

海域

(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	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						
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	m	7.9 ~ 8.5	2 /6	7.5 ~ 9.6	0 /6	8.7	1.5 ~ 4.5	4 /6	1.5 ~ 4.5	4 /6	66.7	2.5 2.3 3.0				2.0E+01 ~ 2.0E+04	3 /6	4.7E+03
高知港 (甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	A イ	年 間	m	7.9 ~ 8.5	4 /6	7.6 ~ 9.5	0 /6	8.6	1.4 ~ 4.9	4 /6	1.4 ~ 4.9	4 /6	66.7	2.8 2.6 3.2				4.5E+01 ~ 3.3E+03	2 /6	1.2E+03
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	B ロ	年 間	m	7.8 ~ 8.4	1 /6	6.3 ~ 9.8	0 /6	8.0	1.1 ~ 4.0	3 /6	1.1 ~ 4.0	3 /6	50.0	2.7 3.0 3.2						
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	B ロ	年 間	m	7.8 ~ 8.5	3 /6	6.6 ~ 10.0	0 /6	8.4	2.2 ~ 4.3	1 /6	2.2 ~ 4.3	1 /6	16.7	2.8 2.6 3.0						
高知港 (乙)	S t - 1 1 1 (39-602-03)	B ロ	年 間	m	7.8 ~ 8.5	2 /6	7.4 ~ 10.0	0 /6	8.7	1.8 ~ 4.9	1 /6	1.8 ~ 4.9	1 /6	16.7	2.8 2.6 2.9						
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	B ロ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 /2	7.6 ~ 8.8	0 /2	8.2	1.7 ~ 3.7	1 /2	1.7 ~ 3.7	1 /2	50.0	2.7 2.7 3.7						
高知港 (乙)	S t - 1 0 2 (39-602-52)	B ロ	年 間	m	8.1 ~ 8.1	0 /2	7.7 ~ 8.6	0 /2	8.2	2.8 ~ 3.6	1 /2	2.8 ~ 3.6	1 /2	50.0	3.2 3.2 3.6						
高知港 (乙)	S t - 1 0 3 (39-602-53)	B ロ	年 間	m	8.0 ~ 8.0	0 /2	7.5 ~ 8.3	0 /2	7.9	2.2 ~ 4.1	1 /2	2.2 ~ 4.1	1 /2	50.0	3.2 3.2 4.1						
高知港 (乙)	S t - 1 0 5 (39-602-54)	B ロ	年 間	m	8.2 ~ 8.8	1 /2	8.3 ~ 11.0	0 /2	9.7	2.0 ~ 5.4	1 /2	2.0 ~ 5.4	1 /2	50.0	3.7 3.7 5.4						
高知港 (乙)	S t - 1 0 7 (39-602-55)	B ロ	年 間	m	8.1 ~ 8.6	1 /2	8.4 ~ 11.0	0 /2	9.7	1.8 ~ 4.9	1 /2	1.8 ~ 4.9	1 /2	50.0	3.4 3.4 4.9						
高知港 (乙)	S t - 1 0 8 (39-602-56)	B ロ	年 間	m	8.1 ~ 8.5	1 /2	8.3 ~ 10.0	0 /2	9.2	1.9 ~ 4.1	1 /2	1.9 ~ 4.1	1 /2	50.0	3.0 3.0 4.1						
高知港 (乙)	S t - 1 0 9 (39-602-57)	B ロ	年 間	m	8.0 ~ 8.2	0 /2	8.2 ~ 8.7	0 /2	8.5	2.4 ~ 3.9	1 /2	2.4 ~ 3.9	1 /2	50.0	3.2 3.2 3.9						
高知港 (乙)	S t - 1 1 0 (39-602-58)	B ロ	年 間	m	8.1 ~ 8.4	1 /2	8.2 ~ 9.8	0 /2	9.0	2.3 ~ 4.8	1 /2	2.3 ~ 4.8	1 /2	50.0	3.6 3.6 4.8						

