

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	標準偏差	最小	最大	平均	標準偏差	最小	最大	平均	標準偏差
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
吉野川水域	本山沈下橋 (39-047-55)	年間	-	7.0 7.9	8.5 11.3	0 6	9.7	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0 6	<1 2	7.9E+02 1.3E+04	4 4	3.9E+03	
室戸阿南海岸国定公園水域	押野橋 (39-046-01)	年間	-	7.0 7.6	8.7 10.3	0 6	9.3	<0.5 0.8	0 6	0.0	0 6	<1 1	<1	6.8E+00 7.0E+02	2 4	2.1E+02	
室戸阿南海岸国定公園水域	羽根橋 (39-045-01)	年間	-	6.9 7.8	8.7 12.4	0 6	9.8	<0.5 0.8	0 6	0.0	0 6	<1 1	<1	3.3E+01 1.4E+03	3 4	4.6E+02	
土佐湾東部関連水域	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間	-	7.3 8.5	8.8 10.8	0 6	9.7	<0.5 2.1	1 6	16.7	1 6	<1 9	3				
土佐湾東部関連水域	平鍋橋 (39-031-52)	年間	-	7.1 7.7	8.3 11.0	0 6	9.6	<0.5 1.4	0 6	0.0	0 6	<1 2	1				
土佐湾東部関連水域	奈半利堰 (39-031-01)	年間	-	6.8 7.9	8.0 11.9	0 12	9.9	<0.5 0.8	0 12	0.0	0 12	<1 3	1	2.3E+01 7.9E+02	0 8	2.7E+02	
土佐湾東部関連水域	焼山橋 (39-032-01)	年間	-	6.3 7.8	8.5 12.4	0 6	10	<0.5 0.6	0 6	0.0	0 6	<1 1	<1	1.7E+01 3.3E+03	4 5	9.0E+02	
土佐湾東部関連水域	観音橋 (39-033-01)	年間	-	6.7 7.9	8.0 12.8	0 6	10	<0.5 0.7	0 6	0.0	0 6	<1 2	1	3.1E+01 9.4E+02	2 4	3.0E+02	
土佐湾東部関連水域	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間	-	6.7 8.4	8.3 12.8	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 1	1				
土佐湾東部関連水域	柄の木橋 (39-034-01)	年間	-	6.7 7.8	8.0 12.8	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 1	<1	7.8E+00 3.3E+03	4 5	1.1E+03	
土佐湾東部関連水域	安芸橋 (39-034-51)	年間	-	6.8 7.1	8.0 11.4	0 6	9.4	<0.5 0.6	0 6	0.0	0 6	<1 1	1				
物部川水域	日の出橋 (39-019-01)	年間	-	7.7 8.7	8.5 12.8	0 12	11	<0.5 1.8	3 12	25.0	3 12	<1 53	6	1.7E+01 7.9E+02	4 8	2.7E+02	
物部川水域	大柳橋 (39-020-51)	年間	-	7.6 9.5	8.7 12.3	0 12	10	0.8 2.8	1 12	8.3	1 12	<1 25	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 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	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	m / n	平均	
				m / n	n	m / n	n	m / n	n	m / n	n	m / n	n	m / n	n	m / n	n	平均 中央値 75%値
物部川水域	晝美橋 (39-020-56)	年間	-	7.8 9.4	4 / 12	8.9 11.5	0 / 12	11	0.5 3.0	5 / 12	0.5 3.0	5 / 12	41.7	1.8 1.8 2.3	1 19			
物部川水域	山田堰 (39-020-01)	年間	-	7.6 8.2	0 / 12	9.2 12.6	0 / 12	11	<0.5 1.0	0 / 12	<0.5 1.0	0 / 12	0.0	0.7 0.8 0.8	2 7	4.9E+03 3.5E+03	6 / 12	1.1E+03
物部川水域	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.8 8.3	0 / 12	8.8 12.6	0 / 12	11	<0.5 1.5	0 / 12	<0.5 1.5	0 / 12	0.0	0.8 0.7 0.9	2 5	1.3E+02 2.4E+05	11 / 12	2.3E+04
