

(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)

2013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	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.9 ~ 10	1 /12	9.1	1.4 ~ 3.3	4 /12	1.4 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.1 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.3E+00
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.9	1.5 ~ 3.0	4 /12	1.5 ~ 3.0	4 /12	33.3	2.0 1.8 2.2				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.9E+00
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.7	1.3 ~ 2.5	2 /12	1.3 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.7 1.6 1.9				<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.2E+00
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.9	1.4 ~ 3.0	5 /12	1.4 ~ 3.0	5 /12	41.7	1.9 1.7 2.1				<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.7E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	1 /12	9.0	1.6 ~ 3.3	7 /12	1.6 ~ 3.3	7 /12	58.3	2.3 2.1 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	6.8E+00
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	6.6 ~ 10	1 /12	9.0	1.7 ~ 3.4	4 /12	1.7 ~ 3.4	4 /12	33.3	2.3 2.0 2.3				<1.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.4E+01
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	6.6 ~ 11	1 /12	9.0	1.5 ~ 3.2	5 /12	1.5 ~ 3.2	5 /12	41.7	2.2 2.0 2.7				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.3E+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	6.6 ~ 11	2 /24	9.0	1.5 ~ 3.4	9 /24	1.8 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.3 2.1 2.5				<1.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /24	9.5E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	9.0	1.5 ~ 3.3	6 /12	1.5 ~ 3.3	6 /12	50.0	2.3 2.1 2.5				<1.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	1.9E+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	7.0 ~ 10	1 /12	8.9	1.4 ~ 3.1	6 /12	1.4 ~ 3.1	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.6				<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.2E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.8 ~ 10	3 /24	9.0	1.4 ~ 3.3	12 /24	1.5 ~ 3.2	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.7				<1.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /24	1.1E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	9.1	1.6 ~ 3.2	6 /12	1.6 ~ 3.2	6 /12	50.0	2.4 2.2 3.1				<1.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.6E+01
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	0 /12	9.0	1.7 ~ 3.6	3 /12	1.7 ~ 3.6	3 /12	25.0	2.4 2.1 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							
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	3 /12	8.3	1.1 ~ 1.8	0 /12	1.1 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.7				<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.2E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.6	1.2 ~ 1.7	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.3 1.5				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.2E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.8	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.3 1.6				<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.3E+00	
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	3 /12	8.4	1.2 ~ 1.7	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6				<1.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.3E+00	
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.8	0 /12	8.4	1.3 ~ 1.8	0 /12	1.3 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.4	1.4 ~ 1.8	0 /12	1.4 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.6	<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 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.5	2 /12	1.3 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.7 1.7 2.0				<1.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.8E+00	
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.2 ~ 2.0	0 /12	1.2 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.6				<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /12	<1.0E+00	
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.8	1.1 ~ 2.6	0 /12	1.1 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.8 1.8 2.0							
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.7 ~ 3.5	1 /12	1.7 ~ 3.5	1 /12	8.3	2.2 2.0 2.4	<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 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 4.2	2 /12	1.4 ~ 4.2	2 /12	16.7	2.4 2.1 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.9	2 /12	8.9	1.4 ~ 3.3	4 /12	1.4 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.0 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2			<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.6E+00
