

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		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	m/n	(SSのみ)平均	最小	最大	m/n	平均		
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	%	平均中央値75%値	最小	最大	最小	最大	m/n	平均	
吉野川水域	本山沈下橋 (39-047-55)	年間	-	7.5 8.3	0 6	8.3 11	0 6	9.6	<0.5 0.6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	1	7.9E+01 3.1E+04	4 4	9.8E+03
室戸阿南海岸国定公園水域	押野橋 (39-046-01)	年間	-	6.3 6.8	2 6	8.2 10	0 6	9.0	<0.5 1.1	1 6	1 6	1 6	0 6	<1 1	16.7	7.9E+01 1.7E+03	4 4	6.3E+02
室戸阿南海岸国定公園水域	羽根橋 (39-045-01)	年間	-	6.7 7.1	0 6	7.8 12	0 6	9.9	<0.5 2.0	0 6	0 6	0 6	0 6	<1 1	0.0	4.9E+02 2.3E+04	2 4	6.9E+03
土佐湾東部関連水域	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	年間	-	6.7 9.0	1 6	8.3 10	0 6	9.3	<0.5 5.0	1 6	1 6	1 6	0 6	1 12	16.7			
土佐湾東部関連水域	平鍋橋 (39-031-52)	年間	-	6.6 7.2	0 6	8.7 11	0 6	9.7	<0.5 0.6	0 6	0 6	0 6	0 6	1 7	0.0			
土佐湾東部関連水域	奈半利堰 (39-031-01)	年間	-	6.3 8.4	1 12	8.2 11	0 12	9.8	<0.5 2.8	1 12	1 12	1 12	0 12	1 6	8.3	2.0E+01 7.9E+03	2 8	1.8E+03
土佐湾東部関連水域	焼山橋 (39-032-01)	年間	-	6.5 7.3	0 6	8.3 12	0 6	10	<0.5 0.8	0 6	0 6	0 6	0 6	<1 1	0.0	8.0E+01 1.3E+03	1 4	6.0E+02
土佐湾東部関連水域	観音橋 (39-033-01)	年間	-	6.6 7.3	0 6	8.5 12	0 6	9.9	<0.5 1.4	1 6	1 6	1 6	0 6	<1 1	16.7	1.1E+01 7.9E+02	3 4	2.9E+02
土佐湾東部関連水域	伊尾木川橋 (39-033-51)	年間	-	6.5 7.5	0 6	8.7 12	0 6	9.9	<0.5 1.5	1 6	1 6	1 6	0 6	<1 3	0.0			
土佐湾東部関連水域	柅の木橋 (39-034-01)	年間	-	6.5 7.3	0 6	8.6 12	0 6	10	<0.5 1.0	0 6	0 6	0 6	0 6	<1 1	0.0	7.9E+01 1.3E+03	4 4	7.0E+02
土佐湾東部関連水域	安芸橋 (39-034-51)	年間	-	6.5 7.4	0 6	8.0 11	0 6	9.5	<0.5 1.0	0 6	0 6	0 6	0 6	<1 1	0.0			
物部川水域	日の出橋 (39-019-01)	年間	-	7.6 8.5	0 12	9.0 13	0 12	10	<0.5 0.6	0 12	0 12	0 12	1 12	1 4	0.0	2.0E+00 7.9E+03	5 8	1.2E+03
物部川水域	大新橋 (39-020-51)	年間	-	7.4 8.8	2 12	8.2 13	0 12	9.8	0.5 4.7	1 12	1 12	1 12	1 12	1 7	8.3			

(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	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	m /n	平 均	
																		日
物部川水域	眺美橋 (39-020-56)	A イ	-	7.3 ~ 8.6	1 /12	6.2 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.2 1.0 1.6	1 ~ 98	1 /12	12			
物部川水域	山田堰 (39-020-01)	A イ	-	7.8 ~ 8.5	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.9	1 ~ 9	0 /12	4	4.9E+01 ~ 1.3E+04	5 /12	2.1E+03
物部川水域	戸板島 (39-020-53)	A イ	-	7.9 ~ 8.5	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.8	1 /12	8.3	1.3 1.2 1.5	2 ~ 6	0 /12	3	7.0E+02 ~ 9.9E+04	11 /12	4.7E+04
物部川水域	深淵 (39-020-54)	A イ	-	7.5 ~ 8.8	6 /24	8.0 ~ 13	0 /24	10	<0.5 ~ 1.1	0 /24	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 5	0 /24	2	7.0E+01 ~ 7.9E+04	8 /24	4.3E+03
