

(4) 公共用水域水質調査測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目 (ア)

2009年度

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

(山口県)

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	(SS 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	
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	9.0	1.5 ~ 3.7	6 /12	1.5 ~ 3.7	6 /12	50.0	2.2 2.0 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	8.1E+00	
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.0	1.6 ~ 3.8	6 /12	1.6 ~ 3.8	6 /12	50.0	2.3 2.1 2.9				0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	2.3E+00	
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.8	1 /12	8.4	1.3 ~ 2.4	5 /12	1.3 ~ 2.4	5 /12	41.7	1.9 1.8 2.2				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.3E+00	
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.7	1.4 ~ 3.0	3 /12	1.4 ~ 3.0	3 /12	25.0	1.9 1.8 2.0				0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	2.8E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.5	1 /12	7.2 ~ 10	2 /12	9.1	1.8 ~ 4.7	8 /12	1.8 ~ 4.7	8 /12	66.7	2.6 2.2 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	2.0E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	1 /12	9.1	1.8 ~ 3.8	7 /12	1.8 ~ 3.8	7 /12	58.3	2.5 2.4 2.8				0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	3.7E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.9	1.7 ~ 4.0	10 /12	1.7 ~ 4.0	10 /12	83.3	2.6 2.3 2.8				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.2E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /24	7.2 ~ 10	2 /24	9.0	1.7 ~ 4.0	17 /24	1.8 ~ 3.9	8 /12	66.7	2.6 2.4 2.9				0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /24	2.4E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.5	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.2	1.7 ~ 4.7	7 /12	1.7 ~ 4.7	7 /12	58.3	2.6 2.5 3.1				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.2E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	9.0	1.8 ~ 4.7	10 /12	1.8 ~ 4.7	10 /12	83.3	2.6 2.5 2.8				0.0E+00 ~ 9.0E+00	0 /12	4.8E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /24	7.2 ~ 10	1 /24	9.1	1.7 ~ 4.7	17 /24	1.8 ~ 4.7	8 /12	66.7	2.7 2.5 3.0				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /24	8.6E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.1	1.5 ~ 4.5	7 /12	1.5 ~ 4.5	7 /12	58.3	2.6 2.2 2.9				0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	2.1E+01	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	9.0	1.7 ~ 4.3	3 /12	1.7 ~ 4.3	3 /12	25.0	2.6 2.5 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2					

(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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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	(SS 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							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年	年	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.8	2.0 ~ 4.4	5 /12	2.0 ~ 4.4	5 /12	41.7	2.8 2.7 3.1							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年	年	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 10	0 /24	8.9	1.7 ~ 4.4	8 /24	1.9 ~ 4.4	3 /12	25.0	2.7 2.6 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B 年	年	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	9.0	1.8 ~ 5.1	5 /12	1.8 ~ 5.1	5 /12	41.7	2.9 2.4 3.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B 年	年	中層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.0	2.1 ~ 4.7	5 /12	2.1 ~ 4.7	5 /12	41.7	3.0 2.4 3.3							
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B 年	年	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	7.3 ~ 10	0 /24	9.0	1.8 ~ 5.1	10 /24	2.1 ~ 4.9	5 /12	41.7	3.0 2.3 3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B 年	年	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 11	0 /12	9.0	1.8 ~ 4.3	5 /12	1.8 ~ 4.3	5 /12	41.7	2.8 2.5 3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C 年	年	上層	7.8 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.9	1.9 ~ 6.4	0 /12	1.9 ~ 6.4	0 /12	0.0	3.6 3.1 3.8							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C 年	年	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.8	2.1 ~ 4.5	0 /12	2.1 ~ 4.5	0 /12	0.0	2.9 2.7 3.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C 年	年	全層	7.8 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 10	0 /24	8.9	1.9 ~ 6.4	0 /24	2.0 ~ 5.5	0 /12	0.0	3.3 3.0 3.4							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C 年	年	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.2	1.6 ~ 5.2	0 /12	1.6 ~ 5.2	0 /12	0.0	3.1 2.9 3.6							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C 年	年	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.1	2.1 ~ 4.8	0 /12	2.1 ~ 4.8	0 /12	0.0	3.1 3.1 3.7							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C 年	年	全層	8.0 ~ 8.4	1 /24	7.5 ~ 11	0 /24	9.2	1.6 ~ 5.2	0 /24	2.0 ~ 4.6	0 /12	0.0	3.1 2.9 3.7							
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A 年	年	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.9	2 /12	8.3	1.5 ~ 2.1	1 /12	1.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.7 1.8 1.8				0.0E+00 ~ 3.4E+01	0 /12	3.8E+00	

(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。

海域

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							
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.9	3 /12	8.2	1.4 ~ 2.0	0 /12	1.4 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.9				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.5E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.6	3 /12	8.4	1.2 ~ 2.1	1 /12	1.2 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.5 1.5 1.7				0.0E+00 ~ 2.9E+01	0 /12	2.6E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.6	1 /12	8.5	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	1.3E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.7	3 /12	8.1	1.4 ~ 2.2	3 /12	1.4 ~ 2.2	3 /12	25.0	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.0E+00	
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.8	0 /12	8.2	1.4 ~ 2.2	0 /12	1.4 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.9	0 /12	8.2	1.4 ~ 1.9	0 /12	1.4 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.8	1 /12	8.6	1.4 ~ 2.3	2 /12	1.4 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	4.5E+01	
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.6	0 /12	8.5	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.9				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	5.0E-01	
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.5	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.5							
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.9	0 /12	8.6	1.3 ~ 4.0	5 /12	1.3 ~ 4.0	5 /12	41.7	2.7 2.7 3.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.5	1.6 ~ 3.9	5 /12	1.6 ~ 3.9	5 /12	41.7	2.7 2.5 3.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 9.8	0 /12	8.9	1.3 ~ 3.0	6 /12	1.3 ~ 3.0	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2			0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.7E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.8	1.2 ~ 2.8	4 /12	1.2 ~ 2.8	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2			0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	9.8E+00

(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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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	(SS 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						
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.7	0 /12	8.6	1.4 ~ 2.1	1 /12	1.4 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.8 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	4.0E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.8	0 /12	8.7	1.3 ~ 2.1	2 /12	1.3 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.8 2.0 2.0				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.7	0 /12	8.7	1.5 ~ 2.6	0 /12	1.5 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.7	0 /12	8.6	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.2 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.8 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 9.9	0 /12	8.9	1.6 ~ 3.2	1 /12	1.6 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.2 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.9	0 /12	8.8	1.4 ~ 3.0	0 /12	1.4 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.5						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	9.2	1.7 ~ 3.7	8 /12	1.7 ~ 3.7	8 /12	66.7	2.7 2.7 3.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.7E+00
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.5 ~ 3.3	8 /12	1.5 ~ 3.3	8 /12	66.7	2.3 2.2 2.8				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.1E+00
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.6	0 /12	8.8	1.4 ~ 3.3	6 /12	1.4 ~ 3.3	6 /12	50.0	2.3 2.2 2.7				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	1.9E+00
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.8	0 /12	9.0	1.8 ~ 3.4	8 /12	1.8 ~ 3.4	8 /12	66.7	2.4 2.3 2.9				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.5E+00
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 10	0 /12	9.1	2.0 ~ 3.8	7 /12	2.0 ~ 3.8	7 /12	58.3	3.1 3.2 3.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	8.2 ~ 10	0 /12	9.2	1.8 ~ 4.0	2 /12	1.8 ~ 4.0	2 /12	16.7	2.7 2.7 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

