

河川 公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
					最小	最大	m/n	最小	最大	平均	最小	最大	m/n	(SSのみ平均)	最小	最大	m/n	平均
					7.7 ~ 8.2	8.5 ~ 11	0 / 6	8.5 ~ 11	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.5 / 0.5	<1 ~ 2	0 / 6	1	1.7E+03 ~ 7.0E+03	4 / 4	3.7E+03
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	8.3 ~ 9.2	0 / 6	8.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 / 0.5	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	1	6.8E+01 ~ 7.0E+02	4 / 4	3.7E+02
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	8.0 ~ 12	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 / 0.5	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	1	2.7E+02 ~ 5.4E+03	3 / 4	3.2E+03
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	-	7.7 ~ 9.4	6.1 ~ 11	1 / 6	8.5	<0.5 ~ 2.8	2 / 6	1.6 / 2.4	3 / 4	4	0 / 6	4			
奈半利川	平瀬橋 (39-031-52)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	8.0 ~ 12	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.5 / 0.5	1 / 6	4	0 / 6	4			
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	A イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	7.4 ~ 11	1 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6 / 0.5	1 / 7	7	1 / 12	7	6.8E+01 ~ 3.5E+03	3 / 8	1.2E+03
安田川	焼山橋 (39-032-01)	A イ	年間	-	7.8 ~ 8.6	8.5 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.5 / 0.5	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	<1 / 6	2.0E+01 ~ 1.3E+03	1 / 4	4.7E+02
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	-	7.8 ~ 8.1	8.8 ~ 11	0 / 6	9.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.5 / 0.5	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	1	7.8E+01 ~ 7.0E+02	4 / 4	2.8E+02
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	-	8.0 ~ 8.9	9.1 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.6 / 0.6	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	1			
安芸川	柘の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	-	8.0 ~ 8.2	8.9 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 / 0.5	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	1	1.3E+02 ~ 2.4E+03	4 / 4	9.3E+02
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.6	9.2 ~ 12	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 / 0.8	<1 / 6	<1 / 6	0 / 6	1			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	-	8.1 ~ 8.5	8.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5 / 0.5	<1 / 12	<1 / 12	0 / 12	1	1.1E+01 ~ 3.3E+04	5 / 8	4.2E+03
物部川下流	大杉橋 (39-020-51)	A イ	年間	-	7.7 ~ 9.0	6.1 ~ 12	1 / 12	9.6	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.9 / 1.0	<1 / 12	<1 / 12	0 / 12	2			

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
 2. x : 環境基準値に適合しない日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は略である。  
 n : 総検体数  
 y : 総測定日数

河川 公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数				
					最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	平均	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	平均
物部川下流	曉美橋 (39-020-56)	A	年間	-	8.0 ~ 9.1	1 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.9	2 /12	16.7	1.0 0.6 0.8	1 ~ 9	0 /12	3					
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	A	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.8	2 ~ 14	0 /12	4	1.3E+02 ~ 7.0E+03	5 /12	2.1E+03		
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	A	年間	-	7.8 ~ 8.9	2 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 7	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.3E+04	9 /12	6.9E+03		
物部川下流	深淵 (39-020-54)	A	年間	-	7.7 ~ 9.0	6 /24	7.8 ~ 13	0 /24	10	<0.5 ~ 1.2	0 /24	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 12	0 /24	2	1.7E+01 ~ 2.2E+04	9 /24	3.0E+03		
上葦生川	安丸橋水位観測 所 (39-021-01)	AA	年間	-	8.0 ~ 8.7	1 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	<0.5 ~ 0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2.3E+01 ~ 1.1E+03	4 /8	2.9E+02		
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	A	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 /6	6.1 ~ 10	2 /6	8.3	<0.5 ~ 4.5	1 /6	16.7	1.3 0.6 1.0	9 ~ 28	1 /6	15	3.3E+03 ~ 9.9E+04	6 /6	6.1E+04		
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	B	年間	-	7.0 ~ 8.2	0 /6	6.0 ~ 9.5	0 /6	7.8	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.7	4 ~ 35	4 /6	22	1.3E+03 ~ 9.9E+04	3 /6	2.7E+04		
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	AA	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /6	7.7 ~ 10	0 /6	8.7	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	0.0E+00 ~ 4.9E+03	5 /6	1.4E+03		
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	B	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /6	7.3 ~ 9.8	0 /6	8.2	<0.5 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.2 1.2 1.9	1 ~ 16	0 /6	6					
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	B	年間	-	7.0 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.6	0 /6	7.6	0.7 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.1 0.9 1.6	4 ~ 21	0 /6	11	7.9E+03 ~ 9.9E+04	6 /6	4.6E+04		
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	B	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /6	8.7 ~ 14	0 /6	11	0.8 ~ 5.5	3 /6	50.0	2.9 3.0 4.3	1 ~ 6	0 /6	2	6.8E+02 ~ 7.9E+04	3 /6	2.5E+04		
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	C	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	3.4 ~ 7.2	3 /6	4.8	0.7 ~ 15	1 /6	16.7	3.9 1.8 3.2	3 ~ 22	0 /6	13					
江の口川	永福寺橋 (39-003-51)	C	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 /6	7.8 ~ 9.7	0 /6	8.6	2.6 ~ 4.9	0 /6	0.0	3.6 3.5 4.6	<1 ~ 8	0 /6	4					

