

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	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	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
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	-	7.2 8.1	0 6	8.8 11.3	0 6	9.7	<0.5 1.0	0 6	0 6	0.0 1.0	0.7 1.0	<1 3	0 6	1	7.9E+01 3.3E+03	4 4	9.9E+02
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	-	6.8 7.2	0 6	8.7 11.2	0 6	9.8	<0.5 0.6	0 6	0 6	0.0 <0.5	0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	7.8E+00 7.9E+01	2 4	5.1E+01
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	AA イ	年間	-	7.2 7.9	0 6	8.5 11.6	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0 0.6	0.6 0.6	<1 9	0 6	2	6.8E+01 1.7E+03	4 4	6.7E+02
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	-	7.0 8.2	0 6	8.3 11.1	0 6	9.2	<0.5 3.2	1 6	1 6	16.7	1.1 0.7	1 7	0 6	3			
奈半利川	平錦橋 (39-031-52)	A イ	年間	-	7.0 8.3	0 6	8.7 10.8	0 6	9.7	<0.5 0.7	0 6	0 6	0.0	0.6 <0.5	<1 4	0 6	2			
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	A イ	年間	-	7.1 7.8	0 12	8.9 11.8	0 12	10	<0.5 1.4	0 12	0 12	0.0	0.7 0.8	<1 2	0 12	1	3.3E+01 1.4E+03	1 9	3.9E+02
安田川	焼山橋 (39-032-01)	AA イ	年間	-	7.4 7.8	0 6	8.6 11.7	0 6	10	<0.5 0.7	0 6	0 6	0.0	0.6 0.6	<1 1	0 6	1	3.3E+01 1.7E+03	2 4	4.9E+02
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	-	7.3 8.0	0 6	9.1 12.1	0 6	11	<0.5 <0.5	0 6	0 6	0.0	<0.5 <0.5	<1 2	0 6	1	4.9E+01 3.3E+02	1 4	1.2E+02
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	-	7.3 8.2	0 6	9.0 12.0	0 6	11	<0.5 1.1	1 6	1 6	16.7	0.6 0.5	<1 2	0 6	1			
安芸川	柵の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	-	7.3 7.8	0 6	8.7 12.3	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 <0.5	<1 1	0 6	1	4.9E+01 7.0E+02	2 4	2.3E+02
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	-	7.2 7.5	0 6	8.5 10.8	0 6	9.7	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 <0.5	<1 1	0 6	1			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	-	7.2 8.5	0 12	9.0 12.4	0 12	10	<0.5 1.4	2 12	2 12	16.7	0.7 0.6	<1 7	0 12	2	3.1E+01 3.3E+03	6 8	5.8E+02
物部川下流	大筋橋 (39-020-51)	A イ	年間	-	7.1 9.2	5 12	8.5 11.8	0 12	10	0.6 3.2	2 12	2 12	16.7	1.5 1.3 1.4	1 22	0 12	5			

