

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)

2017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	平均	中央値	75%値	最小	最大	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
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	年間 AA	-	6.8 ~ 8.0	0 / 6	8.5 ~ 12.1	0 / 6	10	0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ 0.5	<1	0 / 6	4.9E+01 ~ 7.0E+03	3 / 4	2.7E+03
野根川	押野橋 (39-046-01)	年間 AA	-	7.0 ~ 7.3	0 / 6	9.0 ~ 11.1	0 / 6	9.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	<1	0 / 6	3.3E+01 ~ 1.7E+02	2 / 4	8.3E+01
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	年間 AA	-	7.4 ~ 8.0	0 / 6	8.5 ~ 11.9	0 / 6	9.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	<1	0 / 6	4.6E+01 ~ 1.7E+04	3 / 4	5.8E+03
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間 A	-	7.3 ~ 9.2	3 / 6	9.0 ~ 10.3	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 2.4	1 / 6	1.0 ~ 1.0	2	0 / 6			
奈半利川	平錦橋 (39-031-52)	年間 A	-	7.2 ~ 7.6	0 / 6	8.4 ~ 11.5	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 ~ <0.5	2	0 / 6			
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	年間 A	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 12.6	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.5 ~ <0.5	2	0 / 12	3.3E+01 ~ 3.5E+03	1 / 8	6.0E+02
安田川	姥山橋 (39-032-01)	年間 AA	-	7.8 ~ 8.1	0 / 6	8.9 ~ 12.3	0 / 6	10	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	2	0 / 6	6.8E+00 ~ 1.3E+03	3 / 4	4.4E+02
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	年間 AA	-	7.7 ~ 8.2	0 / 6	8.8 ~ 12.4	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ <0.5	1	0 / 6	3.3E+01 ~ 2.7E+02	3 / 4	1.5E+02
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間 AA	-	7.9 ~ 8.7	2 / 6	9.2 ~ 12.6	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ <0.5	1	0 / 6			
安芸川	橋の木橋 (39-034-01)	年間 AA	-	7.8 ~ 8.7	1 / 6	8.6 ~ 13.1	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ <0.5	<1	0 / 6	4.6E+01 ~ 1.1E+03	3 / 4	4.0E+02
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	年間 AA	-	7.6 ~ 9.2	1 / 6	8.6 ~ 12.8	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.2	1 / 6	0.6 ~ 0.5	2	0 / 6			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	年間 AA	-	6.8 ~ 8.5	0 / 12	8.6 ~ 13.5	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.6 ~ <0.5	1	0 / 12	7.8E+00 ~ 7.9E+03	4 / 8	1.5E+03
物部川下流	大枳橋 (39-020-51)	年間 A	-	7.0 ~ 9.1	2 / 12	7.2 ~ 11.8	1 / 12	10	<0.5 ~ 2.9	1 / 12	1.0 ~ 1.1	3	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(MPV/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)