(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。

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							
高知港 (乙)	S t - 1 1 2 (39-602-59)	B Ⅱ	年 間	m	8.1 ~ 8.1	0 / 2	7.8 ~ 7.8	0 / 2	7.8	1.8 ~ 3.2	1 / 2	1.8 ~ 3.2	1 / 2	50.0	2.5 ~ 2.5 ~ 3.2							
足摺海中公園	S t - 5 (39-603-01)	A Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.9 ~ 8.8	0 / 4	8.3	0.9 ~ 1.8	0 / 4	0.9 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4 ~ 1.5 ~ 1.7				1.1E+01 ~ 4.9E+01	0 / 2	3.0E+01	
足摺海中公園	S t - 4 (39-603-02)	A Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.2 ~ 8.7	1 / 4	7.9	1.0 ~ 1.3	0 / 4	1.0 ~ 1.3	0 / 4	0.0	1.2 ~ 1.2 ~ 1.2				0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 2	0.0E+00	
足摺海中公園	S t - 1 (39-603-03)	A Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 9.1	1 / 6	8.2	0.7 ~ 2.0	0 / 6	0.7 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.3 ~ 1.2 ~ 1.6				0.0E+00 ~ 3.3E+04	1 / 3	1.1E+04	
足摺海中公園	S t - 3 (39-603-04)	A Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.5 ~ 9.2	2 / 6	7.9	0.8 ~ 1.3	0 / 6	0.8 ~ 1.3	0 / 6	0.0	1.1 ~ 1.2 ~ 1.3				0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 3	2.6E+02	
足摺海中公園	S t - 2 (39-603-05)	A Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.6 ~ 9.6	1 / 6	8.0	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.2 ~ 1.2 ~ 1.4				0.0E+00 ~ 3.5E+03	1 / 3	1.2E+03	
須崎港及び野見湾	S t - 1 (39-604-01)	B Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.2 ~ 10.3	0 / 6	8.5	1.2 ~ 2.7	0 / 6	1.2 ~ 2.7	0 / 6	0.0	1.9 ~ 1.8 ~ 2.1				6.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 3	2.2E+02	
須崎港及び野見湾	S t - 2 (39-604-02)	B Ⅰ	年 間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 6	7.5 ~ 10.2	0 / 6	8.6	0.9 ~ 2.0	0 / 6	0.9 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.6 ~ 1.8				0.0E+00 ~ 9.3E+00	0 / 3	3.8E+00	
須崎港及び野見湾	S t - 3 (39-604-03)	B Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 10.1	0 / 6	8.5	1.0 ~ 2.1	0 / 6	1.0 ~ 2.1	0 / 6	0.0	1.6 ~ 1.7 ~ 1.9				0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 3	2.6E+00	
須崎港及び野見湾	S T - 1 0 (39-604-56)	B Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 2	7.5 ~ 8.0	0 / 2	7.8	1.3 ~ 1.8	0 / 2	1.3 ~ 1.8	0 / 2	0.0	1.6 ~ 1.6 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2					
須崎湾	S t - 4 (39-605-01)	A Ⅰ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.3 ~ 8.5	1 / 4	8.0	0.9 ~ 1.8	0 / 4	0.9 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4 ~ 1.4 ~ 1.5							
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	B Ⅱ	年 間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 8.6	0 / 6	7.8	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.7 ~ 1.9				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 3	1.9E+01	
宿毛湾湾奥部	S t - 6 (39-606-52)	B Ⅱ	年 間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.4 ~ 8.1	0 / 2	7.8	1.2 ~ 1.8	0 / 2	1.2 ~ 1.8	0 / 2	0.0	1.5 ~ 1.5 ~ 1.8							

