

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			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 平均)	最小 最大	m n	平均		
																				7.2 8.0	0 6
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	年間 AA イ	-	7.2 8.0	0 6	9.8	8.7 11.0	0 6	9.8	0 6	0.0 0.9	1 6	7.9E+02 1.3E+04	6 6	5.4E+03						
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	年間 B ロ	-	7.3 7.7	0 6	9.0	8.4 10.0	0 6	9.0	0 6	0.0 0.8	2 12	3.3E+02 1.4E+04	3 6	6.9E+03						
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	年間 B ロ	-	7.4 7.6	0 6	9.4	8.4 10.0	0 6	9.4	0 6	0.0 0.8	1 4									
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	年間 C ハ	-	7.0 7.7	0 6	5.6	3.9 7.7	2 6	5.6	0 6	0.0 2.0	3 20									
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	年間 C ハ	-	6.9 7.7	0 6	8.8	6.9 10.0	0 6	8.8	1 6	16.7	1 8									
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	年間 C ハ	-	6.9 7.3	0 6	6.2	3.2 7.9	1 6	6.2	0 6	0.0 2.2	1 11									
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	年間 B イ	-	7.8 8.2	0 6	10	9.2 11.0	0 6	10	0 6	0.0 1.3	<1 5	3.3E+02 7.9E+03	3 6	4.3E+03						
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	年間 C ロ	-	7.6 7.8	0 6	7.6	5.9 8.7	0 6	7.6	1 6	16.7	4 22									
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	年間 A イ	-	7.3 7.5	0 6	9.2	8.0 10.0	0 6	9.2	0 6	0.0 0.8	1 18	4.3E+03 5.4E+04	6 6	2.3E+04						
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	年間 B イ	-	7.1 7.5	0 6	9.0	8.3 10.0	0 6	9.0	0 6	0.0 0.8	1 18	2.2E+03 1.1E+04	1 6	4.7E+03						
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	年間 A ロ	-	7.2 7.7	0 6	8.5	7.3 9.5	1 6	8.5	0 6	0.0 0.9	3 12	2.3E+02 3.3E+03	4 6	1.7E+03						
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	年間 B イ	-	7.3 8.2	0 6	8.3	7.0 9.6	0 6	8.3	0 6	0.0 1.3	2 13	7.8E+01 4.9E+03	0 6	1.8E+03						
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	年間 AA ロ	-	7.0 7.9	0 6	9.7	9.3 10.0	0 6	9.7	0 6	0.0 <0.5	<1 2	7.8E+01 7.9E+02	6 6	4.4E+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 (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	
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	年間	-	7.0 ~ 8.0	9.5 ~ 12.0	0 / 6	11	<0.5 / 0.6	0 / 6	0 / 6	0.5 / 0.5	0 / 6	0 / 6	2.0E+01 / 2.3E+02	2 / 3	1.1E+02
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	年間	-	7.2 ~ 7.8	9.8 ~ 12.0	0 / 6	10	<0.5 / 0.5	0 / 6	0 / 6	0.5 / 0.5	0 / 6	0 / 6	1.3E+02 / 4.9E+02	3 / 3	3.2E+02
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-	7.1 ~ 9.1	9.3 ~ 12.0	0 / 6	11	<0.5 / 1.8	2 / 6	2 / 6	33.3 / 33.3	0 / 6	0 / 6	2.0E+01 / 4.6E+02	1 / 2	2.4E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-	7.2 ~ 9.0	8.9 ~ 12.0	0 / 6	11	<0.5 / 1.8	3 / 6	3 / 6	50.0 / 50.0	0 / 6	0 / 6	0.0E+00 / 2.0E+01	0 / 2	1.0E+01
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	年間	-	7.4 ~ 8.1	9.2 ~ 12.0	0 / 6	10	<0.5 / 1.2	1 / 6	1 / 6	16.7 / 16.7	0 / 6	0 / 6	4.5E+01 / 2.2E+02	1 / 2	1.3E+02
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	年間	-	7.2 ~ 7.9	8.7 ~ 9.6	0 / 6	9.2	<0.5 / 2.3	1 / 6	1 / 6	16.7 / 16.7	0 / 6	0 / 6	2.0E+01 / 7.9E+03	2 / 6	2.6E+03
新川	中ノ橋 (39-012-02)	年間	-	7.4 ~ 8.2	6.1 ~ 8.5	0 / 6	7.3	0.5 / 1.0	0 / 6	0 / 6	0.0 / 0.0	0 / 6	0 / 6	2.7E+02 / 2.4E+05	2 / 6	4.4E+04
新川	新川川橋 (39-012-03)	年間	-	7.4 ~ 8.2	6.9 ~ 9.5	0 / 6	8.7	0.8 / 1.1	0 / 6	0 / 6	0.0 / 0.0	0 / 6	0 / 6	3.3E+03 / 3.3E+04	3 / 4	1.5E+04
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間	-	7.7 ~ 8.0	8.1 ~ 12.2	0 / 6	10	<0.5 / 0.5	0 / 6	0 / 6	0.0 / 0.0	0 / 6	0 / 6	7.9E+01 / 3.5E+03	4 / 4	1.8E+03
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間	-	7.4 ~ 7.7	8.8 ~ 11.8	0 / 12	10	<0.5 / 0.5	0 / 12	0 / 12	0.0 / 0.0	0 / 12	0 / 12	7.9E+01 / 4.6E+03	12 / 12	1.1E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間	-	7.4 ~ 8.0	8.1 ~ 11.7	0 / 24	9.9	<0.5 / 0.8	0 / 24	0 / 12	0.0 / 0.0	0 / 12	0 / 24	2.3E+01 / 3.3E+03	22 / 24	7.1E+02
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間	-	7.5 ~ 7.7	8.6 ~ 11.5	0 / 12	9.9	<0.5 / 1.4	3 / 12	3 / 12	25.0 / 25.0	0 / 12	0 / 12	4.9E+01 / 4.9E+03	11 / 12	1.5E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	年間	-	7.4 ~ 7.7	9.0 ~ 11.0	0 / 12	9.8	<0.5 / 0.6	0 / 12	0 / 12	0.0 / 0.0	0 / 12	0 / 12	1.4E+02 / 4.9E+03	12 / 12	1.6E+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
 v : 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)

