

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)

2012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	平均	SSのみの平均	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
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 2 (39-610-51)	年間	m	8.2	8.2	0	0	8.2	1.3	1.8	0	0	0.0	1.6	1.6		
				8.2	8.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 4 (39-610-53)	年間	m	8.2	8.2	0	0	8.4	1.5	1.7	0	0	0.0	1.6	1.6		
				8.2	8.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
室戸阿南海岸国 定公園水域	S t - 1 (39-610-01)	年間	m	8.1	8.3	0	1	8.1	1.1	1.8	0	0	0.0	1.4	1.4		
				8.3	8.3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
室戸阿南海岸国 定公園水域	S T - 1 1 (39-610-60)	年間	m	8.1	8.3	0	1	8.1	1.3	1.5	0	0	0.0	1.4	1.4		
				8.3	8.3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
室戸阿南海岸国 定公園水域	S T - 1 2 (39-610-61)	年間	m	8.2	8.3	0	0	8.7	1.5	1.5	0	0	0.0	1.5	1.5		
				8.3	8.3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	年間	m	8.0	8.3	0	1	8.9	1.9	3.9	1	1	50.0	2.9	2.9		
				8.3	8.3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
高知港 (乙)	S t - 1 0 2 (39-602-52)	年間	m	8.2	8.4	0	0	9.2	2.2	3.8	1	1	50.0	3.0	3.0		
				8.4	8.4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
高知港 (乙)	S t - 1 0 3 (39-602-53)	年間	m	8.2	8.2	0	0	8.4	2.2	4.2	1	1	50.0	3.2	3.2		
				8.2	8.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	年間	m	7.7	8.3	1	0	8.3	1.4	3.8	1	1	16.7	2.4	2.4		
				8.3	8.3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
高知港 (乙)	S t - 1 0 5 (39-602-54)	年間	m	8.3	8.5	1	0	9.4	2.3	4.1	1	1	50.0	3.2	3.2		
				8.5	8.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	年間	m	8.0	8.4	1	0	8.7	1.3	4.1	1	1	16.7	2.4	2.4		
				8.4	8.4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
高知港 (乙)	S t - 1 0 7 (39-602-55)	年間	m	8.3	8.4	1	0	9.1	2.0	3.3	1	1	50.0	2.7	2.7		
				8.4	8.4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
高知港 (乙)	S t - 1 0 8 (39-602-56)	年間	m	8.3	8.5	1	0	9.6	2.2	7.6	1	1	50.0	4.9	4.9		
				8.5	8.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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 生活環境項目 (ア)

