

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)

2017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	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n
室戸阿南海岸国 定公團水域	S t - 2 (39-610-51)	年間	m	8.2	0	7.5	0	7.7	1.2	1	1.8					
				8.2	2	7.9	2	7.7	2	1.8						
				8.2	2	7.9	2	7.9	2	1.8						
室戸阿南海岸国 定公團水域	S t - 4 (39-610-53)	年間	m	8.2	0	7.8	0	7.9	1.6	0	1.8					
				8.2	2	7.9	2	7.9	2	1.8						
				8.2	2	7.9	2	7.9	2	1.9						
室戸阿南海岸国 定公團水域	S t - 1 (39-610-01)	年間	m	8.1	0	7.7	0	8.1	1.1	0	1.4					
				8.2	4	9.0	4	8.1	4	1.4						
				8.2	4	9.0	4	8.1	4	1.4						
室戸阿南海岸国 定公團水域	S T - 1 1 (39-610-60)	年間	m	8.1	0	7.2	1	8.1	1.5	0	1.7					
				8.2	2	8.9	2	8.1	2	1.7						
				8.2	2	8.9	2	8.8	2	1.7						
室戸阿南海岸国 定公團水域	S T - 1 2 (39-610-61)	年間	m	8.2	0	7.9	0	8.8	1.7	1	2.3					
				8.2	2	9.6	2	8.8	2	2.3						
				8.2	2	9.6	2	8.8	2	2.9						
高知港 (乙)	S t - 1 0 1 (39-602-51)	年間	m	8.2	1	7.7	0	8.1	1.9	0	2.2					
				8.6	2	8.5	2	8.1	2	2.2						
				8.6	2	8.5	2	8.1	2	2.5						
高知港 (乙)	S t - 1 0 2 (39-602-52)	年間	m	8.2	1	8.7	0	9.1	1.8	1	2.7					
				8.6	2	9.4	2	9.1	2	2.7						
				8.6	2	9.4	2	9.1	2	3.5						
高知港 (乙)	S t - 1 0 3 (39-602-53)	年間	m	8.1	1	7.1	0	7.7	1.8	1	2.5					
				8.5	2	8.2	2	7.7	2	2.5						
				8.5	2	8.2	2	7.7	2	3.1						
高知港 (乙)	S t - 1 0 4 (39-602-01)	年間	m	7.8	1	7.6	0	8.6	1.6	0	2.1					
				8.6	6	9.8	6	8.6	6	2.2						
				8.6	6	9.8	6	8.6	6	2.4						
高知港 (乙)	S t - 1 0 5 (39-602-54)	年間	m	8.2	1	9.1	0	9.6	1.7	1	2.9					
				8.9	2	10.0	2	9.6	2	2.9						
				8.9	2	10.0	2	9.6	2	4.0						
高知港 (乙)	S t - 1 0 6 (39-602-02)	年間	m	8.0	1	7.6	0	8.8	1.7	0	2.1					
				8.7	6	10.0	6	8.8	6	2.1						
				8.7	6	10.0	6	8.8	6	2.3						
高知港 (乙)	S t - 1 0 7 (39-602-55)	年間	m	8.1	1	8.7	0	8.8	1.5	1	2.6					
				8.7	2	8.9	2	8.8	2	2.6						
				8.7	2	8.9	2	8.8	2	3.6						
高知港 (乙)	S t - 1 0 8 (39-602-56)	年間	m	8.2	1	8.4	0	8.6	2.1	0	2.4					
				8.8	2	8.8	2	8.6	2	2.4						
				8.8	2	8.8	2	8.6	2	2.6						

