

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	x /y	%	平均 中央値 75%値						
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /6	8.4 ~ 11.0	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 /6	2	7.9E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	3.8E+04
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /6	8.1 ~ 10.0	0 /6	9.1	0.7 ~ 1.2	0 /6	0.7 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 0.8 0.9	1 ~ 4	0 /6	3	3.3E+03 ~ 9.2E+05	4 /6	1.6E+05
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /6	7.9 ~ 11.0	0 /6	9.4	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 6	0 /6	2			
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	C ロ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	5.0 ~ 8.2	0 /6	6.7	0.9 ~ 2.3	0 /6	0.9 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7	2 ~ 11	0 /6	5			
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	C ロ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /6	8.6 ~ 10.0	0 /6	9.6	0.9 ~ 2.5	0 /6	0.9 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.4 1.1 2.0	2 ~ 4	0 /6	3			
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	C ロ	年間	—	7.1 ~ 7.6	0 /6	6.7 ~ 10.0	0 /6	8.0	0.7 ~ 5.6	1 /6	0.7 ~ 5.6	1 /6	16.7	2.8 2.5 3.9	1 ~ 15	0 /6	8			
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	B イ	年間	—	7.9 ~ 8.6	1 /6	10.0 ~ 12.0	0 /6	11	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.8 0.9	<1 ~ 2	0 /6	1	2.2E+03 ~ 2.8E+04	3 /6	9.3E+03
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	C ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /6	6.2 ~ 8.8	0 /6	7.3	0.7 ~ 5.0	0 /6	0.7 ~ 5.0	0 /6	0.0	2.4 2.0 3.6	6 ~ 34	0 /6	16			
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	A イ	年間	—	6.5 ~ 7.9	0 /6	7.8 ~ 11.0	0 /6	9.1	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.8	2 ~ 6	0 /6	4	4.6E+03 ~ 1.3E+05	6 /6	3.4E+04
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 11.0	0 /6	8.6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.3	2 ~ 8	0 /6	5	3.3E+03 ~ 7.9E+04	4 /6	2.6E+04
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	A ロ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /6	6.6 ~ 10.0	1 /6	8.5	0.6 ~ 3.0	1 /6	0.6 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.2 0.9 1.3	6 ~ 29	1 /6	13	1.3E+03 ~ 2.4E+04	6 /6	1.2E+04
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /6	7.0 ~ 9.7	0 /6	8.7	0.8 ~ 1.5	0 /6	0.8 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.1 1.0 1.4	3 ~ 17	0 /6	7	7.8E+02 ~ 4.9E+04	1 /6	1.1E+04
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	AA ロ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /6	8.8 ~ 11.0	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.7 0.7	<1 ~ 1	0 /6	1	6.8E+01 ~ 3.5E+03	6 /6	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/100ml)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						
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	AA □	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 / 6	9.2 ~ 13.0	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 2	0 / 6	1	2.7E+02 ~ 4.9E+02	3 / 3	3.6E+02
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	AA □	年間	—	7.8 ~ 8.0	0 / 6	8.8 ~ 13.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 / 6	1	3.3E+02 ~ 1.7E+03	3 / 3	1.0E+03
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	AA □	年間	—	7.7 ~ 9.0	1 / 5	8.9 ~ 11.0	0 / 5	9.8	<0.5 ~ 1.2	2 / 5	<0.5 ~ 1.2	2 / 5	40.0	0.8 <0.5 1.1	<1 ~ 3	0 / 5	2	<0.0E+00 ~ 1.7E+03	2 / 3	6.4E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA □	年間	—	7.5 ~ 9.3	2 / 6	8.7 ~ 12.0	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.7	3 / 6	<0.5 ~ 1.7	3 / 6	50.0	1.0 0.9 1.2	1 ~ 4	0 / 6	2	<0.0E+00 ~ 7.9E+03	2 / 3	2.7E+03
