

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)

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	m/n	最小 最大	m/n	平均	日 間	平均	値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均		
					8.0 8.4	0/7	7.7 10	0/6	9.0	0.5 0.5	0/6	0.5 0.5	0/6	0.5 0.5	0/6	1	1.1E+02 3.3E+03	6/6	1.1E+03	
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	-	7.2 8.2	0/6	8.1 10	0/6	9.2	0.5 0.6	0/6	0.5 <0.5	0/6	0.5 <0.5	0/6	0.5 <0.5	5.0E+01 2.3E+02	3/4	1.5E+02	
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	-	7.3 8.5	0/6	8.3 11	0/6	9.6	0.5 1.0	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	4.5E+01 3.5E+03	3/4	1.9E+03	
奈半利川	羽根橋 (39-045-01)	A イ	年間	-	8.2 9.3	3/6	8.3 10	0/6	9.1	0.9 5.8	2/6	2.1 2.8	0/6	0.6 0.9	0/6	0.6 0.9	2.0E+01 9.9E+04	2/8	1.4E+04	
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	-	7.0 8.8	1/6	7.8 10	0/6	9.4	0.5 0.9	0/6	0.6 0.9	0/6	0.7 0.5	0/6	0.7 0.5	1.3E+02 5.4E+03	1/4	1.5E+03	
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	A イ	年間	-	7.1 8.6	1/6	7.5 11	0/6	9.7	0.5 1.1	0/6	0.6 <0.5	0/6	0.6 <0.5	0/6	0.6 <0.5	4.5E+01 1.7E+04	3/4	4.4E+03	
奈半利川	奈半利堰 (39-031-01)	A イ	年間	-	7.2 8.8	2/6	7.9 12	0/6	10	0.5 0.7	0/6	0.5 0.6	0/6	0.5 0.6	0/6	0.5 0.6	6.8E+01 2.2E+02	4/4	1.4E+02	
安田川	焼山橋 (39-032-01)	AA イ	年間	-	7.1 8.7	2/6	8.0 11	0/6	9.7	0.5 0.7	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	2.3E+01 5.4E+02	5/8	2.0E+02	
伊尾木川	鯉音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	-	7.2 8.8	2/6	8.4 12	0/6	10	0.5 0.6	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	1.9 2.0	3/12	25.0	
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	-	7.3 8.4	0/6	6.0 11	1/6	9.2	0.5 0.7	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	0/6	0.6 0.6	1.9 2.0	3/12	25.0	
安芸川	枌の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	-	7.1 8.7	3/12	8.4 12	0/12	10	0.5 0.6	0/12	0.6 0.6	0/12	0.6 0.6	0/12	0.6 0.6	1.9 2.0	3/12	25.0	
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	-	7.2 8.7	7/12	8.3 13	0/12	11	0.6 0.9	3/12	1.9 2.0	0/12	0.9 2.0	0/12	0.9 2.0	0/12	0.9 2.0	0/12	0.9 2.0
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	-	7.2 9.4	7/12	8.3 13	0/12	11	0.6 0.9	3/12	1.9 2.0	0/12	0.9 2.0	0/12	0.9 2.0	0/12	0.9 2.0	0/12	0.9 2.0
物部川下流	大橋橋 (39-020-51)	A イ	年間	-																

(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

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)

