

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)

2015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	x y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m n	(SS の 平均)	最小 最大	m n	平均
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	年間 AA イ	-	6.5 8.0	0 6	9.8	<0.5 1.0	0 6	0.7 0.7 0.9	0.0 0.0	<1 2	0 6	1	2.0E+00 5.4E+02	5 6	2.1E+02		
野根川	押野橋 (39-046-01)	年間 AA イ	-	6.6 7.8	0 6	9.5	<0.5 0.6	0 6	0.5 <0.5 0.5	0.0 0.0	<1 1	0 6	1	3.1E+01 3.3E+03	2 4	8.8E+02		
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	年間 AA イ	-	7.0 8.2	0 6	9.9	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.5 0.5	0.0 0.0	<1 10	0 6	4	7.9E+01 1.7E+03	4 4	7.2E+02		
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間 A イ	-	7.7 8.5	0 6	9.0	<0.5 1.9	0 6	1.1 1.0 1.6	0.0 0.0	1 8	0 6	3					
奈半利川	平鋪橋 (39-031-52)	年間 A イ	-	7.3 7.7	0 6	9.4	<0.5 0.8	0 6	0.6 <0.5 0.5	0.0 0.0	<1 2	0 6	1					
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	年間 A イ	-	7.0 8.1	0 12	9.8	<0.5 0.9	0 12	0.6 <0.5 0.7	0.0 0.0	<1 2	0 12	1	4.6E+01 2.2E+03	2 8	5.8E+02		
安田川	焼山橋 (39-032-01)	年間 AA イ	-	7.0 7.7	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.5 <0.5 <0.5	0.0 0.0	<1 7	0 6	2	3.3E+01 4.9E+02	3 4	2.6E+02		
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	年間 AA イ	-	6.9 7.8	0 6	10	<0.5 0.6	0 6	0.5 <0.5 <0.5	0.0 0.0	<1 8	0 6	2	2.3E+01 3.5E+02	3 4	2.6E+02		
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間 AA イ	-	6.6 7.8	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	<0.5 <0.5 <0.5	0.0 0.0	<1 1	0 6	1					
安芸川	柵の木橋 (39-034-01)	年間 AA イ	-	6.5 7.7	0 6	9.8	<0.5 0.9	0 6	0.6 <0.5 <0.5	0.0 0.0	<1 1	0 6	1	2.2E+02 1.3E+03	4 4	5.6E+02		
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	年間 AA イ	-	6.6 7.6	0 6	9.6	<0.5 0.9	0 6	0.6 <0.5 <0.5	0.0 0.0	<1 1	0 6	1					
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	年間 AA イ	-	6.7 8.0	0 12	10	<0.5 0.6	0 12	0.5 <0.5 0.5	0.0 0.0	<1 7	0 12	2	7.0E+00 1.7E+03	4 8	3.1E+02		
物部川下流	大柄橋 (39-020-51)	年間 A イ	-	6.9 9.1	1 12	10	<0.5 2.3	2 12	1.1 1.1 1.1	16.7	<1 5	0 12	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。

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)

