

河川

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						
国分川上流	小山橋 (39-001-01)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.5	0 /6	9.1 ~ 11.0	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	2 /6	<0.5 ~ 1.1	2 /6	33.3	0.8 0.7 1.1	1 ~ 4	0 /6	2	1.7E+03 ~ 3.5E+04	6 /6	1.3E+04
国分川下流	葛島橋 (39-002-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /6	7.6 ~ 10.0	0 /6	8.6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.8 0.7 0.9	3 ~ 5	0 /6	4	7.0E+02 ~ 4.9E+04	3 /6	1.3E+04
国分川下流	きんこう橋 (39-002-51)	B ロ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /6	7.9 ~ 10.0	0 /6	9.0	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 5	0 /6	3			
江ノ口川	廿代橋 (39-003-01)	C ロ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	5.6 ~ 7.0	0 /6	6.2	0.8 ~ 6.9	1 /6	0.8 ~ 6.9	1 /6	16.7	2.5 1.9 2.3	<1 ~ 34	0 /6	10			
江ノ口川	永福寺橋 (39-003-51)	C ロ	年間	—	7.8 ~ 8.6	1 /6	8.9 ~ 10.0	0 /6	9.5	0.6 ~ 2.6	0 /6	0.6 ~ 2.6	0 /6	0.0	1.6 1.6 2.3	<1 ~ 4	0 /6	2			
江ノ口川	円満橋 (39-003-52)	C ロ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /6	5.0 ~ 8.8	0 /6	6.9	0.9 ~ 3.2	0 /6	0.9 ~ 3.2	0 /6	0.0	1.7 1.5 2.2	<1 ~ 11	0 /6	4			
久万川上流	落合橋 (39-004-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.9	2 /6	9.5 ~ 15.0	0 /6	11	0.5 ~ 2.8	0 /6	0.5 ~ 2.8	0 /6	0.0	1.2 1.0 1.3	<1 ~ 4	0 /6	2	7.9E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	1.6E+04
久万川下流	比島橋 (39-005-01)	C ロ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /6	5.5 ~ 8.1	0 /6	6.9	0.8 ~ 3.2	0 /6	0.8 ~ 3.2	0 /6	0.0	1.7 1.5 1.9	4 ~ 32	0 /6	17			
舟入川上流	舟戸橋 (39-006-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 10.0	0 /6	9.1	0.6 ~ 1.2	0 /6	0.6 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 0.9 1.0	1 ~ 14	0 /6	5	2.2E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	3.1E+04
舟入川下流	新木橋 (39-007-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /6	7.2 ~ 10.0	0 /6	8.4	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.2	2 ~ 17	0 /6	6	4.9E+03 ~ 3.5E+04	5 /6	2.8E+04
下田川上流	瑞山橋 (39-008-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.9	3 /6	7.8	<0.5 ~ 2.2	1 /6	<0.5 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.0 0.8 0.9	5 ~ 14	0 /6	10	1.3E+03 ~ 7.0E+04	6 /6	1.4E+04
下田川下流	五台山橋 (39-009-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 8.6	0 /6	7.5	0.6 ~ 2.3	0 /6	0.6 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.1 1.0 1.1	3 ~ 17	0 /6	10	3.3E+02 ~ 7.0E+04	1 /6	1.3E+04
鏡川上流	新月橋 (39-010-01)	AA ロ	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 /6	8.8 ~ 10.0	0 /6	9.6	<0.5 ~ 1.5	1 /6	<0.5 ~ 1.5	1 /6	16.7	0.7 0.5 0.9	<1 ~ 3	0 /6	1	1.7E+02 ~ 3.3E+04	6 /6	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。