2018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	pH		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
仁淀川	仁西 (39-013-56)	年間	—	7.4 ~ 8.0	8.6 ~ 12.1	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.0	0.5 ~ <0.5	0 / 12	2	4.9E+01 ~ 7.9E+03	11 / 12	1.5E+03
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	年間	—	7.9 ~ 8.3	8.6 ~ 12.7	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	0.5 ~ <0.5	0 / 6	1			
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	年間	—	7.7 ~ 8.0	8.7 ~ 12.8	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.6 ~ 0.5	0 / 12	2	3.3E+01 ~ 4.9E+03	11 / 12	1.3E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	年間	—	7.6 ~ 9.2	9.0 ~ 11.8	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.7 ~ 0.8	0 / 12	1	1.1E+01 ~ 7.9E+03	7 / 12	7.9E+02
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	—	7.5 ~ 7.8	8.5 ~ 10.6	0 / 6	9.5	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0.0	0.8 ~ 0.9	0 / 6	4	7.0E+02 ~ 1.1E+04	2 / 4	4.3E+03
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	—	7.3 ~ 8.1	8.6 ~ 11.0	0 / 12	9.6	0.6 ~ 3.2	1 / 12	8.3	1.6 ~ 2.3	0 / 12	5	1.3E+03 ~ 4.9E+04	7 / 12	1.3E+04
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	—	7.3 ~ 7.5	6.6 ~ 10.0	3 / 6	7.9	0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.0	0.8 ~ 0.9	0 / 6	15	4.9E+03 ~ 1.3E+04	4 / 4	7.7E+03
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	—	7.2 ~ 8.1	6.6 ~ 10.7	2 / 6	8.7	<0.5 ~ 1.7	0 / 6	0.0	0.9 ~ 1.2	0 / 6	7			
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	年間	—	7.6 ~ 7.8	8.6 ~ 11.4	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	0.5 ~ <0.5	0 / 6	2	4.5E+00 ~ 3.5E+04	2 / 4	1.2E+04
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間	—	7.6 ~ 8.1	8.3 ~ 11.9	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<1	2.3E+01 ~ 1.1E+04	2 / 4	3.3E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	年間	—	7.7 ~ 9.0	10.0 ~ 13.2	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 6	0.0	0.9 ~ 1.4	0 / 6	1			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	年間	—	6.7 ~ 8.5	9.3 ~ 12.6	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	1	2.3E+01 ~ 1.3E+03	7 / 8	3.2E+02
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	年間	—	7.7 ~ 8.2	8.0 ~ 12.5	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.7 ~ 0.7	0 / 12	7	2.3E+01 ~ 3.3E+03	3 / 12	7.2E+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

