

九州

58. 博多湾 (はかたわん)

海域の概要



本湾は、北西部を日本海に開いた湾で、北東部には海の中島と呼ばれる砂嘴が存在します。湾奥には博多港があり、朝鮮半島に近いという地理的要因を踏まえて、古くからの国際港として栄えています。

諸元



湾口幅	7.7km
面積	134.2km ²
湾内最大水深	23m
湾口最大水深	17m
閉鎖度指標	2.04

範囲または位置



福岡県福岡市明神鼻と
同市西浦崎を結ぶ線及び
陸岸により囲まれた海域

環境基準類型指定の状況

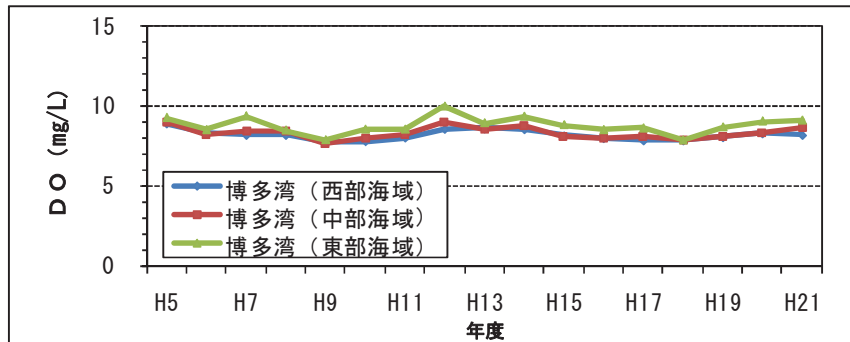


環境基準類型の指定

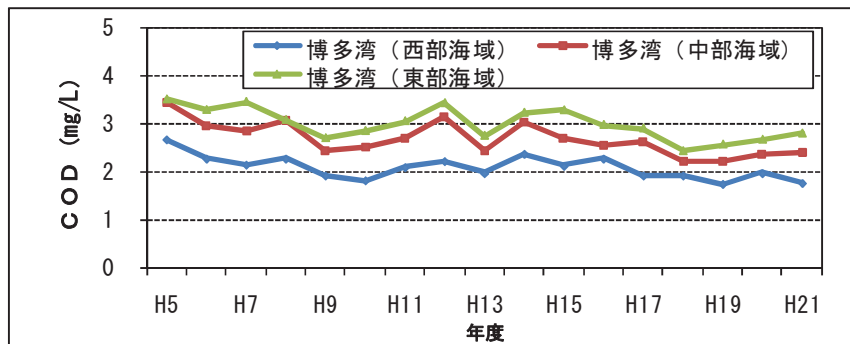
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
博多湾（西部海域）	A	Ⅱ	海域
博多湾（中部海域）	A	Ⅲ	海域
博多湾（東部海域）	B	Ⅲ	海域

水質の変化

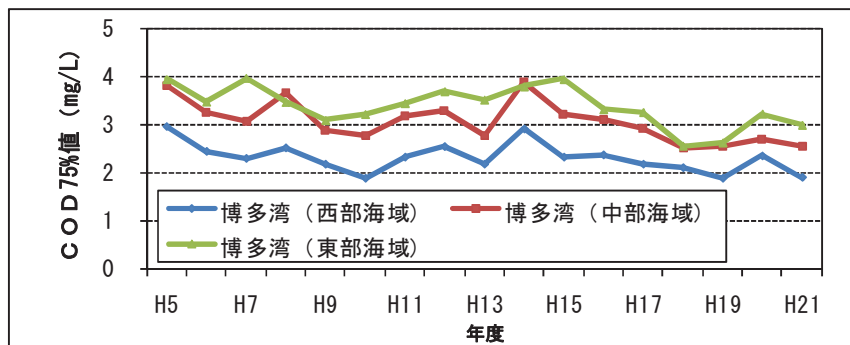
■ DO



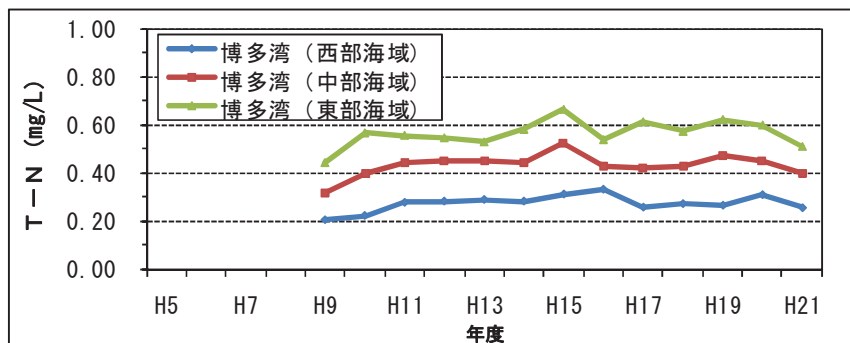
■ COD



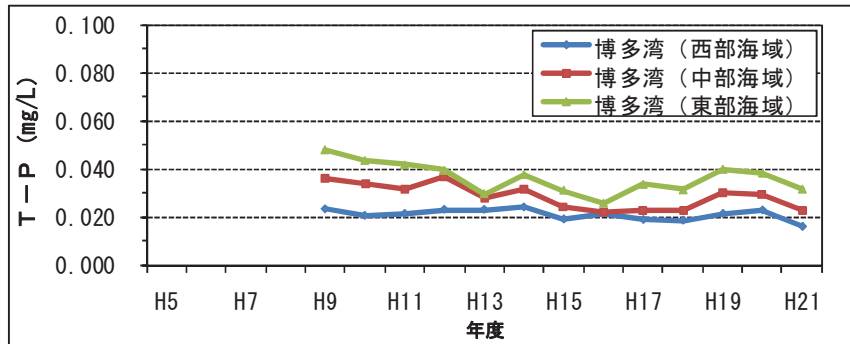
■ COD75%値



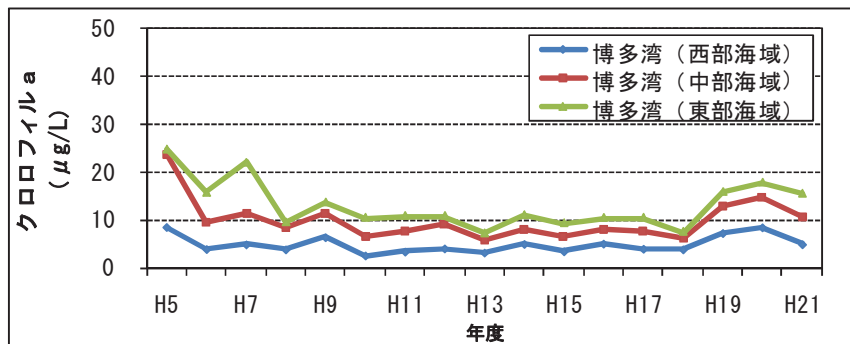
■ T-N



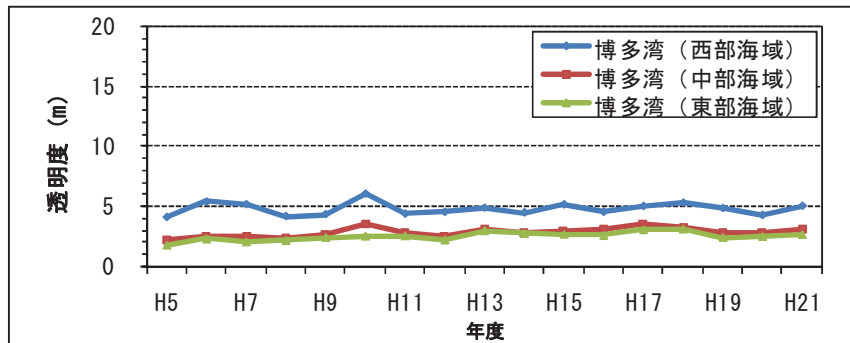
■ T-P



■クロロフィル a



■透明度



59. 有明海および島原湾 (ありあけかいおよびしまばらわん)

海域の概要



本湾は、九州西部にある内湾であり、湾全体を島原湾、湾奥の浅水域を有明海と称します。有明海は日本一の干潟を持ち、ムツゴロウをはじめとする干潟生物が多く生息しています。

諸元



湾口幅	4.5km
面積	1,700km ²
湾内最大水深	164.6m
湾口最大水深	117m
閉鎖度指標	12.89



範囲または位置

熊本県宇土郡三角町^{※1}と天草郡大矢野町^{※2}を結ぶ天門橋、同町と天草郡松島町^{※3}を結ぶ大矢野橋、同町中の橋、前島橋、松島橋、本渡市瀬戸大橋、天草郡五和町^{※4}シラタケ鼻と長崎県南高来郡口之津町^{※5}瀬詰崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

- ※1 宇土郡三角町：現在の宇城市三角町
- ※2 天草郡大矢野町：現在の上天草市大矢野町
- ※3 天草郡松島町：現在の上天草市松島町
- ※4 天草郡五和町：現在の天草市五和町
- ※5 南高来郡口之津町：現在の南島原市口之津町

環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定 (1/2)

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
大牟田川港湾区域	C		海域
有明海 (1)	C		海域
有明海 (2)	C		海域
有明海 (3)	C		海域
有明海 (4)	B		海域
有明海 (5)	C		海域
有明海 (6)	B		海域
有明海 (7)	B		海域
有明海 (8)	B		海域
有明海 (9)	C		海域
有明海 (10)	B		海域
有明海 (11)	C		海域
有明海 (12)	C		海域
有明海 (13)	C		海域
有明海 (14)	C		海域
有明海 (15)	C		海域

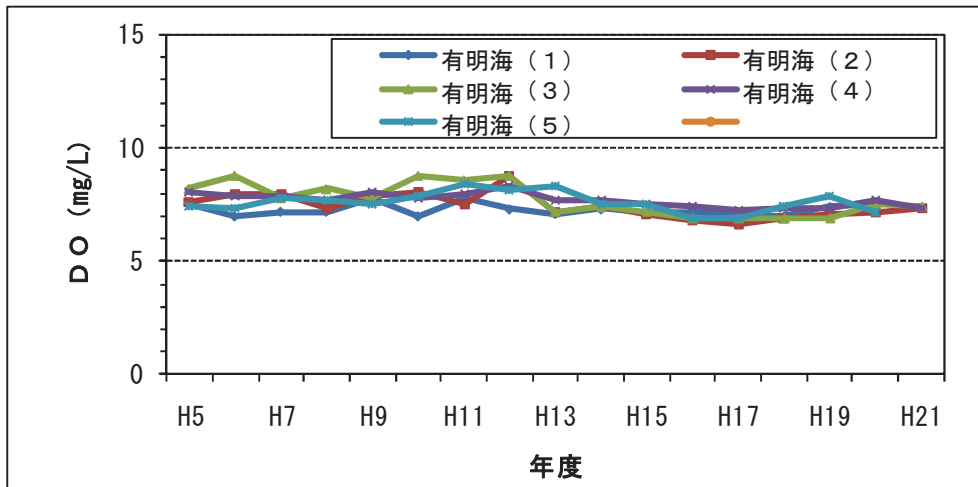
環境基準類型の指定 (2 / 2)

