

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 (ア)

2015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	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	日 間 平均 値	最小 最大	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	平均
室戸阿南海岸国 定公園水域	St-2 (39-610-51)	年間	m	8.2	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.7			
				8.2	2	8.1	2	1.8	2	0.0	0.0	1.7						
室戸阿南海岸国 定公園水域	St-4 (39-610-53)	年間	m	8.2	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	1.4				
				8.2	2	8.9	2	1.6	2	0.0	0.0	1.4						
室戸阿南海岸国 定公園水域	St-1 (39-610-01)	年間	m	8.2	0	1	1	0.8	0	0	0	0	1.3					
				8.2	4	8.3	4	1.7	4	0.0	0.0	1.3						
室戸阿南海岸国 定公園水域	ST-11 (39-610-60)	年間	m	8.2	0	1	1	1.1	0	0	0	0	1.4					
				8.2	2	8.9	2	1.7	2	0.0	0.0	1.4						
室戸阿南海岸国 定公園水域	ST-12 (39-610-61)	年間	m	8.2	0	1	1	1.2	0	0	0	0	1.5					
				8.2	2	9.0	2	1.7	2	0.0	0.0	1.5						
高知港 (乙)	St-101 (39-602-51)	年間	m	8.1	0	0	0	2.3	0	0	0	0	2.6					
				8.2	2	8.4	2	2.8	2	0.0	0.0	2.6						
高知港 (乙)	St-102 (39-602-52)	年間	m	8.1	1	0	0	2.9	1	1	1	1	3.4					
				8.4	2	10.0	2	3.9	2	50.0	50.0	3.4						
高知港 (乙)	St-103 (39-602-53)	年間	m	8.0	0	0	0	2.6	1	1	1	1	2.9					
				8.2	2	8.8	2	3.1	2	50.0	50.0	2.9						
高知港 (乙)	St-104 (39-602-01)	年間	m	7.9	1	0	0	1.0	2	2	2	2	2.2					
				8.4	6	9.7	6	3.3	6	33.3	33.3	2.0						
高知港 (乙)	St-105 (39-602-54)	年間	m	8.2	1	0	0	2.5	1	1	1	1	3.4					
				8.6	2	14.0	2	4.2	2	50.0	50.0	3.4						
高知港 (乙)	St-106 (39-602-02)	年間	m	8.1	2	0	0	1.6	1	1	1	1	2.3					
				8.5	6	10.0	6	3.1	6	16.7	16.7	2.3						
高知港 (乙)	St-107 (39-602-55)	年間	m	8.2	1	0	0	2.5	1	1	1	1	3.0					
				8.6	2	13.0	2	3.5	2	50.0	50.0	3.0						
高知港 (乙)	St-108 (39-602-56)	年間	m	8.2	1	0	0	2.3	1	1	1	1	3.0					
				8.6	2	13.0	2	3.7	2	50.0	50.0	3.0						

