

様式3 (その7)
河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2016年度
(高知県)

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	m n	平均	最小 最大	m n	平均	x y	%	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	
																			最小 最大
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	年間	-	7.2 8.2	0 6	11	0.5 1.1	1 6	16.7	0.8 0.9 1.0	1 6	1	<1 1	0 6	3.0E+01 2.4E+02	2 5	8.6E+01		
野根川	押野橋 (39-046-01)	年間	-	7.0 7.7	0 6	9.2	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1 1	<1 1	0 6	2.3E+01 3.3E+02	3 4	1.3E+02		
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	年間	-	6.9 7.9	0 6	9.7	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 0.5	0 6	<1 1	<1 1	0 6	1.3E+02 1.4E+03	4 4	7.0E+02		
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間	-	7.3 8.2	0 6	9.0	<0.5 2.0	0 6	0.0	0.9 0.6 1.2	0 6	1 8	1 3	0 6					
奈半利川	平鋪橋 (39-031-52)	年間	-	7.1 8.5	0 6	9.2	<0.5 0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1 2	<1 2	0 6					
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	年間	-	6.9 8.0	0 12	9.7	<0.5 0.8	0 12	0.0	0.5 <0.5 0.5	0 12	1 5	1 2	0 12	7.0E+01 2.4E+03	2 8	6.9E+02		
安田川	焼山橋 (39-032-01)	年間	-	6.5 7.5	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1 1	<1 1	0 6	2.4E+02 3.3E+03	4 4	1.4E+03		
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	年間	-	6.5 7.4	0 6	9.9	<0.5 0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1 1	<1 1	0 6	1.1E+02 3.3E+03	4 4	9.3E+02		
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間	-	6.5 7.5	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1 1	<1 1	0 6					
安芸川	板の木橋 (39-034-01)	年間	-	6.6 7.2	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1 1	<1 1	0 6	4.9E+01 2.2E+03	3 4	8.2E+02		
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	年間	-	6.6 7.4	0 6	9.9	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	0 6	<1 1	<1 1	0 6					
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	年間	-	7.1 8.0	0 12	10	<0.5 1.4	2 12	16.7	0.7 0.5 0.7	2 12	<1 2	<1 2	0 12	2.3E+01 9.4E+01	1 8	4.1E+01		
物部川下流	大栃橋 (39-020-51)	年間	-	7.3 8.5	0 12	10	0.6 1.6	0 12	0.0	1.0 1.0 1.1	0 12	<1 5	<1 2	0 12					

(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

様式3 (その7)
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)

2016年度
(高知県)

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	m / n	最小 ~ 最大	m / n	最小 ~ 最大	x / y	%	平均	最小 ~ 最大	m / n	(SSの 平均)	最小 ~ 最大	m / n	平均	
																		75%値
物部川下流	曉美橋 (39-020-56)	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 12	8.4 ~ 12.0	0 / 12	10	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.0	0.0	<1 ~ 13	0 / 12	3			
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.9 ~ 12.4	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.0	0.0	1 ~ 8	0 / 12	3	7.9E+01 ~ 7.0E+03	6 / 12	1.8E+03
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 12.6	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.0	0.0	2 ~ 6	0 / 12	3	1.1E+03 ~ 2.4E+05	12 / 12	3.3E+04
物部川下流	深淵 (39-020-54)	年間	-	7.4 ~ 8.7	1 / 24	6.7 ~ 13.3	1 / 24	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	0.0	0.0	<1 ~ 6	0 / 24	3	1.3E+02 ~ 1.7E+04	18 / 24	3.5E+03
上葦生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 / 12	8.8 ~ 12.6	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.0	0.0	<1 ~ 1	0 / 12	1	4.5E+00 ~ 1.3E+02	1 / 8	4.0E+01
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 / 6	6.1 ~ 10.0	4 / 6	7.5	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.0	0.0	3 ~ 19	0 / 6	9	2.0E+01 ~ 3.5E+04	4 / 6	6.8E+03
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 10.0	0 / 6	7.6	0.5 ~ 1.9	0 / 6	0.0	0.0	1 ~ 18	0 / 6	7	1.1E+02 ~ 2.4E+04	2 / 6	6.2E+03
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 6	8.0 ~ 12.0	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.0	<1 ~ 3	0 / 6	2	4.5E+01 ~ 1.1E+04	5 / 6	2.3E+03
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 6	7.4 ~ 11.0	0 / 6	9.1	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.0	1 ~ 4	0 / 6	2			
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 6	6.8 ~ 10.0	0 / 6	8.2	0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.0	<1 ~ 5	0 / 6	3	7.8E+01 ~ 3.5E+04	2 / 6	8.9E+03
久万川上流	善合橋 (39-004-01)	年間	-	8.0 ~ 8.6	1 / 6	8.7 ~ 11.0	0 / 6	9.9	0.5 ~ 1.9	0 / 6	0.0	0.0	1 ~ 6	0 / 6	2	1.1E+03 ~ 7.9E+03	1 / 6	3.5E+03
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 6	4.8 ~ 7.7	1 / 6	6.1	0.7 ~ 1.8	0 / 6	0.0	0.0	3 ~ 7	0 / 6	5			
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 6	7.4 ~ 10.0	0 / 6	8.7	1.6 ~ 3.9	0 / 6	0.0	0.0	3 ~ 6	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。