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)

2018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	pH			D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
				最小値	m/n	最大値	最小値	m/n	最大値	%	平均値	%	x/y	%	最小値	m/n	最大値	最小値	m/n	最大値
物部川下流	大桁橋 (39-020-51)	年間	-	7.3 ~ 8.9	1 / 12	7.4 ~ 11.7	1 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.6 ~ 0.8	0 / 12	<1 ~ 6	0 / 12	2	<1 ~ 6	0 / 12	5.8E+04		
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.8 ~ 8.6	1 / 12	7.9 ~ 12.4	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.6 ~ 0.7	0 / 12	<1 ~ 14	0 / 12	6	<1 ~ 14	0 / 12	5.8E+04		
物部川下流	深測 (39-020-54)	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 / 24	7.0 ~ 12.2	1 / 24	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 24	0.5 ~ 0.5	0 / 24	<1 ~ 16	0 / 24	5	<1 ~ 16	0 / 24	2.8E+03		
物部川下流	晝美橋 (39-020-56)	年間	-	6.9 ~ 8.8	2 / 12	8.3 ~ 12.3	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	0.8 ~ 0.9	1 / 12	1 ~ 10	0 / 12	3	1 ~ 10	0 / 12			
上葦生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	年間	-	6.7 ~ 9.0	1 / 12	9.5 ~ 12.0	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<1 ~ 2	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	1.9E+02		
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 / 6	8.5 ~ 11.4	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.6 ~ 0.6	0 / 6	<1 ~ 2	0 / 6	1	<1 ~ 2	0 / 6	1.3E+03		
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	年間	-	6.8 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 12.6	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<1 ~ 1	0 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	4.9E+02		
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 / 6	8.6 ~ 12.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<1 ~ 2	0 / 6	1	<1 ~ 2	0 / 6	6.9E+02		
四万十川	具同 (39-022-04)	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 / 24	7.6 ~ 11.6	0 / 24	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	0.6 ~ 0.5	0 / 24	<1 ~ 2	0 / 24	1	<1 ~ 2	0 / 24	5.0E+02		
四万十川	下田 (39-022-55)	年間	-	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 8.9	2 / 12	8.2	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.5 ~ 0.5	0 / 12	<1 ~ 3	0 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	1.2E+02		
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 / 6	8.6 ~ 12.7	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.5 ~ 0.5	0 / 6	<1 ~ 1	0 / 6	<1	<1 ~ 1	0 / 6	4.1E+02		
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 / 6	6.6 ~ 12.6	1 / 6	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ 0.5	0 / 6	<1 ~ 3	0 / 6	2	<1 ~ 3	0 / 6	4.7E+03		
後川	後川橋 (39-023-01)	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 / 24	7.2 ~ 11.3	2 / 24	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	<1 ~ 4	0 / 24	2	<1 ~ 4	0 / 24	4.6E+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)	調査区分	採取水深	pH			D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
				最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	m/n	x/y	%	最小値	平均値	最大値	m/n	(SSのみの平均)	最小値	平均値	最大値
中筋川	山路橋 (39-024-01)	年間	-	7.3 ~ 8.4	8.9	6.9 ~ 10.9	0 / 24	8.9	0 / 24	0.0	0.9 ~ 0.8	0 / 12	0	0	8	4.9E+01 ~ 1.3E+04	3 / 24	4.5E+03		
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.2 ~ 7.8	9.5	8.1 ~ 11.9	0 / 6	9.5	0 / 6	0.0	1.0 ~ 1.3	0 / 6	0	0	9	1.7E+03 ~ 2.4E+04	3 / 6	9.1E+03		
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	6.9 ~ 8.0	9.9	8.2 ~ 11.6	0 / 6	9.9	0 / 6	0.0	0.6 ~ 0.5	0 / 6	0	0	6					
中筋川	美崎 (39-024-54)	年間	-	7.3 ~ 8.0	9.0	7.9 ~ 9.9	0 / 6	9.0	0 / 6	0.0	0.6 ~ 0.6	0 / 6	0	0	5	1.7E+01 ~ 7.9E+03	1 / 6	2.5E+03		
中筋川	黒川 (39-024-55)	年間	-	7.2 ~ 7.4	9.9	8.5 ~ 11.9	0 / 12	9.9	0 / 12	0.0	0.6 ~ 0.5	0 / 12	0	0	2	2.3E+01 ~ 7.9E+03	1 / 12	1.5E+03		
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.6 ~ 8.3	6.6	0.6 ~ 11.8	11 / 36	6.6	0 / 36	0.0	0.6 ~ 0.6	0 / 12	0	0	3	0.0E+00 ~ 1.3E+04	1 / 36	7.5E+02		
中筋川	広井 (39-024-57)	年間	-	7.1 ~ 7.4	9.8	8.1 ~ 11.9	0 / 12	9.8	0 / 12	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<1	<1	<1	1.1E+01 ~ 1.1E+03	0 / 12	3.8E+02		
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	年間	-	7.1 ~ 7.7	9.8	8.0 ~ 12.2	0 / 6	9.8	0 / 6	0.0	0.7 ~ 0.9	0 / 6	<1	<1	2	1.7E+02 ~ 2.2E+04	2 / 4	6.2E+03		
東又川	奈路橋 (39-026-01)	年間	-	6.8 ~ 7.6	9.0	7.0 ~ 10.9	0 / 6	9.0	0 / 6	0.0	0.6 ~ 0.6	0 / 6	<1	<1	3	3.3E+02 ~ 1.1E+04	1 / 4	4.0E+03		
新莊川	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	7.0 ~ 7.9	8.6	7.2 ~ 9.5	1 / 6	8.6	0 / 6	0.0	0.5 ~ 0.5	0 / 6	<1	<1	<1	6.1E+01 ~ 1.1E+04	4 / 4	4.8E+03		
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	年間	-	6.9 ~ 8.2	9.7	8.6 ~ 10.4	0 / 6	9.7	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<1	<1	<1	1.7E+03 ~ 3.5E+03	4 / 4	2.6E+03		
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	7.0 ~ 8.6	9.1	8.2 ~ 10.3	0 / 6	9.1	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<1	<1	<1	1.6E+03 ~ 5.4E+03	4 / 4	3.5E+03		
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	7.3 ~ 8.6	10	8.5 ~ 12.2	0 / 6	10	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<1	<1	<1	1.3E+02 ~ 1.3E+04	4 / 4	4.0E+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

