

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目(ア)

2014年度
(山口県)

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	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						
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.8	1.6 ~ 3.4	5 / 12	1.6 ~ 3.4	5 / 12	41.7	2.2 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.0E+00
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	1 / 12	8.7	1.6 ~ 2.6	6 / 12	1.6 ~ 2.6	6 / 12	50.0	2.0 2.0 2.2			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	5.4E+00	
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	3 / 12	8.5	1.6 ~ 2.5	5 / 12	1.6 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0 2.0 2.1			0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	1.6E+01	
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.7	1.7 ~ 3.5	6 / 12	1.7 ~ 3.5	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.2			0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	3.1E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.5	2 / 12	7.1 ~ 11	2 / 12	9.0	1.5 ~ 4.5	7 / 12	1.5 ~ 4.5	7 / 12	58.3	2.5 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	4.4E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.0	1.6 ~ 5.1	7 / 12	1.6 ~ 5.1	7 / 12	58.3	2.4 2.2 2.6			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	4.0E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年 間	中 層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.6	1.7 ~ 2.8	6 / 12	1.7 ~ 2.8	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.2			0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.3E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.5	1 / 24	7.1 ~ 11	3 / 24	8.8	1.6 ~ 5.1	13 / 24	1.7 ~ 3.6	7 / 12	58.3	2.3 2.2 2.5			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 24	2.2E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.6	1 / 12	7.2 ~ 13	1 / 12	9.2	1.6 ~ 4.8	6 / 12	1.6 ~ 4.8	6 / 12	50.0	2.5 2.1 2.7			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.1E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年 間	中 層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.7	1.7 ~ 2.5	8 / 12	1.7 ~ 2.5	8 / 12	66.7	2.1 2.2 2.3			0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 12	6.8E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.6	1 / 24	7.2 ~ 13	3 / 24	8.9	1.6 ~ 4.8	14 / 24	1.7 ~ 3.5	7 / 12	58.3	2.3 2.3 2.4			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24	8.7E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.6	2 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.0	1.6 ~ 3.9	7 / 12	1.6 ~ 3.9	7 / 12	58.3	2.5 2.3 2.4			0.0E+00 ~ 5.4E+03	1 / 12	4.8E+02	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.1	1.6 ~ 4.3	3 / 12	1.6 ~ 4.3	3 / 12	25.0	2.5 2.3 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	(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 □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 11	0 /12	8.7	1.8 ~ 3.1	1 /12	1.8 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.3 2.3 2.4							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /24	6.2 ~ 12	0 /24	8.9	1.6 ~ 4.3	4 /24	1.8 ~ 3.3	3 /12	25.0	2.4 2.3 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 14	0 /12	9.3	1.6 ~ 4.8	3 /12	1.6 ~ 4.8	3 /12	25.0	2.8 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 □	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.1	1 /12	1.8 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.4 2.5 2.7							
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.6	2 /24	7.2 ~ 14	0 /24	9.0	1.6 ~ 4.8	4 /24	1.9 ~ 3.6	3 /12	25.0	2.6 2.6 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.6	2 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.9	1.7 ~ 5.4	2 /12	1.7 ~ 5.4	2 /12	16.7	2.7 2.5 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	上層	7.8 ~ 8.5	2 /12	6.3 ~ 11	0 /12	8.9	1.8 ~ 6.6	0 /12	1.8 ~ 6.6	0 /12	0.0	3.8 3.9 4.5							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.8	1.9 ~ 3.4	0 /12	1.9 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.4 2.5 2.7							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	全層	7.8 ~ 8.5	2 /24	6.3 ~ 11	0 /24	8.9	1.8 ~ 6.6	0 /24	1.9 ~ 4.7	0 /12	0.0	3.1 3.2 3.6							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	上層	8.0 ~ 8.7	2 /12	7.2 ~ 11	0 /12	9.0	1.6 ~ 5.1	0 /12	1.6 ~ 5.1	0 /12	0.0	2.8 2.7 3.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.6	1.8 ~ 2.9	0 /12	1.8 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.4 2.4 2.6							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.7	2 /24	6.1 ~ 11	0 /24	8.8	1.6 ~ 5.1	0 /24	2.1 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.6 2.5 3.0							
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A △	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.8	4 /12	8.1	1.4 ~ 2.1	1 /12	1.4 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.7 1.8 1.8					0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.2E+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	(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 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	4 /12	8.2	1.3 ~ 2.3	1 /12	1.3 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.1E+01
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.7	3 /12	8.2	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	8.7E+00
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.5 1.4 1.6				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.7E+00
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.7	4 /12	8.1	1.2 ~ 2.3	3 /12	1.2 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	7.5E+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	6.5 ~ 9.8	0 /12	8.1	1.3 ~ 2.1	0 /12	1.3 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.8 1.8 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 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.9	0 /12	8.1	1.1 ~ 2.3	0 /12	1.1 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.2 ~ 2.4	6 /12	1.2 ~ 2.4	6 /12	50.0	1.9 2.1 2.1				0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /12	3.8E+00
