

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 (了)

2011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	平均	最小 最大	m/n	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(S S 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	7.5 ~ 7.6	0 / 2	7.6	1.7 ~ 2.0	0 / 2	0 / 2	0.0	1.9 ~ 2.0					
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	7.7 ~ 7.9	0 / 2	7.8	1.2 ~ 1.5	0 / 2	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)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 8.5	1 / 4	8.0	1.1 ~ 1.5	0 / 4	0 / 4	0.0	1.4 ~ 1.5					
室戸阿南海岸国 定公園水域	ST-11 (39-610-60)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.4 ~ 8.6	1 / 2	8.0	1.5 ~ 1.8	0 / 2	0 / 2	0.0	1.7 ~ 1.8					
室戸阿南海岸国 定公園水域	ST-12 (39-610-61)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	0 / 2	8.0 ~ 8.7	0 / 2	8.4	1.6 ~ 1.6	0 / 2	0 / 2	0.0	1.6 ~ 1.6					
高知港 (乙)	St - 101 (39-602-51)	B p	年間	m	7.8 ~ 8.5	1 / 2	6.8 ~ 11.4	0 / 2	8.9	2.1 ~ 5.0	1 / 2	1 / 2	50.0	3.6 ~ 5.0					
高知港 (乙)	St - 102 (39-602-52)	B p	年間	m	7.9 ~ 8.4	1 / 2	6.2 ~ 10.2	0 / 2	8.1	1.8 ~ 4.3	1 / 2	1 / 2	50.0	3.1 ~ 4.3					
高知港 (乙)	St - 103 (39-602-53)	B p	年間	m	7.8 ~ 8.0	0 / 2	5.9 ~ 7.5	0 / 2	6.7	1.9 ~ 4.5	1 / 2	1 / 2	50.0	3.2 ~ 4.5					
高知港 (乙)	St - 104 (39-602-01)	B p	年間	m	7.9 ~ 8.3	0 / 6	6.3 ~ 9.6	0 / 6	7.7	1.6 ~ 4.9	2 / 6	2 / 6	33.3	2.7 ~ 3.6					
高知港 (乙)	St - 105 (39-602-54)	B p	年間	m	7.8 ~ 8.7	1 / 2	7.1 ~ 12.6	0 / 2	10	1.9 ~ 4.4	1 / 2	1 / 2	50.0	3.2 ~ 4.4					
高知港 (乙)	St - 106 (39-602-02)	B p	年間	m	7.9 ~ 8.5	1 / 6	6.5 ~ 11.3	0 / 6	8.4	1.6 ~ 5.5	2 / 6	2 / 6	33.3	3.0 ~ 3.8					
高知港 (乙)	St - 107 (39-602-55)	B p	年間	m	7.9 ~ 8.5	1 / 2	6.9 ~ 11.4	0 / 2	9.0	2.1 ~ 4.8	1 / 2	1 / 2	50.0	3.5 ~ 4.8					
高知港 (乙)	St - 108 (39-602-56)	B p	年間	m	8.0 ~ 8.6	1 / 2	7.1 ~ 12.0	0 / 2	9.6	1.9 ~ 5.5	1 / 2	1 / 2	50.0	3.7 ~ 5.5					

