

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)

2012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	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	m/n	m/n
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	年間 AA イ	-	6.9 7.6	8.5 11.0	0 6	9.8	2 6	<0.5 1.7	<0.5 1.7	2 6	33.3	0 6	1	<1 2	7.9E+01 3.3E+03	4 4	1.1E+03	
野根川	押野橋 (39-046-01)	年間 AA イ	-	7.0 7.9	8.3 11.0	0 6	9.5	0 6	<0.5 0.6	<0.5 0.6	0 6	0.0	0 6	<1	<1 4	3.3E+01 4.9E+02	3 4	3.0E+02	
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	年間 A イ	-	7.6 8.0	8.7 11.6	0 6	10	0 6	<0.5 0.8	<0.5 0.8	0 6	0.0	0 6	<1	<1 4	7.9E+01 7.0E+03	3 4	2.5E+03	
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間 A イ	-	6.9 9.0	9.0 9.9	0 6	9.3	1 6	<0.5 2.6	<0.5 2.6	1 6	16.7	0 6	2	1 4				
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	年間 A イ	-	7.6 8.1	8.8 11.6	0 6	10	0 6	<0.5 1.2	<0.5 1.2	0 6	0.0	0 6	<1	<1 1				
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	年間 A イ	-	6.9 8.4	8.4 11.6	0 12	10	0 12	<0.5 1.4	<0.5 1.4	0 12	0.0	0 12	1	3	2.2E+01 3.3E+03	3 8	9.0E+02	
安田川	焼山橋 (39-032-01)	年間 A イ	-	7.5 8.0	8.5 11.7	0 6	10	0 6	<0.5 0.9	<0.5 0.9	0 6	0.0	0 6	1	2	3.3E+02 1.7E+04	1 4	4.6E+03	
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	年間 AA イ	-	7.3 7.9	8.4 12.0	0 6	9.9	0 6	<0.5 1.0	<0.5 1.0	0 6	0.0	0 6	1	2	4.9E+01 1.7E+03	3 4	5.0E+02	
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間 AA イ	-	7.6 8.1	8.5 12.0	0 6	10	1 6	<0.5 1.1	<0.5 1.1	1 6	16.7	0 6	1	1				
安芸川	枅の木橋 (39-034-01)	年間 AA イ	-	7.5 8.0	8.4 11.9	0 6	9.9	0 6	<0.5 0.9	<0.5 0.9	0 6	0.0	0 6	1	2	4.9E+01 2.2E+03	2 4	6.3E+02	
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	年間 AA イ	-	7.1 8.0	8.1 11.5	0 6	9.5	0 6	<0.5 1.0	<0.5 1.0	0 6	0.0	0 6	1	2				
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	年間 AA イ	-	7.3 8.4	8.7 12.0	0 12	10	2 12	<0.5 4.0	<0.5 4.0	2 12	16.7	1 12	5	40	3.3E+01 2.4E+03	5 7	7.2E+02	
物部川下流	大柄橋 (39-020-51)	年間 A イ	-	7.4 9.3	6.0 11.0	1 12	9.6	1 12	<0.5 3.6	<0.5 3.6	1 12	8.3	2 12	11	46				

(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	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
物部川下流	晩美橋 (39-020-56)	年間	-	7.1 9.3	1 12	8.8 12.0	0 12	10	0.5 6.4	2 12	16.7	1.5 0.7 1.8	2 12	13			
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	年間	-	7.6 8.5	0 12	9.0 13.2	0 12	11	<0.5 1.0	0 12	0.0	0.6 <0.5 0.8	0 12	5	7.9E+01 1.3E+04	4 12	2.8E+03
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.7 8.6	1 12	9.4 12.8	0 12	11	<0.5 5.5	2 12	16.7	1.4 0.9 1.4	0 12	4	3.3E+02 1.1E+06	10 12	2.1E+05
物部川下流	深淵 (39-020-54)	年間	-	7.5 9.0	4 24	7.8 13.2	0 24	11	<0.5 1.3	0 24	0.0	0.6 0.6 0.7	0 24	4	7.9E+01 9.2E+05	18 24	3.4E+04
上韮生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	年間	-	7.3 8.4	0 12	8.4 12.0	0 12	10	<0.5 4.3	3 12	25.0	1.0 <0.5 0.6	1 12	20	2.0E+00 7.9E+02	4 7	2.0E+02
