

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)

2009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	最小 最大	m / n	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
室戸南海岸国 定公園水域	St-2 (39-610-51)	年間	m	8.2 8.2	0 / 2	8.0 8.3	0 / 2	8.2	1.6 1.8	0 / 2	0 / 2	0.0	1.7 1.8				
室戸南海岸国 定公園水域	St-4 (39-610-53)	年間	m	8.2 8.2	0 / 2	7.7 9.0	0 / 2	8.4	1.7 1.9	0 / 2	0 / 2	0.0	1.8 1.9				
室戸南海岸国 定公園水域	St-1 (39-610-01)	年間	m	8.1 8.2	0 / 4	7.6 8.4	0 / 4	7.9	1.1 1.9	0 / 4	0 / 4	0.0	1.5 1.7				
室戸南海岸国 定公園水域	ST-1.1 (39-610-60)	年間	m	8.1 8.2	0 / 2	7.7 8.6	0 / 2	8.2	1.1 1.9	0 / 2	0 / 2	0.0	1.5 1.9				
室戸南海岸国 定公園水域	ST-1.2 (39-610-61)	年間	m	8.1 8.2	0 / 2	7.9 9.2	0 / 2	8.6	1.4 1.7	0 / 2	0 / 2	0.0	1.6 1.7				
高知港 (Z)	St-1.0.1 (39-602-51)	年間	m	8.2 8.3	0 / 2	5.8 9.1	0 / 2	7.5	2.3 3.5	1 / 2	1 / 2	50.0	2.9 3.5				
高知港 (Z)	St-1.0.2 (39-602-52)	年間	m	8.2 8.5	1 / 2	5.3 9.1	0 / 2	7.2	2.3 3.1	1 / 2	1 / 2	50.0	2.7 3.1				
高知港 (Z)	St-1.0.3 (39-602-53)	年間	m	8.1 8.5	1 / 2	4.9 9.2	1 / 2	7.1	2.2 3.4	1 / 2	1 / 2	50.0	2.8 3.4				
高知港 (Z)	St-1.0.4 (39-602-01)	年間	m	8.0 8.5	2 / 6	5.4 9.1	0 / 6	7.7	2.3 4.0	3 / 6	3 / 6	50.0	3.1 3.9				
高知港 (Z)	St-1.0.5 (39-602-54)	年間	m	8.3 8.5	1 / 2	7.0 9.8	0 / 2	8.4	3.5 4.1	2 / 2	2 / 2	100	3.8 4.1				
高知港 (Z)	St-1.0.6 (39-602-02)	年間	m	8.1 8.5	3 / 6	5.7 9.6	0 / 6	8.4	2.6 5.0	3 / 6	3 / 6	50.0	3.4 3.9				
高知港 (Z)	St-1.0.7 (39-602-55)	年間	m	8.3 8.5	1 / 2	7.2 9.3	0 / 2	8.3	2.2 3.5	1 / 2	1 / 2	50.0	2.9 3.5				
高知港 (Z)	St-1.0.8 (39-602-56)	年間	m	8.3 8.5	1 / 2	6.5 8.7	0 / 2	7.6	2.4 3.1	1 / 2	1 / 2	50.0	2.8 3.1				