河川

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	—	7.3 ~ 8.3	0 /6	9.0 ~ 11.0	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	2 /6	<0.5 ~ 1.1	2 /6	33.3	0.8 0.7 1.1	<1 ~ 1	0 /6	1	3.3E+02 ~ 1.3E+03	2 /2	8.2E+02
鏡川上流	廓中堰 (39-010-52)	AA □	年間	—	7.2 ~ 8.3	0 /6	8.9 ~ 12.0	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /6	1	3.3E+02 ~ 3.3E+03	2 /2	1.8E+03
鏡川上流	砂瀬橋 (39-010-56)	AA □	年間	—	7.5 ~ 9.2	1 /6	8.7 ~ 12.0	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	1 /6	<0.5 ~ 1.1	1 /6	16.7	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 2	0 /6	1	7.8E+01 ~ 2.2E+02	2 /2	1.5E+02
鏡川上流	鏡川ダムサイト (39-010-57)	AA □	年間	—	7.6 ~ 9.6	3 /6	9.9 ~ 13.0	0 /6	11	<0.5 ~ 2.4	1 /6	<0.5 ~ 2.4	1 /6	16.7	0.9 0.6 0.8	<1 ~ 4	0 /6	2	<0.0E+00 ~ 1.4E+03	1 /2	7.0E+02
鏡川上流	中島橋 (39-010-58)	AA □	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /6	8.9 ~ 12.0	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	1 /6	<0.5 ~ 1.2	1 /6	16.7	0.7 <0.5 0.9	<1 ~ <1	0 /6	<1	1.3E+02 ~ 3.3E+03	2 /2	1.7E+03
鏡川下流	潮江橋 (39-011-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.3	0 /6	8.7 ~ 11.0	0 /6	9.4	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.1	1 ~ 2	0 /6	2	1.1E+03 ~ 1.3E+04	6 /6	5.0E+03
新川川	中ノ橋 (39-012-02)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.2	0 /6	7.5	0.6 ~ 1.0	0 /6	0.6 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.8	2 ~ 18	0 /6	6	1.7E+03 ~ 7.9E+04	5 /6	4.9E+04
新川川	新川川橋 (39-012-03)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.2	0 /6	8.3	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	3 ~ 13	0 /6	7	3.3E+03 ~ 1.8E+05	5 /6	5.5E+04
仁淀川	中仁淀沈下橋 (39-013-01)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	8.6 ~ 12.3	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	4.6E+01 ~ 3.5E+04	3 /4	1.0E+04
仁淀川	伊野水位観測所 (39-013-02)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 11.7	0 /12	9.8	<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	7.9E+01 ~ 4.9E+03	12 /12	1.5E+03
仁淀川	八田堰(1)流 心 (39-013-03)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /24	8.1 ~ 11.6	0 /24	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /24	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /24	1	7.9E+01 ~ 7.9E+03	24 /24	2.1E+03
仁淀川	八田堰(2)左 岸 (39-013-04)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /12	7.9 ~ 11.3	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.7 0.7	<1 ~ 2	0 /12	1	4.9E+00 ~ 4.9E+03	11 /12	1.9E+03
仁淀川	中島水位観測所 (39-013-55)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /12	7.6 ~ 11.3	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 3	0 /12	2	2.4E+02 ~ 2.4E+04	12 /12	4.5E+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	7.5 ~ 10.9	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.5	1 /12	<0.5 ~ 1.5	1 /12	8.3	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 6	0 /12	3	3.3E+02 ~ 3.5E+04	12 /12	5.6E+03
仁淀川	大崎橋 (39-013-57)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	9.3 ~ 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 ~ 2	0 /6	1			
仁淀川	別枝口 (39-013-59)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 /12	8.3 ~ 13.1	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	7.8E+00 ~ 4.9E+03	9 /12	1.6E+03
仁淀川	高瀬 (39-013-60)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.9	2 /12	7.6 ~ 12.3	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	3 /12	<0.5 ~ 1.4	3 /12	25.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 3	0 /12	2	2.0E+00 ~ 1.7E+03	6 /12	2.5E+02
波介川上流	波介川橋 (39-014-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /6	8.8 ~ 12.2	0 /6	10	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	2 ~ 11	0 /6	5	2.8E+03 ~ 2.2E+04	4 /4	1.0E+04
波介川下流	小野橋 (39-015-01)	B ハ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /12	6.9 ~ 10.2	0 /12	8.8	0.7 ~ 2.6	0 /12	0.7 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.2 1.1 1.2	2 ~ 8	0 /12	4	4.9E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.6E+04
日下川	国岡橋 (39-016-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	6.9 ~ 11.5	2 /6	8.6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.3 1.2 1.7	8 ~ 20	0 /6	13	4.9E+03 ~ 3.3E+04	4 /4	2.0E+04
日下川	戸梶川合流前 (39-016-52)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /6	8.1 ~ 12.0	0 /6	9.5	0.8 ~ 3.5	3 /6	0.8 ~ 3.5	3 /6	50.0	1.8 1.7 2.3	4 ~ 22	0 /6	10			
柳瀬川	黒岩橋 (39-017-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	8.3 ~ 12.3	0 /6	10	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 0.5 0.6	<1 ~ 7	0 /6	3	7.9E+02 ~ 1.7E+04	3 /4	9.7E+03
坂折川	坂折沈下橋 (39-018-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /6	9.4 ~ 12.7	0 /6	11	<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	1.4E+02 ~ 2.8E+04	3 /4	8.5E+03
坂折川	桐見ダム (39-018-51)	A イ	年間	—	7.0 ~ 9.2	2 /6	8.4 ~ 12.6	0 /6	11	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.7 0.5 0.9	1 ~ 5	0 /6	3			
物部川上流	日の出橋 (39-019-01)	AA イ	年間	—	8.1 ~ 8.5	0 /12	8.5 ~ 13.0	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	1.3E+01 ~ 7.9E+02	4 /8	2.3E+02
物部川下流	山田堰 (39-020-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.7 ~ 11.9	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	2 ~ 11	0 /12	4	3.3E+01 ~ 7.9E+03	7 /12	2.4E+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