2017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	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n				
物部川下流	曉美橋 (39-020-56)	年間	-	7.0	8.7	0	11	<0.5	5.2	2	12	2	11	0	12	1.3	1.0	1.1	4
				平均	11	平均中央値	1.3	75%値	1.0	%	16.7								
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	年間	-	7.6	8.2	0	11	<0.5	0.8	0	12	2	8	0	12	0.6	0.6	0.7	4
				平均	11	平均中央値	0.6	75%値	0.6	%	0.0								
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.8	8.4	0	11	<0.5	0.7	0	12	1	8	0	12	0.6	0.5	0.6	3
				平均	11	平均中央値	0.6	75%値	0.5	%	0.0								
物部川下流	深瀬 (39-020-54)	年間	-	7.6	8.6	1	11	<0.5	0.6	0	24	1	7	0	24	<0.5	<0.5	0.5	3
				平均	11	平均中央値	<0.5	75%値	0.5	%	0.0								
上葦生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	年間	-	7.3	8.6	0	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	<0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1
				平均	11	平均中央値	0.5	75%値	<0.5	%	0.0								
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	年間	-	5.9	10.0	3	7.6	<0.5	1.1	0	6	5	17	0	6	0.8	0.8	0.8	9
				平均	7.6	平均中央値	0.8	75%値	0.8	%	0.0								
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	年間	-	6.0	9.6	0	7.5	0.5	1.3	0	6	3	19	0	6	1.0	1.0	1.3	7
				平均	7.5	平均中央値	1.0	75%値	1.0	%	0.0								
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	年間	-	8.3	11.0	0	9.6	<0.5	1.0	0	6	<0.5	8	0	6	0.7	0.7	0.8	3
				平均	9.6	平均中央値	0.7	75%値	0.7	%	0.0								
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	年間	-	6.6	11.0	0	8.9	<0.5	1.0	0	6	1	3	0	6	0.7	0.7	1.0	2
				平均	8.9	平均中央値	0.7	75%値	0.7	%	0.0								
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	年間	-	5.9	10.0	0	8.4	<0.5	0.9	0	6	2	5	0	6	0.7	0.7	0.8	4
				平均	8.4	平均中央値	0.7	75%値	0.7	%	0.0								
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	年間	-	10.0	14.0	0	11	0.6	2.9	0	6	<0.5	35	1	6	1.3	1.1	1.6	7
				平均	11	平均中央値	1.3	75%値	1.1	%	0.0								
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	年間	-	5.0	11.0	0	7.6	0.9	1.5	0	6	2	10	0	6	1.2	1.2	1.4	6
				平均	7.6	平均中央値	1.2	75%値	1.2	%	0.0								
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	年間	-	8.4	12.0	0	9.7	1.3	5.0	0	6	1	5	0	6	3.1	2.9	4.3	3
				平均	9.7	平均中央値	3.1	75%値	2.9	%	0.0								

(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)

2017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	pH		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	平均	最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均			
				m/n	m/n	m/n	m/n	x/y	%	中央値	75%値	m/n	m/n	(SSの平均)	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n		
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	年間	-			0	10.0	7.6	0.8	6.0	1	6	16.7	2.6	2.1	3.5	0	6	3			
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	年間	-			1	6	7.5	0.8	3.7	0	6	0.0	1.6	1.2	1.5	0	6	4			
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	年間	-			1	6	8.8	<0.5	1.1	0	6	0.0	0.8	0.8	0.9	0	6	6	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+04
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	年間	-			0	6	8.3	<0.5	0.8	0	6	0.0	0.7	0.7	0.7	0	6	5	4.9E+02	2.2E+04	1.0E+04
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	年間	-			0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	0.0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	6	<1	7.8E+01	3.3E+02	2.0E+02
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-			0	6	10	<0.5	<0.5	2	6	33.3	0.9	0.9	1.1	0	6	1	4.0E+01	2.3E+02	1.4E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-			0	6	11	0.5	1.5	1	6	16.7	0.9	0.9	1.0	0	6	2	0.0E+00	2.0E+01	1.0E+01
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	年間	-			0	6	10	<0.5	1.6	1	6	16.7	0.7	0.6	0.6	0	6	1	2.0E+01	4.6E+02	2.2E+02
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	年間	-			0	6	10	<0.5	1.0	0	6	0.0	0.7	0.7	1.0	0	6	1	2.3E+02	7.9E+02	4.3E+02
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	年間	-			0	6	9.6	0.5	0.9	0	6	0.0	0.7	0.8	0.8	0	6	1	7.0E+02	4.9E+03	2.7E+03
鏡川下流	瀬江橋 (39-011-01)	年間	-			1	6	8.9	0.5	1.0	0	6	0.0	0.7	0.7	0.9	0	6	1	1.4E+03	3.3E+03	2.3E+03
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-			0	6	7.4	0.7	1.5	0	6	0.0	1.1	1.0	1.5	0	6	1	3.3E+02	1.3E+04	6.2E+03
神田川	神田川橋 (39-048-51)	年間	-			0	6	7.4	1.2	1.8	0	6	0.0	1.6	1.6	1.7	0	6	2			