(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 年間	採取水深 m	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 値	日 間 平 均 値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
高知港 (乙)	St-109 (39-602-57)	B 年間		8.2 ~ 8.4	1 / 2	7.8 ~ 9.8	0 / 2	8.8	2.3 ~ 2.8	0 / 2	0.0	2.6 ~ 2.8			
高知港 (乙)	St-110 (39-602-58)	B 年間		8.1 ~ 8.2	0 / 2	8.1 ~ 8.8	0 / 2	8.5	2.7 ~ 2.8	0 / 2	0.0	2.8 ~ 2.8			
高知港 (乙)	St-111 (39-602-03)	B 年間		8.0 ~ 8.5	2 / 6	6.8 ~ 12.0	0 / 6	9.0	1.5 ~ 4.2	1 / 6	16.7	2.6 ~ 2.9			
高知港 (乙)	St-112 (39-602-59)	B 年間		8.1 ~ 8.3	0 / 2	7.5 ~ 8.7	0 / 2	8.1	2.1 ~ 2.4	0 / 2	0.0	2.3 ~ 2.4			
高知港 (甲)	St-113 (39-601-01)	A 年間		8.2 ~ 8.4	2 / 6	7.5 ~ 11.0	0 / 6	8.9	1.3 ~ 3.1	2 / 6	33.3	2.1 ~ 3.1	0.0E+00 ~ 2.4E+04	1 / 6	4.0E+03
高知港 (甲)	St-114 (39-601-02)	A 年間		8.2 ~ 8.5	2 / 6	7.6 ~ 10.0	0 / 6	8.8	1.2 ~ 3.1	2 / 6	33.3	1.9 ~ 2.1	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	5.8E+02
須崎港及び野見 湾	St-1 (39-604-01)	B 年間		8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 8.3	0 / 6	7.7	1.3 ~ 2.4	0 / 6	0.0	1.8 ~ 2.0	0.0E+00 ~ 1.3E+03	0 / 3	4.8E+02
須崎港及び野見 湾	St-2 (39-604-02)	B 年間		8.1 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 8.6	0 / 6	7.7	1.0 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.6 ~ 1.9	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 3	2.6E+00
須崎港及び野見 湾	St-10 (39-604-56)	B 年間		8.1 ~ 8.3	0 / 2	6.6 ~ 7.1	0 / 2	6.9	1.2 ~ 1.6	0 / 2	0.0	1.4 ~ 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
須崎港及び野見 湾	St-3 (39-604-03)	B 年間		8.1 ~ 8.3	0 / 6	6.2 ~ 9.3	0 / 6	7.7	1.3 ~ 3.2	1 / 6	16.7	1.9 ~ 2.0	0.0E+00 ~ 2.1E+01	0 / 3	1.3E+01
須崎湾	St-4 (39-605-01)	A 年間		8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 8.7	0 / 4	8.0	1.0 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4 ~ 1.6			
中土佐地先海域 関連水域	St-1 (39-608-01)	A 年間		8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.1 ~ 8.2	1 / 4	7.8	1.3 ~ 1.6	0 / 4	0.0	1.5 ~ 1.5			
中土佐地先海域 関連水域	St-20 (39-608-06)	A 年間		8.2 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 8.9	1 / 6	8.1	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.8	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
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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間	採取水深 m	PH		DO		BOD (COD)				SS (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	平均
				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
中土佐地先海域 関連水域	St-3 (39-608-03)	A 1		8.2 8.3	7.0 8.2	1 4	7.8	1 4	1 4	1 4	25.0	1.8 1.9 1.9					
中土佐地先海域 関連水域	St-115 (39-608-51)	A 1		8.2 8.4	7.8 10.0	0 2	8.9	2 2	2 2	100	2.4 2.4 2.5	0.0E+00 4.5E+01	0 2	2.3E+01			
中土佐地先海域 関連水域	St-116 (39-608-52)	A 1		8.2 8.2	7.3 7.9	1 2	7.6	2 2	2 2	100	2.2 2.2 2.3						
中土佐地先海域 関連水域	St-117 (39-608-53)	A 1		8.1 8.2	7.1 7.4	2 2	7.3	1 2	1 2	50.0	1.9 1.9 2.4						
中土佐地先海域 関連水域	St-4 (39-608-04)	A 1		8.2 8.3	7.0 8.6	2 4	7.7	0 4	0 4	0.0	1.7 1.7 1.9						
中土佐地先海域 関連水域	St-9 (39-608-57)	A 1		8.2 8.3	6.9 9.2	1 6	8.1	0 6	0 6	0.0	1.6 1.6 1.7						
中土佐地先海域 関連水域	St-10 (39-608-58)	A 1		8.2 8.3	6.9 9.0	1 6	8.0	1 6	1 6	16.7	1.8 1.8 2.0						
中土佐地先海域 関連水域	St-11 (39-608-59)	A 1		8.1 8.3	5.5 9.5	2 6	7.8	4 6	4 6	66.7	2.2 2.1 2.5						
中土佐地先海域 関連水域	St-12 (39-608-60)	A 1		8.1 8.3	5.6 9.5	2 6	7.9	3 6	3 6	50.0	2.2 2.1 2.5						
中土佐地先海域 関連水域	St-13 (39-608-61)	A 1		8.1 8.4	5.6 9.1	2 6	8.0	4 6	4 6	66.7	2.3 2.3 2.4						
中土佐地先海域 関連水域	St-14 (39-608-62)	A 1		8.0 8.5	5.9 9.9	1 6	8.3	6 6	6 6	100	2.7 2.4 2.7						
中土佐地先海域 関連水域	St-15 (39-608-63)	A 1		8.0 8.5	5.8 10.0	3 6	8.1	6 6	6 6	100	2.7 2.3 2.9						
中土佐地先海域 関連水域	St-17 (39-608-65)	A 1		8.2 8.2	7.7 8.4	0 2	8.1	0 2	0 2	0.0	1.6 1.6 1.8						

(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

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)

