

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

2009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	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均			
吉野川水域	本山沈下橋 (39-047-55)	年間 AA イ	-	7.7 8.6	1/6	8.6 11	0/6	9.7	<0.5 0.5	0/6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0/6	1.1E+02 7.9E+03	6/6	2.6E+03
室戸阿南海岸国 定公園水域	押野橋 (39-046-01)	年間 AA イ	-	6.6 7.7	0/6	8.6 10	0/6	9.2	<0.5 1.4	1/6	16.7	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0/6	8.0E+00 1.7E+02	2/4	8.2E+01
室戸阿南海岸国 定公園水域	羽根橋 (39-045-01)	年間 A イ	-	6.8 7.9	0/7	8.4 12	0/6	9.9	<0.5 0.7	0/6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 <1	0/6	1.3E+02 2.2E+03	2/4	1.0E+03
土佐湾東部関連 水域	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間 A イ	-	6.8 9.4	1/6	8.0 10	0/6	9.0	0.6 3.3	2/6	33.3	1.7 1.5 2.3	1 6	0/6			
土佐湾東部関連 水域	平瀬橋 (39-031-52)	年間 A イ	-	6.6 7.6	0/6	8.2 11	0/6	9.5	<0.5 1.2	0/6	0.0	0.7 0.6 1.1	<1 1	0/6			
土佐湾東部関連 水域	奈半利堰 (39-031-01)	年間 A イ	-	6.6 8.3	0/12	7.9 11	0/12	9.5	<0.5 1.4	0/12	0.0	0.8 0.7 0.8	<1 3	0/12	3.0E+01 1.7E+03	2/8	5.1E+02
土佐湾東部関連 水域	焼山橋 (39-032-01)	年間 A イ	-	6.5 8.2	0/6	8.8 13	0/6	11	<0.5 0.8	0/6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 7	0/6	2.0E+01 4.9E+02	0/4	1.6E+02
土佐湾東部関連 水域	観音橋 (39-033-01)	年間 AA イ	-	6.7 7.8	0/6	8.9 13	0/6	10	<0.5 0.6	0/6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 3	0/6	8.0E+00 4.6E+02	3/4	2.0E+02
土佐湾東部関連 水域	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間 AA イ	-	6.5 8.2	0/6	9.1 13	0/6	11	<0.5 0.7	0/6	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 4	0/6			
土佐湾東部関連 水域	新の木橋 (39-034-01)	年間 AA イ	-	6.9 8.0	0/6	8.9 13	0/6	11	<0.5 0.6	0/6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 <1	0/6	7.0E+00 3.3E+02	2/4	1.1E+02
土佐湾東部関連 水域	安芸橋 (39-034-51)	年間 AA イ	-	6.5 7.7	0/6	8.3 12	0/6	10	<0.5 1.5	1/6	16.7	0.7 <0.5 0.8	<1 9	0/6			
物部川水域	日の出橋 (39-019-01)	年間 AA イ	-	7.8 8.7	1/12	9.0 12	0/12	10	<0.5 <0.5	0/12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0/12	2.3E+01 6.3E+02	7/8	2.1E+02
物部川水域	大新橋 (39-020-51)	年間 A イ	-	7.7 9.2	2/12	7.0 11	1/12	9.9	<0.5 2.4	1/12	8.3	1.2 1.2 1.5	<1 4	0/12			

(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 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)