(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)

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	平均	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
新川川	新川川橋 (39-012-03)	年間 Bイ	-	7.2 ~ 7.7	8.9 ~ 11.0	0 / 6	9.8	0 / 6	0.5 ~ 2.1	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1 ~ 9	9.5E+02 ~ 1.1E+04	1 / 4	4.2E+03
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	年間 Bイ	-	7.5 ~ 8.7	6.8 ~ 9.5	0 / 6	7.8	0 / 6	<0.5 ~ 1.7	0 / 6	0 / 6	0 / 6	3 ~ 7	1.3E+03 ~ 7.9E+04	3 / 6	2.0E+04
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	年間 AAイ	-	7.2 ~ 7.7	8.3 ~ 13.6	0 / 12	10	1 / 12	<0.5 ~ 1.2	1 / 12	1 / 12	8.3	<1 ~ 4	8.0E+00 ~ 4.9E+03	8 / 12	9.8E+02
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	年間 AAイ	-	7.5 ~ 8.7	9.1 ~ 12.0	0 / 12	10	1 / 12	<0.5 ~ 2.6	1 / 12	1 / 12	8.3	<1 ~ 4	2.0E+00 ~ 2.3E+03	5 / 12	3.6E+02
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	年間 AAイ	-	7.7 ~ 8.1	8.9 ~ 13.0	0 / 6	11	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0 / 6	0.0	<1 ~ 3	0.6 ~ <0.5	0 / 6	1
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間 AAイ	-	7.7 ~ 8.2	8.4 ~ 13.1	0 / 6	10	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0 / 6	0.0	<1 ~ 2	1.7E+02 ~ 4.9E+02	4 / 4	3.7E+02
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間 AAイ	-	7.3 ~ 7.8	8.2 ~ 12.6	0 / 12	10	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0 / 12	0.0	<1 ~ 3	2.3E+01 ~ 3.5E+04	10 / 12	4.0E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間 AAイ	-	7.4 ~ 8.1	7.7 ~ 12.8	0 / 24	10	0 / 24	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	0 / 24	0.0	<1 ~ 3	2.3E+01 ~ 1.7E+04	20 / 24	1.5E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間 AAイ	-	7.4 ~ 7.7	7.8 ~ 12.5	0 / 12	10	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	1 / 12	1 / 12	8.3	<1 ~ 2	3.3E+01 ~ 4.9E+03	11 / 12	1.2E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	年間 AAイ	-	7.4 ~ 7.6	7.6 ~ 11.7	0 / 12	9.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0 / 12	0.0	<1 ~ 3	7.9E+01 ~ 7.9E+03	12 / 12	1.8E+03
仁淀川	仁西 (39-013-56)	年間 AAイ	-	7.4 ~ 8.1	7.2 ~ 13.0	2 / 12	10	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0 / 12	0.0	<1 ~ 7	2.3E+01 ~ 7.9E+03	10 / 12	2.2E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	年間 Aイ	-	7.6 ~ 8.4	9.4 ~ 13.4	0 / 7	11	0 / 7	<0.5 ~ 1.3	0 / 7	0 / 7	0.0	<1 ~ 2		0 / 7	1
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間 Aイ	-	7.6 ~ 7.9	8.7 ~ 13.0	0 / 6	11	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0 / 6	0.0	<1 ~ 1	7.0E+01 ~ 1.7E+03	2 / 4	9.4E+02

(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

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)