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.1 ~ 2.4	3 /12	1.1 ~ 2.4	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.4E+01
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	0 /12	8.4	1.1 ~ 2.7	0 /12	1.1 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2						
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 7.0	2 /12	1.4 ~ 7.0	2 /12	16.7	2.8 2.5 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /1				
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B ロ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.6	2 /12	7.1 ~ 11	0 /12	8.9	1.4 ~ 7.3	2 /12	1.4 ~ 7.3	2 /12	16.7	2.8 2.4 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /1				
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.6	2 /12	7.1 ~ 13	1 /12	9.2	1.7 ~ 13	6 /12	1.7 ~ 13	6 /12	50.0	3.1 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.0E+02
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.7	1.4 ~ 3.0	5 /12	1.4 ~ 3.0	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.4E+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	(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						
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 11	2 /12	8.7	1.4 ~ 3.3	4 /12	1.4 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.1 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	4.7E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.4 ~ 2.7	2 /12	1.4 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 /12	2.4E+00
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.4	1.5 ~ 3.0	0 /12	1.5 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.1	<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	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.0 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	7.0 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.7	0 /12	1.6 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2	<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 ~ 8.4	2 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.9	1.7 ~ 3.1	1 /12	1.7 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.2 1.9 2.3	<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 ~ 8.4	2 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.0 2.4						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.2	1.8 ~ 5.1	7 /12	1.8 ~ 5.1	7 /12	58.3	2.6 2.5 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.8E+02	0 /12	4.7E+01
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.7	1.8 ~ 3.2	7 /12	1.8 ~ 3.2	7 /12	58.3	2.3 2.2 2.4				0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.0E+01
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.8	1.5 ~ 3.5	5 /12	1.5 ~ 3.5	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.3				0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.2E+01
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	1.8 ~ 3.4	5 /12	1.8 ~ 3.4	5 /12	41.7	2.2 2.0 2.4				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.1E+01
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	1.9 ~ 4.0	3 /12	1.9 ~ 4.0	3 /12	25.0	2.7 2.6 3.0	<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 ~ 8.5	2 /12	7.1 ~ 11	0 /12	9.1	1.7 ~ 3.4	2 /12	1.7 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.4 2.3 2.5	<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								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B □	年間	上層	8.2 ~ 8.4	2 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.0	1.8 ~ 3.4	2 /12	1.8 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.5 2.4 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.2	2.0 ~ 3.7	0 /12	2.0 ~ 3.7	0 /12	0.0	2.7 2.7 3.0								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年間	上層	8.2 ~ 8.5	2 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.9	2.2 ~ 3.5	0 /12	2.2 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年間	上層	8.2 ~ 8.6	1 /12	7.0 ~ 12	0 /12	8.9	2.0 ~ 3.5	0 /12	2.0 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.8 2.8 3.1								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.6	2.0 ~ 3.2	0 /12	2.0 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.6								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.6	1.6 ~ 3.0	8 /12	1.6 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.2 2.1 2.3				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	3.8E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.5	1.8 ~ 2.6	10 /12	1.8 ~ 2.6	10 /12	83.3	2.3 2.3 2.5				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.5E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 10	4 /24	8.6	1.6 ~ 3.0	18 /24	1.9 ~ 2.8	8 /12	66.7	2.2 2.2 2.4				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	4.1E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.5	1.6 ~ 2.5	6 /12	1.6 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2				0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.2E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.9	2 /12	8.4	1.6 ~ 2.4	4 /12	1.6 ~ 2.4	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.9E+00		
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	中層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.6	1.7 ~ 2.9	0 /12	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.4								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /24	7.0 ~ 10	0 /24	8.7	1.6 ~ 2.9	0 /24	1.7 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.5	<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	8.1 ~ 8.7	1 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	2.0 ~ 6.6	0 /12	2.0 ~ 6.6	0 /12	0.0	2.8 2.5 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	6.5 ~ 10	0 /12	8.4	1.8 ~ 3.1	0 /12	1.8 ~ 3.1	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.9							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /24	6.5 ~ 10	0 /24	8.7	1.8 ~ 6.6	0 /24	2.0 ~ 4.8	0 /12	0.0	2.7 2.6 2.9							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.6	3 /12	8.4	1.5 ~ 2.0	0 /12	1.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	9.6E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 9.6	4 /12	8.3	1.5 ~ 2.4	1 /12	1.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.8 1.8 1.9				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.5E+00	
