

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	(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 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	上 層	8.3 ~ 8.5	3 /4	8.8 ~ 11.0	0 /4	9.9	<0.5 ~ 2.3	1 /4	<0.5 ~ 2.3	1 /4	25.0	1.5 1.6 1.8				<0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /4	1.2E+02
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.5	1 /2	7.9 ~ 9.8	0 /2	8.9	1.5 ~ 4.7	1 /2	1.5 ~ 4.7	1 /2	50.0	3.1 3.1 4.7				4.5E+01 ~ 1.3E+02	0 /2	8.8E+01
高知港 (甲)	S t - 1 1 3 (39-601-01)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.5	4 /6	7.9 ~ 11.0	0 /6	9.5	<0.5 ~ 4.7	2 /6	<0.5 ~ 4.7	2 /6	33.3	2.0 1.7 2.3				<0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /6	1.1E+02
高知港 (甲)	S t - 1 1 4 (39-601-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.7	4 /6	7.9 ~ 12.0	0 /6	9.9	1.4 ~ 6.5	2 /6	1.4 ~ 6.5	2 /6	33.3	2.7 2.0 2.7				<0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /6	1.6E+02
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	B ロ	年 間	上 層	7.7 ~ 8.7	3 /6	7.0 ~ 12.0	0 /6	8.9	1.1 ~ 5.2	1 /6	1.1 ~ 5.2	1 /6	16.7	2.6 2.3 2.5						
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	B ロ	年 間	全 層	7.7 ~ 8.7	3 /6	7.0 ~ 12.0	0 /6	8.9	1.1 ~ 5.2	1 /6	1.1 ~ 5.2	1 /6	16.7	2.6 2.3 2.5						
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	B ロ	年 間	上 層	7.8 ~ 8.7	2 /6	7.8 ~ 11.0	0 /6	9.3	1.5 ~ 5.4	2 /6	1.5 ~ 5.4	2 /6	33.3	2.7 2.3 3.1						
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	B ロ	年 間	全 層	7.8 ~ 8.7	2 /6	7.8 ~ 11.0	0 /6	9.3	1.5 ~ 5.4	2 /6	1.5 ~ 5.4	2 /6	33.3	2.7 2.3 3.1						
高知港 (乙)	S t - 1 1 1 (39-602-03)	B ロ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.7	3 /6	8.0 ~ 12.0	0 /6	9.8	1.9 ~ 5.7	1 /6	1.9 ~ 5.7	1 /6	16.7	2.7 2.1 2.7						
高知港 (乙)	S t - 1 1 1 (39-602-03)	B ロ	年 間	全 層	7.9 ~ 8.7	3 /6	8.0 ~ 12.0	0 /6	9.8	1.9 ~ 5.7	1 /6	1.9 ~ 5.7	1 /6	16.7	2.7 2.1 2.7						
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	B ロ	年 間	上 層	7.8 ~ 7.8	0 /1	8.2 ~ 8.2	0 /1	8.2	2.6 ~ 2.6	0 /1	2.6 ~ 2.6	0 /1	0.0	2.6 2.6 2.6						
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	B ロ	年 間	上 層	8.8 ~ 8.8	1 /1	13.0 ~ 13.0	0 /1	13	5.2 ~ 5.2	1 /1	5.2 ~ 5.2	1 /1	100	5.2 5.2 5.2						
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	B ロ	年 間	全 層	7.8 ~ 8.8	1 /2	8.2 ~ 13.0	0 /2	11	2.6 ~ 5.2	1 /2	2.6 ~ 5.2	1 /2	50.0	3.9 3.9 5.2						

(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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