(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

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	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
高知港 (乙)	St-109 (39-602-57)	年間	m	8.2 8.7	1/2	8.0 8.4	0/2	8.2	2.0 2.1	0/2	0.0	2.1 2.1					
高知港 (乙)	St-110 (39-602-58)	年間	m	8.2 8.7	1/2	7.6 8.5	0/2	8.1	1.6 3.1	1/2	50.0	2.4 2.4 3.1					
高知港 (乙)	St-111 (39-602-03)	年間	m	8.2 8.7	2/6	7.8 11.0	0/6	9.3	1.6 3.7	1/6	16.7	2.4 2.2 2.5					
高知港 (乙)	St-112 (39-602-59)	年間	m	8.2 8.7	1/2	7.7 8.8	0/2	8.3	1.6 1.6	0/2	0.0	1.6 1.6					
高知港 (甲)	St-113 (39-601-01)	年間	m	8.1 8.8	2/6	8.0 13.0	0/6	9.9	1.2 3.6	3/6	50.0	2.2 2.1 2.3			2.0E+01 3.3E+02	8.4E+01	
高知港 (甲)	St-114 (39-601-02)	年間	m	8.2 8.8	2/6	8.1 12.0	0/6	9.5	1.4 4.2	3/6	50.0	2.3 1.9 2.6			0.0E+00 3.3E+02	1.0E+02	
須崎港及び野見 湾	St-1 (39-604-01)	年間	m	8.1 8.3	0/6	6.8 10.4	0/6	8.4	1.4 2.4	0/6	0.0	1.8 1.6 2.0			2.0E+00 1.3E+01	8.1E+00	
須崎港及び野見 湾	St-2 (39-604-02)	年間	m	8.1 8.3	0/6	6.8 10.2	0/6	8.3	1.0 2.0	0/6	0.0	1.6 1.7 2.0			0.0E+00 7.0E+01	2.5E+01	
須崎港及び野見 湾	St-10 (39-604-56)	年間	m	8.2 8.3	0/2	8.1 8.2	0/2	8.2	1.7 2.1	0/2	0.0	1.9 1.9 2.1			<0.5 <0.5	0/2	
須崎港及び野見 湾	St-3 (39-604-03)	年間	m	8.1 8.3	0/6	6.8 9.9	0/6	8.5	1.4 2.5	0/6	0.0	1.9 1.7 2.3			0.0E+00 1.1E+01	4.3E+00	
須崎湾	St-4 (39-605-01)	年間	m	8.2 8.2	0/4	7.2 8.7	1/4	8.1	0.9 1.9	0/4	0.0	1.4 1.3 1.4					
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	7.4 9.0	2/4	7.9	1.0 1.7	0/4	0.0	1.3 1.3 1.4					
中土佐地先海域 関連水域	St-20 (39-608-06)	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.1 9.2	1/6	8.1	1.2 1.9	0/6	0.0	1.5 1.5 1.8			0.0E+00 2.0E+00	6.7E-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 (ア)

2017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	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
				m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	日	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
中土佐地先海域 関連水域	S t - 3 (39-608-03)	年間	A	8.1	8.2	1	4	7.6	1.3	1.8	0	4	0.0	1.6	1.6		
				8.2	8.8	7.1	7.8										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 5 (39-608-51)	年間	A	8.2	8.8	0	2	8.8	1.8	2.2	1	2	50.0	2.0	2.2	2.0E+01	3.3E+01
				8.3	8.7	8.2	9.3										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 6 (39-608-52)	年間	A	8.3	8.7	0	2	7.9	1.4	1.7	0	2	0.0	1.6	1.7		
				8.3	8.7	7.8	8.0										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 7 (39-608-53)	年間	A	8.3	8.7	1	2	7.2	0.8	1.2	0	2	0.0	1.0	1.2		
				8.2	8.3	6.3	8.1										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 4 (39-608-04)	年間	A	8.2	8.3	1	4	8.6	1.3	2.7	1	4	25.0	2.0	2.0		
				8.2	8.3	7.1	10.0										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 9 (39-608-57)	年間	A	8.2	8.3	0	6	8.3	1.5	2.3	1	6	16.7	1.8	2.0		
				8.2	8.3	7.2	10.2										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 0 (39-608-58)	年間	A	8.2	8.3	0	6	8.6	1.5	2.0	0	6	0.0	1.8	2.0		
				8.2	8.4	7.6	10.1										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 1 (39-608-59)	年間	A	8.2	8.4	1	6	8.4	1.6	3.0	4	6	66.7	2.5	3.0		
				8.2	8.4	6.6	10.2										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 2 (39-608-60)	年間	A	8.2	8.4	2	6	8.4	1.7	6.8	4	6	66.7	3.2	3.2		
				8.2	8.5	7.3	10.1										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 3 (39-608-61)	年間	A	8.2	8.5	2	6	8.3	1.8	3.7	4	6	66.7	2.6	3.1		
				8.2	8.5	7.2	10.2										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 4 (39-608-62)	年間	A	8.1	8.6	2	6	8.9	2.0	4.4	4	6	66.7	3.0	3.3		
				8.0	8.6	6.9	10.4										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 5 (39-608-63)	年間	A	8.0	8.6	1	6	8.8	2.1	4.4	6	6	100	3.1	3.4		
				8.2	8.2	6.1	10.6										
中土佐地先海域 関連水域	S t - 1 7 (39-608-65)	年間	A	8.2	8.2	0	2	8.2	1.1	1.7	0	2	0.0	1.4	1.7		
				8.2	8.2	7.1	9.2										

(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 (ア)

