

様式3 (その7)  
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 (7)

2010年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数				
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
室戸阿南海岸 国定公園水域	St-2 (39-610-51)	年間	■	8.1 8.2	0/2	7.5 8.7	0/2	8.1	1.6 2.0	0/2	0.0	1.8 1.8 2.0							
室戸阿南海岸 国定公園水域	St-4 (39-610-53)	年間	■	8.2 8.3	0/2	7.7 8.2	0/2	8.0	1.7 1.9	0/2	0.0	1.8 1.8 1.9							
室戸阿南海岸 国定公園水域	St-1 (39-610-01)	年間	■	8.1 8.2	0/4	7.2 8.4	1/4	8.0	1.0 2.4	1/4	25.0	1.7 1.8 2.0							
室戸阿南海岸 国定公園水域	ST-11 (39-610-60)	年間	■	8.1 8.2	0/2	7.8 8.6	0/2	8.2	1.2 1.9	0/2	0.0	1.6 1.6 1.9							
室戸阿南海岸 国定公園水域	ST-12 (39-610-61)	年間	■	8.2 8.2	0/2	8.1 9.9	0/2	9.0	1.6 2.0	0/2	0.0	1.8 1.8 2.0							
浦戸湾水域	St-101 (39-602-51)	年間	■	8.1 8.2	0/2	6.7 8.0	0/2	7.4	2.6 8.4	1/2	50.0	5.5 5.5 8.4							
浦戸湾水域	St-102 (39-602-52)	年間	■	8.1 8.3	0/2	6.5 8.1	0/2	7.3	2.9 5.1	1/2	50.0	4.0 4.0 5.1							
浦戸湾水域	St-103 (39-602-53)	年間	■	8.1 8.2	0/2	6.1 8.5	0/2	7.3	2.7 4.8	1/2	50.0	3.8 3.8 4.8							
浦戸湾水域	St-104 (39-602-01)	年間	■	8.0 8.3	0/6	6.5 9.5	0/6	7.9	2.9 5.1	3/6	50.0	3.7 3.5 4.2							
浦戸湾水域	St-105 (39-602-54)	年間	■	8.1 8.5	1/2	7.6 10	0/2	8.8	2.5 4.7	1/2	50.0	3.6 3.6 4.7							
浦戸湾水域	St-106 (39-602-02)	年間	■	8.2 8.4	1/6	6.8 9.7	0/6	8.7	2.6 5.2	5/6	83.3	4.1 4.4 4.8							
浦戸湾水域	St-107 (39-602-55)	年間	■	8.2 8.5	1/2	7.3 10	0/2	8.7	2.9 3.4	1/2	50.0	3.2 3.2 3.4							
浦戸湾水域	St-108 (39-602-56)	年間	■	8.2 8.3	0/2	7.1 9.2	0/2	8.2	3.1 4.0	2/2	100	3.6 3.6 4.0							