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
2. x : 環境基準値に適合しない日数
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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	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	最 小	最 大	平 均	m /n	日 間	x /y	%	平 均 中央値 75%値	最 小	最 大	最 小	最 大	m /n	平 均
高知港(乙)	St-109 (39-602-57)	Bp	m	8.0 ~ 8.4	6.9 ~ 9.8	0 /2	8.4	2.2 ~ 3.1	1 /2	50.0	2.7 ~ 3.1								
高知港(乙)	St-110 (39-602-58)	Bp	m	8.0 ~ 8.5	6.9 ~ 11.3	0 /2	9.0	1.8 ~ 4.2	1 /2	50.0	3.0 ~ 4.2								
高知港(乙)	St-111 (39-602-03)	Bp	m	8.0 ~ 8.5	7.0 ~ 10.6	0 /6	8.7	2.0 ~ 4.2	1 /6	16.7	2.8 ~ 2.9								
高知港(乙)	St-112 (39-602-59)	Bp	m	8.1 ~ 8.3	7.0 ~ 8.2	0 /2	7.6	1.9 ~ 2.4	0 /2	0.0	2.2 ~ 2.4								
高知港(甲)	St-113 (39-601-01)	Ai	m	8.0 ~ 8.4	7.1 ~ 9.8	1 /6	8.3	1.1 ~ 5.0	2 /6	33.3	2.3 ~ 2.6	0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /6	2.1E+02					
高知港(甲)	St-114 (39-601-02)	Ai	m	8.0 ~ 8.4	7.2 ~ 10.2	1 /6	8.6	1.0 ~ 3.7	3 /6	50.0	2.2 ~ 2.8	2.0E+01 ~ 1.7E+03	2 /6	6.3E+02					
須崎港及び野見 湾	St-1 (39-604-01)	Bi	m	8.1 ~ 8.3	7.3 ~ 8.8	0 /6	8.0	1.6 ~ 2.9	0 /6	0.0	2.2 ~ 2.4	0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /3	9.0E+00					
須崎港及び野見 湾	St-2 (39-604-02)	Bi	m	8.2 ~ 8.3	7.4 ~ 9.2	0 /6	8.0	1.3 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 ~ 1.8	0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /3	6.7E-01					
須崎港及び野見 湾	ST-10 (39-604-56)	Bi	m	8.1 ~ 8.2	6.5 ~ 7.3	0 /2	6.9	1.7 ~ 2.3	0 /2	0.0	2.0 ~ 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
須崎港及び野見 湾	St-3 (39-604-03)	Bi	m	8.1 ~ 8.3	6.9 ~ 8.9	0 /6	7.7	1.2 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.8 ~ 2.0	0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /3	3.7E+00					
須崎湾	St-4 (39-605-01)	Ai	m	8.2 ~ 8.2	7.1 ~ 7.9	2 /4	7.6	1.3 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 ~ 1.7								
中土佐地先海域 開連水域	St-1 (39-608-01)	Ai	m	8.1 ~ 8.2	7.5 ~ 8.6	0 /4	7.9	1.4 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.6 ~ 1.6								
中土佐地先海域 開連水域	St-2 (39-608-02)	Ai	m	8.0 ~ 8.3	7.6 ~ 8.5	0 /6	8.1	1.6 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.8 ~ 1.9	7.8E+00 ~ 7.9E+01	0 /3	5.5E+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 (了)

2011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	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
中土佐地先海域 開連水域	S t - 3 (39-608-03)	A イ	m	0 / 4	8.1 ~ 8.3	7.5 / 8.7	0 / 4	7.9	1.4 / 2.0	0 / 4	0.0	1.7 / 1.8				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 1 5 (39-608-51)	A イ	m	1 / 2	8.1 ~ 8.5	7.3 / 10.4	1 / 2	8.7	1.8 / 5.0	1 / 2	50.0	3.4 / 3.4 / 5.0			1 / 2	7.2E+02
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 1 6 (39-608-52)	A イ	m	0 / 2	8.1 ~ 8.3	7.0 / 8.2	1 / 2	7.6	1.4 / 2.8	1 / 2	50.0	2.1 / 2.1 / 2.8				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 1 7 (39-608-53)	A イ	m	0 / 2	8.2 ~ 8.3	6.9 / 8.3	1 / 2	7.6	1.5 / 1.9	0 / 2	0.0	1.7 / 1.7 / 1.9				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 4 (39-608-04)	A イ	m	0 / 4	8.2 ~ 8.2	7.7 / 8.4	0 / 4	7.9	1.7 / 1.9	0 / 4	0.0	1.8 / 1.8 / 1.8				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 9 (39-608-57)	A イ	m	0 / 6	8.1 ~ 8.2	7.0 / 8.8	1 / 6	7.8	1.7 / 3.1	1 / 6	16.7	2.0 / 1.8 / 1.9				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 0 (39-608-58)	A イ	m	0 / 6	8.2 ~ 8.3	6.8 / 8.9	2 / 6	7.8	1.5 / 3.4	4 / 6	66.7	2.3 / 2.3 / 2.5				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 1 (39-608-59)	A イ	m	0 / 6	8.1 ~ 8.2	5.0 / 9.4	3 / 6	7.3	1.5 / 4.5	4 / 6	66.7	2.8 / 2.7 / 3.2				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 2 (39-608-60)	A イ	m	0 / 6	8.1 ~ 8.3	4.8 / 9.8	3 / 6	7.6	1.7 / 5.5	5 / 6	83.3	3.1 / 2.9 / 3.5				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 3 (39-608-61)	A イ	m	0 / 6	8.1 ~ 8.3	4.3 / 9.8	3 / 6	7.5	1.9 / 5.3	5 / 6	83.3	3.2 / 2.8 / 4.0				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 4 (39-608-62)	A イ	m	0 / 6	8.1 ~ 8.3	5.5 / 10.4	2 / 6	8.1	2.1 / 6.6	6 / 6	100	3.6 / 3.2 / 4.1				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	A イ	m	1 / 6	8.1 ~ 8.4	4.9 / 10.4	3 / 6	7.9	2.4 / 7.7	6 / 6	100	4.2 / 3.9 / 4.6				
中土佐地先海域 開連水域	S t - 1 7 (39-608-65)	A イ	m	0 / 2	8.2 ~ 8.3	7.4 / 8.1	1 / 2	7.8	1.2 / 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

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 (了)