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	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	(SSの のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均		
物部川下流	眺美橋 (39-020-56)	A イ	年間	-	6.9 8.8	0 12	10	<0.5 1.9	0 12	0.0	0.9 0.5 1.3	<1 4	0 12	2			
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	A イ	年間	-	7.6 8.2	0 12	10	<0.5 1.0	0 12	0.0	0.7 0.6 0.8	2 7	0 12	3	1.7E+02 2.3E+03	4 12	8.7E+02
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	A イ	年間	-	7.8 8.7	0 12	11	<0.5 2.2	1 12	8.3	0.9 0.6 1.0	<1 5	0 12	2	4.9E+02 9.9E+04	9 12	1.1E+04
物部川下流	深淵 (39-020-54)	A イ	年間	-	7.5 9.1	2 24	11	<0.5 1.6	0 24	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 4	0 24	2	4.9E+01 7.9E+03	8 24	9.4E+02
上葦生川	安丸橋水位観測 所 (39-021-01)	AA イ	年間	-	7.3 8.6	0 12	10	<0.5 0.6	0 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 12	1	3.3E+01 2.8E+02	5 8	1.1E+02
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	A ロ	年間	-	7.1 8.2	0 6	7.8	<0.5 1.6	0 6	0.0	1.0 0.9 1.4	5 26	1 6	17	4.9E+03 5.4E+04	6 6	2.0E+04
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	B イ	年間	-	7.4 8.3	0 6	7.2	<0.5 3.0	0 6	0.0	1.4 1.1 1.9	11 33	2 6	19	7.8E+02 3.3E+04	3 6	9.7E+03
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	AA イ	年間	-	7.5 8.2	0 6	9.1	<0.5 1.9	2 6	33.3	1.0 0.9 1.1	1 11	0 6	4	0.0E+00 2.2E+04	5 6	6.1E+03
国分川下流	きんごう橋 (39-002-51)	B ロ	年間	-	7.3 7.8	0 6	8.9	<0.5 1.6	0 6	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 8	0 6	3			
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	B ロ	年間	-	7.3 8.1	0 6	8.1	<0.5 1.9	0 6	0.0	1.0 0.8 1.2	1 23	0 6	9	7.8E+02 9.9E+04	4 6	5.0E+04
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	B イ	年間	-	7.2 7.8	0 6	8.7	0.6 2.5	0 6	0.0	1.7 1.8 2.3	<1 16	0 6	4	4.9E+03 9.9E+04	5 6	3.8E+04
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	C ロ	年間	-	7.2 7.5	0 6	4.3	<0.5 3.8	0 6	0.0	1.8 1.5 2.3	9 23	0 6	14			
江ノロ川	永福寺橋 (39-003-51)	C ロ	年間	-	7.1 7.6	0 6	8.0	1.0 4.7	0 6	0.0	2.7 2.5 3.5	1 4	0 6	3			

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数
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 : 総換体数
y : 総測定日数

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)

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	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
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	C □	-	7.0 7.2	0 6	4.3 8.4	1 6	6.3	0.7 3.1	0 6	0.0	2.2 2.3 3.1	1 6	0 6	4		
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	C □	-	7.0 7.4	0 6	4.1 6.0	4 6	4.8	0.7 2.6	0 6	0.0	1.7 1.8 2.5	1 6	0 6	9		
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	A イ	-	7.1 7.9	0 6	7.1 10	1 6	8.3	<0.5 2.2	1 6	16.7	1.2 1.1 1.6	0 6	0 6	4	1.1E+04 3.5E+04	6 6
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	B イ	-	7.1 7.4	0 6	6.5 10	0 6	7.8	<0.5 1.1	0 6	0.0	0.8 0.9 1.0	0 6	0 6	4	1.3E+04 5.4E+04	6 6
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	AA □	-	7.4 8.4	0 4	9.0 11	0 4	9.9	<0.5 1.4	1 4	25.0	0.7 0.5 0.5	0 4	0 4	<1	4.9E+02 4.9E+02	2 2
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	AA □	-	7.3 9.2	1 4	8.7 13	0 4	11	<0.5 1.7	2 4	50.0	1.0 0.9 1.3	0 4	0 4	1	4.5E+01 3.9E+02	1 2
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA □	-	7.3 9.1	1 4	9.1 13	0 4	11	0.9 2.3	2 4	50.0	1.5 1.5 1.9	0 4	0 4	2	0.0E+00 7.8E+01	1 2
鏡川上流	大河内橋 (39-010-51)	AA □	-	7.2 7.3	0 6	8.3 11	0 6	9.8	<0.5 1.9	3 6	50.0	1.1 1.1 1.4	0 6	0 6	1	2.0E+01 5.4E+03	4 6
鏡川上流	麻中堰 (39-010-52)	AA □	-	7.2 7.5	0 6	6.2 11	1 6	9.0	<0.5 2.9	3 6	50.0	1.2 1.0 1.4	0 6	0 6	1	2.0E+02 1.7E+03	6 6
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	AA □	-	7.1 7.4	0 6	7.2 11	2 6	8.9	<0.5 1.6	1 6	16.7	0.8 0.6 0.7	0 6	0 6	4	1.4E+03 9.9E+04	6 6
鏡川下流	湖江橋 (39-011-01)	A イ	-	7.2 7.9	0 6	7.5 9.5	0 6	8.5	<0.5 1.9	0 6	0.0	1.0 0.9 1.6	0 6	0 6	3	3.3E+03 9.9E+04	6 6
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B ハ	-	6.8 7.1	0 6	4.1 6.9	2 6	5.4	0.8 3.2	1 6	16.7	1.8 2.0 2.1	0 6	0 6	2	2.3E+04 9.9E+04	6 6
神田川	神田川橋 (39-048-51)	B ハ	-	6.8 7.2	0 6	5.3 10	0 6	6.9	0.6 2.7	0 6	0.0	1.8 1.8 2.3	0 6	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

