

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 (了)
生活環境項目 (了)

2011年度
(高知県)

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	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	(SS のみ) 平均	最 小	最 大	m / n	平 均
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	-	7.0 7.8	8.8 11.9	0 / 6	10	<0.5 0.6	0 / 6	<0.5 0.6	0 / 6	0.5 0.5	<1 1	7.9E+01 7.9E+02	4 / 4	4.5E+02				
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	-	6.6 7.6	8.1 10.6	0 / 6	9.3	<0.5 0.7	0 / 6	<0.5 0.7	0 / 6	0.5 <0.5	<1 <1	3.3E+01 3.3E+02	3 / 4	1.5E+02				
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	A イ	年間	-	6.8 7.8	7.6 11.4	0 / 6	9.7	<0.5 0.7	0 / 6	<0.5 0.7	0 / 6	0.5 0.5	<1 3	2.3E+02 4.9E+03	3 / 4	1.9E+03				
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	-	6.9 8.5	8.7 10.6	0 / 6	9.6	0.6 2.8	1 / 6	0.6 2.8	16.7	1.3 1.0 1.3	1 7							
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	A イ	年間	-	6.8 8.1	9.0 11.2	0 / 6	10	<0.5 0.5	0 / 6	<0.5 0.5	0 / 6	0.5 <0.5	<1 1							
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	A イ	年間	-	6.4 7.8	7.9 11.5	0 / 12	10	<0.5 0.9	0 / 12	<0.5 0.9	0 / 12	0.6 <0.5	<1 3	3.3E+01 1.7E+03	2 / 8	5.5E+02				
安田川	姥山橋 (39-032-01)	A イ	年間	-	7.0 7.8	8.9 11.7	0 / 6	10	<0.5 0.9	0 / 6	<0.5 0.9	0 / 6	0.6 0.6 0.6	<1 11	3.3E+01 2.4E+03	1 / 4	8.1E+02				
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	-	7.1 7.7	9.0 11.8	0 / 6	10	<0.5 0.8	0 / 6	<0.5 0.8	0 / 6	0.6 <0.5	<1 2	3.3E+01 2.4E+03	3 / 4	6.5E+02				
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	-	7.0 8.0	9.1 12.0	0 / 6	11	<0.5 0.8	0 / 6	<0.5 0.8	0 / 6	0.6 <0.5	<1 6							
安芸川	柵の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	-	7.1 7.8	8.8 11.9	0 / 6	10	<0.5 0.8	0 / 6	<0.5 0.8	0 / 6	0.6 <0.5	<1 1	4.9E+01 1.3E+03	3 / 4	4.4E+02				
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	-	6.9 7.5	8.2 11.1	0 / 6	9.4	<0.5 0.9	0 / 6	<0.5 0.9	0 / 6	0.7 0.6 0.8	<1 18							
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	-	7.5 8.6	8.9 13.2	0 / 12	11	<0.5 0.8	0 / 12	<0.5 0.8	0 / 12	0.5 <0.5	<1 7	1.3E+01 3.3E+02	5 / 8	1.5E+02				
物部川下流	大栴橋 (39-020-51)	A イ	年間	-	7.2 9.2	9.0 11.6	0 / 12	11	<0.5 4.1	2 / 12	<0.5 4.1	16.7	1.4 1.2 1.5	1 22							