2009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	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均
物部川水域	眺美橋 (39-020-56)	年間	-	7.3 9.0	4 12	9.1 11	0 12	10	<0.5 5.3	4 12	<0.5 5.3	<1 8	0 12	3		
物部川水域	山田堰 (39-020-01)	年間	-	7.6 8.4	0 12	8.8 12	0 12	10	<0.5 1.2	0 12	<0.5 1.2	0 4	0 12	3	1.7E+02 4.9E+03	5 12
物部川水域	戸板島 (39-020-53)	年間	-	7.8 8.6	1 12	8.5 12	0 12	10	<0.5 1.5	0 12	<0.5 1.5	0 3	0 12	2	4.9E+02 9.9E+04	11 12
物部川水域	深淵 (39-020-54)	年間	-	7.7 8.9	4 24	7.9 13	0 24	11	<0.5 0.9	0 24	<0.5 0.9	<1 3	0 24	2	1.3E+02 3.5E+04	13 24
物部川水域	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	年間	-	7.8 8.8	2 12	8.8 12	0 12	10	<0.5 0.5	0 12	<0.5 0.5	<1 1	0 12	<1	7.9E+01 1.3E+03	8 8
浦戸湾水域	福山橋 (39-008-01)	年間	-	7.3 7.9	0 6	6.2 10	2 6	8.1	0.6 2.6	2 6	0.6 2.6	6 19	0 6	12	3.3E+03 4.9E+04	6 6
浦戸湾水域	五台山橋 (39-009-01)	年間	-	7.5 8.3	0 6	6.0 9.3	0 6	7.5	<0.5 2.4	0 6	<0.5 2.4	5 30	2 6	19	4.5E+02 1.4E+04	1 6
浦戸湾水域	小山橋 (39-001-01)	年間	-	7.2 8.0	0 6	8.0 11	0 6	9.2	<0.5 1.5	2 6	<0.5 1.5	<1 3	0 6	2	1.1E+02 1.8E+04	6 6
浦戸湾水域	きんこう橋 (39-002-51)	年間	-	7.3 7.8	0 6	7.7 11	0 6	8.9	<0.5 1.8	0 6	<0.5 1.8	1 8	0 6	4		
浦戸湾水域	葛島橋 (39-002-01)	年間	-	7.2 7.9	0 6	6.9 10	0 6	8.4	<0.5 2.0	0 6	<0.5 2.0	2 14	0 6	7	3.3E+03 4.9E+04	5 6
浦戸湾水域	岩合橋 (39-004-01)	年間	-	7.8 8.2	0 6	9.0 10	0 6	9.8	1.3 2.7	0 6	1.3 2.7	1 5	0 6	3	1.7E+03 1.3E+04	2 6
浦戸湾水域	比島橋 (39-005-01)	年間	-	7.3 8.0	0 6	2.9 8.6	2 6	6.0	1.3 3.5	0 6	1.3 3.5	6 38	0 6	14		
浦戸湾水域	永福寺橋 (39-003-51)	年間	-	7.3 8.1	0 6	7.2 9.2	0 6	8.6	1.8 7.9	1 6	1.8 7.9	1 11	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 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)

2009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		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	% 平均	最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均
浦戸湾水域	円満橋 (39-003-52)	C D	-	6.9 7.5	0 6	4.8 7.7	1 6	6.5	0.7 7.0	1 6	16.7	4.0 4.4 4.8	1 13	0 6	5			
浦戸湾水域	廿代橋 (39-003-01)	C D	-	7.1 7.6	0 6	2.2 7.2	1 6	5.9	1.1 2.6	0 6	0.0	1.9 2.0 2.2	2 20	0 6	8			
浦戸湾水域	舟戸橋 (39-006-01)	A I	-	7.0 7.7	0 6	6.9 10	2 6	8.5	0.5 2.4	1 6	16.7	1.3 1.2 1.9	1 5	0 6	4	4.9E+03 3.3E+04	6 6	
浦戸湾水域	新木橋 (39-007-01)	B I	-	7.0 7.8	0 6	7.0 10	0 6	8.5	<0.5 1.5	0 6	0.0	0.9 0.9 1.2	2 11	0 6	4	7.9E+03 9.9E+04	6 6	
浦戸湾水域	中島橋 (39-010-58)	AA D	-	7.9 8.4	0 4	8.8 11	0 4	9.8	<0.5 1.2	1 4	25.0	0.7 0.6 0.6	<1 <1	0 4	<1	2.2E+02 1.5E+03	3 3	
浦戸湾水域	砂瀬橋 (39-010-56)	AA D	-	8.0 8.7	1 4	8.8 12	0 4	10	<0.5 1.9	3 4	75.0	1.4 1.5 1.6	<1 3	0 4	2	6.8E+01 7.0E+02	3 3	
浦戸湾水域	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA D	-	8.1 9.3	2 4	9.3 11	0 4	10	0.8 1.6	3 4	75.0	1.2 1.2 1.2	<1 1	0 4	1	4.0E+01 2.1E+03	2 3	
浦戸湾水域	大河内橋 (39-010-51)	AA D	-	7.5 7.7	0 6	9.2 11	0 6	10	<0.5 1.2	1 6	16.7	0.7 0.6 1.0	<1 1	0 6	1	7.8E+01 4.9E+03	6 6	
浦戸湾水域	殿中堰 (39-010-52)	AA D	-	7.5 7.8	0 6	9.1 11	0 6	9.9	<0.5 1.3	2 6	33.3	0.7 <0.5 1.1	<1 3	0 6	1	2.0E+02 9.4E+03	6 6	
浦戸湾水域	新月橋 (39-010-01)	AA D	-	7.2 7.7	0 6	8.2 11	0 6	9.4	<0.5 1.4	2 6	33.3	0.8 0.6 1.1	<1 4	0 6	2	1.7E+03 1.7E+04	6 6	
浦戸湾水域	瀬江橋 (39-011-01)	A I	-	7.4 7.7	0 6	6.2 10	1 6	8.5	<0.5 1.5	0 6	0.0	0.9 0.9 1.1	2 12	0 6	5	0.0E+00 2.2E+04	5 6	
浦戸湾水域	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B H	-	6.9 7.3	0 6	4.7 7.4	1 6	5.8	0.7 4.1	1 6	16.7	1.9 1.6 2.4	1 5	0 6	2	7.0E+03 9.4E+04	6 6	
浦戸湾水域	神田川橋 (39-048-51)	B H	-	6.9 7.2	0 6	5.5 7.3	0 6	6.5	1.0 3.6	2 6	33.3	2.1 1.7 3.3	1 4	0 6	2			