2015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 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	最小	最大	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	m/n	m/n	x/y	%	日	日	m/n	(SSのみ)	m/n	m/n	m/n
物部川下流	曉美橋 (39-020-56)	年間 A	-	6.9 8.7	1 12	7.1 11.7	1 12	10	2 12	16.7	1.1 1.7	0.9	1.1 1.7	0 12	3			
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	年間 A	-	7.6 8.4	0 12	9.3 12.4	0 12	10	0 12	0.0	0.6 0.5	0.5 0.6	2 12	4	7.9E+01 4.9E+03	3 12	8.5E+02	
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	年間 A	-	7.8 8.4	0 12	8.9 12.7	0 12	11	0 12	0.0	0.7 0.6	0.6 0.8	0 12	4	4.9E+02 2.4E+05	9 12	3.0E+04	
物部川下流	深淵 (39-020-54)	年間 A	-	7.4 8.4	0 24	8.5 13.4	0 24	11	0 12	0.0	0.6 0.6	0.6 0.6	0 24	3	1.3E+02 1.6E+05	14 24	1.3E+04	
上輩生川	安丸橋水位観測 所 (39-021-01)	年間 AA	-	6.9 8.1	0 12	8.8 12.0	0 12	10	0 12	0.0	0.5 0.5	0.5 0.5	0 12	1	7.8E+00 7.9E+02	5 8	2.3E+02	
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	年間 A	-	7.3 7.6	0 6	5.9 9.4	4 6	7.6	0 6	0.0	1.0 1.0	1.0 1.5	0 6	9	7.9E+02 2.3E+04	4 6	6.5E+03	
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	年間 B	-	7.4 8.0	0 6	6.1 9.9	0 6	7.8	0 6	0.0	0.7 0.8	0.6 0.8	0 6	7	1.3E+02 2.2E+04	2 6	6.0E+03	
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	年間 AA	-	7.3 8.2	0 6	8.3 10.0	0 6	9.4	1 6	16.7	0.6 0.5	0.7 0.7	0 6	2	7.9E+02 1.3E+04	6 6	5.6E+03	
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	年間 B	-	7.3 7.9	0 6	7.5 11.0	0 6	9.3	0 6	0.0	0.7 0.8	0.5 0.8	0 6	2				
国分川下流	藪島橋 (39-002-01)	年間 B	-	7.3 8.0	0 6	7.0 10.0	0 6	8.3	0 6	0.0	0.8 0.7	0.7 1.1	0 6	4	4.5E+01 2.4E+04	5 6	1.4E+04	
久万川上流	暮合橋 (39-004-01)	年間 B	-	7.9 8.8	2 6	9.4 12.0	0 6	11	0 6	0.0	1.0 1.0	1.0 1.2	0 6	1	1.7E+03 7.9E+03	2 6	4.9E+03	
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	年間 C	-	7.6 7.9	0 6	5.5 8.7	0 6	6.9	0 6	0.0	1.0 1.4	1.0 1.4	0 6	4				
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	年間 C	-	7.6 8.3	0 6	8.2 10.0	0 6	9.0	0 6	0.0	2.4 2.4	2.4 2.9	0 6	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

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)

2015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)		大腸菌数			
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	日 間	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
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	年間	-	7.0 7.6	0 6	3.7 8.4	1 6	6.4	1.1 3.6	0 6	0.0	2.3 2.4 3.1	0 6	5			
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	年間	-	7.3 7.6	0 6	3.4 7.1	1 6	5.5	<0.5 1.8	0 6	0.0	1.1 1.2 1.2	0 6	5			
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	年間	-	7.0 7.9	0 6	6.9 10.0	3 6	8.0	<0.5 1.2	0 6	0.0	0.8 0.7 1.0	0 6	4	2.2E+03 3.3E+04	6 6	1.6E+04
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	年間	-	7.2 8.0	0 6	7.0 10.0	0 6	8.1	<0.5 1.6	0 6	0.0	0.9 0.7 1.5	0 6	6	2.3E+03 2.2E+04	3 6	8.9E+03
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	年間	-	7.5 8.2	0 4	8.8 11.0	0 4	9.9	<0.5 0.6	0 4	0.0	<0.5 0.5 0.5	0 4	1	0.0E+00 4.6E+02	2 4	1.4E+02
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-	7.7 8.7	1 4	9.0 11.0	0 4	10	<0.5 0.6	0 4	0.0	0.5 0.5 0.5	0 4	1	0.0E+00 1.3E+03	2 4	3.4E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-	7.7 9.0	1 4	8.6 11.0	0 4	9.9	<0.5 1.3	1 4	25.0	0.9 0.8 0.9	0 4	2	0.0E+00 6.8E+01	1 4	1.7E+01
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	年間	-	7.8 8.5	0 6	9.0 11.0	0 6	9.9	<0.5 0.8	0 6	0.0	0.6 0.5 0.5	0 6	1	0.0E+00 4.9E+02	2 6	1.0E+02
鏡川上流	廊中堰 (39-010-52)	年間	-	7.7 8.7	1 6	9.1 11.0	0 6	9.9	<0.5 0.9	0 6	0.0	0.7 0.7 0.8	0 6	2	0.0E+00 7.9E+02	3 6	1.7E+02
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	年間	-	7.6 8.3	0 6	8.8 11.0	0 6	9.8	<0.5 0.7	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	0 6	2	1.1E+02 1.7E+03	6 6	8.8E+02
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	年間	-	7.0 8.1	0 6	7.5 10.0	0 6	9.1	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.6 0.6 0.7	0 6	2	2.1E+02 1.1E+04	5 6	3.3E+03
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-	7.0 7.5	0 6	6.6 7.5	0 6	7.0	<0.5 1.8	0 6	0.0	1.0 1.0 1.4	0 6	2	2.2E+03 1.7E+04	3 6	6.9E+03
神田川	神田川橋 (39-048-51)	年間	-	7.0 7.5	0 6	5.3 7.8	0 6	6.9	0.5 1.9	0 6	0.0	1.2 1.2 1.7	0 6	3			