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		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	最小	最大	平均	
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	x/y	中央値	75%値					
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	年間	-	7.3 7.9	9.1 12.0	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	0.0	0 12	<1 10	3	4.9E+01 1.7E+03	1 8	4.3E+02	
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	年間	-	7.3 7.6	8.9 11.5	0 6	9.7	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 12	3				
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間	-	7.2 9.4	7.9 11.6	0 6	9.8	<0.5 5.4	2 6	33.3	2 6	2 9	5				
安田川	焼山橋 (39-032-01)	年間	-	7.7 8.1	9.0 11.9	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 1	1	1.3E+01 7.9E+03	3 4	2.6E+03	
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	年間	-	7.7 8.2	9.8 12.4	0 6	11	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 5	2	3.3E+01 2.4E+02	3 4	1.2E+02	
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間	-	8.1 8.5	10.3 12.4	0 6	11	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 2	1				
安芸川	柄の木橋 (39-034-01)	年間	-	7.8 8.0	9.2 11.9	0 6	11	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 7	3	1.1E+02 1.3E+03	4 4	5.0E+02	
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	年間	-	7.3 8.2	8.5 13.4	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	0.0	0 6	<1 1	1				
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	6.9 8.6	9.0 10.8	0 6	10	<0.5 0.9	0 6	0.0	0 6	<1 2	1	4.9E+02 1.4E+04	1 4	4.6E+03	
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	6.9 7.6	7.3 10.0	0 6	8.6	<0.5 0.6	0 6	0.0	0 6	<1 2	1	7.9E+02 7.0E+03	1 4	3.7E+03	
松田川	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	7.3 8.9	8.3 10.9	0 6	9.5	<0.5 0.8	0 6	0.0	0 6	<1 2	1	2.4E+02 1.7E+03	1 4	6.2E+02	
篠川	野地堰 (39-038-01)	年間	-	7.1 8.9	7.5 10.9	0 6	9.1	<0.5 0.7	0 6	0.0	0 6	<1 1	<1	7.0E+02 7.0E+03	3 4	3.9E+03	
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	7.1 8.5	7.6 10.9	0 6	9.0	<0.5 1.2	0 6	0.0	0 6	<1 1	<1	4.9E+02 9.2E+02	0 4	7.0E+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
v : 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)