(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。

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								
宿毛湾湾奥部	S t - 7 (39-606-53)	B Ⅱ	年間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.6 ~ 8.5	0 / 2	8.1	1.1 ~ 1.7	0 / 2	1.1 ~ 1.7	0 / 2	0.0	1.4 1.4 1.7								
宿毛湾湾奥部	S t - 8 (39-606-54)	B Ⅱ	年間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.5 ~ 8.3	0 / 2	7.9	1.5 ~ 1.9	0 / 2	1.5 ~ 1.9	0 / 2	0.0	1.7 1.7 1.9								
宿毛湾	S t - 2 (39-607-01)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.9 ~ 8.7	1 / 6	7.9	0.6 ~ 1.7	0 / 6	0.6 ~ 1.7	0 / 6	0.0	1.3 1.5 1.7				0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 / 3	7.3E+00		
宿毛湾	S t - 3 (39-607-02)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.8 ~ 8.5	0 / 4	8.1	0.7 ~ 1.7	0 / 4	0.7 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.3 1.4 1.6								
宿毛湾	S t - 4 (39-607-03)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.2 ~ 8.7	1 / 4	7.9	0.8 ~ 1.6	0 / 4	0.8 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.3 1.4 1.5								
宿毛湾	S t - 10 (39-607-52)	A Ⅰ	年間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 2	7.3 ~ 8.0	1 / 2	7.7	1.5 ~ 1.9	0 / 2	1.5 ~ 1.9	0 / 2	0.0	1.7 1.7 1.9								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 (39-608-01)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 9.4	1 / 4	8.5	0.8 ~ 1.8	0 / 4	0.8 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4 1.5 1.6								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 3 (39-608-03)	A Ⅰ	年間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 4	8.2 ~ 8.5	0 / 4	8.3	1.2 ~ 1.7	0 / 4	1.2 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.4 1.4 1.6								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 4 (39-608-04)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 9.3	1 / 4	8.7	1.3 ~ 1.8	0 / 4	1.3 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.6 1.7 1.7								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 5 (39-608-05)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.1 ~ 8.9	1 / 4	8.0	1.0 ~ 1.4	0 / 4	1.0 ~ 1.4	0 / 4	0.0	1.2 1.2 1.4								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 20 (39-608-06)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.8 ~ 10.2	0 / 6	8.8	1.2 ~ 1.7	0 / 6	1.2 ~ 1.7	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.6				0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 / 3	3.7E+00		
中土佐地先海域 関連水域	S t - 115 (39-608-51)	A Ⅰ	年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 2	8.3 ~ 9.1	0 / 2	8.7	2.1 ~ 4.7	2 / 2	2.1 ~ 4.7	2 / 2	100	3.4 3.4 4.7								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 116 (39-608-52)	A Ⅰ	年間	m	8.0 ~ 8.1	0 / 2	7.2 ~ 7.8	1 / 2	7.5	1.9 ~ 3.3	1 / 2	1.9 ~ 3.3	1 / 2	50.0	2.6 2.6 3.3								