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
 2. x : 環境基準に適さない日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
 n : 総検体数  
 y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	採取 水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
				最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	x /y	%	平 均 値	最 小	最 大	m /n	(SS のみ 平均)	最 小	最 大	m /n
江の口川	円満橋 (39-003-52)	C 0	-	7.1 ~ 7.3	0 /6	3.7 ~ 7.2	4 /6	5.0	1.6 ~ 5.7	1 /6	16.7	3.5 中央値 3.4 75%値 4.9	1 ~ 10	0 /6	4	1 ~ 10			
江の口川	廿代橋 (39-003-01)	C 0	-	7.0 ~ 7.5	0 /6	2.9 ~ 8.4	5 /6	4.3	0.9 ~ 3.6	0 /6	0.0	1.7 1.6 1.7	2 ~ 15	0 /6	9	2 ~ 15			
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	A 1	-	7.2 ~ 8.3	0 /6	7.7 ~ 10	0 /6	8.9	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.7	2 ~ 7	0 /6	4	9.4E+03 ~ 9.9E+04	6 /6	4.8E+04	
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	B 1	-	7.0 ~ 7.9	0 /6	6.7 ~ 10	0 /6	8.1	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	3 ~ 6	0 /6	5	1.1E+04 ~ 9.9E+04	6 /6	5.4E+04	
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	AA 0	-	6.9 ~ 8.6	1 /4	9.1 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /4	1	0.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /2	5.5E+02	
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	AA 0	-	7.3 ~ 9.1	1 /4	9.1 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.7	1 /4	25.0	1.0 0.9 1.0	<1 ~ 2	0 /4	1	1.3E+02 ~ 2.2E+02	2 /2	1.8E+02	
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA 0	-	7.2 ~ 8.8	1 /4	9.3 ~ 12	0 /4	10	0.6 ~ 1.6	1 /4	25.0	1.0 0.9 0.9	<1 ~ 3	0 /4	2	4.5E+01 ~ 3.3E+02	1 /2	1.9E+02	
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	AA 0	-	7.1 ~ 7.6	0 /6	8.3 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /6	1	2.0E+01 ~ 2.4E+03	2 /3	8.4E+02	
鏡川上流	廊中堰 (39-010-52)	AA 0	-	7.3 ~ 7.7	0 /6	8.2 ~ 11	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.7 0.7	<1 ~ 3	0 /6	2	0.0E+00 ~ 1.3E+04	2 /3	6.0E+03	
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	AA 0	-	7.3 ~ 7.5	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 2	0 /6	1	0.0E+00 ~ 1.7E+04	5 /6	6.2E+03	
鏡川下流	瀬江橋 (39-011-01)	A 1	-	7.0 ~ 7.4	0 /6	5.5 ~ 8.8	1 /6	7.8	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 15	0 /6	7	4.9E+03 ~ 3.5E+04	6 /6	1.5E+04	
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B 1	-	6.9 ~ 7.3	0 /6	4.6 ~ 6.7	2 /6	5.4	0.7 ~ 3.3	1 /6	16.7	1.9 1.8 3.0	1 ~ 4	0 /6	2	7.8E+01 ~ 9.9E+04	4 /6	3.2E+04	
神田川	神田川橋 (39-048-51)	B 1	-	7.0 ~ 7.2	0 /6	4.3 ~ 6.7	1 /6	6.0	0.9 ~ 3.3	2 /6	33.3	2.2 2.2 3.1	1 ~ 4	0 /6	2				