海域

(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	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 0 2 (39-602-52)	B □	年 間	上 層	7.9 ~ 8.6	1 / 2	8.0 ~ 13.0	0 / 2	11	1.9 ~ 3.9	1 / 2	1.9 ~ 3.9	1 / 2	50.0	2.9 2.9 3.9							
高知港 (乙)	S t - 1 0 2 (39-602-52)	B □	年 間	全 層	7.9 ~ 8.6	1 / 2	8.0 ~ 13.0	0 / 2	11	1.9 ~ 3.9	1 / 2	1.9 ~ 3.9	1 / 2	50.0	2.9 2.9 3.9							
高知港 (乙)	S t - 1 0 3 (39-602-53)	B □	年 間	上 層	7.8 ~ 8.5	1 / 2	7.5 ~ 11.0	0 / 2	9.3	2.3 ~ 4.2	1 / 2	2.3 ~ 4.2	1 / 2	50.0	3.3 3.3 4.2							
高知港 (乙)	S t - 1 0 3 (39-602-53)	B □	年 間	全 層	7.8 ~ 8.5	1 / 2	7.5 ~ 11.0	0 / 2	9.3	2.3 ~ 4.2	1 / 2	2.3 ~ 4.2	1 / 2	50.0	3.3 3.3 4.2							
高知港 (乙)	S t - 1 0 5 (39-602-54)	B □	年 間	上 層	7.9 ~ 9.2	1 / 2	7.9 ~ 16.0	0 / 2	12	2.0 ~ 5.5	1 / 2	2.0 ~ 5.5	1 / 2	50.0	3.8 3.8 5.5							
高知港 (乙)	S t - 1 0 7 (39-602-55)	B □	年 間	上 層	8.0 ~ 9.2	1 / 2	8.0 ~ 16.0	0 / 2	12	2.4 ~ 5.5	1 / 2	2.4 ~ 5.5	1 / 2	50.0	4.0 4.0 5.5							
高知港 (乙)	S t - 1 0 8 (39-602-56)	B □	年 間	上 層	7.9 ~ 8.7	1 / 2	8.0 ~ 12.0	0 / 2	10	2.2 ~ 6.5	1 / 2	2.2 ~ 6.5	1 / 2	50.0	4.4 4.4 6.5							
高知港 (乙)	S t - 1 0 8 (39-602-56)	B □	年 間	全 層	7.9 ~ 8.7	1 / 2	8.0 ~ 12.0	0 / 2	10	2.2 ~ 6.5	1 / 2	2.2 ~ 6.5	1 / 2	50.0	4.4 4.4 6.5							
高知港 (乙)	S t - 1 0 9 (39-602-57)	B □	年 間	上・	8.1 ~ 8.5	1 / 2	7.5 ~ 9.3	0 / 2	8.4	2.4 ~ 4.2	1 / 2	2.4 ~ 4.2	1 / 2	50.0	3.3 3.3 4.2							
高知港 (乙)	S t - 1 0 9 (39-602-57)	B □	年 間	全 層	8.1 ~ 8.5	1 / 2	7.5 ~ 9.3	0 / 2	8.4	2.4 ~ 4.2	1 / 2	2.4 ~ 4.2	1 / 2	50.0	3.3 3.3 4.2							
高知港 (乙)	S t - 1 1 0 (39-602-58)	B □	年 間	上 層	7.9 ~ 8.7	1 / 2	7.8 ~ 11.0	0 / 2	9.4	2.6 ~ 5.7	1 / 2	2.6 ~ 5.7	1 / 2	50.0	4.2 4.2 5.7							
高知港 (乙)	S t - 1 1 0 (39-602-58)	B □	年 間	全 層	7.9 ~ 8.7	1 / 2	7.8 ~ 11.0	0 / 2	9.4	2.6 ~ 5.7	1 / 2	2.6 ~ 5.7	1 / 2	50.0	4.2 4.2 5.7							
高知港 (乙)	S t - 1 1 2 (39-602-59)	B □	年 間	上・	8.0 ~ 8.3	0 / 2	7.7 ~ 8.8	0 / 2	8.3	1.9 ~ 3.0	0 / 2	1.9 ~ 3.0	0 / 2	0.0	2.5 2.5 3.0							