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	大栃橋 (39-020-51)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.7	2 / 12	7.2 ~ 11.7	1 / 12	9.7	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.0 1.0 1.1	1 ~ 4	0 / 12	2				
物部川下流	戸板島 (39-020-53)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 / 12	8.3 ~ 13.0	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.8	1 ~ 6	0 / 12	3	4.9E+02 ~ 5.4E+04	10 / 12	1.4E+04	
物部川下流	深測 (39-020-54)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.6	2 / 24	8.4 ~ 12.3	0 / 24	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 9	0 / 24	3	7.9E+01 ~ 3.5E+04	16 / 24	5.5E+03	
物部川下流	暁美橋 (39-020-56)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 / 12	9.0 ~ 12.3	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0.0	0.9 0.7 1.0	1 ~ 5	0 / 12	3				
上韮生川	安丸橋水位観測所 (39-021-01)	AA イ	年間	—	7.7 ~ 8.4	0 / 12	9.0 ~ 12.5	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	1.3E+01 ~ 2.4E+03	5 / 8	5.3E+02	
四万十川	鍛冶屋瀬橋 (39-022-01)	AA イ	年間	—	6.8 ~ 7.8	0 / 6	8.4 ~ 13.0	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.5 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 / 6	1	1.3E+02 ~ 3.3E+04	4 / 4	1.4E+04	
四万十川	大正流量観測所 (39-022-02)	AA イ	年間	—	6.9 ~ 8.1	0 / 6	8.5 ~ 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 ~ <1	0 / 6	<1	3.3E+01 ~ 2.4E+04	3 / 4	6.4E+03	
四万十川	西土佐大橋 (39-022-03)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 / 6	8.9 ~ 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	3.3E+01 ~ 4.9E+03	2 / 4	1.7E+03	
四万十川	具同 (39-022-04)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 / 24	7.3 ~ 12.4	2 / 24	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 24	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 0.6	<1 ~ 2	0 / 24	1	1.3E+01 ~ 1.3E+04	22 / 24	1.5E+03	
四万十川	下田 (39-022-55)	AA イ	年間	—	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 9.5	2 / 12	8.4	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 0.6	<1 ~ 3	0 / 12	2	0.0E+00 ~ 2.4E+03	5 / 12	3.7E+02	
四万十川	昭和大橋 (39-022-56)	AA イ	年間	—	6.7 ~ 8.6	1 / 6	8.9 ~ 12.5	0 / 6	11	<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	3.3E+02 ~ 4.9E+04	4 / 4	1.4E+04	
四万十川	家地川堰提 (39-022-58)	AA イ	年間	—	7.1 ~ 8.2	0 / 6	8.2 ~ 12.9	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 / 6	1	4.9E+01 ~ 4.9E+03	3 / 4	2.3E+03	
後川	後川橋 (39-023-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 / 24	6.7 ~ 12.4	2 / 24	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 / 24	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 0.5	1 ~ 6	0 / 24	3	3.3E+02 ~ 2.8E+04	20 / 24	6.2E+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/100ml)を除き、単位は mg/lである。

