

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 (ア)

2013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	最小	最大	平均	m/n	日	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小	最大	最小	最大	m/n	平均
				最	最	最	最	平均	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
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	7.8 7.9	0 2	7.9	0 2	1.3 1.3	0 2	1.3 1.3	0 2	0.0	1.3 1.3						
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4 (39-610-53)	年間		8.2 8.2	0 2	7.9 7.9	0 2	7.9	0 2	1.2 1.5	0 2	1.4 1.5	0 2	0.0	1.4 1.5						
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	7.1 8.8	2 4	7.8	0 4	0.8 1.3	0 4	1.1 1.2	0 4	0.0	1.1 1.2						
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11 (39-610-60)	年間		8.2 8.3	0 2	7.3 9.0	1 2	8.2	0 2	1.3 1.7	0 2	1.5 1.7	0 2	0.0	1.5 1.7						
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	7.4 8.9	1 2	8.2	0 2	1.9 1.9	0 2	1.9 1.9	0 2	0.0	1.9 1.9						
高知港 (乙)	St-101 (39-602-51)	年間		8.0 8.4	1 2	7.1 10.0	0 2	8.6	1 2	2.1 4.1	1 2	3.1 4.1	1 2	50.0	3.1 4.1						
高知港 (乙)	St-102 (39-602-52)	年間		8.0 8.0	0 2	7.1 8.0	0 2	7.6	1 2	2.2 3.2	1 2	2.7 3.2	1 2	50.0	2.7 3.2						
高知港 (乙)	St-103 (39-602-53)	年間		7.9 7.9	0 2	7.0 7.5	0 2	7.3	1 2	2.3 3.5	1 2	2.9 3.5	1 2	50.0	2.9 3.5						
高知港 (乙)	St-104 (39-602-01)	年間		8.0 8.2	0 6	6.9 9.3	0 6	8.0	1 6	1.4 3.8	1 6	2.1 2.2	1 6	16.7	2.1 2.2						
高知港 (乙)	St-105 (39-602-54)	年間		8.0 8.7	1 2	7.6 12.0	0 2	9.8	1 2	2.4 5.3	1 2	3.9 5.3	1 2	50.0	3.9 5.3						
高知港 (乙)	St-106 (39-602-02)	年間		8.0 8.5	1 6	7.1 9.3	0 6	8.2	1 6	1.4 3.3	1 6	2.2 2.5	1 6	16.7	2.2 2.5						
高知港 (乙)	St-107 (39-602-55)	年間		8.1 8.2	0 2	7.1 9.0	0 2	8.1	1 2	2.0 3.3	1 2	2.7 3.3	1 2	50.0	2.7 3.3						
高知港 (乙)	St-108 (39-602-56)	年間		8.1 8.4	1 2	7.4 9.7	0 2	8.6	1 2	2.1 4.2	1 2	3.2 4.2	1 2	50.0	3.2 4.2						

(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
 y : 総測定日数

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 (ア)

