

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	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	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値							
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	AA イ	年間	—	7.0 ~ 7.9	0 /6	8.9 ~ 11.0	0 /6	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	1 ~ 3	0 /6	2	4.9E+02 ~ 2.8E+04	6 /6	1.2E+04	
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /6	7.9 ~ 10.0	0 /6	8.6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	0.8 0.6 1.1	2 ~ 4	0 /6	3	2.0E+01 ~ 3.3E+04	3 /6	1.0E+04	
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /6	7.9 ~ 11.0	0 /6	9.2	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 4	0 /6	2				
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	C ロ	年間	—	7.1 ~ 7.6	0 /6	3.9 ~ 6.5	2 /6	5.3	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.5	2 ~ 18	0 /6	9				
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	C ロ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /6	7.8 ~ 10.0	0 /6	9.2	1.2 ~ 3.4	0 /6	1.2 ~ 3.4	0 /6	0.0	2.0 1.7 2.8	1 ~ 4	0 /6	2				
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	C ロ	年間	—	6.4 ~ 7.7	1 /6	4.6 ~ 8.0	1 /6	6.4	1.0 ~ 5.1	1 /6	1.0 ~ 5.1	1 /6	16.7	2.5 2.5 2.6	2 ~ 10	0 /6	5				
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	B イ	年間	—	7.7 ~ 8.4	0 /6	9.4 ~ 12.0	0 /6	11	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 2	0 /6	1	1.3E+03 ~ 1.1E+04	2 /6	4.7E+03	
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	C ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /6	4.7 ~ 7.7	1 /6	6.3	0.8 ~ 1.6	0 /6	0.8 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.2 1.2 1.3	3 ~ 12	0 /6	7				
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	A イ	年間	—	6.8 ~ 7.6	0 /6	8.2 ~ 10.0	0 /6	9.0	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.8	2 ~ 44	1 /6	10	2.2E+03 ~ 1.7E+04	6 /6	5.7E+03	
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	B イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /6	7.5 ~ 9.9	0 /6	8.7	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.9	3 ~ 14	0 /6	6	3.3E+03 ~ 2.4E+04	3 /6	8.7E+03	
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	A ロ	年間	—	7.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 10.0	2 /6	8.2	0.5 ~ 2.0	0 /6	0.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.0 0.8 1.1	7 ~ 14	0 /6	9	1.7E+02 ~ 1.1E+04	2 /6	3.2E+03	
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.6	1 /6	6.0 ~ 10.0	0 /6	7.7	<0.5 ~ 2.7	0 /6	<0.5 ~ 2.7	0 /6	0.0	1.1 0.9 1.1	3 ~ 13	0 /6	7	6.8E+01 ~ 1.3E+04	1 /6	2.7E+03	
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	AA ロ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	9.0 ~ 11.0	0 /6	9.8	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	4.9E+02 ~ 1.1E+04	6 /6	2.9E+03	

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	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	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75%値						
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	AA □	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 / 6	9.3 ~ 11.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	7.8E+01 ~ 2.2E+03	3 / 3	8.2E+02
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	AA □	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 / 6	9.2 ~ 11.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.1	1 / 6	<0.5 ~ 1.1	1 / 6	16.7	0.7 0.5 0.8	<1 ~ 5	0 / 6	2	4.6E+02 ~ 1.7E+03	3 / 3	1.1E+03
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	AA □	年間	—	7.4 ~ 9.2	2 / 6	9.0 ~ 12.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.3	2 / 6	<0.5 ~ 1.3	2 / 6	33.3	0.9 0.8 1.3	<1 ~ 6	0 / 6	2	1.7E+02 ~ 1.7E+02	2 / 2	1.7E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA □	年間	—	8.2 ~ 9.1	3 / 6	9.6 ~ 13.0	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 1	0 / 6	1	<0.0E+00 ~ <0.0E+00	0 / 2	<0.0E+00
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	AA □	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 / 6	8.7 ~ 11.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 / 6	<1	6.8E+01 ~ 4.9E+02	2 / 2	2.8E+02
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 / 6	7.7 ~ 11.0	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.0	0.8 0.7 0.8	1 ~ 2	0 / 6	1	1.1E+02 ~ 1.3E+04	5 / 6	4.6E+03
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 / 6	5.9 ~ 9.4	0 / 6	7.2	0.6 ~ 1.1	0 / 6	0.6 ~ 1.1	0 / 6	0.0	0.9 1.0 1.1	2 ~ 12	0 / 6	5	2.2E+03 ~ 1.3E+05	3 / 6	2.7E+04
新川川	新川川橋 (39-012-03)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 / 6	7.6 ~ 10.0	0 / 6	9.0	0.8 ~ 1.4	0 / 6	0.8 ~ 1.4	0 / 6	0.0	1.1 1.1 1.3	4 ~ 12	0 / 6	7	1.4E+03 ~ 2.4E+04	1 / 4	7.7E+03
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 6	9.0 ~ 11.2	0 / 6	10	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	7.9E+01 ~ 4.6E+03	4 / 4	1.6E+03
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 / 12	8.7 ~ 11.9	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 / 12	1	3.3E+01 ~ 4.9E+03	11 / 12	1.2E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 / 24	8.2 ~ 11.8	0 / 24	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 / 24	1	7.9E+01 ~ 4.9E+03	24 / 24	1.3E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 / 12	8.6 ~ 11.4	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	8.3	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12 / 12	1.2E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 11.7	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 4	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 3.3E+03	12 / 12	1.3E+03