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	年間	-	7.4 7.8	0 6	6.1 9.5	2 6	7.8	<0.5 1.3	0 6	0.0	0.7 0.6 0.7	1 6	10	3.3E+03 2.8E+04	6 6	1.1E+04
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	年間	-	7.5 8.0	0 6	6.1 9.5	0 6	7.4	0.6 1.3	0 6	0.0	0.9 0.9 0.9	1 6	8	2.2E+03 4.9E+04	3 6	1.8E+04
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	年間	-	7.4 7.7	0 6	8.8 10.0	0 6	9.4	<0.5 0.9	0 6	0.0	0.7 0.7 0.9	0 6	3	1.1E+03 2.4E+04	6 6	6.6E+03
国分川下流	さんこう橋 (39-002-51)	年間	-	7.4 7.6	0 6	8.4 10.0	0 6	9.0	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.6 0.5 0.7	0 6	2			
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	年間	-	7.5 7.6	0 6	7.3 10.0	0 6	8.5	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.8 0.8 0.9	0 6	3	2.1E+03 1.3E+05	5 6	3.8E+04
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	年間	-	7.6 8.5	0 6	7.1 14.0	0 6	10	0.7 2.6	0 6	0.0	1.6 1.6 1.9	0 6	5	1.3E+04 5.4E+05	6 6	1.1E+05
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	年間	-	7.2 7.9	0 6	4.1 9.3	3 6	6.1	1.0 2.0	0 6	0.0	1.4 1.4 1.5	0 6	6			
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	年間	-	7.4 7.7	0 6	7.3 10.0	0 6	8.8	1.7 3.8	0 6	0.0	2.6 2.4 3.1	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。
 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	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
江ノ口川	巴満橋 (39-003-52)	年間	-	7.3 7.5	6.4 7.6	0 6	7.0	1.2 2.6	0 6	0 6	0.0	1.7 1.6 1.9	0 6	3			
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	年間	-	7.1 7.4	4.0 7.3	4 6	5.2	1.0 2.2	0 6	0 6	0.0	1.3 1.2 1.4	0 6	5			
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	年間	-	7.3 7.5	6.9 9.3	1 6	8.1	0.5 12.0	1 6	16.7	2.9 1.2 1.6	1 6	15	1.3E+04 4.9E+04	6 6	3.1E+04	
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	年間	-	7.3 7.6	7.0 8.7	0 6	7.9	0.7 1.2	0 6	0.0	0.9 1.0	1 6	8	3.3E+03 7.9E+04	5 6	3.9E+04	
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	年間	-	7.8 8.0	8.8 12.0	0 4	10	<0.5 0.6	0 4	0.0	0.5 <0.5 <0.5	0 4	<1	7.9E+02 1.3E+03	2 2	1.0E+03	
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-	7.5 8.4	9.0 12.0	0 4	10	0.6 1.3	1 4	25.0	0.8 0.7 0.8	0 4	2	7.0E+02 7.9E+03	2 2	4.3E+03	
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-	7.3 8.3	9.7 13.0	0 4	11	0.6 1.4	3 4	75.0	1.1 1.3 1.3	0 4	2	1.3E+03 2.5E+03	2 2	1.9E+03	
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	年間	-	7.2 8.2	8.9 12.0	0 6	10	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.7 0.6 0.7	0 6	1	3.3E+02 2.2E+03	4 4	1.1E+03	
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	年間	-	7.4 8.1	9.0 12.0	0 6	10	<0.5 0.9	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	0 6	1	4.9E+02 2.4E+03	4 4	1.1E+03	
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	年間	-	7.5 8.0	8.2 11.0	0 6	9.6	<0.5 0.7	0 6	0.0	0.5 0.5 0.5	0 6	1	1.3E+03 1.1E+04	6 6	3.9E+03	