2013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	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	n	m/n	n	m/n	n	m/n	n	m/n	n	m/n	n	m/n	n	m/n
高知港(乙)	St-109 (39-602-57)	年間		8.1 8.3	0 2	7.1 8.8	0 2	8.0	2.1 3.3	1 2	2.1 3.3	1 2	50.0					
高知港(乙)	St-110 (39-602-58)	年間		8.1 8.3	0 2	7.4 9.7	0 2	8.6	2.6 4.0	1 2	2.6 4.0	1 2	50.0					
高知港(乙)	St-111 (39-602-03)	年間		8.1 8.8	2 6	7.0 11.0	0 6	8.8	1.3 5.1	2 6	1.3 5.1	2 6	33.3					
高知港(乙)	St-112 (39-602-59)	年間		8.2 8.2	0 2	6.9 7.9	0 2	7.4	1.7 2.4	0 2	1.7 2.4	0 2	0.0					
高知港(甲)	St-113 (39-601-01)	年間		8.1 8.7	1 6	7.4 11.0	1 6	8.6	1.3 4.4	3 6	1.3 4.4	3 6	50.0			1.8E+01 1.1E+03	2.9E+02	
高知港(甲)	St-114 (39-601-02)	年間		8.1 8.8	2 6	7.3 12.0	1 6	9.0	1.0 5.1	3 6	1.0 5.1	3 6	50.0			0.0E+00 1.7E+03	5.7E+02	
須崎港及び野見湾	St-1 (39-604-01)	年間		8.1 8.3	0 6	7.2 9.1	0 6	7.8	1.2 2.0	0 6	1.2 2.0	0 6	0.0			0.0E+00 4.0E+01	1.5E+01	
須崎港及び野見湾	St-2 (39-604-02)	年間		8.1 8.3	0 6	7.6 8.7	0 6	7.9	1.2 2.4	0 6	1.2 2.4	0 6	0.0			0.0E+00 7.8E+00	2.6E+00	
須崎港及び野見湾	St-10 (39-604-56)	年間		8.2 8.2	0 2	6.8 7.5	0 2	7.2	1.2 1.4	0 2	1.2 1.4	0 2	0.0			<0.5 <0.5		
須崎港及び野見湾	St-3 (39-604-03)	年間		8.1 8.3	0 6	7.1 9.0	0 6	7.8	1.3 2.0	0 6	1.3 2.0	0 6	0.0			0.0E+00 2.0E+00	6.7E-01	
須崎湾	St-4 (39-605-01)	年間		8.1 8.4	1 4	7.3 8.5	1 4	7.8	1.1 1.4	0 4	1.1 1.4	0 4	0.0					
中土佐地先海域 関連水域	St-1 (39-608-01)	年間		8.1 8.2	0 4	7.4 9.1	3 4	7.8	1.2 1.7	0 4	1.2 1.7	0 4	0.0					
中土佐地先海域 関連水域	St-2 (39-608-02)	年間		8.2 8.3	0 6	7.1 9.5	2 6	8.1	1.2 1.8	0 6	1.2 1.8	0 6	0.0			0.0E+00 4.9E+01	1.9E+01	

(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
 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	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	最小	最大
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
中土佐地先海域 関連水域	St-3 (39-608-03)	年間	1.4	7.1	2	7.8	1.4	1.6	0	1.4	0	1.4	0	1.6			
中土佐地先海域 関連水域	St-115 (39-608-51)	年間	1.6	7.4	1	8.5	1.6	1.8	1	1.6	1	1.6	1	1.8	2.8	2.8	0
中土佐地先海域 関連水域	St-116 (39-608-52)	年間	1.4	7.2	2	7.3	1.4	1.5	0	1.4	0	1.4	0	1.5	1.5	1.5	6.2E+01
中土佐地先海域 関連水域	St-117 (39-608-53)	年間	1.6	7.3	1	7.4	1.6	1.6	0	1.6	0	1.6	0	1.6	1.6	1.6	
中土佐地先海域 関連水域	St-4 (39-608-04)	年間	1.1	7.3	2	7.7	1.1	1.7	0	1.1	0	1.1	0	1.3	1.3	1.3	
中土佐地先海域 関連水域	St-9 (39-608-57)	年間	1.0	7.1	3	7.7	1.0	1.7	0	1.0	0	1.0	0	1.3	1.4	1.4	
中土佐地先海域 関連水域	St-10 (39-608-58)	年間	1.2	7.1	3	7.8	1.2	2.1	1	1.2	1	1.2	1	1.6	1.6	1.8	
中土佐地先海域 関連水域	St-11 (39-608-59)	年間	1.5	7.0	3	8.0	1.5	2.5	3	1.5	3	1.5	3	2.0	2.1	2.2	
中土佐地先海域 関連水域	St-12 (39-608-60)	年間	1.5	6.0	3	7.9	1.5	2.8	3	1.5	3	1.5	3	2.1	2.1	2.5	
中土佐地先海域 関連水域	St-13 (39-608-61)	年間	1.7	6.1	3	8.0	1.7	2.9	3	1.7	3	1.7	3	2.3	2.2	2.9	
中土佐地先海域 関連水域	St-14 (39-608-62)	年間	2.4	6.0	1	8.3	2.4	5.1	6	2.4	6	2.4	6	3.2	2.6	3.6	
中土佐地先海域 関連水域	St-15 (39-608-63)	年間	2.3	5.6	2	8.2	2.3	4.4	6	2.3	6	2.3	6	3.0	2.6	3.5	
中土佐地先海域 関連水域	St-17 (39-608-65)	年間	1.3	7.4	1	8.3	1.3	1.4	0	1.3	0	1.3	0	1.4	1.4	1.4	

