

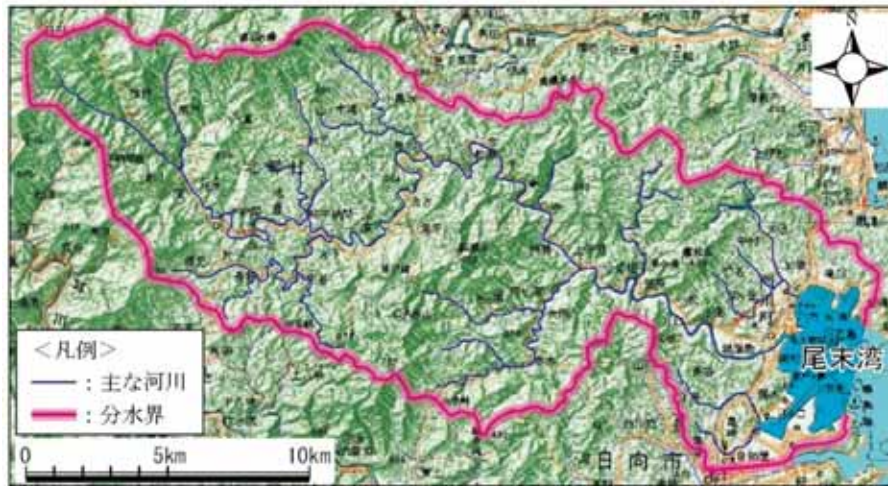
76. 尾末湾 (おずえわん)

海域の概要



本湾は、宮崎県北部に存在する湾で、東部を日向灘に開いています。湾南部は細島港、湾北部は門川港となっています。湾内には乙島という無人島が存在します。

諸元



湾口幅	1.65km
面積	10.28km ²
湾内最大水深	20m
湾口最大水深	20m
閉鎖度指標	1.94



範囲または位置

宮崎県細島港余島防波堤、同防波堤先端から二三度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



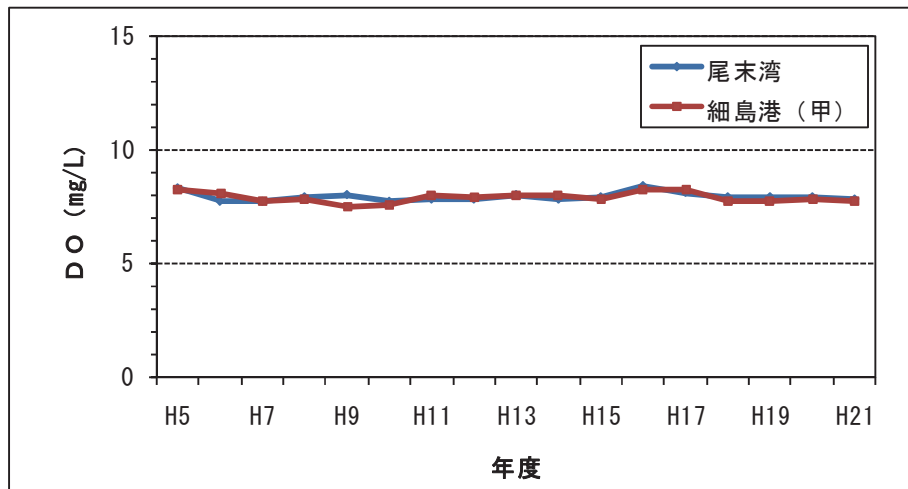
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

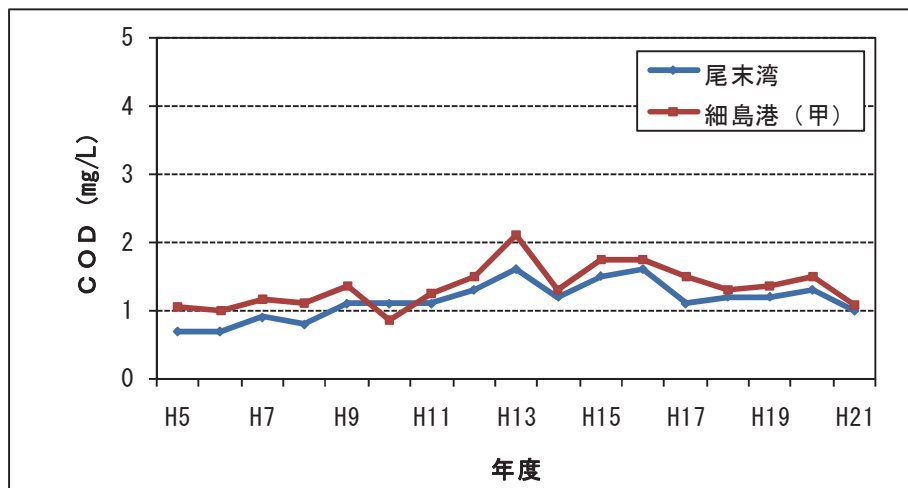
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
尾末湾	A		海域
細島港(甲)	B		海域

水質の変化

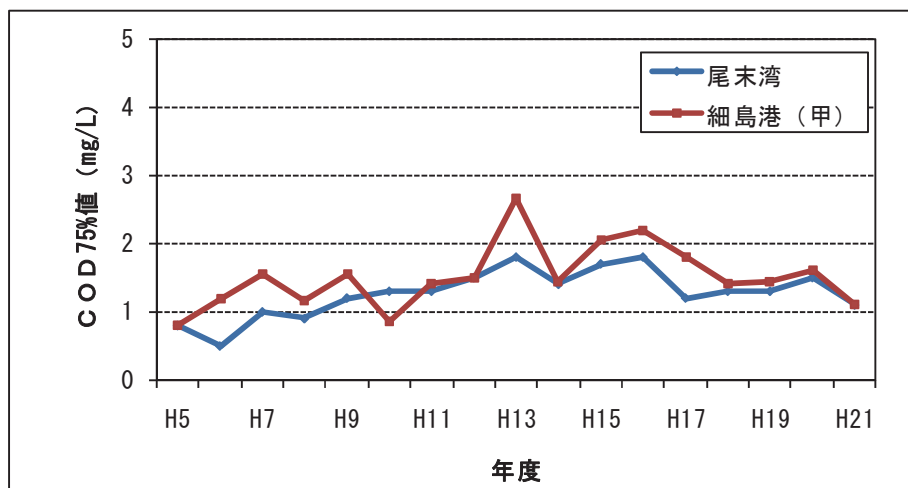
■ DO



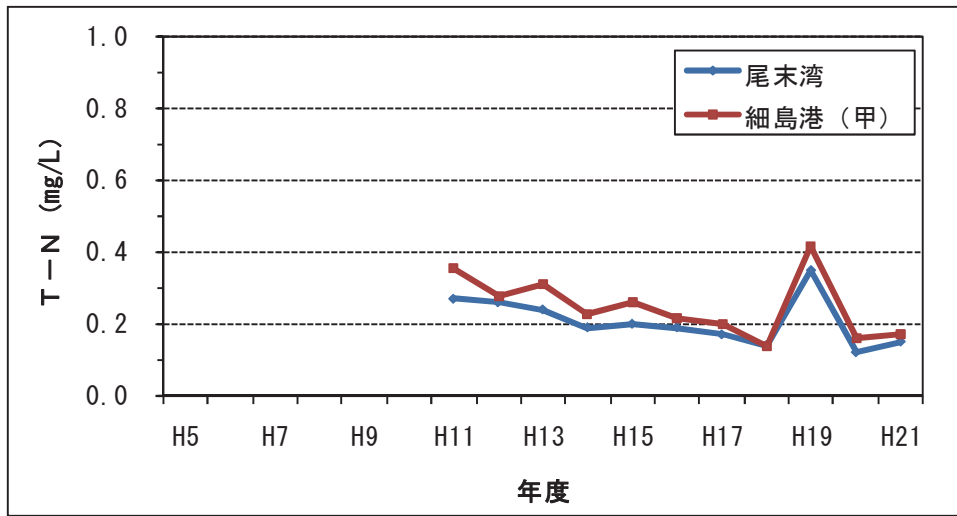
■ COD



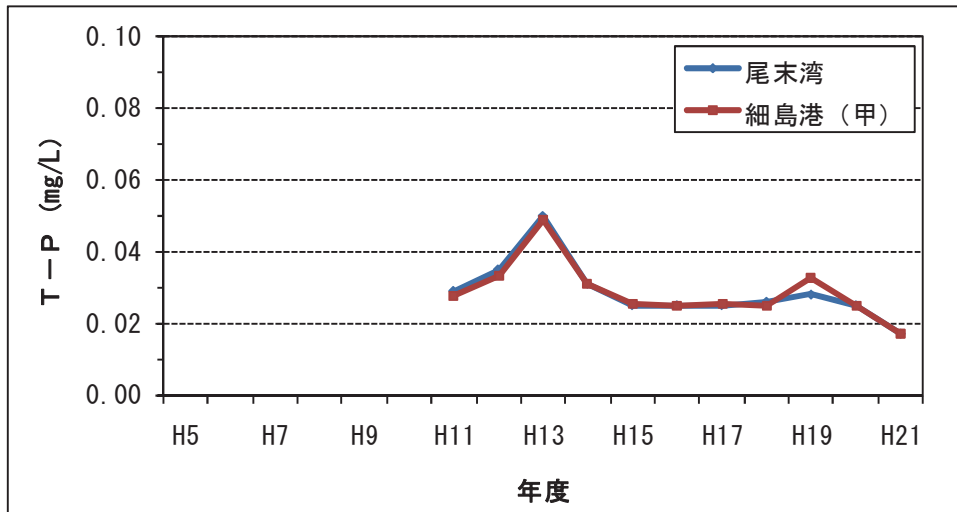
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



77. 鹿児島湾 (かごしまわん)

海域の概要



本湾は、九州南端に存在する湾で、始良カルデラおよび指宿カルデラによって形成された湾です。湾内には桜島火山が存在します。湾奥には鹿児島港が存在し、九州南部の拠点港となっています。

諸元



湾口幅	11km
面積	1,040km ²
湾内最大水深	237m
湾口最大水深	111m
閉鎖度指標	6.26



範囲または位置

鹿児島県肝属郡佐多町^{※1}立目崎と揖宿郡山川町^{※2}長崎鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※1 肝属郡佐多町：現在の南大隅町佐多

※2 揖宿郡山川町：現在の指宿市山川



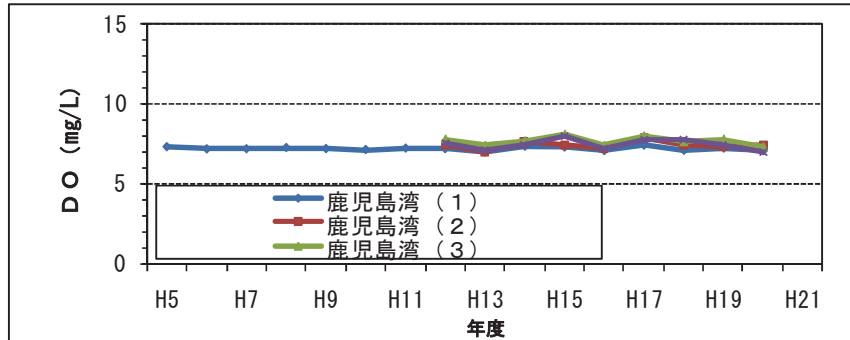
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

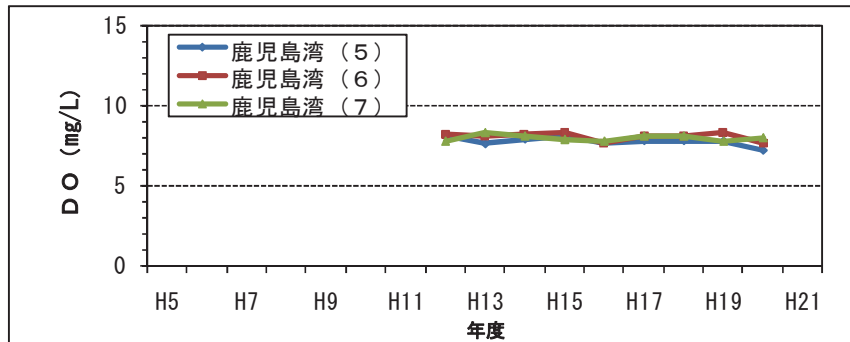
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
鹿児島湾(1)	A		海域
鹿児島湾(2)	B		海域
鹿児島湾(3)	B		海域
鹿児島湾(4)	B		海域
鹿児島湾(5)	B		海域
鹿児島湾(6)	B		海域
鹿児島湾(7)	B		海域
鹿児島湾海域		Ⅱ	海域