(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 略である。
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)	類型 達成期間	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	%	x/y	最小 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
					平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
高知港 (乙)	St-109 (39-602-57)	B 年間	年間	m	8.3 8.5	1/2	6.6 8.9	0/2	7.8	2.2 3.3	1/2	2.2 3.3	50.0	2.8 2.8 3.3			
高知港 (乙)	St-110 (39-602-58)	B 年間	年間	m	8.4 8.5	2/2	6.5 9.0	0/2	7.8	2.3 3.5	1/2	2.3 3.5	50.0	2.9 2.9 3.5			
高知港 (乙)	St-111 (39-602-03)	B 年間	年間	m	8.2 8.5	4/6	6.6 9.2	0/6	8.2	1.9 4.6	3/6	1.9 4.6	50.0	3.1 2.9 4.2			
高知港 (乙)	St-112 (39-602-59)	B 年間	年間	m	8.4 8.5	2/2	6.4 8.4	0/2	7.4	2.8 3.0	0/2	2.8 3.0	0.0	2.9 2.9 3.0			
高知港 (甲)	St-113 (39-601-01)	A 年間	年間	m	8.2 8.7	4/6	6.8 10	2/6	8.4	1.8 5.0	4/6	1.8 5.0	66.7	3.0 3.8	0.0E+00 2.4E+03	3/6	1.1E+03
高知港 (甲)	St-114 (39-601-02)	A 年間	年間	m	8.2 8.6	4/6	6.9 10	1/6	8.7	1.6 5.7	4/6	1.6 5.7	66.7	3.1 2.9 3.3	0.0E+00 1.3E+03	2/6	5.5E+02
須崎港及び野見 湾	St-1 (39-604-01)	B 年間	年間	m	8.1 8.3	0/6	6.7 9.0	0/6	8.0	1.3 2.3	0/6	1.3 2.3	0.0	1.8 1.9 2.2	2.0E+00 1.3E+02	0/3	4.6E+01
須崎港及び野見 湾	St-2 (39-604-02)	B 年間	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.1 8.9	0/6	8.2	1.3 2.3	0/6	1.3 2.3	0.0	1.7 1.6 2.0	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	年間	m	8.1 8.2	0/2	6.4 7.4	0/2	6.9	1.3 2.4	0/2	1.3 2.4	0.0	1.9 1.9 2.4			
須崎港及び野見 湾	St-3 (39-604-03)	B 年間	年間	m	8.1 8.3	0/6	6.3 8.5	0/6	7.7	1.3 2.5	0/6	1.3 2.5	0.0	1.8 1.8 2.1	0.0E+00 2.0E+00	0/3	6.7E-01
須崎湾	St-4 (39-605-01)	A 年間	年間	m	8.2 8.3	0/4	7.3 8.5	1/4	8.0	1.0 1.8	0/4	1.0 1.8	0.0	1.4 1.4 1.5			
中土佐地先海域 関連水域	St-1 (39-608-01)	A 年間	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.7 8.6	0/4	8.1	1.3 2.0	0/4	1.3 2.0	0.0	1.6 1.6 1.7			
中土佐地先海域 関連水域	St-2 (39-608-02)	A 年間	年間	m	8.0 8.3	0/6	7.4 8.7	1/6	8.0	1.3 2.4	1/6	1.3 2.4	16.7	1.7 1.6 2.0	2.0E+00 3.9E+02	0/3	1.1E+02

(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
x/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 生活環境項目 (マ)

2009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 閩連水域	St-3 (39-608-03)	年間	m	8.1 8.3	0/4	7.6 8.7	0/4	8.1	1.5 2.0	0/4	0.0	1.7 1.7 1.9				
中土佐地先海域 閩連水域	St-115 (39-608-51)	年間	m	8.4 8.5	2/2	6.9 8.4	1/2	7.7	2.8 3.8	2/2	100	3.3 3.3 3.8			0.0E+00 7.9E+02	0/2 4.0E+02
中土佐地先海域 閩連水域	St-116 (39-608-52)	年間	m	8.4 8.5	2/2	6.5 8.0	1/2	7.3	2.6 3.3	2/2	100	3.0 3.0 3.3				
中土佐地先海域 閩連水域	St-117 (39-608-53)	年間	m	8.4 8.4	2/2	6.7 7.6	1/2	7.2	2.8 4.4	2/2	100	3.6 3.6 4.4				
中土佐地先海域 閩連水域	St-4 (39-608-04)	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.3 8.4	1/4	7.9	1.3 1.9	0/4	0.0	1.6 1.6 1.7				
中土佐地先海域 閩連水域	St-9 (39-608-57)	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.3 8.5	1/6	7.9	1.2 2.2	2/6	33.3	1.8 1.8 2.1				
中土佐地先海域 閩連水域	St-10 (39-608-58)	年間	m	8.2 8.3	0/6	7.1 8.6	1/6	7.9	1.5 2.5	2/6	33.3	1.9 1.9 2.4				
中土佐地先海域 閩連水域	St-11 (39-608-59)	年間	m	8.2 8.3	0/6	6.5 8.6	2/6	7.6	1.5 2.9	4/6	66.7	2.3 2.5 2.8				
中土佐地先海域 閩連水域	St-12 (39-608-60)	年間	m	8.1 8.4	1/6	7.1 9.5	1/6	8.4	1.6 3.3	4/6	66.7	2.5 2.6 3.2				
中土佐地先海域 閩連水域	St-13 (39-608-61)	年間	m	8.1 8.4	1/6	6.7 10	1/6	8.5	2.0 3.5	4/6	66.7	2.7 2.6 3.2				
中土佐地先海域 閩連水域	St-14 (39-608-62)	年間	m	8.2 8.4	2/6	7.8 12	0/6	9.4	1.9 4.5	5/6	83.3	3.3 3.4 3.9				
中土佐地先海域 閩連水域	St-15 (39-608-63)	年間	m	8.1 8.4	2/6	6.8 12	1/6	9.2	2.3 4.1	6/6	100	3.0 2.8 3.6				
中土佐地先海域 閩連水域	St-17 (39-608-65)	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.6 9.0	0/2	8.3	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
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 生活環境項目 (了)