2012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	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均
				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	m/n
高知港(乙)	S t - 1 0 9 (39-602-57)	年間	m	8.3	8.3	0	2	8.2	9.3	1.9	3.5	1	2	50.0				
				平均	8.8	平均	75%値	2.7 2.7 3.5	日	x/y	1/2	%	50.0	平均	中央値	2.7	75%値	3.5
高知港(乙)	S t - 1 1 0 (39-602-58)	年間	m	8.3	8.3	0	2	7.8	9.5	2.1	2.8	0	2	0.0				
				平均	8.7	平均	75%値	2.5 2.5 2.8	日	x/y	0/2	%	0.0	平均	中央値	2.5	75%値	2.8
高知港(乙)	S t - 1 1 1 (39-602-03)	年間	m	8.0	8.3	0	6	7.3	9.5	1.5	2.9	0	6	0.0				
				平均	8.2	平均	75%値	2.0 1.8 2.4	日	x/y	0/6	%	0.0	平均	中央値	2.0	75%値	2.4
高知港(乙)	S t - 1 1 2 (39-602-59)	年間	m	8.2	8.2	0	2	7.1	7.7	1.4	1.8	0	2	0.0				
				平均	7.4	平均	75%値	1.6 1.6 1.8	日	x/y	0/2	%	0.0	平均	中央値	1.6	75%値	1.8
高知港(甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	年間	m	8.1	8.4	1	6	7.7	8.9	1.5	2.5	2	6	33.3				
				平均	8.2	平均	75%値	1.9 1.8 2.3	日	x/y	2/6	%	33.3	平均	中央値	1.9	75%値	2.3
高知港(甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	年間	m	8.1	8.3	0	6	7.5	8.5	1.3	2.2	2	6	33.3				
				平均	8.1	平均	75%値	1.7 1.5 2.2	日	x/y	2/6	%	33.3	平均	中央値	1.7	75%値	2.2
須崎港及び野見 湾	S t - 1 (39-604-01)	年間	m	8.1	8.2	0	6	6.8	9.2	1.5	2.4	0	6	0.0				
				平均	8.1	平均	75%値	1.9 1.9 2.0	日	x/y	0/6	%	0.0	平均	中央値	1.9	75%値	2.0
須崎港及び野見 湾	S t - 2 (39-604-02)	年間	m	8.2	8.3	0	6	7.5	9.2	1.2	2.4	0	6	0.0				
				平均	8.4	平均	75%値	1.7 1.6 1.8	日	x/y	0/6	%	0.0	平均	中央値	1.7	75%値	1.8
須崎港及び野見 湾	S T - 1 0 (39-604-56)	年間	m	8.2	8.3	0	2	7.4	8.2	1.5	1.8	0	2	0.0				
				平均	7.8	平均	75%値	1.7 1.7 1.8	日	x/y	0/2	%	0.0	平均	中央値	1.7	75%値	1.8
須崎港及び野見 湾	S t - 3 (39-604-03)	年間	m	8.2	8.3	0	6	7.3	9.3	1.3	2.6	0	6	0.0				
				平均	8.4	平均	75%値	1.9 1.8 2.0	日	x/y	0/6	%	0.0	平均	中央値	1.9	75%値	2.0
須崎湾	S t - 4 (39-605-01)	年間	m	8.2	8.2	0	4	7.9	9.0	1.2	1.7	0	4	0.0				
				平均	8.3	平均	75%値	1.5 1.6 1.7	日	x/y	0/4	%	0.0	平均	中央値	1.5	75%値	1.7
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 (39-608-01)	年間	m	8.1	8.3	0	4	7.6	8.5	1.2	1.5	0	4	0.0				
				平均	8.2	平均	75%値	1.4 1.4 1.4	日	x/y	0/4	%	0.0	平均	中央値	1.4	75%値	1.4
中土佐地先海域 関連水域	S t - 2 (39-608-02)	年間	m	8.1	8.3	0	6	6.8	9.2	1.3	2.0	0	6	0.0				
				平均	8.2	平均	75%値	1.6 1.6 1.9	日	x/y	0/6	%	0.0	平均	中央値	1.6	75%値	1.9

(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)

2012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	最 小	最 大	最 小	最 大	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	深	8.2 ~ 8.2	0 / 4	6.4 ~ 8.2	2 / 4	7.5	0.9 ~ 2.4	1 / 4	25.0	1.7 ~ 1.8 ~ 1.9					
中土佐地先海域 関連水域	St - 115 (39-608-51)	年間	深	8.3 ~ 8.3	0 / 2	7.4 ~ 8.5	1 / 2	8.0	1.4 ~ 2.0	0 / 2	0.0	1.7 ~ 1.7 ~ 2.0			0.0E+00 ~ 7.8E+01	0 / 2	3.9E+01
中土佐地先海域 関連水域	St - 116 (39-608-52)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.3 ~ 7.5	1 / 2	7.4	1.3 ~ 1.5	0 / 2	0.0	1.4 ~ 1.5					
中土佐地先海域 関連水域	St - 117 (39-608-53)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.0 ~ 7.3	2 / 2	7.2	1.0 ~ 1.5	0 / 2	0.0	1.3 ~ 1.5					
中土佐地先海域 関連水域	St - 4 (39-608-04)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.2	0 / 4	8.2	1.2 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.7 ~ 1.8 ~ 1.9					
中土佐地先海域 関連水域	St - 9 (39-608-57)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 9.1	0 / 6	8.2	1.3 ~ 2.5	2 / 6	33.3	1.8 ~ 1.6 ~ 2.1					
中土佐地先海域 関連水域	St - 10 (39-608-58)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.7 ~ 9.4	0 / 6	8.3	1.1 ~ 3.9	3 / 6	50.0	2.1 ~ 2.0 ~ 2.3					
中土佐地先海域 関連水域	St - 11 (39-608-59)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 9.5	1 / 6	8.3	1.5 ~ 6.2	3 / 6	50.0	2.8 ~ 2.1 ~ 2.9					
中土佐地先海域 関連水域	St - 12 (39-608-60)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 6	6.2 ~ 9.6	2 / 6	8.1	1.7 ~ 3.4	3 / 6	50.0	2.3 ~ 2.1 ~ 2.7					
中土佐地先海域 関連水域	St - 13 (39-608-61)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 6	5.9 ~ 9.5	2 / 6	8.0	1.8 ~ 3.3	4 / 6	66.7	2.4 ~ 2.3 ~ 2.5					
中土佐地先海域 関連水域	St - 14 (39-608-62)	年間	深	8.1 ~ 8.3	0 / 6	5.3 ~ 9.5	2 / 6	8.0	1.9 ~ 5.0	4 / 6	66.7	2.9 ~ 2.6 ~ 3.1					
中土佐地先海域 関連水域	St - 15 (39-608-63)	年間	深	8.0 ~ 8.3	0 / 6	4.8 ~ 9.4	2 / 6	7.7	1.9 ~ 4.0	4 / 6	66.7	2.5 ~ 2.4 ~ 2.6					
中土佐地先海域 関連水域	St - 17 (39-608-65)	年間	深	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.5 ~ 9.3	0 / 2	8.4	1.5 ~ 1.8	0 / 2	0.0	1.7 ~ 1.7 ~ 1.8					