(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 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)

2009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	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	標準偏差	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
					m/n	m/n	m/n	m/n	%	中央値	75%値	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
浦戸湾水域	新川川橋 (39-012-03)	B ₁	年間	-	7.2 8.3	0/6	7.2	0.8 1.7	0/6	0.0	1.3 1.4 1.6	4 13	0/6	8	7.8E+02 9.9E+04	5/6	2.9E+04
浦戸湾水域	中ノ橋 (39-012-02)	B ₁	年間	-	7.7 8.2	0/6	7.5	0.8 3.0	0/6	0.0	1.9 1.9 2.9	3 22	0/6	12	3.3E+03 9.9E+04	5/6	5.7E+04
仁淀川水域	別枝口 (39-013-59)	AA ₁	年間	-	7.2 8.0	0/12	9.7	<0.5 2.3	1/12	8.3	0.7 0.5 0.6	<1 2	0/12	1	4.6E+01 2.3E+03	9/12	9.9E+02
仁淀川水域	高瀬 (39-013-60)	AA ₁	年間	-	7.4 9.0	2/12	9.6	<0.5 1.5	3/12	25.0	0.8 0.7 0.9	<1 4	0/12	1	5.0E+00 1.3E+04	9/12	1.8E+03
仁淀川水域	大崎橋 (39-013-57)	AA ₁	年間	-	7.9 8.6	1/6	10	0.5 1.1	1/6	16.7	0.7 0.5 0.9	<1 2	0/6	1			
仁淀川水域	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA ₁	年間	-	7.7 8.1	0/6	9.5	0.5 1.3	1/6	16.7	0.7 0.6 0.8	<1 1	0/6	1	3.5E+02 1.3E+03	4/4	6.6E+02
仁淀川水域	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA ₁	年間	-	7.6 8.0	0/12	9.8	<0.5 0.7	0/12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0/12	1	7.0E+01 3.3E+03	12/12	7.3E+02
仁淀川水域	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA ₁	年間	-	7.3 7.9	0/24	9.7	<0.5 0.9	0/24	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 2	0/24	1	1.3E+02 2.8E+03	24/24	6.7E+02
仁淀川水域	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA ₁	年間	-	7.5 7.8	0/12	9.6	<0.5 0.9	0/12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 2	0/12	2	2.3E+02 7.9E+03	12/12	1.4E+03
仁淀川水域	中島水位観測所 (39-013-55)	AA ₁	年間	-	7.6 8.7	1/12	9.9	<0.5 0.8	0/12	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 2	0/12	1	2.1E+02 3.3E+03	12/12	1.6E+03
仁淀川水域	仁西 (39-013-56)	AA ₁	年間	-	7.4 7.9	0/12	9.6	<0.5 0.9	0/12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 7	0/12	2	1.3E+02 1.1E+04	12/12	2.1E+03
仁淀川水域	桐見ダム (39-018-51)	A ₁	年間	-	7.8 9.3	2/6	10	<0.5 1.5	0/6	0.0	0.9 1.0 1.2	<1 2	0/6	1			
仁淀川水域	坂折沈下橋 (39-018-01)	A ₁	年間	-	7.8 8.6	1/6	9.7	<0.5 1.2	0/6	0.0	0.8 0.6 1.1	<1 1	0/6	1	1.3E+01 2.8E+03	1/4	7.9E+02