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	年間	-	7.4 7.9	7.8 10.0	0 6	8.9	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.7 0.6 1.0	0 6	1	2.3E+03 1.1E+04	6 6	6.3E+03	
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-	7.0 7.3	6.3 6.7	0 6	6.6	0.7 2.4	0 6	0.0	1.4 1.3 1.9	0 6	2	1.1E+04 4.9E+04	6 6	2.7E+04	
神田川	神田川橋 (39-048-51)	年間	-	7.2 7.5	5.7 8.3	0 6	7.1	1.2 3.1	1 6	16.7	1.9 1.4 2.8	0 6	2				

(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 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	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)	B イ	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	7.0 ~ 9.7	0 / 6	8.8	<0.5 / 1.4	0 / 6	0.0	0.8 / 0.9	0 / 6	5	7.9E+03 ~ 3.5E+04	4 / 4	1.8E+04	
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	B イ	-	7.2 ~ 8.1	0 / 6	5.4 ~ 8.8	0 / 6	7.2	0.7 / 1.1	0 / 6	0.0	0.8 / 1.1	0 / 6	4	3.3E+03 ~ 1.1E+05	4 / 6	2.8E+04	
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	AA イ	-	7.3 ~ 7.9	0 / 12	8.4 ~ 13.0	0 / 12	10	<0.5 / 0.9	0 / 12	0.0	0.6 / <0.5	0 / 12	2	6.8E+00 ~ 7.9E+03	10 / 12	1.7E+03	
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	AA イ	-	7.4 ~ 8.9	1 / 12	9.0 ~ 12.0	0 / 12	11	<0.5 / 1.4	1 / 12	8.3	0.7 / 0.8	0 / 12	2	6.8E+00 ~ 2.7E+03	8 / 12	4.6E+02	
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	AA イ	-	6.9 ~ 8.1	0 / 6	9.0 ~ 12.6	0 / 6	10	<0.5 / 0.9	0 / 6	0.0	0.6 / <0.5	0 / 6	1				
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA イ	-	7.2 ~ 7.9	0 / 6	9.0 ~ 12.9	0 / 6	10	<0.5 / 0.9	0 / 6	0.0	0.6 / 0.5	0 / 6	1	2.3E+02 ~ 7.9E+02	4 / 4	5.4E+02	
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA イ	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.8 ~ 12.3	0 / 12	10	<0.5 / <0.5	0 / 12	0.0	<0.5 / <0.5	0 / 12	1	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12 / 12	1.7E+03	
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA イ	-	7.4 ~ 7.9	0 / 24	8.2 ~ 13.0	0 / 24	10	<0.5 / 0.8	0 / 24	0.0	0.5 / <0.5	0 / 24	1	4.9E+01 ~ 7.9E+03	23 / 24	1.5E+03	
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA イ	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	8.6 ~ 11.9	0 / 12	10	<0.5 / 0.9	0 / 12	0.0	0.6 / 0.6	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.3E+03	
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	AA イ	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	8.8 ~ 12.0	0 / 12	10	<0.5 / 0.6	0 / 12	0.0	0.5 / <0.5	0 / 12	1	7.9E+01 ~ 7.9E+03	12 / 12	2.8E+03	
仁淀川	仁西 (39-013-56)	AA イ	-	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.3 ~ 11.7	0 / 12	9.8	<0.5 / 0.6	0 / 12	0.0	0.5 / <0.5	0 / 12	2	2.8E+02 ~ 1.7E+04	12 / 12	3.2E+03	
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	A イ	-	7.0 ~ 8.6	1 / 6	9.1 ~ 12.9	0 / 6	10	<0.5 / 0.7	0 / 6	0.0	0.6 / 0.7	0 / 6	1				