物部川水域	安丸橋水位観測 所 (39-021-01)	AA イ	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 160	2 /12	28	1.3E+01 ~ 3.3E+03	6 /8	9.3E+02
浦戸湾水域	瑞山橋 (39-008-01)	A ロ	-	7.1 ~ 8.0	0 /6	6.5 ~ 9.9	1 /6	8.4	<0.5 ~ 2.8	1 /6	16.7	1.2 0.8 1.8	3 ~ 32	1 /6	11	6.1E+02 ~ 5.4E+04	4 /6	1.4E+04
浦戸湾水域	五台山橋 (39-009-01)	B イ	-	7.2 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 10	0 /6	8.4	0.7 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.4 1.0 2.4	2 ~ 39	1 /6	11	2.0E+02 ~ 7.0E+03	1 /6	3.4E+03
浦戸湾水域	小山橋 (39-001-01)	AA イ	-	7.4 ~ 8.0	0 /6	8.8 ~ 10	0 /6	9.6	<0.5 ~ 1.3	1 /6	16.7	0.7 0.6 1.0	<1 ~ 5	0 /6	2	7.9E+02 ~ 1.7E+04	6 /6	6.7E+03
浦戸湾水域	きんこう橋 (39-002-51)	B ロ	-	7.4 ~ 9.3	1 /6	8.9 ~ 10	0 /6	9.4	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 7	0 /6	3			
浦戸湾水域	葛島橋 (39-002-01)	B ロ	-	7.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.8	0 /6	8.7	0.7 ~ 2.4	0 /6	0.0	1.6 1.5 2.4	1 ~ 30	1 /6	8	7.9E+02 ~ 9.4E+04	4 /6	3.0E+04
浦戸湾水域	落合橋 (39-004-01)	B イ	-	7.9 ~ 8.7	2 /6	9.0 ~ 12	0 /6	10	1.3 ~ 5.0	1 /6	16.7	2.3 1.6 2.8	<1 ~ 11	0 /6	4	3.3E+03 ~ 9.9E+04	5 /6	2.8E+04
浦戸湾水域	比島橋 (39-005-01)	C ロ	-	7.5 ~ 7.8	0 /6	4.6 ~ 7.5	1 /6	6.3	1.2 ~ 7.1	2 /6	33.3	3.2 1.9 5.3	2 ~ 11	0 /6	5			
浦戸湾水域	永福寺橋 (39-003-51)	C ロ	-	7.5 ~ 8.0	0 /6	8.3 ~ 10	0 /6	9.0	2.5 ~ 6.5	2 /6	33.3	4.3 3.8 6.3	<1 ~ 9	0 /6	3			

(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 略である。

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	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
浦戸湾水域	円満橋 (39-003-52)	年間	-	7.0 7.3	0/6	4.2 7.9	2/6	5.7	1.3 5.6	1/6	16.7	3.4 3.1 4.5	1 13	0/6	5			
浦戸湾水域	廿代橋 (39-003-01)	年間	-	7.1 8.0	0/6	4.1 7.4	3/6	5.2	0.7 4.6	0/6	0.0	2.7 2.3 4.4	<1 30	0/6	10			
浦戸湾水域	舟戸橋 (39-006-01)	年間	-	7.1 7.8	0/6	8.1 10	0/6	9.0	0.6 1.6	0/6	0.0	1.0 1.0 1.0	<1 46	1/6	10	2.4E+03 7.9E+04	6/6	2.8E+04
浦戸湾水域	新木橋 (39-007-01)	年間	-	7.1 7.6	0/6	7.3 10	0/6	8.4	0.5 2.1	0/6	0.0	1.1 0.9 1.6	<1 42	1/6	9	3.3E+03 9.9E+04	5/6	2.9E+04
浦戸湾水域	中島橋 (39-010-58)	年間	-	7.8 8.2	0/4	9.1 12	0/4	10	<0.5 1.0	0/4	0.0	0.8 0.8 0.8	<1 1	0/4	1	2.2E+02 1.3E+03	2/2	7.6E+02
浦戸湾水域	砂瀬橋 (39-010-56)	年間	-	7.8 9.0	1/4	9.0 11	0/4	10	<0.5 1.9	2/4	50.0	1.3 1.5 1.9	<1 2	0/4	1	4.6E+02 1.3E+03	2/2	8.8E+02
浦戸湾水域	鏡川ダムサイト (39-010-57)	年間	-	7.8 8.9	1/4	8.3 12	0/4	10	0.6 1.6	2/4	50.0	1.1 1.0 1.3	<1 2	0/4	1	1.2E+02 3.3E+02	2/2	2.3E+02
浦戸湾水域	大河内橋 (39-010-51)	年間	-	7.5 8.0	0/6	8.7 12	0/6	10	<0.5 2.4	3/6	50.0	1.2 1.2 1.5	<1 1	0/6	1	2.2E+02 1.3E+04	6/6	2.9E+03
浦戸湾水域	廊中堰 (39-010-52)	年間	-	7.6 7.9	0/6	8.2 12	0/6	10	<0.5 1.6	3/6	50.0	1.1 1.1 1.5	<1 1	0/6	1	7.9E+02 1.5E+04	6/6	5.2E+03