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.8	2 /12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 /12	1.4 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.8E+00	
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.8	2 /12	8.4	1.4 ~ 2.5	4 /12	1.4 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.4E+00	
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 9.8	2 /12	8.4	1.4 ~ 3.4	6 /12	1.4 ~ 3.4	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	3.1E+01	
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B △	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.6	0 /12	8.3	1.6 ~ 2.3	0 /12	1.6 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B △	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	0 /12	8.4	1.5 ~ 2.3	0 /12	1.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9 2.0 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A △	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.3 ~ 3.5	5 /12	1.3 ~ 3.5	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.2				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.0E+00	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A △	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.3	1.5 ~ 2.7	6 /12	1.5 ~ 2.7	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.9E+00	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A △	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	1.5 ~ 3.5	6 /12	1.5 ~ 3.5	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.5				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.5E+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	(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						
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.3	1.3 ~ 3.2	7 /12	1.3 ~ 3.2	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.6				0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.4E+01
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 /12	1.4 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.1E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.4 ~ 3.1	4 /12	1.4 ~ 3.1	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.1E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	2.0 ~ 3.1	1 /12	2.0 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.5 2.4 2.6	<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	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.7	1.8 ~ 2.7	0 /12	1.8 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5	<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	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.9	0 /12	8.6	2.2 ~ 3.6	0 /12	2.2 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.6 2.6 2.7						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.9	2.1 ~ 3.6	0 /12	2.1 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.6 2.6 2.7						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 9.1	0 /12	7.5	2.2 ~ 4.1	0 /12	2.2 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.9 2.9 3.3						
宇部・小野田柴 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.7	0 /12	8.2	2.2 ~ 3.5	0 /12	2.2 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.7 2.7 3.1						
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 ~ 10	0 /12	8.5	2.1 ~ 3.3	2 /12	2.1 ~ 3.3	2 /12	16.7	2.6 2.6 2.8	<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	7.3 ~ 10	0 /12	8.6	2.0 ~ 3.4	0 /12	2.0 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.8						
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	2 /12	8.6	1.8 ~ 2.9	9 /12	1.8 ~ 2.9	9 /12	75.0	2.2 2.2 2.3				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.6E+00
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	8.6	1.9 ~ 2.9	11 /12	1.9 ~ 2.9	11 /12	91.7	2.4 2.4 2.6				0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.2E+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 年 間	採 取 水 深 上 層	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	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.6	1.5 ~ 2.8	7 /12	1.5 ~ 2.8	7 /12	58.3	2.2 2.2 2.3				0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	1.1E+00
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	1.5 ~ 2.5	8 /12	1.5 ~ 2.5	8 /12	66.7	2.1 2.2 2.4				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年 間	上 層	7.8 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 9.9	3 /6	8.0	1.5 ~ 3.1	1 /6	1.5 ~ 3.1	1 /6	16.7	2.0 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.7E+02
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /11	6.7 ~ 10	2 /11	8.4	1.3 ~ 3.1	3 /11	1.3 ~ 3.1	3 /11	27.3	1.9 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /11	1.8E+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 ~ 9.9	2 /6	8.1	1.2 ~ 3.9	1 /6	1.2 ~ 3.9	1 /6	16.7	2.0 1.6 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	1.6E+02
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 10	2 /6	8.1	1.1 ~ 3.0	1 /6	1.1 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.8 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.7E+02
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /11	6.3 ~ 9.7	5 /11	8.0	1.3 ~ 2.8	1 /11	1.3 ~ 2.8	1 /11	9.1	1.7 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /11	5.8E+00
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 9.4	3 /6	7.7	1.5 ~ 2.0	0 /6	1.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 9.0E+00	0 /6	4.2E+00
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.5 ~ 9.5	3 /6	7.7	1.5 ~ 1.9	0 /6	1.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /6	5.5E+00
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /11	6.5 ~ 9.5	5 /11	7.8	1.1 ~ 1.7	0 /11	1.1 ~ 1.7	0 /11	0.0	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /11	1.0E+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	6.8 ~ 9.5	2 /6	7.9	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.5	2 /6	8.1	1.3 ~ 2.4	1 /6	1.3 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	5.7E+00
