

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

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	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		
室戸阿南海岸国定公園水域	St-2 (39-610-51)	A	年間	8.1	8.2	0	2	7.8	7.9	0	2	7.9					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
室戸阿南海岸国定公園水域	St-4 (39-610-53)	A	年間	8.2	8.2	0	2	7.8	8.1	0	2	8.0					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
室戸阿南海岸国定公園水域	St-1 (39-610-01)	A	年間	8.2	8.2	0	4	7.4	8.2	1	4	7.8					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-11 (39-610-60)	A	年間	8.1	8.1	0	2	7.4	8.4	1	2	7.9					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
室戸阿南海岸国定公園水域	ST-12 (39-610-61)	A	年間	8.1	8.2	0	2	8.6	9.5	0	2	9.1					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-101 (39-602-51)	B	年間	7.5	8.2	1	2	7.0	7.4	0	2	7.2					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-102 (39-602-52)	B	年間	8.0	8.2	0	2	7.0	7.8	0	2	7.4					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-103 (39-602-53)	B	年間	8.0	8.2	0	2	6.3	6.9	0	2	6.6					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-104 (39-602-01)	B	年間	7.9	8.4	1	6	5.8	8.6	0	6	7.5					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-105 (39-602-54)	B	年間	8.2	8.9	1	2	7.7	13	0	2	10					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-106 (39-602-02)	B	年間	8.2	8.5	2	6	6.1	8.9	0	6	7.9					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-107 (39-602-55)	B	年間	8.3	8.8	1	2	7.4	11	0	2	9.2					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									
高知港 (乙)	St-108 (39-602-56)	B	年間	8.2	8.6	1	2	7.4	10	0	2	8.7					
				最小	最大	m/n	m/n	平均									

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x/y : 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(ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 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	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
高知港(乙)	St-109 (39-602-57)	年間 B	m	8.3	1/2	6.6	0/2	8.1	2.8	1/2	50.0	3.4					
				8.5		9.5				3.4							
				8.6		10				3.9				3.8			
高知港(乙)	St-110 (39-602-58)	年間 B	m	8.3	1/2	7.6	0/2	8.8	3.0	1/2	50.0	3.8					
				8.6		10				4.5				3.8			
				8.2		7.3				4.9				4.5			
高知港(乙)	St-111 (39-602-03)	年間 B	m	8.2	3/6	7.3	0/6	8.5	2.4	4/6	66.7	3.6					
				8.6		10				3.3				3.6			
				8.3		7.3				4.9				4.9			
高知港(乙)	St-112 (39-602-59)	年間 B	m	8.3	1/2	7.3	0/2	7.9	2.8	1/2	50.0	3.1					
				8.4		8.5				3.1				3.1			
				8.3		11				3.4				3.4			
高知港(甲)	St-113 (39-601-01)	年間 A	m	8.3	3/6	6.7	2/6	8.5	2.1	6/6	100	3.4					
				8.6		11				3.1				3.4			
				8.3		7.2				4.1				4.1			
高知港(甲)	St-114 (39-601-02)	年間 A	m	8.3	2/6	6.9	2/6	8.6	1.9	5/6	83.3	3.1					
				8.8		11				2.6				2.6			
				8.1		6.3				3.5				3.5			
須崎港及び野見 湾	St-1 (39-604-01)	年間 B	m	8.1	0/6	6.3	0/6	8.1	1.8	1/6	16.7	2.9					
				8.3		9.3				2.3				2.3			
				8.2		7.2				2.7				2.7			
須崎港及び野見 湾	St-2 (39-604-02)	年間 B	m	8.2	0/6	7.2	0/6	8.1	1.5	0/6	0.0	2.0					
				8.3		9.1				1.9				1.9			
				8.1		6.6				2.3				2.3			
須崎港及び野見 湾	ST-10 (39-604-56)	年間 B	m	8.1	0/2	7.4	0/2	7.5	1.5	0/2	0.0	1.8					
				8.3		7.6				1.8				1.8			
				8.1		6.6				2.0				2.0			
須崎港及び野見 湾	St-3 (39-604-03)	年間 B	m	8.1	0/6	6.6	0/6	7.9	1.8	1/6	16.7	2.3					
				8.3		9.3				1.9				1.9			
				8.2		7.9				2.6				2.6			
須崎港 湾	St-4 (39-605-01)	年間 A	m	8.2	0/4	7.9	0/4	8.2	1.4	0/4	0.0	1.7					
				8.3		8.6				1.8				1.8			
				8.2		8.6				1.9				1.9			
中土佐地先海域 関連水域	St-1 (39-608-01)	年間 A	m	8.2	0/4	7.5	0/4	7.8	1.3	0/4	0.0	1.7					
				8.2		8.4				1.7				1.7			
				8.1		7.4				1.7				1.7			
中土佐地先海域 関連水域	St-2 (39-608-02)	年間 A	m	8.1	0/6	7.4	1/6	8.3	1.5	1/6	16.7	1.8					
				8.3		9.2				1.9				1.9			
				8.2		8.2				1.9				1.9			