物部川水域	深瀬 (39-020-54)	年間	-	7.4 8.8	4 / 24	6.2 13.1	1 / 24	11	<0.5 1.0	0 / 24	<0.5 1.0	0 / 24	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 4	4.9E+01 9.2E+04	13 / 24	5.5E+03
物部川水域	安丸橋水位観測 所 (39-021-01)	年間	-	7.4 8.5	0 / 12	8.4 12.7	0 / 12	10	<0.5 2.2	1 / 12	<0.5 2.2	1 / 12	8.3	0.8 0.6 0.8	<1 24	2.3E+01 7.0E+02	5 / 8	2.4E+02
浦戸湾水域	瑞山橋 (39-008-01)	年間	-	7.3 8.1	0 / 6	5.8 9.7	1 / 6	8.4	0.5 1.0	0 / 6	0.5 1.0	0 / 6	0.0	0.8 0.8 0.9	2 14	1.7E+02 4.6E+03	4 / 6	2.0E+03
浦戸湾水域	五台山橋 (39-009-01)	年間	-	7.7 8.2	0 / 6	6.1 9.0	0 / 6	8.1	<0.5 1.3	0 / 6	<0.5 1.3	0 / 6	0.0	0.9 0.9 1.2	<1 12	2.0E+02 4.9E+03	0 / 6	2.0E+03
浦戸湾水域	小山橋 (39-001-01)	年間	-	7.5 8.2	0 / 6	8.2 12.0	0 / 6	9.9	<0.5 2.2	1 / 6	<0.5 2.2	1 / 6	16.7	0.9 0.7 0.9	<1 2	3.9E+02 2.4E+04	6 / 6	6.4E+03
浦戸湾水域	きんこう橋 (39-002-51)	年間	-	7.5 7.9	0 / 6	7.0 11.0	0 / 6	8.9	<0.5 0.7	0 / 6	<0.5 0.7	0 / 6	0.0	0.6 0.7 0.7	1 2			
浦戸湾水域	葛島橋 (39-002-01)	年間	-	7.5 8.0	0 / 6	6.3 9.5	0 / 6	8.3	<0.5 1.1	0 / 6	<0.5 1.1	0 / 6	0.0	0.7 0.7 0.8	1 3	9.3E+02 3.5E+05	2 / 6	6.4E+04
浦戸湾水域	落合橋 (39-004-01)	年間	-	8.0 8.6	1 / 6	9.6 13.0	0 / 6	11	0.9 2.1	0 / 6	0.9 2.1	0 / 6	0.0	1.5 1.6 1.8	1 2	7.9E+03 3.3E+04	6 / 6	2.3E+04
浦戸湾水域	比島橋 (39-005-01)	年間	-	7.4 7.8	0 / 6	4.3 8.9	2 / 6	6.1	1.0 2.6	0 / 6	1.0 2.6	0 / 6	0.0	1.7 1.7 2.0	1 8			
浦戸湾水域	永福寺橋 (39-003-51)	年間	-	7.6 7.8	0 / 6	7.2 11.0	0 / 6	8.9	2.1 3.7	0 / 6	2.1 3.7	0 / 6	0.0	2.7 2.5 3.2	1 6			

(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

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
浦戸湾水域	巴満橋 (39-003-52)	年間	-	7.3 7.6	0 6	5.2 8.0	0 6	1.3 3.2	0 6	0 6	0.0	2.5 2.5 2.9	0 6	4			
浦戸湾水域	廿代橋 (39-003-01)	年間	-	7.1 7.4	0 6	5.4 6.8	0 6	1.0 3.5	0 6	0.0	1.7 1.5 1.8	0 6	6				
浦戸湾水域	舟戸橋 (39-006-01)	年間	-	7.4 7.7	0 6	7.1 10.0	1 6	0.5 0.9	0 6	0.0	0.8 0.8 0.8	0 6	2	3.3E+03 4.9E+04	6 6	2.7E+04	
浦戸湾水域	新木橋 (39-007-01)	年間	-	7.3 7.8	0 6	6.4 10.0	0 6	0.6 2.5	0 6	0.0	1.1 0.9 1.0	0 6	3	4.9E+03 4.9E+04	5 6	2.3E+04	
浦戸湾水域	中島橋 (39-010-58)	年間	-	8.0 8.1	0 4	8.8 12.0	0 4	<0.5 0.5	0 4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	0 4	1	7.0E+02 2.2E+03	2 2	1.5E+03	
浦戸湾水域	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-	7.8 8.6	1 4	8.7 11.0	0 4	<0.5 1.2	1 4	25.0	0.8 0.8 1.0	0 4	1	1.3E+03 2.4E+03	2 2	1.9E+03	
浦戸湾水域	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-	7.8 8.8	1 4	9.4 13.0	0 4	0.5 1.3	1 4	25.0	0.8 0.7 0.7	0 4	1	1.2E+02 2.3E+02	2 2	1.8E+02	