(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)	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	最 小	最 大	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	m/n	m/n	m/n
物部川下流	曉美橋 (39-020-56)	年間	-	7.5 ~ 8.1	12 / 12	9.3 ~ 12.4	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.2	1 / 12	8.3	0.8 ~ 0.8	5	<1 ~ 17					
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	年間	-	7.5 ~ 8.2	12 / 12	9.2 ~ 13.2	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.5 ~ 0.6	5	1 ~ 12	4.9E+01 ~ 3.3E+03	5 / 12	1.2E+03		
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.7 ~ 8.2	12 / 12	8.9 ~ 12.7	0 / 12	11	0.5 ~ 3.9	2 / 12	16.7	1.5 ~ 1.5	5	2 ~ 10	7.9E+02 ~ 1.3E+06	11 / 12	2.2E+05		
物部川下流	深淵 (39-020-54)	年間	-	7.4 ~ 8.7	24 / 24	8.8 ~ 14.7	0 / 24	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	0.0	0.6 ~ 0.6	4	<1 ~ 8	1.1E+01 ~ 1.3E+05	13 / 24	9.4E+03		
上葦生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	年間	-	7.3 ~ 8.1	12 / 12	9.2 ~ 13.3	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.0	0.5 ~ <0.5	1	<1 ~ 4	3.3E+01 ~ 4.9E+02	6 / 8	1.7E+02		
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	年間	-	7.2 ~ 7.7	6 / 6	7.0 ~ 9.2	2 / 6	8.0	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.0	0.8 ~ 1.0	8	3 ~ 18	2.0E+02 ~ 3.3E+04	5 / 6	1.0E+04		
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	年間	-	7.7 ~ 8.1	6 / 6	6.4 ~ 8.7	0 / 6	7.5	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0.0	0.9 ~ 1.2	6	1 ~ 12	4.5E+02 ~ 7.9E+03	2 / 6	4.0E+03		
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	年間	-	7.4 ~ 7.8	6 / 6	9.0 ~ 11.2	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.8 ~ 0.9	5	<1 ~ 25	2.0E+02 ~ 7.9E+03	6 / 6	3.7E+03		
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	年間	-	7.4 ~ 7.6	6 / 6	7.5 ~ 10.8	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.7 ~ 0.7	2	<1 ~ 3					
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	年間	-	7.4 ~ 7.8	6 / 6	7.3 ~ 9.3	0 / 6	8.5	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.0	0.9 ~ 1.2	2	1 ~ 3	3.1E+03 ~ 7.9E+04	5 / 6	3.1E+04		
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	年間	-	7.9 ~ 8.5	6 / 6	8.8 ~ 13.1	0 / 6	10	1.0 ~ 2.2	0 / 6	0.0	1.5 ~ 2.1	4	<1 ~ 18	7.9E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	2.0E+04		
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	年間	-	7.3 ~ 7.9	6 / 6	4.4 ~ 8.5	2 / 6	6.1	1.0 ~ 7.0	2 / 6	33.3	3.1 ~ 5.6	10	2 ~ 30					
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	年間	-	7.6 ~ 7.9	6 / 6	8.0 ~ 9.5	0 / 6	8.8	1.5 ~ 4.7	0 / 6	0.0	2.8 ~ 4.1	3	1 ~ 6					

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

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 年間	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	最 小	最 大	m /n	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)	B イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	6.8 ~ 10.3	0 /6	8.3	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	11	4.9E+03 ~ 2.4E+04	5 /6	1.4E+04
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	B イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	5.4 ~ 9.0	0 /6	7.2	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	11	7.9E+03 ~ 1.3E+05	6 /6	3.1E+04
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	8.3 ~ 13.0	0 /12	10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1	2.3E+01 ~ 1.7E+04	11 /12	2.4E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 9.7	8.6 ~ 12.3	0 /12	10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1	4.0E+00 ~ 1.3E+03	10 /12	3.6E+02
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	AA イ	年間	-	6.5 ~ 7.8	9.1 ~ 12.4	0 /6	10	0 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2	1.1 ~ 1.4		
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA イ	年間	-	6.4 ~ 7.9	8.4 ~ 11.8	0 /6	9.9	0 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	1	1.0 ~ 1.3	4 /4	1.9E+03
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	8.6 ~ 12.0	0 /12	10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2	0.5 ~ 0.5	10 /12	1.4E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 8.2	8.4 ~ 12.3	0 /24	10	0 /24	0 /24	0 /24	0 /24	0 /24	0 /24	0 /24	0 /24	0 /24	2	0.6 ~ 0.5	22 /24	1.4E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	8.3 ~ 11.9	0 /12	9.9	0 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	2	0.7 ~ 0.6	11 /12	4.0E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	8.4 ~ 11.6	0 /12	10	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2	0.6 ~ 0.5	12 /12	1.8E+03
仁淀川	仁西 (39-013-56)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.9	8.4 ~ 12.3	0 /12	10	0 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	1 /12	3	0.7 ~ 0.5	12 /12	1.9E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	A イ	年間	-	6.5 ~ 8.3	7.5 ~ 12.3	0 /6	10	0 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2 /6	2	1.4 ~ 2.2		
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	A イ	年間	-	6.5 ~ 8.0	8.6 ~ 12.4	0 /6	10	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	1	1.1 ~ 1.3	2 /4	9.2E+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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