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	A イ	-	7.0 ~ 8.0	0 / 6	9.1 ~ 12.5	0 / 6	10	<0.5 / 1.5	0 / 6	0.0	0.7 / 0.5	0 / 6	1	3.3E+02 ~ 1.7E+03	1 / 4	7.9E+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

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	-	7.1 7.7	8.4 11.4	0	6	9.7	0	6	0.5 1.0	0.5 1.0	0	6	<1 4	1.7E+03 4.9E+04	4 4	1.6E+04
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	-	6.9 7.5	5.7 10.3	3	6	7.6	0	6	0.8 2.0	0.8 2.0	0	6	4 13		8	
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	7.0 7.5	6.4 9.8	2	6	7.9	2	6	0.8 3.4	0.8 3.4	2	6	5 24	7.9E+03 1.7E+05	4 4	5.2E+04
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	6.8 7.7	5.2 7.9	0	6	6.4	0	6	0.9 2.0	0.9 2.0	0	6	<1 12		7	
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.1 7.4	3.9 8.5	3	12	6.7	0	12	<0.5 3.1	<0.5 3.1	0	12	3 14	4.9E+03 1.4E+05	0 12	4.8E+04
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.2 7.7	7.6 11.0	0	6	9.3	0	6	<0.5 1.6	<0.5 1.6	0	6	1 22	1.7E+03 2.2E+04	4 4	8.2E+03
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.2 7.5	7.5 10.8	0	12	8.8	0	12	<0.5 2.2	<0.5 2.2	0	12	2 10	2.3E+03 1.1E+05	9 12	4.1E+04
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	7.6 8.5	9.1 11.6	0	6	10	0	6	<0.5 2.2	<0.5 2.2	0	6	<1 1	3.3E+03 1.3E+04	2 4	7.2E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	7.1 7.7	8.0 11.3	0	6	9.1	0	6	<0.5 2.1	<0.5 2.1	0	6	<1 1	2.4E+03 1.3E+04	2 4	7.2E+03
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	7.4 8.0	8.4 11.6	0	6	9.6	1	6	<0.5 2.2	<0.5 2.2	1	6	<1 1	7.9E+02 7.9E+03	4 4	3.9E+03
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.2 7.8	8.2 12.0	0	6	9.9	1	6	1.0 3.5	1.0 3.5	1	6	2 10		6	
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.1 7.9	6.8 11.0	1	7	9.2	5	7	1.1 4.0	1.1 4.0	5	7	3 13	3.3E+02 7.9E+03	4 5	2.9E+03
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.5 7.1	7.9 11.4	0	6	9.2	0	6	<0.5 0.8	<0.5 0.8	0	6	<1 1	4.9E+02 2.4E+03	2 4	1.3E+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)

2012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	m/n	
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	年間	-	7.7 ~ 8.0	8.0 ~ 12.4	0 / 6	10	<0.5 / 1.3	<0.5 / 1.3	0 / 6	0.0	0.7 / 0.8	0 / 6	1	1.3E+02 / 5.4E+04	2 / 4	1.5E+04
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	年間	-	7.3 ~ 7.7	8.6 ~ 12.6	0 / 6	10	<0.5 / 1.0	<0.5 / 1.0	0 / 6	0.0	0.7 / 0.9	0 / 6	1	1.4E+02 / 5.4E+04	4 / 4	1.5E+04
四万十川	家地川堰提 (39-022-58)	年間	-	7.2 ~ 8.1	8.5 ~ 12.0	0 / 6	10	<0.5 / 0.8	<0.5 / 0.8	0 / 6	0.0	0.6 / 0.7	0 / 6	1	2.2E+03 / 1.7E+04	4 / 4	8.7E+03
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	年間	-	7.1 ~ 7.9	9.5 ~ 12.6	0 / 6	11	0.5 / 0.9	0.5 / 0.9	0 / 6	0.0	0.6 / 0.7	0 / 6	<1	3.3E+02 / 1.1E+04	4 / 4	3.6E+03
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	年間	-	7.3 ~ 8.0	9.8 ~ 12.4	0 / 6	11	<0.5 / 0.9	<0.5 / 0.9	0 / 6	0.0	0.7 / 0.8	0 / 6	<1	1.4E+02 / 2.4E+03	4 / 4	1.1E+03