様式3 (その7)
河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2016年度
(高知県)

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	m n	平均	最小 最大	m n	平均	x y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	年間	-	7.1 7.4	0 6	6.5	5.2 7.6	0 6	6.5	2 6	33.3	2.9 2.0 5.4	2 19	0 6	7						
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	年間	-	7.2 8.5	0 6	6.4	3.8 10.0	2 6	6.4	1 6	16.7	3.0 2.0 3.7	1 15	0 6	6						
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	年間	-	7.0 7.8	0 6	8.4	7.6 10.0	0 6	8.4	0 6	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 12	0 6	4	2.4E+03 1.3E+04	6 6	7.0E+03			
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	年間	-	7.1 7.4	0 6	7.9	6.7 10.0	0 6	7.9	0 6	0.0	0.8 0.9 1.0	1 12	0 6	5	1.7E+03 5.4E+04	4 6	1.5E+04			
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	年間	-	7.4 8.1	0 4	10	8.6 12.0	0 4	10	0 4	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 1	0 4	<1	0.0E+00 7.8E+01	1 2	3.9E+01			
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-	7.4 8.5	0 4	10	8.4 12.0	0 4	10	1 4	25.0	1.1 0.9 1.0	<1 1	0 4	<1	2.0E+01 4.5E+01	0 2	3.3E+01			
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-	7.6 8.8	2 4	10	9.1 12.0	0 4	10	1 4	25.0	0.9 0.7 0.7	<1 1	0 4	1	0.0E+00 4.5E+02	1 2	2.3E+02			
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	年間	-	7.0 8.3	0 6	9.7	7.0 12.0	1 6	9.7	0 6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 1	0 6	1	0.0E+00 4.9E+02	1 3	1.8E+02			
鏡川上流	廊中堰 (39-010-52)	年間	-	7.0 8.7	1 6	10	9.0 11.0	0 6	10	1 6	16.7	0.7 0.6 0.7	<1 2	0 6	1	1.7E+02 4.9E+02	3 3	3.3E+02			
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	年間	-	7.0 7.9	0 6	9.6	9.1 10.0	0 6	9.6	1 6	16.7	0.7 <0.5 0.9	<1 1	0 6	1	4.9E+02 1.3E+04	6 6	3.8E+03			
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	年間	-	7.0 8.0	0 6	9.3	8.1 10.0	0 6	9.3	0 6	0.0	0.7 0.5 0.7	<1 1	0 6	1	2.3E+02 2.2E+03	3 6	1.1E+03			
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-	6.9 7.4	0 6	7.2	6.4 8.1	0 6	7.2	0 6	0.0	0.9 0.8 0.9	1 4	0 6	2	2.8E+03 1.7E+04	5 6	1.2E+04			
神田川	神田川橋 (39-048-51)	年間	-	6.9 7.6	0 6	7.0	5.6 7.8	0 6	7.0	0 6	0.0	1.1 1.3 1.6	<1 5	0 6	3						