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	AA □	年間	—	7.9 ~ 8.2	0 / 6	9.0 ~ 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	4.5E+01 ~ 1.4E+03	2 / 3	5.2E+02
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 / 6	8.3 ~ 10.0	0 / 6	9.1	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 / 6	1	7.0E+02 ~ 2.7E+03	4 / 6	1.5E+03
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 / 6	7.2 ~ 8.7	0 / 6	7.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	0.0	0.9 0.9 1.3	3 ~ 12	0 / 6	6	1.1E+03 ~ 1.1E+05	4 / 6	3.4E+04
新川川	新川川橋 (39-012-03)	B イ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 / 6	6.0 ~ 9.8	0 / 6	8.5	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.0	1.0 1.0 1.3	3 ~ 24	0 / 6	12	3.3E+03 ~ 2.2E+05	2 / 4	6.3E+04
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 / 6	8.1 ~ 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 ~ 1	0 / 6	1	3.3E+02 ~ 1.7E+03	4 / 4	7.9E+02
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 / 12	7.8 ~ 11.6	0 / 12	9.7	<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 ~ 1.3E+04	11 / 12	1.9E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 / 24	8.2 ~ 12.0	0 / 24	9.9	<0.5 ~ 1.2	1 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 2	0 / 24	1	3.3E+01 ~ 7.9E+03	22 / 24	1.4E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 12	7.6 ~ 11.5	0 / 12	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	4.9E+01 ~ 9.2E+04	11 / 12	8.4E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.4 ~ 11.4	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 3	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 1.1E+04	12 / 12	2.5E+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/100ml)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						
仁淀川	仁西 (39-013-56)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 / 12	8.6 ~ 11.3	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 5	0 / 12	3	1.7E+02 ~ 4.9E+03	12 / 12	1.5E+03
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	AA イ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 / 6	8.3 ~ 12.2	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			
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 / 12	8.0 ~ 12.4	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	<0.5 ~ 1.3	1 / 12	8.3	0.7 <0.5 0.7	<1 ~ 4	0 / 12	2	3.3E+01 ~ 1.7E+04	9 / 12	2.3E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.8	3 / 12	8.6 ~ 11.5	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	16.7	0.7 0.5 0.8	<1 ~ 3	0 / 12	2	1.3E+01 ~ 2.4E+03	8 / 12	4.5E+02
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 / 6	7.2 ~ 11.5	1 / 6	10	<0.5 ~ 1.8	0 / 6	<0.5 ~ 1.8	0 / 6	0.0	0.8 0.7 0.8	3 ~ 6	0 / 6	4	1.7E+03 ~ 7.9E+03	4 / 4	3.6E+03
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	B ハ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 / 12	7.7 ~ 10.2	0 / 12	9.0	0.6 ~ 2.7	0 / 12	0.6 ~ 2.7	0 / 12	0.0	1.2 1.0 1.2	2 ~ 11	0 / 12	6	4.9E+02 ~ 9.2E+04	8 / 12	1.6E+04
日下川	国岡橋 (39-016-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 / 6	7.0 ~ 9.6	1 / 6	8.5	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.0	0.9 1.0 1.2	10 ~ 27	1 / 6	18	3.5E+03 ~ 2.4E+04	4 / 4	1.4E+04
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 / 6	7.5 ~ 9.7	0 / 6	9.0	<0.5 ~ 2.4	1 / 6	<0.5 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.3 1.3 1.5	8 ~ 27	1 / 6	16			
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 / 6	8.0 ~ 10.7	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 ~ 6	0 / 6	2	0.0E+00 ~ 2.8E+03	3 / 4	1.9E+03
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.5	0 / 6	8.6 ~ 11.8	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	1	1.7E+02 ~ 2.8E+03	1 / 4	8.4E+02