水質の変化

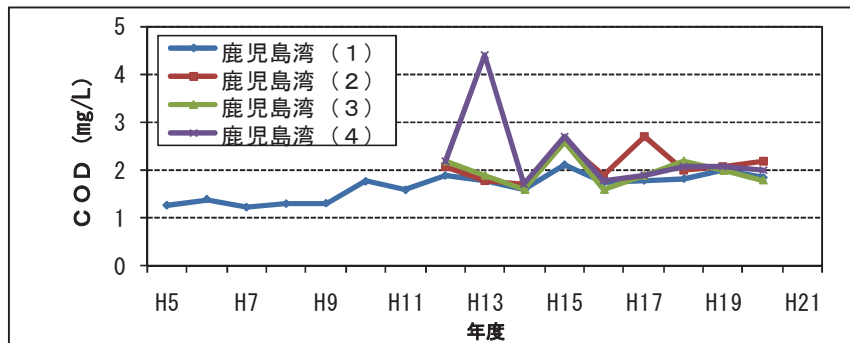
■ DO (1/2)



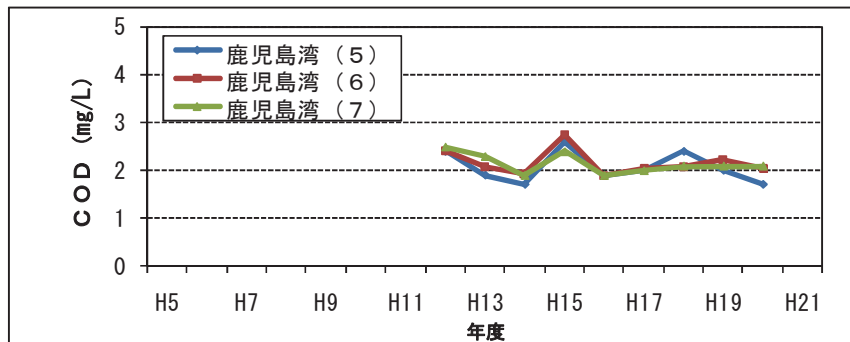
■ DO (2/2)



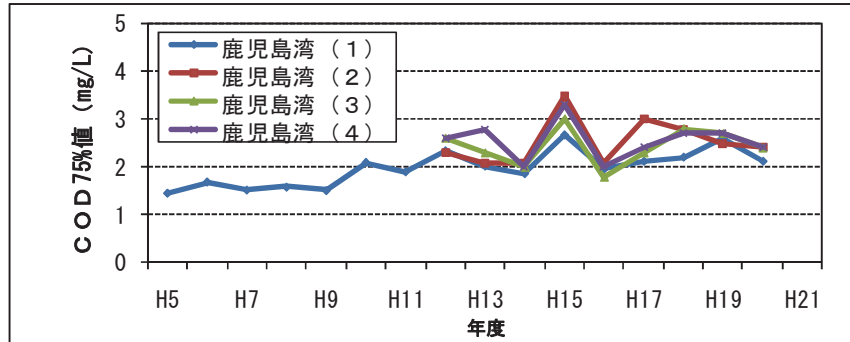
■ COD (1/2)



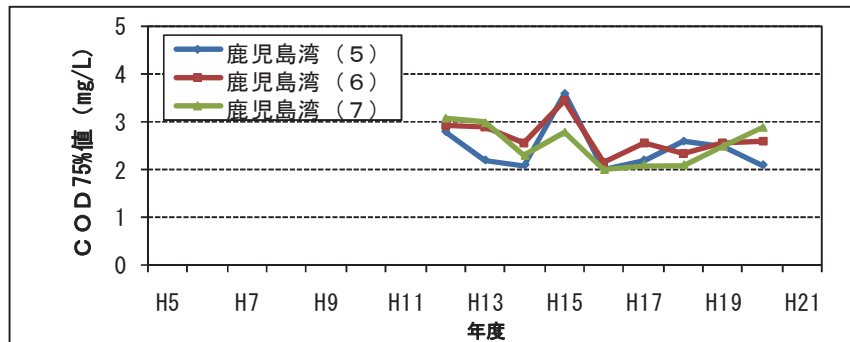
■ COD (2/2)



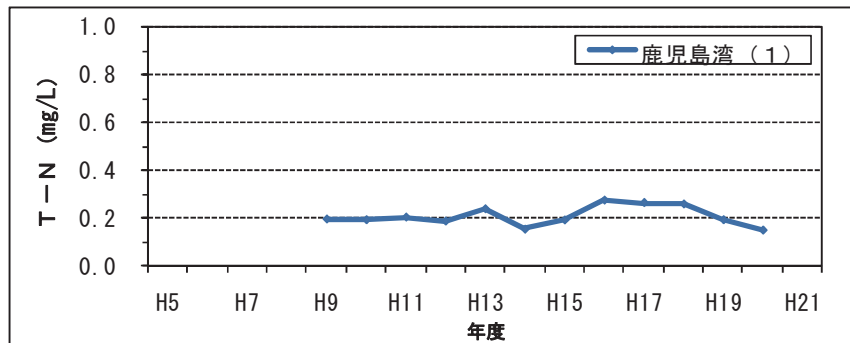
■ COD75%値 (1/2)



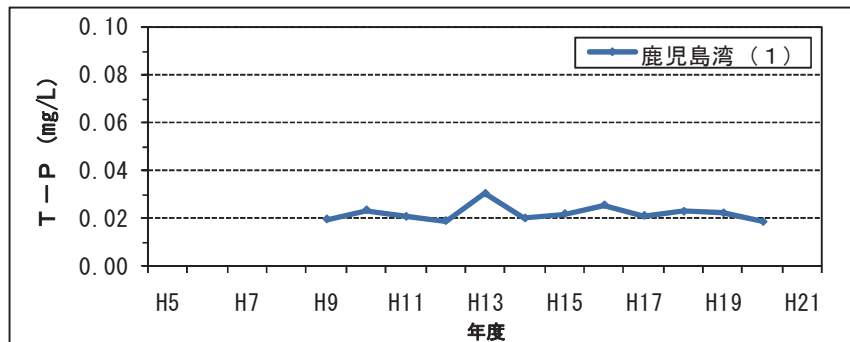
■ COD75%値 (2/2)



■ T-N



■ T-P



78. 名瀬港 (なぜこう)

海域の概要

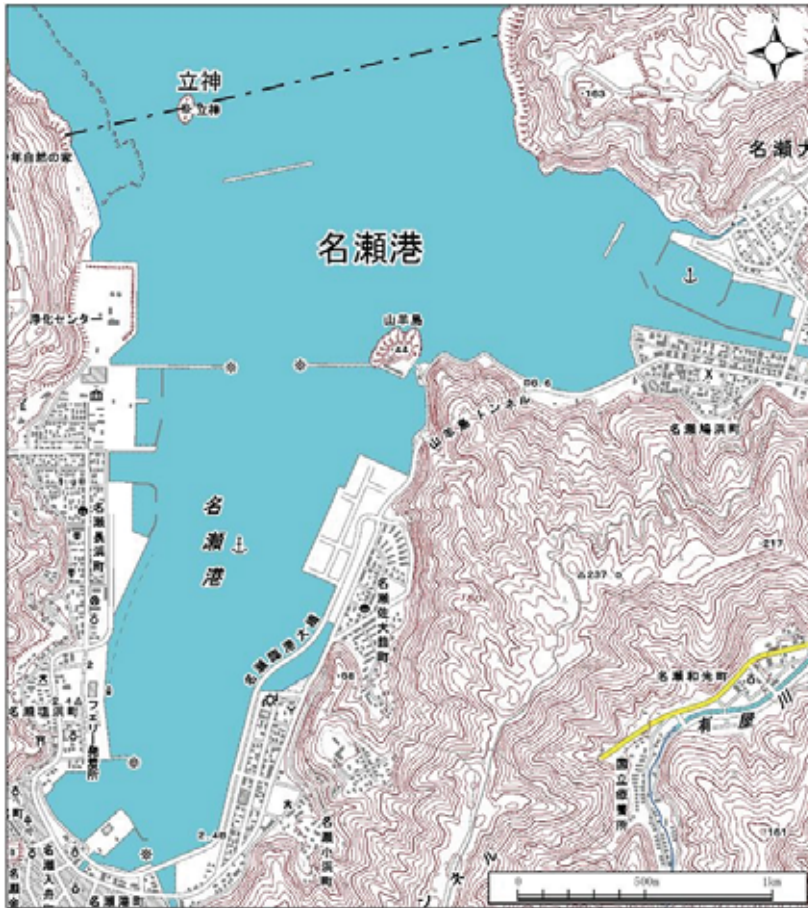


本港は、奄美大島中部に存在する港で、北部を東シナ海に開いています。港奥には名瀬市があり、奄美大島唯一の市として古くから島の拠点として利用されています。

諸元



湾口幅	1.76km
面積	5.03km ²
湾内最大水深	50m
湾口最大水深	50m
閉鎖度指標	1.27



範囲または位置

鹿児島県名瀬港立神から七七度に引いた線、同地点から二五七度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



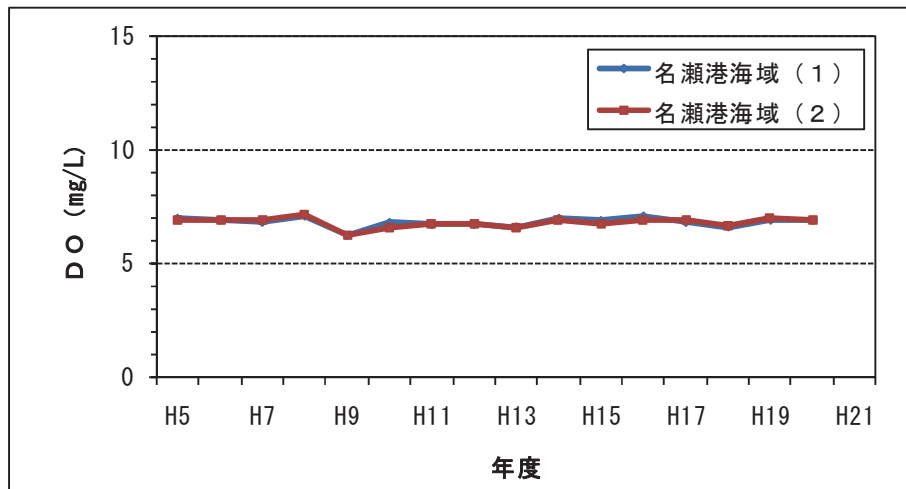
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

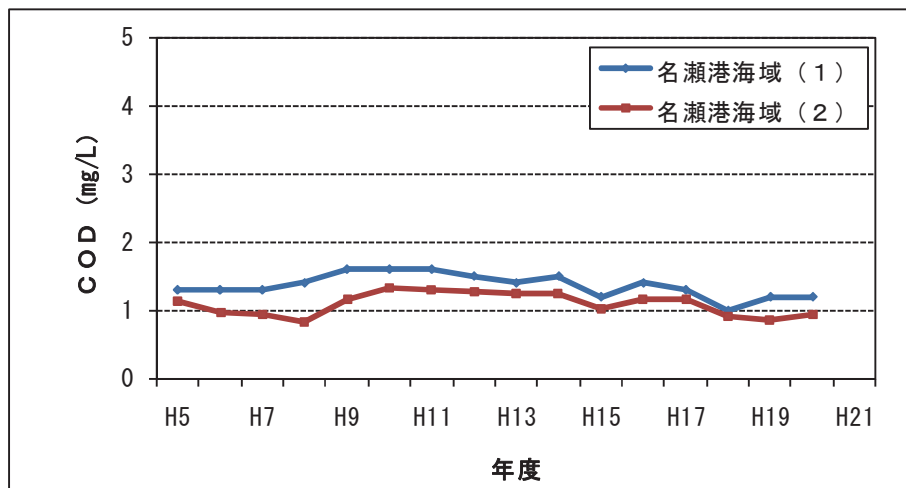
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
名瀬港海域(1)	B		海域
名瀬港海域(2)	A		海域