(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	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	
																	7.3 7.8
新川川	新川川橋 (39-012-03)	年間	-	7.3 7.8	0 6	7.1 10.0	0 6	8.5	0 6	<0.5 1.1	0 6	0.7 0.8	2 16	0 6	0.0E+00 1.3E+04	2 6	4.1E+03
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	年間	-	7.4 8.1	0 6	5.9 7.7	0 6	7.0	0 6	<0.5 1.2	0 6	0.7 0.8	3 20	0 6	1.7E+02 7.9E+03	2 6	3.9E+03
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	年間	-	7.4 8.1	0 12	8.9 12.0	0 12	10	0 12	<0.5 0.9	0 12	<0.5 0.5	<1 3	0 12	7.8E+00 3.5E+03	10 12	6.9E+02
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	年間	-	7.4 8.8	1 12	8.7 12.0	0 12	10	0 12	<0.5 1.3	3 12	0.7 0.9	<1 5	0 12	1.3E+01 1.3E+03	8 12	4.4E+02
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	年間	-	7.3 7.8	0 6	9.3 12.7	0 6	10	0 6	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.6	<1 4	0 6			
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間	-	6.9 7.8	0 6	9.1 12.3	0 6	10	0 6	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.5	<1 3	0 6	2.3E+01 1.7E+03	3 5	6.4E+02
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間	-	7.3 7.8	0 12	8.7 12.2	0 12	10	0 12	<0.5 0.5	0 12	<0.5 0.5	<1 3	0 12	2.3E+01 4.9E+03	11 12	1.4E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間	-	7.3 8.1	0 24	8.2 12.3	0 24	10	0 24	<0.5 0.8	0 24	0.5 0.5	<1 3	0 24	3.3E+01 3.3E+03	21 24	9.9E+02
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間	-	7.4 7.7	0 12	8.6 12.0	0 12	10	0 12	<0.5 1.4	1 12	0.7 0.7	<1 3	0 12	4.9E+01 7.9E+03	11 12	2.1E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	年間	-	7.4 7.6	0 12	9.0 12.0	0 12	10	0 12	<0.5 0.6	0 12	0.5 0.5	<1 8	0 12	1.1E+01 4.9E+03	11 12	1.4E+03
仁淀川	仁西 (39-013-56)	年間	-	7.4 7.8	0 12	8.6 12.3	0 12	10	0 12	<0.5 0.7	0 12	0.6 0.6	<1 6	0 12	4.6E+01 3.5E+04	11 12	4.2E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	年間	-	6.9 8.1	0 6	8.9 12.7	0 6	10	0 6	<0.5 1.4	0 6	0.9 1.3	<1 2	0 6			
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間	-	7.4 7.8	0 6	8.1 12.7	0 6	10	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.5 0.5	<1 2	0 6	3.3E+01 4.9E+02	0 5	2.6E+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(MPV/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						
				m/n	m/n	m/n	m/n	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	7.8	0	9.5	<0.5	0.7	0	0.5	<1	3	2.4E+02	4.6E+03	1	5	1.2E+03			
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	—	6.9	7.7	0	8.9	<0.5	2.3	1	6	<0.5	18	1.1	0.7	1.1	0.7	1.8	8		
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	—	6.6	7.8	0	8.3	0.5	7.8	1	6	16.7	19	2.1	0.9	1.7E+02	2.2E+04	3	5	7.8E+03	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	—	6.8	7.4	0	6.4	0.9	7.2	1	6	16.7	18	2.4	1.5	3	3	2.4	1.5	2.0	9