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.8	1.4 ~ 2.7	3 /12	1.4 ~ 2.7	3 /12	25.0	1.8 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2			<1.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.7E+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								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 10	0 /12	9.1	1.7 ~ 3.8	1 /12	1.7 ~ 3.8	1 /12	8.3	2.4 2.2 2.6	<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 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.5	2.0 ~ 4.1	0 /12	2.0 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 10	0 /12	8.7	1.8 ~ 3.9	0 /12	1.8 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.7 2.6 3.0								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.9	1.9 ~ 5.3	0 /12	1.9 ~ 5.3	0 /12	0.0	3.0 2.8 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /12	5.9 ~ 10	0 /12	9.0	1.4 ~ 3.8	0 /12	1.4 ~ 3.8	0 /12	0.0	2.5 2.4 2.8								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.7	1.5 ~ 2.8	4 /12	1.5 ~ 2.8	4 /12	33.3	2.1 1.9 2.1					<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.3E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.8	1.7 ~ 2.9	7 /12	1.7 ~ 2.9	7 /12	58.3	2.2 2.1 2.2					<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.3E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	7.2 ~ 10	2 /24	8.8	1.5 ~ 2.9	11 /24	1.7 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.2					<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /24	1.3E+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	6.9 ~ 10	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.7	5 /12	1.3 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.0 2.0 2.3					<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /12	<1.0E+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	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	1.4 ~ 2.3	3 /12	1.4 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.8 1.9					<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /12	<1.0E+00	
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	9.1	1.6 ~ 3.0	0 /12	1.6 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.8	<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	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.6								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.4 ~ 10	0 /24	9.0	1.5 ~ 3.0	0 /24	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.3 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							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.2	1.6 ~ 4.1	0 /12	1.6 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.5 2.3 2.8							
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	8.8	1.5 ~ 3.4	0 /12	1.5 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 10	0 /24	9.0	1.5 ~ 4.1	0 /24	1.6 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.4 2.3 2.8							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.6	1.4 ~ 2.3	3 /12	1.4 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.2E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.7	1.4 ~ 2.3	5 /12	1.4 ~ 2.3	5 /12	41.7	1.8 1.8 2.1				<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.2E+00	
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.9	1 /12	8.6	1.5 ~ 2.5	5 /12	1.5 ~ 2.5	5 /12	41.7	2.0 2.0 2.2				<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.3E+00	
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.5	4 /12	1.6 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.3E+00	
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.8	1 /12	8.6	1.4 ~ 2.7	6 /12	1.4 ~ 2.7	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.8E+00	
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 2.3	0 /12	1.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.5	1.3 ~ 2.6	0 /12	1.3 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.0 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.8	1.2 ~ 2.4	5 /12	1.2 ~ 2.4	5 /12	41.7	1.9 2.0 2.2				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.8E+00	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.8	1.4 ~ 2.5	4 /12	1.4 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.9E+00	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 10	2 /12	8.7	1.5 ~ 3.0	8 /12	1.5 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.3 2.3 2.5				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.0E+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	(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	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.7 ~ 10	1 /12	8.8	1.7 ~ 2.9	7 /12	1.7 ~ 2.9	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.6				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.1E+00
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	9.0	1.2 ~ 2.1	3 /12	1.2 ~ 2.1	3 /12	25.0	1.8 1.9 2.0				<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.1E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	8.9	1.3 ~ 2.3	5 /12	1.3 ~ 2.3	5 /12	41.7	1.9 1.9 2.1				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.8E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 10	0 /12	8.7	1.7 ~ 3.0	0 /12	1.7 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5	<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 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.7 ~ 3.0	0 /12	1.7 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.1 2.2 2.3	<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 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 3.5	0 /12	1.6 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.4 2.4 2.6						