浦戸湾水域	大河内橋 (39-010-51)	年間	-	7.4 7.8	0 6	8.6 11.0	0 6	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.7 0.6 0.7	0 6	1	1.2E+02 7.9E+03	4 4	2.3E+03	
浦戸湾水域	廊中堰 (39-010-52)	年間	-	7.5 8.8	1 6	9.2 11.0	0 6	<0.5 1.6	1 6	16.7	0.8 0.7 0.7	0 6	1	1.3E+03 2.8E+03	4 4	2.1E+03	
浦戸湾水域	新月橋 (39-010-01)	年間	-	7.5 7.9	0 6	7.6 10.0	0 6	0.5 0.9	0 6	0.0	0.7 0.7 0.8	0 6	1	7.0E+02 1.3E+04	6 6	5.4E+03	
浦戸湾水域	潮江橋 (39-011-01)	年間	-	7.3 7.7	0 6	5.6 10.0	2 6	<0.5 1.1	0 6	0.0	0.8 0.7 1.0	0 6	1	1.7E+03 7.0E+04	6 6	2.2E+04	
浦戸湾水域	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-	7.1 7.3	0 6	6.0 7.2	0 6	1.1 2.1	0 6	0.0	1.6 1.5 1.9	0 6	2	1.4E+04 7.9E+04	6 6	4.3E+04	
浦戸湾水域	神田川橋 (39-048-51)	年間	-	7.1 7.3	0 6	6.0 7.8	0 6	1.1 2.5	0 6	0.0	1.8 1.7 2.2	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)

2013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	最小	最大	最小	最大	最小	最大		
				m/n	m/n	m/n	m/n	平均	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n		
浦戸湾水域	新川川橋 (39-012-03)	年間	-	7.6 8.1	0 6	8.2 11.0	0 6	9.4	0 6	0.7 1.6	0 6	0 6	0 6	0 6	2 17	7.9E+02 3.3E+04	3 4	1.5E+04
浦戸湾水域	中ノ橋 (39-012-02)	年間	-	7.3 8.1	0 6	5.3 9.5	0 6	7.9	0 6	0.9 2.3	0 6	0 6	0 6	0 6	1 7	7.0E+03 7.9E+04	6 6	2.8E+04
仁淀川水域	別枝口 (39-013-59)	年間	-	7.7 8.2	0 12	8.0 12.0	0 12	10	0 12	<0.5 0.8	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 2	3.3E+01 2.7E+03	9 12	6.6E+02
仁淀川水域	高瀬 (39-013-60)	年間	-	7.5 8.9	2 12	9.3 12.0	0 12	11	0 12	<0.5 1.0	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 6	6.8E+00 7.9E+03	6 12	1.4E+03
仁淀川水域	大崎橋 (39-013-57)	年間	-	7.0 8.8	1 12	7.1 12.1	1 12	9.9	0 12	<0.5 0.7	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 1	0.5 0.5 0.5	0 12	0.5 0.5 0.5
仁淀川水域	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間	-	6.7 8.2	0 12	7.2 12.0	1 12	9.9	0 12	<0.5 0.7	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 1	2.2E+02 1.4E+03	8 12	7.2E+02
仁淀川水域	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間	-	7.4 7.8	0 12	7.9 12.0	0 12	10	0 12	<0.5 0.5	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 4	7.9E+01 1.7E+04	12 12	2.8E+03
仁淀川水域	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間	-	7.4 8.0	0 24	7.6 11.9	0 24	10	0 24	<0.5 0.7	0 24	0 24	0 24	0 24	<1 4	3.3E+01 1.1E+04	20 24	1.3E+03
仁淀川水域	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間	-	7.4 7.8	0 12	8.1 11.8	0 12	10	0 12	<0.5 1.1	1 12	1 12	1 12	1 12	1 5	4.9E+01 7.0E+03	11 12	1.6E+03