2011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
中土佐地先海域 開連水域	S t - 5 (39-608-05)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.3	7.5 ~ 8.5	0 / 4	8.1	1.0 ~ 2.0	0 / 4	0 / 4	0.0	1.6 1.7 2.0									
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	A イ	年間	m	8.2 ~ 8.2	7.3 ~ 8.7	1 / 4	7.9	1.6 ~ 2.0	0 / 4	0 / 4	0.0	1.8 1.7 1.8									
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.3	7.1 ~ 8.4	1 / 4	7.7	1.3 ~ 1.8	0 / 4	0 / 4	0.0	1.5 1.5 1.6									
足摺宇和海国立 公園水域	S T - 9 (39-609-55)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.8 ~ 8.3	0 / 2	8.1	2.3 ~ 2.5	2 / 2	2 / 2	100	2.4 2.4 2.5									
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	7.9 ~ 8.4	0 / 4	8.1	1.6 ~ 1.8	0 / 4	0 / 4	0.0	1.7 1.6 1.6									
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 8 (39-609-54)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.8 ~ 8.1	0 / 2	8.0	1.4 ~ 1.5	0 / 2	0 / 2	0.0	1.5 1.5 1.5									
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 4 (39-609-04)	A イ	年間	m	8.2 ~ 8.2	7.6 ~ 8.1	0 / 4	7.9	1.2 ~ 1.5	0 / 4	0 / 4	0.0	1.4 1.4 1.5									
足摺海中公園水 域	S t - 1 (39-603-03)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.3	7.3 ~ 8.7	2 / 6	8.0	1.2 ~ 2.0	0 / 6	0 / 6	0.0	1.6 1.8 1.8							0.0E+00 ~ 2.3E+01 / 3		
足摺海中公園水 域	S t - 2 (39-603-05)	A イ	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.3 ~ 8.5	2 / 6	7.9	1.0 ~ 1.8	0 / 6	0 / 6	0.0	1.4 1.5 1.6							0.0E+00 ~ 2.0E+00 / 3		
足摺海中公園水 域	S t - 3 (39-603-04)	A イ	年間	m	8.2 ~ 8.2	7.0 ~ 8.6	2 / 6	7.9	0.9 ~ 1.5	0 / 6	0 / 6	0.0	1.4 1.5 1.5							0.0E+00 ~ 2.0E+00 / 3		
足摺海中公園水 域	S t - 4 (39-603-02)	A イ	年間	m	8.2 ~ 8.2	7.0 ~ 8.8	2 / 4	7.8	1.3 ~ 1.3	0 / 4	0 / 4	0.0	1.3 1.3 1.3							4.5E+00 ~ 1.3E+01 / 2		
足摺海中公園水 域	S t - 5 (39-603-01)	A イ	年間	m	8.2 ~ 8.2	7.4 ~ 8.6	1 / 4	8.0	1.3 ~ 1.9	0 / 4	0 / 4	0.0	1.6 1.6 1.6							7.8E+00 ~ 7.9E+02 / 2		
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	B p	年間	m	8.1 ~ 8.3	7.3 ~ 9.2	0 / 6	8.0	1.2 ~ 2.3	0 / 6	0 / 6	0.0	1.8 2.0 2.0							0.0E+00 ~ 7.8E+00 / 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 me/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 (了)

2011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	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	最小 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
宿毛湾奥部	St-6 (39-606-52)	Bp 年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.8 ~ 7.8	0 / 2	7.8	1.5 ~ 2.1	0 / 2	0.0	1.8 / 2.1				
宿毛湾奥部	St-7 (39-606-53)	Bp 年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.8 ~ 8.2	0 / 2	8.0	1.4 ~ 2.1	0 / 2	0.0	1.8 / 2.1				
宿毛湾奥部	St-8 (39-606-54)	Bp 年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.8 ~ 8.0	0 / 2	7.9	1.4 ~ 2.1	0 / 2	0.0	1.8 / 2.1				
宿毛湾	St-10 (39-607-52)	Ai 年間	m	8.2 ~ 8.3	0 / 2	7.0 ~ 9.1	1 / 2	8.1	1.7 ~ 2.1	1 / 2	50.0	1.9 / 2.1				
宿毛湾	St-2 (39-607-01)	Ai 年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.2 ~ 8.4	3 / 6	7.7	0.9 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.6 / 1.8	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 3	2.6E+00	
宿毛湾	St-3 (39-607-02)	Ai 年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.3 ~ 8.1	1 / 4	7.7	1.1 ~ 1.9	0 / 4	0.0	1.5 / 1.9				
宿毛湾	St-4 (39-607-03)	Ai 年間	m	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.4 ~ 8.9	1 / 4	8.1	1.0 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.5 / 1.6				

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x : 環境基準値に適合しない日数
 3. pH, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は me/l である。
 n : 総検体数
 y : 総測定日数