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	7.1 ~ 10	0 /12	9.2	1.7 ~ 3.4	0 /12	1.7 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.4 2.4 2.7						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年 間	上 層	7.7 ~ 8.3	0 /12	5.2 ~ 10	0 /12	7.6	2.1 ~ 4.1	0 /12	2.1 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.2						
宇部・小野田栄 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.8	0 /12	8.7	2.0 ~ 3.8	0 /12	2.0 ~ 3.8	0 /12	0.0	3.0 3.0 3.4						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 3.4	1 /12	1.6 ~ 3.4	1 /12	8.3	2.4 2.6 2.7	<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	7.5 ~ 10	0 /12	9.0	1.6 ~ 3.4	0 /12	1.6 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.7						
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 10	2 /12	8.8	1.6 ~ 2.6	7 /12	1.6 ~ 2.6	7 /12	58.3	2.1 2.1 2.2				<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.2E+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	7.1 ~ 10	1 /12	9.0	1.6 ~ 2.9	7 /12	1.6 ~ 2.9	7 /12	58.3	2.2 2.3 2.5				<1.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	9.4E+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						
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.9	1.6 ~ 2.3	5 /12	1.6 ~ 2.3	5 /12	41.7	2.0 2.0 2.2				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.0E+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	7.0 ~ 10	1 /12	8.8	1.6 ~ 2.5	3 /12	1.6 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.9 1.9 1.9				<1.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年間	上層	7.9 ~ 8.2	0 /6	6.1 ~ 10	2 /6	7.7	1.5 ~ 2.3	3 /6	1.5 ~ 2.3	3 /6	50.0	1.9 2.0 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /6	1.3E+01
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.4 ~ 10	5 /12	8.2	1.4 ~ 3.9	5 /12	1.4 ~ 3.9	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.3E+00
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.1 ~ 9.9	2 /6	7.9	1.3 ~ 2.3	1 /6	1.3 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.2E+01	0 /6	3.7E+00
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 10	2 /6	7.9	1.4 ~ 2.4	2 /6	1.4 ~ 2.4	2 /6	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /6	3.2E+00
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 9.9	4 /12	8.1	1.1 ~ 3.0	4 /12	1.1 ~ 3.0	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	3.7E+00
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.3 ~ 10	2 /6	7.9	1.5 ~ 2.4	1 /6	1.5 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.8 1.7 2.0	<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-10 (35-633-58)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 10	2 /6	7.8	1.3 ~ 1.8	0 /6	1.3 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	2.3E+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	6.5 ~ 9.8	4 /12	7.9	1.0 ~ 1.9	0 /12	1.0 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /12	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 9.6	2 /6	7.9	1.2 ~ 2.0	0 /6	1.2 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7	<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	6.2 ~ 9.4	2 /6	7.8	1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		5.0E+00 ~ 3.4E+01	0 /6	1.3E+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	6.7 ~ 9.3	5 /12	7.9	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /12		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /12	<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	(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	SD-16 (35-633-63)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 9.5	2 / 6	7.9	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		<2.0E+00 ~ 4.0E+01	0 / 6	9.2E+00
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 9.5	2 / 6	7.9	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.8	<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-19 (35-633-66)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 9.6	2 / 6	7.8	1.0 ~ 1.7	0 / 6	1.0 ~ 1.7	0 / 6	0.0	1.5 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 / 6	2.7E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.2	4 / 12	8.0	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.6 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.3 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 12		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 / 12	3.8E+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 ~ 10	6 / 12	7.8	0.7 ~ 2.2	1 / 12	0.7 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.3 1.2 1.4	<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	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 10	6 / 12	7.8	0.7 ~ 2.3	2 / 12	0.7 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 3		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 9.9	5 / 12	7.8	0.6 ~ 2.3	1 / 12	0.6 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 / 12	<2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 10	5 / 12	7.8	0.8 ~ 2.4	1 / 12	0.8 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.3 1.4 1.4	<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-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 9.9	3 / 12	8.0	0.8 ~ 2.1	1 / 12	0.8 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 3		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.3 ~ 9.3	2 / 6	8.2	1.1 ~ 1.8	0 / 6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.7				<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	1.5E+00