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
有明海 (イ)		Ⅲ	海域
有明海 (ロ)		Ⅲ	海域
有明海 (ハ)		Ⅱ	海域
有明海 (ニ)		Ⅱ	海域
有明海 (ホ)		Ⅱ	海域

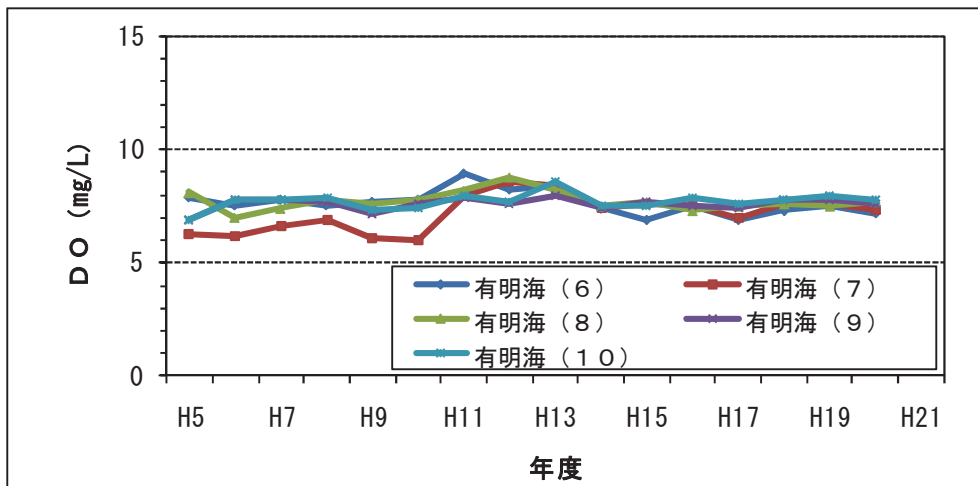


水質の変化

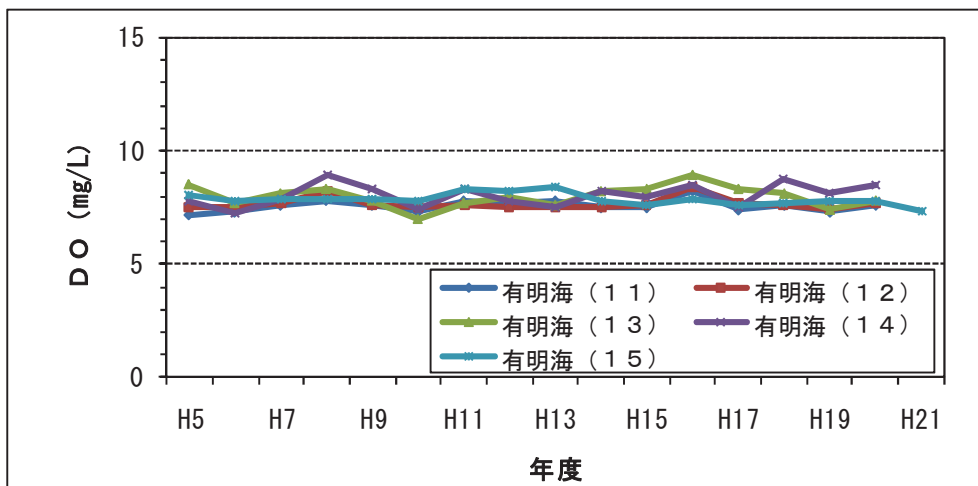
■ DO (1/3)



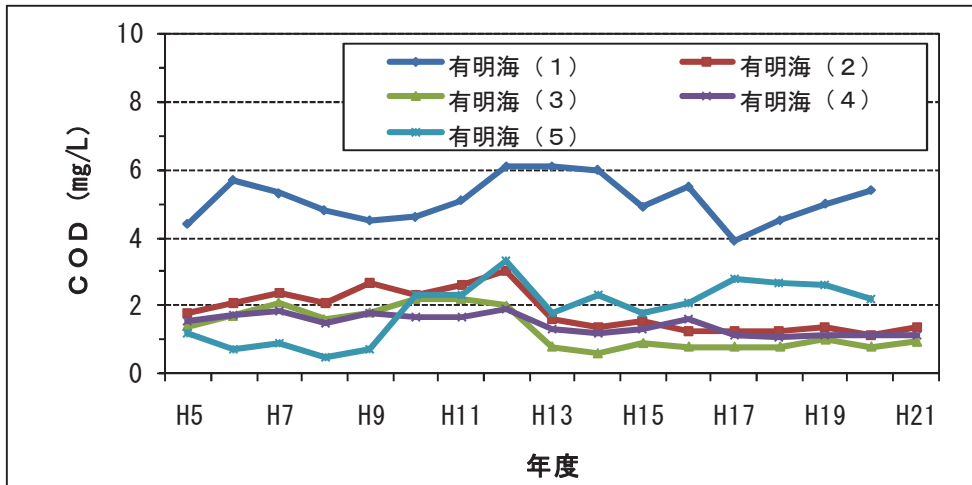
■ DO (2/3)



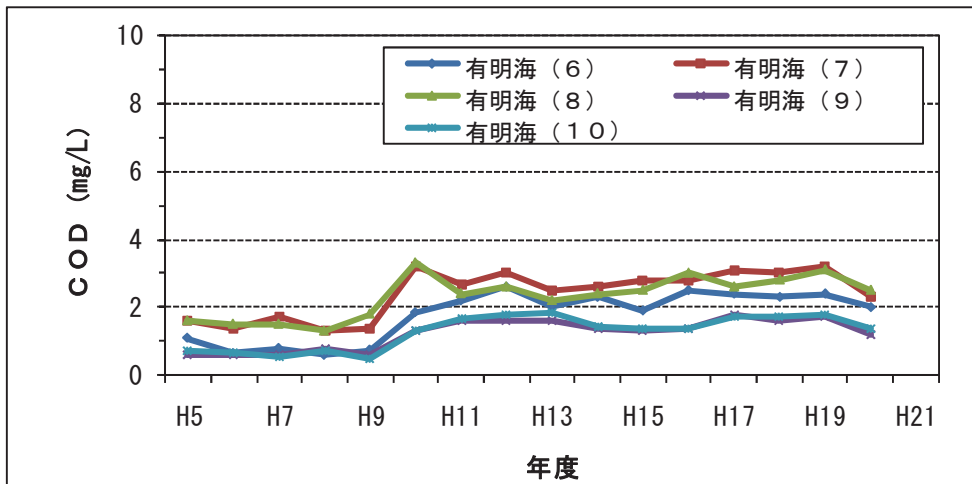
■ DO (3/3)



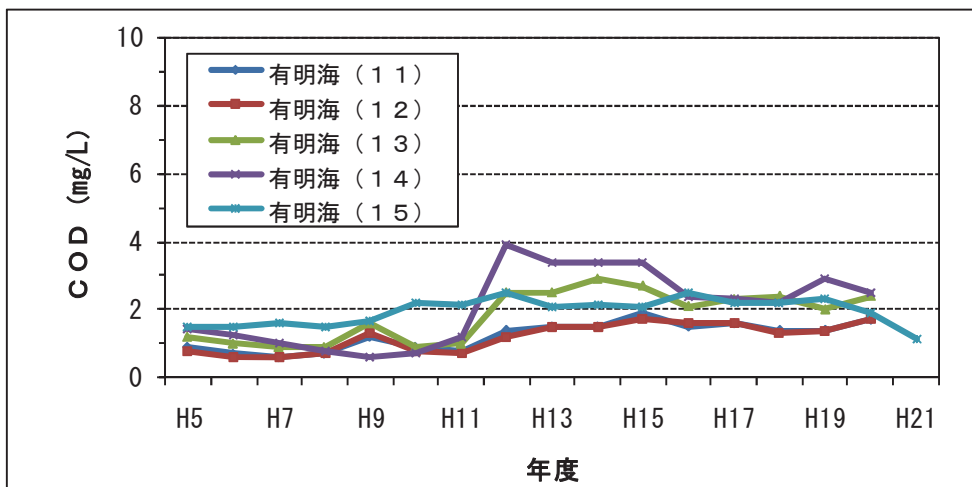
■ COD (1/3)



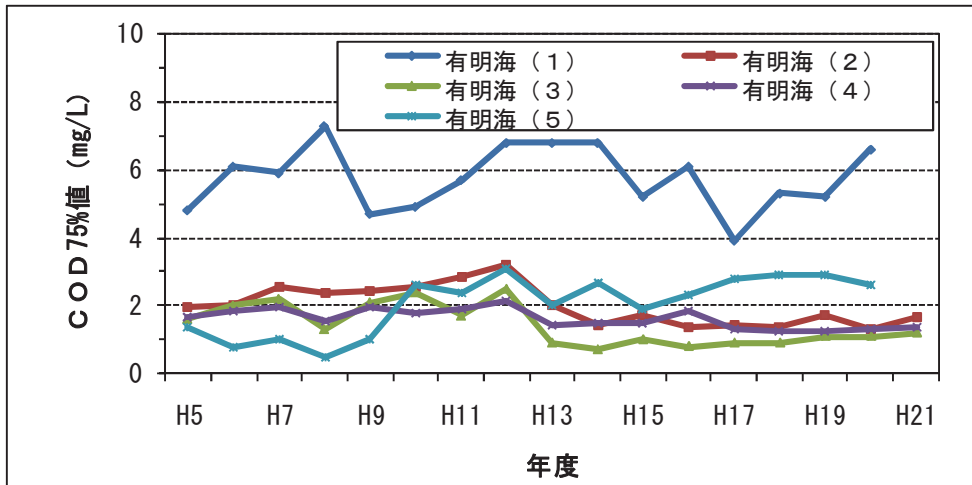
■ COD (2/3)