(備考) 1. m : 環境基準値を越える検体数
 2. x/y : 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

公共用水域水质测定结果 地点别总括表 生活環境項目(了)

海域

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	最小 最大	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n
中土佐地先海域 隣連水域	St-3 (39-608-03)	年間 A	年間	8.1 8.3	0/4	7.3 8.7	1/4	8.1	1.3 2.0	0/4	0.0	1.7 1.8 2.0			
中土佐地先海域 隣連水域	St-115 (39-608-51)	年間 A	年間	8.3 8.7	1/2	7.6 12	0/2	9.8	2.5 5.5	2/2	100	4.0 4.0 5.5		2.0E+02 4.9E+03	1/2 2.6E+03
中土佐地先海域 隣連水域	St-116 (39-608-52)	年間 A	年間	8.3 8.5	1/2	7.2 7.6	1/2	7.4	2.4 3.0	2/2	100	2.7 2.7 3.0			
中土佐地先海域 隣連水域	St-117 (39-608-53)	年間 A	年間	8.3 8.4	1/2	7.1 7.9	1/2	7.5	2.0 3.1	1/2	50.0	2.6 2.6 3.1			
中土佐地先海域 隣連水域	St-4 (39-608-04)	年間 A	年間	8.1 8.2	0/4	8.1 8.5	0/4	8.3	1.0 1.9	0/4	0.0	1.6 1.7 1.7			
中土佐地先海域 隣連水域	St-9 (39-608-57)	年間 A	年間	8.1 8.2	0/6	6.8 9.1	3/6	7.8	1.2 2.3	1/6	16.7	1.8 1.9 1.9			
中土佐地先海域 隣連水域	St-10 (39-608-58)	年間 A	年間	8.1 8.2	0/6	6.8 8.8	3/6	7.8	1.6 2.7	2/6	33.3	2.0 1.9 2.2			
中土佐地先海域 隣連水域	St-11 (39-608-59)	年間 A	年間	8.1 8.2	0/6	6.1 9.0	2/6	7.7	1.7 3.2	5/6	83.3	2.6 2.6 3.2			
中土佐地先海域 隣連水域	St-12 (39-608-60)	年間 A	年間	8.1 8.3	0/6	5.7 9.3	1/6	8.3	2.0 3.5	5/6	83.3	2.8 2.8 3.4			
中土佐地先海域 隣連水域	St-13 (39-608-61)	年間 A	年間	8.1 8.3	0/6	5.0 9.8	1/6	8.4	1.9 3.9	5/6	83.3	2.9 2.9 3.3			
中土佐地先海域 隣連水域	St-14 (39-608-62)	年間 A	年間	8.0 8.4	2/6	4.8 10	1/6	9.0	2.0 4.5	5/6	83.3	3.4 3.6 4.0			
中土佐地先海域 隣連水域	St-15 (39-608-63)	年間 A	年間	8.0 8.4	2/6	4.5 11	1/6	8.9	2.0 4.6	5/6	83.3	3.3 3.5 3.8			
中土佐地先海域 隣連水域	St-17 (39-608-65)	年間 A	年間	8.2 8.2	0/2	7.7 8.5	0/2	8.1	1.7 1.8	0/2	0.0	1.8 1.8 1.8			