(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

(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	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)	St-112 (39-602-59)	B _ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /2	7.7 ~ 8.8	0 /2	8.3	1.9 ~ 3.0	0 /2	1.9 ~ 3.0	0 /2	0.0	2.5 2.5 3.0									
足摺海中公園	St-5 (39-603-01)	A _イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.9 ~ 9.1	0 /4	8.5	0.9 ~ 1.7	0 /4	0.9 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5				4.5E+00 ~ 1.1E+01	0 /2	7.8E+00			
足摺海中公園	St-4 (39-603-02)	A _イ	年間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.4 ~ 9.2	1 /4	8.1	1.1 ~ 1.3	0 /4	1.1 ~ 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	St-1 (39-603-03)	A _イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 8.9	1 /6	8.2	1.0 ~ 1.9	0 /6	1.0 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.6				0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 /3	4.5E+00			
足摺海中公園	St-3 (39-603-04)	A _イ	年間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.0	0 /6	8.2	0.9 ~ 1.3	0 /6	0.9 ~ 1.3	0 /6	0.0	1.1 1.2 1.2				0.0E+00 ~ 9.3E+00	0 /3	4.6E+00			
足摺海中公園	St-2 (39-603-05)	A _イ	年間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 8.9	0 /6	8.2	1.0 ~ 1.4	0 /6	1.0 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.1 1.0 1.3				0.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /3	7.7E+00			
須崎港及び野見湾	St-1 (39-604-01)	B _イ	年間	上・	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.8	0 /6	8.3	1.4 ~ 2.2	0 /6	1.4 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.1				2.0E+00 ~ 3.5E+03	0 /3	1.2E+03			
須崎港及び野見湾	St-2 (39-604-02)	B _イ	年間	上・	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.2	0 /6	8.2	1.3 ~ 1.8	0 /6	1.3 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.7				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /3	6.7E-01			
須崎港及び野見湾	St-3 (39-604-03)	B _イ	年間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.5 ~ 10.7	0 /6	8.4	1.5 ~ 2.2	0 /6	1.5 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.7 2.0				0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /3	5.3E+00			
須崎港及び野見湾	ST-10 (39-604-56)	B _イ	年間	上・	8.1 ~ 8.3	0 /2	7.2 ~ 7.6	0 /2	7.4	1.5 ~ 1.7	0 /2	1.5 ~ 1.7	0 /2	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2							
須崎湾	St-4 (39-605-01)	A _イ	年間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	8.1 ~ 11.5	0 /4	9.1	1.1 ~ 1.3	0 /4	1.1 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2									
宿毛湾湾奥部	St-1 (39-606-01)	B _ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 8.3	0 /6	7.9	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 1.1E+03	0 /3	3.7E+02			
宿毛湾湾奥部	St-1 (39-606-01)	B _ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.3 ~ 8.3	0 /6	7.9	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 1.1E+03	0 /3	3.7E+02			