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)

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 75%値	最小 最大	m / n	(SS のみ 平均)	最小 最大	m / n	平均
新川川	新川川橋 (39-012-03)	年間 B 1	-	7.2 7.8	0 / 6	5.9 9.5	0 / 6	7.5	<0.5 1.4	0 / 6	0.0	1.0 1.1 1.3	1 24	0 / 6	2.2E+04 9.9E+04	6 / 6	4.3E+04	
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	年間 B 1	-	7.3 8.1	0 / 6	4.8 8.2	1 / 6	6.4	0.5 5.7	1 / 6	16.7	1.8 1.2 1.4	6 30	1 / 6	7.9E+03 9.9E+04	6 / 6	4.9E+04	
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	年間 AA 1	-	7.6 8.0	0 / 12	7.9 12	0 / 12	10	<0.5 1.4	1 / 12	8.3	0.6 <0.5 0.5	<1 3	0 / 12	4.6E+01 1.3E+04	11 / 12	2.8E+03	
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	年間 AA 1	-	7.5 9.4	4 / 12	9.5 12	0 / 12	10	<0.5 1.6	3 / 12	25.0	0.9 1.0 1.0	<1 3	0 / 12	2.3E+01 7.9E+03	8 / 12	9.1E+02	
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	年間 AA 1	-	7.6 8.3	0 / 6	8.5 12	0 / 6	10	<0.5 1.0	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 1	0 / 6				
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	年間 AA 1	-	7.6 8.1	0 / 6	7.8 12	0 / 6	9.7	<0.5 0.7	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 1	0 / 6	7.9E+01 1.7E+03	4 / 4	7.3E+02	
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	年間 AA 1	-	7.5 7.9	0 / 12	7.8 11	0 / 12	9.9	<0.5 0.8	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 / 12	7.9E+01 3.3E+03	12 / 12	1.1E+03	
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	年間 AA 1	-	7.5 8.5	0 / 24	7.3 12	1 / 24	9.9	<0.5 1.0	0 / 24	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 3	0 / 24	2.2E+02 4.9E+03	24 / 24	9.7E+02	
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	年間 AA 1	-	7.6 7.9	0 / 12	7.8 11	0 / 12	9.8	<0.5 1.0	0 / 12	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 3	0 / 12	1.3E+02 2.8E+03	12 / 12	1.3E+03	
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	年間 AA 1	-	7.5 7.9	0 / 12	7.8 12	0 / 12	9.9	<0.5 0.8	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 3	0 / 12	1.7E+02 7.0E+03	12 / 12	1.4E+03	
仁淀川	仁西 (39-013-56)	年間 AA 1	-	7.4 8.0	0 / 12	7.6 11	0 / 12	9.6	<0.5 0.8	0 / 12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 4	0 / 12	3.3E+02 4.9E+03	12 / 12	1.7E+03	
物部川水域	桐見ダム (39-018-51)	年間 A 1	-	8.1 9.4	3 / 6	9.9 11	0 / 6	11	0.6 9.4	1 / 6	16.7	2.5 1.0 2.0	<1 17	0 / 6				
物部川水域	坂折沈下橋 (39-018-01)	年間 A 1	-	7.7 8.2	0 / 6	8.3 12	0 / 6	9.9	<0.5 1.0	0 / 6	0.0	0.7 0.8 0.8	<1 1	0 / 6	4.9E+01 1.1E+03	1 / 4	5.2E+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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