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数  
2. x : 環境基準値に適合しない日数  
3. P H, 大腸菌群数 (MPN/100ml) を除き、単位は mg/l である。  
n : 総換体数  
y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (7)

水域名 (河川名等)	河川	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数				
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(SSの 平均)	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均
新川川		新川川橋 (39-012-03)	年間	-	7.3 7.7	0 / 6	5.3 10	0 / 6	7.5	0.6 3.3	1 / 6	16.7	1.8 1.7 2.3	3 4	1.4E+03 9.2E+04	3 / 4	3.8E+04		
新川川		中ノ橋 (39-012-02)	年間	-	7.3 8.1	0 / 6	5.1 8.7	0 / 6	7.0	0.6 2.7	0 / 6	0.0	1.0 0.7 0.8	3 6	9.2E+02 9.9E+04	3 / 6	3.7E+04		
仁淀川		別枝口 (39-013-59)	年間	-	7.4 8.5	0 / 12	8.8 13	0 / 12	11	0.6 2.4	6 / 12	50.0	1.3 1.0 2.1	2	2.3E+01 1.1E+04	10 / 12	1.7E+03		
仁淀川		高瀬 (39-013-60)	年間	-	7.6 9.1	4 / 12	8.5 12	0 / 12	11	0.6 2.0	6 / 12	50.0	1.2 1.1 1.4	3	2.0E+00 4.9E+03	8 / 12	7.0E+02		
仁淀川		大崎橋 (39-013-57)	年間	-	7.5 8.3	0 / 6	8.0 12	0 / 6	10	0.6 1.2	1 / 6	16.7	0.8 0.7 0.8	1					
仁淀川		中仁淀下橋 (39-013-01)	年間	-	7.7 8.2	0 / 6	7.2 12	1 / 6	10	<0.5 0.9	0 / 6	0.0	0.7 0.7 0.8	1	7.8E+01 9.2E+03	4 / 4	4.4E+03		
仁淀川		伊野水位観測所 (39-013-02)	年間	-	7.6 8.3	0 / 12	7.7 11	0 / 12	9.8	<0.5 0.6	0 / 12	0.0	0.5 <0.5	1	1.7E+01 7.9E+03	9 / 12	1.7E+03		
仁淀川		八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間	-	7.6 8.6	1 / 24	7.8 12	0 / 24	9.7	<0.5 1.0	0 / 24	0.0	0.6 0.6 0.7	1	7.9E+01 1.3E+04	24 / 24	1.6E+03		
仁淀川		八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間	-	7.6 8.4	0 / 12	8.1 11	0 / 12	9.7	<0.5 0.8	0 / 12	0.0	0.6 0.5 0.6	1	7.9E+01 1.3E+04	12 / 12	2.3E+03		
仁淀川		中島水位観測所 (39-013-55)	年間	-	7.6 8.3	0 / 12	7.9 11	0 / 12	9.7	<0.5 0.9	0 / 12	0.0	0.6 <0.5 0.6	1	2.2E+02 1.3E+04	12 / 12	2.2E+03		
仁淀川		仁西 (39-013-56)	年間	-	7.5 7.9	0 / 12	7.7 11	0 / 12	9.4	<0.5 0.9	0 / 12	0.0	0.6 0.6 0.6	2	1.7E+02 9.4E+03	12 / 12	3.1E+03		
坂折川		桐見ダム (39-018-51)	年間	-	8.0 9.9	1 / 6	8.4 13	0 / 6	11	1.3 3.4	2 / 6	33.3	2.0 1.7 2.6	3					
坂折川		坂折下橋 (39-018-01)	年間	-	7.7 8.2	0 / 6	8.0 12	0 / 6	10	<0.5 1.4	0 / 6	0.0	0.8 0.7 0.9	1	0.0E+00 1.4E+03	2 / 4	8.7E+02		