2017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	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n
中土佐地先海域 関連水域	S t - 5 (39-608-05)	年間	m	8.2	0	7.8	0	1.0	0	1.3	0	0.0	1.3			
				8.2	4	9.0	4	1.6	4	1.4						
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 1 (39-609-01)	年間	m	8.2	0	7.9	0	1.0	0	1.4	0	0.0	1.5			
				8.3	4	9.6	4	1.5	4	1.5						
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 2 (39-609-02)	年間	m	8.2	0	7.0	1	0.6	0	1.0	0	0.0	1.1			
				8.2	4	8.2	4	1.2	4	1.1						
足摺宇和海国立 公園水域	S T - 9 (39-609-55)	年間	m	8.2	0	6.7	1	1.1	0	1.3	0	0.0	1.3			
				8.2	2	9.3	2	1.5	2	1.5						
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 3 (39-609-03)	年間	m	8.1	0	7.1	1	0.6	0	1.2	0	0.0	1.3			
				8.3	4	9.2	4	1.5	4	1.4						
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 8 (39-609-54)	年間	m	8.2	0	7.9	0	1.0	0	1.2	0	0.0	1.2			
				8.2	2	8.2	2	1.3	2	1.3						
足摺宇和海国立 公園水域	S t - 4 (39-609-04)	年間	m	8.2	0	7.0	1	0.8	0	1.1	0	0.0	1.1			
				8.3	4	9.0	4	1.4	4	1.1						
足摺海中公園	S t - 1 (39-603-03)	年間	m	8.1	0	7.5	0	0.8	1	1.6	1	16.7	1.5	0	0.0E+00	5.2E+00
				8.2	6	9.7	6	2.9	6	2.0	6	16.7	2.0	7.8E+00	3	7.0E+00
足摺海中公園	S t - 2 (39-603-05)	年間	m	8.2	0	7.4	1	1.1	1	1.4	1	16.7	1.3	0	0.0E+00	1.3E+01
				8.3	6	9.3	6	2.1	6	1.6	6	16.7	1.6	2.7E+01	3	2.0E+00
足摺海中公園	S t - 3 (39-603-04)	年間	m	8.2	0	7.5	0	0.9	0	1.3	0	0.0	1.3	0	0.0E+00	6.7E-01
				8.3	6	9.2	6	2.0	6	1.4	6	0.0	1.4	2.0E+00	3	2.0E+00
足摺海中公園	S t - 4 (39-603-02)	年間	m	8.2	0	7.0	1	1.1	0	1.4	0	0.0	1.4	0	0.0E+00	1.0E+00
				8.2	4	8.4	4	1.7	4	1.6	4	0.0	1.6	2.0E+00	2	2.0E+00
足摺海中公園	S t - 5 (39-603-01)	年間	m	8.2	0	7.1	1	1.2	0	1.5	0	0.0	1.5	0	4.5E+00	4.2E+01
				8.2	4	8.6	4	1.8	4	1.8	4	0.0	1.8	7.9E+01	2	7.0E+00
宿毛湾湾奥部	S t - 1 (39-606-01)	年間	m	8.1	0	7.3	0	0.9	0	1.4	0	0.0	1.4	0	0.0E+00	2.5E+02
				8.2	6	8.3	6	2.0	6	1.8	6	0.0	1.8	7.0E+02	3	7.0E+00

(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)

2017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	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	m/n
宿毛湾奥部	St - 6 (39-606-52)	年間	m	8.2 ~ 8.2	8.1 ~ 8.1	0 / 2	8.1	0.7 ~ 1.9	0 / 2	0 / 2	0.0	1.3 ~ 1.3					
宿毛湾奥部	St - 7 (39-606-53)	年間	m	8.2 ~ 8.2	7.9 ~ 8.0	0 / 2	8.0	1.6 ~ 1.9	0 / 2	0 / 2	0.0	1.8 ~ 1.9					
宿毛湾奥部	St - 8 (39-606-54)	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.6 ~ 8.1	0 / 2	7.9	1.0 ~ 1.8	0 / 2	0 / 2	0.0	1.4 ~ 1.8					
宿毛湾	St - 10 (39-607-52)	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.3 ~ 7.6	1 / 2	7.5	0.9 ~ 1.5	0 / 2	0 / 2	0.0	1.2 ~ 1.5					
宿毛湾	St - 2 (39-607-01)	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.2 ~ 8.2	1 / 6	7.8	0.7 ~ 1.5	0 / 6	0 / 6	0.0	1.3 ~ 1.4	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 3	5.7E+01		
宿毛湾	St - 3 (39-607-02)	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.8 ~ 8.3	0 / 4	8.1	0.7 ~ 1.6	0 / 4	0 / 4	0.0	1.1 ~ 1.3					
宿毛湾	St - 4 (39-607-03)	年間	m	8.1 ~ 8.2	7.7 ~ 7.9	0 / 4	7.8	0.7 ~ 1.6	0 / 4	0 / 4	0.0	1.2 ~ 1.4					

(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