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	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
				7.6 8.0	0/6	8.1 11	0/6	9.5	0/6	0.8 0.8 0.9	<1 9	0/6	4	3.5E+02 2.4E+04	3/4	7.3E+03	
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	年間	-	7.6 8.0	0/6	8.1 11	0/6	9.5	0/6	0.8 0.8 0.9	<1 9	0/6	4	3.5E+02 2.4E+04	3/4	7.3E+03	
日下川	戸稲川合流前 (39-016-52)	年間	-	7.1 7.9	0/6	5.5 12	1/6	8.1	1/6	1.3 1.2 1.3	1 24	0/6	7				
日下川	国阿橋 (39-016-01)	年間	-	7.4 7.9	0/6	6.6 12	2/6	8.8	0/6	1.0 1.0 1.2	1 17	0/6	7	7.9E+02 3.5E+04	3/4	1.6E+04	
宇治川	宇治川橋 (39-049-53)	年間	-	7.3 7.8	0/6	4.5 7.6	2/6	6.0	0/6	1.8 1.7 2.3	5 15	0/6	9				
宇治川	音竹 (39-049-01)	年間	-	7.1 7.4	0/12	3.4 7.7	1/12	6.3	0/12	1.2 1.3 1.5	3 9	0/12	6	2.3E+03 9.9E+04	0/12	4.0E+04	
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	年間	-	7.5 8.9	1/6	7.8 12	0/6	9.7	2/6	2.7 1.1 2.5	2 15	0/6	8	1.3E+03 9.9E+04	4/4	3.0E+04	
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	年間	-	7.3 8.2	0/12	6.5 10	0/12	8.9	1/12	1.2 1.1 1.2	3 8	0/12	5	1.1E+04 7.9E+04	12/12	4.2E+04	
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	年間	-	8.0 8.6	1/7	9.0 11	0/6	9.8	0/6	0.9 0.8 1.2	<1 2	0/6	1	3.3E+02 1.7E+04	1/4	5.0E+03	
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	年間	-	6.8 7.5	0/7	4.9 9.8	1/6	8.1	0/6	0.7 0.7 0.8	<1 2	0/6	1	1.7E+03 1.7E+04	1/4	6.7E+03	
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	年間	-	7.6 8.0	0/7	7.6 10	0/6	8.6	0/6	0.6 0.5 0.6	<1 1	0/6	<1	3.3E+02 3.3E+03	4/4	1.8E+03	
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	年間	-	7.3 8.7	1/6	10 11	0/6	10	1/6	2.6 1.1 1.6	1 14	0/6	6				
香宗川	赤阿橋 (39-042-01)	年間	-	7.2 8.1	0/6	7.5 10	0/6	8.9	1/6	1.4 1.4 1.9	3 20	0/6	10	4.6E+03 9.2E+03	4/4	6.4E+03	
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	年間	-	6.7 7.1	0/6	7.1 10	1/6	8.6	0/6	0.5 <0.5 0.5	<1 1	0/6	1	2.2E+02 4.9E+03	3/4	2.1E+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