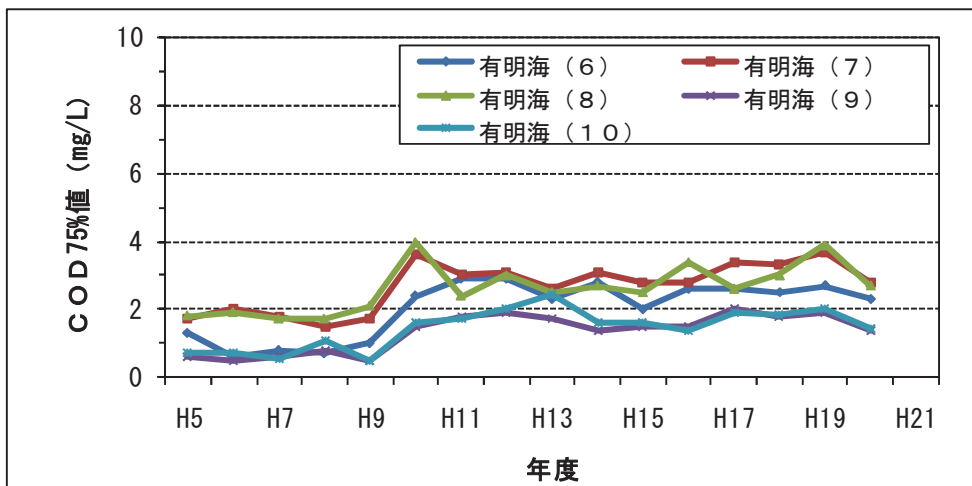
■ COD (3/3)



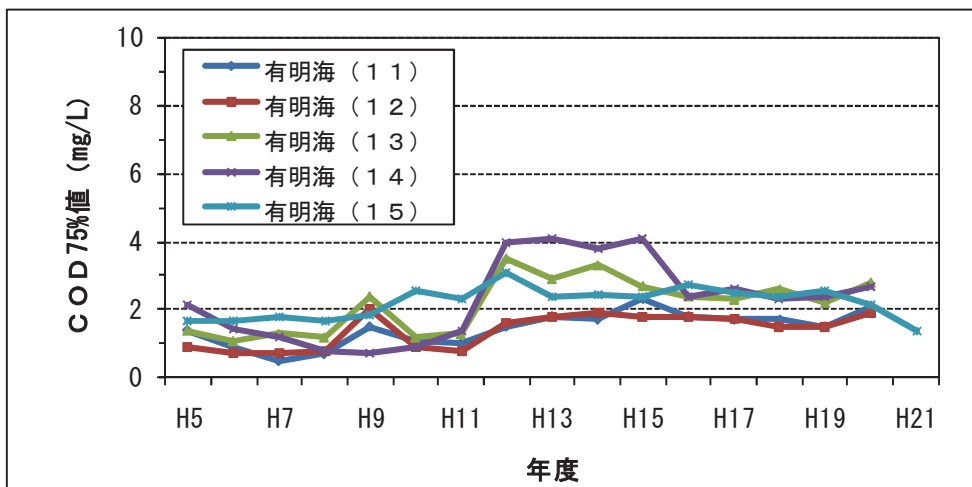
■ COD75%値 (1 / 3)



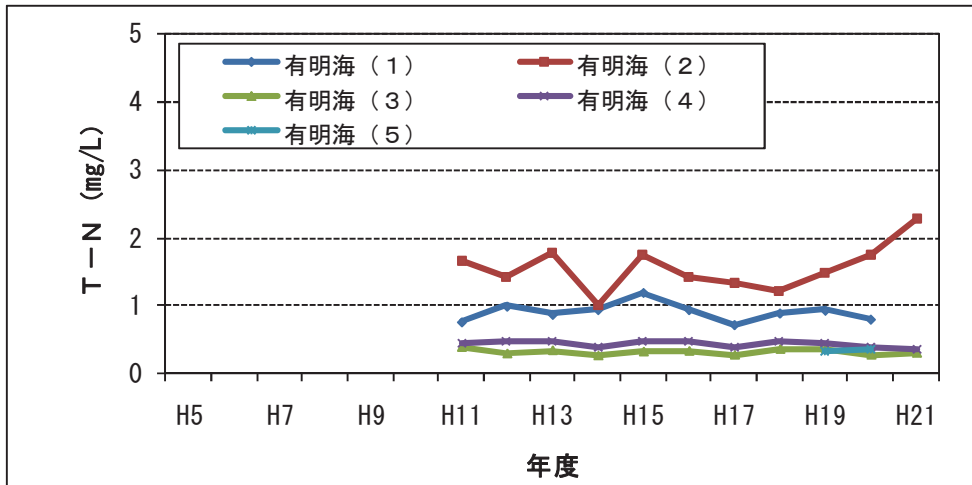
■ COD75%値 (2 / 3)



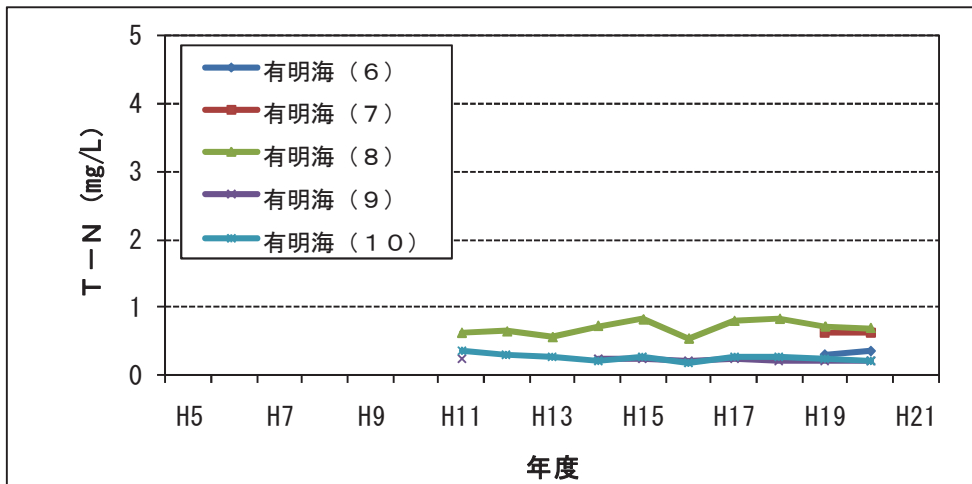
■ COD75%値 (3 / 3)



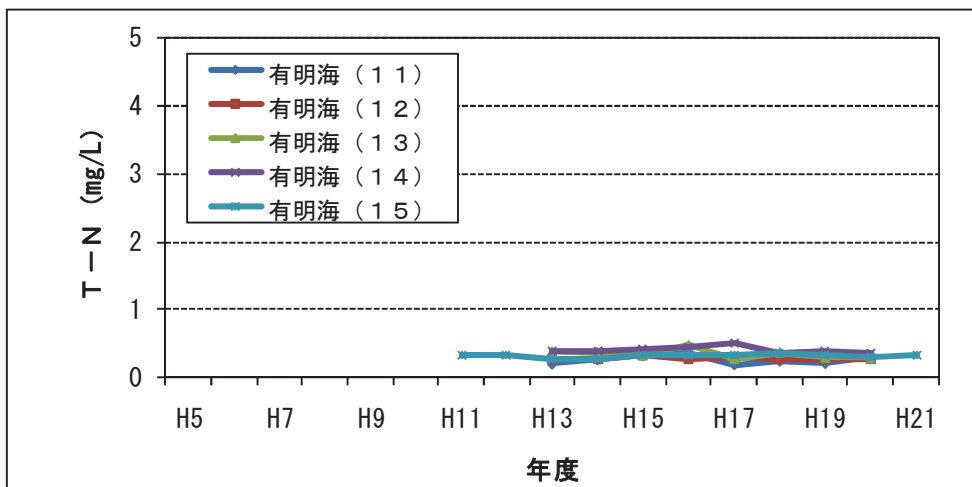
■ T-N (1/3)



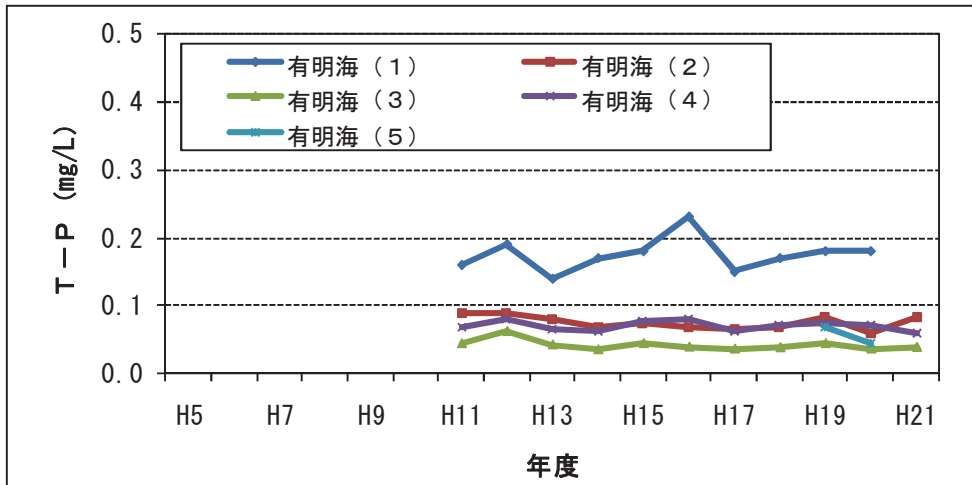
■ T-N (2/3)



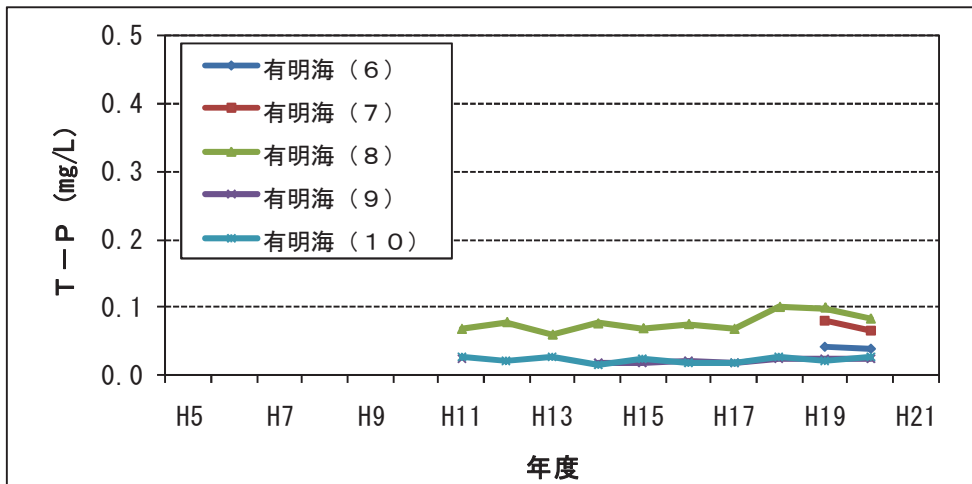
■ T-N (3/3)



