

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)

2014年度  
(高知県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型	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	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
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2 (39-610-51)	Aイ	年間	m	8.1 8.2	0/2	7.7 8.0	0/2	7.9	0.9 1.4	0/2	0.0	1.2 1.4						
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4 (39-610-53)	Aイ	年間	m	8.1 8.2	0/2	7.8 8.2	0/2	8.0	1.4 1.7	0/2	0.0	1.6 1.7						
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1 (39-610-01)	Aイ	年間	m	8.1 8.3	0/4	7.5 8.0	0/4	7.8	1.2 1.5	0/4	0.0	1.3 1.4						
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11 (39-610-60)	Aイ	年間	m	8.1 8.2	0/2	6.9 8.5	1/2	7.7	1.4 1.7	0/2	0.0	1.6 1.7						
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12 (39-610-61)	Aイ	年間	m	8.1 8.1	0/2	7.3 8.3	1/2	7.8	1.6 1.8	0/2	0.0	1.7 1.8						
高知港(乙)	St-101 (39-602-51)	Bp	年間	m	7.8 8.0	0/2	8.1 8.2	0/2	8.2	1.9 2.8	0/2	0.0	2.4 2.8						
高知港(乙)	St-102 (39-602-52)	Bp	年間	m	7.8 8.1	0/2	7.6 7.7	0/2	7.7	2.1 2.7	0/2	0.0	2.4 2.7						
高知港(乙)	St-103 (39-602-53)	Bp	年間	m	7.6 8.0	1/2	6.7 6.9	0/2	6.8	4.3 7.2	2/2	100	5.8 7.2						
高知港(乙)	St-104 (39-602-01)	Bp	年間	m	7.6 8.1	1/6	7.3 8.8	0/6	7.9	1.3 2.9	0/6	0.0	2.0 2.4						
高知港(乙)	St-105 (39-602-54)	Bp	年間	m	8.0 8.3	0/2	8.7 10.0	0/2	9.4	2.5 3.0	0/2	0.0	2.8 3.0						
高知港(乙)	St-106 (39-602-02)	Bp	年間	m	7.9 8.3	0/6	7.4 8.8	0/6	8.2	1.1 2.3	0/6	0.0	1.9 2.3						
高知港(乙)	St-107 (39-602-55)	Bp	年間	m	7.7 8.2	1/2	7.7 10.0	0/2	8.9	2.3 2.4	0/2	0.0	2.4 2.4						
高知港(乙)	St-108 (39-602-56)	Bp	年間	m	8.0 8.2	0/2	8.1 8.5	0/2	8.3	2.2 2.9	0/2	0.0	2.6 2.9						

(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(MFN/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)