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.9 ~ 9.4	5 /11	8.0	0.9 ~ 2.1	1 /11	0.9 ~ 2.1	1 /11	9.1	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /11	2.0E+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	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.5	3 /6	8.0	1.1 ~ 1.4	0 /6	1.1 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	6.2E+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	6.6 ~ 9.4	3 /6	7.7	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.2E+01
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.3 ~ 9.4	3 /6	7.7	1.5 ~ 1.9	0 /6	1.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /6	7.7E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.9 ~ 9.4	5 /11	7.9	1.0 ~ 2.1	1 /11	1.0 ~ 2.1	1 /11	9.1	1.4 1.3 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /11	4.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.6	6 /12	7.6	0.7 ~ 2.5	1 /12	0.7 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2 1.0 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 8.6	5 /12	7.7	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		<2.0E+00 ~ 1.2E+01	0 /12	2.8E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.7	6 /12	7.7	0.7 ~ 2.4	1 /12	0.7 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.2 1.1 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	2.5E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.8	6 /12	7.6	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.0	5 /12	7.8	0.7 ~ 1.5	0 /12	0.7 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /12	2.3E+00
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.6	1 /6	8.1	1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.4				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.1E+01
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.6	1 /6	8.2	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	2.9E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 9.5	2 /6	8.1	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.6				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	2.5E+00
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 10	2 /6	8.2	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	8.7E+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	(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						
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.7	2 /6	8.3	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	3.8E+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	7.2 ~ 9.9	1 /6	8.5	1.3 ~ 2.1	2 /6	1.3 ~ 2.1	2 /6	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.4E+01
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.7	2 /6	8.4	1.4 ~ 1.9	0 /6	1.4 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	1.8E+01
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.8	2 /6	8.3	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.6E+01
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.8	1 /6	8.3	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	8.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.9	1 /6	8.2	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	1.7E+01
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 11	1 /6	8.7	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		4.5E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	6.1E+01
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 11	1 /6	8.6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	7.3E+01
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 11	1 /6	8.5	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.6				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.1E+01
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.5 ~ 11	0 /6	8.6	1.1 ~ 1.9	0 /6	1.1 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.8E+01
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 11	1 /6	8.6	1.2 ~ 1.7	0 /6	1.2 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.2E+01
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 11	1 /6	8.5	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.2E+01
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 11	1 /6	8.5	1.1 ~ 1.5	0 /6	1.1 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /6	3.8E+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	(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						
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 7.6	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.8 0.8	1 ~ 3	0 /12	2	1.7E+02 ~ 2.4E+04	9 /12	4.3E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /24	8.5 ~ 12	0 /24	10	<0.5 ~ 1.6	0 /24	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 3	0 /24	2	7.9E+01 ~ 1.3E+04	3 /24	2.5E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 7	0 /12	2	1.1E+02 ~ 1.3E+04	12 /12	3.9E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 1.7E+04	3 /12	4.7E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 8	0 /12	2	7.9E+01 ~ 1.1E+04	3 /12	3.9E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	1.7E+02 ~ 1.3E+04	8 /12	2.5E+03
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /12	1	7.9E+01 ~ 7.9E+04	8 /12	8.0E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	7.9E+01 ~ 5.4E+03	6 /12	1.6E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	4.6E+01 ~ 7.9E+03	6 /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	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	9.3E+03
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /12	1	4.6E+01 ~ 1.3E+04	11 /12	2.3E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	3.3E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	2.3E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.7E+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	(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						
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 6	0 /12	2	7.9E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	4.3E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	3 ~ 16	0 /12	8	7.9E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	1.5E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.1	1 ~ 15	0 /12	5	3.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.3E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /12	5.4 ~ 14	0 /12	9.2	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.8 1.6 2.3	2 ~ 19	0 /12	9	7.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	4.9E+04