(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。

海域

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	(SS 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								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.2	1.7 ~ 3.9	4 /12	1.7 ~ 3.9	4 /12	33.3	2.8 ~ 2.8 ~ 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C 年	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.2	2.3 ~ 6.8	0 /12	2.3 ~ 6.8	0 /12	0.0	3.5 ~ 3.4 ~ 3.5								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C 年	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.1	1.5 ~ 4.8	0 /12	1.5 ~ 4.8	0 /12	0.0	3.1 ~ 3.0 ~ 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	9.0	1.4 ~ 4.5	0 /12	1.4 ~ 4.5	0 /12	0.0	2.9 ~ 3.0 ~ 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C 年	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.9	1.9 ~ 4.6	0 /12	1.9 ~ 4.6	0 /12	0.0	3.1 ~ 3.0 ~ 3.6								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 年	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.7	1.5 ~ 2.8	5 /12	1.5 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.0 ~ 2.0 ~ 2.4					0.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /12	1.1E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 年	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.9	2 /12	8.7	2.2 ~ 4.1	12 /12	2.2 ~ 4.1	12 /12	100	3.0 ~ 3.0 ~ 3.5					0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.0E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 年	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 10	4 /24	8.7	1.5 ~ 4.1	17 /24	2.0 ~ 3.0	9 /12	75.0	2.5 ~ 2.6 ~ 2.9					0.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /24	1.0E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.6	1.4 ~ 3.2	6 /12	1.4 ~ 3.2	6 /12	50.0	2.1 ~ 2.0 ~ 2.3					0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.7	2 /12	8.4	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.8 ~ 1.8 ~ 2.0					0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	6.7E-01	
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 3.4	1 /12	1.6 ~ 3.4	1 /12	8.3	2.3 ~ 2.4 ~ 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 年	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.8	0 /12	8.6	1.8 ~ 3.4	2 /12	1.8 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.6 ~ 2.8 ~ 2.9								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 年	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.3 ~ 10	0 /24	8.7	1.6 ~ 3.4	3 /24	1.8 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.5 ~ 2.5 ~ 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2						

(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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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								
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 10	0 / 12	8.7	2.0 ~ 3.8	0 / 12	2.0 ~ 3.8	0 / 12	0.0	2.7 2.8 3.0								
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 10	0 / 12	8.6	1.8 ~ 3.8	0 / 12	1.8 ~ 3.8	0 / 12	0.0	2.8 2.8 3.2								
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	6.7 ~ 10	0 / 24	8.6	1.8 ~ 3.8	0 / 24	2.0 ~ 3.8	0 / 12	0.0	2.8 2.9 3.0								
中間・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 9.9	3 / 12	8.4	1.4 ~ 2.4	3 / 12	1.4 ~ 2.4	3 / 12	25.0	1.9 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	4.0E+01	
中間・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 9.8	2 / 12	8.4	1.4 ~ 2.7	5 / 12	1.4 ~ 2.7	5 / 12	41.7	1.9 1.8 2.2				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	3.3E-01		
中間・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 9.8	2 / 12	8.5	1.4 ~ 2.6	5 / 12	1.4 ~ 2.6	5 / 12	41.7	1.9 1.9 2.2				0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	1.9E+01		
中間・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 9.9	2 / 12	8.6	1.2 ~ 3.4	6 / 12	1.2 ~ 3.4	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.3				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 12	8.3E+00		
中間・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 9.9	2 / 12	8.5	1.5 ~ 3.4	8 / 12	1.5 ~ 3.4	8 / 12	66.7	2.3 2.4 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	1.5E+02		
中間・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B △	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.6 ~ 9.9	0 / 12	8.8	1.6 ~ 2.9	0 / 12	1.6 ~ 2.9	0 / 12	0.0	2.2 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
中間・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B △	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.8	0 / 12	8.6	1.5 ~ 2.9	0 / 12	1.5 ~ 2.9	0 / 12	0.0	2.1 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A △	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 9.8	2 / 12	8.5	1.5 ~ 2.5	5 / 12	1.5 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0 2.0 2.3				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 12	8.3E-01		
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A △	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	1 / 12	8.5	1.5 ~ 2.4	5 / 12	1.5 ~ 2.4	5 / 12	41.7	2.0 2.0 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	2.9E+00		
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A △	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.2 ~ 10	3 / 12	8.6	1.4 ~ 3.1	9 / 12	1.4 ~ 3.1	9 / 12	75.0	2.4 2.5 2.7				0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	2.1E+02		

(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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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	(SS 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						
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.6	1.7 ~ 3.1	9 /12	1.7 ~ 3.1	9 /12	75.0	2.5 ~ 2.8				0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.1E+02
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.7	1 /12	8.5	1.2 ~ 2.5	5 /12	1.2 ~ 2.5	5 /12	41.7	1.9 ~ 2.2				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	1.6E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.7	2 /12	8.5	1.3 ~ 2.6	4 /12	1.3 ~ 2.6	4 /12	33.3	2.0 ~ 2.1				0.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	6.2E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.9 ~ 3.5	1 /12	1.9 ~ 3.5	1 /12	8.3	2.4 ~ 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.7	1.9 ~ 3.0	0 /12	1.9 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.4 ~ 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	1.9 ~ 3.2	0 /12	1.9 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.5 ~ 2.9						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.4	1.9 ~ 3.9	0 /12	1.9 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.8 ~ 3.3						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	5.3 ~ 9.8	0 /12	7.6	2.4 ~ 3.1	0 /12	2.4 ~ 3.1	0 /12	0.0	2.8 ~ 3.0						
宇部・小野田栄 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.6	2.5 ~ 3.9	0 /12	2.5 ~ 3.9	0 /12	0.0	3.2 ~ 3.6						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	8.6	2.0 ~ 3.3	2 /12	2.0 ~ 3.3	2 /12	16.7	2.6 ~ 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田小 野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.8	2.1 ~ 3.4	0 /12	2.1 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.7 ~ 2.9						
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.7	1.8 ~ 3.1	8 /12	1.8 ~ 3.1	8 /12	66.7	2.3 ~ 2.5				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	5.0E-01
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	2.0 ~ 3.4	11 /12	2.0 ~ 3.4	11 /12	91.7	2.5 ~ 2.8				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	3.1E+00