河川

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 ~ 8.3	0 / 24	6.6 ~ 11.5	0 / 24	8.9	<0.5 ~ 1.6	0 / 24	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.7	3 ~ 12	0 / 24	6	1.7E+01 ~ 2.4E+04	7 / 24	6.1E+03
中筋川	坂本橋 (39-024-52)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 / 6	7.3 ~ 12.7	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 7.6	1 / 6	<0.5 ~ 7.6	1 / 6	16.7	2.0 0.9 1.3	6 ~ 16	0 / 6	11	3.5E+03 ~ 1.7E+04	3 / 6	7.7E+03
中筋川	五反田橋 (39-024-53)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 / 6	8.6 ~ 12.4	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6 0.6 0.6	2 ~ 10	0 / 6	7			
中筋川	実崎 (39-024-54)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 / 6	6.7 ~ 10.3	0 / 6	8.4	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.6 0.6 0.6	2 ~ 13	0 / 6	5	1.4E+01 ~ 7.9E+03	1 / 6	2.9E+03
中筋川	黒川 (39-024-55)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.2 ~ 12.6	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 / 12	1	2.8E+02 ~ 7.9E+03	2 / 12	3.0E+03
中筋川	中筋川ダム (39-024-56)	B イ	年間	—	6.6 ~ 9.0	2 / 36	<0.5 ~ 12.0	14 / 36	5.9	<0.5 ~ 2.1	0 / 36	0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.0	0.8 0.6 0.9	<1 ~ 19	0 / 36	3	7.8E+00 ~ 3.3E+03	0 / 36	4.6E+02
中筋川	広井 (39-024-57)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.4	0 / 12	8.1 ~ 12.6	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ <1	0 / 12	<1	1.7E+01 ~ 2.4E+03	0 / 12	7.7E+02
仁井田川	根々崎橋 (39-025-01)	A イ	年間	—	6.6 ~ 7.7	0 / 6	8.4 ~ 14.5	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	<0.5 ~ 1.4	0 / 6	0.0	0.8 0.6 1.2	<1 ~ 8	0 / 6	3	2.8E+03 ~ 2.4E+04	4 / 4	1.1E+04
東又川	奈路橋 (39-026-01)	B イ	年間	—	6.6 ~ 7.3	0 / 6	8.2 ~ 12.4	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6 <0.5 0.7	<1 ~ 4	0 / 6	2	1.1E+02 ~ 3.5E+04	3 / 4	1.5E+04
新荘川	高保木堰 (39-027-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 / 6	8.4 ~ 10.7	0 / 6	9.4	<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	2.2E+02 ~ 7.9E+03	4 / 4	4.5E+03
宗呂川	下川口橋 (39-028-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	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	3.3E+02 ~ 3.5E+03	4 / 4	1.5E+03
三崎川	竜串橋 (39-029-02)	AA イ	年間	—	6.8 ~ 7.5	0 / 6	9.0 ~ 10.4	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 ~ 3.5E+03	4 / 4	1.5E+03
益野川	といぐち堰 (39-030-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 / 6	8.8 ~ 12.3	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	3.3E+01 ~ 1.3E+04	3 / 4	4.0E+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。