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.1 ~ 9.7	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.9	0 / 6	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.4 1.3 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.3E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.5 ~ 9.9	0 / 6	8.5	0.9 ~ 2.0	0 / 6	0.9 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.6				<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	1.2E+00
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.5 ~ 9.9	0 / 6	8.5	1.1 ~ 2.3	1 / 6	1.1 ~ 2.3	1 / 6	16.7	1.5 1.4 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		<1.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 6	4.2E+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	7.2 ~ 9.4	1 /6	8.5	1.1 ~ 2.2	1 /6	1.1 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7 1.9 1.9				<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.2E+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	7.3 ~ 9.7	2 /6	8.6	1.2 ~ 2.1	1 /6	1.2 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.5E+00
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.5	2 /6	8.5	1.3 ~ 2.1	1 /6	1.3 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	1.5E+00
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.7	1 /6	8.7	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.2E+00
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 ~ 9.5	1 /6	8.5	1.1 ~ 2.3	3 /6	1.1 ~ 2.3	3 /6	50.0	1.7 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /6	3.2E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.1	2 /6	8.3	0.8 ~ 1.9	0 /6	0.8 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.9				<1.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.2E+00
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 9.5	1 /6	8.4	1.1 ~ 2.1	2 /6	1.1 ~ 2.1	2 /6	33.3	1.6 1.6 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /6	7.7E+00
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 9.3	2 /6	8.2	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	3.1E+01
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 9.2	2 /6	8.1	1.0 ~ 1.8	0 /6	1.0 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.7				<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /6	<1.0E+00
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 9.6	2 /6	8.4	1.3 ~ 2.2	1 /6	1.3 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.6 1.5 1.7				<1.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /6	1.4E+01
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.3	2 /6	8.3	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.3 1.2 1.6				<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /6	<1.0E+00
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 9.3	2 /6	8.2	0.9 ~ 1.9	0 /6	0.9 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /6	<1.0E+00
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.4	2 /6	8.3	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<1.0E+00 ~ <1.0E+00	0 /6	<1.0E+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)

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	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	1 ~ 4	0 /12	2	2.3E+02 ~ 7.9E+03	7 /12	2.2E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /24	7.9 ~ 12	0 /24	10	0.5 ~ 2.1	0 /24	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 4	0 /24	2	1.3E+02 ~ 1.4E+04	3 /24	2.3E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	0.5 ~ 2.0	3 /12	0.5 ~ 2.0	3 /12	25.0	1.0 0.9 0.9	<1 ~ 3	0 /12	2	2.3E+01 ~ 2.4E+03	10 /12	9.2E+02
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /12	1	2.2E+02 ~ 2.4E+04	3 /12	5.0E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.8 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+03	0 /12	1.8E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 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 ~ 1	0 /12	1	7.9E+01 ~ 7.9E+03	4 /12	1.3E+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	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	4.9E+01 ~ 4.9E+03	6 /12	1.4E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	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 0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	3.3E+01 ~ 7.9E+04	5 /12	7.2E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.7 ~ 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 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 4.6E+03	6 /12	1.5E+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 ~ 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 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 4.9E+04	7 /12	9.0E+03