(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							
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.8	1.5 ~ 2.8	7 / 12	1.5 ~ 2.8	7 / 12	58.3	2.1 ~ 2.3				0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 12	0.0E+00	
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	2 / 12	8.7	1.6 ~ 3.5	7 / 12	1.6 ~ 3.5	7 / 12	58.3	2.3 ~ 2.6				0.0E+00 ~ 7.0E+00	0 / 12	9.2E-01	
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.7 ~ 9.9	3 / 6	8.0	1.5 ~ 2.1	1 / 6	1.5 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.8 ~ 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 9.0E+00	0 / 6	1.5E+00	
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 9.5	6 / 12	7.9	0.9 ~ 2.2	1 / 12	0.9 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.7 ~ 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		0.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 12	2.4E+01	
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 9.7	2 / 6	8.0	1.5 ~ 2.4	1 / 6	1.5 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.8 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	3.3E-01	
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 6	6.1 ~ 9.7	2 / 6	7.9	1.6 ~ 2.5	1 / 6	1.6 ~ 2.5	1 / 6	16.7	1.9 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 6	2.2E+00	
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 9.5	5 / 12	7.8	1.1 ~ 2.1	1 / 12	1.1 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.6 ~ 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 / 12	1.9E+01	
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.1 ~ 9.2	2 / 6	7.8	1.4 ~ 1.9	0 / 6	1.4 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.6 ~ 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 / 6	5.2E+00	
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.0 ~ 9.4	2 / 6	7.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.0E+00	
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.2	5 / 12	7.7	1.2 ~ 2.0	0 / 12	1.2 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	3.1E+01	
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 9.2	2 / 6	7.8	1.2 ~ 1.8	0 / 6	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 5.0E+00	0 / 6	1.8E+00	
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 9.2	2 / 6	7.8	1.0 ~ 2.3	1 / 6	1.0 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.6 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		5.0E+00 ~ 1.1E+02	0 / 6	4.3E+01	
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 9.2	5 / 12	7.8	1.2 ~ 1.8	0 / 12	1.2 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.4 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	4.3E+00	

(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。



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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	(SS 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						
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 9.1	2 /6	7.8	0.8 ~ 2.2	1 /6	0.8 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.4 ~ 1.4 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /6	4.7E+00
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 9.2	2 /6	7.8	1.3 ~ 1.8	0 /6	1.3 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 ~ 1.5 ~ 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	6.7E-01
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 9.3	2 /6	7.7	1.4 ~ 1.8	0 /6	1.4 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 ~ 1.6 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	1.3E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.1	5 /12	7.8	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 ~ 1.5 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /12		0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /12	1.5E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 8.7	5 /12	7.6	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.1 ~ 1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	4.1E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.7	5 /12	7.7	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.1 ~ 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.7	5 /12	7.7	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.8 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.2 ~ 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.7	5 /12	7.7	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.3 ~ 1.2 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.1	5 /12	7.9	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.2 ~ 1.2 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 9.0E+00	0 /12	9.2E-01
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.0	1 /6	8.1	1.2 ~ 2.7	2 /6	1.2 ~ 2.7	2 /6	33.3	1.7 ~ 1.6 ~ 2.1				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	1.0E+00
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.4	1 /6	8.2	1.4 ~ 2.4	3 /6	1.4 ~ 2.4	3 /6	50.0	1.9 ~ 1.8 ~ 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	1.0E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 9.4	1 /6	8.1	1.4 ~ 1.8	0 /6	1.4 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 ~ 1.7 ~ 1.7				0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	5.1E+01
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 10	2 /6	8.2	1.5 ~ 2.4	1 /6	1.5 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.9 ~ 1.8 ~ 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /6	2.7E+01

(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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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	(SS 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						
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.7 ~ 9.4	0 /6	8.6	1.4 ~ 3.0	1 /6	1.4 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.9 1.7 2.0				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	4.2E+00
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 9.2	0 /6	8.4	1.6 ~ 4.1	3 /6	1.6 ~ 4.1	3 /6	50.0	2.5 2.1 3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	7.7E+00
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /6	7.6 ~ 9.9	0 /6	8.6	1.6 ~ 5.2	3 /6	1.6 ~ 5.2	3 /6	50.0	2.6 2.0 3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /6	1.2E+00
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.5	1 /6	8.4	1.6 ~ 4.7	3 /6	1.6 ~ 4.7	3 /6	50.0	2.4 2.0 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.5E+01
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.4	1 /6	8.5	1.3 ~ 3.9	2 /6	1.3 ~ 3.9	2 /6	33.3	2.3 2.0 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	3.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 /6	7.5 ~ 9.6	0 /6	8.4	1.1 ~ 4.6	1 /6	1.1 ~ 4.6	1 /6	16.7	2.1 1.8 2.0				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	6.7E-01
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	8.1 ~ 10	0 /6	9.0	1.2 ~ 2.9	3 /6	1.2 ~ 2.9	3 /6	50.0	2.0 2.0 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	1.8E+02
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.8 ~ 9.6	0 /6	8.7	1.0 ~ 2.3	1 /6	1.0 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.7 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /6	4.1E+01
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	8.0 ~ 9.6	0 /6	8.5	1.0 ~ 2.2	1 /6	1.0 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7 1.7 2.0				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	3.3E+00
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	8.1 ~ 9.7	0 /6	8.7	1.2 ~ 2.5	2 /6	1.2 ~ 2.5	2 /6	33.3	1.8 1.6 2.4				0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /6	6.0E+01
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 9.0	0 /6	8.3	0.7 ~ 1.6	0 /6	0.7 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.4				0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	2.9E+01
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.9 ~ 9.3	0 /6	8.4	0.7 ~ 1.8	0 /6	0.7 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	1.3E+00
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	8.0 ~ 9.3	0 /6	8.6	0.9 ~ 2.1	1 /6	0.9 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	6.7E-01

(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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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	(SS 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							
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.6	2 /12	<0.5 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.2 1.0 1.7	1 ~ 5	0 /12	3	1.7E+02 ~ 4.9E+03	8 /12	1.8E+03	
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /24	8.4 ~ 11	0 /24	9.6	<0.5 ~ 2.6	0 /24	0.6 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.2 1.0 1.3	<1 ~ 7	0 /24	3	1.3E+02 ~ 3.5E+04	5 /24	5.4E+03	
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	6.9 ~ 8.5	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 2.7	4 /12	<0.5 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.0 0.8 1.1	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.7E+04	12 /12	3.6E+03	
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /12	2	1.1E+02 ~ 1.1E+04	4 /12	4.0E+03	
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 6	0 /12	3	7.9E+01 ~ 7.9E+04	4 /12	1.0E+04	
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	5 /12	1.8E+03	
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	4.9E+01 ~ 2.4E+03	6 /12	1.1E+03	
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<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	3.3E+01 ~ 7.9E+03	6 /12	1.6E+03	
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.7	2 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	<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	4.9E+01 ~ 1.3E+04	5 /12	2.0E+03	
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 13	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	2.2E+02 ~ 1.3E+04	7 /12	3.8E+03	
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 8.5	0 /12	9.2 ~ 13	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 ~ 4.9E+03	11 /12	1.4E+03	
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<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	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12 /12	1.1E+03	
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.6	1 ~ 8	0 /12	3	3.3E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	3.0E+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。