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.6	1 / 6	7.1 ~ 12.4	1 / 6	10	<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			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	—	8.2 ~ 8.5	0 / 12	9.3 ~ 12.9	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	2.3E+01 ~ 3.3E+02	6 / 8	1.8E+02
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 / 12	8.6 ~ 11.6	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 12	0 / 12	5	1.4E+02 ~ 4.9E+03	6 / 12	1.7E+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/100ml)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								
物部川下流	大板橋 (39-020-51)	A イ	年間	—	7.7 ~ 9.2	3 /12	8.4 ~ 12.3	0 /12	10	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	0.8 0.7 0.7	<1 ~ 6	0 /12	2					
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.4	0 /12	7.4 ~ 11.9	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 14	0 /12	6	1.1E+03 ~ 1.3E+06	12 /12	1.3E+05		
物部川下流	深淵 (39-020-54)	A イ	年間	—	7.4 ~ 9.0	3 /24	8.0 ~ 12.6	0 /24	10	<0.5 ~ 3.7	1 /24	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.7	<1 ~ 23	0 /24	5	7.9E+01 ~ 9.2E+04	17 /24	5.1E+03		
物部川下流	暁美橋 (39-020-56)	A イ	年間	—	7.9 ~ 9.1	3 /12	9.5 ~ 12.6	0 /12	11	<0.5 ~ 2.6	1 /12	<0.5 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.1 0.9 1.4	<1 ~ 6	0 /12	3					
上葦生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	AA イ	年間	—	7.9 ~ 8.5	0 /12	9.5 ~ 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 ~ 10	0 /12	2	3.3E+01 ~ 2.4E+03	7 /8	4.6E+02		
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /6	8.9 ~ 11.3	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	1.3E+02 ~ 2.4E+03	4 /4	1.2E+03		
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.4	0 /6	9.5 ~ 13.0	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	3.3E+01 ~ 4.9E+03	2 /4	1.4E+03		
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA イ	年間	—	7.8 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 12.6	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	3.3E+01 ~ 1.1E+03	3 /4	4.2E+02		
四万十川	具同 (39-022-04)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 8.3	0 /24	7.9 ~ 12.1	0 /24	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 /24	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /24	1	1.3E+02 ~ 2.4E+03	24 /24	9.4E+02		
四万十川	下田 (39-022-55)	AA イ	年間	—	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.7	0 /12	8.4	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 8	0 /12	2	0.0E+00 ~ 7.0E+02	6 /12	1.1E+02		
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /6	9.2 ~ 13.0	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	4.6E+01 ~ 1.3E+03	3 /4	4.2E+02		
四万十川	家地川堰提 (39-022-58)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /6	8.3 ~ 12.5	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	2.3E+01 ~ 1.3E+04	3 /4	3.7E+03		
後川	後川橋 (39-023-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /24	7.0 ~ 11.9	2 /24	9.9	<0.5 ~ <0.5	0 /24	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 5	0 /24	2	1.7E+02 ~ 2.4E+04	20 /24	6.3E+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/100ml)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						
中筋川	山路橋 (39-024-01)	B イ	年 間	—	7.1 ~ 8.0	0 / 24	6.9 ~ 11.9	0 / 24	8.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 24	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.6 <0.5 0.6	2 ~ 18	0 / 24	7	3.5E+02 ~ 7.9E+04	5 / 24	7.1E+03
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B イ	年 間	—	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.6 ~ 12.2	0 / 6	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	0.5 0.5 0.5	4 ~ 15	0 / 6	10	1.7E+03 ~ 7.9E+04	2 / 6	1.7E+04
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B イ	年 間	—	7.2 ~ 8.2	0 / 6	8.5 ~ 13.6	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.6	3 ~ 9	0 / 6	6			