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	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	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
仁淀川	仁西 (39-013-56)	AA イ	年間	-	7.4 7.9	0 12	8.7 12.2	0 12	10	<0.5 0.7	0 12	<0.5 0.7	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	1 10	0 12	3	3.3E+01 4.9E+03	11 12	2.1E+03
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	AA イ	年間	-	7.7 8.2	0 6	9.2 12.0	0 6	11	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1			
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	AA イ	年間	-	7.7 8.1	0 12	8.9 11.6	0 12	10	<0.5 0.8	0 12	<0.5 0.8	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 12	1	2.3E+01 1.3E+04	9 12	2.4E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	AA イ	年間	-	7.5 8.5	0 12	8.7 12.3	0 12	10	<0.5 0.9	0 12	<0.5 0.9	0 12	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 2	0 12	1	1.4E+01 7.9E+03	10 12	1.2E+03
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	A イ	年間	-	7.6 7.8	0 6	7.3 10.8	1 6	9.2	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 0.5 0.5	2 6	0 6	3	1.3E+03 1.7E+04	4 4	8.2E+03
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	B ハ	年間	-	7.2 7.5	0 12	7.9 10.7	0 12	9.0	<0.5 1.2	0 12	<0.5 1.2	0 12	0.0	0.9 1.0 1.0	3 18	0 12	7	2.2E+03 3.5E+05	8 12	4.4E+04
日下川	国岡橋 (39-016-01)	A イ	年間	-	7.4 7.7	0 6	7.1 10.2	2 6	8.5	0.5 1.9	0 6	0.5 1.9	0 6	0.0	0.9 0.7 1.0	7 26	1 6	15	3.3E+03 1.3E+04	4 4	6.7E+03
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	A イ	年間	-	7.4 7.8	0 6	7.3 10.0	1 6	8.7	0.6 1.7	0 6	0.6 1.7	0 6	0.0	1.1 1.0 1.6	4 17	0 6	9			
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	A イ	年間	-	7.6 7.8	0 6	8.6 10.9	0 6	9.7	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 6	0 6	2	3.3E+01 1.3E+04	3 4	4.1E+03
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	A イ	年間	-	7.7 8.1	0 6	9.3 11.7	0 6	11	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	1.3E+02 1.7E+03	2 4	9.4E+02
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	A イ	年間	-	7.4 8.8	1 6	8.8 11.8	0 6	11	<0.5 1.4	0 6	<0.5 1.4	0 6	0.0	0.8 0.7 0.8	1 2	0 6	2			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	-	7.1 8.5	0 12	9.0 12.5	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	<0.5 0.5	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 12	<1	7.8E+00 1.3E+03	6 8	3.0E+02
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	A イ	年間	-	7.7 8.1	0 12	9.3 12.1	0 12	10	<0.5 1.4	0 12	<0.5 1.4	0 12	0.0	0.7 0.6 0.8	1 9	0 12	4	4.9E+01 7.9E+03	5 12	1.5E+03