2018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	pH		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	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
福良川	中々市橋 (39-040-01)	年間	-	7.1 ~ 8.5	0 / 6	8.1 ~ 10.8	0 / 6	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.6 ~ 0.5	<1 / 6	2.8E+02 ~ 1.7E+03	1 / 4	7.5E+02		
梶原川	大正橋 (39-041-01)	年間	-	6.8 ~ 8.3	0 / 12	8.5 ~ 12.8	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.5 ~ 0.5	<1 / 12	4.5E+00 ~ 4.9E+03	2 / 8	9.0E+02		
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 6	7.7 ~ 11.7	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ 0.6	<1 / 6					
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 6	7.2 ~ 11.3	1 / 6	8.9	1.1 ~ 3.8	2 / 6	2.1 ~ 3.4	0 / 6	2.2E+03 ~ 4.9E+04	4 / 4	1.9E+04		
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	6.7 ~ 9.0	1 / 6	7.6 ~ 11.3	0 / 6	9.5	<0.5 ~ 1.9	0 / 6	1.0 ~ 1.3	0 / 6					
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 6	8.3 ~ 10.1	0 / 6	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	<1 / 6	1.7E+02 ~ 2.4E+03	1 / 4	8.5E+02		
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 6	8.0 ~ 11.4	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 ~ 0.5	<1 / 6	7.9E+01 ~ 1.7E+04	2 / 4	4.6E+03		
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	8.7 ~ 11.3	0 / 6	9.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.5 ~ 0.5	<1 / 6	2.3E+01 ~ 4.9E+03	3 / 4	1.9E+03		
野根川	押野橋 (39-046-01)	年間	-	6.8 ~ 7.3	0 / 6	8.9 ~ 9.5	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	<1 / 6	7.9E+01 ~ 7.9E+02	4 / 4	3.6E+02		
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 / 6	8.8 ~ 11.8	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	<1 / 6	1.3E+02 ~ 1.7E+03	4 / 4	9.1E+02		
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-	6.7 ~ 7.6	0 / 6	6.9 ~ 8.1	0 / 6	7.5	0.6 ~ 1.0	0 / 6	0.8 ~ 0.9	0 / 6	2.8E+03 ~ 2.4E+04	4 / 6	1.3E+04		
神田川	神田川橋 (39-048-51)	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 6	6.4 ~ 7.9	0 / 6	7.4	0.6 ~ 1.6	0 / 6	1.1 ~ 1.2	0 / 6					
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 12	5.1 ~ 9.8	0 / 12	7.3	0.7 ~ 8.2	1 / 12	2.0 ~ 1.7	0 / 12	1.7E+03 ~ 3.3E+04	0 / 12	1.4E+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 (ア)