(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 生活環境項目 (ア)

2012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	平均	%	x/y	最小 最大	m/n	(SSのみの平均)	最小 最大	m/n	平均
中土佐地先海域 関連水域	St - 5 (39-608-05)	年間	m	8.2 8.2	0/4	7.1 9.0	1/4	8.1	1.3 1.6	0/4	0.0	1.3 1.6	0/4	0.0	1.5 1.5				
足摺宇和海国立 公園水域	St - 1 (39-609-01)	年間	m	8.2 8.2	0/4	7.4 8.8	1/4	8.1	1.2 2.0	0/4	0.0	1.2 2.0	0/4	0.0	1.5 1.5				
足摺宇和海国立 公園水域	St - 2 (39-609-02)	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.4 8.3	1/4	7.8	1.1 1.8	0/4	0.0	1.1 1.8	0/4	0.0	1.4 1.5				
足摺宇和海国立 公園水域	ST - 9 (39-609-55)	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.8 8.8	0/2	8.3	1.1 2.1	1/2	50.0	1.1 2.1	1/2	0.0	1.6 2.1				
足摺宇和海国立 公園水域	St - 3 (39-609-03)	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.5 8.6	0/4	8.0	1.1 1.9	0/4	0.0	1.1 1.9	0/4	0.0	1.4 1.2				
足摺宇和海国立 公園水域	St - 8 (39-609-54)	年間	m	8.2 8.2	0/2	8.0 8.0	0/2	8.0	1.2 1.3	0/2	0.0	1.2 1.3	0/2	0.0	1.3 1.3				
足摺宇和海国立 公園水域	St - 4 (39-609-04)	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.4 8.2	1/4	7.8	1.0 1.8	0/4	0.0	1.0 1.8	0/4	0.0	1.3 1.2				
足摺海中公園	St - 1 (39-603-03)	年間	m	8.2 8.2	0/6	7.4 8.8	2/6	8.0	1.2 2.8	1/6	16.7	1.2 2.8	1/6	0.0	1.7 1.6 1.8	0/3	0.0E+00 2.0E+00	6.7E-01	
足摺海中公園	St - 2 (39-603-05)	年間	m	8.2 8.3	0/6	7.2 8.5	1/6	8.0	1.1 1.6	0/6	0.0	1.1 1.6	0/6	0.0	1.3 1.3	0/3	0.0E+00 0.0E+00	0.0E+00	
足摺海中公園	St - 3 (39-603-04)	年間	m	8.2 8.3	0/6	7.1 8.5	1/6	8.0	1.0 1.5	0/6	0.0	1.0 1.5	0/6	0.0	1.2 1.3	0/3	0.0E+00 0.0E+00	0.0E+00	
足摺海中公園	St - 4 (39-603-02)	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.4 8.4	1/4	7.9	0.8 1.4	0/4	0.0	0.8 1.4	0/4	0.0	1.2 1.3 1.3	0/2	0.0E+00 0.0E+00	0.0E+00	
足摺海中公園	St - 5 (39-603-01)	年間	m	8.2 8.2	0/4	7.4 8.7	1/4	7.9	1.1 1.6	0/4	0.0	1.1 1.6	0/4	0.0	1.4 1.5	0/2	2.0E+00 6.8E+00	4.4E+00	
宿毛湾湾奥部	St - 1 (39-606-01)	年間	m	8.2 8.3	0/6	7.4 8.4	0/6	7.9	1.2 2.4	0/6	0.0	1.2 2.4	0/6	0.0	1.7 1.6 2.1	0/3	0.0E+00 3.3E+02	1.1E+02	

(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