(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

様式3 (その7)
河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2016年度
(高知県)

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	m n	平均	最小 最大	m n	平均	x y	%	最小 最大	m n	(SS の 平均)	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均
新川川	新川川橋 (39-012-03)	年間	-	7.2 8.1	0 6	8.1	0 6	8.1	0 6	0.7 1.5	0 6	0.9 0.9	0 6	0 6	6	2 10	0 6	3.3E+03 7.9E+03	2 4	5.8E+03
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	年間	-	7.4 8.4	0 6	7.7	0 6	7.7	0 6	<0.5 2.3	0 6	1.2 1.0 1.7	0 6	0 6	5	3 8	0 6	4.5E+02 5.5E+04	2 6	1.2E+04
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	年間	-	7.3 7.9	0 12	9.9	0 12	9.9	0 12	<0.5 0.8	0 12	0.6 <0.5 0.6	0 12	0 12	3	<1 7	0 12	3.3E+01 1.7E+04	11 12	2.9E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	年間	-	7.5 8.6	3 12	11	0 12	11	4 12	<0.5 1.7	0 12	0.8 0.7 1.1	4 12	33.3	2	<1 6	0 12	2.0E+00 2.8E+03	7 12	4.6E+02
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	年間	-	6.8 7.6	0 6	11	0 6	11	0 6	<0.5 0.9	0 6	0.6 <0.5 0.8	0 6	0.0	1	<1 3	0 6	3.3E+01 1.7E+04	11 12	2.9E+03
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間	-	6.7 7.4	0 6	10	0 6	10	0 6	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.6 0.7	0 6	0.0	1	<1 2	0 6	2.4E+02 1.3E+03	4 4	6.3E+02
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間	-	7.3 7.9	0 12	10	0 12	10	0 12	<0.5 0.5	0 12	0.5 <0.5 <0.5	0 12	0.0	1	<1 3	0 12	7.9E+01 7.9E+03	12 12	1.8E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間	-	7.4 8.1	0 24	10	0 24	10	0 24	<0.5 0.8	0 24	0.5 <0.5 0.5	0 24	0.0	2	<1 3	0 24	2.3E+01 7.9E+03	23 24	1.7E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間	-	7.4 7.7	0 12	9.9	0 12	9.9	3 12	<0.5 1.6	0 12	0.9 0.8 1.0	3 12	25.0	2	<1 3	0 12	1.4E+02 7.9E+03	12 12	3.0E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	年間	-	7.4 7.6	0 12	10	0 12	10	0 12	<0.5 0.6	0 12	0.5 <0.5 <0.5	0 12	0.0	2	<1 3	0 12	7.9E+01 7.9E+03	12 12	1.8E+03
仁淀川	仁西 (39-013-56)	年間	-	7.4 7.9	0 12	10	0 12	10	0 12	<0.5 1.0	0 12	0.6 <0.5 0.6	0 12	0.0	4	1 10	0 12	1.3E+02 1.3E+04	12 12	2.3E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	年間	-	7.1 8.2	0 6	11	0 6	11	0 6	<0.5 1.6	0 6	0.8 0.8 0.8	0 6	0.0	2	<1 4	0 6			
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間	-	6.7 7.5	0 6	10	0 6	10	0 6	<0.5 1.1	0 6	0.8 0.7 1.1	0 6	0.0	1	<1 2	0 6	2.4E+02 3.5E+03	1 4	1.2E+03