水質の変化

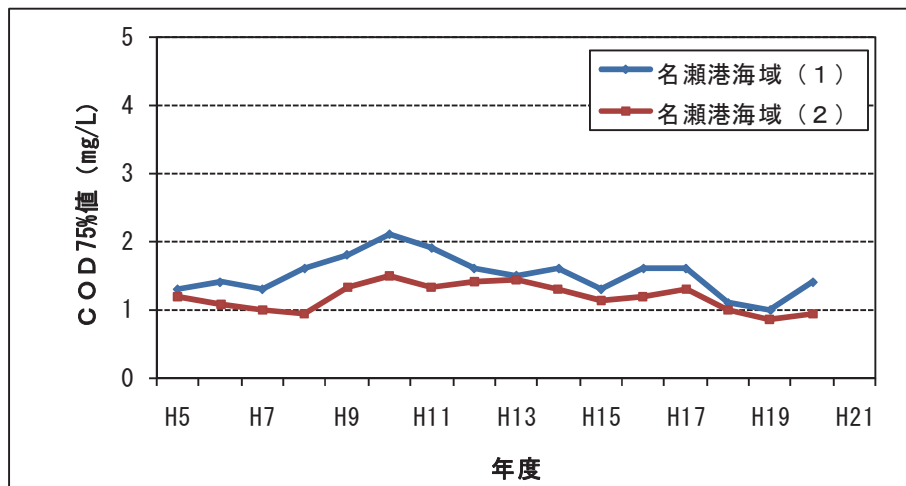
■ DO



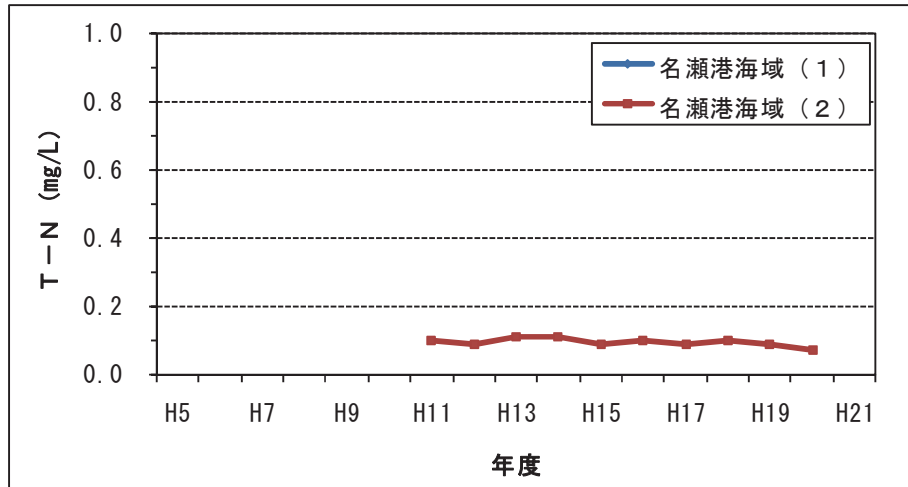
■ COD



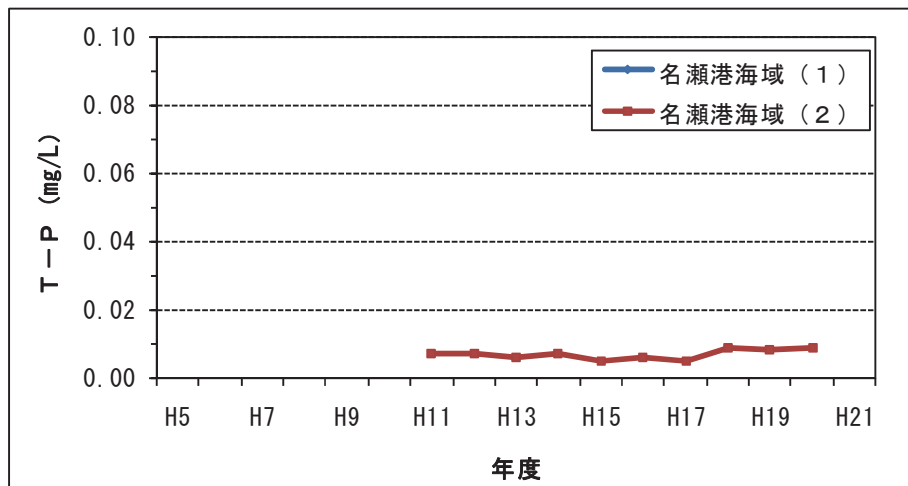
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



79. 中甑浦 (なかこしきうら)

海域の概要



本湾は、甑島列島の上甑島と中甑島に挟まれ、東部を甑海峡に開いている湾です。湾奥には中甑港があり、アジ・サバ・イワシなどの水揚げがあります。

諸元



湾口幅	2.42km
面積	8.47km ²
湾内最大水深	60m
湾口最大水深	60m
閉鎖度指標	1.20

範囲または位置



鹿児島県薩摩郡上甌村※茅牟田崎と同村矢崎を結ぶ線、同村中甌島北端と同村中島南西端を結ぶ線、同島北端と薩摩郡上甌村※ヘタノ串を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※薩摩郡上甌村：現在の薩摩川内市上甌町

環境基準類型指定の状況

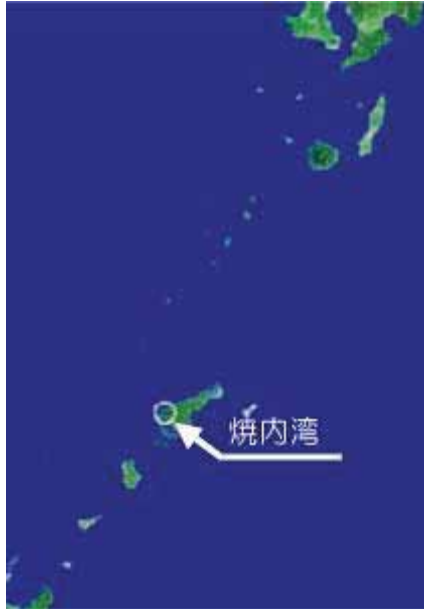
環境基準類型の指定はありません。

水質の変化

水質に関する情報はありません。

80. 焼内湾 (やきうちわん)

海域の概要



本湾は、奄美大島北西岸の西端付近にある湾で、三方を山に囲まれた湾岸は険しい崖となっています。湾奥には湯湾港があり、真珠やクルマエビの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	2.53km
面積	25.76km ²
湾内最大水深	84m
湾口最大水深	84m
閉鎖度指標	2.01

範囲または位置



鹿児島県大島郡宇検村
クラキ鼻から二三四度に
引いた線、同村屋鈍崎から
三八度に引いた線及び陸
岸により囲まれた海域

環境基準類型指定の状況

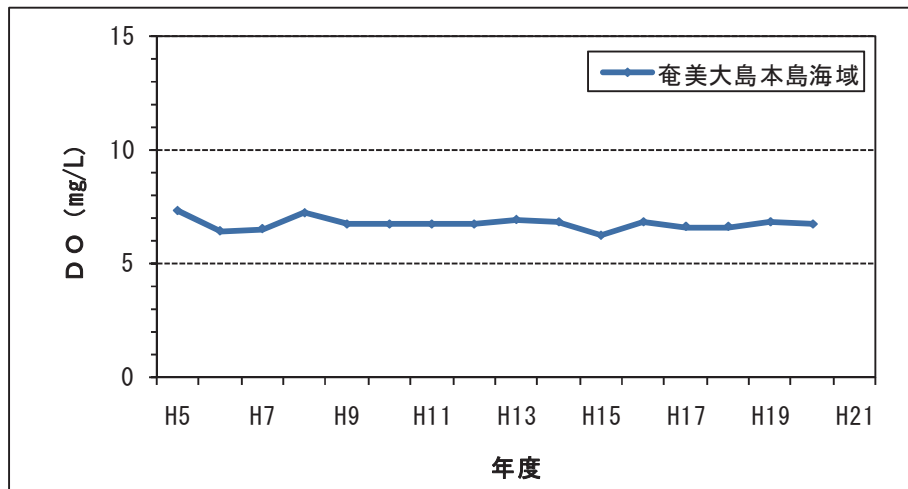


環境基準類型の指定

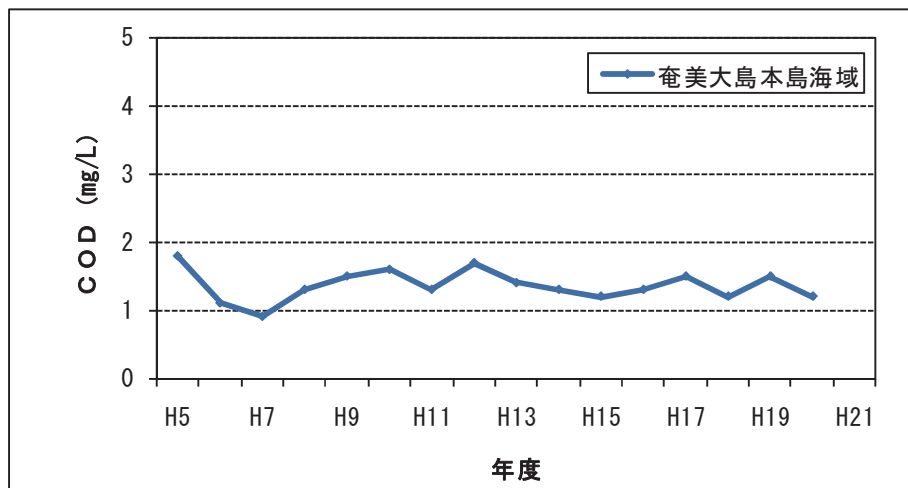
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
奄美大島本島海域	A		海域