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数
 2. x/y : 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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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	pH			DO			BOD (COD)						SS (油分等)		大腸菌群数	
					最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	平均	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	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 8.2	0 4	8.3	7.8 9.2	0 4	8.3	1.1 1.8	0 4	1.6 1.8	0.0						
足摺字和海南国立 公園水域	St-1 (39-609-01)	A イ	年間	m	8.1 8.3	0 4	8.4	7.7 9.4	0 4	8.4	1.3 1.8	0 4	1.6 1.7	0.0						
足摺字和海南国立 公園水域	St-2 (39-609-02)	A イ	年間	m	8.1 8.3	0 4	8.1	7.6 8.4	0 4	8.1	1.2 1.5	0 4	1.4 1.5	0.0						
足摺字和海南国立 公園水域	St-9 (39-609-55)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 2	8.0	7.9 8.0	0 2	8.0	1.4 2.0	0 2	1.7 2.0	0.0						
足摺字和海南国立 公園水域	St-3 (39-609-03)	A イ	年間	m	8.1 8.3	0 4	7.9	7.6 8.1	0 4	7.9	1.2 1.7	0 4	1.4 1.3	0.0						
足摺字和海南国立 公園水域	St-8 (39-609-54)	A イ	年間	m	8.2 8.2	0 2	7.7	7.6 7.8	0 2	7.7	1.5 1.7	0 2	1.6 1.7	0.0						
足摺字和海南国立 公園水域	St-4 (39-609-04)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 4	7.6	7.4 7.9	1 4	7.6	1.2 1.6	0 4	1.4 1.6	0.0						
足摺海中公園水 域	St-1 (39-603-03)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 6	7.7	6.8 8.2	2 6	7.7	1.6 2.0	0 6	1.7 1.7	0.0		0.0E+00 1.3E+01	0 3	6.9E+00		
足摺海中公園水 域	St-2 (39-603-05)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 6	7.7	7.3 8.1	1 6	7.7	1.4 1.6	0 6	1.5 1.5	0.0		0.0E+00 7.8E+00	0 3	2.6E+00		
足摺海中公園水 域	St-3 (39-603-04)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 6	7.8	7.4 8.2	1 6	7.8	1.2 1.6	0 6	1.4 1.5	0.0		2.0E+00 2.0E+00	0 3	2.0E+00		
足摺海中公園水 域	St-4 (39-603-02)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 4	7.5	7.1 8.2	2 4	7.5	1.2 1.6	0 4	1.4 1.5	0.0		0.0E+00 1.3E+01	0 2	6.5E+00		
足摺海中公園水 域	St-5 (39-603-01)	A イ	年間	m	8.1 8.2	0 4	7.9	7.4 8.3	1 4	7.9	1.4 1.8	0 4	1.6 1.6	0.0		4.5E+00 4.5E+00	0 2	4.5E+00		
宿毛湾湾奥部	St-1 (39-606-01)	B ロ	年間	m	8.1 8.3	0 6	7.7	6.5 8.1	0 6	7.7	0.8 2.3	0 6	1.6 1.9	0.0		0.0E+00 3.3E+03	0 3	1.1E+03		

(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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

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	pH		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 のみ) 平均	最小 最大
宿毛湾奥部	St-6 (39-606-52)	B 年	年間	m	8.2 8.2	0/2	7.6 7.9	0/2	7.8	1.0 1.8	0/2	0.0	1.4				
宿毛湾奥部	St-7 (39-606-53)	B 年	年間	m	8.1 8.2	0/2	7.2 7.6	0/2	7.4	0.9 1.8	0/2	0.0	1.4				
宿毛湾奥部	St-8 (39-606-54)	B 年	年間	m	8.1 8.2	0/2	8.1 8.2	0/2	8.2	1.0 1.9	0/2	0.0	1.5	<0.5	0/2		
宿毛湾	St-10 (39-607-52)	A 年	年間	m	8.1 8.2	0/2	7.5 8.0	0/2	7.8	1.9 1.9	0/2	0.0	1.9				
宿毛湾	St-2 (39-607-01)	A 年	年間	m	8.2 8.2	0/6	7.2 8.1	1/6	7.7	0.7 1.9	0/6	0.0	1.5	0.0E+00 0.0E+00	0/3		
宿毛湾	St-3 (39-607-02)	A 年	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.5 7.9	0/4	7.7	0.7 1.7	0/4	0.0	1.3				
宿毛湾	St-4 (39-607-03)	A 年	年間	m	8.1 8.2	0/4	7.7 7.9	0/4	7.8	0.7 1.8	0/4	0.0	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