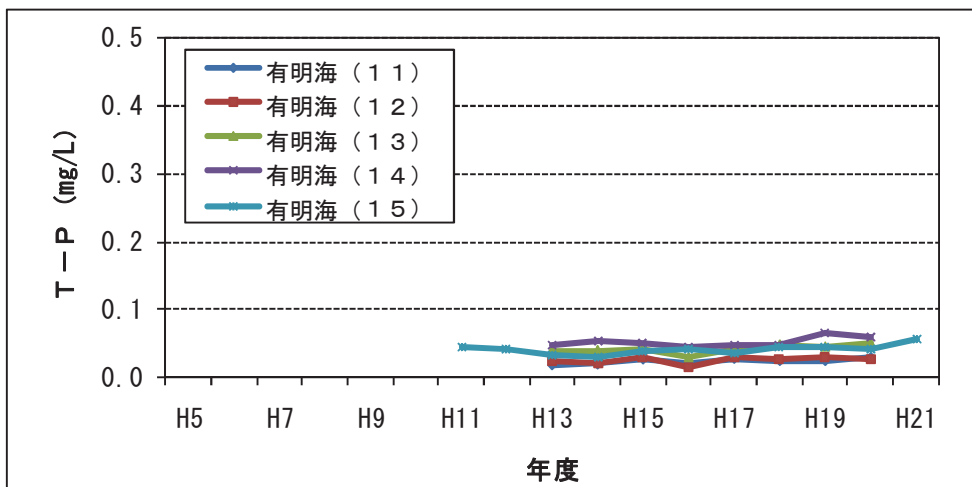
■ T-P (1/3)



■ T-P (2/3)



■ T-P (3/3)



60. 唐津湾 (からつわん)

海域の概要



本湾は、九州北部に存在する湾で、北部を日本海に開いています。湾奥には唐津港があり、古くから「唐の津」と呼ばれて、国際港として栄えてきました。湾奥には虹ノ松原と呼ばれる砂浜海岸があります。

諸元



湾口幅	10.7km
面積	150km ²
湾内最大水深	32m
湾口最大水深	32m
閉鎖度指標	1.14

範囲または位置



福岡県糸島郡志摩町
 ※仏崎と同町姫島東端を結ぶ線、同島西端と佐賀県唐津市荒崎を結ぶ線、同市兜鼻と同市女瀬鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※糸島郡志摩町：現在の糸島市志摩町

環境基準類型指定の状況

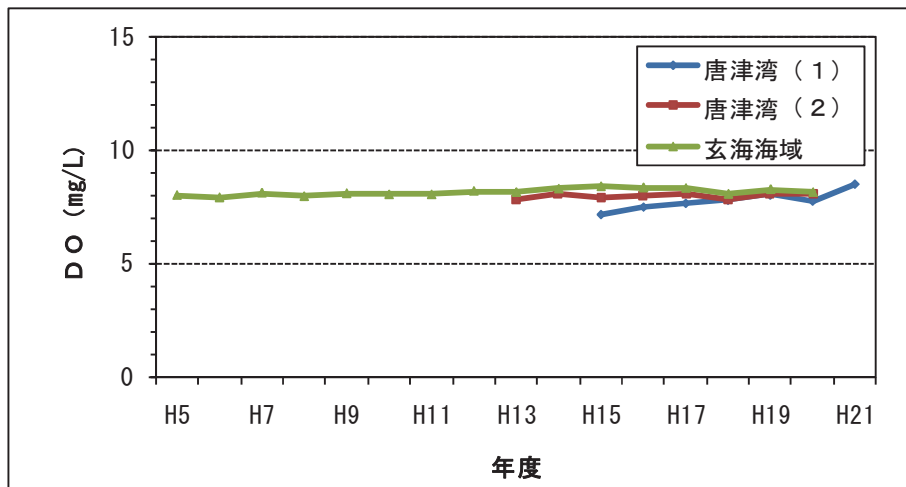


環境基準類型の指定

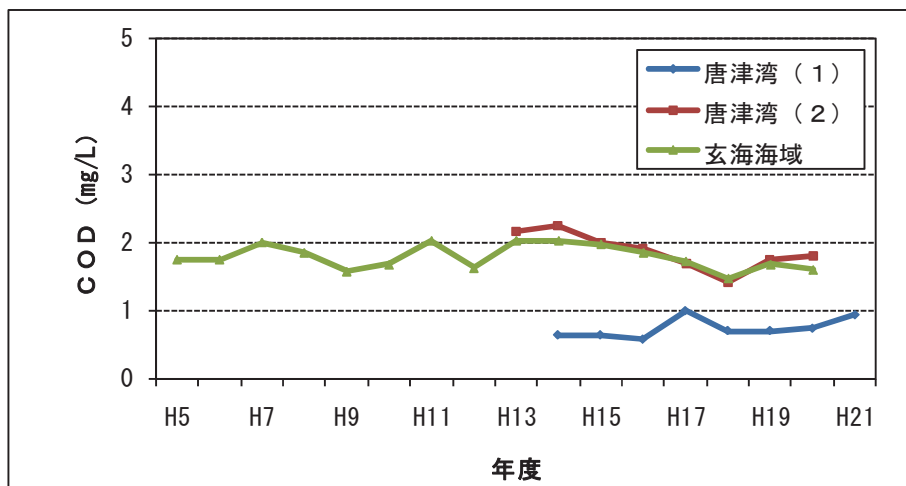
水域名	COD	窒素・りん	水域区分	備考
唐津湾(1)	A	II	海域	福岡県の海域
		II	海域	佐賀県の海域
唐津湾(2)	B	III	海域	
玄海海域	A		海域	

水質の変化

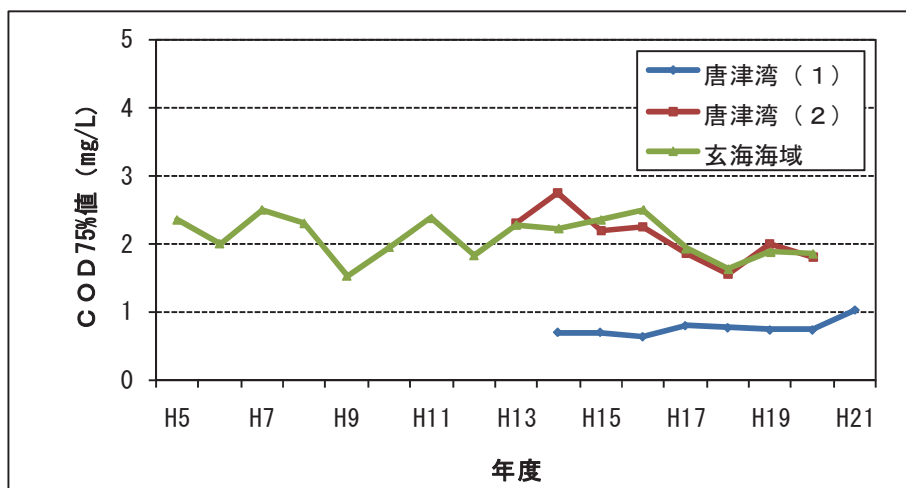
■ DO



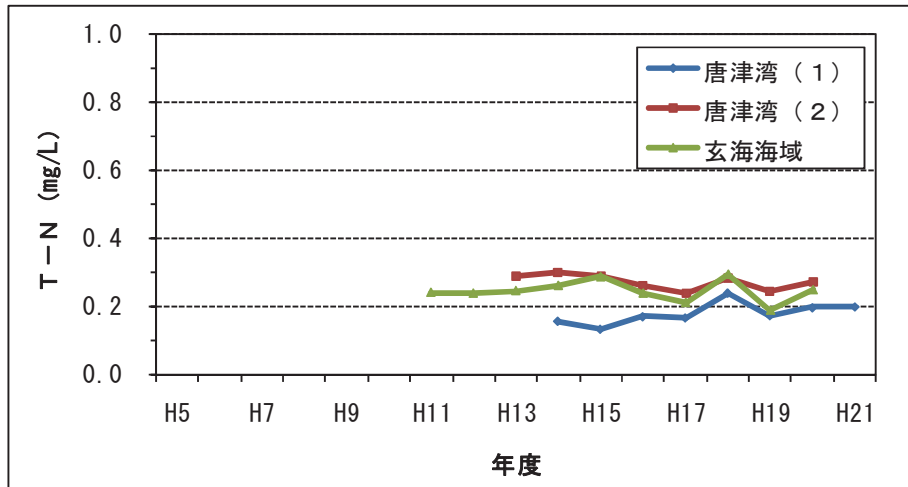
■ COD



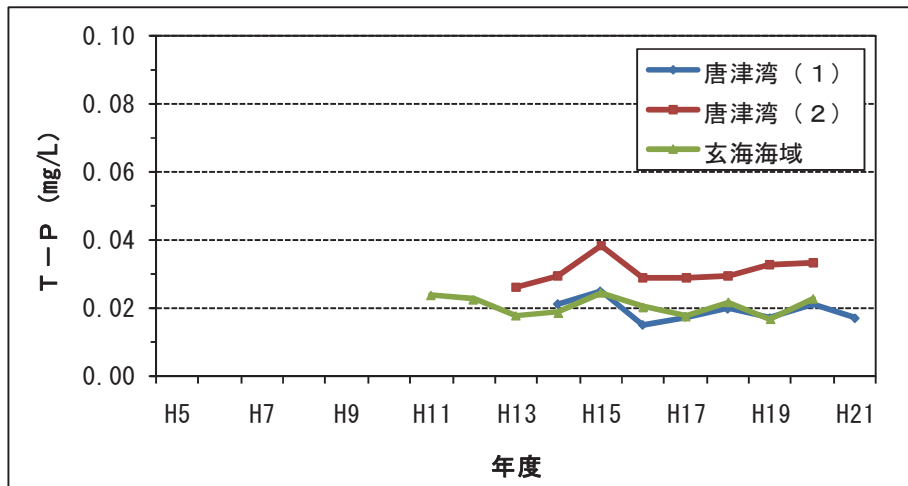
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



61. 伊万里湾 (いまりわん)

海域の概要



本湾は、佐賀県と長崎県の県境に存在する湾で、湾内には大小多数の島々が点在します。湾奥には伊万里港があり、天然の良港となっています。湾内ではマダイなどの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	4.2km
面積	120km ²
湾内最大水深	56m
湾口最大水深	56m
閉鎖度指標	2.61



範囲または位置

佐賀県東松浦郡肥前町^{※1}宮崎鼻と長崎県北松浦郡鷹島町^{※2}小浦崎を結ぶ線、同町女瀬崎と松浦市青島東端を結ぶ線、同島南西端と松浦市津崎鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※1 東松浦郡肥前町：現在の唐津市肥前町