(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

(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	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 - 6 (39-606-52)	B □	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 2	7.3 ~ 7.4	0 / 2	7.4	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 - 7 (39-606-53)	B □	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 2	7.5 ~ 7.8	0 / 2	7.7	1.3 ~ 1.7	0 / 2	1.3 ~ 1.7	0 / 2	0.0	1.5 1.5 1.7								
宿毛湾湾奥部	S t - 8 (39-606-54)	B □	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 2	7.6 ~ 7.9	0 / 2	7.8	1.2 ~ 1.9	0 / 2	1.2 ~ 1.9	0 / 2	0.0	1.6 1.6 1.9								
宿毛湾	S t - 2 (39-607-01)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 8.0	3 / 6	7.4	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.5 1.6 1.8				4.5E+00 ~ 2.2E+01	0 / 3	1.1E+01		
宿毛湾	S t - 2 (39-607-01)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 8.0	3 / 6	7.4	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0.8 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.5 1.6 1.8				4.5E+00 ~ 2.2E+01	0 / 3	1.1E+01		
宿毛湾	S t - 3 (39-607-02)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.3 ~ 9.0	1 / 4	7.9	0.8 ~ 1.6	0 / 4	0.8 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.2 1.2 1.4								
宿毛湾	S t - 4 (39-607-03)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.1 ~ 8.7	1 / 4	7.7	0.9 ~ 1.5	0 / 4	0.9 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1.2 1.3 1.3								
宿毛湾	S t - 1 0 (39-607-52)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 2	6.9 ~ 8.1	1 / 2	7.5	1.4 ~ 1.9	0 / 2	1.4 ~ 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 イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 8.2	1 / 4	7.8	0.6 ~ 1.5	0 / 4	0.6 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1.2 1.3 1.4								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 3 (39-608-03)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.2 ~ 9.4	1 / 4	8.1	1.1 ~ 1.7	0 / 4	1.1 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.4 1.4 1.5								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 4 (39-608-04)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 9.0	1 / 4	8.4	1.2 ~ 2.2	1 / 4	1.2 ~ 2.2	1 / 4	25.0	1.8 1.8 1.8								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 5 (39-608-05)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 8.5	1 / 4	8.0	1.0 ~ 1.5	0 / 4	1.0 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1.3 1.4 1.4								
中土佐地先海域 関連水域	S t - 2 0 (39-608-06)	A イ	年 間	上層	8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.3 ~ 9.8	1 / 6	8.6	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0.9 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.2 1.1 1.6				0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 / 3	0.0E+00		

(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

(高知県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型	調 査 達 成 区 分 期 間	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 5 (39-608-51)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.5	1 / 2	7.7 ~ 12.0	0 / 2	9.9	1.8 ~ 5.8	1 / 2	1.8 ~ 5.8	1 / 2	50.0	3.8 3.8 5.8				4.5E+01 ~ 4.5E+01	0 / 2	4.5E+01
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 6 (39-608-52)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.3	0 / 2	7.3 ~ 8.7	1 / 2	8.0	1.5 ~ 2.4	1 / 2	1.5 ~ 2.4	1 / 2	50.0	2.0 2.0 2.4						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 6 (39-608-52)	A イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.3	0 / 2	7.3 ~ 8.7	1 / 2	8.0	1.5 ~ 2.4	1 / 2	1.5 ~ 2.4	1 / 2	50.0	2.0 2.0 2.4						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 7 (39-608-53)	A イ	年 間	上・ 層	8.1 ~ 8.1	0 / 2	7.4 ~ 7.9	1 / 2	7.7	1.2 ~ 1.6	0 / 2	1.2 ~ 1.6	0 / 2	0.0	1.4 1.4 1.6						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 7 (39-608-53)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.1	0 / 2	7.4 ~ 7.9	1 / 2	7.7	1.2 ~ 1.6	0 / 2	1.2 ~ 1.6	0 / 2	0.0	1.4 1.4 1.6						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 / 5	7.6 ~ 8.9	0 / 5	8.4	1.4 ~ 2.8	1 / 5	1.4 ~ 2.8	1 / 5	20.0	1.9 1.9 2.0						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.1	0 / 1	9.4 ~ 9.4	0 / 1	9.4	1.6 ~ 1.6	0 / 1	1.6 ~ 1.6	0 / 1	0.0	1.6 1.6 1.6						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.6 ~ 9.4	0 / 6	8.6	1.4 ~ 2.8	1 / 6	1.4 ~ 2.8	1 / 6	16.7	1.9 1.8 2.0						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 0 (39-608-58)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.5	1 / 6	7.9 ~ 10.5	0 / 6	9.1	1.0 ~ 2.7	3 / 6	1.0 ~ 2.7	3 / 6	50.0	1.9 2.0 2.6						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 (39-608-59)	A イ	年 間	上・ 層	8.1 ~ 8.4	2 / 6	7.6 ~ 9.8	0 / 6	8.9	1.6 ~ 5.0	4 / 6	1.6 ~ 5.0	4 / 6	66.7	2.8 2.3 3.8						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 (39-608-59)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.4	2 / 6	7.6 ~ 9.8	0 / 6	8.9	1.6 ~ 5.0	4 / 6	1.6 ~ 5.0	4 / 6	66.7	2.8 2.3 3.8						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 2 (39-608-60)	A イ	年 間	上・ 層	8.1 ~ 8.5	2 / 6	7.9 ~ 10.0	0 / 6	9.1	1.8 ~ 4.8	4 / 6	1.8 ~ 4.8	4 / 6	66.7	2.9 2.6 4.1						
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 2 (39-608-60)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.5	2 / 6	7.9 ~ 10.0	0 / 6	9.1	1.8 ~ 4.8	4 / 6	1.8 ~ 4.8	4 / 6	66.7	2.9 2.6 4.1						