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.9 ~ 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	3.3E+01 ~ 7.0E+03	9 /12	1.6E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	2.3E+01 ~ 1.1E+04	10 /12	1.7E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	9 /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	—	7.7 ~ 8.3	0 /12	8.6 ~ 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 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	2.2E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.7	1 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	2 ~ 26	1 /12	10	4.9E+02 ~ 1.4E+05	6 /12	2.7E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.4	2 ~ 15	0 /12	6	4.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.3E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	6.4 ~ 13	0 /12	9.2	0.9 ~ 2.3	0 /12	0.9 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.9 2.1	2 ~ 20	0 /12	8	7.0E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	1.2E+05
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.4	0 /12	5.2 ~ 12	6 /12	8.2	1.4 ~ 3.3	6 /12	1.4 ~ 3.3	6 /12	50.0	2.3 2.2 2.9	3 ~ 14	0 /12	7	7.9E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	1.0E+05
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 2.1	0 /12	0.6 ~ 2.1	0 /12	0.0	0.9 0.8 0.9	4 ~ 24	0 /12	12	1.4E+02 ~ 4.9E+04	5 /12	1.5E+04
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 1.0 1.1	2 ~ 14	0 /12	6	1.1E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.0E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.8 1.0	1 ~ 8	0 /12	3	7.0E+02 ~ 7.9E+04	7 /12	2.2E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.8	0 /12	6.9 ~ 12	1 /12	9.6	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 12	0 /12	4	7.0E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	2.5E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.3	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 ~ 6	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	3.1E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.1E+05	11 /12	1.6E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 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 ~ 14	0 /12	4	3.3E+02 ~ 1.1E+06	10 /12	1.1E+05
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	9.3 ~ 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 ~ 9	0 /12	4	4.9E+02 ~ 3.3E+04	6 /12	1.8E+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						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A □	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 3	0 /12	1	1.1E+03 ~ 1.7E+05	12 /12	3.2E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 2.1	1 /12	0.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.1 ~ 1.0	1 ~ 8	0 /12	3	2.2E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	3.6E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.9	0 /12	<0.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.0	1 ~ 20	0 /12	5	2.2E+03 ~ 1.4E+05	9 /12	5.3E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+01 ~ 1.3E+04	7 /12	3.2E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	2.7 ~ 9.7	6 /12	6.7	0.9 ~ 7.7	5 /12	0.9 ~ 7.7	5 /12	41.7	2.8 ~ 3.9	<1 ~ 10	0 /12	3	4.9E+05 ~ 1.3E+07	12 /12	4.0E+06
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.8	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.0 ~ 1.2	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+01 ~ 7.0E+04	8 /12	1.3E+04
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.8	2 ~ 10	0 /12	4	1.3E+02 ~ 7.9E+04	5 /12	1.2E+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	—	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.0E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B イ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	1 ~ 3	0 /12	2	4.9E+02 ~ 1.1E+05	4 /12	1.7E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /10	8.0 ~ 13	0 /10	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 /10	<0.5 ~ 0.8	0 /10	0.0	0.7 ~ 0.8	1 ~ 5	0 /10	2	1.1E+01 ~ 4.9E+03	0 /10	1.9E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.6	0 /40	6.7 ~ 12	2 /40	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 /40	<0.5 ~ 0.8	0 /10	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 18	0 /40	2	7.9E+01 ~ 3.5E+04	23 /40	3.9E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /10	8.4 ~ 12	0 /10	10	<0.5 ~ 0.7	0 /10	<0.5 ~ 0.7	0 /10	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 1	0 /10	1	1.3E+02 ~ 1.3E+04	6 /10	3.4E+03
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	0.5 ~ 5.4	1 /12	0.5 ~ 5.4	1 /12	8.3	1.7 ~ 2.3	4 ~ 38	1 /12	13	2.4E+02 ~ 3.3E+04	5 /12	1.0E+04

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。

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						
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ^	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.7 1.0	1 ~ 6	0 /12	3	4.9E+02 ~ 3.3E+04	10 /12	1.2E+04