※2 北松浦郡鷹島町：現在の松浦市鷹島町

環境基準類型指定の状況

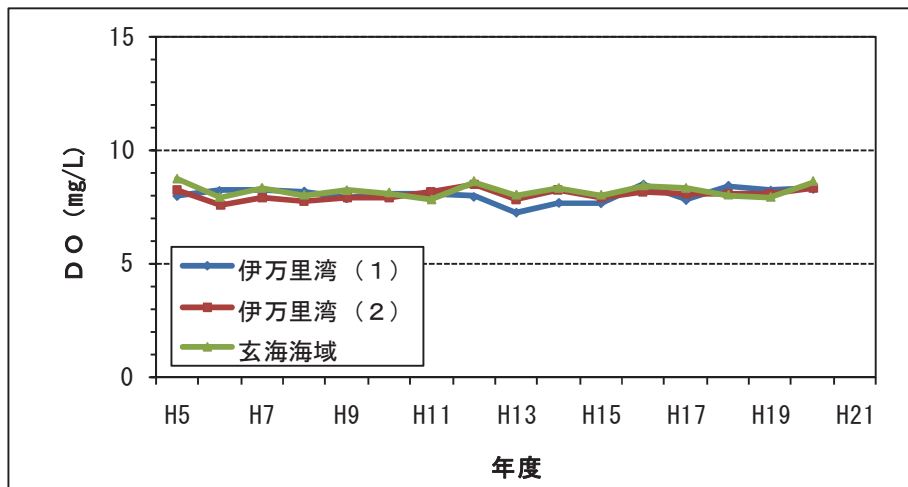


環境基準類型の指定

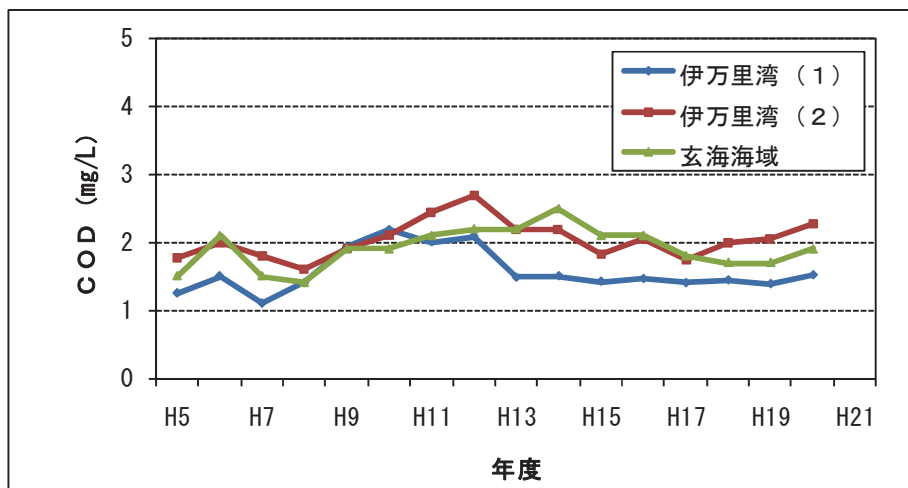
水域名	COD	窒素・リン	水域区分	備考
伊万里湾(1)	A	II	海域	長崎県の海域
		II	海域	佐賀県の海域
伊万里湾(2)	B	II	海域	
玄海海域	A		海域	

水質の変化

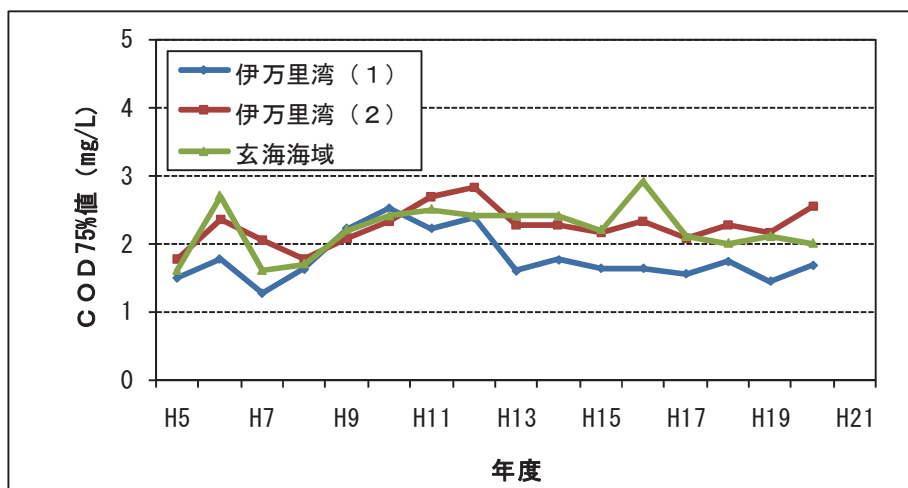
■ DO



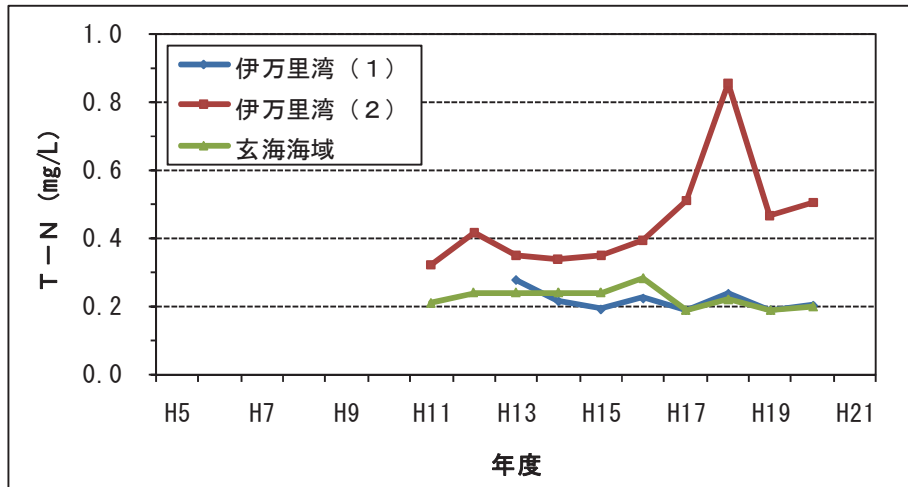
■ COD



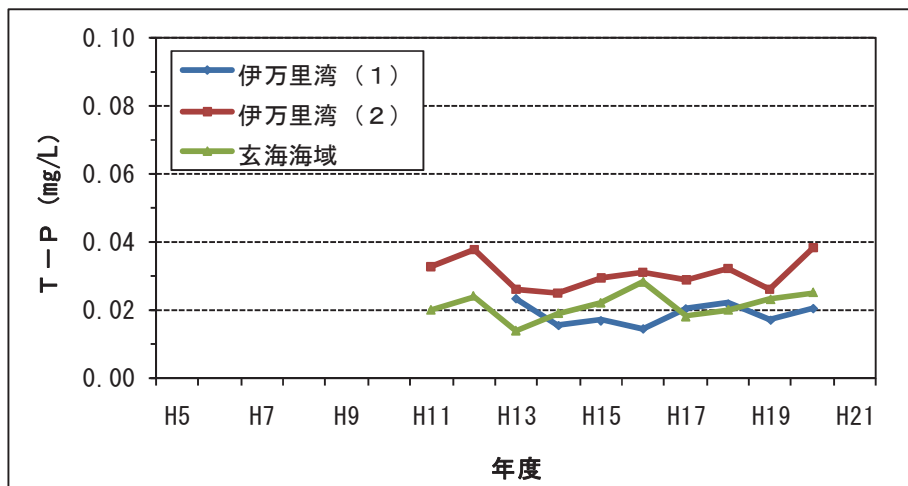
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



62. 仮屋湾 (かりやわん)

海域の概要



本湾は、三方を山に囲まれ、北部を玄界灘に開いた湾です。湾奥には、海岸部のわずかな平坦地に仮屋港が存在します。現在湾内では真珠の養殖などが行われています。

諸元



湾口幅	0.5km
面積	6.3km ²
湾内最大水深	25m
湾口最大水深	25m
閉鎖度指標	5.02



範囲または位置

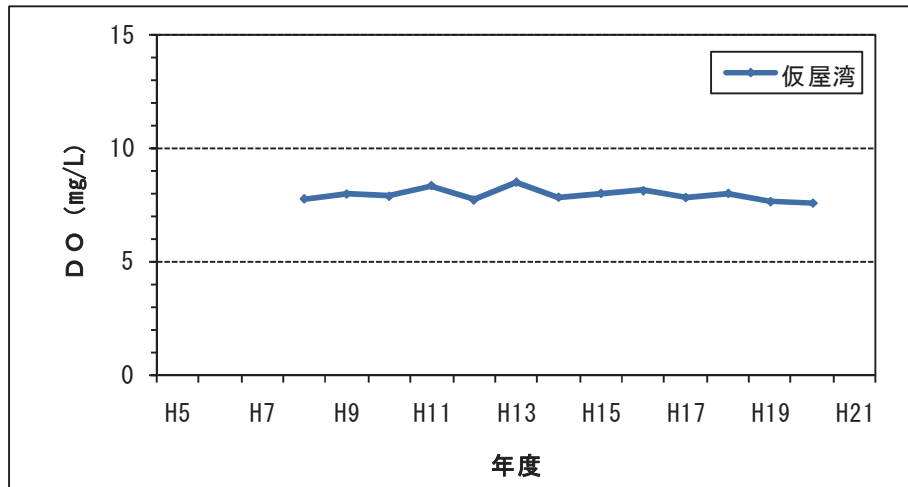
佐賀県東松浦郡玄海町高岩鼻から二八六度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域

環境基準類型指定の状況

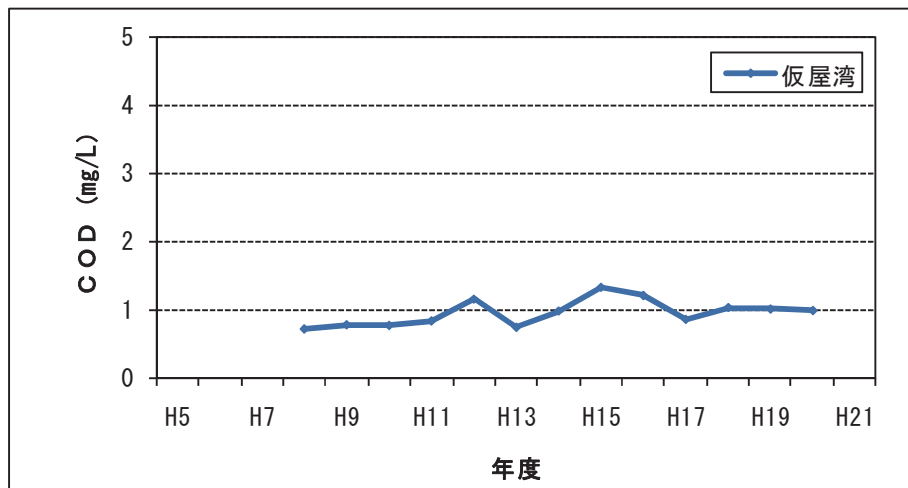
環境基準類型の指定はありません。

水質の変化

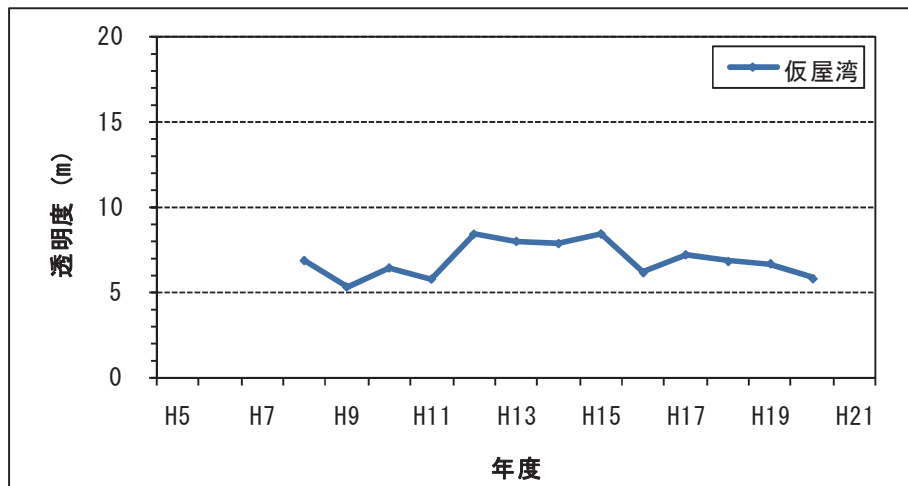
■ DO



■ COD



■ 透明度



※出典：佐賀県玄海水産振興センター

63.長崎湾 (ながさきわん)