浦戸湾水域	新月橋 (39-010-01)	年間	-	7.4 7.7	0/6	8.2 10	0/6	9.4	<0.5 2.8	3/6	50.0	1.3 1.1 1.7	<1 4	0/6	2	7.8E+02 4.9E+03	6/6	3.2E+03
浦戸湾水域	潮江橋 (39-011-01)	年間	-	7.5 7.7	0/6	6.9 10	1/6	8.8	<0.5 2.3	1/6	16.7	1.4 1.2 2.0	<1 3	0/6	2	1.7E+03 4.6E+04	6/6	1.7E+04
浦戸湾水域	三ノ瀬橋 (39-048-01)	年間	-	7.0 7.4	0/6	5.7 6.8	0/6	6.1	0.7 3.8	2/6	33.3	2.0 1.6 3.5	<1 3	0/6	2	1.1E+04 9.9E+04	6/6	4.2E+04
浦戸湾水域	神田川橋 (39-048-51)	年間	-	7.0 7.4	0/6	5.1 7.8	0/6	6.5	0.8 3.8	1/6	16.7	2.2 2.4 2.6	1 2	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

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	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	平均
浦戸湾水域	新川川橋 (39-012-03)	B イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /6	7.1 ~ 9.1	0 /6	8.0	<0.5 ~ 3.8	1 /6	<0.5 ~ 1.6	16.7	1.6 ~ 1.9	2 ~ 14	0 /6	7.8E+02 ~ 9.9E+04	5 /6	4.5E+04				
浦戸湾水域	中ノ橋 (39-012-02)	B イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /6	5.5 ~ 9.4	0 /6	7.3	<0.5 ~ 1.6	0 /6	<0.5 ~ 1.6	0.0	1.2 ~ 1.6	1 ~ 10	0 /6	1.3E+03 ~ 9.9E+04	5 /6	4.4E+04				
仁淀川水域	別枝口 (39-013-59)	AA イ	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0.0	0.6 ~ 0.5	<1 ~ 4	0 /12	4.5E+00 ~ 3.3E+04	9 /12	4.9E+03				
仁淀川水域	高瀬 (39-013-60)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.9	2 /12	6.6 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 1.3	1 /12	<0.5 ~ 0.9	8.3	0.7 ~ 0.9	<1 ~ 3	0 /12	4.5E+00 ~ 1.3E+04	9 /12	2.1E+03				
仁淀川水域	大崎橋 (39-013-57)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0.0	0.7 ~ 0.9	<1 ~ 5	0 /6							
仁淀川水域	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	8.4 ~ 11	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0.0	0.7 ~ 0.8	<1 ~ 4	0 /6	1.7E+02 ~ 7.9E+02	4 /4	4.9E+02				
仁淀川水域	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0.0	<0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 /12	3.3E+01 ~ 7.9E+03	9 /12	1.7E+03				
仁淀川水域	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /24	8.0 ~ 12	0 /24	10	<0.5 ~ 0.9	0 /24	<0.5 ~ 0.6	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 2	0 /24	2.3E+01 ~ 1.3E+04	21 /24	1.3E+03				
仁淀川水域	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 2	0 /12	3.3E+01 ~ 7.0E+03	11 /12	2.2E+03				
仁淀川水域	中島水位観測所 (39-013-55)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 /12	4.9E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	2.1E+03				
仁淀川水域	仁西 (39-013-56)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 3	0 /12	4.9E+01 ~ 1.1E+04	11 /12	1.9E+03				