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	—	7.1	7.5	0	7.4	0.6	0	0	0	0.0	5	1.2	1.2	3.3E+03	3.3E+04	0	12	1.3E+04	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	—	7.2	7.5	0	8.7	<0.5	2.4	1	6	16.7	10	1.1	0.6	4.9E+02	1.6E+05	3	4	4.4E+04	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	—	7.2	8.0	0	9.3	<0.5	2.4	0	12	0.0	2	1.1	1.0	3.3E+03	3.5E+05	8	12	4.4E+04	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	—	7.7	8.1	0	11	<0.5	1.0	0	6	0.0	2	0.7	0.6	4.9E+02	7.9E+03	2	4	4.2E+03	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	—	7.3	7.7	0	8.6	<0.5	1.2	0	6	0.0	2	<0.5	0.7	1.7E+03	1.3E+04	2	4	7.7E+03	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
新莊川	高隈木堰 (39-027-01)	年間	—	6.5	7.5	0	9.3	<0.5	1.0	0	6	0.0	1	0.6	<0.5	7.9E+01	4.9E+03	4	4	1.8E+03	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	—	7.0	8.3	0	9.7	0.8	2.3	1	6	16.7	10	1.3	1.2	3.3E+03	3.5E+05	8	12	4.4E+04	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	—	6.6	7.9	0	9.2	1.2	3.7	3	6	50.0	4	2.2	2.0	2.2E+02	1.6E+04	2	4	4.4E+03	
				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	—	6.4	7.5	1	9.2	<0.5	1.0	0	6	0.0	1	0.6	2.4E+02	2.4E+03	2	4	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(MPV/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	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 平均)	最小 最大	m n	平均
伊予木川	藤種橋 (39-044-01)	年間	-	7.0 8.5	0 6	7.7 15.2	0 6	11	<0.5 1.0	0 6	0.7 0.6 0.8	0 6	1	3.3E+01 1.1E+03	1 4	5.7E+02		
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	年間	-	6.6 7.6	0 6	7.4 11.9	1 6	9.8	<0.5 1.0	0 6	0.6 <0.5 <0.5	0 6	1	2.4E+02 7.9E+03	4 4	2.5E+03		
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	年間	-	7.5 8.1	0 6	7.7 13.2	0 6	9.3	<0.5 1.6	2 6	0.9 0.8 1.2	0 6	1	3.1E+02 4.9E+03	4 4	1.7E+03		
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	年間	-	7.3 8.1	0 11	8.9 12.8	0 11	10	<0.5 1.8	1 11	0.8 0.8 0.9	0 11	1	7.9E+01 1.3E+04	8 8	2.7E+03		
四万十川	昭和大桥 (39-022-56)	年間	-	7.3 7.9	0 6	8.6 12.8	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.6 0.7	0 6	<1	1.3E+02 3.3E+03	4 4	1.6E+03		
四万十川	西土佐大桥 (39-022-03)	年間	-	7.6 9.0	1 6	8.3 15.0	0 6	11	<0.5 1.0	0 6	0.7 0.7 0.7	0 6	1	6.1E+01 9.2E+02	4 4	3.5E+02		
四万十川	具同 (39-022-04)	年間	-	7.1 7.6	0 24	7.0 12.5	4 24	10	<0.5 1.3	1 24	0.6 <0.5 0.5	0 24	1	2.3E+01 7.9E+03	22 24	1.3E+03		
四万十川	下田 (39-022-55)	年間	-	8.0 8.3	0 12	7.1 10.8	1 12	8.4	<0.5 1.7	5 12	1.0 1.0 1.3	0 12	2	0.0E+00 1.3E+03	8 12	3.3E+02		
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	年間	-	6.5 7.7	0 6	7.3 12.1	1 6	9.8	<0.5 1.5	0 6	0.8 0.6 1.2	0 6	2	2.4E+02 2.4E+04	3 4	1.1E+04		
東又川	奈路橋 (39-026-01)	年間	-	6.3 7.7	1 6	7.6 11.6	0 6	9.7	<0.5 1.3	0 6	0.8 0.7 1.2	0 6	1	1.6E+03 7.9E+03	1 4	4.1E+03		
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間	-	7.2 7.8	0 6	8.0 11.7	0 6	9.2	<0.5 0.9	0 6	0.6 0.6 0.7	0 6	1					
梶原川	大正橋 (39-041-01)	年間	-	7.3 8.2	0 11	8.9 12.9	0 11	10	<0.5 1.6	0 11	0.7 0.5 0.8	0 11	1	4.6E+01 4.9E+03	4 8	1.5E+03		
後川	後川橋 (39-023-01)	年間	-	7.0 7.7	0 24	6.7 12.6	2 24	10	<0.5 0.8	0 24	0.5 <0.5 0.5	0 24	2	1.1E+02 9.2E+04	18 24	1.2E+04		