(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/n : 総測定日数

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 (ア)

2013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	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
中土佐地先海域 関連水域	S t - 5 (39-608-05)	年間	m	8.1	0/4	7.3	1/4	8.1	1.0	0/4	0.0	1.2						
				8.2		8.9		1.4		1.2								
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	年間	m	8.2	0/4	7.0	1/4	7.7	1.0	0/4	0.0	1.3						
				8.3		8.4		1.8		1.4								
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	年間	m	8.2	0/4	7.1	1/4	7.8	0.8	0/4	0.0	1.2						
				8.3		8.3		1.6		1.4								
足摺宇和海国立 公園水域	S T - 9 (39-609-55)	年間	m	8.2	0/2	6.9	1/2	7.7	1.2	0/2	0.0	1.3						
				8.2		8.5		1.3		1.3								
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 3 (39-609-03)	年間	m	8.2	0/4	7.0	1/4	7.7	1.0	0/4	0.0	1.1						
				8.3		8.4		1.1		1.1								
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 8 (39-609-54)	年間	m	8.2	0/2	7.4	1/2	7.6	0.8	0/2	0.0	0.9						
				8.2		7.7		0.9		0.9								
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 4 (39-609-04)	年間	m	8.2	0/4	7.2	1/4	7.6	0.9	0/4	0.0	0.9						
				8.2		8.1		1.0		0.9								
足摺海中公園	S t - 1 (39-603-03)	年間	m	8.1	0/6	7.0	2/6	7.6	0.8	0/6	0.0	1.2						
				8.2		8.2		1.5		1.3								
足摺海中公園	S t - 2 (39-603-05)	年間	m	8.1	0/6	7.1	2/6	7.6	0.7	0/6	0.0	1.1						
				8.2		8.2		1.4		1.2								
足摺海中公園	S t - 3 (39-603-04)	年間	m	8.1	0/6	7.1	2/6	7.7	0.8	0/6	0.0	1.0						
				8.3		8.1		1.1		1.1								
足摺海中公園	S t - 4 (39-603-02)	年間	m	8.1	0/4	7.2	2/4	7.6	0.8	0/4	0.0	1.0						
				8.2		8.3		1.2		1.0								
足摺海中公園	S t - 5 (39-603-01)	年間	m	8.1	0/4	7.2	1/4	7.6	0.9	0/4	0.0	1.2						
				8.2		8.2		1.3		1.3								
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	年間	m	8.1	0/6	6.6	0/6	7.6	0.9	0/6	0.0	1.3						
				8.3		8.3		1.9		1.5								

(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
 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	平均	m/n	最小	最大	最小	最大	最小	最大	m/n	平均
				m/n	n	m/n	n	m/n	n	x/y	%	平均 中央値 75%値					
宿毛湾湾奥部	S t - 6 (39-606-52)	年間	m	8.2 8.2	0 2	7.3 8.2	0 2	7.8	0 2	0 2	0 2	0.0	1.0 1.1				
宿毛湾湾奥部	S t - 7 (39-606-53)	年間	m	8.2 8.2	0 2	7.6 8.4	0 2	8.0	0 2	0 2	0.0	1.1 1.2					
宿毛湾湾奥部	S t - 8 (39-606-54)	年間	m	8.1 8.2	0 2	6.9 8.0	0 2	7.5	0 2	0 2	0.0	1.0 1.1					
宿毛湾	S t - 1 0 (39-607-52)	年間	m	8.2 8.3	0 2	7.4 7.5	1 2	7.5	0 2	0 2	0.0	1.2 1.3					
宿毛湾	S t - 2 (39-607-01)	年間	m	8.1 8.2	0 6	6.6 8.1	4 6	7.4	4 6	0 6	0.0	1.1 1.2			2.0E+00 1.7E+02	0 3	5.9E+01
宿毛湾	S t - 3 (39-607-02)	年間	m	8.2 8.2	0 4	6.8 8.2	2 4	7.6	2 4	0 4	0.0	1.1 1.1					
宿毛湾	S t - 4 (39-607-03)	年間	m	8.2 8.2	0 4	6.9 8.0	2 4	7.5	2 4	0 4	0.0	1.0 1.0					

(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
 y : 総測定日数