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.3	0 /12	4.1 ~ 11	6 /12	7.8	1.8 ~ 4.8	6 /12	1.8 ~ 4.8	6 /12	50.0	2.5 2.1 2.6	3 ~ 15	0 /12	9	4.9E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	4.6E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.9	0 /12	<0.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.1 0.8 1.3	2 ~ 13	0 /12	8	9.0E+00 ~ 7.9E+04	2 /12	8.4E+03
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	11	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.1	1 ~ 17	0 /12	7	1.7E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	4.3E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.8 0.9	<1 ~ 14	0 /12	5	1.3E+03 ~ 7.9E+04	5 /12	1.7E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.6	2 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.1	<1 ~ 13	0 /12	3	1.4E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	2.5E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 8	0 /12	2	3.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.7E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 11	0 /12	3	7.9E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	1.7E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 10	0 /12	3	2.2E+02 ~ 3.5E+04	11 /12	8.3E+03
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /12	9.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.8	1 ~ 9	0 /12	4	2.3E+02 ~ 7.9E+04	5 /12	1.6E+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。

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						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A 年	年	—	7.6 ~ 9.0	2 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.0E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A 年	年	—	7.5 ~ 8.5	0 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	1 ~ 17	0 /12	4	1.1E+03 ~ 1.7E+05	12 /12	2.9E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B 年	年	—	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	1 ~ 9	0 /12	4	7.9E+02 ~ 1.3E+05	7 /12	3.5E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A 年	年	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 /12	1	7.9E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	3.8E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A 年	年	—	7.4 ~ 8.7	2 /12	7.1 ~ 13	1 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2 1.2 1.2	1 ~ 4	0 /12	2	7.0E+04 ~ 1.3E+07	12 /12	2.1E+06
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A 年	年	—	7.6 ~ 8.2	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	9.9	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.0	1 ~ 6	0 /12	2	1.7E+02 ~ 1.7E+04	9 /12	6.4E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B 年	年	—	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.8	1 ~ 6	0 /12	3	1.2E+02 ~ 5.4E+04	6 /12	1.5E+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 年	年	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	2.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.9E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B 年	年	—	7.2 ~ 7.5	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 /12	2	2.2E+03 ~ 1.3E+05	6 /12	4.1E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B 年	年	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 8	0 /12	3	2.2E+02 ~ 1.6E+04	1 /12	2.0E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A 年	年	—	7.1 ~ 7.8	0 /48	7.3 ~ 12	1 /48	9.8	<0.5 ~ 2.4	4 /48	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.7 0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /48	1	7.8E+01 ~ 1.6E+04	22 /48	2.7E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A 年	年	—	7.4 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.8 0.6 0.7	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 5.4E+03	5 /12	1.7E+03
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B 年	年	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.3	2 ~ 43	3 /12	13	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5 /12	6.4E+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。

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						
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ^	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 / 12	9.3 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.0	0.8 0.8 0.9	1 ~ 9	0 / 12	3	4.9E+02 ~ 2.2E+04	10 / 12	6.6E+03
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ^	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 4	0 / 12	2	2.2E+02 ~ 3.5E+04	11 / 12	9.9E+03
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.3	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.1 1.0 1.3	<1 ~ 25	0 / 12	6	4.9E+02 ~ 3.5E+04	11 / 12	1.2E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.5	0 / 12	7.4 ~ 15	0 / 12	11	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.0	1.1 1.1 1.4	2 ~ 35	3 / 12	16	7.9E+01 ~ 1.7E+04	4 / 12	5.6E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	11	0.7 ~ 2.0	0 / 12	0.7 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.3 1.3 1.6	1 ~ 7	0 / 12	4	2.3E+01 ~ 5.4E+04	8 / 12	7.5E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.7	1 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	9.9	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.9 1.0 1.1	<1 ~ 5	0 / 12	2	1.3E+02 ~ 2.4E+04	6 / 12	3.8E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 14	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.9 0.9 1.0	2 ~ 20	0 / 12	8	1.1E+01 ~ 7.9E+03	3 / 12	2.0E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.4	0 / 12	9.5 ~ 12	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	0.0	0.8 0.6 0.8	<1 ~ 11	0 / 12	3	3.3E+02 ~ 3.5E+04	7 / 12	4.9E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 5	0 / 12	2	1.2E+02 ~ 5.4E+04	9 / 12	1.0E+04