仁淀川水域	桐見ダム (39-018-51)	A イ	年間	-	7.4 ~ 8.9	1 /6	8.3 ~ 12	0 /6	9.8	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0.0	1.0 ~ 1.2	1 ~ 2	0 /6							
仁淀川水域	坂折沈下橋 (39-018-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	0.5 ~ 2.0	0 /6	0.5 ~ 2.0	0.0	1.0 ~ 1.1	<1 ~ 2	0 /6	1.1E+02 ~ 9.4E+03	1 /4	2.6E+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

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	m/n
仁淀川水域	黒岩橋 (39-017-01)	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	8.1 ~ 11	0 / 6	9.4	0.8 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.1 ~ 1.4	<1 ~ 3	0 / 6	2	3.3E+02 ~ 7.0E+03	3 / 4	2.8E+03
仁淀川水域	戸梶川合流前 (39-016-52)	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 / 6	3.9 ~ 12	3 / 6	7.0	1.2 ~ 3.4	2 / 6	33.3	2.0 ~ 3.0	2 ~ 17	0 / 6	8			
仁淀川水域	国岡橋 (39-016-01)	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 6	6.2 ~ 11	3 / 6	7.8	<0.5 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.2 ~ 1.1	1 ~ 19	0 / 6	9	1.7E+03 ~ 2.8E+04	4 / 4	1.3E+04
仁淀川水域	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 6	4.9 ~ 7.5	1 / 6	5.8	1.2 ~ 4.2	0 / 6	0.0	2.1 ~ 2.6	3 ~ 14	0 / 6	9			
仁淀川水域	香竹 (39-049-01)	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 / 12	5.1 ~ 9.9	0 / 12	7.1	0.8 ~ 3.1	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.7	3 ~ 7	0 / 12	5	3.3E+03 ~ 9.9E+04	0 / 12	3.5E+04
仁淀川水域	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 6	8.2 ~ 11	0 / 6	9.0	1.1 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.4 ~ 1.6	2 ~ 15	0 / 6	6	3.3E+03 ~ 1.3E+04	4 / 4	6.9E+03
仁淀川水域	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	8.9	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.0	1.0 ~ 1.3	2 ~ 8	0 / 12	4	1.7E+03 ~ 9.9E+04	10 / 12	3.6E+04
須崎湾水域	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 / 6	8.7 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.0	0.7 ~ 0.9	<1 ~ 1	0 / 6	1	2.8E+02 ~ 3.3E+03	0 / 4	1.4E+03
須崎湾水域	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.8 ~ 11	0 / 6	8.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.0	0.8 ~ 1.1	<1 ~ 1	0 / 6	1	7.0E+02 ~ 1.7E+03	0 / 4	1.1E+03
須崎湾水域	高塚木堰 (39-027-01)	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 6	8.2 ~ 10	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.5 ~ <0.5	<1 ~ <1	0 / 6	<1	4.9E+01 ~ 1.7E+03	3 / 4	6.8E+02
中土佐地先海域 関連水域	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 / 6	8.6 ~ 11	0 / 6	9.8	0.6 ~ 1.4	0 / 6	0.0	1.0 ~ 1.2	1 ~ 6	0 / 6	4			
中土佐地先海域 関連水域	赤岡橋 (39-042-01)	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 6	7.6 ~ 11	0 / 6	9.2	0.8 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.2 ~ 0.9	3 ~ 10	0 / 6	6	2.2E+03 ~ 3.5E+04	4 / 4	1.7E+04