(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)

2015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	値	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	—	6.8 8.9	2 6	9.0 16.3	0 6	12	<0.5 1.3	0 6	0.7 0.7	0 6	0 6	1 8	0 6			
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	年間	—	7.1 7.4	0 6	8.3 10.9	0 6	9.4	0.8 1.7	0 6	1.1 1.0 1.3	0 6	0 6	5 13	0 6	7.0E+02 7.0E+03	1 6	3.3E+03
中筋川	山路橋 (39-024-01)	年間	—	7.0 7.6	0 24	6.2 11.4	0 24	9.0	<0.5 1.6	0 24	1.0 1.0 1.2	0 24	0 24	2 11	0 24	4.9E+02 2.3E+04	3 24	3.1E+03
中筋川	美崎 (39-024-54)	年間	—	7.2 8.2	0 6	8.1 12.2	0 6	9.0	<0.5 0.9	0 6	0.6 0.6 0.6	0 6	0 6	1 20	0 6	3.3E+01 4.9E+03	0 6	3.2E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	年間	—	7.1 9.2	1 12	7.2 11.5	0 12	9.7	<0.5 1.3	0 12	0.6 <0.5 0.6	0 12	0 12	<1 2	0 12	3.3E+02 3.3E+03	0 12	1.2E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	年間	—	6.5 8.9	1 36	<0.5 11.2	13 36	6.3	<0.5 2.2	0 36	0.8 <0.5 0.8	0 36	0 36	<1 7	0 36	2.0E+00 2.4E+04	1 36	9.4E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	年間	—	7.0 7.2	0 12	7.3 12.2	0 12	9.9	<0.5 0.5	0 12	<0.5 0.5	0 12	0 12	<1 1	0 12	8.0E+00 2.8E+03	0 12	5.6E+02
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	年間	—	6.8 8.2	0 6	7.3 15.8	1 6	11	<0.5 0.7	0 6	0.6 0.6 0.6	0 6	0 6	<1 1	0 6	7.8E+00 9.2E+02	2 4	3.3E+02
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	年間	—	6.7 8.0	0 6	7.5 13.8	0 6	9.9	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.6 0.8	0 6	0 6	<1 2	0 6	1.3E+02 1.6E+03	4 4	1.1E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	年間	—	6.7 7.7	0 6	8.2 14.3	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0.6 0.5 0.8	0 6	0 6	<1 1	0 6	4.9E+01 1.6E+03	3 4	5.3E+02
福良川	中ケ市橋 (39-040-01)	年間	—	5.9 7.9	1 6	7.5 14.5	0 6	11	<0.5 1.0	0 6	0.6 0.6 0.6	0 6	0 6	<1 1	0 6	7.0E+01 1.4E+03	1 4	5.2E+02
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	年間	—	5.8 8.1	1 6	7.6 15.2	0 6	11	<0.5 1.4	0 6	0.7 0.5 0.5	0 6	0 6	<1 1	0 6	7.9E+01 9.2E+02	0 4	4.7E+02
松田川	河戸堰 (39-037-01)	年間	—	6.6 8.0	0 6	7.3 13.8	1 6	10	<0.5 1.2	0 6	0.7 0.7 0.8	0 6	0 6	<1 3	0 6	3.3E+01 1.7E+03	1 4	6.4E+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