(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

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	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(S S の 平均)	最小 最大	m/n	平均
物部川下流	暁美橋 (39-020-56)	A イ	年間	-	7.1 8.7	1 12	8.8 11.8	0 12	10	0.5 2.9	1 12	8.3	1.2 0.8 1.7	1 13	0 12	4			
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	A イ	年間	-	7.6 8.0	0 12	9.2 12.6	0 12	10	<0.5 0.9	0 12	0.0	0.6 0.5 0.7	2 9	0 12	4	2.3E+01 2.8E+03	5 12	1.1E+03
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	A イ	年間	-	7.7 8.1	0 12	9.0 12.9	0 12	11	<0.5 1.0	0 12	0.0	0.6 0.6 0.7	1 8	0 12	3	2.3E+01 4.9E+03	8 12	1.9E+03
物部川下流	深淵 (39-020-54)	A イ	年間	-	7.5 8.3	0 24	9.0 12.9	0 24	11	<0.5 0.9	0 24	0.0	0.6 0.5 0.5	1 8	0 24	3	1.3E+01 1.7E+04	9 24	2.3E+03
上垂生川	安丸橋水位観測 所 (39-021-01)	AA イ	年間	-	7.3 8.4	0 12	9.0 12.8	0 12	11	<0.5 1.3	1 12	8.3	0.6 0.5 0.6	<1 4	0 12	1	3.1E+01 1.4E+03	5 8	2.7E+02
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	A P	年間	-	7.3 8.1	0 6	6.3 9.1	3 6	7.6	0.5 1.0	0 6	0.0	0.8 0.8 1.0	4 15	0 6	7	4.6E+02 4.9E+04	5 6	1.1E+04
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	B イ	年間	-	7.6 8.1	0 6	7.1 9.9	0 6	8.1	<0.5 1.2	0 6	0.0	0.9 0.9 1.1	1 11	0 6	4	1.3E+02 1.7E+04	2 6	5.4E+03
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	AA イ	年間	-	7.6 7.9	0 6	9.0 11.0	0 6	9.9	0.5 1.1	1 6	16.7	0.7 0.6 0.9	1 4	0 6	2	2.2E+03 2.4E+04	6 6	7.3E+03
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	B P	年間	-	7.4 7.7	0 6	7.7 10.0	0 6	9.4	<0.5 2.1	0 6	0.0	0.8 0.5 0.9	1 2	0 6	2			
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	B P	年間	-	7.4 7.9	0 6	7.4 9.2	0 6	8.4	0.7 1.2	0 6	0.0	0.9 0.9 1.1	1 3	0 6	2	4.6E+04 5.4E+05	6 6	1.6E+05
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	B イ	年間	-	8.0 8.5	0 6	8.8 14.0	0 6	11	0.6 2.8	0 6	0.0	1.3 1.1 1.3	<1 7	0 6	2	2.3E+03 2.2E+04	2 6	8.0E+03
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	C P	年間	-	7.5 7.7	0 6	4.9 7.0	2 6	6.0	0.8 1.7	0 6	0.0	1.2 1.3 1.6	1 6	0 6	3			
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	C P	年間	-	7.6 7.8	0 6	8.5 11.0	0 6	9.4	1.8 3.1	0 6	0.0	2.3 2.1 2.8	<1 5	0 6	3			

(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	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	%	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
江ノ口川	田満橋 (39-003-52)	C _p	年間	-	7.2 7.6	0 6	4.2 8.6	1 6	6.3	1.3 3.6	0 6	0 6	0.0	2.4 2.2 3.5	<1 9	0 6	6		
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	C _p	年間	-	7.0 7.3	0 6	3.4 7.1	3 6	5.1	0.6 3.4	0 6	0 6	0.0	1.4 1.1 1.3	1 7	0 6	3		
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	A _i	年間	-	7.4 7.7	0 6	8.1 10.0	0 6	9.2	<0.5 1.4	0 6	0 6	0.0	0.9 0.9 1.0	1 7	0 6	4	7.9E+03 7.9E+04	2.4E+04
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	B _i	年間	-	7.3 7.6	0 6	6.8 9.9	0 6	8.4	0.5 0.9	0 6	0 6	0.0	0.7 0.7 0.8	1 6	0 6	3	2.3E+04 3.5E+05	1.2E+05
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	AA _p	年間	-	7.5 8.1	0 4	9.0 11.0	0 4	10	<0.5 0.7	0 4	0 4	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 1	0 4	1	4.9E+02 7.9E+02	6.4E+02
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	AA _p	年間	-	7.4 8.2	0 3	10.6 11.0	0 3	11	0.7 1.7	2 3	2 3	66.7	1.2 1.1 1.7	<1 1	0 3	1	4.9E+02 4.9E+02	4.9E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA _p	年間	-	7.5 8.8	1 4	9.3 11.0	0 4	11	<0.5 1.6	3 4	3 4	75.0	1.1 1.2 1.2	<1 2	0 4	1	1.3E+02 3.3E+02	2.3E+02
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	AA _p	年間	-	7.1 8.1	0 6	9.5 12.0	0 6	11	<0.5 0.7	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 2	0 6	1	9.5E+02 4.9E+03	2.3E+03
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	AA _p	年間	-	7.2 8.2	0 6	9.5 12.0	0 6	11	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.8	<1 2	0 6	1	1.7E+03 2.8E+03	2.3E+03
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	AA _p	年間	-	7.3 8.0	0 6	9.4 11.0	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 2	0 6	1	3.3E+02 2.3E+04	5.6E+03
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	A _i	年間	-	7.2 7.9	0 6	9.4 10.0	0 6	9.7	0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 2	0 6	1	7.9E+02 1.7E+04	7.7E+03
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B _h	年間	-	7.2 7.3	0 6	6.5 7.5	0 6	7.0	1.0 2.3	0 6	0 6	0.0	1.5 1.2 2.1	<1 2	0 6	2	1.1E+04 2.2E+05	6.6E+04
神田川	神田川橋 (39-048-51)	B _h	年間	-	7.1 7.3	0 6	6.1 7.8	0 6	7.4	1.4 2.6	0 6	0 6	0.0	1.9 1.7 2.5	1 3	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