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数				
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	(SSのみ)	平均	最小	最大
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	x/y	%	平均	中央値	75%値	m/n	(SSのみ)	m/n	m/n
浦戸湾水域	St-109 (39-602-57)	B口 年間	m	8.2 ~ 8.3	8.3	7.2 ~ 8.8	8.0	2.3 ~ 2.4	0 / 2	0.0	2.4	2.4	2.4					
浦戸湾水域	St-110 (39-602-58)	B口 年間	m	8.2 ~ 8.4	8.4	7.3 ~ 9.5	8.4	2.0 ~ 3.2	1 / 2	50.0	2.6	2.6	3.2					
浦戸湾水域	St-111 (39-602-03)	B口 年間	m	8.2 ~ 8.5	8.9	7.4 ~ 10	8.9	2.1 ~ 4.2	5 / 6	83.3	3.5	3.6	3.9					
浦戸湾水域	St-112 (39-602-59)	B口 年間	m	8.3 ~ 8.3	7.9	7.3 ~ 8.4	7.9	1.7 ~ 2.4	0 / 2	0.0	2.1	2.1	2.4					
浦戸湾水域	St-113 (39-601-01)	Aイ 年間	m	8.3 ~ 8.5	9.0	7.5 ~ 10	9.0	1.3 ~ 4.2	4 / 6	66.7	2.8	2.6	4.0			7.8E+01 ~ 4.9E+03	2 / 6	
浦戸湾水域	St-114 (39-601-02)	Aイ 年間	m	8.2 ~ 8.7	9.1	7.5 ~ 11	9.1	1.7 ~ 5.0	4 / 6	66.7	2.8	2.3	3.9			2.0E+01 ~ 1.4E+04	3 / 6	
須崎港水域	St-1 (39-604-01)	Bイ 年間	m	8.1 ~ 8.4	8.5	7.2 ~ 9.6	8.5	1.4 ~ 3.7	1 / 6	16.7	2.2	2.0	2.4			2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 3	
須崎港水域	St-2 (39-604-02)	Bイ 年間	m	8.2 ~ 8.3	8.5	8.0 ~ 9.0	8.5	1.1 ~ 2.7	0 / 6	0.0	1.9	1.8	2.6			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 3	
須崎港水域	ST-10 (39-604-56)	Bイ 年間	m	8.2 ~ 8.3	7.8	7.3 ~ 8.3	7.8	1.7 ~ 2.9	0 / 2	0.0	2.3	2.3	2.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
須崎港水域	St-3 (39-604-03)	Bイ 年間	m	8.2 ~ 8.3	8.6	7.2 ~ 9.6	8.6	1.2 ~ 3.2	1 / 6	16.7	2.2	2.2	3.0			0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 3	
須崎港水域	St-4 (39-605-01)	Aイ 年間	m	8.1 ~ 8.3	8.3	7.7 ~ 8.8	8.3	1.1 ~ 2.5	1 / 4	25.0	1.7	1.5	1.5					
中土佐地先海域	St-1 (39-608-01)	Aイ 年間	m	8.1 ~ 8.2	7.8	7.2 ~ 8.5	7.8	1.2 ~ 2.2	1 / 4	25.0	1.7	1.8	1.8					
中土佐地先海域	St-2 (39-608-02)	Aイ 年間	m	8.1 ~ 8.2	7.9	7.2 ~ 8.7	7.9	1.7 ~ 2.4	1 / 6	16.7	1.9	1.9	2.0			2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 3	

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	日	間	平均	値	最 小 最 大	m/n	最 小 最 大	m/n
中土佐地先海域	St-3 (39-608-03)	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.0 7.8	1/4	7.6	1.6 2.0	0/4	0.0	1.8 1.9 1.9				
中土佐地先海域	St-115 (39-608-51)	年間	m	8.3 8.5	1/2	7.5 9.7	0/2	8.6	1.8 2.7	1/2	50.0	2.3 2.3 2.7		2.0E+01 2.1E+02	0/2	1.2E+02
中土佐地先海域	St-116 (39-608-52)	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.3 7.4	2/2	7.4	1.9 1.9	0/2	0.0	1.9 1.9				
中土佐地先海域	St-117 (39-608-53)	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.2 7.5	1/2	7.4	1.2 1.5	0/2	0.0	1.4 1.4 1.5				
中土佐地先海域	St-4 (39-608-04)	年間	m	8.2 8.2	0/4	7.5 8.8	0/4	8.0	1.4 1.8	0/4	0.0	1.6 1.7 1.7				
中土佐地先海域	St-9 (39-608-57)	年間	m	8.1 8.2	0/6	7.1 8.7	2/6	8.0	1.5 3.7	2/6	33.3	2.1 1.8 2.5				
中土佐地先海域	St-10 (39-608-58)	年間	m	8.1 8.2	0/6	7.4 8.9	2/6	8.1	1.4 2.7	2/6	33.3	1.9 1.9 2.2				
中土佐地先海域	St-11 (39-608-59)	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.6 9.2	0/6	8.3	1.6 4.1	3/6	50.0	2.6 2.5 2.9				
中土佐地先海域	St-12 (39-608-60)	年間	m	8.2 8.4	1/6	7.3 9.3	1/6	8.4	1.8 3.7	4/6	66.7	2.7 2.6 3.5				
中土佐地先海域	St-13 (39-608-61)	年間	m	8.2 8.4	1/6	7.9 9.7	0/6	8.8	1.8 5.3	5/6	83.3	3.1 2.7 4.1				
中土佐地先海域	St-14 (39-608-62)	年間	m	8.2 8.5	2/6	8.0 11	0/6	9.4	2.0 8.0	5/6	83.3	3.7 3.0 3.9				
中土佐地先海域	St-15 (39-608-63)	年間	m	8.1 8.5	1/6	5.5 11	1/6	9.0	2.0 5.7	5/6	83.3	3.5 3.2 4.5				
中土佐地先海域	St-17 (39-608-65)	年間	m	8.2 8.2	0/2	8.5 8.7	0/2	8.6	0.7 2.1	1/2	50.0	1.4 1.4 2.1				