2015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
				平均		平均		日	間	平均	値	(SSの平均)					
中土佐地先海域 関連水域	St-5 (39-608-05)	年間	m	8.2	8.3	1	4	0.7	1.4	0	4	0.0	1.2	1.3			
				8.3	8.3	7.1	8.9	0.7	1.4	0.0	1.2	1.3					
足摺字和海国立 公園水域	St-1 (39-609-01)	年間	m	8.2	8.3	0	4	1.1	1.9	0	4	0.0	1.4	1.4			
				8.3	8.3	7.6	9.3	1.1	1.9	0.0	1.4	1.4					
足摺字和海国立 公園水域	St-2 (39-609-02)	年間	m	8.2	8.3	1	4	1.2	1.6	0	4	0.0	1.3	1.2			
				8.3	8.3	7.3	8.6	1.2	1.6	0.0	1.3	1.2					
足摺字和海国立 公園水域	ST-9 (39-609-55)	年間	m	8.2	8.3	0	2	1.2	1.4	0	2	0.0	1.3	1.3			
				8.3	8.3	7.9	8.7	1.2	1.4	0.0	1.3	1.3					
足摺字和海国立 公園水域	St-3 (39-609-03)	年間	m	8.2	8.3	1	4	0.9	1.2	0	4	0.0	1.1	1.1			
				8.3	8.3	7.0	8.4	0.9	1.2	0.0	1.1	1.1					
足摺字和海国立 公園水域	St-8 (39-609-54)	年間	m	8.2	8.3	0	2	0.9	1.2	0	2	0.0	1.1	1.1			
				8.3	8.3	7.6	8.3	0.9	1.2	0.0	1.1	1.1					
足摺海中公園	St-1 (39-603-03)	年間	m	8.1	8.2	0	6	0.8	1.9	0	6	0.0	1.2	1.1	0.0E+00	1.3E+03	
				8.2	8.2	7.1	9.0	0.8	1.9	0.0	1.2	1.1	0.0E+00	1.3E+03	4.3E+02		
足摺海中公園	St-2 (39-603-05)	年間	m	8.1	8.3	0	6	0.9	1.3	0	6	0.0	1.1	1.2	0.0E+00	5.7E+01	
				8.3	8.3	7.0	8.7	0.9	1.3	0.0	1.1	1.2	0.0E+00	5.7E+01	1.7E+02		
足摺海中公園	St-3 (39-603-04)	年間	m	8.1	8.3	0	6	0.8	1.3	0	6	0.0	1.1	1.1	0.0E+00	1.1E+02	
				8.3	8.3	7.0	9.0	0.8	1.3	0.0	1.1	1.1	0.0E+00	1.1E+02	3.3E+02		
足摺海中公園	St-4 (39-603-02)	年間	m	8.2	8.3	0	4	0.7	1.1	0	4	0.0	1.0	1.0	0.0E+00	0.0E+00	
				8.3	8.3	7.4	8.7	0.7	1.1	0.0	1.0	1.0	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		
足摺海中公園	St-5 (39-603-01)	年間	m	8.2	8.3	0	4	0.9	1.6	0	4	0.0	1.3	1.3	1.3E+01	9.2E+01	
				8.3	8.3	7.5	9.2	0.9	1.6	0.0	1.3	1.3	1.3E+01	9.2E+01	1.7E+02		
宿毛湾湾奥部	St-1 (39-606-01)	年間	m	8.2	8.2	0	6	1.0	1.7	0	6	0.0	1.5	1.5	0.0E+00	1.3E+01	
				8.2	8.2	7.3	9.2	1.0	1.7	0.0	1.5	1.5	0.0E+00	1.3E+01	3.3E+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)

2015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	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均		
					平均	日 間 平 均 値	平均 中央値 75%値	最 小 最 大	x/y	%	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大	最 小 最 大		
宿毛湾奥部	St-6 (39-606-52)	Bp	年間	m	8.2 8.2	0/2	8.0 8.0	0/2	8.0	1.4 1.8	0/2	0.0	1.6 1.8					
宿毛湾奥部	St-7 (39-606-53)	Bp	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.7 8.3	0/2	8.0	1.3 1.7	0/2	0.0	1.5 1.7					
宿毛湾奥部	St-8 (39-606-54)	Bp	年間	m	8.1 8.2	0/2	7.5 7.8	0/2	7.7	1.6 1.7	0/2	0.0	1.7 1.7					
宿毛湾	St-10 (39-607-52)	Ai	年間	m	8.2 8.2	0/2	7.3 9.3	1/2	8.3	1.6 1.7	0/2	0.0	1.7 1.7					
宿毛湾	St-2 (39-607-01)	Ai	年間	m	8.2 8.3	0/6	6.9 8.8	2/6	7.9	1.1 1.5	0/6	0.0	1.3 1.5			0.0E+00 2.0E+00	0/3	6.7E-01
宿毛湾	St-3 (39-607-02)	Ai	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.4 8.5	1/4	7.9	1.1 1.7	0/4	0.0	1.4 1.4					
宿毛湾	St-4 (39-607-03)	Ai	年間	m	8.2 8.2	0/4	7.1 8.6	1/4	7.7	1.2 1.7	0/4	0.0	1.4 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