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ^	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.3 ~ 13	1 /12	9.8	<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	2.4E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.3E+04
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 9.0	1 /12	6.0 ~ 13	3 /12	9.6	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 14	0 /12	3	3.3E+02 ~ 2.4E+05	8 /12	4.3E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	-	7.1 ~ 8.6	1 /12	5.9 ~ 15	0 /12	10	0.7 ~ 2.5	0 /12	0.7 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.3 1.0 1.4	6 ~ 34	3 /12	20	1.7E+02 ~ 4.9E+04	4 /12	1.1E+04
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	-	7.6 ~ 8.9	1 /12	7.0 ~ 14	1 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	1 ~ 9	0 /12	3	3.3E+01 ~ 3.3E+04	4 /12	5.2E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.2	1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+01 ~ 1.1E+04	4 /12	2.0E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	9.4	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.4	2 ~ 28	1 /12	13	4.9E+01 ~ 1.3E+04	1 /12	1.4E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	-	8.1 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 3.3E+04	7 /12	9.5E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.6	<1 ~ 3	0 /12	2	3.3E+02 ~ 3.3E+04	10 /12	1.0E+04
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	7.9 ~ 14	0 /12	11	0.6 ~ 2.3	1 /12	0.6 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.0 1.0 1.1	1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+01 ~ 4.9E+04	9 /12	1.2E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	5.6 ~ 11	0 /12	8.5	<0.5 ~ 2.5	0 /12	<0.5 ~ 2.5	0 /12	0.0	0.9 0.6 0.8	4 ~ 28	1 /12	13	2.2E+02 ~ 1.3E+05	2 /12	2.4E+04
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	-	8.1 ~ 8.5	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	1 ~ 4	0 /12	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	7 /12	1.4E+04
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	-	8.1 ~ 8.6	1 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 3	0 /12	2	4.9E+02 ~ 3.3E+04	8 /12	10E+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						
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A □	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /12	6.9 ~ 12	1 /12	9.7	0.6 ~ 2.4	1 /12	0.6 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.3 1.3 1.3	<1 ~ 8	0 /12	3	2.1E+02 ~ 2.2E+04	10 /12	5.2E+03
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B △	年間	—	7.8 ~ 8.6	1 /12	6.0 ~ 14	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.2 1.1 1.5	<1 ~ 9	0 /12	5	3.3E+01 ~ 1.0E+04	2 /12	3.0E+03
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B △	年間	—	7.8 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 12	0 /12	9.3	0.8 ~ 2.7	0 /12	0.8 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.7 1.7 2.3	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+02 ~ 1.7E+04	5 /12	6.1E+03
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B △	年間	—	6.9 ~ 8.0	0 /12	5.8 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.2	<1 ~ 4	0 /12	2	1.7E+02 ~ 1.7E+03	0 /12	7.3E+02
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A △	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.8 0.6 0.8	<1 ~ 9	0 /12	2	3.9E+01 ~ 4.9E+03	5 /12	1.4E+03
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A △	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	7.7 ~ 14	0 /6	10	0.5 ~ 1.0	0 /6	0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 /6	2	2.3E+02 ~ 3.3E+03	4 /6	1.8E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との合流点) (35-051-02)	A △	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	11	0.5 ~ 1.8	0 /6	0.5 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.0 0.9 1.1	<1 ~ 6	0 /6	2	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5 /6	5.9E+03
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A △	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /6	8.7 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 3	0 /6	1	4.9E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	7.8E+03
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01)	AA △	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /6	8.6 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 1.6	1 /6	<0.5 ~ 1.6	1 /6	16.7	0.8 0.6 0.8	<1 ~ <1	0 /6	<1	4.9E+01 ~ 3.5E+04	5 /6	8.1E+03
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A △	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	6.3 ~ 13	1 /6	10	<0.5 ~ 3.0	1 /6	<0.5 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.1 0.7 1.1	<1 ~ 7	0 /6	3	3.3E+02 ~ 1.3E+05	4 /6	3.3E+04
掛瀬川水系	LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02)	A △	年間	—	6.7 ~ 7.5	0 /6	7.2 ~ 12	1 /6	9.7	<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	1.3E+02 ~ 3.3E+04	3 /6	1.2E+04
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A △	年間	—	6.9 ~ 7.3	0 /6	7.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ <1	0 /6	<1	1.3E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	6.9E+03