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	—	7.0 ~ 7.8	0 /12	9.2 ~ 12.4	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	2	3.3E+01 ~ 3.3E+03	3 /8	9.8E+02
奈半利川	平鍋橋 (39-031-52)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	9.8 ~ 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 ~ 2	0 /6	1			
奈半利川	魚梁瀬大橋 (39-031-57)	A イ	年間	—	7.1 ~ 9.4	2 /6	8.7 ~ 11.3	0 /6	9.5	<0.5 ~ 2.3	1 /6	<0.5 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.2 ~ 1.2 ~ 1.8	2 ~ 5	0 /6	3			
安田川	焼山橋 (39-032-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /6	8.3 ~ 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	3.3E+01 ~ 1.1E+03	3 /4	5.3E+02
伊尾木川	観音橋 (39-033-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /6	9.1 ~ 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 ~ 5	0 /6	3	4.9E+01 ~ 1.1E+03	2 /4	3.2E+02
伊尾木川	伊尾木川橋 (39-033-51)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 8.3	0 /6	9.0 ~ 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 ~ 6	0 /6	2			
安芸川	桁の木橋 (39-034-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.4	0 /6	9.2 ~ 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 ~ 3	0 /6	1	3.3E+01 ~ 1.3E+03	3 /4	4.9E+02
安芸川	安芸橋 (39-034-51)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /6	8.8 ~ 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			
桜川	鯛の川口橋 (39-035-01)	B イ	年間	—	8.2 ~ 8.9	3 /6	9.3 ~ 14.8	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.5 ~ 0.7	<1 ~ 2	0 /6	2	2.8E+02 ~ 2.4E+04	1 /4	7.4E+03
押岡川	押岡橋 (39-036-01)	B イ	年間	—	6.8 ~ 7.4	0 /6	7.5 ~ 9.9	0 /6	9.0	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ 0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	1.3E+02 ~ 1.4E+04	2 /4	6.4E+03
松田川	河戸堰 (39-037-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 8.7	1 /6	8.6 ~ 11.7	0 /6	10	<0.5 ~ 1.8	0 /6	<0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	0.7 ~ 0.5 ~ 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	7.9E+02 ~ 2.4E+03	3 /4	1.5E+03
篠川	野地堰 (39-038-01)	A イ	年間	—	6.8 ~ 7.3	0 /6	7.5 ~ 11.5	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	2.4E+02 ~ 4.9E+03	3 /4	2.5E+03
伊与野川	日の下橋 (39-039-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 7.3	0 /6	7.9 ~ 11.2	0 /6	9.4	<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	2.4E+03 ~ 3.5E+03	4 /4	2.7E+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

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	—	6.7 ~ 7.7	0 /6	8.0 ~ 10.5	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	3.3E+02 ~ 1.4E+04	3 /4	5.1E+03
梶原川	大正橋 (39-041-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.2	0 /6	8.6 ~ 12.9	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 ~ <0.5 ~ 0.6	<1 ~ <1	0 /6	<1	2.3E+01 ~ 4.9E+03	3 /4	2.8E+03
梶原川	津賀ダム放水口 (39-041-54)	A イ	年間	—	6.6 ~ 8.3	0 /6	7.9 ~ 12.2	0 /6	10	<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			
香宗川	赤岡橋 (39-042-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.8	1 /6	9.8 ~ 12.1	0 /6	11	<0.5 ~ 2.6	1 /6	<0.5 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.3 ~ 1.0 ~ 1.9	5 ~ 10	0 /6	7	4.9E+02 ~ 1.3E+04	3 /4	7.3E+03
香宗川	香宗川橋 (39-042-52)	A イ	年間	—	7.5 ~ 9.3	3 /6	10.2 ~ 12.9	0 /6	12	0.5 ~ 3.2	1 /6	0.5 ~ 3.2	1 /6	16.7	1.5 ~ 1.3 ~ 1.7	2 ~ 8	0 /6	4			
久礼川	和田川橋 (39-043-01)	A イ	年間	—	6.6 ~ 7.6	0 /6	7.7 ~ 10.8	0 /6	9.4	<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	7.9E+02 ~ 4.9E+04	3 /4	1.4E+04
伊与木川	藤縄橋 (39-044-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /6	8.6 ~ 12.3	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	3.3E+01 ~ 1.3E+04	2 /4	3.6E+03
羽根川	羽根橋 (39-045-01)	AA イ	年間	—	6.7 ~ 7.8	0 /6	8.9 ~ 11.5	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	2.2E+02 ~ 2.4E+04	4 /4	6.2E+03
野根川	押野橋 (39-046-01)	AA イ	年間	—	6.8 ~ 7.3	0 /6	8.7 ~ 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	4.9E+01 ~ 7.9E+02	2 /4	2.4E+02
吉野川	本山沈下橋 (39-047-55)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /6	9.1 ~ 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 ~ 2	0 /6	1	1.3E+02 ~ 2.8E+03	4 /4	9.0E+02
神田川	三ノ瀬橋 (39-048-01)	B ハ	年間	—	6.9 ~ 8.1	0 /6	6.7 ~ 9.7	0 /6	7.9	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.8 ~ 0.8 ~ 1.1	1 ~ 4	0 /6	2	7.9E+03 ~ 9.4E+04	6 /6	3.9E+04
神田川	神田川橋 (39-048-51)	B ハ	年間	—	6.6 ~ 8.0	0 /6	6.3 ~ 7.8	0 /6	7.1	0.9 ~ 1.4	0 /6	0.9 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.1 ~ 1.1 ~ 1.3	<1 ~ 2	0 /6	2			
宇治川	音竹 (39-049-01)	C ハ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	5.1 ~ 9.4	0 /12	7.3	<0.5 ~ 2.2	0 /12	<0.5 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.2 ~ 1.2 ~ 1.4	4 ~ 16	0 /12	11	3.3E+03 ~ 1.6E+05	0 /12	4.6E+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/100ml)を除き、単位は mg/lである。