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)

2014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
新川川	新川川橋 (39-012-03)	年間	-	7.4 7.8	0 6	6.5 9.1	0 6	8.0	0 6	0 6	0.5 1.6	0.5 1.6	0 6	0 6	7 14	7.9E+03 5.4E+04	4 4	3.6E+04
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	年間	-	7.5 7.8	0 6	5.8 8.0	0 6	6.9	0 6	0 6	0.9 1.4	0.9 1.4	0 6	0 6	2 8	4.9E+03 1.7E+04	5 6	1.3E+04
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	年間	-	7.6 8.0	0 12	8.9 13.0	0 12	10	0 12	0 12	<0.5 0.6	<0.5 0.6	0 12	0 12	<1 5	3.3E+01 1.3E+04	8 12	1.7E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	年間	-	7.6 8.6	2 12	9.1 12.0	0 12	11	0 12	0 12	<0.5 1.1	<0.5 1.1	1 12	1 12	<1 4	2.0E+00 2.2E+04	9 12	2.3E+03
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	年間	-	7.1 8.3	0 6	8.7 12.4	0 6	10	0 6	0 6	<0.5 0.8	<0.5 0.8	0 6	0 6	<1 1	0.6 0.5 0.6		
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間	-	7.0 8.0	0 6	8.4 12.1	0 6	9.9	0 6	0 6	<0.5 0.9	<0.5 0.9	0 6	0 6	<1 2	3.1E+02 1.3E+03	4 4	7.2E+02
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間	-	7.4 7.8	0 12	8.4 12.4	0 12	10	0 12	0 12	<0.5 0.7	<0.5 0.7	0 12	0 12	<1 5	4.9E+01 2.2E+03	11 12	4.9E+02
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間	-	7.4 8.1	0 24	8.7 12.6	0 24	10	0 24	0 24	<0.5 0.8	<0.5 0.8	0 24	0 24	<1 5	7.8E+00 7.9E+03	17 24	1.1E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間	-	7.5 7.8	0 12	8.5 12.1	0 12	10	0 12	0 12	<0.5 1.0	<0.5 1.0	0 12	0 12	<1 4	3.3E+01 7.9E+03	11 12	1.3E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	年間	-	7.4 7.8	0 12	8.2 12.4	0 12	10	0 12	0 12	<0.5 0.7	<0.5 0.7	0 12	0 12	<1 4	1.1E+02 7.9E+03	12 12	1.5E+03
仁淀川	仁西 (39-013-56)	年間	-	7.4 7.9	0 12	7.5 12.8	0 12	10	0 12	0 12	<0.5 0.6	<0.5 0.6	0 12	0 12	<1 4	4.9E+01 7.0E+03	11 12	1.7E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	年間	-	7.5 8.3	0 6	7.7 11.3	0 6	9.7	0 6	0 6	<0.5 1.1	<0.5 1.1	0 6	0 6	1 2			
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間	-	6.9 9.1	1 6	7.6 11.8	0 6	9.9	0 6	0 6	<0.5 1.1	<0.5 1.1	0 6	0 6	<1 3	2.0E+01 1.7E+03	1 4	7.5E+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。

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)