中土佐地先海域 関連水域	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.7 ~ 7.2	0 / 6	8.0 ~ 9.7	0 / 6	8.9	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 4	0 / 6	2	7.9E+02 ~ 3.3E+03	2 / 4	1.5E+03

(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 %/日である。
 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	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	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	平均	
																						x /y
中土佐地先海域 隅連水域	藤縄橋 (39-044-01)	A イ	-	7.6	8.1	0	6	9.3	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0	6	0.5	<0.5	1	1.1E+02	3	3.0E+03
				7.5	8.0	0	6	9.9	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	<0.5	0	6	0.6	<0.5	1	7.9E+01	4
四万十川水域	家地川堰提 (39-022-58)	AA イ	-	7.5	8.1	0	6	9.6	<0.5	0.8	2	6	0.8	<0.5	0	6	0.8	<0.5	1	1.7E+02	4	5.0E+02
				7.9	8.3	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	<0.5	0	6	0.7	<0.5	1	4.9E+01	3
四万十川水域	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	-	7.7	8.5	0	6	10	<0.5	0.7	1	6	0.7	<0.5	0	6	0.7	<0.5	1	2.2E+02	4	3.4E+02
				7.7	8.5	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	<0.5	0	6	0.6	<0.5	1	2.3E+01	3
四万十川水域	具同 (39-022-04)	AA イ	-	7.4	8.3	0	24	10	<0.5	0.6	0	24	0.6	<0.5	0	24	0.6	<0.5	1	4.0E+00	22	8.4E+02
				8.0	8.3	2	12	8.1	<0.5	1.0	2	12	<0.5	1.0	<0.5	0	12	1.0	<0.5	2	4.9E+03	4
四万十川水域	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	-	7.0	7.9	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	1.0	<0.5	0	6	1.0	<0.5	2	3.3E+02	3	4.3E+03
				6.9	7.6	0	6	9.4	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	<0.5	0	6	0.8	<0.5	2	1.7E+03	4
四万十川水域	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	-	7.4	8.1	0	6	9.4	<0.5	0.7	0	6	0.7	<0.5	0	6	0.7	<0.5	1	7.9E+02	1	4.1E+03
				7.7	8.4	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	<0.5	0	6	0.8	<0.5	1	1.3E+04	4
四万十川水域	後川橋 (39-023-01)	A イ	-	7.0	7.9	0	24	10	<0.5	0.5	0	24	0.5	<0.5	0	24	0.5	<0.5	2	1.7E+02	0	4.8E+02
				7.9	8.4	1	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	<0.5	0	12	0.9	<0.5	2	9.4E+02	17

(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 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	(SS のみ) 平均	最小 最大	m n	平均
四万十川水域	五反田橋 (39-024-53)	年間	-	7.5 7.6	0 6	8.1 10	0 6	9.5	<0.5 1.3	0 6	0.8 1.0	0 6	10	<1 20	0 6			
四万十川水域	坂本橋 (39-024-52)	年間	-	7.1 8.8	2 6	8.8 13	0 6	11	0.6 1.6	0 6	1.1 1.4	0 6	5	2 9	0 6	0 6	2.7E+03	
四万十川水域	山路橋 (39-024-01)	年間	-	6.9 8.2	0 24	7.2 12	0 24	9.6	<0.5 3.3	1 24	1.1 1.2	0 24	4	2 8	0 24	3 24	4.2E+03	