海域の概要



本湾は、東部を五島灘に開いた湾で、湾奥は重要港湾に指定されている長崎港です。江戸時代の鎖国下において、湾内の出島で唯一の海外貿易が行われていました。

諸元



湾口幅	0.45km
面積	10.79km ²
湾内最大水深	45m
湾口最大水深	45m
閉鎖度指標	7.30

範囲または位置

長崎県長崎港神ノ島防波堤、港口防波堤、同防波堤南端と長崎県西彼杵郡香焼町※馬手ヶ浦五番の五北西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※西彼杵郡香焼町：現在の長崎市香焼町



環境基準類型指定の状況

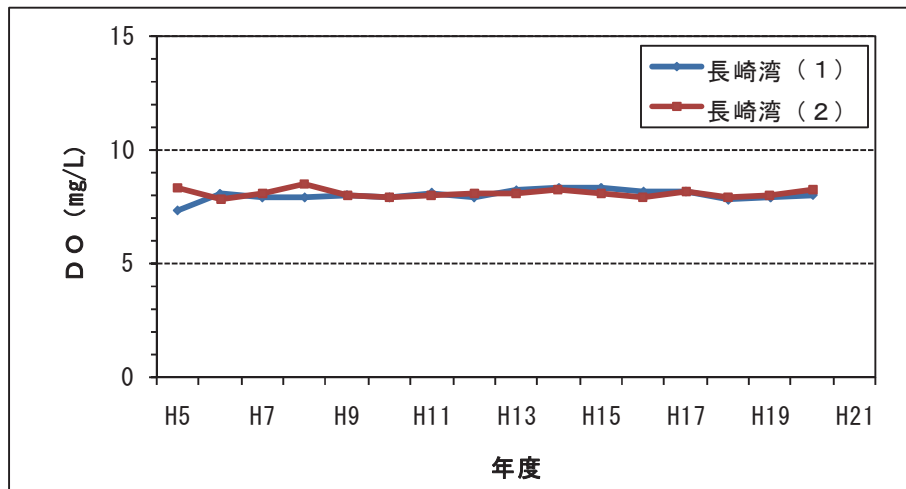
環境基準類型の指定

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
長崎湾(1)	B	Ⅲ	海域
長崎湾(2)	A	Ⅱ	海域

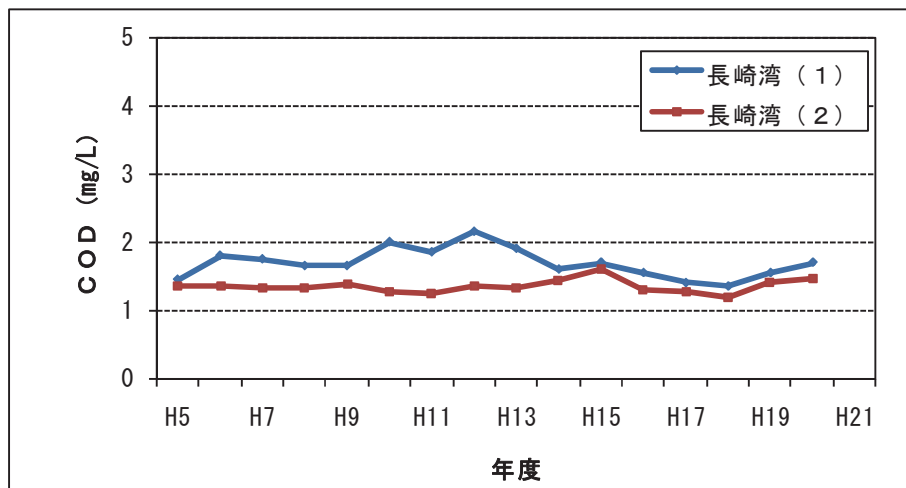


水質の変化

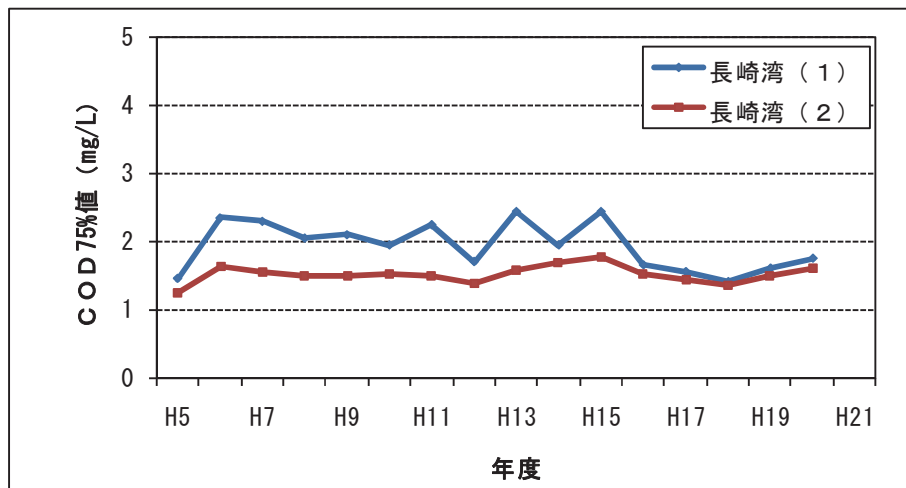
■ DO



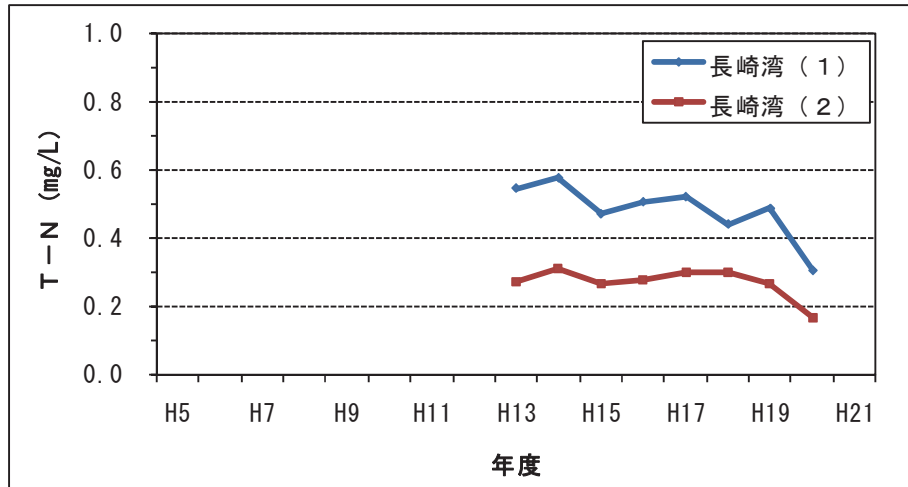
■ COD



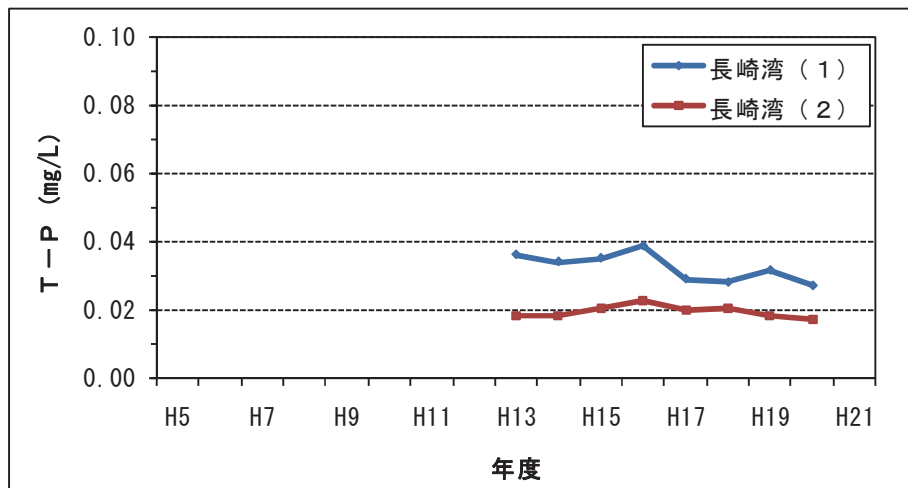
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



64. 大村湾 (おおむらわん)

海域の概要



本湾は、佐世保湾を介して針尾瀬戸および早岐瀬戸のみで外海と通じている、非常に閉鎖性が強い湾です。湾内では真珠の養殖などが行われています。また、湾内には長崎空港が存在しています。

諸元



湾口幅	0.33km
面積	321km ²
湾内最大水深	54m
湾口最大水深	54m
閉鎖度指標	54.29



範囲または位置

長崎県佐世保市観汐橋、同市と西彼杵郡西彼町※を結ぶ西海橋及び陸岸により囲まれた海域

※西彼杵郡西彼町：現在の西海市西彼町



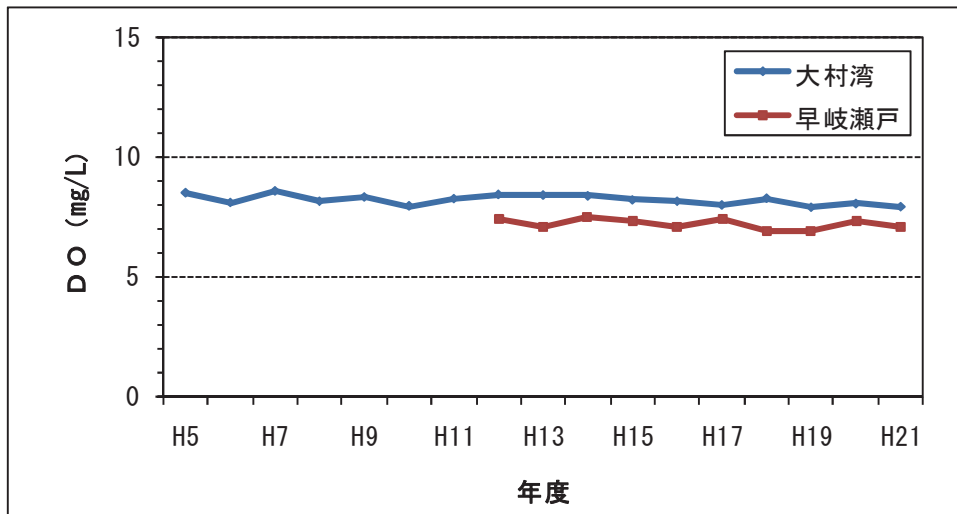
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