水質の変化

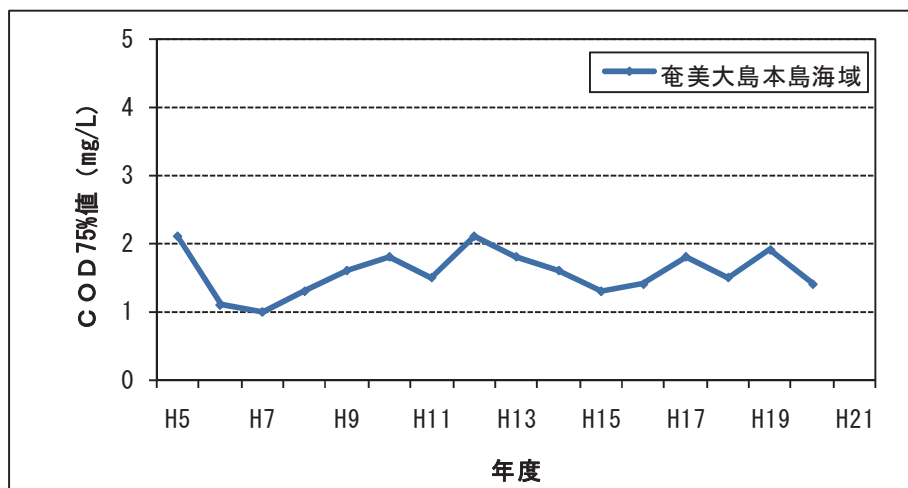
■ DO



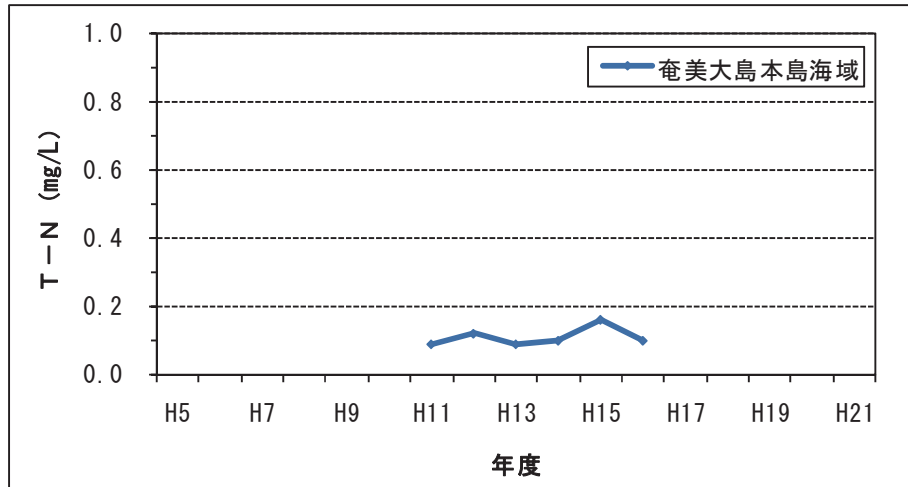
■ COD



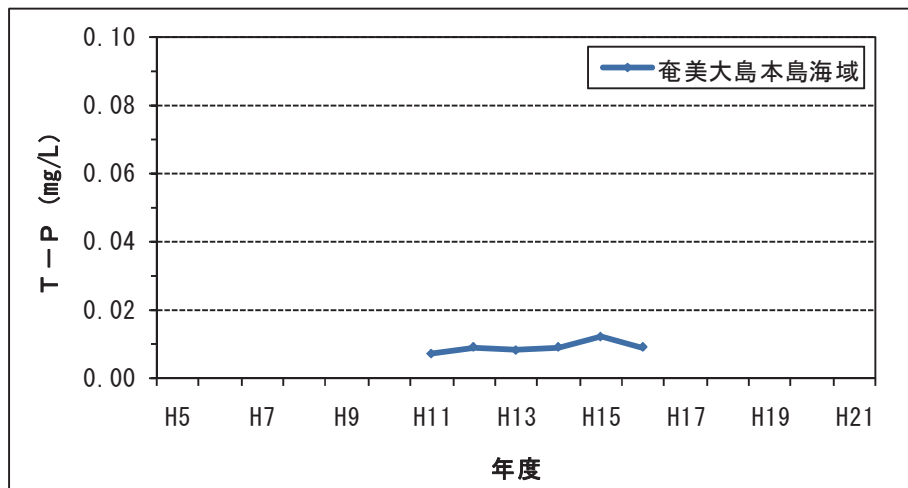
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P





範囲または位置

鹿児島県大島郡瀬戸内町阿丹花崎から三二五度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



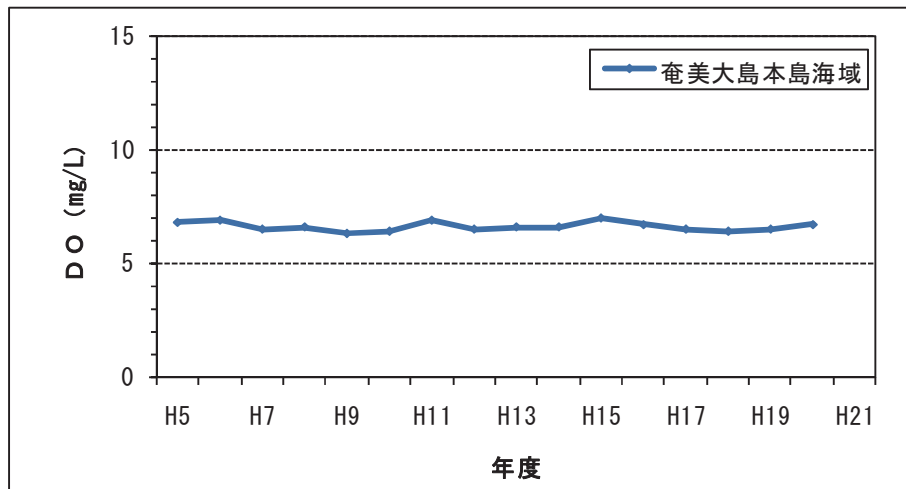
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

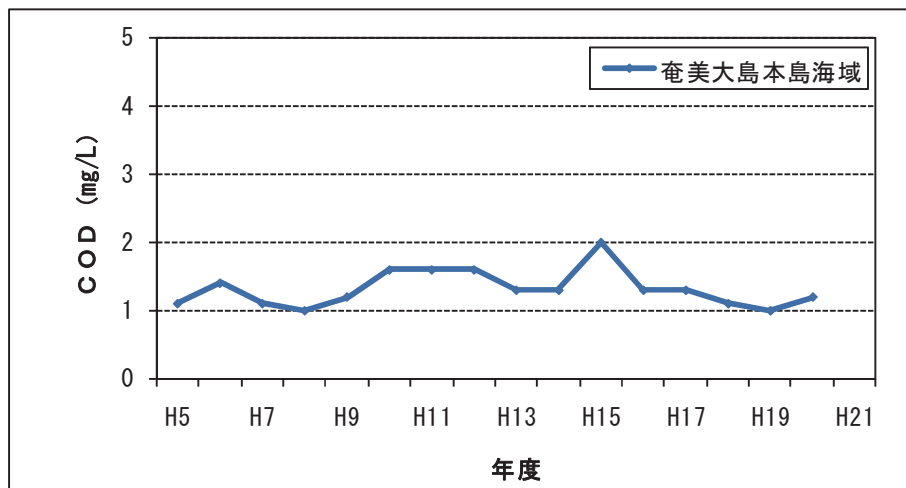
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
奄美大島本島海域	A		海域

水質の変化

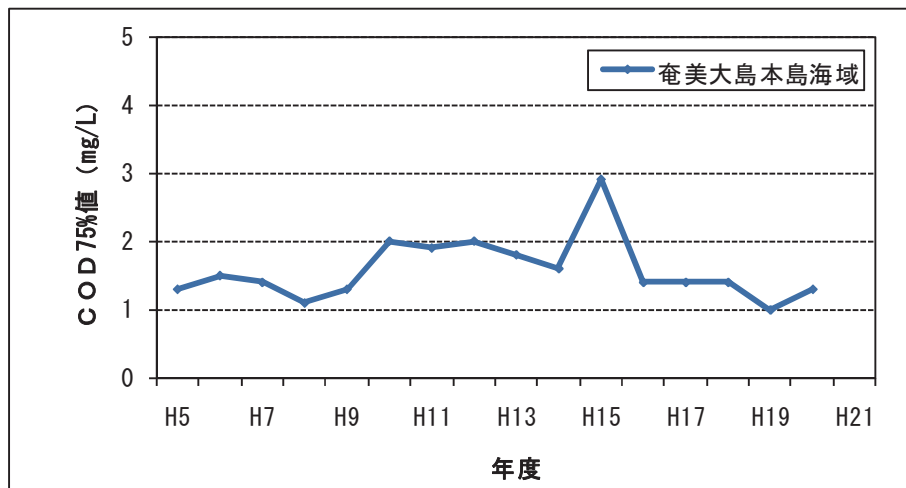
■ DO



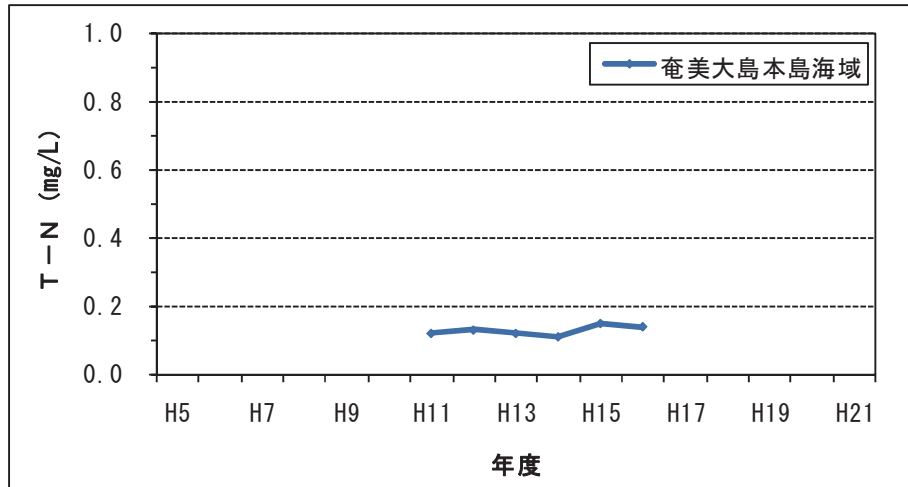
■ COD



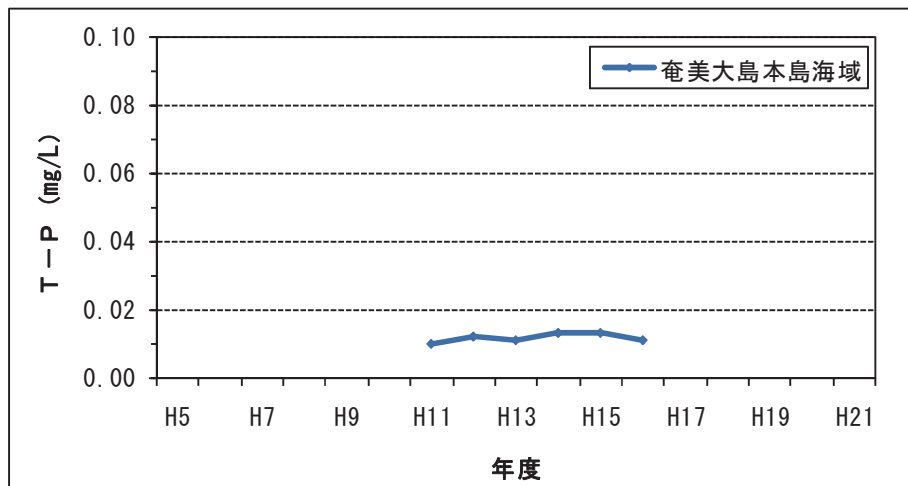
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



82. 薩川湾 (さつかわわん)

海域の概要



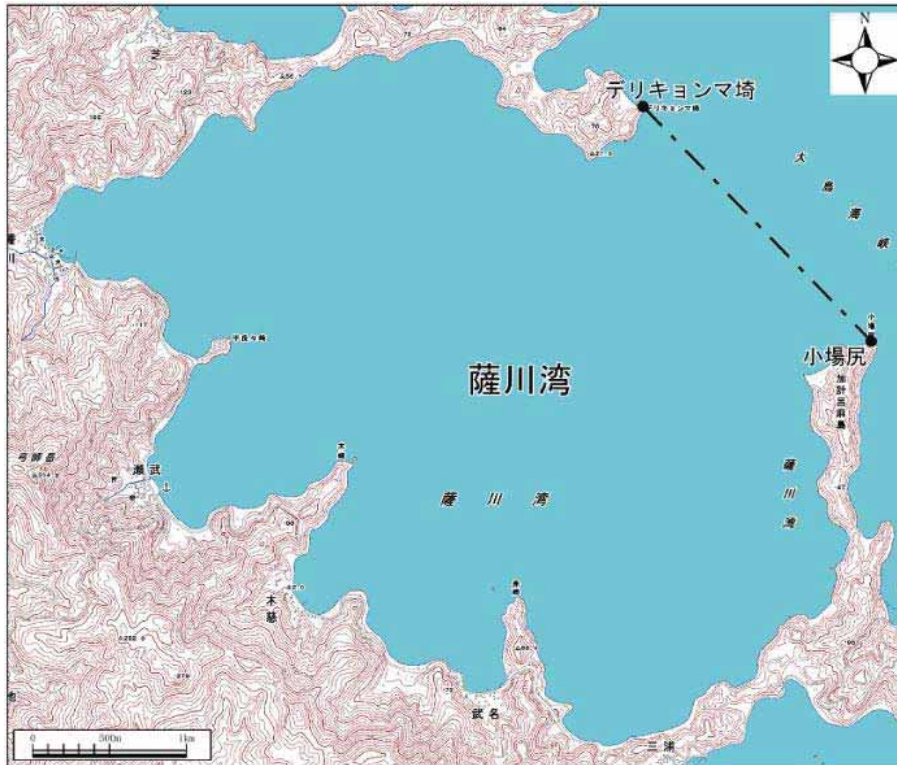
本湾は、奄美大島南側の加計呂麻島北部に存在する湾で、西部を大島海峡に開いています。湾奥には瀬武港があります。湾内では真珠の養殖が行われています。