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	年間	-	7.6 ~ 8.1	8.4 ~ 13.0	0 / 6	11	<0.5 / 1.0	<0.5 / 1.0	0 / 6	0.0	0.6 / 0.9	0 / 6	1	2.4E+02 / 2.8E+03	4 / 4	1.0E+03
四万十川	具同 (39-022-04)	年間	-	7.2 ~ 8.5	8.3 ~ 12.8	0 / 24	10	<0.5 / 1.0	<0.5 / 1.0	0 / 24	0.0	0.6 / <0.5	0 / 24	1	4.9E+01 / 7.9E+03	22 / 24	1.8E+03
四万十川	下田 (39-022-55)	年間	-	8.1 ~ 8.3	7.3 ~ 10.9	2 / 12	8.3	0.7 / 3.6	0.7 / 3.6	10 / 12	83.3	1.8 / 2.1	0 / 12	3	2.0E+00 / 7.0E+03	8 / 12	8.9E+02
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	年間	-	7.2 ~ 7.5	8.4 ~ 12.4	0 / 6	10	0.5 / 1.1	0.5 / 1.1	0 / 6	0.0	0.8 / 0.9	0 / 6	1	7.9E+02 / 4.9E+03	2 / 4	2.0E+03
東又川	奈路橋 (39-026-01)	年間	-	6.9 ~ 7.5	8.7 ~ 11.8	0 / 6	10	0.8 / 1.2	0.8 / 1.2	0 / 6	0.0	1.0 / 1.2	0 / 6	1	1.4E+03 / 1.3E+04	1 / 4	4.4E+03
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間	-	7.1 ~ 7.8	8.2 ~ 12.3	0 / 6	10	<0.5 / 0.9	<0.5 / 0.9	0 / 6	0.0	0.6 / 0.8	0 / 6	1			
梶原川	大正橋 (39-041-01)	年間	-	7.3 ~ 8.1	9.7 ~ 12.7	0 / 6	11	<0.5 / 0.6	<0.5 / 0.6	0 / 6	0.0	0.5 / 0.6	0 / 6	<1	2.4E+02 / 4.9E+02	0 / 4	3.7E+02
後川	後川橋 (39-023-01)	年間	-	7.2 ~ 7.8	8.0 ~ 12.3	0 / 24	10	<0.5 / 0.6	<0.5 / 0.6	0 / 24	0.0	0.5 / <0.5	0 / 24	2	4.5E+00 / 1.4E+04	17 / 24	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

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	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	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	m/n
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	7.0 7.8	9.2 11.7	0 6	10	<0.5 1.4	0 6	0 6	0.0 0.8	0 6	8	1 14				
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.2 7.4	8.1 11.6	0 6	9.9	0.7 2.5	0 6	0.0 0.0	0.5 1.7	0 6	6	3 9	7.0E+02 2.3E+04	3 6	9.5E+03	
中筋川	山路橋 (39-024-01)	年間	-	7.0 7.8	7.5 11.8	0 24	9.3	<0.5 1.6	0 24	0.0 1.0	0.9 1.0	0 24	5	2 12	4.6E+02 4.9E+04	7 24	6.3E+03	
中筋川	美崎 (39-024-54)	年間	-	7.1 7.9	8.0 11.7	0 6	9.3	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.0	0.5 0.5	0 6	3	1 5	3.3E+02 3.5E+04	4 6	1.6E+04	
中筋川	黒川 (39-024-55)	年間	-	6.8 7.2	8.4 12.0	0 12	10	<0.5 0.8	0 12	0.0 0.0	0.5 0.5	0 12	1	<1 2	1.1E+02 1.4E+04	4 12	5.2E+03	
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.4 7.5	<0.5 12.5	11 36	7.0	<0.5 2.0	0 36	0.0 0.0	0.6 0.6	0 36	2	<1 12	0.0E+00 2.2E+03	0 36	1.8E+02	
中筋川	広井 (39-024-57)	年間	-	6.8 7.1	8.2 12.6	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	0.0 0.0	<0.5 0.5	0 12	<1	<1	7.8E+00 3.5E+03	0 12	8.4E+02	
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	7.7 8.0	8.3 11.9	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0.0 0.0	0.6 0.5	0 6	1	<1 1	4.9E+02 3.5E+04	4 4	1.2E+04	
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	7.0 7.6	8.4 10.7	0 6	9.8	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.0	0.5 0.5	0 6	1	<1 1	1.3E+03 1.7E+04	4 4	7.4E+03	