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	x y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m n	平均	
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	A イ	年間	-	6.7 7.9	0 6	7.9 11.4	0 6	9.3	0.8 5.4	1 6	1 6	16.7	1.8 1.0 1.5	<1 5	0 6	3	3.3E+02 2.4E+04	3 4	1.0E+04
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	A イ	年間	-	6.7 8.0	0 6	3.5 12.1	4 6	7.0	1.2 2.9	1 6	1 6	16.7	1.7 1.6 1.7	3 15	0 6	9			
日下川	国岡橋 (39-016-01)	A イ	年間	-	6.5 7.9	0 6	5.9 11.0	3 6	7.9	1.0 2.0	0 6	0 6	0.0	1.4 1.3 1.8	1 15	0 6	9	4.9E+03 1.3E+04	4 4	8.2E+03
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	C ハ	年間	-	6.7 7.4	0 6	3.3 6.0	4 6	4.6	1.9 5.3	1 6	1 6	16.7	3.4 3.0 5.0	4 27	0 6	13			
宇治川	音竹 (39-049-01)	C ハ	年間	-	7.1 8.2	0 12	4.4 9.7	3 12	6.8	1.0 3.8	0 12	0 12	0.0	1.8 1.5 2.0	3 16	0 12	8	7.9E+02 1.3E+05	0 12	2.9E+04
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	A イ	年間	-	6.8 8.7	1 6	7.2 12.8	1 6	9.6	1.4 4.2	2 6	2 6	33.3	2.3 2.0 2.5	3 11	0 6	6	1.1E+03 1.7E+04	4 4	7.6E+03
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	B ハ	年間	-	7.2 7.9	0 12	7.9 11.2	0 12	9.2	0.8 3.5	1 12	1 12	8.3	1.4 1.1 1.3	2 14	0 12	5	1.1E+03 4.9E+04	10 12	1.7E+04
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	B イ	年間	-	7.7 8.5	0 6	9.0 12.6	0 6	11	<0.5 1.1	0 6	0 6	0.0	0.8 0.8 1.1	<1 1	0 6	1	1.7E+03 3.3E+03	0 4	2.4E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	B イ	年間	-	6.9 8.0	0 6	7.4 10.5	0 6	8.9	<0.5 0.6	0 6	0 6	0.0	0.5 0.5 0.6	<1 1	0 6	1	1.7E+03 9.4E+03	1 4	5.2E+03
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	AA イ	年間	-	7.0 7.8	0 6	7.0 9.9	1 6	8.9	<0.5 0.6	0 6	0 6	0.0	0.5 <0.5 0.6	<1 <1	0 6	<1	2.3E+03 1.7E+04	4 4	7.3E+03
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	A イ	年間	-	7.6 8.2	0 6	8.1 13.2	0 6	10	0.7 1.8	0 6	0 6	0.0	1.2 1.1 1.5	1 8	0 6	4			
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	A イ	年間	-	7.3 7.9	0 6	7.9 12.2	0 6	9.6	<0.5 2.4	1 6	1 6	16.7	1.6 1.7 1.9	4 13	0 6	7	9.2E+02 3.3E+04	3 4	9.6E+03
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	A イ	年間	-	6.8 7.4	0 6	7.9 10.7	0 6	9.1	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 2	0 6	1	2.2E+02 4.6E+03	1 4	1.5E+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)

2011年度
(高知県)