2017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	平均	最小 最大	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
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	年間 A	-	7.4 7.8	0 6	8.1 11.4	0 6	9.7	0 6	<0.5 0.7	0 6	0.6 0.6	0 6	3	1.4E+03 3.5E+03	4 4	3.0E+03	
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間 A	-	7.1 7.5	0 6	6.2 10.4	1 6	8.5	0 6	<0.5 1.5	0 6	0.9 1.4	0 6	7				
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間 A	-	7.2 7.6	0 6	6.0 10.4	2 6	8.4	0 6	<0.5 1.6	0 6	0.9 1.4	0 6	13	3.5E+03 2.4E+04	4 4	1.1E+04	
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間 C	-	7.3 7.5	0 6	4.5 8.6	1 6	7.2	0 6	0.5 2.6	0 6	1.2 1.1 1.4	0 6	12				
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間 C	-	7.1 7.4	0 12	3.8 9.6	3 12	6.7	0 12	1.0 3.9	0 12	2.0 1.8 2.2	0 12	6	3.3E+02 2.3E+04	0 12	8.8E+03	
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間 A	-	7.5 9.9	1 6	7.7 18.8	0 6	12	1 6	1.0 8.3	1 6	2.5 1.4 1.7	0 6	5	4.9E+01 3.5E+03	3 4	1.8E+03	
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間 B	-	7.2 8.3	0 12	7.7 11.9	0 12	9.7	0 12	0.7 3.0	0 12	1.4 1.0 1.6	0 12	5	4.9E+02 4.9E+04	9 12	1.6E+04	
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間 B	-	6.9 8.6	1 6	8.9 13.0	0 6	11	0 6	<0.5 0.9	0 6	0.6 0.5	0 6	2	2.3E+01 1.4E+04	1 4	4.2E+03	
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間 B	-	6.4 7.6	1 6	6.9 9.8	0 6	8.5	0 6	<0.5 0.6	0 6	0.5 0.5	0 6	2	2.7E+03 1.1E+04	2 4	7.0E+03	
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	年間 AA	-	7.0 7.9	0 6	7.5 9.9	0 6	8.9	0 6	<0.5 0.6	0 6	0.5 0.5	0 6	1	2.2E+02 2.4E+04	4 4	6.4E+03	
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間 A	-	7.3 8.0	0 6	6.9 11.4	1 6	9.8	3 6	<0.5 4.1	3 6	2.0 1.8 2.4	0 6	4				
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間 A	-	7.2 7.8	0 6	6.9 12.2	1 6	9.8	4 6	1.2 3.5	4 6	2.4 2.7 3.3	0 6	7	3.5E+02 2.2E+04	2 4	6.6E+03	
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間 A	-	6.4 8.0	1 6	7.1 10.9	1 6	9.3	0 6	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.6	0 6	1	7.0E+01 1.3E+03	1 4	4.5E+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

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)

2017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	平均	最小 最大	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
伊与木川	藤組橋 (39-044-01)	年間	-	7.1 7.8	0 6	7.2 11.9	1 6	9.7	<0.5 0.8	0 6	<0.5 0.7	0 6	0 6	1	3.4E+02 3.5E+03	1 4	1.3E+03	
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	年間	-	6.4 7.5	1 6	8.5 11.5	0 6	9.9	<0.5 0.6	0 6	0.5 0.6	0 6	0 6	2	1.4E+02 7.0E+03	4 4	2.1E+03	
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	年間	-	7.1 7.9	0 6	7.4 13.3	1 6	9.8	<0.5 1.0	0 6	0.7 0.9	0 6	0 6	1	2.2E+01 4.9E+03	3 4	1.4E+03	
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	年間	-	6.8 8.1	0 12	8.7 13.2	0 12	11	<0.5 1.3	1 12	<0.5 0.5	1 12	0 12	1	7.8E+00 2.4E+03	6 8	7.6E+02	
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	年間	-	6.7 8.2	0 6	8.6 13.2	0 6	11	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.7	0 6	0 6	1	1.7E+01 2.2E+03	3 4	9.1E+02	
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	年間	-	6.8 8.6	1 6	8.2 12.1	0 6	9.9	<0.5 0.9	0 6	0.6 0.8	0 6	0 6	1	1.7E+02 9.2E+02	4 4	5.0E+02	
四万十川	具同 (39-022-04)	年間	-	7.1 8.6	1 24	7.3 13.0	1 24	10	<0.5 0.8	0 24	0.6 0.6	0 24	0 24	1	2.2E+01 1.7E+03	18 24	5.7E+02	
四万十川	下田 (39-022-55)	年間	-	8.1 8.3	0 12	7.1 9.9	2 12	8.4	0.5 2.6	7 12	1.2 1.2	0 12	0 12	2	4.5E+00 3.3E+03	9 12	5.1E+02	
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	年間	-	6.5 7.3	0 6	8.5 11.8	0 6	10	<0.5 1.6	0 6	0.9 1.3	0 6	0 6	3	1.3E+03 1.6E+05	4 4	4.4E+04	
東又川	奈路橋 (39-026-01)	年間	-	6.2 7.1	1 6	7.2 11.8	0 6	9.3	<0.5 1.4	0 6	0.7 0.7	0 6	0 6	2	2.4E+03 3.5E+04	2 4	1.4E+04	
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間	-	6.6 7.8	0 6	8.7 11.7	0 6	9.8	<0.5 1.1	0 6	0.7 0.9	0 6	0 6	1				
梶原川	大正橋 (39-041-01)	年間	-	7.1 8.2	0 12	9.1 13.4	0 12	11	<0.5 0.7	0 12	0.5 0.5	0 12	0 12	1	4.5E+00 1.7E+03	3 8	5.1E+02	
後川	後川橋 (39-023-01)	年間	-	6.9 7.7	0 24	6.7 12.9	2 24	10	<0.5 1.4	0 24	0.6 0.5	0 24	0 24	3	1.3E+02 2.4E+04	17 24	4.8E+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