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	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	日	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)	年間	0.5 m	7.1 7.8	0 12	7.9 11.2	0 12	9.4	1.3 1.8	0 12	0.0	1.6 1.7	0 12	1	4.5E+00 2.4E+03	1 12	2.9E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	30.0 m	7.1 7.1	0 1	8.1 8.1	0 1	8.1	1.5 1.5	0 1	0.0	1.5 1.5	0 1	1	1.3E+01 1.3E+01	0 1	1.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	31.0 m	7.1 7.3	0 2	8.7 9.7	0 2	9.2	1.2 1.5	0 2	0.0	1.4 1.5	0 2	2	7.8E+00 1.3E+01	0 2	1.0E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	32.0 m	7.4 7.4	0 1	9.8 9.8	0 1	9.8	0.9 0.9	0 1	0.0	0.9 0.9	0 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	34.0 m	7.0 7.0	0 1	7.9 7.9	0 1	7.9	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)	年間	35.0 m	7.0 7.4	0 3	9.0 10.3	0 3	9.6	0.9 1.2	0 3	0.0	1.1 1.2	0 3	<1 <1	2.0E+00 7.9E+01	0 3	3.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	36.0 m	7.1 7.4	0 4	9.3 10.5	0 4	9.8	0.8 1.2	0 4	0.0	1.0 0.9	0 4	<1 <1	0.0E+00 2.2E+02	0 4	9.1E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	59.0 m	6.9 6.9	0 1	7.9 7.9	0 1	7.9	1.1 1.1	0 1	0.0	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)	年間	60.0 m	6.9 7.3	0 2	6.2 8.0	1 2	7.1	0.9 1.1	0 2	0.0	1.0 1.1	0 2	1	0.0E+00 2.2E+01	0 2	1.1E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	64.0 m	7.2 7.2	0 1	9.6 9.6	0 1	9.6	0.9 0.9	0 1	0.0	0.9 0.9	0 1	1	1.3E+01 1.3E+01	0 1	1.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	67.0 m	7.0 7.0	0 1	8.6 8.6	0 1	8.6	0.9 0.9	0 1	0.0	0.9 0.9	0 1	<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	69.0 m	6.9 7.3	0 3	8.2 10.3	0 3	9.2	0.9 1.0	0 3	0.0	0.9 1.0	0 3	<1 2	0.0E+00 4.9E+01	0 3	3.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	年間	70.0 m	7.0 7.1	0 3	8.5 8.8	0 3	8.7	0.8 0.9	0 3	0.0	0.9 0.9	0 3	<1 1	2.3E+01 2.4E+02	0 3	1.1E+02

(備考) 1. m : 環鏡基準値を超える検体数
2. x : 環鏡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