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	(SS 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
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 8	0 /12	2	7.0E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.4E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /12	7.6 ~ 13	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	1 ~ 24	0 /12	8	1.1E+03 ~ 1.3E+05	9 /12	3.3E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 2.5	1 /12	0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2 1.1 1.3	1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+03 ~ 1.3E+06	12 /12	1.3E+05
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /12	4.8 ~ 12	1 /12	9.1	1.5 ~ 3.0	0 /12	1.5 ~ 3.0	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0	3 ~ 15	0 /12	8	7.9E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	1.1E+05
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.5	0 /12	3.2 ~ 11	7 /12	7.1	1.6 ~ 4.2	9 /12	1.6 ~ 4.2	9 /12	75.0	2.4 2.2 2.5	3 ~ 12	0 /12	6	1.1E+04 ~ 1.3E+07	12 /12	1.2E+06
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.8 ~ 9.1	2 /12	7.4 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	2 ~ 15	0 /12	8	4.9E+02 ~ 3.3E+04	2 /12	5.5E+03
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.8	1 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.8 0.8 0.9	1 ~ 10	0 /12	4	3.3E+02 ~ 3.3E+04	11 /12	1.6E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	9.7	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.3	<1 ~ 6	0 /12	3	7.0E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.3E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 9.3	2 /12	8.1 ~ 15	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	2.5E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.5	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	1.1E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	1.1E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.5	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 /12	2	7.9E+02 ~ 1.7E+04	11 /12	6.0E+03
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 5	0 /12	3	7.9E+02 ~ 2.8E+05	11 /12	3.4E+04
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	9.0 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 7	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.3E+05	9 /12	2.3E+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。

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	x /y	%							
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /12	9.3 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 5	0 /12	1	1.1E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	2.3E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.0 ~ 1.2	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+03 ~ 4.9E+05	12 /12	6.6E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B イ	年間	—	7.7 ~ 8.7	1 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 ~ 1.0	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+03 ~ 7.0E+04	11 /12	2.1E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 14	0 /12	4	2.4E+02 ~ 2.2E+04	8 /12	4.8E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.8	0 /12	4.3 ~ 12	4 /12	8.8	0.6 ~ 9.1	7 /12	0.6 ~ 9.1	7 /12	58.3	3.9 ~ 6.2	1 ~ 18	0 /12	6	2.8E+05 ~ 3.3E+07	12 /12	1.1E+07
富田川水系(2)	GC-8(横欠堰) (35-028-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	1.1E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	8.4E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5	1 ~ 11	0 /12	5	7.9E+02 ~ 1.3E+05	4 /12	1.7E+04
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際観光ホテル前の井) (35-030-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 10	0 /12	3	3.3E+03 ~ 7.0E+04	12 /12	1.9E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5	1 ~ 9	0 /12	4	1.1E+03 ~ 1.3E+05	8 /12	2.6E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.8 ~ 0.9	2 ~ 15	0 /12	5	2.3E+02 ~ 7.9E+04	3 /12	1.0E+04
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 8.0	0 /48	7.9 ~ 14	0 /48	10	<0.5 ~ 1.3	0 /48	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 14	0 /48	3	3.3E+01 ~ 1.3E+05	26 /48	7.2E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 8.6	1 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.9	<1 ~ 20	0 /12	3	2.3E+02 ~ 5.4E+05	9 /12	5.1E+04
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /12	6.6 ~ 12	0 /12	9.0	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 ~ 1.0	3 ~ 32	1 /12	14	7.0E+01 ~ 2.4E+04	3 /12	5.9E+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。

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	(SS 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
樺野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ハ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 8	0 /12	3	7.9E+02 ~ 3.3E+04	11 /12	1.4E+04
樺野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ハ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.8	<1 ~ 3	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.4E+04
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 9.2	1 /12	7.7 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 ~ 1.0	<1 ~ 7	0 /12	3	4.9E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	2.5E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 8.6	1 /12	5.6 ~ 16	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 ~ 1.2	3 ~ 27	1 /12	13	1.3E+02 ~ 1.3E+05	7 /12	2.0E+04
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 ~ 1.1	2 ~ 8	0 /12	3	1.7E+02 ~ 3.3E+04	9 /12	7.2E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.7	2 /12	<0.5 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.3 ~ 1.3	1 ~ 7	0 /12	3	4.9E+01 ~ 1.3E+06	6 /12	1.1E+05
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 12	0 /12	9.2	<0.5 ~ 2.7	0 /12	<0.5 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.0	2 ~ 25	0 /12	9	1.3E+02 ~ 3.3E+04	2 /12	4.7E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+01 ~ 3.3E+04	10 /12	6.8E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 2.2E+04	11 /12	8.0E+03
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 8.7	1 /12	7.0 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 4.7	1 /12	<0.5 ~ 4.7	1 /12	8.3	1.1 ~ 1.0	1 ~ 15	0 /12	5	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.7E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	6.8 ~ 8.0	0 /12	6.7 ~ 12	0 /12	8.7	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.9 ~ 0.9	5 ~ 23	0 /12	13	3.3E+02 ~ 1.3E+05	3 /12	1.4E+04
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.2	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 7	0 /12	3	1.3E+02 ~ 3.3E+04	9 /12	8.3E+03
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.6	1 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 7	0 /12	2	2.4E+02 ~ 3.3E+04	9 /12	9.0E+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。

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						
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 12	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.8 1.0	1 ~ 9	0 /12	3	1.1E+03 ~ 1.4E+05	7 /12	2.2E+04
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	6.4 ~ 12	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	2 ~ 15	0 /12	8	7.0E+02 ~ 1.3E+05	8 /12	3.5E+04
真縮川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 /12	6.1 ~ 14	2 /12	8.9	0.6 ~ 2.1	1 /12	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.0 0.9 1.0	1 ~ 11	0 /12	6	1.1E+03 ~ 2.2E+05	12 /12	4.1E+04
真縮川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.6	0 /12	6.1 ~ 12	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.1	2 ~ 16	0 /12	6	2.2E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	3.1E+04
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /12	6.8 ~ 13	0 /12	9.4	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	0.9 0.8 0.8	5 ~ 36	3 /12	16	1.4E+02 ~ 1.7E+04	3 /12	3.9E+03
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.6 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	<1 ~ 8	0 /12	3	2.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	7.7E+03
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /12	9.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.2	1 ~ 7	0 /12	3	4.9E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.5E+04
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	—	7.1 ~ 8.7	1 /12	7.8 ~ 15	0 /12	11	0.5 ~ 4.4	1 /12	0.5 ~ 4.4	1 /12	8.3	1.2 0.8 0.9	<1 ~ 9	0 /12	3	4.9E+02 ~ 9.2E+04	9 /12	1.3E+04
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	—	7.7 ~ 8.8	1 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.7E+04	8 /12	5.1E+03
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /12	4.0 ~ 9.0	4 /12	5.9	0.7 ~ 4.2	1 /12	0.7 ~ 4.2	1 /12	8.3	1.9 1.7 2.2	2 ~ 27	1 /12	7	2.6E+02 ~ 1.7E+05	3 /12	2.3E+04
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 12	0 /12	3	4.0E+01 ~ 2.8E+04	2 /12	3.3E+03
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /12	4.1 ~ 9.8	1 /12	7.0	0.7 ~ 3.1	1 /12	0.7 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.2 1.0 1.1	1 ~ 6	0 /12	4	7.0E+01 ~ 7.0E+03	2 /12	1.5E+03
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	—	7.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 12	2 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.9 0.7 1.0	<1 ~ 2	0 /12	1	9.0E+01 ~ 1.1E+05	3 /12	1.2E+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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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	(SS 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							
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A □	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	9.9	0.7 ~ 3.1	2 /12	0.7 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.5 1.3 1.9	1 ~ 10	0 /12	4	1.2E+02 ~ 7.0E+04	5 /12	7.9E+03	
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B ハ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /12	5.7 ~ 14	0 /12	9.5	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.4	2 ~ 12	0 /12	6	7.0E+01 ~ 1.7E+04	2 /12	2.4E+03	
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B ハ	年間	—	7.6 ~ 9.4	5 /12	8.4 ~ 16	0 /12	12	0.9 ~ 2.3	0 /12	0.9 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.6 1.6 2.0	<1 ~ 5	0 /12	2	5.0E+01 ~ 7.0E+04	1 /12	7.0E+03	
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.9 0.7 1.0	<1 ~ 14	0 /12	4	8.0E+01 ~ 1.7E+05	2 /12	1.6E+04	
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.8 0.6 0.6	<1 ~ 4	0 /12	2	2.0E+01 ~ 1.3E+04	2 /12	1.5E+03	
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /6	8.7 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 2	0 /6	2	1.3E+02 ~ 2.4E+03	2 /6	1.0E+03	
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.7	1 /6	9.5 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.9	<1 ~ 4	0 /6	2	3.3E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	3.1E+03	
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A イ	年間	—	7.9 ~ 8.7	1 /6	10 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.8	<1 ~ 2	0 /6	2	2.3E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.5E+03	
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2km上流) (35-052-01)	AA イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /6	9.1 ~ 12	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	2.3E+02 ~ 3.5E+03	6 /6	2.0E+03	
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.6	1 /6	7.2 ~ 16	1 /6	11	<0.5 ~ 2.0	0 /6	<0.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	0.9 0.6 1.0	<1 ~ 10	0 /6	4	4.9E+02 ~ 1.4E+04	4 /6	6.1E+03	
掛淵川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	8.7 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 /6	2	2.8E+02 ~ 7.9E+04	3 /6	1.6E+04	
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A イ	年間	—	6.8 ~ 7.4	0 /6	7.3 ~ 12	1 /6	9.3	<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 /6	8.7E+03	
掛淵川水系	LC-4(油谷碎石 排水口下流50m) (35-053-04)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	8.9 ~ 12	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	1.3E+02 ~ 7.9E+03	3 /6	2.8E+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。



## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /6	8.9 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.5 0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	2.4E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	8.7E+03
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.2	0 /6	8.9 ~ 13	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	1.7E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	7.9E+03
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /6	7.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 ~ <0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /6	2	3.3E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	3.4E+03
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 9.1	1 /6	8.9 ~ 13	0 /6	11	<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	7.9E+01 ~ 2.4E+04	3 /6	7.5E+03
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 /6	8.8 ~ 12	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	1.1E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	3.2E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 9.9	0 /6	8.9	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.7 0.7	<1 ~ 4	0 /6	2	4.5E+00 ~ 7.0E+03	3 /6	2.7E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合 流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 ~ <0.5 0.5	<1 ~ 3	0 /6	2	2.8E+02 ~ 7.0E+03	3 /6	2.4E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 7.7	0 /6	8.9 ~ 11	0 /6	10	<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	7.9E+01 ~ 7.0E+03	6 /6	1.5E+03
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	8.0 ~ 8.3	0 /6	8.9 ~ 11	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	2	1.1E+02 ~ 4.9E+03	6 /6	2.1E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.5	0 /6	9.1 ~ 11	0 /6	10	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 ~ <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	2.3E+01 ~ 1.1E+04	5 /6	2.4E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.4	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	9.2	<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 ~ 7.9E+03	4 /6	4.2E+03
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.3	0 /6	9.1 ~ 12	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	4.9E+01 ~ 1.7E+04	3 /6	6.2E+03
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /6	8.1 ~ 11	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 ~ 3	0 /6	2	2.3E+01 ~ 2.4E+04	3 /6	5.4E+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。



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	(SS 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
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	AA =	年間	上層	6.9 ~ 9.0	1 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.6	1.3 ~ 10	12 /12	1.3 ~ 10	12 /12	100	2.5 1.5 1.8	<1 ~ 14	2 /12	2	4.5E+00 ~ 5.4E+03	7 /12	7.4E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	AA =	年間	中層	6.7 ~ 7.3	0 /12	5.3 ~ 10	6 /12	7.7	0.9 ~ 1.7	10 /12	0.9 ~ 1.7	10 /12	83.3	1.4 1.4 1.5	<1 ~ 7	2 /12	2	0.0E+00 ~ 4.9E+02	6 /12	1.6E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	AA =	年間	下層	6.5 ~ 7.1	0 /12	0.6 ~ 10	10 /12	4.4	0.9 ~ 1.6	8 /12	0.9 ~ 1.6	8 /12	66.7	1.2 1.1 1.4	1 ~ 9	6 /12	3	2.0E+00 ~ 3.3E+02	4 /12	8.7E+01
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	AA =	年間	全層	6.5 ~ 9.0	1 /36	0.6 ~ 12	16 /36	7.3	0.9 ~ 10	30 /36	1.1 ~ 4.1	12 /12	100	1.7 1.4 1.5	<1 ~ 14	10 /36	2	0.0E+00 ~ 5.4E+03	17 /36	3.3E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.2	6 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	2.1 ~ 3.7	4 /12	2.1 ~ 3.7	4 /12	33.3	2.7 2.6 3.3	<1 ~ 3	0 /12	1	4.5E+00 ~ 2.4E+04	5 /12	3.9E+03
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 7.0	0 /12	1.3 ~ 7.1	12 /12	4.8	1.3 ~ 2.1	0 /12	1.3 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 ~ 5	0 /12	1	4.5E+00 ~ 1.7E+04	3 /12	2.3E+03
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.7 ~ 7.0	0 /12	0.8 ~ 5.5	12 /12	2.5	1.2 ~ 2.2	0 /12	1.2 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8	<1 ~ 3	0 /12	2	6.8E+00 ~ 1.7E+03	1 /12	2.7E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 9.2	6 /36	0.8 ~ 12	24 /36	5.8	1.2 ~ 3.7	4 /36	1.7 ~ 2.4	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2	<1 ~ 5	0 /36	1	4.5E+00 ~ 2.4E+04	9 /36	2.1E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.3 ~ 10.3	4 /12	8.2 ~ 14	0 /12	10	1.6 ~ 3.5	1 /12	1.6 ~ 3.5	1 /12	8.3	2.4 2.4 2.6	<1 ~ 3	0 /12	2	2.0E+00 ~ 4.9E+03	5 /12	1.1E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	1.4 ~ 2.6	0 /12	1.4 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 ~ 6	1 /12	2	4.5E+00 ~ 1.7E+03	4 /12	5.5E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.5	0 /12	1.0 ~ 10	6 /12	6.1	1.2 ~ 3.0	0 /12	1.2 ~ 3.0	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 ~ 4	0 /12	2	1.3E+01 ~ 1.3E+04	4 /12	1.8E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 10.3	4 /36	1.0 ~ 14	6 /36	8.5	1.2 ~ 3.5	1 /36	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.0	<1 ~ 6	1 /36	2	2.0E+00 ~ 1.3E+04	13 /36	1.1E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.5 ~ 10.2	6 /12	7.3 ~ 13	1 /12	11	1.8 ~ 5.2	7 /12	1.8 ~ 5.2	7 /12	58.3	3.3 3.4 3.8	1 ~ 6	2 /12	3	4.5E+00 ~ 7.9E+03	2 /12	9.2E+02

