81	0.60	0.50	0.50				
A 7	採 水 深	m	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.12	0.10	0.10				
A 8	気 温	℃	9.3	9.3	12.3	28.2	31.7	35.6	32.9	39.1	37.6				
A 9	水 温	℃	15.6	15.9	16.5	18.8	20.2	19.9	22.2	22.9	22.9				
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	湿 度	%	49	78	75	36	21	20	70	38	50				
A10	外観 (1)	-	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁				
-	色 相	番号	3GY 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0	3GY 7.5/2.0	3G 7.0/2.0	3G 8.5/2.0	3G 8.5/2.0	3G8.5/2.0	3G8.5/2.0	3G8.5/2.0				
-	色 相	色名	ミストグリーン	サロ	ミストグリーン	裏葉色	白緑	白緑	白緑	白緑	白緑				
A14	臭気(冷時)	-	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭				
A15	透 視 度	度	32	22	21	28	27	27	23	28	26				
B 1	pH	-	-	-	7.6	-	-	7.7	-	-	7.5				
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L		13.6			11.2			9.2					
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L		34.1			37.8			23.3					
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L		25			20			34					
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L		13.2			12.7			16.6					

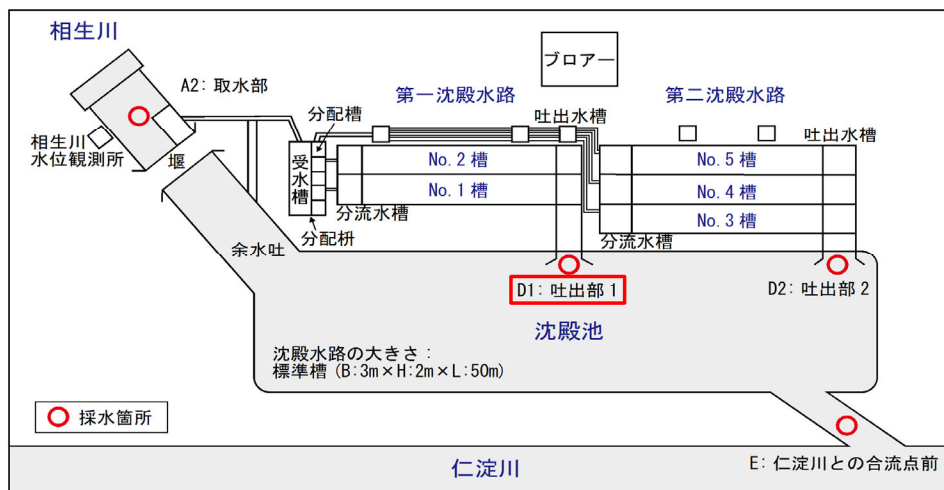


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

種別と記号	-	AI-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			相生川				R6/8/21	R6/8/21	R6/8/21		
番号	項目	単位等	R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29	R6/5/21	R6/5/21	R6/5/21	R6/8/21	R6/8/21	R6/8/21	R6/8/21			
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			
A 3	天候	-	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
A 1	採水時刻	時分	9:10	11:05	13:10	9:10	11:10	13:10	9:10	11:10	13:10				
A 4	水位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	簡易流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 6	全水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 7	採水深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 8	気温	℃	8.7	9.2	11.3	27.5	32.9	32.2	33.8	39.0	37.9				
A 9	水温	℃	15.8	15.8	16.1	18.4	19.7	19.8	21.2	22.4	26.9				
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	湿度	%	61	76	74	37	31	28	60	44	52				
A10	外観(1)	-	淡白色透明	淡白色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色透明	淡白色透明	淡白色透明				
-	色相	番号	3GY 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0	3G 7.0/2.0	3G 8.5/2.0	3G 8.5/2.0	5BG8.5/2.0	5BG8.5/2.0	5BG8.5/2.0				
-	色相	色名	ミストグリーン	サロ-	サロ-	裏葉色	白緑	白緑	うす水色	うす水色	うす水色				
A14	臭気(冷時)	-	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭				
A15	透視度	度	48	40	38	32	31	31	66	58	98				
B 1	pH	-	-	-	7.6	-	-	7.7	-	-	7.5				
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L	-	13.3	-	-	10.2	-	-	7.5	-				
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L	-	35.4	-	-	36.6	-	-	13.7	-				
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L	-	8	-	-	19	-	-	9	-				
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L	-	7.6	-	-	10.7	-	-	5.8	-				