諸元



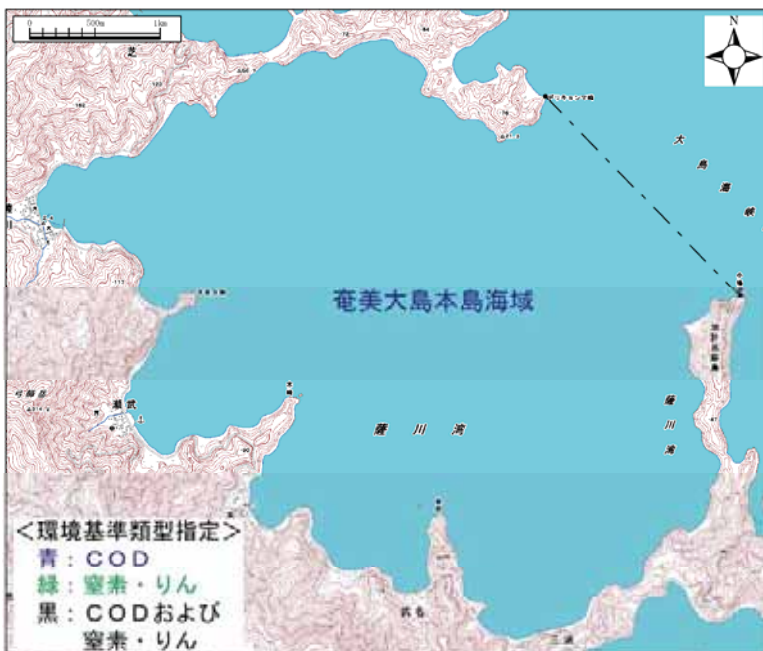
湾口幅	2.13km
面積	15.59km ²
湾内最大水深	74m
湾口最大水深	74m
閉鎖度指標	1.85

範囲または位置



鹿児島県大島郡瀬戸内町小場尻と同町テリキョンマ崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

環境基準類型指定の状況



環境基準類型の指定

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
奄美大島本島海域	A		海域

水質の変化

水質に関する情報はありません。

83. 諸鈍湾 (しょどんわん)

海域の概要



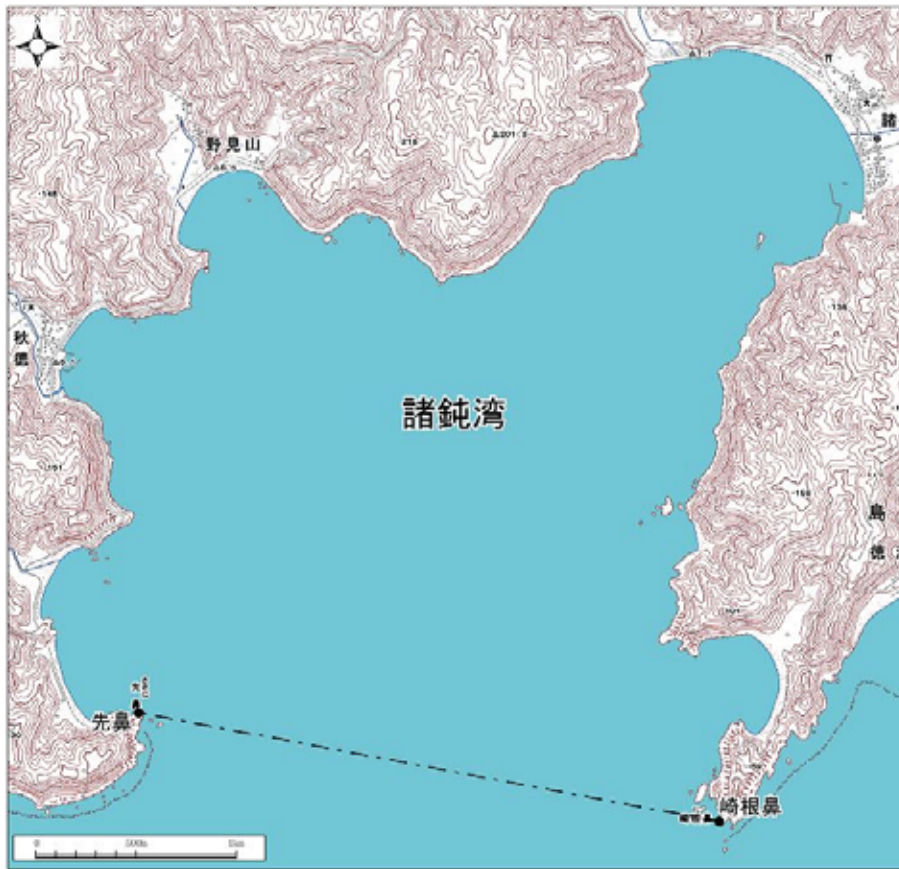
本湾は、奄美大島南側の加計呂麻島南部に存在する湾で、南部を太平洋に開いています。湾奥には諸鈍港および諸鈍長浜海水浴場があります。湾内はダイビングスポットにもなっています。

諸元



湾口幅	3.13km
面積	10.69km ²
湾内最大水深	43m
湾口最大水深	43m
閉鎖度指標	1.04

範囲または位置



鹿児島県大島郡瀬戸内町崎根鼻と同町先鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

環境基準類型指定の状況



環境基準類型の指定

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
奄美大島本島海域	A	/	海域

水質の変化

水質に関する情報はありません。

84. 三浦湾 (みうらわん)

海域の概要

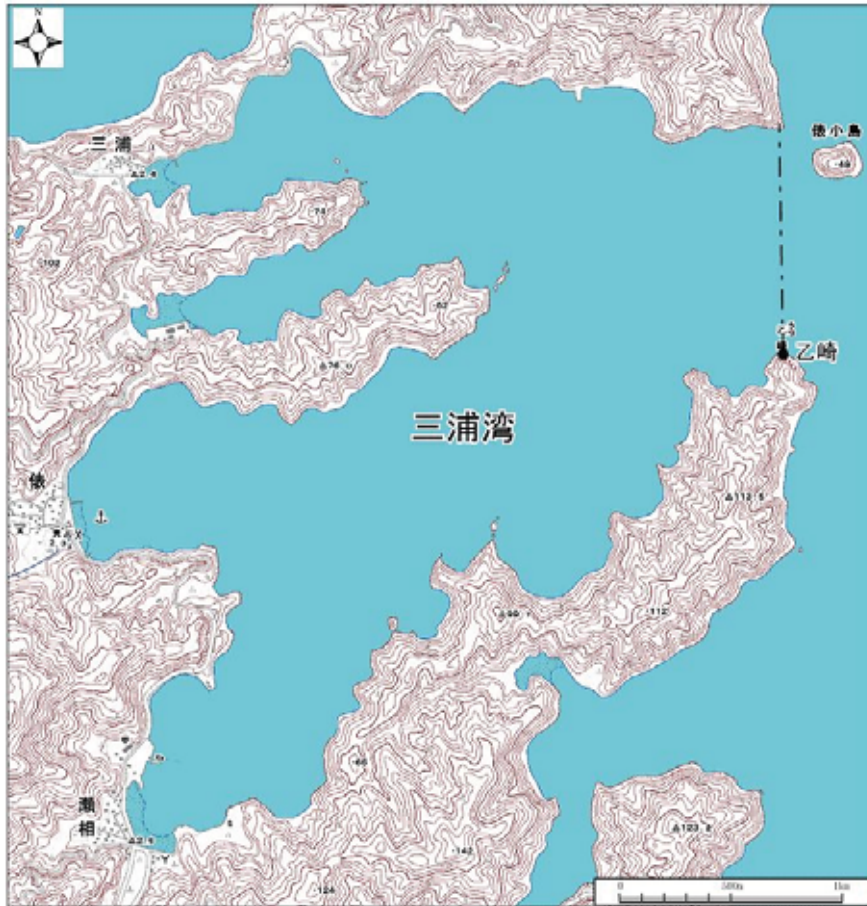


本湾は、奄美大島南側の加計呂麻島中部に存在する湾で、東部を大島海峡に開いています。湾奥には俵港があります。湾内ではクロマグロの養殖が行われています。

諸元

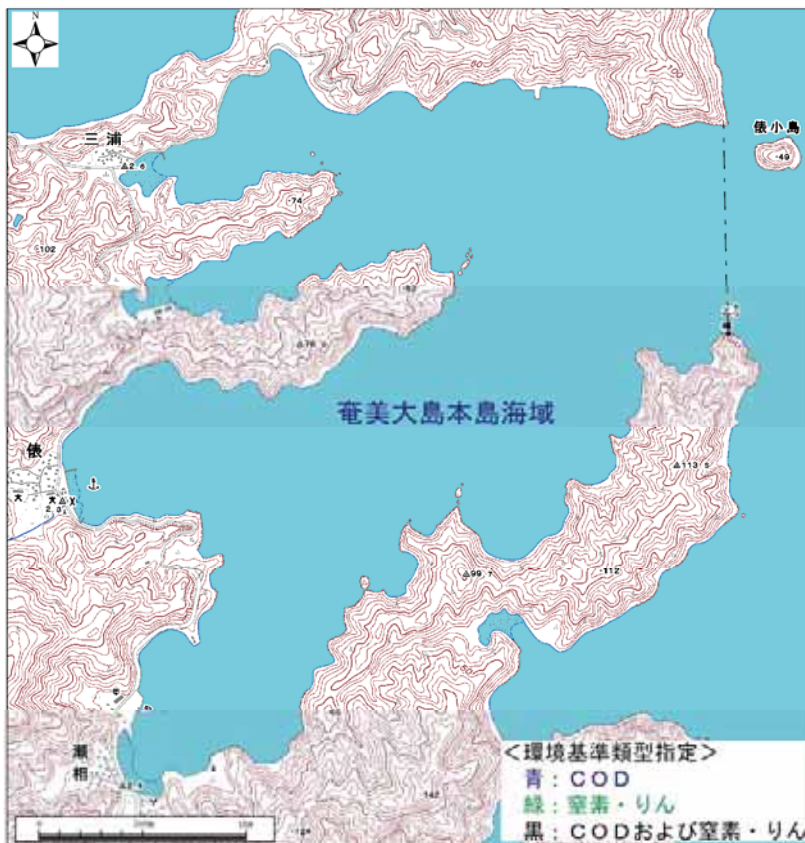


湾口幅	1.2km
面積	6.19km ²
湾内最大水深	60m
湾口最大水深	60m
閉鎖度指標	2.07



範囲または位置

鹿児島県大島郡瀬戸内町乙崎から三五九度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
奄美大島本島海域	A		海域

水質の変化

水質に関する情報はありません。

85. 笠利湾 (かさりわん)

海域の概要



本湾は、奄美半島北部に存在する湾で、北部を東シナ海に開いています。湾奥には赤木名港があります。湾内には珊瑚礁が広がり、ダイビングスポットとなっています。

諸元



湾口幅	3.23km
面積	14.7km ²
湾内最大水深	65m
湾口最大水深	65m
閉鎖度指標	1.19



範囲または位置

鹿児島県大島郡龍郷町今井崎から四七度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



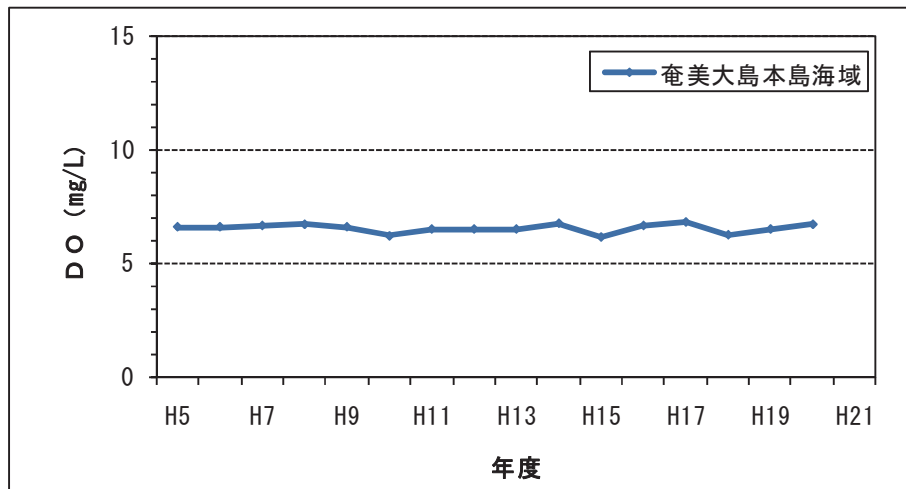
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