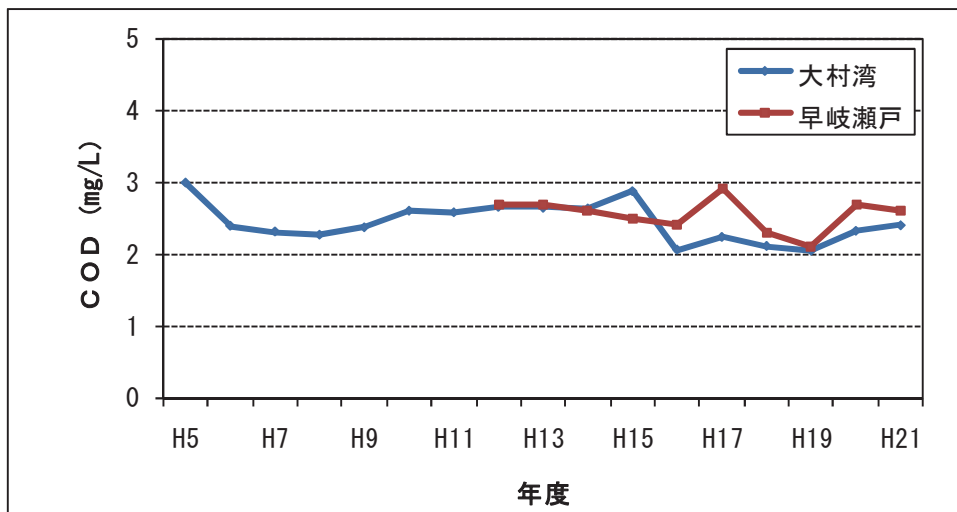
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
大村湾	A		海域
早岐瀬戸	B		海域
大村湾(1)		I	海域
大村湾(2)		Ⅲ	海域

水質の変化

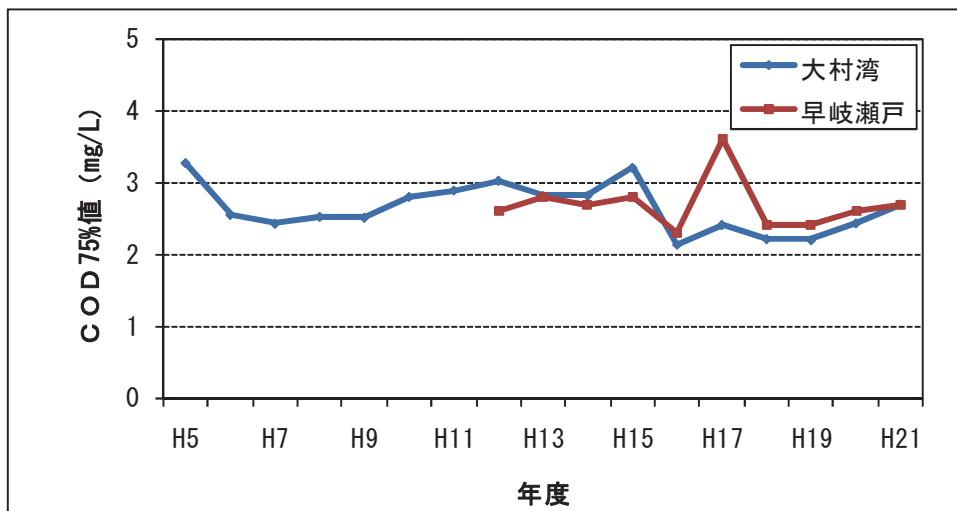
■ DO



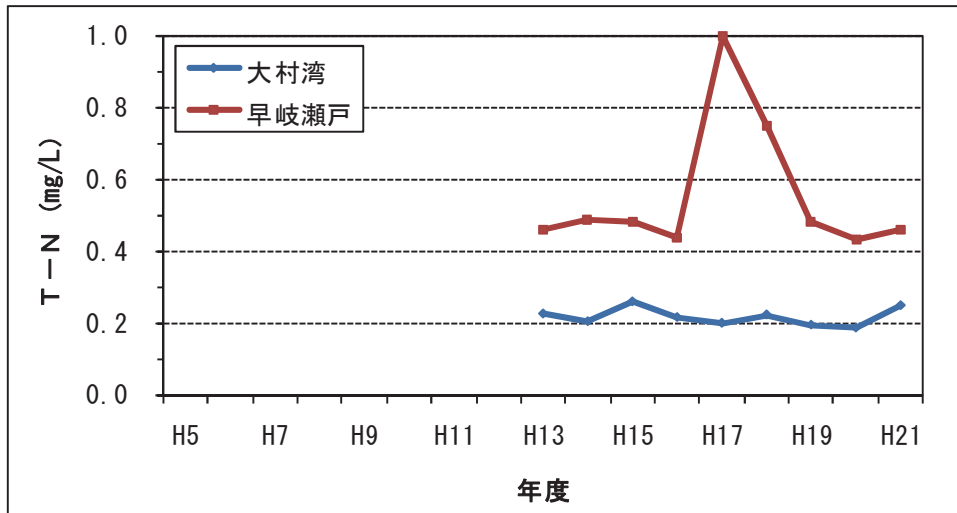
■ COD



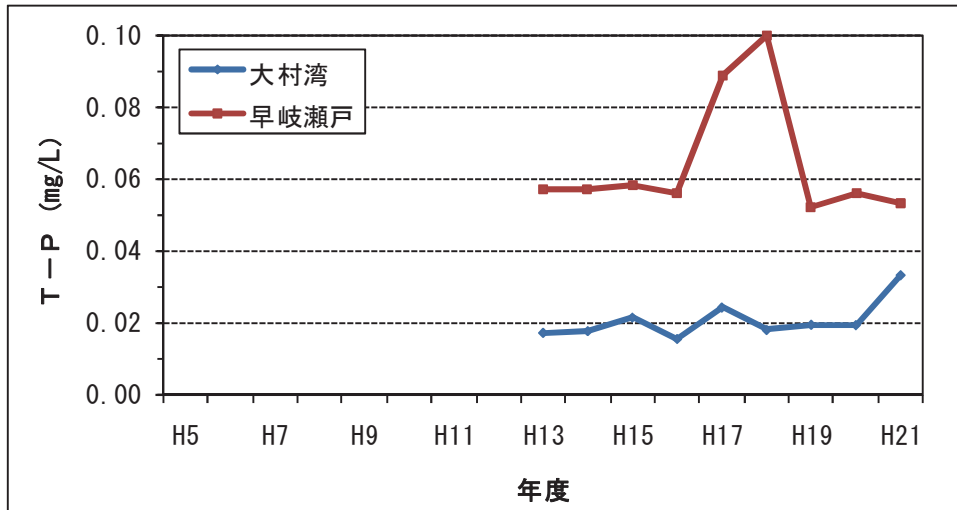
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



65. 佐世保湾 (させぼわん)

海域の概要



本湾は、長崎県北地域の中央に位置する湾で、湾西部の針尾瀬戸および早岐瀬戸で大村湾と通じています。湾内は水深が深く、天然の良港となっています。

諸元



湾口幅	2.39km
面積	42.98km ²
湾内最大水深	25m
湾口最大水深	25m
閉鎖度指標	2.74

範囲または位置



長崎県佐世保市観汐橋、同市と西彼杵郡西彼町^{※1}を結ぶ西海橋、同郡西海町^{※2}寄舟埼と佐世保市高後埼を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※1 西彼杵郡西彼町：現在の西海市西彼町

※2 西彼杵郡西海町：現在の西海市西海町

環境基準類型指定の状況

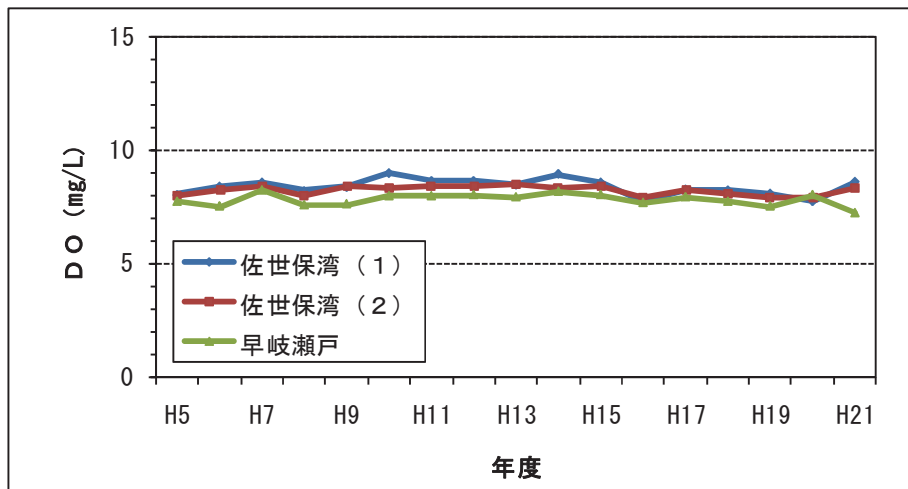


環境基準類型の指定

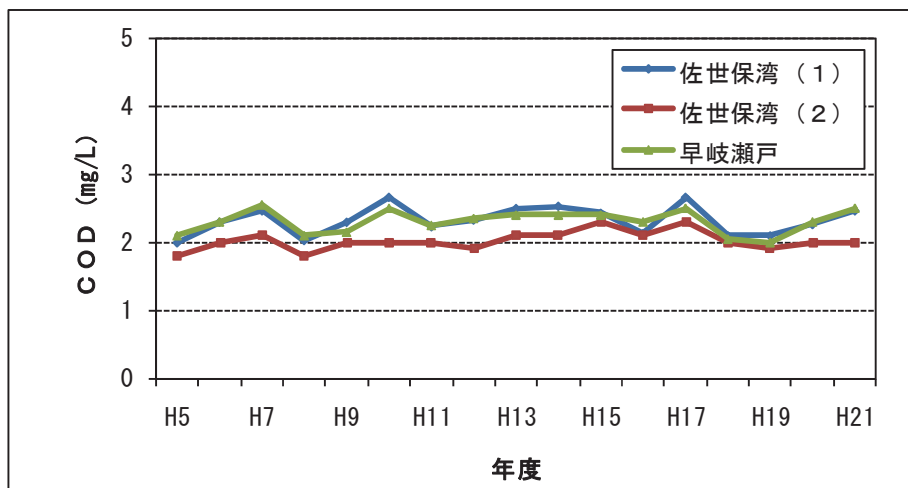
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
早岐瀬戸	B	/	海域
佐世保湾（1）	B	Ⅲ	海域
佐世保湾（2）	A	Ⅱ	海域
佐世保湾（3）	/	Ⅱ	海域