(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						
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	6.9 ~ 7.5	0 /12	4.7 ~ 11	4 /12	8.2	1.5 ~ 2.9	0 /12	1.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 ~ 2.5	<1 ~ 3	0 /12	2	2.2E+01 ~ 1.3E+04	3 /12	1.6E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.5	0 /12	1.5 ~ 10	9 /12	5.5	1.5 ~ 2.5	0 /12	1.5 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.9 ~ 2.1	1 ~ 5	0 /12	2	1.7E+01 ~ 1.7E+04	2 /12	1.7E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 10.2	6 /36	1.5 ~ 13	14 /36	8.1	1.5 ~ 5.2	7 /36	1.6 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.5 ~ 2.8	<1 ~ 6	2 /36	2	4.5E+00 ~ 1.7E+04	7 /36	1.4E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.4 ~ 10.0	8 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	1.8 ~ 5.2	6 /12	1.8 ~ 5.2	6 /12	50.0	3.3 ~ 4.0	1 ~ 5	0 /12	3	0.0E+00 ~ 4.9E+03	2 /12	7.9E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	6.9 ~ 7.9	0 /12	3.7 ~ 11	6 /12	7.9	1.6 ~ 2.3	0 /12	1.6 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9 ~ 2.1	<1 ~ 3	0 /12	1	6.8E+00 ~ 3.3E+04	3 /12	3.9E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.7	0 /12	2.6 ~ 11	7 /12	7.0	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.9 ~ 2.1	1 ~ 7	2 /12	3	1.1E+01 ~ 1.1E+04	4 /12	1.4E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 10.0	8 /36	2.6 ~ 13	13 /36	8.5	1.3 ~ 5.2	6 /36	1.9 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.3 ~ 2.3	<1 ~ 7	2 /36	2	0.0E+00 ~ 3.3E+04	9 /36	2.1E+03
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	7.0 ~ 9.6	5 /12	7.6 ~ 13	0 /12	10	1.5 ~ 5.3	4 /12	1.5 ~ 5.3	4 /12	33.3	2.7 ~ 3.1	<1 ~ 6	1 /12	2	2.0E+00 ~ 2.4E+03	3 /12	5.5E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.6 ~ 7.2	0 /12	1.0 ~ 8.9	10 /12	3.9	1.1 ~ 2.4	0 /12	1.1 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.8 ~ 1.9	<1 ~ 2	0 /12	1	0.0E+00 ~ 3.5E+03	1 /12	4.5E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 7.0	0 /12	<0.5 ~ 0.9	12 /12	0.5	7.7 ~ 14	12 /12	7.7 ~ 14	12 /12	100	11 ~ 12	9 ~ 44	12 /12	18	0.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /12	4.2E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.6 ~ 9.6	5 /36	<0.5 ~ 13	22 /36	4.9	1.1 ~ 14	16 /36	4.2 ~ 6.5	12 /12	100	5.2 ~ 5.7	<1 ~ 44	13 /36	7	0.0E+00 ~ 3.5E+03	6 /36	4.7E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A △	年間	上層	7.2 ~ 9.2	3 /12	8.4 ~ 11	0 /12	10	1.2 ~ 3.2	1 /12	1.2 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.0 ~ 2.1	<1 ~ 6	1 /12	2	0.0E+00 ~ 2.4E+03	3 /12	6.3E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A △	年間	中層	6.7 ~ 7.4	0 /12	1.2 ~ 11	3 /12	8.3	1.2 ~ 1.8	0 /12	1.2 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.6 ~ 1.7	<1 ~ 3	0 /12	1	1.1E+01 ~ 3.3E+03	2 /12	6.1E+02

(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	(SS 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						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.3	0 /12	0.6 ~ 1.1	7 /12	5.4	1.2 ~ 3.3	1 /12	1.2 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.7 1.4 1.7	<1 ~ 3	0 /12	2	6.8E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.8E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.2	3 /36	0.6 ~ 1.1	10 /36	7.9	1.2 ~ 3.3	2 /36	1.3 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.7 1.8 1.9	<1 ~ 6	1 /36	2	0.0E+00 ~ 3.3E+03	5 /36	4.7E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 9.0	1 /12	7.3 ~ 1.2	0 /12	9.4	4.6 ~ 6.4	8 /12	4.6 ~ 6.4	8 /12	66.7	5.4 5.4 5.8	2 ~ 9	0 /12	6			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.7 ~ 9.0	1 /12	6.6 ~ 1.1	0 /12	9.1	4.6 ~ 6.3	8 /12	4.6 ~ 6.3	8 /12	66.7	5.2 5.2 5.4	3 ~ 11	0 /12	6			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.7 ~ 9.0	2 /24	6.6 ~ 1.2	0 /24	9.3	4.6 ~ 6.4	16 /24	4.6 ~ 6.4	8 /12	66.7	5.3 5.3 5.6	2 ~ 11	0 /24	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 9.1	1 /12	7.3 ~ 1.2	0 /12	9.5	4.4 ~ 6.1	10 /12	4.4 ~ 6.1	10 /12	83.3	5.4 5.5 5.7	2 ~ 10	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.1	0 /12	1.4 ~ 1.2	4 /12	7.0	4.5 ~ 6.1	7 /12	4.5 ~ 6.1	7 /12	58.3	5.3 5.3 5.8	3 ~ 9	0 /12	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 9.1	1 /24	1.4 ~ 1.2	4 /24	8.3	4.4 ~ 6.1	17 /24	4.5 ~ 6.1	9 /12	75.0	5.4 5.4 5.6	2 ~ 10	0 /24	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 9.0	1 /12	7.3 ~ 1.2	0 /12	9.6	4.6 ~ 6.2	9 /12	4.6 ~ 6.2	9 /12	75.0	5.5 5.6 5.8	2 ~ 9	0 /12	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.1	0 /12	1.6 ~ 1.2	5 /12	6.7	4.5 ~ 6.3	6 /12	4.5 ~ 6.3	6 /12	50.0	5.3 5.2 5.7	3 ~ 8	0 /12	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 9.0	1 /24	1.6 ~ 1.2	5 /24	8.2	4.5 ~ 6.3	15 /24	4.6 ~ 6.1	9 /12	75.0	5.4 5.5 5.7	2 ~ 9	0 /24	5			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.8 ~ 9.1	5 /12	8.3 ~ 1.2	0 /12	10	2.1 ~ 4.3	7 /12	2.1 ~ 4.3	7 /12	58.3	3.1 3.2 3.3	1 ~ 5	0 /12	3	2.3E+01 ~ 1.1E+08	5 /12	9.2E+06
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.6 ~ 8.2	0 /12	5.9 ~ 1.2	5 /12	8.8	1.8 ~ 3.4	3 /12	1.8 ~ 3.4	3 /12	25.0	2.7 2.8 3.0	1 ~ 9	1 /12	4	1.7E+01 ~ 1.3E+06	6 /12	1.1E+05