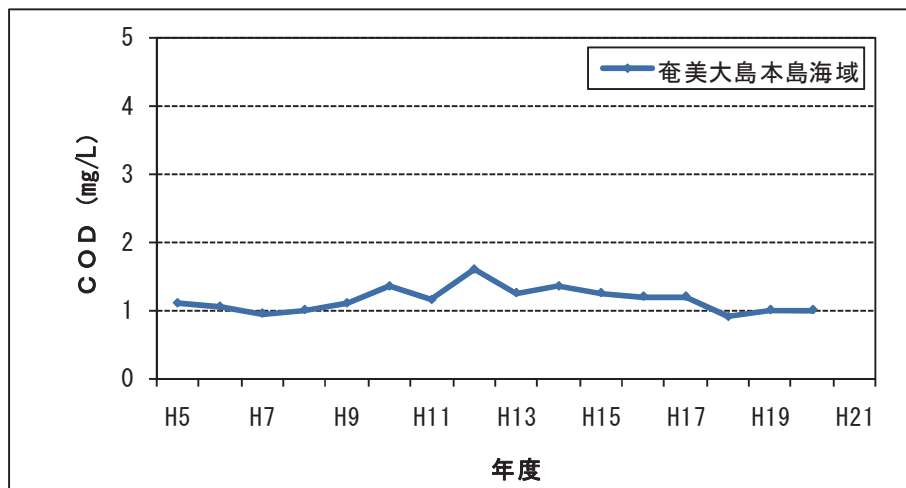
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
奄美大島本島海域	A		海域

水質の変化

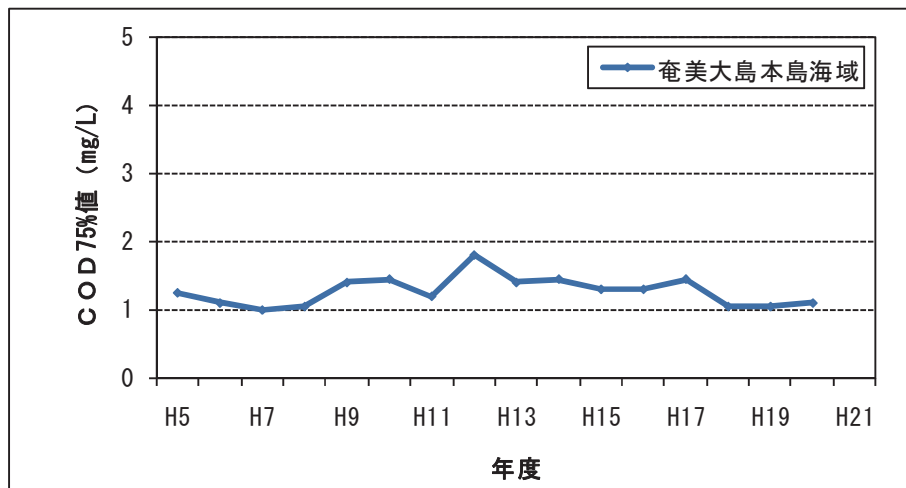
■ DO



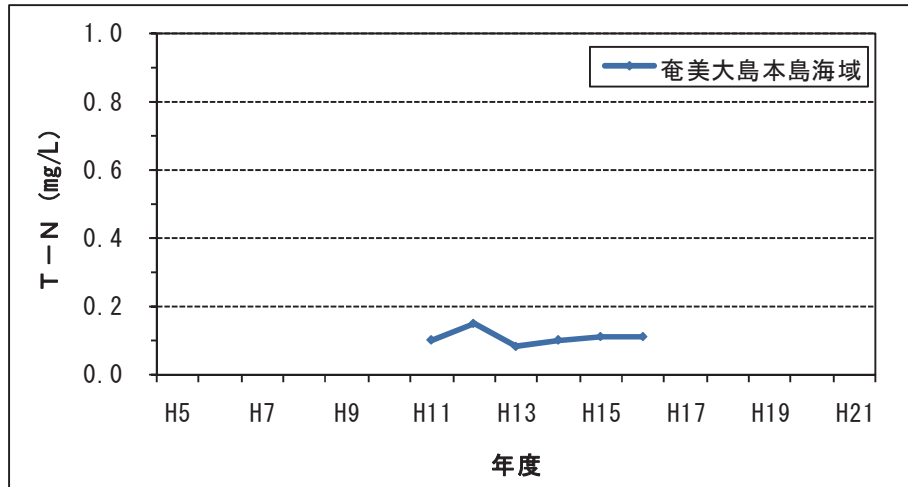
■ COD



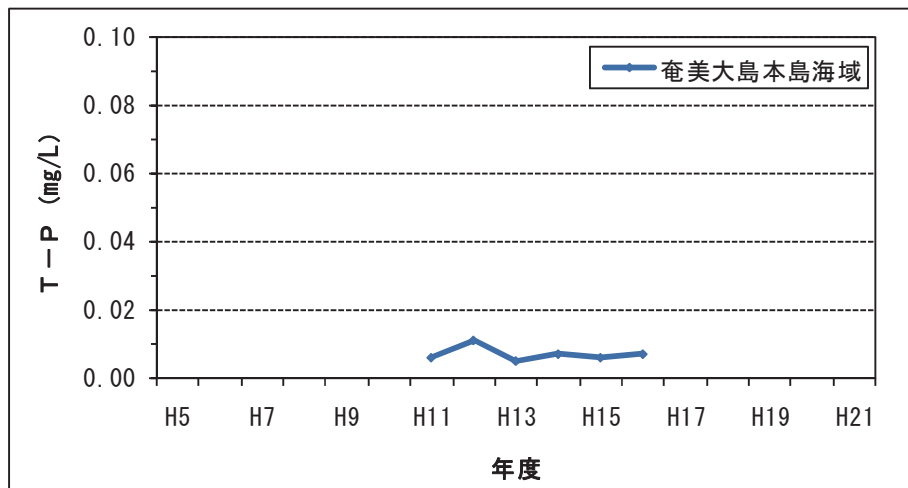
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



86. 金武湾 (きんわん)

海域の概要



本湾は、沖縄県中部の金武町とうるま市に囲まれている湾で、東部が太平洋に向かって開いています。湾内ではクルマエビやシャコガイの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	5.66km
面積	109.58km ²
湾内最大水深	56m
湾口最大水深	56m
閉鎖度指標	1.85

範囲または位置



沖縄県国頭郡金武町金武岬と中頭郡与那城村※伊計島北端を結ぶ線、同村伊計大橋、桃原橋及び陸岸により囲まれた海域

※中頭郡与那城村：現在のうるま市与那城

環境基準類型指定の状況

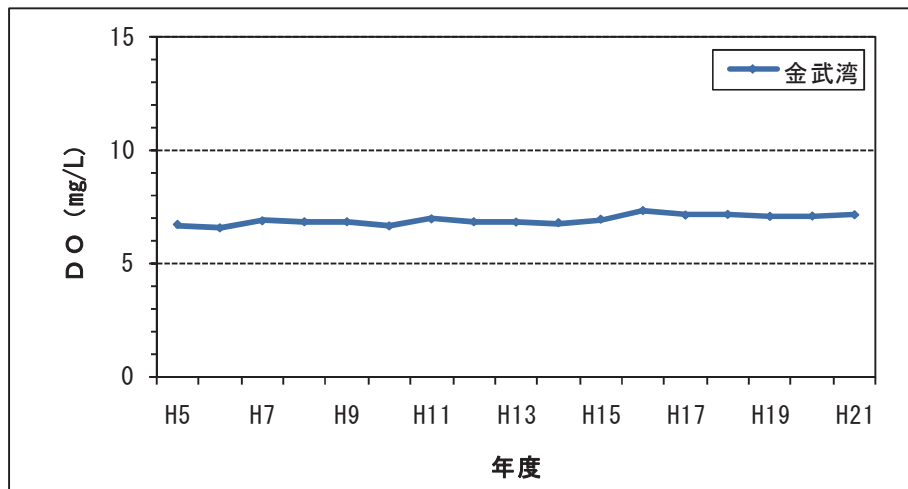


環境基準類型の指定

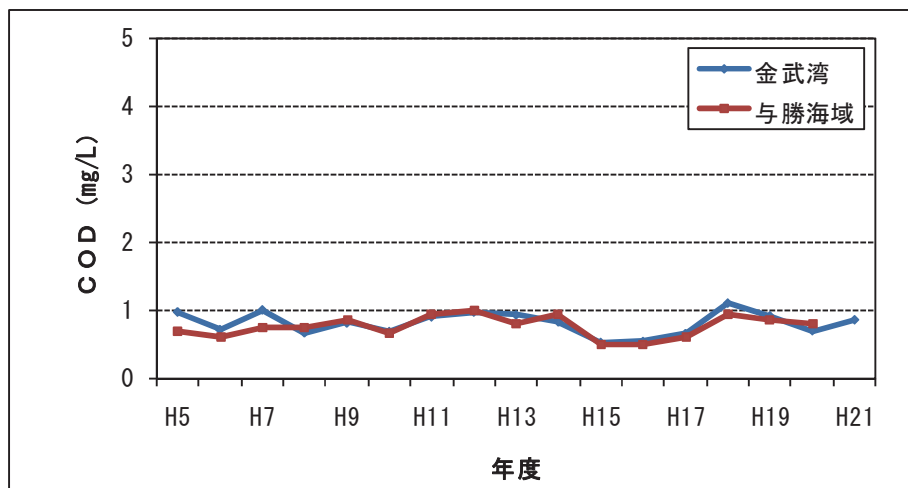
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
金武湾	A		海域
与勝海域	A		海域