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	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	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
物部川下流	大板橋 (39-020-51)	A イ	年間	—	6.7 9.1	3 12	8.1 12.0	0 12	10	<0.5 2.0	0 12	<0.5 2.0	0 12	0.0	0.8 0.6 0.8	<1 9	0 12	2			
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	A イ	年間	—	7.7 8.5	0 12	9.1 11.9	0 12	11	<0.5 0.9	0 12	<0.5 0.9	0 12	0.0	0.6 0.6 0.7	2 7	0 12	3	1.7E+02 7.9E+04	9 12	1.5E+04
物部川下流	深測 (39-020-54)	A イ	年間	—	7.4 9.2	3 24	8.3 12.9	0 24	11	<0.5 1.2	0 24	<0.5 1.2	0 12	0.0	0.6 <0.5 0.6	1 10	0 24	3	3.3E+01 1.3E+04	13 24	3.4E+03
物部川下流	暁美橋 (39-020-56)	A イ	年間	—	6.5 9.0	3 12	8.4 12.1	0 12	11	<0.5 2.2	1 12	<0.5 2.2	1 12	8.3	1.0 0.7 1.0	2 5	0 12	3			
上葦生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	AA イ	年間	—	6.6 8.2	0 12	9.1 12.3	0 12	11	<0.5 <0.5	0 12	<0.5 <0.5	0 12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 12	<1	3.3E+01 7.9E+02	6 8	2.7E+02
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	AA イ	年間	—	7.6 7.8	0 6	9.5 12.9	0 6	11	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	1.4E+02 1.3E+03	4 4	8.3E+02
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	年間	—	7.5 8.2	0 12	9.1 12.5	0 12	10	<0.5 0.6	0 12	<0.5 0.6	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 12	1	1.1E+02 3.5E+03	8 8	7.0E+02
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA イ	年間	—	7.8 8.0	0 6	8.8 12.0	0 6	10	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	1.7E+02 2.4E+03	4 4	1.0E+03
四万十川	具同 (39-022-04)	AA イ	年間	—	7.5 7.9	0 24	7.7 11.4	0 24	9.5	<0.5 0.7	0 24	<0.5 0.6	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 24	1	3.3E+01 4.9E+03	20 24	9.9E+02
四万十川	下田 (39-022-55)	AA イ	年間	—	8.1 8.2	0 12	7.5 9.7	0 12	8.7	<0.5 0.6	0 12	<0.5 0.6	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 12	1	6.8E+00 7.0E+03	7 12	9.4E+02
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	AA イ	年間	—	7.8 8.2	0 6	9.0 12.6	0 6	11	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	1.7E+01 7.9E+02	3 4	3.8E+02
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	AA イ	年間	—	7.4 7.8	0 6	7.7 12.5	0 6	9.8	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	7.9E+01 4.9E+03	4 4	1.6E+03
後川	後川橋 (39-023-01)	A イ	年間	—	7.2 7.9	0 24	7.9 11.5	0 24	9.5	<0.5 0.5	0 24	<0.5 0.5	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 6	0 24	3	1.3E+02 2.7E+04	18 24	7.2E+03

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	調 査 達 成 区 分 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	m /n	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
中筋川	山路橋 (39-024-01)	B イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /24	7.6 ~ 10.3	0 /24	8.6	<0.5 ~ 0.9	0 /24	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 11	0 /24	7	3.3E+02 ~ 7.9E+04	7 /24	7.8E+03	
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	7.8 ~ 9.6	0 /6	8.8	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.8	4 ~ 15	0 /6	9	3.5E+03 ~ 7.0E+04	4 /6	2.1E+04	
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /6	8.1 ~ 11.8	0 /6	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	3 ~ 10	0 /6	6				
中筋川	実崎 (39-024-54)	B イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /6	7.4 ~ 9.5	0 /6	8.5	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	1 ~ 6	0 /6	4	7.9E+01 ~ 7.9E+03	1 /6	3.0E+03	
中筋川	黒川 (39-024-55)	B イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 11.2	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	1 /12	2.9E+03	
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	B イ	年間	-	6.7 ~ 8.2	0 /36	<0.5 ~ 11.7	19 /36	5.0	<0.5 ~ 1.2	0 /36	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 8	0 /36	2	4.5E+00 ~ 1.3E+04	1 /36	6.7E+02	
中筋川	広井 (39-024-57)	B イ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	8.3 ~ 11.7	0 /12	9.9	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	1.3E+01 ~ 2.2E+03	0 /12	5.6E+02	
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /6	9.0 ~ 12.8	0 /6	11	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 5	0 /6	2	4.9E+02 ~ 7.9E+03	2 /4	3.5E+03	
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B イ	年間	-	6.9 ~ 7.2	0 /6	8.9 ~ 11.3	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	2.1E+02 ~ 4.9E+03	0 /4	3.0E+03	
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	AA イ	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /6	8.0 ~ 11.1	0 /6	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /6	<1	1.7E+02 ~ 1.7E+04	4 /4	5.2E+03	
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /6	9.3 ~ 10.5	0 /6	9.9	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	9.4E+02 ~ 3.3E+03	4 /4	1.7E+03	
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA イ	年間	-	7.1 ~ 7.3	0 /6	8.4 ~ 11.0	0 /6	9.5	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /6	<1	1.3E+03 ~ 4.9E+04	4 /4	1.4E+04	
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /6	8.5 ~ 11.4	0 /6	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	3.5E+02 ~ 7.9E+03	4 /4	2.6E+03	