2014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					
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	年間	-	6.9	8.0	0	0	<0.5	0.8	0	0	<1	4	0	0	3.3E+02	3	4	8.9E+03			
				8.0	11.6	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	2	4	2.4E+04	3	4				
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	-	6.8	7.7	0	2	<0.5	2.8	1	6	<0.5	11	0	0	6	0	8				
				7.7	10.6	0.5	2.8	0.5	0.6	1.7	1.7	1.7	1.7	8	6							
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	6.8	7.9	0	4	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	0	7	14	10	2.9E+03	4	4	1.4E+04
				7.9	10.7	0.6	1.3	0.6	0.6	1.1	1.3	1.1	1.1	10	6	2.9E+03	4	4	4.6E+04			
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	6.3	7.5	1	0	1.0	2.1	0	6	1.0	2.1	0	0	2	26	12				
				7.5	6.9	0.5	2.1	0.5	0.6	1.4	1.3	1.3	1.3	12	6	7.9E+02	0	12	2.4E+04			
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.2	7.5	0	0	<0.5	3.2	0	12	<0.5	3.2	0	0	4	16	7				
				7.5	10.3	0.5	3.2	0.5	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5	7	12	1.3E+03	5	12	8.4E+03			
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.0	8.3	0	1	0.7	2.2	1	6	0.7	2.2	0	0	2	8	4				
				8.3	11.8	0.5	2.2	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	4	6	2.4E+03	5	5	1.7E+04			
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.2	7.6	0	0	0.6	1.8	0	12	0.6	1.8	0	0	3	12	6				
				7.6	11.1	0.5	1.8	0.5	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	6	12	1.3E+03	9	12	2.9E+04			
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	8.0	8.8	2	0	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	0	<1	1	1				
				8.8	12.9	0.5	1.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1	6	2.2E+03	2	4	9.4E+03			
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	7.0	7.7	0	0	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	0	<1	3	1				
				7.7	10.8	0.5	1.1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	3	6	2.4E+03	3	4	1.2E+04			
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	6.8	8.4	0	0	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	0	<1	<1	<1				
				8.4	10.8	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	<1	6	4.9E+02	4	4	3.1E+03			
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.4	8.2	0	0	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	0	0	1	8	4				
				8.2	12.4	0.5	2.6	0.5	0.6	1.3	1.3	1.3	4	6	3.3E+03	4	4	1.3E+04				
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.3	7.8	0	0	0.7	2.7	2	6	0.7	2.7	0	0	3	24	11				
				7.8	11.7	0.5	2.7	0.5	0.6	1.5	2.5	1.5	1.5	11	6	4.6E+02	2	5	8.9E+02			
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.5	8.1	0	0	0.6	2.3	1	6	0.6	2.3	0	0	<1	2	1				
				8.1	10.7	0.5	2.3	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9	1	6	1.3E+03	2	5	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)	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	%	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	藤瀬橋 (39-044-01)	A イ	年間	-	7.7 8.1	0 6	8.0 11.5	0 6	9.3	<0.5 <0.5	0 6	0.0 <0.5	<0.5 <0.5	0 6	1	7.9E+02 1.3E+04	3 4	6.2E+03	
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	AA イ	年間	-	6.6 8.2	0 9	8.2 11.7	0 9	9.8	<0.5 3.9	1 9	11.1 0.9	1.0 0.6	<1 2	0 9	1	4.6E+02 7.9E+03	6 6	3.5E+03
四万十川	家地川堰提 (39-022-58)	AA イ	年間	-	6.7 7.8	0 9	8.2 13.4	0 9	10	<0.5 2.0	3 9	33.3 1.4	1.0 0.6	<1 3	0 9	1	7.9E+02 4.9E+03	6 6	2.0E+03
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	年間	-	6.5 8.2	0 12	8.6 13.4	0 12	10	<0.5 2.1	4 12	33.3 1.2	0.9 0.6	<1 1	0 12	1	1.7E+02 2.2E+03	7 7	1.2E+03