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 D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌数			
					最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	日	間	平均	値	最小 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 最大	m/n
中土佐地先海域 関連水域	St-5 (39-608-05)	A イ	年間	m	8.1 8.3	0/4	7.8 8.2	0/4	8.1	最小 最大	m/n	1.2 1.9	0/4	0.0	1.5 1.5 1.7			
足摺字和瀬国立 公園水域	St-1 (39-609-01)	A イ	年間	m	8.1 8.5	2/4	7.4 8.7	1/4	8.0	最小 最大	m/n	1.1 1.9	0/4	0.0	1.5 1.5 1.7			
足摺字和瀬国立 公園水域	St-2 (39-609-02)	A イ	年間	m	8.2 8.4	1/4	7.3 8.1	1/4	7.7	最小 最大	m/n	1.2 1.7	0/4	0.0	1.4 1.3 1.3			
足摺字和瀬国立 公園水域	St-9 (39-609-55)	A イ	年間	m	8.2 8.3	0/2	8.1 8.5	0/2	8.3	最小 最大	m/n	1.0 2.3	1/2	50.0	1.7 1.7 2.3			
足摺字和瀬国立 公園水域	St-3 (39-609-03)	A イ	年間	m	8.2 8.4	1/4	7.3 8.1	2/4	7.7	最小 最大	m/n	1.0 1.8	0/4	0.0	1.4 1.3 1.5			
足摺字和瀬国立 公園水域	St-8 (39-609-54)	A イ	年間	m	8.2 8.3	0/2	7.3 8.2	1/2	7.8	最小 最大	m/n	1.3 1.5	0/2	0.0	1.4 1.4 1.5			
足摺字和瀬国立 公園水域	St-4 (39-609-04)	A イ	年間	m	8.3 8.4	1/4	7.2 7.9	2/4	7.5	最小 最大	m/n	1.1 1.4	0/4	0.0	1.3 1.3 1.3			
足摺海中公園水 域	St-1 (39-603-03)	A イ	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.1 8.4	3/6	7.7	最小 最大	m/n	1.1 2.0	0/6	0.0	1.6 1.6 1.9	0.0E+00 1.1E+01	0/3	5.2E+00
足摺海中公園水 域	St-2 (39-603-05)	A イ	年間	m	8.1 8.3	0/6	7.2 8.1	2/6	7.7	最小 最大	m/n	0.9 1.8	0/6	0.0	1.3 1.3 1.7	0.0E+00 0.0E+00	0/3	0.0E+00
足摺海中公園水 域	St-3 (39-603-04)	A イ	年間	m	8.2 8.4	1/6	7.0 8.1	2/6	7.7	最小 最大	m/n	0.9 1.7	0/6	0.0	1.3 1.2 1.6	0.0E+00 0.0E+00	0/3	0.0E+00
足摺海中公園水 域	St-4 (39-603-02)	A イ	年間	m	8.2 8.4	1/4	7.5 8.2	0/4	7.9	最小 最大	m/n	0.9 1.6	0/4	0.0	1.3 1.4 1.4	0.0E+00 0.0E+00	0/2	0.0E+00
足摺海中公園水 域	St-5 (39-603-01)	A イ	年間	m	8.3 8.4	1/4	7.5 8.6	0/4	8.1	最小 最大	m/n	1.0 1.9	0/4	0.0	1.5 1.5 1.6	1.3E+01 1.1E+02	0/2	6.2E+01
宿毛湾湾裏部	St-1 (39-606-01)	B ロ	年間	m	8.1 8.4	1/6	7.2 8.1	0/6	7.7	最小 最大	m/n	1.2 2.1	0/6	0.0	1.6 1.7 2.0	0.0E+00 6.8E+00	0/3	2.9E+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, 大腸菌数(MPN/100ml)を除き、単位は 略である。
n : 総検体数
y : 総測定日数