掛瀬川水系	LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04)	A △	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /6	8.2 ~ 12	0 /6	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.7 <0.5 1.1	<1 ~ 1	0 /6	1	3.3E+01 ~ 7.9E+03	4 /6	3.3E+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	—	7.4 ~ 8.5	0 /6	10 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 2.0	0 /6	<0.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.0 ~ 1.9	<1 ~ 4	0 /6	2	7.0E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	2.9E+03
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.3	0 /6	9.0 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 1	0 /6	1	7.0E+02 ~ 2.2E+04	5 /6	9.0E+03
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.6	0 /6	8.2 ~ 11	0 /6	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 ~ 0.9	1 ~ 4	0 /6	3	4.9E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	5.4E+03
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.9 ~ 9.2	1 /6	9.6 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0.0	0.7 ~ 0.8	<1 ~ 5	0 /6	2	4.6E+02 ~ 7.0E+04	4 /6	1.6E+04
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 7	0 /6	2	7.9E+01 ~ 7.9E+03	3 /6	2.3E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 12	0 /6	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 6	0 /6	2	7.9E+01 ~ 4.9E+03	4 /6	2.3E+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 ~ 7.8	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.6	1 ~ 6	0 /6	2	3.3E+01 ~ 4.9E+03	3 /6	2.1E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /6	8.5 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 ~ 0.5	1 ~ 6	0 /6	3	3.3E+02 ~ 1.1E+04	6 /6	4.5E+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	—	7.8 ~ 8.1	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ 0.5	1 ~ 3	0 /6	2	3.3E+01 ~ 7.9E+03	5 /6	3.2E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 /6	8.6 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ 0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	7.0E+01 ~ 7.9E+03	6 /6	2.6E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.2	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	9.7	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	4.9E+01 ~ 3.3E+04	3 /6	1.3E+04
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.3	0 /6	8.9 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	4.9E+01 ~ 2.7E+04	3 /6	8.8E+03
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	8.4 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ 0.5	1 ~ 3	0 /6	2	4.9E+01 ~ 3.3E+04	3 /6	7.5E+03

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
 2. x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数  
 3. p H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。







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	6.6 ~ 7.3	0 /12	0.9 ~ 1.2	8 /12	6.0	1.1 ~ 2.3	0 /12	1.1 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.5 1.4 1.6	<1 ~ 3	0 /12	1	4.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	1.6E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.1	2 /36	0.9 ~ 1.2	12 /36	8.5	1.0 ~ 3.3	1 /36	1.2 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.7 1.8 1.9	<1 ~ 3	0 /36	1	0.0E+00 ~ 1.7E+03	4 /36	2.5E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 1.2	0 /12	9.5	4.4 ~ 5.2	1 /12	4.4 ~ 5.2	1 /12	8.3	4.8 4.8 4.9	1 ~ 9	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.8 ~ 8.1	0 /12	6.8 ~ 1.2	0 /12	9.2	4.4 ~ 5.5	2 /12	4.4 ~ 5.5	2 /12	16.7	4.8 4.9 4.9	3 ~ 8	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 /24	6.8 ~ 1.2	0 /24	9.4	4.4 ~ 5.5	3 /24	4.5 ~ 5.3	2 /12	16.7	4.8 4.9 4.9	1 ~ 9	0 /24	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 1.2	0 /12	9.3	4.2 ~ 5.0	0 /12	4.2 ~ 5.0	0 /12	0.0	4.7 4.7 4.8	<1 ~ 10	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.3 ~ 8.0	0 /12	3.1 ~ 1.2	2 /12	7.9	4.2 ~ 5.2	1 /12	4.2 ~ 5.2	1 /12	8.3	4.7 4.7 4.8	3 ~ 12	0 /12	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.3 ~ 8.2	0 /24	3.1 ~ 1.2	2 /24	8.6	4.2 ~ 5.2	1 /24	4.4 ~ 5.1	1 /12	8.3	4.7 4.7 4.8	<1 ~ 12	0 /24	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 1.2	0 /12	9.3	4.2 ~ 5.1	1 /12	4.2 ~ 5.1	1 /12	8.3	4.7 4.8 4.9	1 ~ 11	0 /12	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.0	0 /12	1.8 ~ 1.2	3 /12	7.5	4.1 ~ 5.1	2 /12	4.1 ~ 5.1	2 /12	16.7	4.7 4.8 4.9	3 ~ 12	0 /12	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 8.3	0 /24	1.8 ~ 1.2	3 /24	8.4	4.1 ~ 5.1	3 /24	4.4 ~ 5.1	1 /12	8.3	4.7 4.8 4.9	1 ~ 12	0 /24	6			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 9.0	7 /12	7.7 ~ 1.2	0 /12	10	2.0 ~ 8.1	6 /12	2.0 ~ 8.1	6 /12	50.0	3.5 3.1 3.6	<1 ~ 9	1 /12	3	1.4E+01 ~ 1.3E+04	4 /12	1.9E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.6 ~ 8.7	1 /12	5.5 ~ 1.2	4 /12	9.0	2.0 ~ 4.8	3 /12	2.0 ~ 4.8	3 /12	25.0	2.7 2.6 3.0	1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+01 ~ 7.9E+03	4 /12	1.8E+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。