四万十川水域	実崎 (39-024-54)	年間	-	7.1 8.2	0 6	7.7 10	0 6	8.9	<0.5 1.7	0 6	0.9 1.2	0 6	4	2 7	0 6	0 6	8.3E+02	
四万十川水域	黒川 (39-024-55)	年間	-	7.0 7.3	0 12	8.1 12	0 12	10	<0.5 0.9	0 12	0.5 <0.5	0 12	1	<1 3	0 12	2 12	3.5E+03	
四万十川水域	中筋川ダム (39-024-56)	年間	-	6.5 7.7	0 36	<0.5 10	0 36	6.0	<0.5 1.7	0 36	0.6 0.6	0 36	2	<1 4	0 36	0 36	3.4E+02	
四万十川水域	広井 (39-024-57)	年間	-	6.8 7.5	0 12	7.3 12	0 12	9.7	<0.5 0.5	0 12	0.5 <0.5	0 12	<1	<1 1	0 12	0 12	3.5E+02	
足摺海中公園水域	といぐち堰 (39-030-01)	年間	-	7.3 8.3	0 6	8.6 11	0 6	10	<0.5 0.6	0 6	0.5 0.5	0 6	<1	<1	0 6	4 4	3.6E+02	
足摺海中公園水域	竜串橋 (39-029-02)	年間	-	7.5 8.0	0 6	8.0 11	0 6	9.5	<0.5 0.6	0 6	0.5 0.5	0 6	3	<1	0 6	4 4	2.1E+03	
足摺海中公園水域	下川口橋 (39-028-01)	年間	-	7.4 7.9	0 6	8.4 10	0 6	9.4	<0.5 0.6	0 6	0.5 0.6	0 6	<1	<1	0 6	4 4	6.4E+02	
宿毛湾水域	中ケ市橋 (39-040-01)	年間	-	6.9 7.5	0 6	6.6 11	1 6	9.2	<0.5 0.6	0 6	0.5 <0.5	0 6	<1	<1	0 6	0 4	6.9E+02	
宿毛湾水域	日の下橋 (39-039-01)	年間	-	6.9 7.5	0 6	6.5 11	1 6	9.2	<0.5 1.4	0 6	0.7 <0.5	0 6	1	<1	0 6	2 4	1.5E+03	
宿毛湾水域	河戸堰 (39-037-01)	年間	-	7.3 7.8	0 6	8.3 11	0 6	9.3	<0.5 1.2	0 6	0.6 0.6	0 6	2	<1	0 6	1 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(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)	採取調査区分	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 値	最 小	最 大	m / n	(S S の 平 均)	最 小	最 大	m / n
宿毛湾水域	野地堰 (39-038-01)	年間	-	7.1 ~ 7.7	7.2 ~ 7.7	1 / 6	9.7	<0.5 ~ 0.6	<0.5 ~ 0.6	<0.5 ~ 0.6	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	2.3E+02 ~ 2.6E+03	2 / 4	1.3E+03			

(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 略/2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	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 75%値	最小 最大	m n	最小 最大	(SS のみ) 平均	最小 最大	m n	最小 最大	m n	平均	
					x y	x y	x y	x y	中央値 75%値	x y	x y	x y	x y	x y	x y	x y	x y		
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	上層	7.2 7.7	0 12	7.7 11	0 12	9.3	1.1 7.8	1 12	<1 7	1 12	2.3 1.8 2.3	2 12	0.0E+00 7.9E+03	2 12	1.0E+03	
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	中層	7.0 7.4	0 12	8.7 10	0 12	9.6	1.0 9.7	1 12	<1 9	1 12	1.9 1.2 1.3	2 12	0.0E+00 3.3E+02	0 12	4.8E-01	
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	下層	6.8 7.3	0 12	0.6 11	5 12	6.0	1.0 8.7	1 12	<1 8	1 12	2.2 1.6 2.0	2 12	0.0E+00 1.7E+02	0 12	4.9E-01	
吉野川水域	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	全層	6.8 7.7	0 36	0.6 11	5 36	8.3	1.0 9.7	3 36	<1 9	3 36	2.2 1.6 1.7	2 36	0.0E+00 7.9E+03	2 36	3.7E-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(MFN/100ml)を除き、単位は ㎖/ℓ である。
 n : 総検体数
 y : 総測定日数