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

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	平均	標準偏差	最小	最大	最小	最大	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	-	6.7 7.3	0 6	9.4 11.3	0 6	10	<0.5 1.3	0 6	0.7 0.8	0 6	1	3.3E+02 1.1E+04	1 4	3.1E+03	
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	-	6.6 7.7	0 6	6.2 10.4	1 6	8.6	<0.5 1.9	0 6	1.0 1.5	0 6	8				
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	6.7 7.3	0 6	7.2 10.0	1 6	8.4	0.5 1.7	0 6	0.9 1.2	0 6	8	7.9E+02 7.0E+03	3 4	3.2E+03	
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	6.3 7.9	1 6	4.8 8.2	1 6	6.6	1.0 2.4	0 6	1.6 2.3	0 6	6				
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.0 7.4	0 12	5.4 9.2	0 12	7.0	0.8 3.6	0 12	1.7 1.7	0 12	6	7.9E+02 1.3E+05	0 12	3.1E+04	
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.4 8.4	0 6	7.8 11.2	0 6	9.2	<0.5 3.5	1 6	1.4 1.4	0 6	5	3.3E+02 7.9E+03	2 4	2.6E+03	
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.1 8.7	1 12	8.0 11.3	0 12	9.3	0.5 2.7	0 12	1.1 1.2	0 12	5	3.3E+03 1.7E+05	8 12	4.0E+04	
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	7.0 8.0	0 6	9.3 14.1	0 6	11	<0.5 1.2	0 6	0.7 1.0	0 6	1	7.9E+02 1.6E+04	1 4	5.3E+03	
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	6.8 7.8	0 6	8.0 10.0	0 6	9.0	<0.5 0.6	0 6	<0.5 0.5	0 6	1	7.0E+02 1.7E+04	2 4	8.0E+03	
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	6.6 7.4	0 6	8.0 10.5	0 6	9.2	<0.5 0.5	0 6	0.5 <0.5	0 6	<1	3.3E+02 7.9E+03	4 4	3.4E+03	
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.1 7.8	0 6	9.5 11.5	0 6	10	0.7 2.9	3 6	1.9 2.8	0 6	3				
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.0 7.4	0 6	8.2 10.9	0 6	9.7	0.5 4.8	1 6	2.0 1.9	0 6	4	1.3E+03 1.7E+04	4 4	8.5E+03	
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.7 7.1	0 6	8.2 9.9	0 6	9.0	<0.5 1.8	0 6	0.7 <0.5	0 6	<1	4.9E+01 4.9E+02	0 4	3.3E+02	

(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

様式3 (その7)
河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2016年度
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 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	平均	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	年間	-	6.6 7.5	0 6	9.2	<0.5 0.9	0 6	0 6	0.6 0.6 0.7	0.0	<1 1	0 6	1	3.3E+02 1.2E+04	2 4	3.8E+03				
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	年間	-	6.8 7.5	0 6	10	<0.5 0.9	0 6	0 6	0.6 0.5 0.6	0.0	<1 1	0 6	<1	4.9E+02 1.7E+03	4 4	1.2E+03				
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	年間	-	7.1 7.8	0 6	10	<0.5 1.4	1 6	1 6	0.7 <0.5 0.6	16.7	<1 1	0 6	1	3.3E+02 2.4E+03	4 4	1.4E+03				
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	年間	-	6.8 7.8	0 12	11	<0.5 1.3	1 12	1 12	0.7 0.6 0.7	8.3	<1 1	0 12	1	4.9E+01 1.3E+03	7 8	6.6E+02				
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	年間	-	7.0 7.9	0 6	10	<0.5 0.6	0 6	0 6	0.5 <0.5 <0.5	0.0	<1 1	0 6	1	7.0E+01 4.9E+02	4 4	2.6E+02				
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	年間	-	7.2 8.6	1 6	10	<0.5 0.9	0 6	0 6	0.7 0.6 0.8	0.0	<1 1	0 6	1	2.4E+02 2.2E+03	4 4	9.1E+02				
四万十川	具同 (39-022-04)	年間	-	7.2 8.0	0 24	10	<0.5 0.9	0 24	0 24	0.6 <0.5 0.5	0.0	<1 5	0 24	2	7.8E+00 1.1E+04	19 24	1.4E+03				
四万十川	下田 (39-022-55)	年間	-	7.8 8.2	0 12	8.4	<0.5 1.4	2 12	2 12	0.7 0.5 0.6	16.7	<1 4	0 12	2	2.0E+00 2.4E+03	7 12	3.0E+02				
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	年間	-	7.0 7.6	0 6	10	<0.5 1.2	0 6	0 6	0.7 0.7 0.8	0.0	<1 3	0 6	1	2.4E+03 1.3E+04	4 4	8.0E+03				
東又川	奈路橋 (39-026-01)	年間	-	6.6 7.4	0 6	9.2	<0.5 1.5	0 6	0 6	0.8 0.7 1.0	0.0	<1 4	0 6	2	1.7E+03 4.9E+03	0 4	3.1E+03				
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間	-	6.9 7.5	0 6	9.4	<0.5 1.0	0 6	0 6	0.6 0.5 0.6	0.0	<1 2	0 6	1							
梶原川	大正橋 (39-041-01)	年間	-	6.7 7.9	0 12	11	<0.5 1.1	0 12	0 12	0.7 0.6 0.8	0.0	<1 1	0 12	1	3.3E+01 2.2E+03	2 8	6.2E+02				
後川	後川橋 (39-023-01)	年間	-	7.0 7.9	0 24	9.6	<0.5 0.7	0 24	0 24	0.5 <0.5 <0.5	0.0	<1 3	0 24	2	2.4E+02 2.4E+04	21 24	5.1E+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