(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。



(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

2009年度

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0 /12	0.13	0.013 ~ 0.024	0 /12	0.017
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.19	0 /12	0.12	0.012 ~ 0.023	0 /12	0.017
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.22	0 /12	0.11	0.012 ~ 0.025	0 /12	0.017
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.17	0 /12	0.11	0.011 ~ 0.023	0 /12	0.015
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.23	0 /12	0.16	0.013 ~ 0.030	0 /12	0.020
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.24	0 /12	0.14	0.013 ~ 0.029	0 /12	0.019
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 /12	0.15	0.016 ~ 0.032	1 /12	0.020
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.21	0 /12	0.15	0.014 ~ 0.027	0 /12	0.020
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 /12	0.17	0.017 ~ 0.032	2 /12	0.023
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.27	0 /12	0.18	0.015 ~ 0.036	3 /12	0.022
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.30	0 /12	0.19	0.013 ~ 0.038	2 /12	0.024
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.68	1 /12	0.25	0.020 ~ 0.088	6 /12	0.037
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.27	0 /12	0.19	0.017 ~ 0.047	4 /12	0.026

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
2. 単位は、mg/l である。

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.20	0 /12	0.11	0.014 ~ 0.025	0 /12	0.019
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.22	0 /12	0.11	0.013 ~ 0.025	0 /12	0.018
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.21	0 /12	0.11	0.014 ~ 0.022	0 /12	0.017
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.21	0 /12	0.10	0.010 ~ 0.022	0 /12	0.016
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.19	0 /12	0.11	0.014 ~ 0.025	0 /12	0.018
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.17	0 /12	0.11	0.014 ~ 0.024	0 /12	0.018
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.21	0 /12	0.12	0.014 ~ 0.024	0 /12	0.019
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.25	0 /12	0.12	0.013 ~ 0.026	0 /12	0.017
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.28	0 /12	0.11	0.010 ~ 0.021	0 /12	0.015
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.27	0 /12	0.15	0.012 ~ 0.073	1 /12	0.024
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.43	2 /12	0.24	0.026 ~ 0.053	9 /12	0.039
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.38	3 /12	0.22	0.024 ~ 0.061	6 /12	0.036
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 /12	0.12	0.015 ~ 0.030	0 /12	0.022

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数



## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.24	0 /12	0.13	0.009 ~ 0.025	0 /12	0.017
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.21	0 /12	0.14	0.012 ~ 0.025	0 /12	0.017
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 /12	0.11	0.009 ~ 0.019	0 /12	0.014
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.27	0 /12	0.14	0.016 ~ 0.031	1 /12	0.021
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.23	0 /12	0.14	0.011 ~ 0.027	0 /12	0.016
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.22	0 /12	0.13	0.013 ~ 0.027	0 /12	0.018
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 /12	0.14	0.019 ~ 0.033	2 /12	0.023
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.25	0 /12	0.15	0.013 ~ 0.038	3 /12	0.024
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.31	1 /12	0.22	0.015 ~ 0.033	1 /12	0.023
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.22	0 /12	0.15	0.012 ~ 0.030	0 /12	0.020
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 /12	0.13	0.012 ~ 0.024	0 /12	0.018
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.22	0 /12	0.15	0.014 ~ 0.025	0 /12	0.020
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.52	5 /12	0.29	0.021 ~ 0.079	6 /12	0.036

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.28	0 / 12	0.17	0.015 ~ 0.040	1 / 12	0.023
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.33	1 / 12	0.22	0.014 ~ 0.036	2 / 12	0.022
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.62	4 / 12	0.32	0.022 ~ 0.089	7 / 12	0.043
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.29	0 / 12	0.21	0.018 ~ 0.055	3 / 12	0.028
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.53	3 / 12	0.24	0.018 ~ 0.057	4 / 12	0.032
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.26 ~ 0.81	11 / 12	0.46	0.022 ~ 0.067	8 / 12	0.036
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.31	1 / 12	0.13	0.009 ~ 0.030	0 / 12	0.017
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.25	0 / 12	0.13	0.006 ~ 0.025	0 / 12	0.016
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.17	0 / 12	0.11	0.006 ~ 0.025	0 / 12	0.016
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.13 ~ 0.34	0 / 12	0.23	0.007 ~ 0.035	0 / 12	0.025
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	Ⅲ	ニ	年間	上層	0.16 ~ 0.64	1 / 12	0.32	0.011 ~ 0.070	2 / 12	0.037
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0.008 ~ 0.025	0 / 12	0.017
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.13	0 / 12	0.10	0.007 ~ 0.024	0 / 12	0.016

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

## 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.15	0 /12	0.11	0.007 ~ 0.025	0 /12	0.018
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 /12	0.14	0.008 ~ 0.029	0 /12	0.019
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.26	0 /12	0.16	0.008 ~ 0.037	1 /12	0.024
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.18	0 /12	0.13	0.009 ~ 0.033	1 /12	0.022
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 /12	0.12	0.009 ~ 0.027	0 /12	0.021
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.13	0 /12	0.10	0.008 ~ 0.026	0 /12	0.018
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 /12	0.11	0.008 ~ 0.028	0 /12	0.019
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.36	1 /12	0.18	0.009 ~ 0.046	5 /12	0.029
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.36	1 /12	0.19	0.012 ~ 0.057	5 /12	0.032
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.14	0 /12	0.10	0.010 ~ 0.025	0 /12	0.018
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.14	0 /12	0.11	0.010 ~ 0.033	1 /12	0.019
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.31	0 /12	0.19	0.017 ~ 0.11	1 /12	0.038
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 /12	0.14	0.011 ~ 0.033	0 /12	0.023

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.65	2 /12	0.41	0.014 ~ 0.077	2 /12	0.038
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.37	0 /12	0.23	0.013 ~ 0.21	8 /12	0.069
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.32 ~ 2.0	8 /12	0.99	0.019 ~ 0.055	1 /12	0.036
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.63	1 /12	0.45	0.025 ~ 0.12	9 /12	0.069
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.28	0 /12	0.17	0.012 ~ 0.041	0 /12	0.028
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.22	0 /12	0.16	0.015 ~ 0.045	0 /12	0.028
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.16	0 /12	0.14	0.013 ~ 0.030	0 /12	0.023
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 /12	0.13	0.016 ~ 0.038	1 /12	0.022
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 /12	0.11	0.011 ~ 0.027	0 /12	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.16	0 /12	0.12	0.010 ~ 0.034	1 /12	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.20	0 /2	0.17	0.012 ~ 0.015	0 /2	0.014
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.35	2 /12	0.19	0.007 ~ 0.026	0 /12	0.015
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.20	0 /2	0.18	0.015 ~ 0.018	0 /2	0.017

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 生 活 環 境 項 目 ( イ )

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0 / 2	0.18	0.014 ~ 0.016	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.34	1 / 12	0.17	0.008 ~ 0.025	0 / 12	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.22	0 / 2	0.18	0.014 ~ 0.015	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.21	0 / 2	0.16	0.015 ~ 0.018	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.25	0 / 2	0.18	0.015 ~ 0.024	0 / 2	0.020
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.17	0 / 2	0.17	0.013 ~ 0.013	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.21	0 / 2	0.18	0.015 ~ 0.016	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.26	0 / 12	0.16	0.007 ~ 0.020	0 / 12	0.011
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.49	1 / 2	0.34	0.014 ~ 0.014	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.16	0 / 2	0.16	0.010 ~ 0.016	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.15	0 / 2	0.14	0.009 ~ 0.016	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.22	0 / 12	0.16	0.006 ~ 0.020	0 / 12	0.012
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.18	0 / 12	0.11	0.004 ~ 0.015	0 / 12	0.008