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)

2017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	平均	%	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	x/y	平均中央値 75%値	平均	平均	平均	平均	平均
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	7.1 7.9	7.6 13.1	0 6	10	<0.5 1.1	0 6	0.7 0.7	0.0	1 18	0 6	7			
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.0 7.4	7.7 10.9	0 6	9.2	1.0 2.2	0 6	1.8 2.0 2.2	0.0	6 14	0 6	9	4.9E+02 3.3E+04	2 6	9.5E+03
中筋川	山路橋 (39-024-01)	年間	-	6.9 8.0	7.5 13.0	0 24	9.3	0.6 2.3	0 24	1.2 1.2 1.6	0.0	1 10	0 24	7	1.3E+02 2.3E+04	9 24	9.9E+03
中筋川	美崎 (39-024-54)	年間	-	7.4 7.8	6.6 11.1	0 6	8.6	<0.5 0.9	0 6	0.7 0.8 0.9	0.0	2 7	0 6	4	1.1E+03 7.9E+03	1 6	2.7E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	年間	-	7.1 7.5	7.7 12.4	0 12	9.7	<0.5 0.6	0 12	0.5 <0.5	0.0	<1 3	0 12	2	1.7E+01 2.4E+04	1 12	4.2E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.6 7.7	<0.5 11.3	12 36	6.5	<0.5 1.0	0 36	0.5 0.5 0.6	0.0	<1 7	0 36	2	2.0E+00 4.9E+03	0 36	4.3E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	年間	-	7.1 7.4	7.3 12.9	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	<0.5 <0.5	0.0	<1 1	0 12	<1	1.1E+01 7.9E+03	1 12	1.5E+03
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	7.2 9.6	8.0 12.8	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.5 <0.5	0.0	<1 1	0 6	1	3.3E+01 3.5E+03	3 4	1.5E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	7.1 8.7	8.2 11.0	0 6	9.4	<0.5 0.5	0 6	<0.5 <0.5	0.0	<1 1	0 6	<1	3.3E+02 1.6E+04	4 4	6.9E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	年間	-	7.2 8.6	7.7 12.0	0 6	9.7	<0.5 0.5	0 6	<0.5 <0.5	0.0	<1 4	0 6	2	3.5E+02 2.8E+03	4 4	1.7E+03
福良川	中ケ市橋 (39-040-01)	年間	-	6.8 7.6	7.3 11.2	2 6	9.5	<0.5 0.5	0 6	<0.5 <0.5	0.0	<1 2	0 6	1	3.3E+02 1.1E+04	2 4	3.2E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	6.9 8.0	6.3 11.3	1 6	9.2	<0.5 0.5	0 6	<0.5 <0.5	0.0	<1 1	0 6	<1	3.3E+02 2.4E+03	2 4	1.2E+03
松田川	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	7.0 8.2	7.8 10.7	0 6	9.5	<0.5 1.3	0 6	0.8 0.6 1.2	0.0	<1 2	0 6	1	2.2E+02 7.0E+03	1 4	2.1E+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 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間	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	m/n	平均	日 間	平均 値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n
篠川	野地堰 (39-038-01)	A イ	—	7.0 ~ 8.2	0 / 6	6.9 ~ 11.0	2 / 6	9.0	平均	最小 最大	m/n	平均 値	最小 最大	m/n	平均