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	%	x/y	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SSの 平均)	最小 最大	m/n	平均
高知港(乙)	St-109 (39-602-57)	年間	m	8.0 8.2	0/2	7.5 7.6	0/2	7.6	2.0 2.4	0/2	0.0	2.2 2.2 2.4					
高知港(乙)	St-110 (39-602-58)	年間	m	7.8 8.2	0/2	7.6 7.9	0/2	7.8	1.9 2.2	0/2	0.0	2.1 2.1 2.2					
高知港(乙)	St-111 (39-602-03)	年間	m	8.0 8.3	0/6	7.7 8.7	0/6	8.2	1.0 2.4	0/6	0.0	2.0 2.0 2.4					
高知港(乙)	St-112 (39-602-59)	年間	m	8.1 8.2	0/2	7.0 7.6	0/2	7.3	1.6 2.1	0/2	0.0	1.9 1.9 2.1					
高知港(甲)	St-113 (39-601-01)	年間	m	8.1 8.4	1/6	7.2 9.2	2/6	8.1	0.9 3.9	2/6	33.3	2.1 2.0 2.5			0.0E+00 1.1E+03	1/6	2.6E+02
高知港(甲)	St-114 (39-601-02)	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.4 9.2	0/6	8.1	0.9 2.5	1/6	16.7	1.7 1.9 1.9			2.0E+01 2.3E+03	1/6	6.1E+02
須崎港及び野見 湾	St-1 (39-604-01)	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.4 9.2	0/6	8.2	1.8 3.1	1/6	16.7	2.2 2.1 2.5			7.8E+00 4.9E+01	0/3	2.8E+01
須崎港及び野見 湾	St-2 (39-604-02)	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.5 9.1	0/6	8.3	1.4 2.8	0/6	0.0	1.8 1.7 1.9			0.0E+00 0.0E+00	0/3	0.0E+00
須崎港及び野見 湾	St-10 (39-604-56)	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.3 7.4	0/2	7.4	1.2 1.7	0/2	0.0	1.5 1.5 1.7	<0.5 <0.5	0/2			
須崎港及び野見 湾	St-3 (39-604-03)	年間	m	8.1 8.4	1/6	7.1 9.4	0/6	8.2	1.1 3.2	1/6	16.7	2.0 1.9 2.5			0.0E+00 0.0E+00	0/3	0.0E+00
須崎湾	St-4 (39-605-01)	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.4 8.9	1/4	8.0	1.1 1.8	0/4	0.0	1.4 1.4 1.5					
中土佐地先海域 関連水域	St-1 (39-608-01)	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.1 8.5	2/4	7.7	1.1 1.6	0/4	0.0	1.4 1.4 1.5					
中土佐地先海域 関連水域	St-2 (39-608-02)	年間	m	8.1 8.2	0/6	6.9 8.8	2/6	7.9	1.3 1.8	0/6	0.0	1.6 1.6 1.8			1.1E+01 1.1E+02	0/3	4.6E+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

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 (了)

2014年度  
(高知県)

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	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	平均
中土佐地先海域 関連水域	S t - 3 (39-608-03)	A イ	年間	m	8.0 ~ 8.2	7.0 ~ 8.2	2 / 4	7.7	1.0 ~ 1.4	0 / 4	0.0	1.3 1.4														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 5 (39-608-51)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.3	8.2 ~ 8.3	0 / 2	8.3	2.2 ~ 2.5	2 / 2	100	2.4 2.4 2.5												2.5E+03		
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 6 (39-608-52)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 7.6	1 / 2	7.3	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0.0	1.9 1.9 2.0														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 7 (39-608-53)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 7.8	1 / 2	7.4	1.7 ~ 2.6	1 / 2	50.0	2.2 2.2 2.6														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 4 (39-608-04)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.6 ~ 8.9	0 / 4	8.1	1.5 ~ 2.2	1 / 4	25.0	1.8 1.7 1.7														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.3	7.4 ~ 8.6	1 / 6	8.1	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.5 1.6 1.7														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 0 (39-608-58)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.5	7.2 ~ 10.2	1 / 6	8.4	1.4 ~ 2.4	2 / 6	33.3	1.9 1.9 2.3														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 (39-608-59)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.6	7.8 ~ 9.4	0 / 6	8.5	1.7 ~ 5.3	3 / 6	50.0	2.8 2.4 3.0														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 2 (39-608-60)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.6	7.6 ~ 9.8	0 / 6	8.7	1.9 ~ 4.0	4 / 6	66.7	2.6 2.4 3.1														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 3 (39-608-61)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.5	7.8 ~ 9.6	0 / 6	8.6	1.9 ~ 3.6	5 / 6	83.3	2.8 2.7 3.6														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 4 (39-608-62)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.7	8.5 ~ 10.4	0 / 6	9.6	2.2 ~ 4.4	6 / 6	100	3.3 3.3 4.2														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.6	8.2 ~ 10.4	0 / 6	9.4	2.3 ~ 8.5	6 / 6	100	4.0 3.4 4.3														
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 7 (39-608-65)	A イ	年間	m	8.2 ~ 8.3	7.2 ~ 9.6	1 / 2	8.4	1.3 ~ 1.9	0 / 2	0.0	1.6 1.6 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