水質の変化

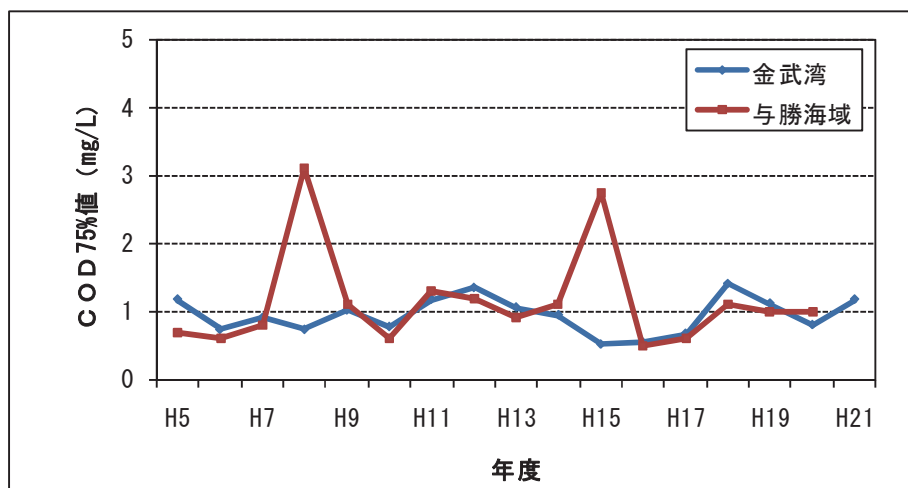
■ DO



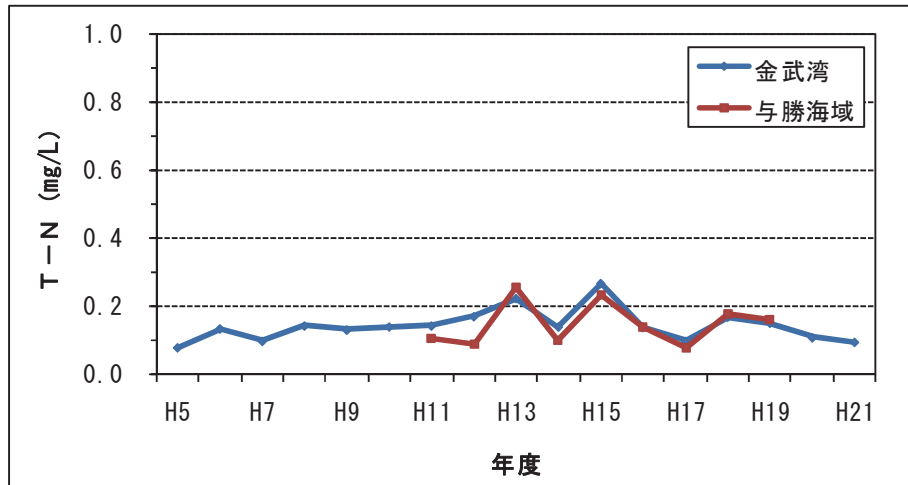
■ COD



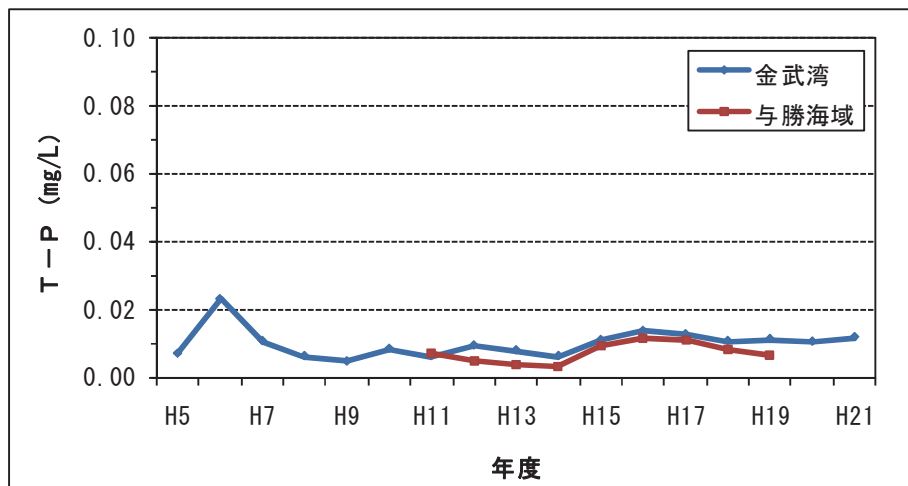
■ COD75%値



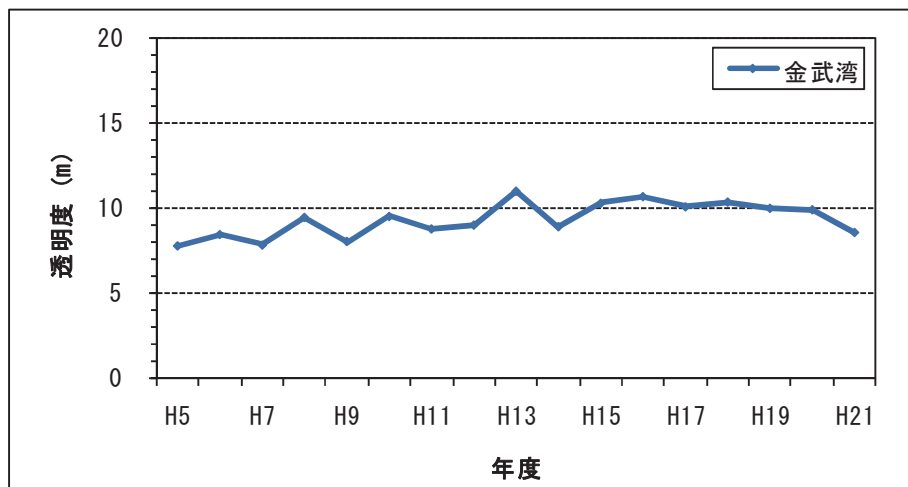
■ T-N



■ T-P

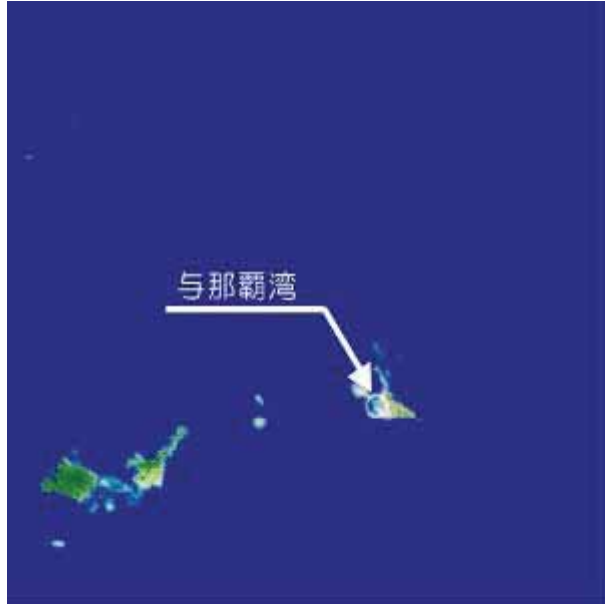


■ 透明度



87. 与那覇湾 (よなはわん)