仁淀川水域	中島水位観測所 (39-013-55)	年間	-	7.5 7.7	0 12	7.8 11.8	0 12	10	0 12	<0.5 0.6	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 4	7.9E+01 7.9E+03	12 12	2.2E+03
仁淀川水域	仁西 (39-013-56)	年間	-	7.4 8.1	0 12	8.1 11.9	0 12	10	0 12	<0.5 0.6	0 12	0 12	0 12	0 12	<1 4	4.9E+01 7.0E+03	10 12	1.6E+03
仁淀川水域	桐見ダム (39-018-51)	年間	-	7.0 8.6	1 6	9.1 11.9	0 6	10	0 6	<0.5 1.5	0 6	0 6	0 6	0 6	<1 2	0.9 1.1	0 6	0.9 1.1
仁淀川水域	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間	-	7.0 8.5	0 6	8.1 12.2	0 6	10	0 6	<0.5 0.7	0 6	0 6	0 6	0 6	<1 1	3.3E+02 1.3E+03	2 4	8.8E+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

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
仁淀川水域	黒岩橋 (39-017-01)	年間	-	7.0 8.1	0 6	8.2 11.2	0 6	9.5	<0.5 1.0	0 6	0 6	0.7 0.6 0.9	<1 4	1.3E+03 3.3E+03	4 4	2.4E+03	
仁淀川水域	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	-	7.1 7.8	0 6	7.3 12.2	1 6	9.2	0.5 2.3	2 6	2 6	1.2 0.9 2.1	4 14	0 8			
仁淀川水域	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	7.0 8.1	0 6	7.0 11.6	3 6	8.6	0.6 1.6	0 6	0 6	1.1 1.1 1.3	4 19	3.1E+03 7.9E+04	4 4	2.4E+04	
仁淀川水域	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	6.9 7.4	0 6	5.1 7.1	0 6	6.0	1.0 2.2	0 6	0 6	1.5 1.6 1.7	2 30	0 10			
仁淀川水域	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.1 7.4	0 12	4.8 9.7	1 12	6.8	0.8 2.8	0 12	0 12	1.7 1.7 2.1	3 12	0 6	1.3E+03 4.6E+04	0 12	2.0E+04
仁淀川水域	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.3 8.7	1 6	8.2 11.0	0 6	9.4	0.5 3.2	1 6	1 6	1.3 1.0 1.5	3 5	0 4	4.9E+02 2.2E+04	3 4	6.9E+03
仁淀川水域	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.2 7.6	0 12	7.9 10.4	0 12	8.9	0.5 3.8	1 12	1 12	1.2 1.1 1.2	2 10	0 6	9.4E+02 1.7E+05	9 12	3.5E+04
須崎湾水域	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	7.9 8.8	1 6	9.5 13.8	0 6	11	0.9 2.3	0 6	0 6	1.3 1.3 1.4	<1 1	0 6	2.2E+03 7.9E+03	1 4	5.0E+03
須崎湾水域	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	6.9 7.5	0 6	7.3 9.6	0 6	8.9	<0.5 1.3	0 6	0 6	0.9 1.0 1.2	<1 2	0 6	2.8E+03 7.9E+03	2 4	5.9E+03
須崎湾水域	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	7.5 8.0	0 6	7.1 10.2	1 6	9.0	<0.5 1.2	1 6	1 6	0.8 0.9 1.0	<1 1	0 6	1.3E+03 7.9E+03	4 4	3.9E+03
中土佐池先海域 関連水域	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.5 8.7	1 6	7.9 11.0	0 6	9.5	1.0 2.1	1 6	1 6	1.4 1.2 1.7	2 9	0 6			