中筋川	実崎 (39-024-54)	B イ	年 間	—	7.3 ~ 8.1	0 / 6	7.5 ~ 10.5	0 / 6	8.9	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	2 ~ 10	0 / 6	4	3.3E+02 ~ 7.9E+03	1 / 6	3.1E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	B イ	年 間	—	7.0 ~ 7.4	0 / 12	8.2 ~ 11.6	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 4	0 / 12	2	2.8E+02 ~ 2.4E+04	2 / 12	4.0E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	B イ	年 間	—	6.7 ~ 8.7	1 / 36	<0.5 ~ 11.9	18 / 36	5.2	<0.5 ~ 2.8	0 / 36	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 11	0 / 36	4	4.5E+00 ~ 1.3E+04	1 / 36	9.3E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	B イ	年 間	—	7.1 ~ 7.4	0 / 12	8.1 ~ 12.1	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	3.3E+01 ~ 2.4E+03	0 / 12	6.1E+02
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	年 間	—	7.2 ~ 8.0	0 / 6	8.5 ~ 11.3	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 6	0 / 6	3	7.9E+02 ~ 1.3E+04	3 / 4	5.5E+03
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B イ	年 間	—	6.8 ~ 7.2	0 / 6	8.5 ~ 10.8	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 6	0 / 6	2	2.2E+03 ~ 2.4E+04	2 / 4	9.1E+03
新莊川	高保木堰 (39-027-01)	AA イ	年 間	—	7.7 ~ 8.0	0 / 6	8.8 ~ 10.8	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	4.9E+02 ~ 7.9E+03	4 / 4	3.9E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA イ	年 間	—	7.1 ~ 7.4	0 / 6	9.3 ~ 11.3	0 / 6	10	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 / 6	1	1.3E+03 ~ 4.9E+03	4 / 4	2.8E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA イ	年 間	—	7.0 ~ 7.3	0 / 6	8.6 ~ 10.9	0 / 6	9.6	<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 ~ 2.4E+04	4 / 4	6.8E+03
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA イ	年 間	—	7.5 ~ 7.8	0 / 6	8.8 ~ 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 ~ <1	0 / 6	<1	4.9E+02 ~ 2.4E+04	4 / 4	7.3E+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/100ml)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						
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 12.0	0 /12	10	<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	4.9E+01 ~ 1.7E+03	1 /8	4.4E+02
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /6	8.3 ~ 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 ~ 1	0 /6	1			
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	—	7.4 ~ 9.2	3 /6	9.1 ~ 10.8	0 /6	10	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.2 1.1 1.8	<1 ~ 4	0 /6	2			
安田川	焼山橋 (39-032-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 /6	8.7 ~ 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 ~ <1	0 /6	<1	7.9E+01 ~ 3.5E+03	4 /4	1.1E+03
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 /6	9.0 ~ 10.9	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	4.9E+01 ~ 1.1E+03	3 /4	3.5E+02
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	—	7.9 ~ 9.4	1 /6	10.3 ~ 11.6	0 /6	11	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 6	0 /6	3			
安芸川	桁の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	—	7.9 ~ 8.8	1 /6	9.1 ~ 12.1	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	3.3E+01 ~ 7.0E+02	3 /4	2.3E+02
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /6	9.2 ~ 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 ~ 1	0 /6	1			
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	B イ	年間	—	8.5 ~ 8.9	5 /6	9.6 ~ 13.4	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+03 ~ 3.5E+03	0 /4	2.4E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	8.8 ~ 10.8	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 ~ 2	0 /6	1	7.9E+02 ~ 2.4E+04	2 /4	1.0E+04
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.2	0 /6	8.3 ~ 11.1	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	3.3E+02 ~ 1.3E+04	2 /4	3.8E+03