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	pH		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	
中土佐地先海域	St-5 (39-608-05)	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.2 8.9	1/4	8.1	1.0 1.8	0/4	0.0	1.5 1.7					
				8.1 8.3	0/4	7.4 8.3	1/4	7.9	0.8 1.6	0/4	0.0	1.3 1.5					
足摺字和梅国立公園水域	St-2 (39-609-02)	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.2 8.0	2/4	7.6	0.8 1.8	0/4	0.0	1.3 1.4					
				8.1 8.1	0/2	7.4 8.3	1/2	7.9	1.1 2.0	0/2	0.0	1.6 2.0					
足摺字和梅国立公園水域	St-3 (39-609-03)	年間	m	8.1 8.3	0/4	7.3 8.4	1/4	7.8	1.2 1.6	0/4	0.0	1.4 1.5					
				8.1 8.3	0/2	7.6 8.0	0/2	7.8	1.2 1.3	0/2	0.0	1.3 1.3					
足摺海中公園水域	St-1 (39-603-03)	年間	m	8.0 8.2	0/6	7.3 8.6	2/6	8.0	0.9 1.8	0/6	0.0	1.5 1.7					
				8.1 8.2	0/6	7.7 8.1	0/6	7.9	1.1 1.6	0/6	0.0	1.3 1.4					
足摺海中公園水域	St-3 (39-603-04)	年間	m	8.1 8.2	0/6	7.4 8.5	1/6	7.9	0.9 1.5	0/6	0.0	1.3 1.4					
				8.1 8.2	0/4	7.4 8.5	1/4	8.0	1.0 1.6	0/4	0.0	1.4 1.6					
足摺海中公園水域	St-5 (39-603-01)	年間	m	8.0 8.3	0/4	8.0 8.9	0/4	8.5	1.0 1.8	0/4	0.0	1.4 1.5					
				8.0 8.2	0/6	6.9 8.3	0/6	7.6	1.1 2.1	0/6	0.0	1.6 1.7					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

様式3 (その7)  
海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数			
				最 小	最 大	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	m /n	平 均
				m /n	m /n	m /n	m /n	%	x /y	平 均 中 央 値 75% 値	m /n	m /n	m /n	m /n	m /n	m /n	m /n	m /n
宿毛湾水域	St-6 (39-606-52)	B □	年間	8.0 ~ 8.0	8.0	7.2 ~ 7.9	7.6	1.2 ~ 1.4	0 /2	0 /2	0.0	1.3 1.3 1.4						
宿毛湾水域	St-7 (39-606-53)	B □	年間	8.0 ~ 8.0	8.0	7.3 ~ 8.0	7.7	1.4 ~ 1.6	0 /2	0 /2	0.0	1.5 1.5 1.6						
宿毛湾水域	St-8 (39-606-54)	B □	年間	8.0 ~ 8.0	8.0	7.5 ~ 7.7	7.6	1.9 ~ 2.0	0 /2	0 /2	0.0	2.0 2.0						
宿毛湾水域	St-10 (39-607-52)	A △	年間	8.2 ~ 8.2	8.2	7.2 ~ 8.0	7.6	1.5 ~ 2.0	0 /2	0 /2	0.0	1.8 1.8 2.0						
宿毛湾水域	St-2 (39-607-01)	A △	年間	8.0 ~ 8.2	8.2	7.1 ~ 7.9	7.5	0.8 ~ 1.9	0 /6	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.6					0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /3
宿毛湾水域	St-3 (39-607-02)	A △	年間	8.0 ~ 8.2	8.2	7.3 ~ 8.2	7.8	0.7 ~ 2.0	0 /4	0 /4	0.0	1.3 1.2 1.2						
宿毛湾水域	St-4 (39-607-03)	A △	年間	8.1 ~ 8.2	8.2	7.1 ~ 8.0	7.7	0.9 ~ 2.0	0 /4	0 /4	0.0	1.4 1.3 1.4						

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