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)

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	最小 最大	m n	平均	最小 最大	x y	%	平均 75%値	最小 最大	m n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m n
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	年間 A イ	-	7.2 8.2	0 6	8.3 11	0 6	9.7	<0.5 0.7	0 6	0.0	0.6 0.7 0.7	0 6	1 1	1.4E+02 1.8E+03	2 4	8.8E+02
四万十川	織治屋橋 (39-022-01)	年間 AA イ	-	7.1 7.7	0 6	7.8 12	0 6	9.6	<0.5 1.9	1 6	16.7	<0.5 0.5	0 6	1 1	3.3E+02 2.4E+03	4 4	8.9E+02
四万十川	家地川堰堤 (39-022-58)	年間 AA イ	-	7.3 9.3	1 6	7.6 12	0 6	9.7	0.6 1.6	2 6	33.3	0.9 0.6 1.5	0 6	1 1	2.2E+02 7.9E+03	4 4	4.1E+03
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	年間 AA イ	-	7.5 8.4	0 6	7.9 12	0 6	9.7	0.6 1.0	0 6	0.0	0.8 0.9 0.9	0 6	1 1	1.7E+02 7.9E+03	4 4	2.2E+03
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	年間 AA イ	-	7.8 8.4	0 6	8.0 11	0 6	9.4	<0.5 1.2	2 6	33.3	0.8 0.6 1.2	0 6	2 2	2.2E+02 7.0E+03	4 4	2.0E+03
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	年間 AA イ	-	7.3 8.2	0 6	8.2 12	0 6	10	<0.5 1.0	0 6	0.0	0.7 0.7 0.8	0 6	1 1	2.0E+01 9.2E+03	2 4	3.5E+03
四万十川	具同 (39-022-04)	年間 AA イ	-	7.3 8.0	0 24	6.8 12	1 24	10	<0.5 0.8	0 24	0.0	<0.5 0.5	0 24	2 2	6.8E+00 3.5E+04	23 24	1.9E+03
四万十川	下田 (39-022-55)	年間 AA イ	-	7.2 8.2	0 12	7.3 11	1 12	9.0	<0.5 2.4	7 12	58.3	1.3 1.2 1.7	0 12	3 3	1.7E+01 2.3E+03	10 12	5.1E+02
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	年間 A イ	-	6.4 7.7	1 6	7.8 12	0 6	9.7	<0.5 1.7	0 6	0.0	1.0 0.8 1.6	0 6	2 2	3.3E+02 2.4E+04	3 4	7.0E+03
東又川	奈路橋 (39-026-01)	年間 B イ	-	6.4 7.1	1 6	7.3 10	0 6	8.6	<0.5 2.6	0 6	0.0	1.3 1.2 1.6	0 6	2 2	3.5E+02 1.7E+04	1 4	5.9E+03
栲原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	年間 A イ	-	7.6 8.0	0 6	7.6 11	0 6	9.2	0.5 0.9	0 6	0.0	0.7 0.7 0.7	0 6	2 2			
栲原川	大正橋 (39-041-01)	年間 A イ	-	7.8 8.3	0 6	8.0 12	0 6	9.9	<0.5 1.3	0 6	0.0	0.8 0.7 0.8	0 6	1 1	1.3E+02 4.6E+02	0 4	2.8E+02
後川	後川橋 (39-023-01)	年間 A イ	-	7.1 7.8	0 24	8.0 12	0 24	10	<0.5 3.3	2 24	0.0	0.6 0.5 0.5	0 24	2 2	4.9E+02 9.9E+04	21 24	1.6E+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

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)