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x / y : 環境基準値に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p / H, 大腸菌群数(MPV/100ml)を除き、単位は mg/Lである。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	年間	-	7.5 8.3	7.5 11	0 6	9.6	<0.5 0.8	0 6	0 6	0 6	0 6	1 5	7.0E+02 9.9E+04	3 4	2.8E+04
日下川	戸槻川合流前 (39-016-52)	年間	-	7.3 7.9	5.8 10	1 6	8.6	0.8 9.2	2 6	33.3	2.7 2.1	4 10	7			
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	7.4 8.1	4.5 9.6	3 6	7.6	0.7 1.9	0 6	0.0	1.1 1.5	2 8	5	3.3E+02 1.6E+04	3 4	6.7E+03
字治川	字治川橋 (39-049-53)	年間	-	7.1 8.0	4.0 7.3	1 6	5.7	2.1 5.0	0 6	0.0	3.5 4.0	8 26	17			
字治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.1 7.5	4.4 8.0	3 12	6.3	0.8 2.9	0 12	0.0	1.8 2.2	4 13	8	7.9E+03 9.9E+04	0 12	4.0E+04
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.1 9.0	7.5 13	0 6	11	<0.5 5.0	3 6	50.0	2.5 3.8	2 18	9	1.7E+03 9.2E+04	4 4	2.6E+04
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.1 8.3	6.4 10	0 12	8.6	0.6 3.9	3 12	25.0	2.0 2.6	3 7	5	3.3E+02 9.9E+04	10 12	3.5E+04
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	7.4 8.7	9.5 12	0 6	10	0.9 2.6	0 6	0.0	1.7 2.4	<1 5	2	7.9E+02 4.9E+03	0 4	2.3E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	6.3 7.4	5.5 9.6	0 6	7.8	<0.5 1.3	0 6	0.0	0.8 1.0	<1 2	1	9.4E+02 2.4E+04	3 4	1.2E+04
新莊川	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	7.1 8.1	8.2 10	0 6	9.0	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.7 0.7	<1 <1	<1	7.9E+02 1.3E+04	4 4	5.6E+03
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.5 8.3	6.6 10	2 6	8.3	0.5 6.4	1 6	16.7	2.2 1.9	2 12	6			
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.6 8.2	7.6 11	0 6	9.1	1.1 2.8	2 6	33.3	2.0 2.5	5 17	10	1.1E+03 4.9E+04	4 4	1.7E+04
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.6 7.7	7.3 9.5	1 6	8.6	<0.5 2.9	1 6	16.7	1.2 0.8	<1 6	2	1.1E+02 2.4E+03	2 4	1.3E+03