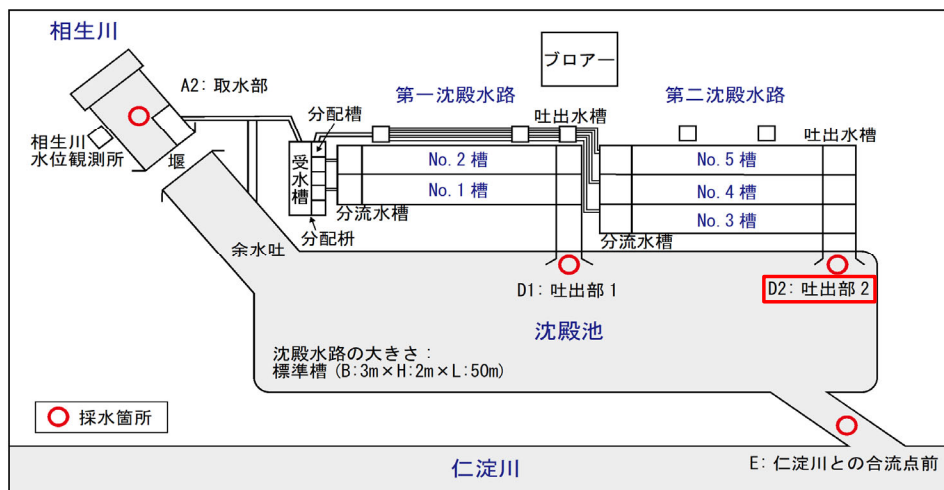


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

種別と記号	-	AI-2	水系名	仁淀川	河川名	相生川	観測所名	吐出部1	読み	としゅつぶ1
-------	---	------	-----	-----	-----	-----	------	------	----	--------

河川水質年表

種別と記号	-	AI-3	水系名	仁 淀 川			河 川 名			相 生 川			観測所名	吐 出 部 2			読み	としゅつぶ2
				R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29	R6/5/21	R6/5/21	R6/5/21	R6/5/21	R6/5/21	R6/8/21		R6/8/21	R6/8/21			
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			
A 3	天 候	-	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
A 1	採水時刻	時分	9:15	11:10	13:15	9:15	11:15	13:15	9:20	11:15	13:15	9:20	11:15	13:15				
A 4	水 位	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	簡易流速	m/s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 6	全 水 深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 7	採 水 深	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
A 8	気 温	℃	8.3	9.1	11.2	28.4	33.5	33.4	34.7	38.1	36.6							
A 9	水 温	℃	15.8	16.1	16.1	18.8	19.8	19.6	21.5	22.2	22.4							
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	湿 度	%	63	76	73	40	28	34	61	44	54							
A10	外観 (1)	-	淡白色透明	淡白色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	淡白色透明	淡白色透明	淡白色透明							
-	色 相	番号	3GY 7.5/2.0	8YR 7.5/2.0	5Y 7.5/2.0	3G 7.0/2.0	3G 8.5/2.0	3G 8.5/2.0	5BG8.5/2.0	5BG8.5/2.0	5BG8.5/2.0							
-	色 相	色名	ミストグリーン	ペーパージュ	サロウ	裏葉色	白緑	白緑	うす水色	うす水色	うす水色							
A14	臭気(冷時)	-	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭							
A15	透 視 度	度	33	26	28	31	29	30	66	57	58							
B 1	pH	-	-	-	7.6	-	-	7.7	-	-	7.5							
B 2	BOD(日3回試料等量混合)	mg/L		12.9			10.2			7.0								
B 3	CODMn(日3回試料等量混合)	mg/L		34.4			35.4			14.7								
B 4	SS(日3回試料等量混合)	mg/L		20			19			9								
G 2	濁度(日3回試料等量混合)	mg/L		12.1			11.6			6.8								