(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

(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	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 3 (39-608-61)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.5	2 /6	8.0 ~ 10.4	0 /6	9.1	1.8 ~ 5.1	4 /6	1.8 ~ 5.1	4 /6	66.7	2.9 2.6 3.3							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 3 (39-608-61)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.5	2 /6	8.0 ~ 10.4	0 /6	9.1	1.8 ~ 5.1	4 /6	1.8 ~ 5.1	4 /6	66.7	2.9 2.6 3.3							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 4 (39-608-62)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.7	2 /6	8.4 ~ 12.2	0 /6	10	2.0 ~ 6.9	4 /6	2.0 ~ 6.9	4 /6	66.7	3.6 2.6 5.5							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 4 (39-608-62)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.7	2 /6	8.4 ~ 12.2	0 /6	10	2.0 ~ 6.9	4 /6	2.0 ~ 6.9	4 /6	66.7	3.6 2.6 5.5							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	A イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.7	2 /6	8.3 ~ 12.3	0 /6	10	2.0 ~ 8.5	4 /6	2.0 ~ 8.5	4 /6	66.7	4.0 2.8 5.9							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	A イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.7	2 /6	8.3 ~ 12.3	0 /6	10	2.0 ~ 8.5	4 /6	2.0 ~ 8.5	4 /6	66.7	4.0 2.8 5.9							
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 7 (39-608-65)	A イ	年 間	上・	8.1 ~ 8.2	0 /2	8.2 ~ 9.6	0 /2	8.9	1.1 ~ 1.1	0 /2	1.1 ~ 1.1	0 /2	0.0	1.1 1.1 1.1							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.7 ~ 8.2	0 /4	7.9	0.7 ~ 1.3	0 /4	0.7 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.1 1.3 1.3							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.3	1 /4	7.7	0.8 ~ 1.3	0 /4	0.8 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.1 1.1 1.1							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 3 (39-609-03)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 9.1	0 /4	8.4	1.0 ~ 1.1	0 /4	1.0 ~ 1.1	0 /4	0.0	1.1 1.1 1.1							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 4 (39-609-04)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.9 ~ 8.9	0 /4	8.2	0.9 ~ 1.1	0 /4	0.9 ~ 1.1	0 /4	0.0	1.0 1.0 1.0							
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 8 (39-609-54)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.7 ~ 8.3	0 /2	8.0	1.1 ~ 1.1	0 /2	1.1 ~ 1.1	0 /2	0.0	1.1 1.1 1.1							
足摺宇和海国立 公園水域	S T - 9 (39-609-55)	A イ	年 間	上・	8.2 ~ 8.2	0 /2	7.9 ~ 8.8	0 /2	8.4	1.1 ~ 1.6	0 /2	1.1 ~ 1.6	0 /2	0.0	1.4 1.4 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/100m²)を除き、単位は mg/lである。