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. x, y : 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)

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (了)

2009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	最小 最大	m/n	平均	値	日	間	平均	値	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	年間	-	7.7 8.1	0/6	7.8 10	0/6	9.1	0.8 0.6 1.0	0.0	0/6	<1 4	0/6	2 2	2.3E+01 3.5E+04	2/4	1.2E+04
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	-	7.4 7.9	0/6	4.5 10	3/6	7.1	1.6 1.1 2.3	33.3	2/6	4 10	0/6	7			
日下川	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	7.1 7.9	0/6	4.7 9.8	3/6	7.1	1.3 1.0 2.2	33.3	2/6	2 20	0/6	7	1.6E+03 1.2E+04	4/4	6.8E+03
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	7.4 7.7	0/6	4.4 6.8	1/6	5.8	2.5 2.2 2.6	16.7	1/6	4 17	0/6	9			
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.2 7.5	0/12	4.9 10	1/12	7.1	1.4 1.4 1.6	0.0	0/12	3 10	0/12	6	4.9E+03 9.9E+04	0/12	2.7E+04
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.8 8.0	0/6	6.4 10	2/6	8.5	1.5 1.7 1.8	0.0	0/6	4 17	0/6	8	1.1E+03 4.9E+03	4/4	3.0E+03
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.2 8.1	0/12	7.6 10	0/12	8.9	1.5 1.2 2.2	0.0	0/12	3 9	0/12	5	2.2E+03 4.9E+04	8/12	1.8E+04
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	8.2 9.8	2/7	9.3 12	0/6	11	0.9 1.0 1.1	0.0	0/6	<1 3	0/6	2	2.4E+02 2.4E+03	0/4	1.1E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	7.1 7.6	0/6	7.1 13	0/6	8.9	0.7 0.7 0.8	0.0	0/6	<1 4	0/6	2	2.4E+03 2.2E+04	1/4	7.5E+03
須崎湾水城	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	7.2 7.9	0/7	7.3 9.8	1/6	8.8	0.5 0.5 0.5	0.0	0/6	<1 <1	0/6	<1	7.9E+02 1.3E+03	4/4	9.2E+02
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	6.6 8.5	0/6	7.1 10	1/6	9.1	1.1 0.9 1.9	0.0	0/6	1 16	0/6	5			
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.4 8.3	0/6	6.9 10	1/6	8.6	1.4 1.5 2.0	0.0	0/6	1 17	0/6	9	7.0E+03 4.9E+04	4/4	1.9E+04
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.8 7.4	0/6	8.0 10	0/6	8.8	0.6 <0.5 0.5	0.0	0/6	<1 2	0/6	1	2.3E+02 4.9E+02	0/4	3.9E+02