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	年間	-	7.1 7.3	8.4 11.1	0 6	10	<0.5 0.6	0 6	0.0 0.0	0.5 0.5	0 6	1	<1 1	4.9E+02 1.3E+04	4 4	6.8E+03	
福良川	中々市橋 (39-040-01)	年間	-	7.0 7.5	8.3 13.7	0 6	9.9	<0.5 0.8	0 6	0.0 0.0	0.6 0.7	0 6	1	<1 1	1.7E+02 4.9E+03	2 4	1.7E+03	
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	6.8 7.6	8.3 12.2	0 6	9.6	<0.5 0.9	0 6	0.0 0.0	0.6 0.7	0 6	<1	<1	1.3E+02 3.1E+03	3 4	1.5E+03	
松田川	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	7.1 7.6	7.8 12.1	0 6	9.7	<0.5 1.3	0 6	0.0 0.0	0.8 1.0	0 6	3	<1 13	2.4E+02 1.7E+03	1 4	8.0E+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)
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)

2012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	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
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	0.5 m	7.4 ~ 7.8	7.8 ~ 11.2	0 / 12	9.4	1.3 ~ 2.4	0 / 12	0 / 12	0.0	1.8 ~ 2.1	1	4.5E+00 ~ 1.3E+04	4 / 12	2.1E+03			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	30.7 m	7.4 ~ 7.4	9.7 ~ 9.7	0 / 1	9.7	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0 / 1	0.0	1.2 ~ 1.2	<1	1.3E+02 ~ 1.3E+02	0 / 1	1.3E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	30.9 m	7.3 ~ 7.3	8.1 ~ 8.1	0 / 1	8.1	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0 / 1	0.0	1.3 ~ 1.3	<1	2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 1	2.0E+00			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	31.8 m	7.4 ~ 7.4	9.0 ~ 9.0	0 / 1	9.0	1.5 ~ 1.5	0 / 1	0 / 1	0.0	1.5 ~ 1.5	1	4.9E+01 ~ 4.9E+01	0 / 1	4.9E+01			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	32.3 m	7.4 ~ 7.4	10.6 ~ 10.6	0 / 1	11	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0 / 1	0.0	1.2 ~ 1.2	<1	1.3E+01 ~ 1.3E+01	0 / 1	1.3E+01			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	32.5 m	7.3 ~ 7.3	8.7 ~ 8.7	0 / 1	8.7	1.8 ~ 1.8	0 / 1	0 / 1	0.0	1.8 ~ 1.8	<1	2.2E+01 ~ 2.2E+01	0 / 1	2.2E+01			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	33.7 m	7.4 ~ 7.4	9.8 ~ 9.8	0 / 1	9.8	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0 / 1	0.0	1.3 ~ 1.3	<1	2.4E+03 ~ 2.4E+03	1 / 1	2.4E+03			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35.3 m	7.2 ~ 7.3	9.5 ~ 10.0	0 / 2	9.8	1.2 ~ 1.3	0 / 2	0 / 2	0.0	1.3 ~ 1.3	<1	2.4E+02 ~ 2.4E+02	0 / 2	2.4E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35.4 m	7.2 ~ 7.3	7.9 ~ 10.2	0 / 2	9.0	1.3 ~ 1.5	0 / 2	0 / 2	0.0	1.4 ~ 1.5	<1	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 2	8.6E+01			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	35.6 m	7.3 ~ 7.4	9.1 ~ 10.3	0 / 2	9.6	1.3 ~ 1.8	0 / 2	0 / 2	0.0	1.6 ~ 1.8	<1	2.0E+00 ~ 7.9E+03	1 / 2	4.0E+03			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	60.4 m	7.1 ~ 7.1	6.9 ~ 6.9	1 / 