(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

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	平均	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	平均	最小	最大	平均					
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	日	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	0.5 m	7.3	7.7	0	12	9.5	1.1	2.4	0	12	1.5	1.4	1.6	<1	2	0	12	0.0E+00	1.7E+03	1	12	2.8E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	27 m	7.1	7.2	0	2	9.1	0.7	1.3	0	2	1.0	1.0	1.3	<1	1	0	2	2.3E+01	4.9E+02	0	2	2.6E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	28 m	7.3	7.3	0	1	10	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	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	30 m	7.3	7.3	0	2	10	0.9	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	2	7.0E+00	2.4E+04	1	2	1.2E+04
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	31 m	7.1	7.2	0	2	8.9	0.8	1.2	0	2	1.0	1.0	1.2	<1	1	0	2	4.5E+00	3.3E+01	0	2	1.9E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	32 m	7.0	7.2	0	2	8.9	1.0	1.1	0	2	1.1	1.1	1.1	<1	2	0	2	4.9E+01	7.0E+01	0	2	6.0E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35 m	7.3	7.4	0	2	11	0.8	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	<1	<1	0	2	0.0E+00	7.8E+00	0	2	3.9E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	37 m	7.1	7.1	0	1	9.1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	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)	年間	53 m	6.8	7.0	0	2	6.5	0.6	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8	1	2	0	2	3.3E+01	3.5E+02	0	2	1.9E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	54 m	7.4	7.4	0	1	11	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	2	2	0	1	8.0E+00	8.0E+00	0	1	8.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	59 m	7.0	7.2	0	2	9.4	0.8	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9	1	2	0	2	5.0E+00	4.9E+03	1	2	2.5E+03
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	61 m	7.0	7.1	0	2	7.8	0.9	1.1	0	2	1.0	1.0	1.1	<1	2	0	2	4.5E+00	2.2E+01	0	2	1.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	63 m	6.9	7.1	0	2	8.2	1.2	1.6	0	2	1.4	1.4	1.6	<1	4	0	2	4.9E+01	1.3E+02	0	2	9.0E+01

(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 (ア)

2017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	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	
																	7.1 7.2
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	69 m	7.1 7.2	0 2	9.8 10.1	0 2	9.9	0 2	0.9 0.9	0 2	0.9 0.9	<1 <1	0 2	2.0E+00 2.0E+00	0 2	2.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	73 m	7.0 7.0	0 1	5.8 5.8	1 1	5.8	0 1	1.1 1.1	0 1	1.1 1.1	1 1	0 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	全層	6.8 7.7	0 36	5.2 11.6	4 36	9.1	0 36	0.9 1.7	0 12	1.2 1.2	1 4	0 36	0.0E+00 2.4E+04	3 36	9.5E+02
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	年間	0.5 m	7.2 8.9	1 7	8.2 12.0	0 7	9.9	1 7	1.4 3.1	1 7	2.0 2.7	<1 4	0 7	2.0E+00 1.1E+02	0 4	3.3E+01
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池 (39-503-01)	年間	0.5 m	7.2 7.4	0 7	7.9 12.0	0 7	9.8	0 7	1.0 1.7	0 7	1.4 1.7	<1 2	0 7	2.3E+01 3.5E+02	0 4	1.9E+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