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	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n
中土佐地先海域 関連水域	St - 5 (39-608-05)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 4	7.5 8.7	0 4	8.0	1.3 1.6	0 4	0 4	0.0	1.4 1.4 1.4					
					8.1 8.2	0 4	7.1 8.7	1 4	8.0	1.1 1.6	0 4	0 4	0.0	1.4 1.5 1.5					
足摺宇和海国立 公園水域	St - 2 (39-609-02)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 4	7.0 9.0	1 4	7.9	0.9 1.5	0 4	0 4	0.0	1.2 1.1 1.2					
					8.1 8.2	0 4	7.2 8.6	1 2	7.9	1.2 1.5	0 2	0 2	0.0	1.4 1.4 1.5					
足摺宇和海国立 公園水域	St - 3 (39-609-03)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 4	7.0 9.9	1 4	8.3	0.5 1.5	0 4	0 4	0.0	1.1 1.3 1.3					
					8.2 8.2	0 2	7.7 8.8	0 2	8.3	1.0 1.3	0 2	0 2	0.0	1.2 1.2 1.3					
足摺海中公園	St - 1 (39-603-03)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 6	7.2 9.3	2 6	8.1	1.0 1.8	0 6	0 6	0.0	1.5 1.6 1.8			2.0E+00 4.5E+00	0 3	2.8E+00
					8.1 8.2	0 6	7.3 9.2	2 6	8.2	1.2 1.6	0 6	0 6	0.0	1.4 1.5			0.0E+00 0.0E+00	0 3	0.0E+00
足摺海中公園	St - 3 (39-603-04)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 6	7.3 8.9	2 6	8.0	1.1 1.3	0 6	0 6	0.0	1.2 1.2 1.3			0.0E+00 0.0E+00	0 3	0.0E+00
					8.2 8.2	0 4	7.2 8.2	1 4	7.7	1.1 1.2	0 4	0 4	0.0	1.1 1.1			0.0E+00 1.7E+02	0 2	8.5E+01
足摺海中公園	St - 5 (39-603-01)	A イ	年間	m	8.2 8.3	0 4	7.4 8.4	1 4	7.9	1.3 1.6	0 4	0 4	0.0	1.5 1.6 1.6			4.5E+00 2.4E+03	1 2	1.2E+03
					8.1 8.3	0 6	7.2 8.9	0 6	8.2	1.5 2.0	0 6	0 6	0.0	1.8 1.9 1.9			2.0E+00 7.9E+02	0 3	2.9E+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(MPV/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)

2014年度  
(高知県)

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	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値	最 小	最 大	最 小	最 大
宿毛湾湾奥部	St-6 (39-606-52)	B p	年間	m	8.2 ~ 8.2	8.2 / 2	8.2 ~ 8.7	8.5	0 / 2	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0 / 2	0.0	1.9 1.9 2.0				
宿毛湾湾奥部	St-7 (39-606-53)	B p	年間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 2	8.3 ~ 8.7	8.5	0 / 2	1.6 ~ 1.7	0 / 2	0 / 2	0.0	1.7 1.7 1.7				
宿毛湾湾奥部	St-8 (39-606-54)	B p	年間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 2	8.2 ~ 9.1	8.7	0 / 2	2.0 ~ 2.1	0 / 2	0 / 2	0.0	2.1 2.1 2.1				
宿毛湾	St-10 (39-607-52)	A i	年間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.6 ~ 8.1	7.9	0 / 2	1.3 ~ 1.8	0 / 2	0 / 2	0.0	1.6 1.6 1.8				
宿毛湾	St-2 (39-607-01)	A i	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 9.0	7.9	2 / 6	1.3 ~ 1.9	0 / 6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.8	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 3	2.6E+02	
宿毛湾	St-3 (39-607-02)	A i	年間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.1 ~ 8.4	7.9	1 / 4	1.0 ~ 1.5	0 / 4	0 / 4	0.0	1.3 1.4 1.4				
宿毛湾	St-4 (39-607-03)	A i	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	6.8 ~ 8.2	7.5	2 / 4	1.2 ~ 1.5	0 / 4	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.3				

(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