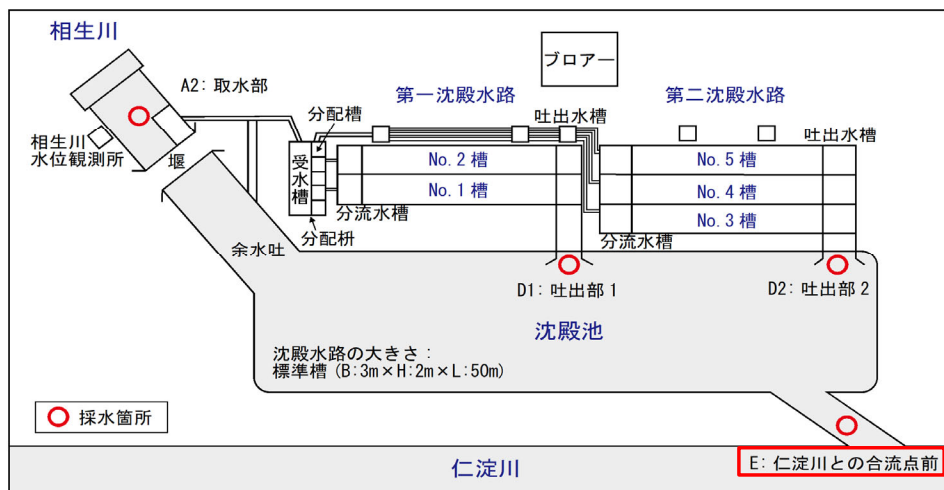


※取水部における目標値 (SS=18mg/ℓ)
 ※仁淀川との合流点前における目標値 (SS=10mg/ℓ)

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			観測所名	仁淀川との合流点前		読み	にほんブログ村のごりゅうてんま
				R6/2/29	R6/2/29	R6/2/29	R6/5/21	R6/5/21	R6/5/21		R6/8/21	R6/8/21		
A 2	採水位置	-	-	-	流心	-	-	流心	-	-	流心			
A 3	天 候	-	-	-	曇り	-	-	晴れ	-	-	晴れ			
A 1	採水時刻	時分	-	-	13:25	-	-	13:25	-	-	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	-	-	0.20	-	-	0.25	-	-	0.20			
A 7	採 水 深	m	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.04			
A 8	気 温	℃	-	-	10.3	-	-	32.4	-	-	36.0			
A 9	水 温	℃	-	-	16.3	-	-	20.9	-	-	23.0			
A17	干潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
A18	満潮時刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	湿 度	%	-	-	75	-	-	28	-	-	54			
A10	外観 (1)	-	-	-	淡白色透明	-	-	淡白色透明	-	-	淡白色透明			
-	色 相	番号	-	-	5Y 7.5/2.0	-	-	3G 8.5/2.0	-	-	5B6.5/2.0			
-	色 相	色名	-	-	サロ-	-	-	白緑	-	-	うす水色			
A14	臭気(冷時)	-	-	-	弱下水臭	-	-	無臭	-	-	弱下水臭			
A15	透 視 度	度	-	-	31	-	-	34	-	-	56			
B 1	pH	-	-	-	7.7	-	-	7.7	-	-	7.4			
B 2	BOD	mg/L	-	-	13.1	-	-	9.0	-	-	7.4			
B 3	CODMn	mg/L	-	-	34.4	-	-	36.7	-	-	14.0			
B 4	SS	mg/L	-	-	19	-	-	18	-	-	9			
G 2	濁度	mg/L	-	-	12.7	-	-	10.8	-	-	6.2			



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

種別と記号	-	AI-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	にほんブログ村のごりゅうてんま
-------	---	------	-----	-------	-------	-------	------	-----------	----	-----------------