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	AA イ	年間	-	6.5 8.5	0 6	8.5 12.5	0 6	10	<0.5 1.5	2 6	33.3 1.3	0.9 0.8	<1 1	0 6	1	4.6E+02 1.3E+04	5 5	4.7E+03
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA イ	年間	-	7.7 8.2	0 6	8.3 11.7	0 6	9.7	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.5	0.5 0.5	<1 <1	0 6	<1	1.7E+02 3.3E+03	4 4	2.1E+03
四万十川	具同 (39-022-04)	AA イ	年間	-	7.1 7.8	0 24	8.3 12.7	0 24	10	<0.5 0.8	0 24	0.0 <0.5	0.5 <0.5	<1 2	0 24	1	1.7E+01 4.9E+03	19 24	5.7E+02
四万十川	下田 (39-022-55)	AA イ	年間	-	8.0 8.3	0 12	7.3 9.6	1 12	8.3	0.6 2.9	7 12	58.3 1.8	1.5 1.2	1 6	0 12	3	0.0E+00 1.1E+03	7 12	3.1E+02
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	年間	-	6.9 7.7	0 8	8.1 12.0	0 8	9.7	<0.5 3.1	2 8	25.0 1.3	1.4 0.9	<1 6	0 8	2	2.2E+03 5.4E+04	6 6	1.5E+04
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B イ	年間	-	6.6 7.3	0 6	8.4 10.4	0 6	9.3	1.0 2.7	0 6	0.0 2.6	1.7 1.4	<1 6	0 6	2	1.7E+03 4.9E+03	0 5	3.1E+03
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	年間	-	6.3 7.8	1 6	7.7 11.2	0 6	9.2	0.5 1.5	0 6	0.0 1.2	0.9 0.9	1 1	0 6	1			
梶原川	大正橋 (39-041-01)	A イ	年間	-	7.1 8.1	0 12	8.9 13.1	0 12	11	<0.5 2.1	1 12	8.3 0.7	0.8 0.9	<1 1	0 12	1	1.4E+02 7.9E+03	4 7	2.5E+03
後川	後川橋 (39-023-01)	A イ	年間	-	6.9 7.9	0 24	8.2 12.8	0 24	10	<0.5 0.8	0 24	0.0 <0.5	0.5 <0.5	<1 5	0 24	2	1.3E+02 3.5E+04	15 24	3.6E+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 (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
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B イ	-	7.0 7.6	0 6	8.3 11.4	0 6	9.5	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	1 7	0 6	4		
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B イ	-	7.0 7.6	0 6	7.9 11.4	0 6	9.4	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	1.1 1.1 1.2	0 6	9	2 6	6.9E+03
中筋川	山路橋 (39-024-01)	B イ	-	7.0 7.6	0 24	7.9 12.3	0 24	9.4	0 24	0 24	0 24	0 24	0 24	1.2 1.2 1.6	0 24	6	9 24	4.7E+03
中筋川	実崎 (39-024-54)	B イ	-	7.0 7.9	0 6	7.9 11.4	0 6	9.2	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0.6 0.6 0.6	0 6	5	0 6	2.2E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	B イ	-	7.1 7.4	0 12	8.4 12.1	0 12	9.8	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0.5 <0.5 <0.5	0 12	1	1 12	2.1E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	B イ	-	6.6 7.6	0 36	6.6 12.4	11 36	6.9	11 36	0 36	0 36	0 36	0 36	0.6 0.5 0.6	0 36	2	0 36	3.1E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	B イ	-	7.0 7.3	0 12	8.0 12.5	0 12	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	<0.5 <0.5 <0.5	0 12	<1	0 12	6.4E+02
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA イ	-	7.6 8.0	0 6	8.6 11.4	0 6	9.6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1	0 6	6.1E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA イ	-	7.4 7.9	0 6	8.7 11.2	0 6	9.6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1	0 6	5.8E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA イ	-	7.2 7.7	0 6	8.3 11.1	0 6	9.7	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1	0 6	3.5E+03
福良川	中ヶ市橋 (39-040-01)	A イ	-	7.0 7.7	0 6	8.1 11.9	0 6	9.8	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	1	0 6	2.4E+04
伊予野川	日の下橋 (39-039-01)	A イ	-	7.1 7.9	0 6	7.9 11.6	0 6	9.8	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	<0.5 <0.5 <0.5	0 6	<1	0 6	6.9E+03
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A イ	-	7.6 8.2	0 6	7.9 11.6	0 6	9.5	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0.5 <0.5 0.5	0 6	1	0 6	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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