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 12	1 / 12	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.0	0.9 0.8 1.0	1 ~ 24	0 / 12	6	7.0E+02 ~ 2.4E+05	9 / 12	3.0E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	7.1 ~ 7.8	0 / 12	4.9 ~ 13	1 / 12	9.1	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.9 0.9 1.1	3 ~ 16	0 / 12	10	2.3E+02 ~ 7.9E+04	5 / 12	1.3E+04
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.7	1 / 12	9.0 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.0	0.7 0.7 0.7	1 ~ 8	0 / 12	3	4.9E+02 ~ 1.3E+05	10 / 12	1.9E+04
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.6	1 / 12	9.1 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 7	0 / 12	3	3.3E+02 ~ 5.4E+04	10 / 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。

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						
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /12	7.4 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.9 1.0	2 ~ 9	0 /12	6	4.9E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	2.6E+04
真締川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 8.1	0 /12	6.2 ~ 13	0 /12	9.5	<0.5 ~ 3.7	1 /12	<0.5 ~ 3.7	1 /12	8.3	1.2 0.9 1.0	3 ~ 27	1 /12	10	7.9E+02 ~ 2.4E+05	7 /12	6.4E+04
真締川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	4.9 ~ 12	1 /12	9.5	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.2	2 ~ 12	0 /12	7	4.9E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	2.4E+04
真締川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /12	6.1 ~ 12	0 /12	8.8	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.1 1.2 1.4	2 ~ 36	1 /12	9	1.7E+03 ~ 2.4E+05	9 /12	4.5E+04
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.4 ~ 13	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	2 ~ 41	1 /12	12	1.1E+02 ~ 3.5E+04	1 /12	4.6E+03
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	1 ~ 7	0 /12	3	2.3E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.2E+04
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	9.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.7 1.0	1 ~ 7	0 /12	3	3.3E+02 ~ 2.4E+04	9 /12	9.5E+03
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /12	7.4 ~ 13	1 /12	10	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.8 1.1	1 ~ 6	0 /12	3	4.9E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	7.5E+03
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.4	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.6	1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+01 ~ 5.4E+04	9 /12	1.1E+04
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	5.3 ~ 11	0 /12	7.6	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.3 1.2 1.5	3 ~ 29	1 /12	6	2.2E+03 ~ 5.4E+04	6 /12	1.6E+04
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.7	1 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 4	0 /12	2	2.3E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	1.5E+04
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	5.5 ~ 10	0 /12	8.2	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.1	<1 ~ 7	0 /12	3	4.9E+02 ~ 1.7E+04	4 /12	5.6E+03
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.8 0.7 1.0	1 ~ 13	0 /12	3	1.3E+02 ~ 2.7E+04	8 /12	5.6E+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	(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 ~ 7.9	0 /12	6.8 ~ 12	1 /12	9.7	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.1 1.0 1.3	<1 ~ 10	0 /12	4	2.7E+02 ~ 1.7E+04	11 /12	4.7E+03
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B △	年間	—	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.1 ~ 13	0 /12	9.6	0.6 ~ 2.2	0 /12	0.6 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.3 1.2 1.6	1 ~ 7	0 /12	4	1.7E+02 ~ 5.4E+04	3 /12	9.0E+03
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B △	年間	—	7.7 ~ 8.7	1 /12	7.2 ~ 14	0 /12	9.5	0.7 ~ 2.7	0 /12	0.7 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.3 1.1 1.3	<1 ~ 4	0 /12	2	1.0E+03 ~ 3.3E+04	5 /12	7.3E+03
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B △	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.2 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 8	0 /12	3	3.3E+02 ~ 3.3E+04	4 /12	6.5E+03
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A △	年間	—	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 12	0 /12	2	2.3E+02 ~ 1.7E+04	9 /12	5.5E+03
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A △	年間	—	7.3 ~ 8.5	0 /6	8.1 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 11	0 /6	3	2.3E+02 ~ 3.5E+04	5 /6	9.8E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A △	年間	—	7.6 ~ 8.4	0 /6	9.0 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 4	0 /6	2	1.7E+02 ~ 7.9E+04	5 /6	1.7E+04
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A △	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 7	0 /6	3	2.2E+02 ~ 1.7E+05	5 /6	3.8E+04
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA △	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	<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	4.6E+01 ~ 1.1E+04	5 /6	3.1E+03
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A △	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /6	8.4 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.9	2 ~ 13	0 /6	7	7.0E+01 ~ 5.4E+04	5 /6	1.7E+04
掛瀬川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A △	年間	—	6.9 ~ 7.5	0 /6	8.6 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.7 1.0	<1 ~ 32	1 /6	6	2.3E+02 ~ 7.9E+04	4 /6	2.5E+04
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A △	年間	—	7.0 ~ 7.4	0 /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 0.5	<1 ~ 6	0 /6	2	1.1E+02 ~ 5.4E+04	5 /6	1.1E+04
掛瀬川水系	LC-4(油谷砕石 排水口下流50m) (35-053-04)	A △	年間	—	7.5 ~ 7.6	0 /6	9.4 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.8	<1 ~ 3	0 /6	2	7.9E+01 ~ 7.9E+03	4 /6	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。

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						
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	9.2 ~ 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	2.3E+02 ~ 1.1E+05	5 /6	2.3E+04