2018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	PH			DO			BOD (COD)				SS (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	%	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	(SSのみの平均)	最小 最大	m/n
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	7.4 7.5	0/6	6.9	<0.5 2.1	0/6	0.0	1.0 1.2	0/6	0	4 23	0/6	12				
穴内川	穴内川ダムサイ ト (39-204-02)	年間	-	7.7 8.4	-/6	9.6	<0.5 46.1	-/6	0.0	8.5 2.0	-/6	<1 88	-/6	16					
相生川	池尻 (39-208-02)	年間	-	7.2 7.5	-/6	8.8	15.8 47.0	-/6	0.0	25 29	-/6	22 39	-/6	29					
竜雲川	渡介川合流前 (39-211-01)	年間	-	7.4 7.5	-/6	8.1	<0.5 1.1	-/6	0.0	0.7 0.8	-/6	2 11	-/6	6					
火渡川	渡介川合流前 (39-212-05)	年間	-	7.5 7.7	-/6	8.6	<0.5 0.8	-/6	0.0	0.6 0.7	-/6	2 9	-/6	5					
長池川	渡介川合流前 (39-213-05)	年間	-	7.2 8.0	-/6	7.9	3.9 25.7	-/6	0.0	11 9.9	-/6	8 14	-/6	11					
広見川	川崎橋 (39-215-01)	年間	-	6.8 8.5	-/6	10	<0.5 1.1	-/6	0.0	0.7 0.6 0.7	-/6	<1 3	-/6	2	2.2E+02 2.4E+03	-/4	1.6E+03		
竹島川	西孕橋 (39-218-01)	年間	-	7.8 8.4	-/6	8.7	0.5 0.9	-/6	0.0	0.7 0.8 0.9	-/6	1 13	-/6	5					
紅水川	落合橋 (39-219-01)	年間	-	7.3 7.6	-/6	5.7	0.9 6.3	-/6	0.0	3.4 3.1 4.9	-/6	4 15	-/6	9					
十市川	厚生橋 (39-221-01)	年間	-	7.3 8.1	-/6	9.5	1.0 3.7	-/6	0.0	2.5 2.6 3.2	-/6	1 9	-/6	6					
絶海池	大島橋 (39-222-01)	年間	-	7.3 9.3	-/6	11	1.3 9.4	-/6	0.0	3.7 2.7 4.4	-/6	8 28	-/6	18					
萩谷川	中川橋 (39-229-01)	年間	-	7.3 8.4	-/6	8.4	1.8 7.7	-/6	0.0	3.9 3.5 4.4	-/6	1 4	-/6	2					
小池川	入地橋 (39-233-01)	年間	-	7.1 7.9	-/6	7.7	<0.5 1.2	-/6	0.0	0.8 0.7 1.0	-/6	3 10	-/6	7	3.3E+02 1.3E+04	-/4	4.0E+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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

2018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	pH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数			
				最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	m/n	m/n	最小	最大	m/n	平均		
				7.1	7.3	8.0	11.0	9.6	<0.5	1.0	x/y	%	<0.5	1.0	0.6	<0.5	3.5E+02	3.5E+03
河内川	甲浦新橋 (39-234-01)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/4	—/4	—/4
旭川	勸進橋 (39-238-01)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6
烏川	香宗川合流前 (39-239-02)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6
重倉川	長谷橋 (39-240-01)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6
吉見川	四万十川合流前 (39-245-01)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6
岸本川	岸本橋 (39-246-01)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6
江ノ川	梶橋 (39-249-01)	年間	—	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/6	—/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

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)

2018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	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		
																			7.2 ~ 7.8	0 /12
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	上層	6.9 ~ 7.2	0 /12	8.0 ~ 10.9	0 /12	9.4	1.0 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.7 ~ 2.0	<1 ~ 1	0 /12	1	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	9.7E+01		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	中層	6.9 ~ 7.2	0 /12	6.9 ~ 10.7	1 /12	8.8	0.9 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.2 ~ 1.4	<1 ~ 3	0 /12	1	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.1E+02		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	下層	6.9 ~ 7.1	0 /12	4.5 ~ 10.0	3 /12	8.0	0.8 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.3	<1 ~ 7	1 /12	2	4.5E+00 ~ 3.5E+03	1 /12	3.6E+02		
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	全層	6.9 ~ 7.8	0 /36	4.5 ~ 10.9	4 /36	8.8	0.8 ~ 2.4	0 /36	0.0	1.3 ~ 1.4	<1 ~ 7	1 /36	1	0.0E+00 ~ 3.5E+03	1 /36	1.9E+02		
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	A イ	上層	7.2 ~ 7.5	0 /6	8.7 ~ 10.9	0 /6	9.8	1.0 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.7 ~ 2.1	<1 ~ 2	0 /6	1	1.1E+01 ~ 2.4E+03	2 /4	1.2E+03		
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池 (39-503-01)	A イ	上層	7.1 ~ 7.4	0 /6	8.2 ~ 11.5	0 /6	9.6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 ~ 1.6	<1 ~ 1	0 /6	1	1.1E+01 ~ 1.1E+02	0 /4	5.1E+01		

(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 me/lである。
 n : 総検体数
 y : 総測定日数