(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 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)	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)		大腸菌数			
					最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	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
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	A イ	年間	-	7.3 8.0	0 6	8.0 11	0 6	9.9	<0.5 0.8	0 6	0 6	0 6	0 6	1	4.9E+02 1.4E+03	2 4	9.2E+02
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	AA イ	年間	-	7.3 8.0	0 6	7.9 13	0 6	9.7	<0.5 0.8	0 6	0 6	0 6	0 6	1	4.9E+01 3.3E+02	3 4	1.9E+02
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	AA イ	年間	-	7.6 9.0	1 6	7.9 12	0 6	9.6	<0.5 1.6	3 6	3 6	50.0	1.0 0.9 1.4	1	1.3E+01 3.5E+02	3 4	2.3E+02
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	年間	-	7.6 7.9	0 6	8.0 12	0 6	9.8	<0.5 1.0	0 6	0 6	0.0	0.7 0.6 0.7	<1	1.4E+02 7.9E+02	4 4	3.5E+02
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	AA イ	年間	-	7.4 8.3	0 6	8.4 12	0 6	9.9	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.8	1	7.8E+00 4.9E+02	3 4	1.7E+02
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA イ	年間	-	7.9 8.2	0 6	8.0 12	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.8	1	1.3E+02 7.9E+02	4 4	4.8E+02
四万十川	具同 (39-022-04)	AA イ	年間	-	7.3 8.2	0 24	8.0 12	0 24	9.8	<0.5 0.8	0 24	0 24	0.0	0.5 0.5	2	7.9E+01 7.9E+04	24 24	3.9E+03
四万十川	下田 (39-022-55)	AA イ	年間	-	7.5 8.3	0 12	7.3 10	1 12	8.5	<0.5 3.2	8 12	8 12	66.7	1.6 1.6 2.2	3	2.0E+00 7.0E+03	7 12	1.5E+03
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	年間	-	7.0 7.7	0 6	7.6 12	0 6	9.5	<0.5 2.4	1 6	1 6	16.7	1.1 0.9 1.4	3	1.3E+02 1.1E+03	1 4	5.1E+02
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B イ	年間	-	6.5 7.6	0 6	5.9 12	0 6	8.5	<0.5 1.4	0 6	0 6	0.0	0.8 0.7 1.1	2	2.1E+02 7.9E+03	1 4	2.5E+03
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	年間	-	7.4 7.8	0 6	6.9 11	2 6	8.7	<0.5 0.8	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.7	1			
梶原川	大正橋 (39-041-01)	A イ	年間	-	7.7 8.1	0 6	8.3 12	0 6	9.9	<0.5 0.9	0 6	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	1	2.2E+01 1.7E+03	1 4	4.7E+02
後川	後川橋 (39-023-01)	A イ	年間	-	7.1 8.2	0 24	7.2 12	1 24	10	<0.5 1.2	0 24	0 24	0.0	0.5 0.5	3	3.3E+02 9.9E+04	18 24	1.5E+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)	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	最 小	最 大	m /n	平 均	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B イ	-	7.0 ~ 8.7	1 /6	0 /6	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	0 /6	1 ~ 15	0 /6	6		
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B イ	-	7.1 ~ 8.4	0 /6	0 /6	10	0.6 ~ 3.5	1 /6	1 /6	16.7	1.5 1.1 1.4	2 ~ 14	0 /6	6	6	7.1E+03	
中筋川	山路橋 (39-024-01)	B イ	-	7.1 ~ 8.5	0 /24	0 /24	9.1	<0.5 ~ 2.6	0 /24	0 /24	0.0	1.5 1.6 1.8	2 ~ 14	0 /24	6	6	4.6E+01 ~ 9.9E+04	1.4E+04
中筋川	実崎 (39-024-54)	B イ	-	7.1 ~ 8.2	0 /6	0 /6	9.1	<0.5 ~ 2.3	0 /6	0 /6	0.0	1.0 0.8 1.1	3 ~ 12	0 /6	5	5	2.3E+02 ~ 9.9E+04	2.0E+04
中筋川	黒川 (39-024-55)	B イ	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	1	2.3E+02 ~ 1.3E+04	3.2E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	B イ	-	6.5 ~ 7.8	0 /36	13 /36	5.6	<0.5 ~ 1.8	0 /36	0 /36	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 9	0 /36	2	2	4.5E+00 ~ 1.3E+04	7.9E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	B イ	-	6.7 ~ 7.2	0 /12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0 /12	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	<1	3.3E+01 ~ 1.1E+03	3.7E+02
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA イ	-	7.4 ~ 8.2	0 /6	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /6	1	1	3.3E+02 ~ 1.1E+04	4.2E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA イ	-	6.8 ~ 7.9	0 /6	0 /6	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	1	7.9E+02 ~ 2.4E+04	8.1E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA イ	-	6.9 ~ 7.9	0 /6	0 /6	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 ~ <1	0 /6	<1	<1	7.9E+02 ~ 4.9E+03	2.3E+03
福良川	中ケ市橋 (39-040-01)	A イ	-	6.9 ~ 7.6	0 /6	0 /6	9.0	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 /6	1	1	3.3E+02 ~ 4.9E+03	1.8E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	A イ	-	6.6 ~ 7.6	0 /6	1 /6	9.1	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 /6	<1	<1	4.9E+02 ~ 4.9E+03	2.6E+03
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A イ	-	7.0 ~ 8.1	0 /6	0 /6	9.4	<0.5 ~ 1.6	0 /6	0 /6	0.0	0.9 0.7 1.2	1 ~ 7	0 /6	3	3	3.3E+02 ~ 9.3E+02	5.4E+02