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	%	x /y	最 小	最 大	m /n	(S S のみ) 平均	最 小	最 大	m /n
伊予木川	藤縄橋 (39-044-01)	A イ	年間	-	7.0 ~ 7.9	8.4 ~ 11.7	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0 /6	0.6 0.5	0.0	0 /6	<1 ~ 3	7.0E+01 ~ 1.3E+04	3 /4	5.2E+03		
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	8.3 ~ 12.6	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0 /6	0.6 0.6 0.8	0.0	0 /6	<1 ~ 1	4.9E+02 ~ 1.3E+03	4 /4	8.5E+02		
四万十川	家地川堰提 (39-022-58)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 8.6	7.8 ~ 12.8	0 /6	9.9	<0.5 ~ 1.2	2 /6	33.3	0.8 0.6 1.2	0.0	0 /6	<1 ~ 1	3.3E+02 ~ 1.1E+03	4 /4	5.2E+02		
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	年間	-	7.0 ~ 8.3	8.5 ~ 12.6	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0 /6	0.6 <0.5 <0.5	0.0	0 /6	<1 ~ 1	7.9E+01 ~ 1.3E+03	4 /4	7.0E+02		
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	8.7 ~ 12.8	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0 /6	0.6 0.5 0.7	0.0	0 /6	<1 ~ 1	1.4E+02 ~ 1.1E+03	4 /4	4.3E+02		
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	8.5 ~ 12.4	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0 /6	0.6 <0.5 <0.5	0.0	0 /6	<1 ~ 1	2.3E+02 ~ 7.9E+03	4 /4	2.9E+03		
四万十川	具同 (39-022-04)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	7.9 ~ 12.6	0 /24	10	<0.5 ~ 2.0	2 /24	16.7	0.7 <0.5 <0.5	0.0	0 /24	<1 ~ 3	1.1E+01 ~ 2.3E+03	20 /24	8.0E+02		
四万十川	下田 (39-022-55)	AA イ	年間	-	8.2 ~ 8.3	7.2 ~ 9.3	4 /12	8.2	<0.5 ~ 2.3	8 /12	66.7	1.4 1.4 1.6	0.0	0 /12	1 ~ 3	1.1E+01 ~ 4.9E+03	9 /12	5.9E+02		
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	8.5 ~ 10.5	0 /6	9.7	0.6 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.9 0.8 1.2	0.0	0 /6	<1 ~ 4	1.7E+03 ~ 2.1E+04	4 /4	8.2E+03		
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B イ	年間	-	6.6 ~ 7.5	8.1 ~ 10.7	0 /6	9.5	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.9 0.9 1.2	0.0	0 /6	<1 ~ 4	2.8E+02 ~ 2.3E+04	1 /4	7.5E+03		
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	8.2 ~ 11.8	0 /6	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.8	0.0	0 /6	<1 ~ 1					
梶原川	大正橋 (39-041-01)	A イ	年間	-	7.2 ~ 8.6	8.6 ~ 12.7	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	0.0	0 /6	<1 ~ 1	3.3E+01 ~ 4.6E+02	0 /4	2.1E+02		
後川	後川橋 (39-023-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 8.0	7.3 ~ 12.6	1 /24	10	<0.5 ~ 0.6	0 /24	0.0	0.5 <0.5 <0.5	0.0	0 /24	<1 ~ 6	4.9E+02 ~ 1.3E+04	19 /24	5.0E+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

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 (了)