海域の概要



本湾は、宮古島南西端に存在する湾で、湾内部は広大な干潟になっています。湾内では日本で見られるシギ・チドリ類の野鳥をほとんどすべて観察することができます。

諸元



湾口幅	1.71km
面積	6.36km ²
湾内最大水深	2m
湾口最大水深	2m
閉鎖度指標	1.47

範囲または位置



沖縄県平良市字久貝小字出口南端と宮古郡下地町※西浜崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

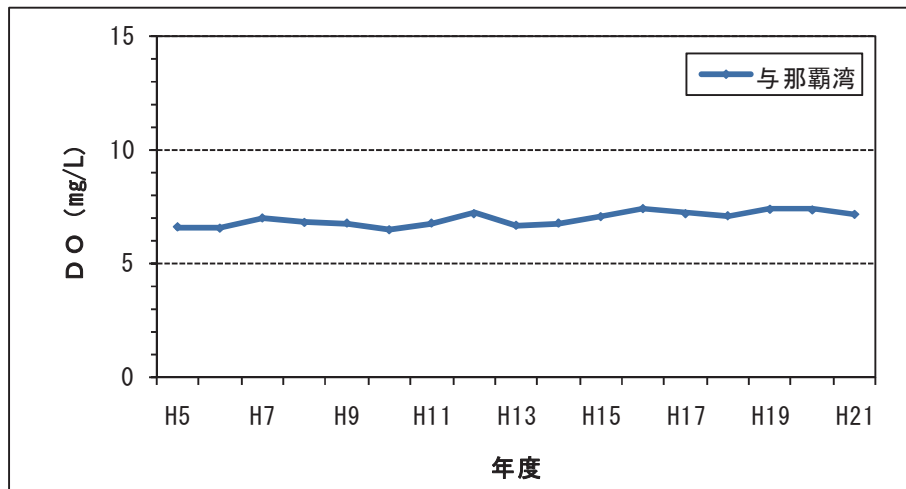
※宮古郡下地町：現在の宮古島市下地

環境基準類型指定の状況

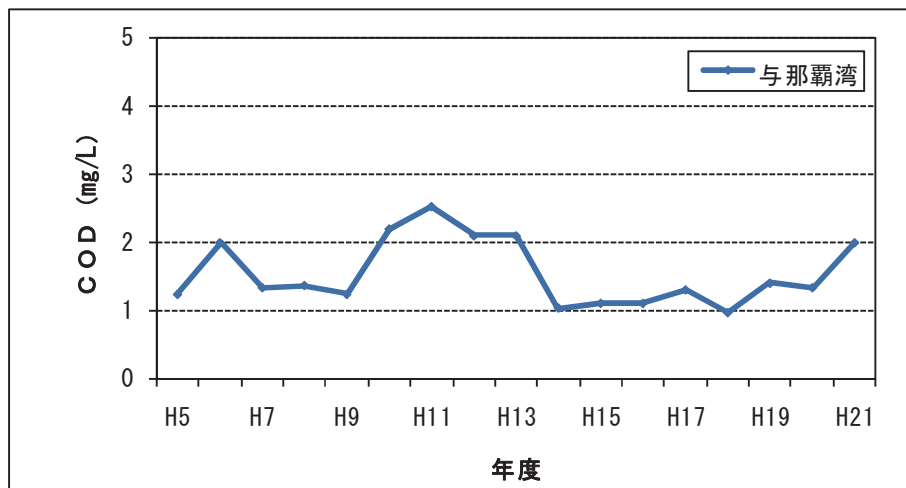
環境基準類型の指定はありません。

水質の変化

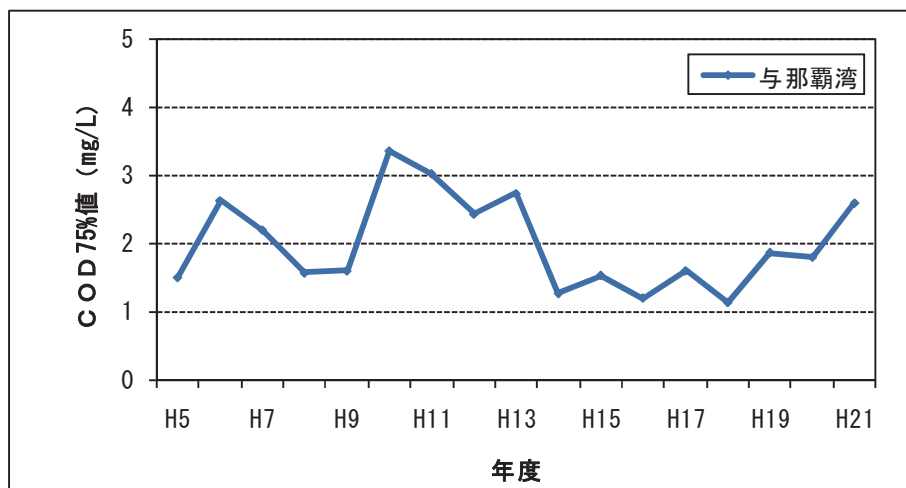
■ DO



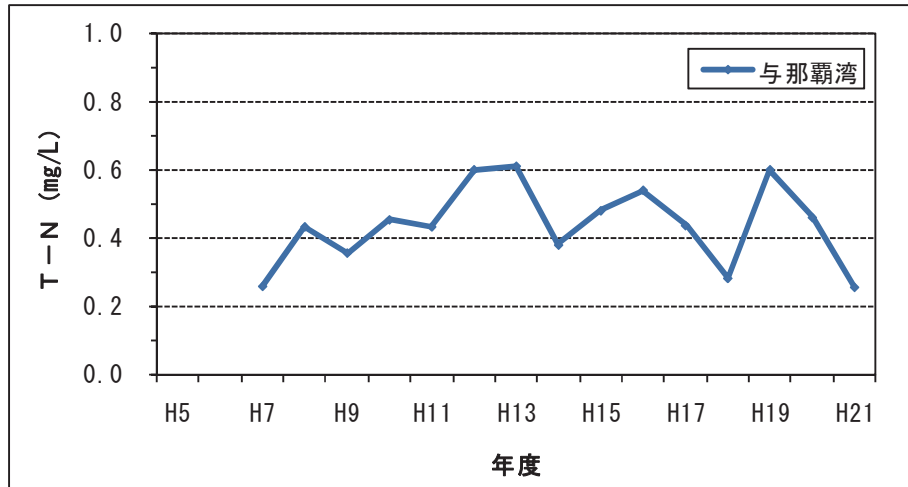
■ COD



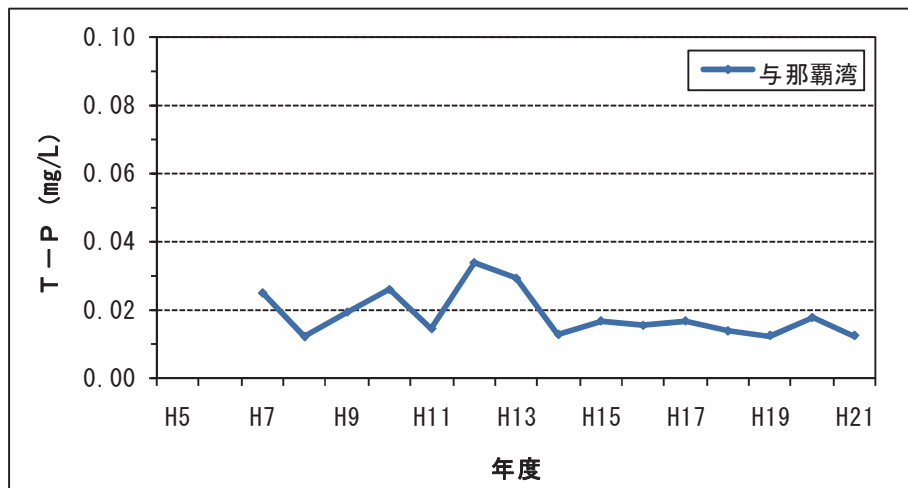
■ COD75%値



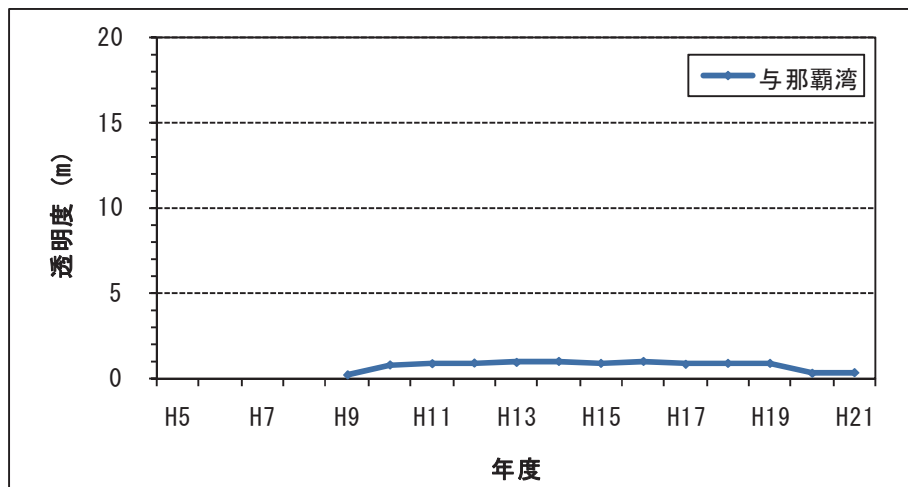
■ T-N



■ T-P

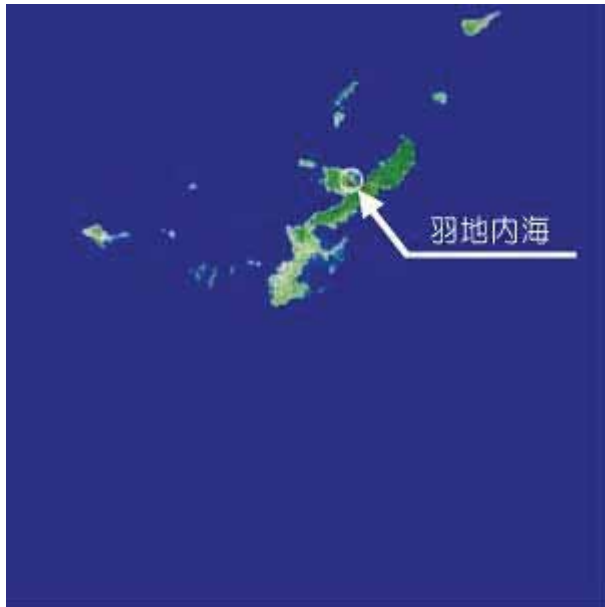


■ 透明度



88. 羽地内海 (はねじないかい)

海域の概要



本湾は、沖縄本島北部の本部半島の東側にある屋我地島と奥武島に囲まれた内海です。湾内の干潟は鳥獣保護区となっており、多数の鳥類を観察することができます。

諸元



湾口幅	1.6km
面積	10.3km ²
湾内最大水深	10m
湾口最大水深	10m
閉鎖度指標	2.01



範囲または位置

沖縄県名護市奥武橋、屋我地大橋、同市屋我地島北端と国頭郡今帰仁村運天港崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

環境基準類型指定の状況

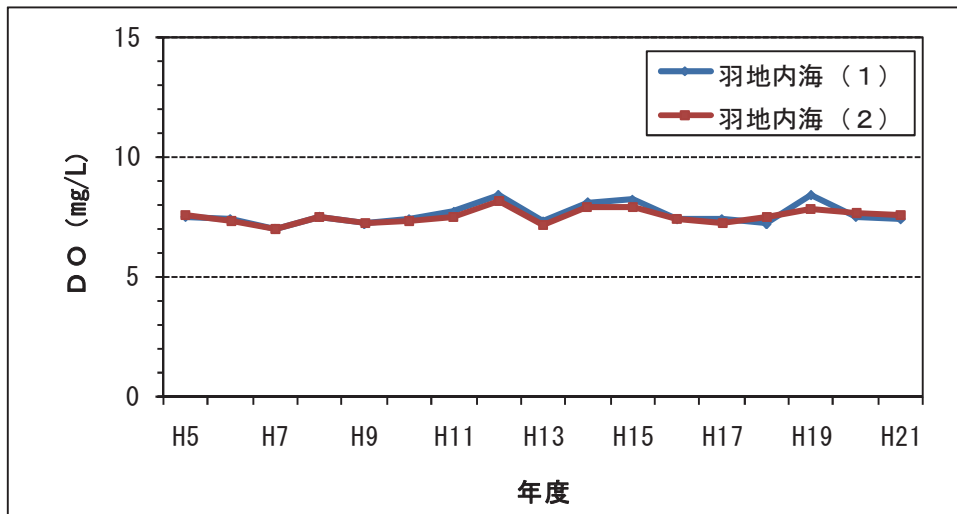


環境基準類型の指定

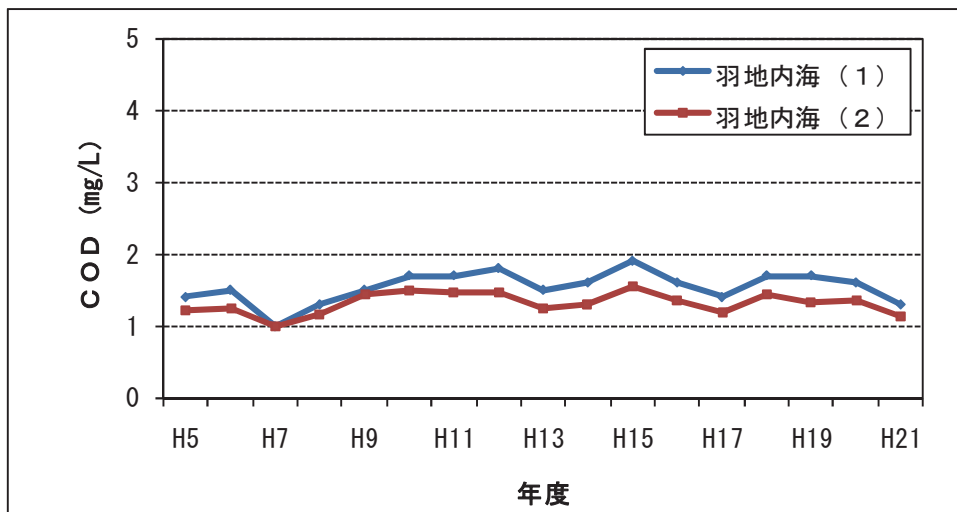
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
羽地内海 (1)	B		海域
羽地内海 (2)	A		海域

水質の変化

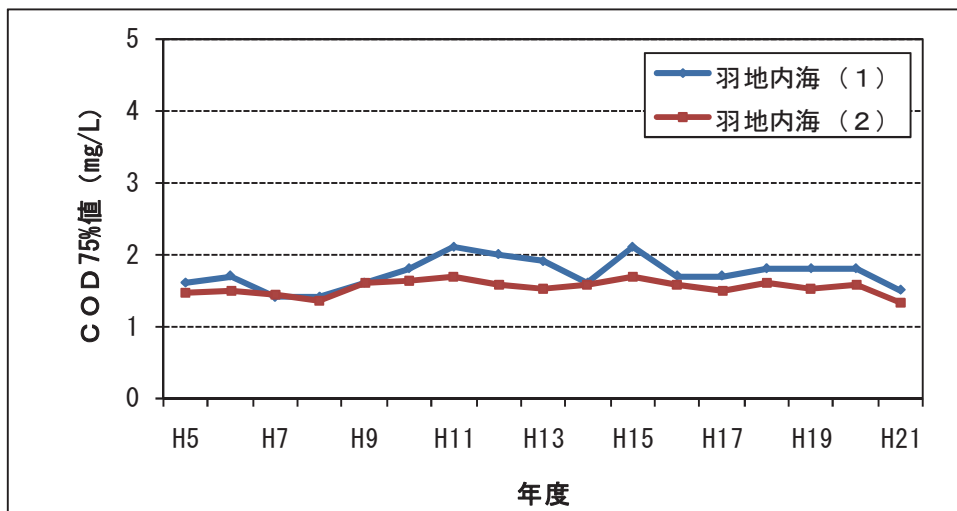
■ DO



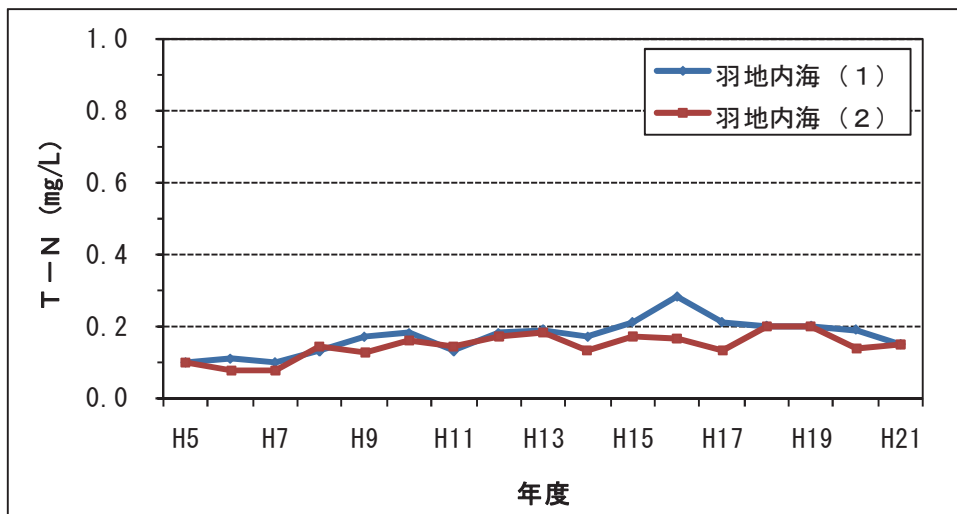
■ COD



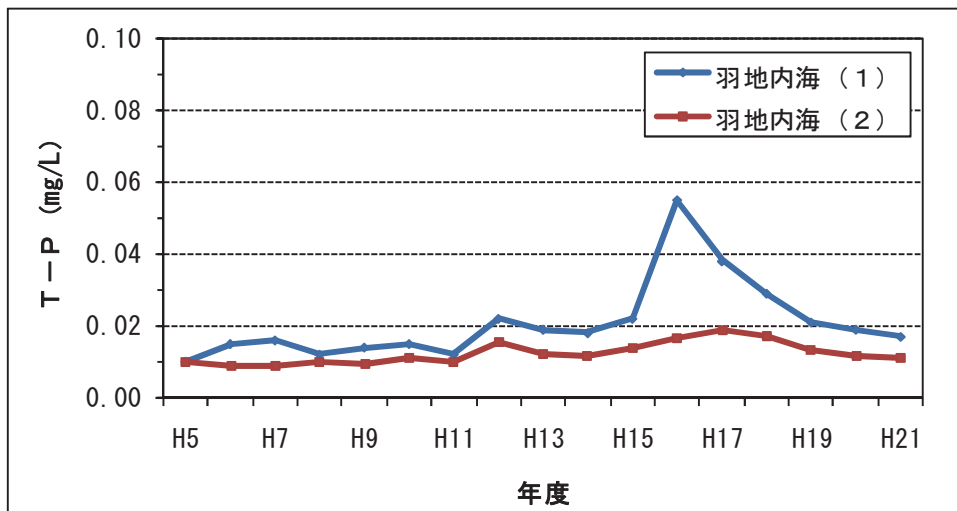
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



■ 透明度