(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 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)	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	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	
																				7.3 7.8
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	0.5 m	7.2 7.3	0 12	8.0 8.6	0 3	8.3	0.9 1.2	0 3	0 3	0.0	1.1 1.2 1.2	<1 <1	0 3	<1	4.5E+00 3.3E+02	0 3	1.5E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	25 m	7.2 7.3	0 3	8.0 8.6	0 3	8.3	0.9 1.2	0 3	0 3	0.0	1.1 1.2 1.2	<1 <1	0 3	<1	4.5E+00 3.3E+02	0 3	1.5E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	27 m	7.2 7.2	0 1	9.0 9.0	0 1	9.0	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	1 1	0 1	1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	28 m	7.4 7.4	0 1	8.6 8.6	0 1	8.6	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<1 <1	0 1	<1	0.0E+00 0.0E+00	0 1	0.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	29 m	7.2 7.3	0 2	7.6 10	0 2	8.8	1.1 1.3	0 2	0 2	0.0	1.2 1.2 1.3	<1 <1	0 2	<1	0.0E+00 4.9E+01	0 2	2.5E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	31 m	7.2 7.2	0 2	7.8 9.1	0 2	8.5	1.2 1.3	0 2	0 2	0.0	1.3 1.3 1.3	<1 <1	0 2	<1	3.3E+01 2.4E+02	0 2	1.4E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	32 m	7.3 7.3	0 1	8.7 8.7	0 1	8.7	1.1 1.1	0 1	0 1	0.0	1.1 1.1 1.1	<1 <1	0 1	<1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	35 m	7.6 7.6	0 1	9.5 9.5	0 1	9.5	1.2 1.2	0 1	0 1	0.0	1.2 1.2 1.2	<1 <1	0 1	<1	4.5E+00 4.5E+00	0 1	4.5E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	37 m	7.3 7.3	0 1	9.2 9.2	0 1	9.2	1.3 1.3	0 1	0 1	0.0	1.3 1.3 1.3	<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)	Aイ	年間	48 m	7.0 7.1	0 2	5.0 6.6	2 2	5.8	1.0 1.0	0 2	0 2	0.0	1.0 1.0 1.0	<1 <1	0 2	<1	2.3E+01 3.3E+02	0 2	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	49 m	7.1 7.1	0 1	5.4 5.4	1 1	5.4	1.0 1.0	0 1	0 1	0.0	1.0 1.0 1.0	<1 <1	0 1	<1	4.9E+02 4.9E+02	0 1	4.9E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	53 m	7.4 7.4	0 1	10 10	0 1	10	1.4 1.4	0 1	0 1	0.0	1.4 1.4 1.4	2 2	0 1	2	2.0E+00 2.0E+00	0 1	2.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	Aイ	年間	55 m	7.2 7.2	0 1	5.4 5.4	1 1	5.4	1.2 1.2	0 1	0 1	0.0	1.2 1.2 1.2	1 1	0 1	1	1.1E+01 1.1E+01	0 1	1.1E+01

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数
2. x : 環境基準値に適合しない日数
3. P H, 大腸菌群数(NPN/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)	類型 達成期間	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	最小 最大	m/n	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)	A イ	年間	56 m	7.2 7.2	0 1	5.7 5.7	1 1	5.7	0 1	1.2 1.2	0.0	1.2	0 1	0 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)	A イ	年間	57 m	7.3 7.3	0 1	10 10	0 1	10	0 1	1.0 1.0	0.0	1.0	0 1	0 1	0.0E+00 0.0E+00	0 1	0.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	61 m	7.1 7.1	0 1	6.4 6.4	1 1	6.4	0 1	1.4 1.4	0.0	1.4	0 1	0 1	7.0E+01 7.0E+01	0 1	7.0E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	62 m	6.9 6.9	0 1	4.6 4.6	1 1	4.6	0 1	1.3 1.3	0.0	1.3	0 1	0 1	2.4E+02 2.4E+02	0 1	2.4E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	63 m	7.0 7.0	0 1	5.5 5.5	1 1	5.5	0 1	1.0 1.0	0.0	1.0	0 1	0 1	1.4E+01 1.4E+01	0 1	1.4E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	70 m	7.1 7.1	0 1	7.0 7.0	1 1	7.0	0 1	1.0 1.0	0.0	1.0	0 1	0 1	7.8E+00 7.8E+00	0 1	7.8E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	73 m	7.1 7.1	0 1	5.8 5.8	1 1	5.8	0 1	1.0 1.0	0.0	1.0	0 1	0 1	1.1E+01 1.1E+01	0 1	1.1E+01
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	6.9 7.8	0 36	4.6 10	10 36	8.1	0 12	1.3 1.3 1.4	0.0	1.3 1.3 1.4	0 36	0 36	0.0E+00 4.9E+02	0 36	8.2E+01

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数
2. x, y : 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