篠川	野地堰 (39-038-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	9.2 ~ 11.4	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+02 ~ 4.9E+03	3 /4	2.3E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.4	0 /6	8.9 ~ 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 ~ <1	0 /6	<1	3.3E+02 ~ 3.5E+03	2 /4	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/100ml)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						
福良川	中ケ市橋 (39-040-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /6	9.2 ~ 11.3	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+02 ~ 3.5E+03	3 /4	2.0E+03
梶原川	大正橋 (39-041-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.4	0 /6	9.7 ~ 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 ~ <1	0 /6	<1	3.3E+01 ~ 2.4E+03	2 /4	1.0E+03
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /6	8.6 ~ 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 ~ 2	0 /6	1			
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.7	1 /6	8.4 ~ 11.5	0 /6	10	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.3	4 ~ 9	0 /6	6	3.5E+03 ~ 7.9E+03	4 /4	5.7E+03
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	A イ	年間	—	7.7 ~ 9.1	2 /6	8.8 ~ 13.0	0 /6	11	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.0 0.9 1.4	2 ~ 6	0 /6	3			
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.4	0 /6	8.2 ~ 10.3	0 /6	9.1	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 10	0 /6	3	4.9E+02 ~ 2.4E+03	2 /4	1.5E+03
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	8.3 ~ 12.1	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	4.6E+01 ~ 5.4E+03	2 /4	2.1E+03
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	9.2 ~ 12.5	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+02 ~ 3.5E+03	4 /4	1.1E+03
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	—	7.0 ~ 7.4	0 /6	8.9 ~ 11.0	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	1.7E+02 ~ 1.3E+03	4 /4	5.1E+02
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	—	7.0 ~ 7.8	0 /6	8.1 ~ 11.2	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+02 ~ 2.2E+03	4 /4	9.5E+02
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B ハ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /6	7.3 ~ 8.7	0 /6	7.8	0.6 ~ 1.2	0 /6	0.6 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 2	0 /6	1	7.0E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	2.8E+04
神田川	神田川橋 (39-048-51)	B ハ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	6.2 ~ 8.1	0 /6	7.2	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.1 1.0 1.2	<1 ~ 3	0 /6	2			
宇治川	音竹 (39-049-01)	C ハ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /12	5.0 ~ 9.2	0 /12	7.4	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.4	4 ~ 14	0 /12	8	1.7E+03 ~ 9.2E+04	0 /12	1.9E+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。

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			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
												最 小 最 大	x / y	%							
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	C ハ	年間	—	7.4 ～ 7.9	0 / 6	5.7 ～ 10.2	0 / 6	8.0	<0.5 ～ 2.1	0 / 6	<0.5 ～ 2.1	0 / 6	0.0	1.1 1.0 1.3	5 ～ 28	0 / 6	16			
穴内川	穴内川ダムサイ ト (39-204-02)	—	年間	—	7.3 ～ 9.4	— / 6	8.6 ～ 11.7	— / 6	9.9	<0.5 ～ 5.1	— / 6	<0.5 ～ 5.1	— / 6	0.0	1.7 0.5 2.8	<1 ～ 9	— / 6	3			
相生川	池尻 (39-208-02)	—	年間	—	7.4 ～ 7.6	— / 6	6.8 ～ 8.9	— / 6	8.3	11.1 ～ 37.2	— / 6	11 ～ 37	— / 6	0.0	22 22 24	16 ～ 34	— / 6	22			
竜雲川	波介川合流前 (39-211-01)	—	年間	—	7.4 ～ 7.9	— / 6	6.4 ～ 10.6	— / 6	8.8	0.6 ～ 1.4	— / 6	0.6 ～ 1.4	— / 6	0.0	0.9 0.9 1.1	2 ～ 12	— / 6	7			
火渡川	波介川合流前 (39-212-05)	—	年間	—	7.3 ～ 8.5	— / 6	7.0 ～ 12.1	— / 6	8.8	<0.5 ～ 1.0	— / 6	<0.5 ～ 1.0	— / 6	0.0	0.7 0.6 1.0	1 ～ 17	— / 6	6			
長池川	波介川合流前 (39-213-05)	—	年間	—	7.3 ～ 7.5	— / 6	7.2 ～ 9.4	— / 6	8.4	4.1 ～ 12.2	— / 6	4.1 ～ 12	— / 6	0.0	6.7 5.7 8.1	7 ～ 19	— / 6	12			