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	m n	最小 最大	m n	平均	日	間	平均	値	最小 最大	m n	最小 最大	m n	平均
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	6.6 7.2	0 6	8.8 10.7	0 6	9.7	<0.5 0.9	0 6	0.0 0.6	0 6	2 13	0 6			
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.1 7.8	0 6	7.5 11.0	0 6	9.1	<0.5 1.0	0 6	0.0 0.8	0 6	6 11	0 6	1.3E+03 2.4E+04	2 6	6.3E+03
中筋川	山路橋 (39-024-01)	年間	-	7.0 8.5	0 24	6.7 14.0	0 24	9.2	<0.5 3.8	2 24	0.0 0.9	0 24	1 12	0 24	7.9E+01 2.4E+04	5 24	5.3E+03
中筋川	美崎 (39-024-54)	年間	-	7.2 8.2	0 6	6.8 11.0	0 6	9.4	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.6	0 6	2 5	0 6	2.4E+02 2.2E+04	1 6	5.8E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	年間	-	7.0 7.4	0 12	8.4 11.9	0 12	9.9	<0.5 0.6	0 12	0.0 0.5	0 12	<1 2	0 12	3.3E+01 3.5E+03	0 12	1.7E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.5 8.1	0 36	<0.5 12.6	16 36	5.8	<0.5 1.0	0 36	0.0 0.6	0 36	<1 9	0 36	4.5E+00 1.7E+03	0 36	2.2E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	年間	-	7.1 7.4	0 12	7.5 12.5	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	0.0 0.5	0 12	<1 1	0 12	7.8E+00 1.7E+03	0 12	6.9E+02
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	6.7 8.0	0 6	8.2 10.9	0 6	9.6	<0.5 0.7	0 6	0.0 0.5	0 6	<1 2	0 6	1.7E+02 5.4E+03	4 4	2.8E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	6.5 7.4	0 6	8.2 9.5	0 6	9.1	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.5	0 6	<1 1	0 6	1.3E+02 2.6E+04	4 4	6.9E+03
宗呂川	下川日橋 (39-028-01)	年間	-	6.5 7.2	0 6	8.8 10.0	0 6	9.4	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.5	0 6	<1 1	0 6	9.4E+02 1.7E+04	4 4	5.7E+03
福良川	中々市橋 (39-040-01)	年間	-	6.8 8.0	0 6	8.4 10.5	0 6	9.5	<0.5 0.5	0 6	0.0 0.5	0 6	<1 9	0 6	2.4E+02 7.0E+03	4 5	2.8E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	6.7 7.7	0 6	8.2 10.3	0 6	9.1	<0.5 1.0	0 6	0.0 0.5	0 6	<1 2	0 6	1.1E+02 2.2E+03	1 4	7.6E+02
松田川	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	6.5 7.9	0 6	8.0 10.1	0 6	8.9	<0.5 0.5	0 6	0.0 0.5	0 6	<1 1	0 6	2.4E+02 3.5E+03	2 4	1.3E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (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	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	日	間	平均	値	最小 最大	m / n	(SS の平均)	最小 最大	m / n	平均	
篠川	野地堰 (39-038-01)	A 1	-	6.4 7.6	1 / 6	8.3 10.4	0 / 6	9.3	0 / 6	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	0 / 6	0 / 6	<1 2	0 / 6	1	7.9E+01 4.6E+03	2 / 4	1.8E+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。