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
 2. x : 環境基準値に適合しない日数  
 3. P.H. : 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
 n : 総検体数  
 y : 総測定日数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	m/n	%	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大
					m/n	m/n	m/n	m/n	中央値 75%値	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	A 1	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 6	7.7 ~ 12	0 / 6	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.7 0.8 0.8	<1 ~ 3	0 / 6	2	4.9E+02 ~ 3.3E+03	2 / 4	1.5E+03		
四万十川	鍛冶屋橋 (39-022-01)	AA 1	年間	-	7.0 ~ 8.0	0 / 6	7.6 ~ 11	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 2.1	1 / 6	0.9 0.7 1.0	<1 ~ 1	0 / 6	1	3.1E+02 ~ 2.2E+03	4 / 4	1.2E+03		
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	AA 1	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 12	0 / 6	9.7	0.7 ~ 2.3	5 / 6	1.4 1.3 1.4	<1 ~ 4	0 / 6	2	2.7E+02 ~ 1.3E+03	4 / 4	9.2E+02		
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA 1	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.5	<0.5 ~ 1.6	3 / 6	1.1 1.1 1.3	<1 ~ 1	0 / 6	<1	1.3E+02 ~ 3.3E+02	4 / 4	2.2E+02		
四万十川	昭和大桥 (39-022-56)	AA 1	年間	-	6.8 ~ 8.4	0 / 6	8.0 ~ 12	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 1.4	3 / 6	1.0 1.1 1.3	<1 ~ 1	0 / 6	1	3.3E+01 ~ 2.8E+02	3 / 4	1.7E+02		
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA 1	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 12	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 / 6	1	7.8E+01 ~ 2.2E+03	4 / 4	8.1E+02		
四万十川	具同 (39-022-04)	AA 1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 24	8.0 ~ 12	0 / 24	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 / 24	1	2.3E+01 ~ 7.9E+03	23 / 24	1.6E+03		
四万十川	下田 (39-022-55)	AA 1	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	9.0	<0.5 ~ 3.0	6 / 12	1.2 1.1 1.4	1 ~ 4	0 / 12	2	1.4E+01 ~ 1.4E+04	9 / 12	1.7E+03		
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A 1	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 6	8.4 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 3.4	2 / 6	1.6 1.3 2.6	1 ~ 6	0 / 6	3	2.8E+02 ~ 2.4E+04	2 / 4	7.4E+03		
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B 1	年間	-	6.1 ~ 7.5	1 / 6	7.2 ~ 10	0 / 6	8.7	0.6 ~ 2.8	0 / 6	1.5 1.2 2.8	<1 ~ 2	0 / 6	1	7.0E+02 ~ 4.9E+03	0 / 4	2.8E+03		
栲原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A 1	年間	-	6.9 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 11	2 / 6	8.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.9 0.8 1.2	<1 ~ 3	0 / 6	1					
栲原川	大正橋 (39-041-01)	A 1	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 / 6	8.5 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 1	0 / 6	<1	1.7E+02 ~ 7.0E+02	0 / 4	4.5E+02		
後川	後川橋 (39-023-01)	A 1	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 24	7.4 ~ 11	1 / 24	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 / 24	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 4	0 / 24	2	4.9E+03 ~ 9.9E+04	24 / 24	4.4E+04		

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
 n : 総換体数  
 y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	pH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数	
					最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SSの 平均)	最小 最大	m/n	平均
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B 年間	年間	-	6.8 7.7	0/6	7.7 12	0/6	9.4	<0.5 1.5	0/6	0.9 0.7 1.2	1 11	0/6	4			
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B 年間	年間	-	7.4 7.7	0/6	7.8 11	0/6	9.5	0.8 1.4	0/6	1.2 1.3	5 10	0/6	7	2.2E+03 9.9E+04	4/6	3.4E+04
中筋川	山路橋 (39-024-01)	B 年間	年間	-	6.9 8.0	0/24	6.9 10	0/24	8.5	<0.5 1.2	0/24	0.7 0.7 0.8	1 25	0/24	7	3.5E+02 9.9E+04	13/24	2.7E+04
中筋川	実崎 (39-024-54)	B 年間	年間	-	7.3 8.1	0/6	6.8 10	0/6	8.5	<0.5 0.7	0/6	0.6 0.5 0.6	1 6	0/6	3	2.3E+02 1.7E+04	1/6	3.5E+03
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA 年間	年間	-	7.4 8.6	1/6	8.0 12	0/6	9.9	<0.5 1.6	1/6	0.8 1.0 1.5	<1 <1	0/6	<1	4.5E-01 2.2E+03	3/4	9.1E+02
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA 年間	年間	-	6.8 7.5	0/6	7.2 10	1/6	8.5	<0.5 1.5	1/6	0.8 0.5 1.0	<1 <1	0/6	<1	2.2E+02 5.4E+03	4/4	2.3E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA 年間	年間	-	7.1 7.9	0/6	8.0 11	0/6	9.3	<0.5 1.1	1/6	0.8 0.8 1.0	<1 <1	0/6	<1	2.3E+02 2.2E+03	4/4	1.0E+03
福良川	中ヶ市橋 (39-040-01)	A 年間	年間	-	7.3 7.8	0/6	7.0 12	1/6	9.3	<0.5 0.7	0/6	0.6 0.6 0.7	<1 1	0/6	1	4.5E+01 3.5E+03	2/4	1.5E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	A 年間	年間	-	7.0 7.8	0/6	7.6 11	0/6	9.0	<0.5 0.8	0/6	0.6 0.6 0.6	<1 <1	0/6	<1	3.3E+02 5.4E+03	3/4	3.4E+03
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A 年間	年間	-	7.4 8.0	0/6	8.1 11	0/6	9.5	<0.5 0.8	0/6	0.7 0.7 0.8	<1 5	0/6	2	2.0E+01 7.9E+02	0/4	3.4E+02
篠川	野地堰 (39-038-01)	A 年間	年間	-	7.2 7.9	0/6	6.8 11	2/6	8.7	<0.5 0.7	0/6	0.6 0.6 0.7	<1 1	0/6	1	4.9E+02 2.8E+03	2/4	1.6E+03