2011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				
				最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	最小値	最大値	m/n	平均	中央値	75%値
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	7.1 ~ 7.6	9.1 ~ 12.0	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.7 / 0.7 / 0.8	0 / 6	3 ~ 24	0 / 6	12					
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.0 ~ 7.8	8.3 ~ 13.4	0 / 6	9.8	0.7 ~ 2.7	0 / 6	0 / 6	0 / 6	1.3 / 1.1 / 1.3	0 / 6	3 ~ 23	0 / 6	9	7.0E+02 ~ 3.3E+04	3 / 6	1.0E+04		
中筋川	山路橋 (39-024-01)	年間	-	7.0 ~ 8.2	6.8 ~ 11.5	0 / 24	8.9	<0.5 ~ 1.8	0 / 24	0 / 12	0 / 12	1.0 / 1.0 / 1.1	0 / 24	2 ~ 20	0 / 24	6	1.7E+02 ~ 1.3E+04	2 / 24	3.5E+03		
中筋川	実崎 (39-024-54)	年間	-	7.2 ~ 8.2	7.4 ~ 9.6	0 / 6	8.2	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.6 / <0.5 / 0.6	0 / 6	1 ~ 16	0 / 6	6	3.3E+01 ~ 2.4E+05	4 / 6	4.5E+04		
中筋川	黒川 (39-024-55)	年間	-	7.2 ~ 7.4	7.7 ~ 11.6	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0.9 / 0.7 / 1.2	0 / 12	<1 ~ 3	0 / 12	1	3.3E+02 ~ 6.8E+03	1 / 12	2.1E+03		
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.6 ~ 7.6	<0.5 ~ 9.8	14 / 36	5.8	<0.5 ~ 2.7	0 / 36	0 / 12	0 / 12	0.8 / 0.7 / 0.9	0 / 36	<1 ~ 9	0 / 36	3	1.0E+00 ~ 4.9E+04	3 / 36	2.3E+03		
中筋川	広井 (39-024-57)	年間	-	7.0 ~ 7.3	7.1 ~ 12.1	0 / 12	9.2	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0.8 / 0.5 / 1.0	0 / 12	<1 ~ 1	0 / 12	1	1.7E+01 ~ 7.9E+03	2 / 12	1.8E+03		
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	7.7 ~ 8.2	9.2 ~ 12.0	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 / <0.5 / <0.5	0 / 6	<1 ~ 6	0 / 6	2	1.1E+03 ~ 7.0E+03	4 / 4	3.0E+03		
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	7.2 ~ 7.8	8.6 ~ 11.1	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.5 / <0.5 / <0.5	0 / 6	<1 ~ 4	0 / 6	2	4.9E+02 ~ 4.9E+03	4 / 4	2.6E+03		
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	年間	-	6.9 ~ 7.3	8.8 ~ 10.3	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 / <0.5 / <0.5	0 / 6	<1 ~ 1	0 / 6	1	2.2E+02 ~ 7.9E+03	4 / 4	2.7E+03		
福良川	中々市橋 (39-040-01)	年間	-	6.9 ~ 7.7	7.7 ~ 11.2	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 / <0.5 / <0.5	0 / 6	<1 ~ 1	0 / 6	1	4.9E+02 ~ 4.9E+03	2 / 4	2.4E+03		
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	7.0 ~ 8.0	7.6 ~ 11.0	0 / 6	9.0	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 / <0.5 / <0.5	0 / 6	<1 ~ 1	0 / 6	<1	2.3E+02 ~ 4.6E+03	3 / 4	2.1E+03		
松田川	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	7.2 ~ 7.7	7.9 ~ 11.5	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.6 / 0.5 / 0.6	0 / 6	<1 ~ 3	0 / 6	1	7.9E+01 ~ 7.9E+03	2 / 4	4.2E+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

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 (了) 生活環境項目 (了)