中土佐池先海域 関連水域	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.4 7.7	0 6	6.7 10.6	2 6	8.6	2.1 3.8	6 6	6 6	2.8 2.7 3.1	4 18	0 6	2.2E+03 1.3E+04	4 4	6.5E+03
中土佐池先海域 関連水域	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.7 7.0	0 6	6.9 13.2	1 6	9.3	<0.5 1.3	0 6	0 6	0.8 0.6 1.2	<1 1	0 6	2.4E+02 1.3E+04	2 4	3.9E+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

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	平均
中土佐池先海域 関連水域	藤縄橋 (39-044-01)	年間	-	7.5	7.9	0	0	9.4	<0.5	0.8	0	0	<1	0	4.6E+02	1.6E+04	2	4.7E+03
				7.5	7.9	0	0	9.4	<0.5	0.8	0	0	<1	0	4.6E+02	1.6E+04	2	4.7E+03
四万十川水域	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	年間	-	7.2	8.5	0	0	11	<0.5	1.2	1	1	<1	0	1.4E+02	4.9E+03	4	2.2E+03
				7.2	8.5	0	0	11	<0.5	1.2	1	1	<1	0	1.4E+02	4.9E+03	4	2.2E+03
四万十川水域	家地川堰提 (39-022-58)	年間	-	7.2	8.3	0	0	9.9	0.5	1.2	3	3	<1	0	2.4E+02	3.3E+03	4	1.3E+03
				7.2	8.3	0	0	9.9	0.5	1.2	3	3	<1	0	2.4E+02	3.3E+03	4	1.3E+03
四万十川水域	大正流量観測所 (39-022-02)	年間	-	7.0	8.1	0	0	10	<0.5	1.4	2	2	<1	0	7.9E+02	7.9E+03	4	2.9E+03
				7.0	8.1	0	0	10	<0.5	1.4	2	2	<1	0	7.9E+02	7.9E+03	4	2.9E+03
四万十川水域	昭和大橋 (39-022-56)	年間	-	7.7	8.3	0	0	10	0.6	1.2	2	2	<1	0	3.3E+01	1.7E+03	3	8.1E+02
				7.7	8.3	0	0	10	0.6	1.2	2	2	<1	0	3.3E+01	1.7E+03	3	8.1E+02
四万十川水域	西土佐大橋 (39-022-03)	年間	-	7.6	8.3	0	0	9.7	<0.5	0.7	0	0	<1	0	3.3E+02	2.8E+03	4	1.7E+03
				7.6	8.3	0	0	9.7	<0.5	0.7	0	0	<1	0	3.3E+02	2.8E+03	4	1.7E+03
四万十川水域	具同 (39-022-04)	年間	-	7.1	8.0	0	0	10	<0.5	1.1	1	1	<1	0	2.3E+01	1.1E+04	20	1.9E+03
				7.1	8.0	0	0	10	<0.5	1.1	1	1	<1	0	2.3E+01	1.1E+04	20	1.9E+03
四万十川水域	下田 (39-022-55)	年間	-	8.0	8.2	0	0	8.5	<0.5	3.3	7	7	<1	0	0.0E+00	7.9E+03	6	8.2E+02
				8.0	8.2	0	0	8.5	<0.5	3.3	7	7	<1	0	0.0E+00	7.9E+03	6	8.2E+02
四万十川水域	根々崎橋 (39-025-01)	年間	-	6.6	7.8	0	0	10	0.7	1.4	0	0	<1	0	4.9E+03	2.4E+04	4	1.2E+04
				6.6	7.8	0	0	10	0.7	1.4	0	0	<1	0	4.9E+03	2.4E+04	4	1.2E+04
四万十川水域	奈路橋 (39-026-01)	年間	-	6.7	7.3	0	0	10	0.8	1.6	0	0	<1	0	1.4E+02	1.3E+04	2	5.3E+03
				6.7	7.3	0	0	10	0.8	1.6	0	0	<1	0	1.4E+02	1.3E+04	2	5.3E+03
四万十川水域	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間	-	7.2	8.0	0	0	9.5	0.6	1.0	0	0	<1	0	0.8	0.9	0	0.9
				7.2	8.0	0	0	9.5	0.6	1.0	0	0	<1	0	0.8	0.9	0	0.9
四万十川水域	大正橋 (39-041-01)	年間	-	7.4	8.1	0	0	11	0.6	0.9	0	0	<1	0	3.3E+01	7.0E+02	0	3.3E+02
				7.4	8.1	0	0	11	0.6	0.9	0	0	<1	0	3.3E+01	7.0E+02	0	3.3E+02
四万十川水域	後川橋 (39-023-01)	年間	-	7.0	8.0	0	0	10	<0.5	0.8	0	0	<1	0	2.3E+01	2.2E+04	16	4.9E+03