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. x : 環境基準に適合しない日数  
3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
n : 総検体数  
y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	pH		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数				
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 最大	m/n	平均				
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	0.5 m	7.2 7.7	0 12	5.5 11	1 12	8.9	1.2 4.2	1 12	8.3	1.9 1.8	<1 8	1 12	2	2.0E+00 9.2E+03	5 12	1.7E+03
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	19.2 m	7.2 7.2	0 1	7.3 7.3	1 1	7.3	1.3 1.3	0 1	0.0	1.3 1.3	3 3	0 1	3	2.3E+01 2.3E+01	0 1	2.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	25.2 m	7.2 7.2	0 1	9.3 9.3	0 1	9.3	1.1 1.1	0 1	0.0	1.1 1.1	1 1	0 1	1	3.3E+02 3.3E+02	0 1	3.3E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	25.7 m	7.3 7.3	0 1	7.4 7.4	1 1	7.4	1.2 1.2	0 1	0.0	1.2 1.2	1 1	0 1	1	4.9E+01 4.9E+01	0 1	4.9E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	27.0 m	7.4 7.4	0 1	10 10	0 1	10	1.2 1.2	0 1	0.0	1.2 1.2	1 1	0 1	1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	27.1 m	7.2 7.2	0 1	8.7 8.7	0 1	8.7	1.3 1.3	0 1	0.0	1.3 1.3	1 1	0 1	1	3.3E+01 3.3E+01	0 1	3.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	27.7 m	7.3 7.3	0 1	9.8 9.8	0 1	9.8	1.4 1.4	0 1	0.0	1.4 1.4	1 1	0 1	1	2.0E+00 2.0E+00	0 1	2.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	29.3 m	7.1 7.1	0 1	8.9 8.9	0 1	8.9	1.6 1.6	0 1	0.0	1.6 1.6	1 1	0 1	1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	30.3 m	7.1 7.1	0 1	8.4 8.4	0 1	8.4	1.5 1.5	0 1	0.0	1.5 1.5	<1 <1	0 1	<1	7.0E+02 7.0E+02	0 1	7.0E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	31.4 m	7.1 7.1	0 1	8.7 8.7	0 1	8.7	1.8 1.8	0 1	0.0	1.8 1.8	1 1	0 1	1	5.4E+03 5.4E+03	1 1	5.4E+03
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	36.2 m	7.1 7.1	0 1	7.7 7.7	0 1	7.7	1.8 1.8	0 1	0.0	1.8 1.8	<1 <1	0 1	<1	4.6E+02 4.6E+02	0 1	4.6E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	37.4 m	7.0 7.1	0 2	5.3 8.2	1 2	6.8	1.7 1.8	0 2	0.0	1.8 1.8	1 2	0 2	2	7.9E+01 4.6E+02	0 2	2.7E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	38.8 m	7.3 7.3	0 1	9.0 9.0	0 1	9.0	2.1 2.1	0 1	0.0	2.1 2.1	5 5	0 1	5	1.3E+03 1.3E+03	1 1	1.3E+03