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 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(SSのみ) 平均	最小 最大	m / n	平均		
				x / y	%	日 間 平 均 値	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大		
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B イ	-	6.8 7.7	0 / 6	8.2 13	0 / 6	9.8	0 / 6	0.6 1.0	0 / 6	0.8 0.8 0.8	<1 8	0 / 6		
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B イ	-	7.2 8.0	0 / 6	8.2 12	0 / 6	10	0 / 6	0.5 2.5	0 / 6	1.5 1.4 2.4	2 12	0 / 6	2.2E+03 7.9E+03	4.7E+03
中筋川	山路橋 (39-024-01)	B イ	-	7.0 8.4	0 / 24	6.9 13	0 / 24	9.1	0 / 24	<0.5 1.4	0 / 24	0.7 0.6 0.8	2 11	0 / 24	3.3E+02 4.9E+04	6.8E+03
中筋川	実崎 (39-024-54)	B イ	-	7.0 8.3	0 / 6	7.4 11	0 / 6	8.9	0 / 6	<0.5 0.9	0 / 6	<0.5 0.5 0.8	2 7	0 / 6	2.3E+01 1.3E+04	4.6E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	B イ	-	6.8 7.2	0 / 12	8.1 11	0 / 12	9.8	0 / 12	<0.5 1.1	0 / 12	0.6 <0.5 0.6	<1 4	0 / 12	7.9E+01 5.4E+04	5.9E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	B イ	-	6.4 8.4	1 / 36	<0.5 11	12 / 36	6.4	0 / 36	<0.5 1.7	0 / 36	0.7 0.6 0.8	<1 12	0 / 36	4.0E+00 1.1E+04	5.9E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	B イ	-	6.6 7.1	0 / 12	7.5 11	0 / 12	9.7	0 / 12	<0.5 0.5	0 / 12	<0.5 0.5 0.5	<1 1	0 / 12	2.7E+01 2.3E+03	8.2E+02
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA イ	-	7.0 8.2	0 / 6	7.8 12	0 / 6	9.6	0 / 6	<0.5 0.7	0 / 6	0.5 0.5 0.5	<1 1	0 / 6	2.3E+02 1.1E+04	3.2E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA イ	-	6.9 7.4	0 / 6	7.9 10	0 / 6	9.1	0 / 6	<0.5 0.5	0 / 6	<0.5 0.5 0.5	<1 1	0 / 6	4.9E+02 1.1E+04	3.5E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA イ	-	6.9 7.6	0 / 6	8.1 10	0 / 6	9.3	0 / 6	<0.5 0.8	0 / 6	0.6 0.5 0.5	<1 1	0 / 6	4.9E+02 3.5E+04	9.6E+03
福良川	中ヶ市橋 (39-040-01)	A イ	-	7.2 7.4	0 / 6	7.4 12	1 / 6	9.7	0 / 6	<0.5 0.6	0 / 6	0.5 0.5 0.5	<1 1	0 / 6	2.2E+02 2.2E+04	1.0E+04
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	A イ	-	7.0 7.5	0 / 6	8.2 11	0 / 6	9.6	0 / 6	<0.5 0.7	0 / 6	0.5 0.5 0.5	<1 1	0 / 6	4.9E+02 2.2E+04	1.1E+04
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A イ	-	7.1 7.8	0 / 6	8.1 11	0 / 6	9.5	0 / 6	<0.5 1.1	0 / 6	0.7 0.5 0.8	1 5	0 / 6	3.3E+02 5.4E+03	3.2E+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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

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 年間	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	日 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
篠川	野地堰 (39-038-01)	A 4	年間	-	6.9 7.9	0/6	7.5 11	0/6	9.5	<0.5 <0.5	0/6	0.0	<0.5 <0.5	<1 <1	0/6	<1	4.9E+02 5.4E+03	3/4	2.4E+03	