				7.0	8.0	0	0	10	<0.5	0.8	0	0	<1	0	2.3E+01	2.2E+04	16	4.9E+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 生活環境項目 (ア)

2013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	日 間	平均	値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
				7.1 7.9	0/6	7.5 13.0	0/6	10	x/y	%	平均 中央値 75%値	2 10	0/6	5	4.9E+02 7.9E+04	1/6	1.4E+04
四万十川水域	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	7.1 7.9	0/6	7.5 13.0	0/6	10	0/6	0.0	0.7 0.7 1.0	2 10	0/6	5			
四万十川水域	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.1 7.6	0/6	7.6 11.7	0/6	10	0/6	0.0	1.3 1.2 1.3	5 11	0/6	8	1.4E+04		
四万十川水域	山路橋 (39-024-01)	年間	-	7.0 8.1	0/24	6.7 12.3	0/24	9.4	1/12	8.3	1.2 0.9 1.2	3 12	0/24	7	1.1E+04		
四万十川水域	美崎 (39-024-54)	年間	-	7.2 8.3	0/6	7.0 11.7	0/6	9.1	0/6	0.0	0.7 0.6 0.7	2 9	0/6	5	6.8E+03		
四万十川水域	黒川 (39-024-55)	年間	-	7.1 7.5	0/12	7.8 11.9	0/12	9.7	0/12	0.0	0.7 <0.5 0.7	<1 3	0/12	1	4.3E+03		
四万十川水域	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.6 8.3	0/36	<0.5 12.6	1/36	6.6	0/12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 7	0/36	2	5.2E+02		
四万十川水域	広井 (39-024-57)	年間	-	7.0 7.3	0/12	5.7 12.1	0/12	9.6	0/12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1 <1	0/12	<1	7.4E+02		
足摺海中公園水域	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	7.2 8.5	0/6	7.9 12.1	0/6	9.8	0/6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1 <1	0/6	<1	5.7E+03		
足摺海中公園水域	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	6.8 8.1	0/6	6.9 10.1	1/6	9.0	0/6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 <1 <1	0/6	<1	1.2E+04		
足摺海中公園水域	下川口橋 (39-028-01)	年間	-	6.8 7.9	0/6	7.9 11.0	0/6	9.7	0/6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 <1 <1	0/6	<1	6.0E+03		
宿毛湾水域	中ヶ市橋 (39-040-01)	年間	-	7.0 7.5	0/6	7.2 11.8	1/6	9.6	0/6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 <1 <1	0/6	<1	3.6E+03		
宿毛湾水域	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	7.0 7.7	0/6	7.1 10.9	1/6	9.2	0/6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1 <1	0/6	<1	5.4E+03		
宿毛湾水域	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	7.2 7.9	0/6	8.3 10.8	0/6	9.2	0/6	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 3	0/6	1	3.2E+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 生活環境項目 (ア)

2013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	最小 最大	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	平均	