河川

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	-	7.2 ~ 7.8	0 /6	5.8 ~ 10.6	0 /6	8.0	<0.5 ~ 4.5	0 /6	<0.5 ~ 4.5	0 /6	0.0	1.4 0.9 1.3	4 ~ 29	0 /6	12			
穴内川	穴内川ダムサイ ト (39-204-02)	-	年間	-	7.3 ~ 9.6	- /6	8.1 ~ 12.0	- /6	10	<0.5 ~ 2.2	- /6	<0.5 ~ 2.2	- /6	0.0	1.0 0.8 1.3	<1 ~ 4	- /6	2			
相生川	池尻 (39-208-02)	-	年間	-	7.2 ~ 7.5	- /6	7.5 ~ 9.0	- /6	8.5	17.7 ~ 48.2	- /6	18 ~ 48	- /6	0.0	31 31 42	21 ~ 63	- /6	32			
竜雲川	波介川合流前 (39-211-01)	-	年間	-	7.2 ~ 7.6	- /6	6.1 ~ 10.2	- /6	8.3	<0.5 ~ 2.2	- /6	<0.5 ~ 2.2	- /6	0.0	1.1 0.9 1.4	2 ~ 13	- /6	7			
火渡川	波介川合流前 (39-212-05)	-	年間	-	7.4 ~ 8.5	- /6	7.5 ~ 13.9	- /6	9.9	<0.5 ~ 2.4	- /6	<0.5 ~ 2.4	- /6	0.0	1.0 0.9 1.0	<1 ~ 16	- /6	7			
長池川	波介川合流前 (39-213-05)	-	年間	-	7.3 ~ 7.5	- /6	7.7 ~ 9.5	- /6	8.5	3.8 ~ 21.3	- /6	3.8 ~ 21	- /6	0.0	11 11 14	12 ~ 24	- /6	17			
広見川	川崎橋 (39-215-01)	-	年間	-	8.0 ~ 8.7	- /6	9.1 ~ 13.1	- /6	11	<0.5 ~ 0.9	- /6	<0.5 ~ 0.9	- /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 7	- /6	2	1.7E+02 ~ 1.3E+04	- /4	4.6E+03
竹島川	西孕橋 (39-218-01)	-	年間	-	7.5 ~ 8.7	- /6	6.9 ~ 12.0	- /6	8.8	<0.5 ~ 1.4	- /6	<0.5 ~ 1.4	- /6	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 2	- /6	1			
紅水川	落合橋 (39-219-01)	-	年間	-	7.3 ~ 8.0	- /6	4.2 ~ 8.4	- /6	6.2	1.4 ~ 4.0	- /6	1.4 ~ 4.0	- /6	0.0	2.5 2.4 2.9	7 ~ 28	- /6	19			
十市川	厚生橋 (39-221-01)	-	年間	-	7.5 ~ 8.4	- /6	4.6 ~ 10.0	- /6	8.4	1.6 ~ 8.1	- /6	1.6 ~ 8.1	- /6	0.0	3.9 3.0 5.3	3 ~ 10	- /6	6			
絶海池	大島橋 (39-222-01)	-	年間	-	7.6 ~ 9.2	- /6	7.7 ~ 15.0	- /6	11	1.1 ~ 9.0	- /6	1.1 ~ 9.0	- /6	0.0	4.3 4.0 6.4	6 ~ 31	- /6	20			
萩谷川	中川橋 (39-229-01)	-	年間	-	7.2 ~ 7.8	- /6	4.3 ~ 8.0	- /6	6.6	0.9 ~ 2.5	- /6	0.9 ~ 2.5	- /6	0.0	1.6 1.5 2.2	<1 ~ 2	- /6	2			
小池川	入地橋 (39-233-01)	-	年間	-	7.3 ~ 8.2	- /6	5.0 ~ 10.2	- /6	8.2	<0.5 ~ 0.6	- /6	<0.5 ~ 0.6	- /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	2 ~ 5	- /6	3	1.1E+02 ~ 7.9E+03	- /4	3.2E+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/100ml)を除き、単位は mg/lである。