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
 2. x y : 環境基準に適合しない日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
 n : 総検体数  
 y : 総測定日数



公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	採取 水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌数				
				最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	x /y	%	平 均 値	最 小	最 大	m /n	(SS の 平 均 値)	最 小	最 大	m /n	平 均
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	49.4 m	7.0 ~ 7.0	8.7 ~ 8.7	0 /1	1.3 ~ 1.3	1.3 ~ 1.3	0 /1	0.0	1.3 ~ 1.3	0 /1	1	1.3E+03 ~ 1.3E+03	1 /1	1.3E+03			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	50.4 m	7.1 ~ 7.1	6.3 ~ 6.3	0 /1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1 ~ 1.1	0 /1	1	1.4E+02 ~ 1.4E+02	0 /1	1.4E+02			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	53.0 m	7.5 ~ 7.5	11 ~ 11	0 /1	1.4 ~ 1.4	1.4 ~ 1.4	0 /1	0.0	1.4 ~ 1.4	0 /1	5	1.3E+01 ~ 1.3E+01	0 /1	1.3E+01			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	53.1 m	7.3 ~ 7.3	10 ~ 10	0 /1	1.4 ~ 1.4	1.4 ~ 1.4	0 /1	0.0	1.4 ~ 1.4	0 /1	4	2.2E+01 ~ 2.2E+01	0 /1	2.2E+01			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	54.4 m	7.1 ~ 7.1	8.3 ~ 8.3	0 /1	1.3 ~ 1.3	1.3 ~ 1.3	0 /1	0.0	1.3 ~ 1.3	0 /1	2	4.5E+00 ~ 4.5E+00	0 /1	4.5E+00			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	57.5 m	7.1 ~ 7.1	8.2 ~ 8.2	0 /1	1.4 ~ 1.4	1.4 ~ 1.4	0 /1	0.0	1.4 ~ 1.4	0 /1	1	2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /1	2.0E+00			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	59.5 m	7.1 ~ 7.1	4.7 ~ 4.7	0 /1	1.1 ~ 1.1	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1 ~ 1.1	0 /1	<1	1.7E+02 ~ 1.7E+02	0 /1	1.7E+02			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	61.7 m	7.0 ~ 7.0	8.4 ~ 8.4	0 /1	1.2 ~ 1.2	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2 ~ 1.2	0 /1	1	3.3E+02 ~ 3.3E+02	0 /1	3.3E+02			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	71.4 m	7.0 ~ 7.0	4.5 ~ 4.5	0 /1	1.4 ~ 1.4	1.4 ~ 1.4	0 /1	0.0	1.4 ~ 1.4	0 /1	<1	1.3E+02 ~ 1.3E+02	0 /1	1.3E+02			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	73.7 m	6.9 ~ 6.9	4.9 ~ 4.9	0 /1	1.3 ~ 1.3	1.3 ~ 1.3	0 /1	0.0	1.3 ~ 1.3	0 /1	<1	7.9E+01 ~ 7.9E+01	0 /1	7.9E+01			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	76.6 m	7.0 ~ 7.0	7.0 ~ 7.0	0 /1	1.6 ~ 1.6	1.6 ~ 1.6	0 /1	0.0	1.6 ~ 1.6	0 /1	4	7.9E+02 ~ 7.9E+02	0 /1	7.9E+02			
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	全層	6.9 ~ 7.7	8.3 ~ 11	0 /36	1.1 ~ 4.2	1.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.6 ~ 1.7	1 /36	2	2.0E+00 ~ 9.2E+03	8 /36	8.9E+02			

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. x : 環境基準値に適さない日数  
3. p H, 大腸菌数 (MPN/100ml) を除き、単位は mg/l である。  
n : 総検体数  
y : 総測定日数