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 /6	9.4 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /6	2	7.9E+01 ~ 5.4E+04	4 /6	1.3E+04
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	7.5 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 5	0 /6	3	1.4E+02 ~ 7.9E+04	5 /6	1.5E+04
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.7	1 /6	9.7 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 3	0 /6	1	3.3E+01 ~ 5.4E+04	4 /6	1.4E+04
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 17	0 /6	4	1.4E+02 ~ 1.7E+04	3 /6	4.2E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 1	0 /6	1	1.7E+02 ~ 3.5E+04	3 /6	6.9E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合 流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 /6	1	1.7E+02 ~ 3.5E+04	3 /6	6.7E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /6	9.0 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.8	2 ~ 9	0 /6	5	7.9E+02 ~ 5.4E+04	6 /6	1.1E+04
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	7.9 ~ 8.4	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 ~ 12	0 /6	4	2.3E+02 ~ 3.5E+04	6 /6	7.4E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	9.2 ~ 13	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	7.9E+01 ~ 7.0E+03	6 /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	9.3 ~ 12	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	2.3E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.7E+03
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.3	0 /6	9.7 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 3	0 /6	2	1.7E+02 ~ 1.3E+04	3 /6	3.8E+03
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	2 ~ 28	1 /6	9	2.2E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	8.0E+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	(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							
田万川水系	TC-2(高岩橋) (35-063-02)	A イ	年 間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	9.4 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.5 <0.5 0.5	2 ~ 21	0 /6	8	1.7E+02 ~ 1.7E+04	3 /6	5.7E+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。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

湖沼

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)	A イ	年間	上層	6.9 ~ 8.6	1 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.6	0.9 ~ 3.3	1 /12	0.9 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.6	<1 ~ 4	0 /12	1	7.8E+00 ~ 1.3E+03	2 /12	3.4E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.5 ~ 7.2	0 /12	5.0 ~ 11	3 /12	8.5	0.9 ~ 2.4	0 /12	0.9 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.4 1.2 1.5	<1 ~ 2	0 /12	1	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.8E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.1	0 /12	0.6 ~ 10	7 /12	5.7	0.8 ~ 1.5	0 /12	0.8 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.2	<1 ~ 7	1 /12	2	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.8E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 8.6	1 /36	0.6 ~ 12	11 /36	7.9	0.8 ~ 3.3	1 /36	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<1 ~ 7	1 /36	2	0.0E+00 ~ 1.3E+03	2 /36	2.4E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.0 ~ 10.1	6 /12	7.1 ~ 15	1 /12	11	1.5 ~ 9.7	4 /12	1.5 ~ 9.7	4 /12	33.3	4.1 2.5 6.9	<1 ~ 11	3 /12	3	<1.0E+00 ~ 3.5E+05	2 /12	2.9E+04
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 6.9	0 /12	0.7 ~ 5.8	12 /12	2.3	1.2 ~ 1.7	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.4	<1 ~ 7	1 /12	2	8.0E+00 ~ 1.7E+03	5 /12	6.8E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.2	0 /12	<0.5 ~ 0.6	12 /12	0.5	3.8 ~ 6.7	12 /12	3.8 ~ 6.7	12 /12	100	5.6 5.9 6.3	<1 ~ 5	0 /12	2	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	2.8E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 10.1	6 /36	<0.5 ~ 15	25 /36	4.5	1.2 ~ 9.7	16 /36	2.9 ~ 5.7	10 /12	83.3	3.7 3.3 4.3	<1 ~ 11	4 /36	2	<1.0E+00 ~ 3.5E+05	7 /36	1.0E+04
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.4	2 /12	7.6 ~ 12	0 /12	10	1.2 ~ 3.2	1 /12	1.2 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.0 1.9 2.2	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+01 ~ 5.4E+03	5 /12	1.7E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	7.0 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 11	2 /12	8.7	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8	<1 ~ 3	0 /12	1	7.0E+00 ~ 1.3E+03	3 /12	6.0E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.5	0 /12	0.7 ~ 11	7 /12	4.9	1.2 ~ 2.9	0 /12	1.2 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 ~ 3	0 /12	2	4.9E+01 ~ 3.5E+03	2 /12	7.4E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.4	2 /36	0.7 ~ 12	9 /36	7.9	1.1 ~ 3.2	1 /36	1.2 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.9	<1 ~ 3	0 /36	1	7.0E+00 ~ 5.4E+03	10 /36	1.0E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.4 ~ 9.8	5 /12	7.7 ~ 13	0 /12	11	1.6 ~ 4.8	5 /12	1.6 ~ 4.8	5 /12	41.7	2.9 2.6 3.4	<1 ~ 4	0 /12	2	1.3E+01 ~ 3.5E+03	2 /12	5.5E+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)

湖沼

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						
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	6.8 ~ 7.6	0 /12	3.6 ~ 10	4 /12	8.2	1.5 ~ 2.9	0 /12	1.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.2	<1 ~ 3	0 /12	1	8.0E+00 ~ 1.3E+04	5 /12	2.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.9 ~ 7.5	0 /12	<0.5 ~ 10	8 /12	5.7	1.4 ~ 2.4	0 /12	1.4 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 ~ 4	0 /12	1	8.0E+00 ~ 2.4E+04	2 /12	2.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.8 ~ 9.8	5 /36	<0.5 ~ 13	12 /36	8.1	1.4 ~ 4.8	5 /36	1.6 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.2 2.1 2.4	<1 ~ 4	0 /36	2	8.0E+00 ~ 2.4E+04	9 /36	1.7E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.4 ~ 9.9	7 /12	8.0 ~ 14	0 /12	11	1.5 ~ 4.5	5 /12	1.5 ~ 4.5	5 /12	41.7	2.8 2.6 3.1	<1 ~ 10	1 /12	3	<1.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	7.0 ~ 8.2	0 /12	5.0 ~ 12	5 /12	8.1	1.4 ~ 2.2	0 /12	1.4 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.8 1.8 2.0	<1 ~ 3	0 /12	2	7.0E+00 ~ 5.4E+03	3 /12	8.4E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 8.1	0 /12	<0.5 ~ 12	7 /12	5.5	1.4 ~ 4.0	1 /12	1.4 ~ 4.0	1 /12	8.3	2.1 1.8 2.3	1 ~ 4	0 /12	2	8.0E+00 ~ 3.5E+03	4 /12	8.