1	6.9	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0 / 1	0.0	1.1 ~ 1.1	<1	3.3E+02 ~ 3.3E+02	0 / 1	3.3E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	60.7 m	7.4 ~ 7.4	10.8 ~ 10.8	0 / 1	11	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0 / 1	0.0	1.2 ~ 1.2	<1	2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 1	2.0E+00			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	62.5 m	7.1 ~ 7.1	5.7 ~ 5.7	1 / 1	5.7	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0 / 1	0.0	1.3 ~ 1.3	<1	2.3E+01 ~ 2.3E+01	0 / 1	2.3E+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)

2012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	m /n	最 小	m /n	平均	最 小	m /n	最 大	最 大	最 小	m /n	最 大	最 小	m /n	最 大	平均
				7.4 ~ 7.4	0 /1	11.2 ~ 11.2	0 /1	11	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2 ~ 1.2	0 /1	1	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 /1	3.3E+01		
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	63.5 m	7.1 ~ 7.1	0 /1	6.6 ~ 6.6	1 /1	6.6	1.3 ~ 1.3	0 /1	0.0	1.3 ~ 1.3	0 /1	1.1E+02 ~ 1.1E+02	0 /1	1.1E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	66.4 m	7.0 ~ 7.0	0 /1	5.1 ~ 5.1	1 /1	5.1	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2 ~ 1.2	0 /1	4.9E+02 ~ 4.9E+02	0 /1	4.9E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	69.5 m	7.0 ~ 7.0	0 /1	5.5 ~ 5.5	1 /1	5.5	1.5 ~ 1.5	0 /1	0.0	1.5 ~ 1.5	0 /1	3.3E+02 ~ 3.3E+02	0 /1	3.3E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	69.7 m	7.1 ~ 7.1	0 /1	5.7 ~ 5.7	1 /1	5.7	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2 ~ 1.2	0 /1	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 /1	3.3E+01			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	69.8 m	7.1 ~ 7.1	0 /1	5.8 ~ 5.8	1 /1	5.8	1.1 ~ 1.1	0 /1	0.0	1.1 ~ 1.1	0 /1	2.7E+02 ~ 2.7E+02	0 /1	2.7E+02			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	70.1 m	7.1 ~ 7.1	0 /1	6.5 ~ 6.5	1 /1	6.5	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2 ~ 1.2	0 /1	1.7E+01 ~ 1.7E+01	0 /1	1.7E+01			
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	70.2 m	7.1 ~ 7.1	0 /1	5.9 ~ 5.9	1 /1	5.9	1.2 ~ 1.2	0 /1	0.0	1.2 ~ 1.2	0 /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	全層	7.0 ~ 7.8	0 /36	8.5 ~ 11.2	10 /36	8.5	1.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.5 ~ 1.6	0 /36	2.0E+00 ~ 1.3E+04	7 /36	1.1E+03			
吉野川水域	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	年間	0.5 m	6.5 ~ 8.4	0 /6	8.1 ~ 11.6	0 /6	9.7	1.9 ~ 3.1	2 /6	33.3	1.9 ~ 3.1	1 /6	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 /4	1.6E+02			
吉野川水域	大橋ダム貯水池 (39-503-01)	年間	0.5 m	7.0 ~ 8.1	0 /6	8.6 ~ 11.7	0 /6	9.9	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.3 ~ 1.7	0 /6	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /4	3.4E+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