様式3 (その7)
湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

2016年度
(高知県)

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	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	x/y	%	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	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	7.4 7.6	0 12	9.6	0.9 2.5	0 12	1.7 1.7 2.1	0.0	0	0	0	0	0	1	0.0E+00 3.5E+03	1 12	4.6E+02		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	27.0 m	6.8 6.8	0 1	6.6	1.4 1.4	0 1	1.4 1.4 1.4	0.0	0	0	0	0	0	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)	年間	28.0 m	7.5 7.5	0 2	10	0.9 1.0	0 2	1.0 1.0 1.0	0.0	0	0	0	0	0	1	2.0E+00 4.5E+00	0 2	3.3E+00		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	30.0 m	7.4 7.4	0 1	11	1.0 1.0	0 1	1.0 1.0 1.0	0.0	0	0	0	0	0	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	31.0 m	7.3 7.3	0 1	7.3	1.3 1.3	0 1	1.3 1.3 1.3	0.0	0	0	0	0	0	1	7.0E+00 7.0E+00	0 1	7.0E+00		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	32.0 m	7.0 7.0	0 1	9.2	1.4 1.4	0 1	1.4 1.4 1.4	0.0	0	0	0	0	0	<1	2.4E+03 2.4E+03	1 1	2.4E+03		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35.0 m	6.7 6.7	0 1	2.4	1.4 1.4	0 1	1.4 1.4 1.4	0.0	0	0	0	0	0	2	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	36.0 m	6.9 7.3	0 5	7.9	1.0 1.3	0 5	1.1 1.1 1.2	0.0	0	0	0	0	0	<1	0.0E+00 3.5E+03	2 5	1.2E+03		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	52.0 m	6.6 6.6	0 1	1.3	3.0 3.0	0 1	3.0 3.0 3.0	0.0	0	0	0	0	0	4	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	54.0 m	7.4 7.4	0 1	10	0.9 0.9	0 1	0.9 0.9 0.9	0.0	0	0	0	0	0	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)	年間	55.0 m	7.4 7.4	0 1	9.6	1.2 1.2	0 1	1.2 1.2 1.2	0.0	0	0	0	0	1	6	1.7E+01 1.7E+01	0 1	1.7E+01		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	59.0 m	7.3 7.3	0 1	11	1.4 1.4	0 1	1.4 1.4 1.4	0.0	0	0	0	0	0	3	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	61.0 m	6.9 6.9	0 1	1.1	1.1 1.1	0 1	1.1 1.1 1.1	0.0	0	0	0	0	0	2	7.0E+00 7.0E+00	0 1	7.0E+00		

(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

様式3 (その7)
湖沼

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 (ア)

2016年度
(高知県)

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	平均
				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	m/n	m/n
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	62.0 m	6.9	6.9	1	5.2	0	0.9	0	0.9	0	0	<1	7.9E+02	0	7.9E+02	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	69.0 m	6.7	6.7	1	0.9	0	1.8	0	1.8	0	0	1	1.3E+02	0	1.3E+02	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	70.0 m	6.8	6.8	2	5.9	0	1.0	0	1.1	0	0	<1	2.0E+00	0	3.0E+00	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	71.0 m	6.9	7.1	3	4.0	0	0.9	0	1.3	0	0	1	2.1E+02	1	7.1E+02	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	全層	6.6	7.6	13	7.6	0	0.9	0	1.4	1	1	1	0.0E+00	5	4.8E+02	
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	年間	0.5 m	7.4	8.2	6	9.4	1	1.1	1	2.9	1	2	2	5.0E+00	0	1.1E+02	
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池 (39-503-01)	年間	0.5 m	7.4	7.9	6	9.6	0	1.3	0	2.0	0	1	1	4.5E+00	1	3.5E+02	

(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