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	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	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	A イ	年間	-	7.4 7.8	0 12	8.7 12.3	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	<0.5 0.5	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 12	1	4.9E+01 1.3E+03	1 8	4.1E+02
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	A イ	年間	-	7.3 7.6	0 6	8.9 12.2	0 6	9.9	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 6	2			
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	-	7.3 9.0	3 6	8.8 11.2	0 6	10	<0.5 3.4	1 6	<0.5 3.4	1 6	16.7	1.5 1.2 2.0	2 6	0 6	4			
安田川	焼山橋 (39-032-01)	AA イ	年間	-	7.4 8.0	0 6	9.3 11.6	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 4	0 6	2	2.2E+02 1.1E+03	4 4	6.7E+02
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	-	7.7 7.8	0 6	9.8 11.7	0 6	11	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 4	0 6	2	2.3E+01 3.3E+02	2 4	1.3E+02
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	-	7.8 8.0	0 6	10.1 12.1	0 6	11	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 5	0 6	2			
安芸川	桁の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	-	7.8 7.8	0 6	8.9 12.3	0 6	11	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 6	1	2.3E+01 7.9E+02	2 4	2.6E+02
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	-	7.3 7.6	0 6	8.4 10.4	0 6	9.2	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 6	1			
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	B イ	年間	-	8.2 8.7	1 6	8.8 14.9	0 6	11	<0.5 2.2	0 6	<0.5 2.2	0 6	0.0	0.8 <0.5 0.6	<1 2	0 6	1	3.3E+02 1.7E+04	1 4	5.5E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	B イ	年間	-	7.4 7.6	0 6	6.8 11.5	0 6	9.0	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 3	0 6	2	1.3E+03 1.1E+04	1 4	4.5E+03
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A イ	年間	-	7.1 7.4	0 6	8.1 12.1	0 6	9.6	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 5	0 6	2	1.4E+02 1.7E+03	2 4	9.1E+02
篠川	野地堰 (39-038-01)	A イ	年間	-	7.2 7.5	0 6	8.3 11.4	0 6	9.6	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	1.3E+02 7.9E+03	3 4	3.2E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	A イ	年間	-	7.1 7.3	0 6	8.2 11.3	0 6	9.5	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	1.3E+03 2.4E+03	4 4	1.8E+03

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	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	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
福良川	中ヶ市橋 (39-040-01)	A イ	年間	—	7.1 7.4	0 6	8.9 11.2	0 6	9.9	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	4.9E+02 2.4E+03	3 4	1.6E+03
梶原川	大正橋 (39-041-01)	A イ	年間	—	7.8 8.3	0 12	9.2 12.7	0 12	11	<0.5 <0.5	0 12	<0.5 <0.5	0 12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 12	1	1.7E+01 7.9E+03	4 8	1.6E+03
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	年間	—	7.6 7.7	0 6	9.1 11.7	0 6	10	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 6	2			
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	A イ	年間	—	7.6 8.0	0 6	7.9 11.9	0 6	9.4	0.5 2.5	1 6	0.5 2.5	1 6	16.7	1.2 0.9 1.5	6 12	0 6	8	7.9E+02 3.5E+04	3 4	1.3E+04
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	A イ	年間	—	7.8 8.7	1 6	9.7 13.3	0 6	11	<0.5 1.4	0 6	<0.5 1.4	0 6	0.0	0.7 <0.5 0.8	2 5	0 6	4			
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	A イ	年間	—	6.7 7.3	0 6	8.6 10.1	0 6	9.3	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	1.4E+02 3.5E+03	3 4	2.2E+03
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	A イ	年間	—	7.5 8.0	0 6	8.7 11.4	0 6	9.6	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	1.7E+02 7.9E+03	2 4	3.3E+03
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	AA イ	年間	—	7.5 7.7	0 6	8.6 11.2	0 6	9.8	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	7.9E+01 1.7E+03	4 4	6.5E+02
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	—	7.0 7.4	0 6	8.4 10.6	0 6	9.5	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	4.9E+01 1.1E+03	3 4	5.3E+02
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	—	7.3 7.7	0 6	8.4 11.0	0 6	9.7	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	3.3E+01 1.7E+03	3 4	8.8E+02
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B ハ	年間	—	6.8 7.7	0 6	6.2 8.2	0 6	7.3	0.6 1.8	0 6	0.6 1.8	0 6	0.0	1.1 0.8 1.8	<1 2	0 6	2	1.3E+03 1.3E+04	3 6	6.2E+03
神田川	神田川橋 (39-048-51)	B ハ	年間	—	6.8 8.2	0 6	6.1 8.5	0 6	7.5	0.7 1.5	0 6	0.7 1.5	0 6	0.0	1.2 1.3 1.4	1 4	0 6	2			
宇治川	音竹 (39-049-01)	C ハ	年間	—	7.2 7.5	0 12	4.8 10.0	1 12	7.5	0.5 1.9	0 12	0.5 1.9	0 12	0.0	1.3 1.3 1.5	6 16	0 12	9	1.3E+03 4.9E+04	0 12	1.6E+04