2014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	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	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SSのみの 平均)	最小 最大	m/n
篠川	野地堰 (39-038-01)	A イ	年間	-	7.4 8.1	0 6	7.7 11.9	0 6	9.7	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5	<1 <1	0 6	1.7E+02 7.9E+03	2 4	2.9E+03

(備考) 1. m : 環基準値を超える検体数
 2. x : 環基準値に適合しない日数
 3. p H, 大腸菌群数(MFN/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)

2014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	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	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
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	0.5 m	7.3 7.7	0 12	8.9 11.4	0 12	9.8	1.1 2.4	0 12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 2	0 12	1	0.0E+00 3.5E+03	2 12	4.0E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	29 m	7.1 7.1	0 1	9.3 9.3	0 1	9.3	1.3 1.3	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<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)	A イ	年間	31 m	7.2 7.2	0 1	8.9 8.9	0 1	8.9	1.1 1.1	0 1	0.0	1.1 1.1 1.1	<1 <1	0 1	<1	0.0E+00 0.0E+00	0 1	0.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	32 m	7.0 7.1	0 4	8.4 9.9	0 4	9.1	1.0 1.5	0 4	0.0	1.3 1.3 1.5	<1 <1	0 4	<1	2.0E+00 7.9E+02	0 4	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	33 m	7.2 7.2	0 1	9.0 9.0	0 1	9.0	1.4 1.4	0 1	0.0	1.4 1.4 1.4	<1 <1	0 1	<1	5.0E+00 5.0E+00	0 1	5.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	35 m	7.1 7.2	0 3	8.8 9.6	0 3	9.3	1.0 1.9	0 3	0.0	1.3 1.1 1.9	<1 2	0 3	1	2.0E+00 1.3E+02	0 3	4.7E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	36 m	7.0 7.2	0 2	8.2 8.4	0 2	8.3	1.3 1.8	0 2	0.0	1.6 1.6 1.8	<1 4	0 2	3	1.3E+02 2.2E+02	0 2	1.8E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	57 m	7.1 7.1	0 1	8.7 8.7	0 1	8.7	1.2 1.2	0 1	0.0	1.2 1.2 1.2	<1 <1	0 1	<1	1.1E+02 1.1E+02	0 1	1.1E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	61 m	7.3 7.3	0 1	10.2 10.2	0 1	10	1.2 1.2	0 1	0.0	1.2 1.2 1.2	2 2	0 1	2	5.0E+00 5.0E+00	0 1	5.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	62 m	7.1 7.1	0 1	9.1 9.1	0 1	9.1	1.0 1.0	0 1	0.0	1.0 1.0 1.0	<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 m	6.9 7.0	0 3	7.4 8.3	1 3	7.9	0.9 1.0	0 3	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 1	0 3	1	1.3E+01 4.9E+02	0 3	1.9E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	65 m	7.0 7.0	0 1	6.9 6.9	1 1	6.9	1.1 1.1	0 1	0.0	1.1 1.1 1.1	<1 <1	0 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)	A イ	年間	69 m	6.8 7.1	0 3	7.8 9.7	0 3	9.0	1.1 1.2	0 3	0.0	1.1 1.1 1.2	<1 <1	0 3	<1	2.0E+00 3.3E+01	0 3	1.4E+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

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	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 の分 平均)	最 小	最 大	m / n
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A	年間	70 m	7.1 ~ 7.1	7.7 ~ 7.7	0 / 1	7.7	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0 / 1	0.0	1.2 ~ 1.2	2 / 1	2 / 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	年間	71 m	6.9 ~ 6.9	7.5 ~ 7.5	0 / 1	7.5	0.7 ~ 0.7	0 / 1	0 / 1	0.0	0.7 ~ 0.7	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)	A	年間	全層	6.8 ~ 7.7	6.9 ~ 11.4	2 / 36	9.0	1.4 ~ 1.5	0 / 12	0 / 12	0.0	1.4 ~ 1.5	0 / 36	1 / 4	0.0E+00 ~ 3.5E+03	2 / 36	2.2E+02		
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	A	年間	0.5 m	7.5 ~ 8.5	8.0 ~ 11.0	0 / 6	9.3	0.8 ~ 5.1	1 / 6	1 / 6	16.7	2.2 ~ 3.0	0 / 6	3 / 5	7.8E+00 ~ 3.3E+02	0 / 4	1.1E+02		
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池 (39-503-01)	A	年間	0.5 m	7.6 ~ 8.7	7.8 ~ 11.3	0 / 6	9.2	0.9 ~ 2.0	0 / 6	0 / 6	0.0	1.3 ~ 1.6	0 / 6	1 / 2	1.3E+01 ~ 3.3E+02	0 / 4	1.0E+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