(備考) 1. m : 環境基準を超える換体数
 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

湖沼 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)	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	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	m/n
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	0.5 m	7.4 ~ 7.8	7.0 ~ 11	1 / 12	9.0	1.2 ~ 2.1	0 / 12	0 / 12	0 / 12	1.7 ~ 1.8	0 / 12	0 / 12	6.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	2.6E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	15 m	7.2 ~ 7.2	6.3 ~ 6.3	1 / 1	6.3	1.9 ~ 1.9	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1.9 ~ 1.9	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)	22 m	7.1 ~ 7.1	5.1 ~ 5.1	1 / 1	5.1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0 / 1	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0 / 1	1.7E+03 ~ 1.7E+03	1 / 1	1.7E+03
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	27.0 m	7.1 ~ 7.1	9.9 ~ 9.9	0 / 1	9.9	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1.4 ~ 1.4	0 / 1	0 / 1	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 1	3.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	29 m	7.0 ~ 7.4	3.8 ~ 7.2	2 / 2	5.5	1.8 ~ 1.9	0 / 2	0 / 2	0 / 2	1.9 ~ 1.9	0 / 2	0 / 2	4.9E+01 ~ 7.9E+01	0 / 2	6.4E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	30 m	7.1 ~ 7.4	7.1 ~ 7.9	1 / 3	7.6	1.3 ~ 1.4	0 / 3	0 / 3	0 / 3	1.4 ~ 1.4	0 / 3	0 / 3	4.5E+00 ~ 1.1E+02	0 / 3	4.1E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	35 m	7.2 ~ 7.2	6.6 ~ 6.6	1 / 1	6.6	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1.2 ~ 1.2	0 / 1	0 / 1	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)	38 m	7.2 ~ 7.4	10 ~ 11	0 / 2	11	1.1 ~ 1.2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	1.2 ~ 1.2	0 / 2	0 / 2	7.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 2	2.8E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	39 m	7.2 ~ 7.2	10 ~ 10	0 / 1	10	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1.1 ~ 1.1	0 / 1	0 / 1	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 1	3.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	40 m	7.5 ~ 7.5	11 ~ 11	0 / 1	11	1.3 ~ 1.3	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1.3 ~ 1.3	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)	42 m	6.9 ~ 6.9	1.5 ~ 1.5	1 / 1	1.5	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0 / 1	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0 / 1	7.0E+02 ~ 7.0E+02	0 / 1	7.0E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	53.0 m	7.0 ~ 7.0	9.0 ~ 9.0	0 / 1	9.0	1.0 ~ 1.0	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1.0 ~ 1.0	0 / 1	0 / 1	3.3E+01 ~ 3.3E+01	0 / 1	3.3E+01
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	57 m	7.1 ~ 7.1	1.1 ~ 1.1	1 / 1	1.1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0 / 1	0 / 1	2.0 ~ 2.0	0 / 1	0 / 1	1.7E+02 ~ 1.7E+02	0 / 1	1.7E+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(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。
 n : 総検体数
 y : 総測定日数

湖沼 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)	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
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	60 m	7.1 7.3	0 3	0.6 0.7	3 3	0.6	1.4 1.8	0 3	0.0	1.6 1.5 1.8	2 2	0 3	2	0.0E+00 1.3E+01	0 3	5.0E+00
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	69 m	7.3 7.3	0 1	11 11	0 1	11	1.6 1.6	0 1	0.0	1.6 1.6	2 2	0 1	2	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	75 m	7.2 7.4	0 3	9.8 11	0 3	10	0.8 1.1	0 3	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 <1	0 3	<1	4.5E+00 3.3E+02	0 3	1.1E+02
早明浦ダム貯水池	早明浦ダム貯水池 (39-501-01)	A イ	年間	78 m	7.4 7.4	0 1	9.6 9.6	0 1	9.6	1.0 1.0	0 1	0.0	1.0 1.0	<1 <1	0 1	<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	全層	6.9 7.8	0 36	0.6 11	12 36	7.7	0.8 2.1	0 36	0.0	1.5 1.4 1.5	<1 15	1 36	2	0.0E+00 1.7E+03	2 36	1.9E+02

(備考) 1. m : 環境基準値を超える換体数
2. x : 環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