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

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							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 7 (39-608-53)	A イ	年 間	m	8.0 ~ 8.1	0 / 2	7.0 ~ 7.9	1 / 2	7.5	1.4 ~ 2.9	1 / 2	1.4 ~ 2.9	1 / 2	50.0	2.2 2.2 2.9							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 6	8.0 ~ 9.9	0 / 6	8.9	1.0 ~ 2.4	2 / 6	1.0 ~ 2.4	2 / 6	33.3	1.8 1.9 2.3							
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 ~ 8.3	0 / 6	8.6 ~ 9.3	0 / 6	8.8	1.1 ~ 2.3	2 / 6	1.1 ~ 2.3	2 / 6	33.3	1.8 1.9 2.2							
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 ~ 8.5	1 / 6	8.7 ~ 9.4	0 / 6	9.0	1.3 ~ 3.3	4 / 6	1.3 ~ 3.3	4 / 6	66.7	2.5 2.7 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	8.2 ~ 8.5	2 / 6	8.7 ~ 10.5	0 / 6	9.4	1.5 ~ 4.1	4 / 6	1.5 ~ 4.1	4 / 6	66.7	2.8 2.8 3.6							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 3 (39-608-61)	A イ	年 間	m	8.2 ~ 8.5	3 / 6	8.8 ~ 9.6	0 / 6	9.1	1.8 ~ 4.2	4 / 6	1.8 ~ 4.2	4 / 6	66.7	2.9 2.8 3.8							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 4 (39-608-62)	A イ	年 間	m	8.2 ~ 8.7	2 / 6	8.9 ~ 12.5	0 / 6	10	2.0 ~ 4.6	4 / 6	2.0 ~ 4.6	4 / 6	66.7	3.2 3.4 4.0							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	A イ	年 間	m	8.2 ~ 8.6	3 / 6	9.2 ~ 12.6	0 / 6	10	2.2 ~ 6.4	6 / 6	2.2 ~ 6.4	6 / 6	100	3.7 3.6 3.9							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 7 (39-608-65)	A イ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 2	7.1 ~ 8.5	1 / 2	7.8	0.9 ~ 1.6	0 / 2	0.9 ~ 1.6	0 / 2	0.0	1.3 1.3 1.6							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	A イ	年 間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.5 ~ 9.4	0 / 4	8.3	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0.0	1.1 1.2 1.3							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	A イ	年 間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.1 ~ 9.2	1 / 4	8.0	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0.0	1.1 1.2 1.2							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 3 (39-609-03)	A イ	年 間	m	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.5 ~ 8.7	0 / 4	8.2	0.6 ~ 1.4	0 / 4	0.6 ~ 1.4	0 / 4	0.0	1.1 1.3 1.3							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 4 (39-609-04)	A イ	年 間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 9.0	1 / 4	8.2	0.9 ~ 1.3	0 / 4	0.9 ~ 1.3	0 / 4	0.0	1.1 1.1 1.2							

(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。

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						
足摺宇和海国立公園水域	St-8 (39-609-54)	A イ	年間	m	8.2 ～ 8.2	0 / 2	7.6 ～ 7.7	0 / 2	7.7	1.2 ～ 1.4	0 / 2	1.2 ～ 1.4	0 / 2	0.0	1.3 1.3 1.4						
足摺宇和海国立公園水域	ST-9 (39-609-55)	A イ	年間	m	8.1 ～ 8.1	0 / 2	7.8 ～ 9.0	0 / 2	8.4	0.8 ～ 1.5	0 / 2	0.8 ～ 1.5	0 / 2	0.0	1.2 1.2 1.5						
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1 (39-610-01)	A イ	年間	m	8.0 ～ 8.2	0 / 4	7.3 ～ 8.3	1 / 4	7.8	1.0 ～ 2.0	0 / 4	1.0 ～ 2.0	0 / 4	0.0	1.5 1.4 1.4						
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2 (39-610-51)	A イ	年間	m	8.1 ～ 8.1	0 / 2	7.7 ～ 8.0	0 / 2	7.9	1.2 ～ 1.6	0 / 2	1.2 ～ 1.6	0 / 2	0.0	1.4 1.4 1.6						
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	7.6 ～ 8.0	0 / 2	7.8	1.3 ～ 1.6	0 / 2	1.3 ～ 1.6	0 / 2	0.0	1.5 1.5 1.6						
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	7.2 ～ 8.6	1 / 2	7.9	0.9 ～ 1.3	0 / 2	0.9 ～ 1.3	0 / 2	0.0	1.1 1.1 1.3						
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12 (39-610-61)	A イ	年間	m	8.2 ～ 8.2	0 / 2	7.4 ～ 9.1	1 / 2	8.3	1.4 ～ 1.6	0 / 2	1.4 ～ 1.6	0 / 2	0.0	1.5 1.5 1.6						

(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。