広見川	川崎橋 (39-215-01)	—	年間	—	8.1 ～ 8.7	— / 6	8.4 ～ 13.5	— / 6	11	<0.5 ～ 0.9	— / 6	<0.5 ～ 0.9	— / 6	0.0	0.6 <0.5 0.8	<1 ～ 5	— / 6	2	7.0E+01 ～ 3.5E+03	— / 4	1.8E+03
竹島川	西孕橋 (39-218-01)	—	年間	—	7.8 ～ 8.6	— / 6	7.6 ～ 11.0	— / 6	9.1	<0.5 ～ 1.2	— / 6	<0.5 ～ 1.2	— / 6	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ～ 10	— / 6	3			
紅水川	落合橋 (39-219-01)	—	年間	—	7.0 ～ 7.9	— / 6	4.9 ～ 10.0	— / 6	6.8	1.4 ～ 25.0	— / 6	1.4 ～ 25	— / 6	0.0	5.8 2.1 2.3	5 ～ 30	— / 6	15			
十市川	厚生橋 (39-221-01)	—	年間	—	7.2 ～ 8.2	— / 6	4.0 ～ 10.0	— / 6	7.1	0.5 ～ 3.1	— / 6	0.5 ～ 3.1	— / 6	0.0	1.8 1.8 2.5	1 ～ 5	— / 6	3			
絶海池	大島橋 (39-222-01)	—	年間	—	7.8 ～ 9.4	— / 6	6.2 ～ 17.0	— / 6	11	1.5 ～ 7.3	— / 6	1.5 ～ 7.3	— / 6	0.0	3.6 3.3 4.5	2 ～ 26	— / 6	19			
萩谷川	中川橋 (39-229-01)	—	年間	—	7.5 ～ 8.2	— / 6	3.6 ～ 11.9	— / 6	8.4	1.1 ～ 2.9	— / 6	1.1 ～ 2.9	— / 6	0.0	2.1 2.0 2.4	<1 ～ 3	— / 6	2			
小池川	入地橋 (39-233-01)	—	年間	—	7.4 ～ 8.1	— / 6	7.1 ～ 11.6	— / 6	9.6	<0.5 ～ <0.5	— / 6	<0.5 ～ <0.5	— / 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ～ 8	— / 6	5	1.3E+02 ～ 1.4E+04	— / 4	5.0E+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 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							
河内川	甲浦新橋 (39-234-01)	-	年間	-	7.0 ~ 7.4	- / 6	8.4 ~ 11.9	- / 6	10	<0.5 ~ 3.4	- / 6	<0.5 ~ 3.4	- / 6	0.0	1.0 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	- / 6	<1	2.4E+02 ~ 4.9E+03	- / 4	2.7E+03	
旭川	勧進橋 (39-238-01)	-	年間	-	7.4 ~ 7.8	- / 6	6.7 ~ 8.9	- / 6	8.0	1.6 ~ 12.0	- / 6	1.6 ~ 12	- / 6	0.0	7.6 8.7 12	2 ~ 19	- / 6	11				
烏川	香宗川合流前 (39-239-02)	-	年間	-	7.5 ~ 8.3	- / 6	10.0 ~ 11.4	- / 6	11	<0.5 ~ 1.3	- / 6	<0.5 ~ 1.3	- / 6	0.0	0.7 0.7 0.8	3 ~ 8	- / 6	5				
重倉川	長谷橋 (39-240-01)	-	年間	-	8.0 ~ 8.4	- / 6	9.1 ~ 12.0	- / 6	10	<0.5 ~ <0.5	- / 6	<0.5 ~ <0.5	- / 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	- / 6	<1	1.4E+02 ~ 2.2E+03	- / 3	1.2E+03	
吉見川	四万十川合流前 (39-245-01)	-	年間	-	7.2 ~ 7.7	- / 6	8.5 ~ 10.6	- / 6	9.7	<0.5 ~ 1.0	- / 6	<0.5 ~ 1.0	- / 6	0.0	0.7 0.8 0.8	<1 ~ 3	- / 6	2	7.9E+03 ~ 1.3E+04	- / 4	9.2E+03	
岸本川	岸本橋 (39-246-01)	-	年間	-	7.6 ~ 7.8	- / 6	5.8 ~ 8.9	- / 6	7.5	1.0 ~ 4.4	- / 6	1.0 ~ 4.4	- / 6	0.0	2.4 2.3 2.9	5 ~ 23	- / 6	14				
江ノ川	梶橋 (39-249-01)	-	年間	-	7.3 ~ 7.5	- / 6	7.8 ~ 10.6	- / 6	9.2	0.9 ~ 1.5	- / 6	0.9 ~ 1.5	- / 6	0.0	1.2 1.2 1.4	4 ~ 25	- / 6	14				

(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。

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						
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 7.8	0 / 12	8.1 ~ 10.2	0 / 12	9.1	1.1 ~ 1.9	0 / 12	1.1 ~ 1.9	0 / 12	0.0	1.4 1.3 1.7	<1 ~ 1	0 / 12	1	1.7E+01 ~ 3.5E+03	2 / 12	5.0E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	中層	6.9 ~ 7.3	0 / 12	6.9 ~ 10.1	2 / 12	8.6	0.8 ~ 1.2	0 / 12	0.8 ~ 1.2	0 / 12	0.0	1.0 1.1 1.1	<1 ~ 1	0 / 12	1	2.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 12	6.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.2	0 / 12	1.0 ~ 9.4	10 / 12	3.4	0.7 ~ 1.4	0 / 12	0.7 ~ 1.4	0 / 12	0.0	1.0 1.1 1.2	<1 ~ 2	0 / 12	1	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 12	1.8E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 7.8	0 / 36	1.0 ~ 10.2	12 / 36	7.0	0.7 ~ 1.9	0 / 36	1.0 ~ 1.3	0 / 12	0.0	1.2 1.2 1.2	<1 ~ 2	0 / 36	1	2.0E+00 ~ 3.5E+03	2 / 36	2.5E+02
長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池 (39-502-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 8.5	0 / 6	8.1 ~ 11.2	0 / 6	9.7	1.2 ~ 4.4	1 / 6	1.2 ~ 4.4	1 / 6	16.7	2.2 1.9 2.1	<1 ~ 4	0 / 6	2	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 4	1.6E+02
大橋ダム貯水池	大橋ダム貯水池 (39-503-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 7.4	0 / 6	7.7 ~ 10.6	0 / 6	9.3	1.1 ~ 1.8	0 / 6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.8	<1 ~ 1	0 / 6	1	2.2E+01 ~ 2.4E+04	1 / 4	6.0E+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/100ml)を除き、単位は mg/lである。