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 9.9	7 /36	<0.5 ~ 14	12 /36	8.2	1.4 ~ 4.5	6 /36	1.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.4	<1 ~ 10	1 /36	2	<1.0E+00 ~ 5.4E+03	8 /36	6.6E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	7.0 ~ 10.1	7 /12	7.2 ~ 14	1 /12	10	0.8 ~ 5.8	5 /12	0.8 ~ 5.8	5 /12	41.7	3.1 2.6 3.6	<1 ~ 11	2 /12	3	2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	3.1E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.5 ~ 7.3	0 /12	9.4 ~ 14	0 /12	12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.3 1.4 1.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	3.8E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.4 ~ 7.2	1 /12	5.0 ~ 28	4 /12	14	4.1 ~ 7.1	12 /12	4.1 ~ 7.1	12 /12	100	5.7 5.8 6.4	2 ~ 8	1 /12	4	2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	2.0E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.4 ~ 10.1	8 /36	5.0 ~ 28	5 /36	12	<0.5 ~ 7.1	17 /36	1.8 ~ 4.5	8 /12	66.7	3.4 3.4 3.9	<1 ~ 11	3 /36	3	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /36	2.9E+01
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 9.0	3 /12	9.3 ~ 14	0 /12	10	1.2 ~ 3.1	1 /12	1.2 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.8 1.7 2.0	<1 ~ 5	0 /12	1	2.0E+00 ~ 2.8E+04	4 /12	4.5E+03
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	6.4 ~ 7.3	1 /12	1.1 ~ 12	5 /12	7.3	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	5.0E+00 ~ 1.7E+03	4 /12	6.0E+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)

湖沼

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						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.4 ~ 7.3	1 /12	<0.5 ~ 12	7 /12	5.8	1.0 ~ 2.6	0 /12	1.0 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.6 1.2 2.1	<1 ~ 3	0 /12	2	<1.0E+00 ~ 5.4E+03	2 /12	6.2E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.4 ~ 9.0	5 /36	<0.5 ~ 14	12 /36	8.0	1.0 ~ 3.1	1 /36	1.1 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.7	<1 ~ 5	0 /36	1	<1.0E+00 ~ 2.8E+04	10 /36	1.9E+03
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	9.8	4.3 ~ 5.6	4 /12	4.3 ~ 5.6	4 /12	33.3	5.0 4.8 5.3	2 ~ 11	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.0 ~ 12	0 /12	9.4	4.5 ~ 5.7	5 /12	4.5 ~ 5.7	5 /12	41.7	5.0 5.0 5.2	4 ~ 22	1 /12	8			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.7 ~ 8.4	0 /24	7.0 ~ 12	0 /24	9.6	4.3 ~ 5.7	9 /24	4.4 ~ 5.6	4 /12	33.3	5.0 4.9 5.3	2 ~ 22	1 /24	7			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.6	1 /12	6.8 ~ 12	0 /12	9.9	4.2 ~ 5.8	4 /12	4.2 ~ 5.8	4 /12	33.3	5.0 4.9 5.2	2 ~ 12	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.3 ~ 8.3	0 /12	4.8 ~ 12	1 /12	9.1	4.5 ~ 5.9	2 /12	4.5 ~ 5.9	2 /12	16.7	5.0 4.9 4.9	4 ~ 37	1 /12	8			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.3 ~ 8.6	1 /24	4.8 ~ 12	1 /24	9.5	4.2 ~ 5.9	6 /24	4.4 ~ 5.7	4 /12	33.3	5.0 4.9 5.1	2 ~ 37	1 /24	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.6 ~ 8.6	1 /12	6.6 ~ 12	0 /12	9.9	4.3 ~ 5.8	3 /12	4.3 ~ 5.8	3 /12	25.0	4.8 4.8 5.0	1 ~ 9	0 /12	4			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.1	0 /12	0.7 ~ 12	3 /12	7.3	4.4 ~ 5.4	4 /12	4.4 ~ 5.4	4 /12	33.3	4.9 4.9 5.1	3 ~ 13	0 /12	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 8.6	1 /24	0.7 ~ 12	3 /24	8.7	4.3 ~ 5.8	7 /24	4.4 ~ 5.6	3 /12	25.0	4.9 4.8 4.9	1 ~ 13	0 /24	6			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.8 ~ 9.5	5 /12	8.0 ~ 14	0 /12	11	1.9 ~ 7.5	8 /12	1.9 ~ 7.5	8 /12	66.7	3.8 3.6 4.1	1 ~ 11	1 /12	3	1.1E+01 ~ 3.5E+04	6 /12	4.7E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.5 ~ 8.5	0 /12	5.0 ~ 13	3 /12	8.9	1.8 ~ 3.8	3 /12	1.8 ~ 3.8	3 /12	25.0	2.6 2.5 2.7	1 ~ 8	2 /12	3	1.4E+01 ~ 2.4E+04	7 /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。

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	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						
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年 間	下 層	7.2 ~ 7.9	0 /12	1.5 ~ 10	5 /12	6.9	1.8 ~ 3.8	5 /12	1.8 ~ 3.8	5 /12	41.7	2.7 2.6 3.4	4 ~ 32	8 /12	10	3.1E+01 ~ 7.9E+04	6 /12	1.2E+04
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A □	年 間	全 層	7.2 ~ 9.5	5 /36	1.5 ~ 14	8 /36	8.9	1.8 ~ 7.5	16 /36	1.8 ~ 4.7	6 /12	50.0	3.0 3.1 3.5	1 ~ 32	11 /36	6	1.1E+01 ~ 7.9E+04	19 /36	7.6E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	上 層	7.4 ~ 9.9	6 /12	8.2 ~ 14	0 /12	11	2.1 ~ 5.1	6 /12	2.1 ~ 5.1	6 /12	50.0	3.3 3.1 3.9	1 ~ 5	0 /12	3	8.0E+00 ~ 5.4E+04	5 /12	7.6E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	中 層	7.0 ~ 7.9	0 /12	3.8 ~ 12	3 /12	8.4	1.7 ~ 2.9	0 /12	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.4 2.4 2.6	1 ~ 4	0 /12	2	1.3E+01 ~ 2.2E+04	7 /12	7.5E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	下 層	6.8 ~ 7.5	0 /12	0.8 ~ 11	6 /12	7.1	1.6 ~ 3.1	1 /12	1.6 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.4 2.5 2.6	1 ~ 10	7 /12	6	3.4E+01 ~ 3.5E+04	7 /12	6.8E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A □	年 間	全 層	6.8 ~ 9.9	6 /36	0.8 ~ 14	9 /36	8.8	1.6 ~ 5.1	7 /36	2.1 ~ 3.7	3 /12	25.0	2.7 2.5 2.7	1 ~ 10	7 /36	4	8.0E+00 ~ 5.4E+04	19 /36	7.3E+03
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	上 層	7.3 ~ 9.5	3 /6	9.3 ~ 12	0 /6	11	1.2 ~ 5.2	1 /6	1.2 ~ 5.2	1 /6	16.7	2.5 2.1 2.8	<1 ~ 2	0 /6	1	2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /6	1.7E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	中 層	6.9 ~ 7.4	0 /6	4.8 ~ 11	1 /6	8.7	1.1 ~ 3.2	1 /6	1.1 ~ 3.2	1 /6	16.7	2.0 1.9 2.6	1 ~ 2	0 /6	2	4.9E+01 ~ 7.9E+05	2 /6	1.3E+05
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	下 層	6.8 ~ 7.3	0 /6	<0.5 ~ 11	4 /6	4.8	1.1 ~ 3.4	1 /6	1.1 ~ 3.4	1 /6	16.7	2.0 2.0 2.7	1 ~ 4	0 /6	2	3.3E+01 ~ 1.1E+06	2 /6	1.8E+05
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A イ	年 間	全 層	6.8 ~ 9.5	3 /18	<0.5 ~ 12	5 /18	8.1	1.1 ~ 5.2	3 /18	1.1 ~ 3.7	1 /6	16.7	2.2 2.0 2.8	<1 ~ 4	0 /18	2	2.0E+00 ~ 1.1E+06	4 /18	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。