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

河川

(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	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	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	C ^ハ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /6	6.7 ~ 11.0	0 /6	8.5	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0.0	0.9 0.8 1.5	7 ~ 16	0 /6	11			
穴内川	穴内川ダムサイ ト (39-204-02)	-	年間	-	7.3 ~ 9.3	- /6	8.4 ~ 11.4	- /6	9.2	<0.5 ~ 1.3	- /6	<0.5 ~ 1.3	- /6	0.0	0.7 0.5 0.6	<1 ~ 3	- /6	1			
相生川	池尻 (39-208-02)	-	年間	-	7.4 ~ 7.5	- /6	7.2 ~ 9.6	- /6	8.3	11.4 ~ 24.4	- /6	11 ~ 24	- /6	0.0	19 21 23	16 ~ 31	- /6	20			
竜雲川	波介川合流前 (39-211-01)	-	年間	-	7.5 ~ 7.8	- /6	7.2 ~ 10.2	- /6	8.7	<0.5 ~ 0.9	- /6	<0.5 ~ 0.9	- /6	0.0	0.7 0.6 0.8	3 ~ 9	- /6	5			
火渡川	波介川合流前 (39-212-05)	-	年間	-	7.4 ~ 8.1	- /6	7.5 ~ 10.1	- /6	8.9	<0.5 ~ 1.1	- /6	<0.5 ~ 1.1	- /6	0.0	0.6 0.5 0.7	4 ~ 15	- /6	7			
長池川	波介川合流前 (39-213-05)	-	年間	-	7.3 ~ 7.5	- /6	7.5 ~ 8.8	- /6	8.0	4.3 ~ 13.4	- /6	4.3 ~ 13	- /6	0.0	7.4 6.7 8.4	7 ~ 19	- /6	11			
広見川	川崎橋 (39-215-01)	-	年間	-	7.9 ~ 8.3	- /6	9.0 ~ 12.2	- /6	10	<0.5 ~ 0.6	- /6	<0.5 ~ 0.6	- /6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 4	- /6	2	2.4E+03 ~ 1.1E+04	- /4	5.2E+03
竹島川	西孕橋 (39-218-01)	-	年間	-	7.5 ~ 8.2	- /6	6.9 ~ 10.0	- /6	8.9	<0.5 ~ 1.1	- /6	<0.5 ~ 1.1	- /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 6	- /6	3			
紅水川	落合橋 (39-219-01)	-	年間	-	6.6 ~ 7.7	- /6	4.4 ~ 6.4	- /6	5.5	2.2 ~ 4.7	- /6	2.2 ~ 4.7	- /6	0.0	3.3 3.1 3.8	4 ~ 13	- /6	9			
十市川	厚生橋 (39-221-01)	-	年間	-	7.3 ~ 8.2	- /6	5.5 ~ 11.0	- /6	9.1	1.0 ~ 3.0	- /6	1.0 ~ 3.0	- /6	0.0	2.0 2.3 2.5	2 ~ 8	- /6	6			
絶海池	大島橋 (39-222-01)	-	年間	-	7.4 ~ 8.4	- /6	6.4 ~ 12.0	- /6	9.1	1.0 ~ 1.9	- /6	1.0 ~ 1.9	- /6	0.0	1.5 1.5 1.7	4 ~ 14	- /6	10			
萩谷川	中川橋 (39-229-01)	-	年間	-	7.6 ~ 8.2	- /6	6.7 ~ 9.6	- /6	8.0	1.6 ~ 3.7	- /6	1.6 ~ 3.7	- /6	0.0	2.5 2.2 3.4	1 ~ 14	- /6	5			
小池川	入地橋 (39-233-01)	-	年間	-	7.3 ~ 8.2	- /6	7.2 ~ 10.7	- /6	8.5	<0.5 ~ 0.8	- /6	<0.5 ~ 0.8	- /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	2 ~ 8	- /6	5	1.7E+03 ~ 3.5E+04	- /4	1.0E+04

(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。