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 12	0.10	0.006 ~ 0.013	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.28	1 / 12	0.12	0.007 ~ 0.012	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.21	1 / 12	0.13	0.005 ~ 0.014	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.22	1 / 12	0.13	0.006 ~ 0.018	0 / 12	0.010
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.23	1 / 6	0.15	0.007 ~ 0.025	1 / 6	0.012
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.34	1 / 6	0.14	0.007 ~ 0.026	1 / 6	0.012
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.12	0.007 ~ 0.016	0 / 6	0.012
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.18	0 / 6	0.12	0.010 ~ 0.018	0 / 6	0.013
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.17	0 / 6	0.12	0.007 ~ 0.018	0 / 6	0.012
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.78	1 / 6	0.22	0.009 ~ 0.091	2 / 6	0.027
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.95	1 / 6	0.24	0.007 ~ 0.092	1 / 6	0.025
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.79	1 / 6	0.24	0.010 ~ 0.10	1 / 6	0.028
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.28	1 / 6	0.16	0.007 ~ 0.029	1 / 6	0.015

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(两国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 1.0	- /12	0.59	0.006 ~ 0.022	- /12	0.014
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.84	- /12	0.56	0.009 ~ 0.021	- /12	0.016
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.66	- /12	0.45	0.005 ~ 0.020	- /12	0.010
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.48	- /12	0.42	0.008 ~ 0.019	- /12	0.012
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.49	- /12	0.38	0.004 ~ 0.027	- /12	0.014
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.79	- /12	0.57	0.020 ~ 0.064	- /12	0.035
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.93	- /12	0.63	0.019 ~ 0.13	- /12	0.070
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 3.2	- /12	2.2	0.15 ~ 0.33	- /12	0.21
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 1.0	- /12	0.70	0.029 ~ 0.14	- /12	0.082
光井川水系(1)	HC-1(鮎舁橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 1.0	- /12	0.76	0.041 ~ 0.083	- /12	0.054
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.54 ~ 0.83	- /12	0.64	0.019 ~ 0.061	- /12	0.035
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.92	- /12	0.75	0.024 ~ 0.063	- /12	0.039
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.81 ~ 1.4	- /12	1.1	0.033 ~ 0.087	- /12	0.059

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m /n	平 均	最 小 最 ~ 大	m /n	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.70 ~ 1.5	- /12	1.1	0.044 ~ 0.15	- /12	0.094
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.89	- /12	0.64	0.015 ~ 0.050	- /12	0.035
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.79	- /12	0.58	0.015 ~ 0.070	- /12	0.035
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.61	- /12	0.49	0.016 ~ 0.043	- /12	0.029
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.59	- /12	0.46	<0.003 ~ 0.034	- /12	0.016
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.69	- /12	0.50	0.011 ~ 0.056	- /12	0.023
樺野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.79 ~ 2.9	- /12	1.9	0.063 ~ 0.18	- /12	0.12
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.2	- /12	0.80	0.050 ~ 0.15	- /12	0.10
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.80	- /12	0.68	0.017 ~ 0.098	- /12	0.042
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.84	- /12	0.64	0.006 ~ 0.041	- /12	0.019
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.82	- /12	0.57	0.011 ~ 0.079	- /12	0.035
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.52 ~ 1.4	- /12	0.88	0.033 ~ 0.087	- /12	0.050
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.93	- /12	0.68	0.029 ~ 0.089	- /12	0.045

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	—	—	年間	—	0.50 ～ 0.98	— / 12	0.78	0.025 ～ 0.099	— / 12	0.061
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—	年間	—	0.74 ～ 0.88	— / 6	0.80	0.026 ～ 0.11	— / 6	0.065
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—	年間	—	0.49 ～ 0.73	— / 12	0.62	0.019 ～ 0.094	— / 12	0.039
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—	年間	—	0.36 ～ 0.70	— / 12	0.56	0.016 ～ 0.052	— / 12	0.028
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	—	—	年間	—	0.47 ～ 0.76	— / 12	0.59	0.014 ～ 0.047	— / 12	0.026
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	—	—	年間	—	1.2 ～ 1.6	— / 6	1.4	0.048 ～ 0.23	— / 6	0.12
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	—	—	年間	—	1.1 ～ 1.8	— / 6	1.4	0.087 ～ 0.16	— / 6	0.12
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	—	—	年間	—	1.1 ～ 2.4	— / 6	1.6	0.027 ～ 0.13	— / 6	0.093
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	—	—	年間	—	0.38 ～ 1.5	— / 6	0.81	0.020 ～ 0.12	— / 6	0.052
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—	年間	—	0.43 ～ 0.67	— / 6	0.54	0.012 ～ 0.035	— / 6	0.023
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	—	—	年間	—	0.39 ～ 1.1	— / 6	0.63	0.040 ～ 0.11	— / 6	0.057
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—	年間	—	0.28 ～ 0.62	— / 6	0.43	0.003 ～ 0.009	— / 6	0.006
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—	年間	—	0.48 ～ 0.92	— / 6	0.63	0.015 ～ 0.070	— / 6	0.030

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数



## 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 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	=	年間	上層	0.31 ~ 40	12 / 12	3.7	0.005 ~ 0.016	3 / 12	0.009
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	=	年間	中層	0.34 ~ 0.64	12 / 12	0.42	<0.003 ~ 0.047	4 / 12	0.013
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	=	年間	下層	0.33 ~ 0.59	12 / 12	0.47	0.006 ~ 0.020	8 / 12	0.012
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	=	年間	全層	0.31 ~ 40	36 / 36	1.6	<0.003 ~ 0.047	15 / 36	0.011
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.20 ~ 0.53	0 / 12	0.32	0.007 ~ 0.031	6 / 12	0.015
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	=	年間	上層	0.24 ~ 0.46	0 / 12	0.39	0.006 ~ 0.020	8 / 12	0.013
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	=	年間	上層	0.28 ~ 0.57	0 / 12	0.40	0.009 ~ 0.037	10 / 12	0.021
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	=	年間	上層	0.29 ~ 0.64	12 / 12	0.45	0.014 ~ 0.051	12 / 12	0.026
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	0.33 ~ 0.90	- / 12	0.59	0.006 ~ 0.039	- / 12	0.015
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.77 ~ 1.2	- / 12	0.91	0.007 ~ 0.015	- / 12	0.011
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	4.2 ~ 5.8	- / 12	4.7	0.13 ~ 0.43	- / 12	0.21
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	0.33 ~ 5.8	- / 36	2.1	0.006 ~ 0.43	- / 36	0.078
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.35 ~ 0.52	0 / 12	0.43	0.004 ~ 0.013	2 / 12	0.007

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

## 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 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.38 ～ 0.52	— / 6	0.44	0.020 ～ 0.031	— / 6	0.026
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.34 ～ 0.59	— / 6	0.45	0.018 ～ 0.033	— / 6	0.025
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.34 ～ 0.54	— / 6	0.44	0.021 ～ 0.031	— / 6	0.026
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.34 ～ 0.80	12 / 12	0.55	0.012 ～ 0.034	12 / 12	0.020
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.34 ～ 0.66	12 / 12	0.47	0.013 ～ 0.040	12 / 12	0.021
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	△	年間	上層	0.28 ～ 0.57	0 / 6	0.43	0.007 ～ 0.024	3 / 6	0.013

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数