2011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	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	x/y	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	7.1 7.6	8.3 11.1	0 12	9.6	1.6 2.5	0 12	0 12	0.0	1.9 1.8 2.0	<1 1	2.0E+00 1.6E+04	5 12	2.7E+03	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	29.8 m	7.4 7.4	10.0 10.0	0 1	10	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<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	30.3 m	7.2 7.2	9.2 9.2	0 1	9.2	1.6 1.6	0 1	0 1	0.0	1.6 1.6 1.6	<1 <1	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	32.3 m	7.3 7.3	9.3 9.3	0 1	9.3	1.6 1.6	0 1	0 1	0.0	1.6 1.6 1.6	<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)	年間	32.4 m	7.1 7.1	10.1 10.1	0 1	10	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<1 <1	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	33.0 m	7.3 7.3	8.9 8.9	0 1	8.9	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<1 <1	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	34.7 m	7.1 7.1	9.6 9.6	0 1	9.6	1.1 1.1	0 1	0 1	0.0	1.1 1.1 1.1	<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)	年間	35.2 m	7.1 7.1	8.9 8.9	0 1	8.9	1.7 1.7	0 1	0 1	0.0	1.7 1.7 1.7	<1 <1	2.4E+02 2.4E+02	0 1	2.4E+02	
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35.4 m	7.0 7.0	8.5 8.5	0 1	8.5	1.7 1.7	0 1	0 1	0.0	1.7 1.7 1.7	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	35.7 m	6.9 6.9	8.5 8.5	0 1	8.5	1.7 1.7	0 1	0 1	0.0	1.7 1.7 1.7	<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)	年間	36.7 m	7.3 7.3	10.7 10.7	0 1	11	1.4 1.4	0 1	0 1	0.0	1.4 1.4 1.4	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)	年間	38.3 m	7.2 7.2	10.0 10.0	0 1	10	1.0 1.0	0 1	0 1	0.0	1.0 1.0 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	38.5 m	7.2 7.2	10.1 10.1	0 1	10	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<1 <1	4.6E+01 4.6E+01	0 1	4.6E+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 (了)

2011年度
(高知県)

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	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	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	年間	58.5 m	7.3 ~ 7.3	9.0 ~ 9.0	0 /1	9.0	1.3 ~ 1.3	0 /1	0.0	1.3	<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)	A イ	年間	59.5 m	7.1 ~ 7.1	8.6 ~ 8.6	0 /1	8.6	1.5 ~ 1.5	0 /1	0.0	1.5	<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)	A イ	年間	63.6 m	7.1 ~ 7.1	7.7 ~ 7.7	0 /1	7.7	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2	<1 ~ <1	0 /1	<1	2.4E+02 ~ 2.4E+02	0 /1	2.4E+02					
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	63.7 m	7.0 ~ 7.0	8.7 ~ 8.7	0 /1	8.7	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	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)	A イ	年間	65.0 m	7.1 ~ 7.1	10.9 ~ 10.9	0 /1	11	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1	<1 ~ <1	0 /1	<1	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)	A イ	年間	68.4 m	7.0 ~ 7.0	8.6 ~ 8.6	0 /1	8.6	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1	<1 ~ <1	0 /1	<1	4.9E+02 ~ 4.9E+02	0 /1	4.9E+02					
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	69.4 m	7.0 ~ 7.0	8.3 ~ 8.3	0 /1	8.3	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1	<1 ~ <1	0 /1	<1	9.2E+02 ~ 9.2E+02	0 /1	9.2E+02					
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	69.7 m	7.0 ~ 7.0	8.5 ~ 8.5	0 /1	8.5	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2	<1 ~ <1	0 /1	<1	2.2E+02 ~ 2.2E+02	0 /1	2.2E+02					
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	70.3 m	7.0 ~ 7.0	7.8 ~ 7.8	0 /1	7.8	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1	<1 ~ <1	0 /1	<1	9.4E+01 ~ 9.4E+01	0 /1	9.4E+01					
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	72.3 m	7.1 ~ 7.1	9.0 ~ 9.0	0 /1	9.0	1.3 ~ 1.3	0 /1	0.0	1.3	<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	年間	75.5 m	7.2 ~ 7.2	8.2 ~ 8.2	0 /1	8.2	1.0 ~ 1.0	0 /1	0.0	1.0	<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)	A イ	年間	76.0 m	7.1 ~ 7.1	8.4 ~ 8.4	0 /1	8.4	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2	<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)	A イ	年間	全層	6.9 ~ 7.6	7.7 ~ 11.1	0 /36	9.2	1.0 ~ 2.5	0 /36	0.0	1.5 ~ 1.5	<1 ~ 1	0 /36	1	2.0E+00 ~ 1.6E+04	7 /36	1.1E+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 me/l である。 n : 総検体数
 y : 総測定日数