河川

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	-	6.9 ~ 8.9	- /6	7.1 ~ 13.4	- /6	9.2	<0.5 ~ 1.0	- /6	<0.5 ~ 1.0	- /6	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 2	- /6	1	1.7E+01 ~ 3.5E+03	- /4	1.1E+03
旭川	勸進橋 (39-238-01)	-	年間	-	7.7 ~ 8.4	- /6	6.6 ~ 9.8	- /6	7.9	2.2 ~ 13.0	- /6	2.2 ~ 13	- /6	0.0	8.1 ~ 11	<1 ~ 20	- /6	13			
烏川	香宗川合流前 (39-239-02)	-	年間	-	7.0 ~ 8.2	- /6	9.0 ~ 12.2	- /6	10	<0.5 ~ 1.0	- /6	<0.5 ~ 1.0	- /6	0.0	0.7 ~ 0.9	3 ~ 8	- /6	5			
重倉川	長谷橋 (39-240-01)	-	年間	-	7.7 ~ 8.4	- /6	9.0 ~ 12.0	- /6	10	<0.5 ~ 0.6	- /6	<0.5 ~ 0.6	- /6	0.0	0.5 ~ 0.6	<1 ~ 2	- /6	1	7.8E+01 ~ 7.9E+03	- /2	4.0E+03
吉見川	四万十川合流前 (39-245-01)	-	年間	-	6.9 ~ 7.9	- /6	7.9 ~ 13.3	- /6	10	0.5 ~ 5.8	- /6	0.5 ~ 5.8	- /6	0.0	1.8 ~ 1.6	<1 ~ 8	- /6	3	3.5E+03 ~ 7.9E+04	- /4	3.2E+04
岸本川	岸本橋 (39-246-01)	-	年間	-	7.4 ~ 8.1	- /6	7.5 ~ 10.4	- /6	8.8	0.5 ~ 3.4	- /6	0.5 ~ 3.4	- /6	0.0	1.9 ~ 2.8	10 ~ 29	- /6	19			
江ノ川	梶橋 (39-249-01)	-	年間	-	7.2 ~ 7.4	- /6	8.2 ~ 11.5	- /6	9.7	0.7 ~ 1.6	- /6	0.7 ~ 1.6	- /6	0.0	1.1 ~ 1.3	<1 ~ 22	- /6	7			
横瀬川	大物川橋 (39-250-01)	-	年間	-	7.3 ~ 7.6	- /12	8.5 ~ 12.9	- /12	10	<0.5 ~ <0.5	- /12	<0.5 ~ <0.5	- /12	0.0	<0.5 ~ <0.5	<1 ~ <1	- /12	<1	2.2E+01 ~ 2.4E+03	- /12	8.7E+02
横瀬川	横瀬川ダム (39-250-02)	-	年間	-	6.7 ~ 8.6	- /36	<0.5 ~ 11.8	- /36	5.6	<0.5 ~ 1.5	- /36	0.5 ~ 0.8	- /12	0.0	0.7 ~ 0.7	<1 ~ 8	- /36	3	2.0E+00 ~ 2.4E+03	- /36	2.3E+02
横瀬川	久才川橋 (39-250-03)	-	年間	-	7.5 ~ 7.7	- /12	8.4 ~ 12.2	- /12	10	<0.5 ~ <0.5	- /12	<0.5 ~ <0.5	- /12	0.0	<0.5 ~ <0.5	<1 ~ 1	- /12	1	2.4E+02 ~ 7.9E+04	- /12	1.1E+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。