																				最小 最大
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	0.5 m	7.2 7.7	0 12	9.6	8.4 11.2	0 12	9.6	0 12	0.0	1.3 1.8 1.9	1.3 1.7 1.8	0 12	<1 1	0 12	1	0.0E+00 7.0E+02	0 12	9.1E+01
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	29.0 m	7.2 7.2	0 1	9.7	9.7 9.7	0 1	9.7	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	1.3 1.3 1.3	0 1	<1 1	0 1	<1	2.2E+02 2.2E+02	0 1	2.2E+02
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	31.0 m	7.0 7.3	0 3	8.1	7.3 9.2	1 3	8.1	0 3	0.0	1.1 1.1 1.4	1.2 1.1 1.4	0 3	<1 1	0 3	1	0.0E+00 2.0E+00	0 3	1.3E+00
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	32.0 m	7.1 7.1	0 1	10	10.2 10.2	0 1	10	0 1	0.0	1.1 1.1 1.1	1.1 1.1 1.1	0 1	<1 1	0 1	<1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	34.0 m	7.0 7.2	0 2	6.8	4.2 9.3	1 2	6.8	0 2	0.0	1.7 1.7 1.8	1.7 1.7 1.8	0 2	1 2	0 2	2	2.2E+01 7.9E+01	0 2	5.1E+01
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35.0 m	7.1 7.1	0 2	9.6	9.1 10.1	0 2	9.6	0 2	0.0	1.3 1.3 1.6	1.3 1.3 1.6	0 2	<1 2	0 2	2	1.7E+01 1.3E+02	0 2	7.4E+01
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	36.0 m	6.8 7.3	0 3	8.7	5.0 10.5	1 3	8.7	0 3	0.0	1.1 1.0 1.7	1.1 1.0 1.7	0 3	<1 1	0 3	1	0.0E+00 7.9E+01	0 3	2.7E+01
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	57.0 m	7.0 7.0	0 1	7.7	7.7 7.7	0 1	7.7	0 1	0.0	1.2 1.2 1.2	1.2 1.2 1.2	0 1	<1 1	0 1	<1	2.4E+02 2.4E+02	0 1	2.4E+02
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	61.0 m	6.8 7.2	0 3	5.1	2.0 11.1	2 3	5.1	0 3	0.0	1.2 1.2 1.2	1.2 1.2 1.2	0 3	<1 1	0 3	1	0.0E+00 1.3E+01	0 3	5.0E+00
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	63.0 m	7.1 7.1	0 1	9.9	9.9 9.9	0 1	9.9	0 1	0.0	0.9 0.9 0.9	0.9 0.9 0.9	0 1	<1 1	0 1	<1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	67.0 m	7.1 7.1	0 2	3.1	1.5 4.7	2 2	3.1	0 2	0.0	1.5 1.5 1.6	1.5 1.5 1.6	0 2	1 3	0 2	2	1.1E+01 3.3E+01	0 2	2.2E+01
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	69.0 m	6.7 7.2	0 2	5.0	2.0 7.9	1 2	5.0	0 2	0.0	1.4 1.4 1.6	1.4 1.4 1.6	0 2	1 3	0 2	2	7.8E+00 3.3E+01	0 2	2.0E+01
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	71.0 m	6.7 7.2	0 3	7.4	2.2 10.2	1 3	7.4	0 3	0.0	1.0 1.0 1.5	1.0 1.0 1.5	0 3	<1 1	0 3	1	2.0E+00 4.9E+01	0 3	2.0E+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
 m : 総測定日数
 x : 総測定日数