水質の変化

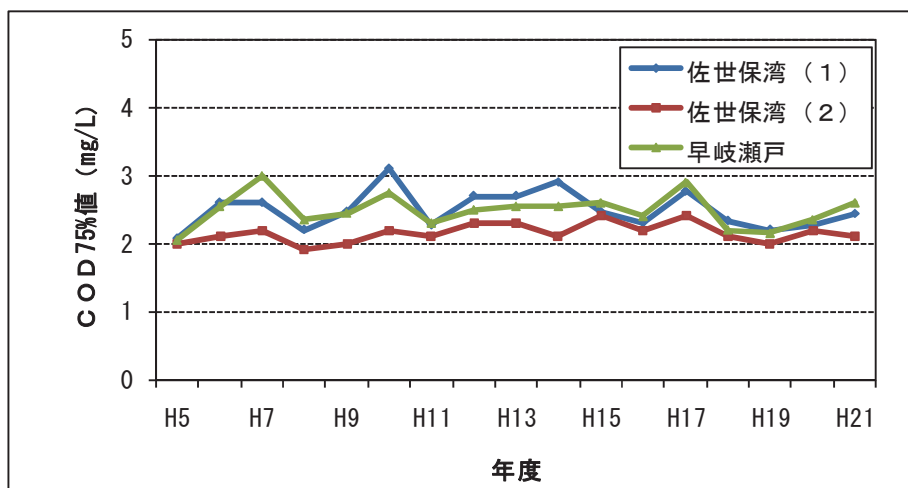
■ DO



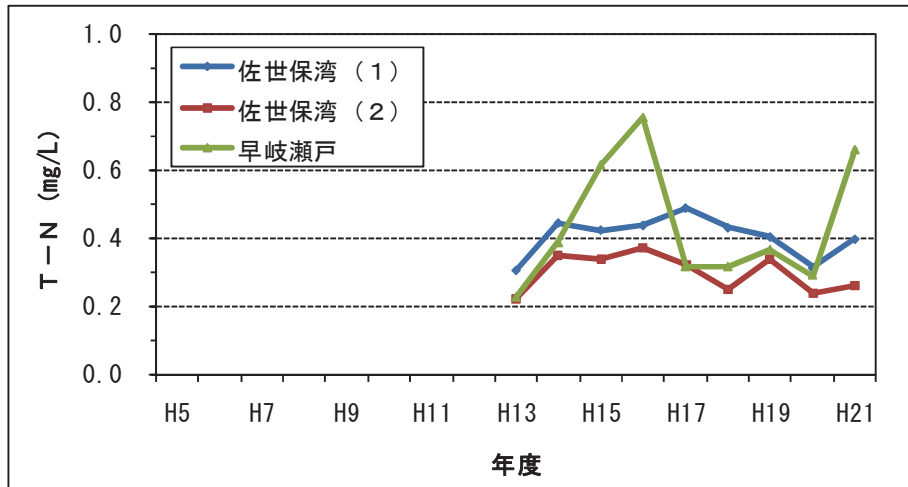
■ COD



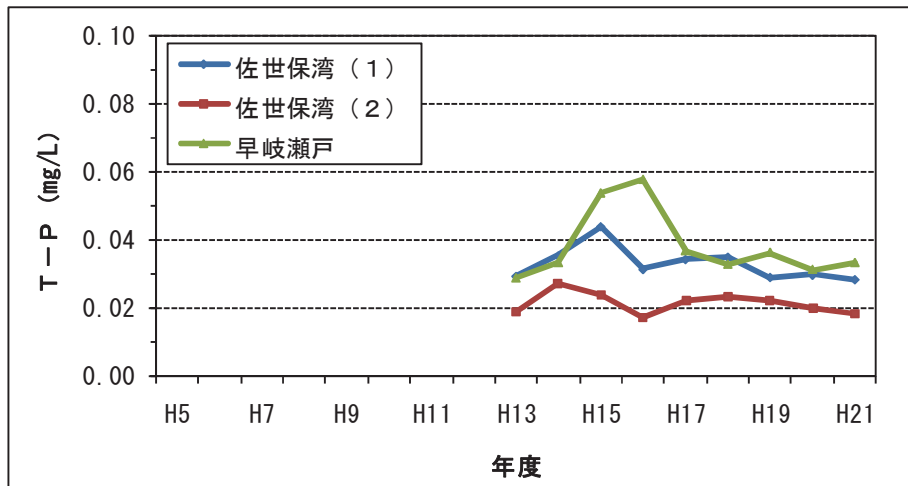
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



66. 橘湾 (たちばなわん)

海域の概要



本湾は、雲仙地溝帯の西部に存在する湾で、南西部に開いています。湾内ではクルマエビやホシガレイが養殖されています。

諸元



湾口幅	11.59km
面積	130.92km ²
湾内最大水深	39m
湾口最大水深	39m
閉鎖度指標	0.99

範囲または位置



長崎県南高来郡南串山町^{※1}国埼と北高来郡飯盛町^{※2}二千五百五南端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※1 南高来郡南串山町: 現在の雲仙市南串山町
 ※2 北高来郡飯盛町: 現在の諫早市飯盛町

環境基準類型指定の状況

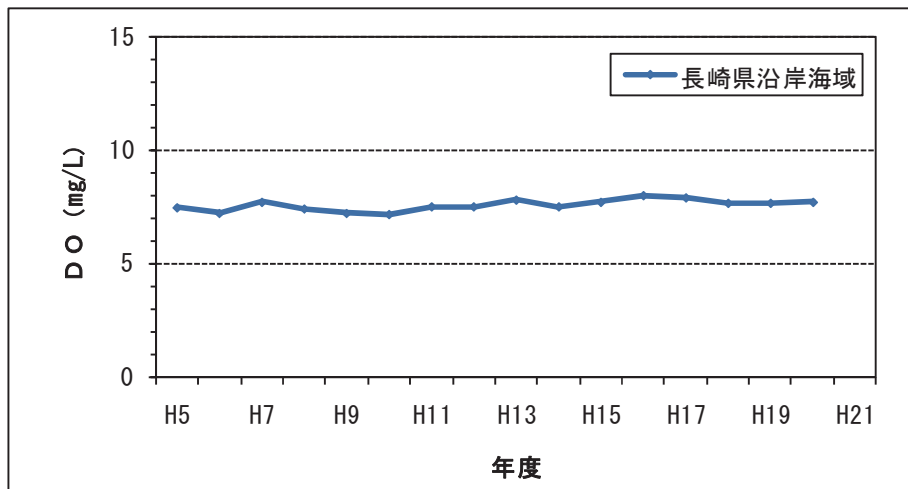


環境基準類型の指定

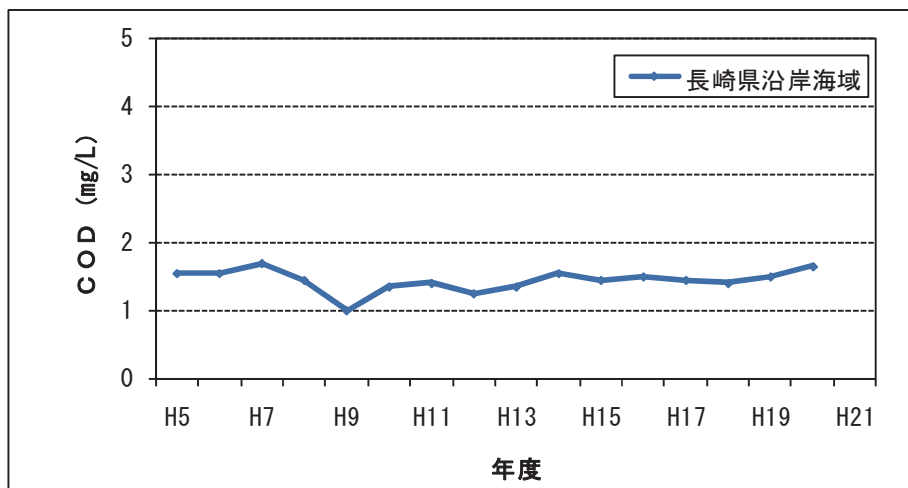
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
長崎県沿岸海域	A		海域

水質の変化

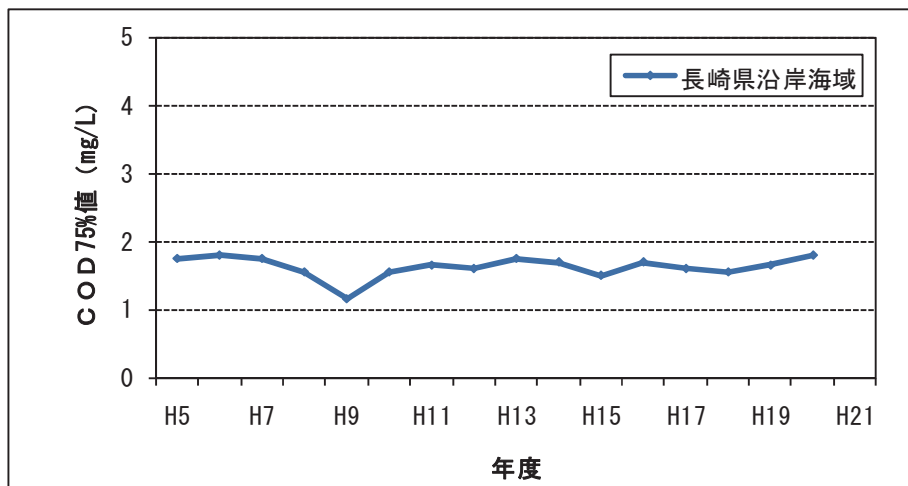
■ DO



■ COD



■ COD75%値



67. 志々伎湾 (しじきわん)

海域の概要



本湾は、平戸島の最南端に位置する湾で、三方を山に囲まれ、西部が外海に開けています。近海を北上する対馬暖流の恵みを受けて、ヒラメやタイの漁獲量が多くなっています。

諸元



湾口幅	1.74km
面積	7km ²
湾内最大水深	21m
湾口最大水深	21m
閉鎖度指標	1.52

68. 郷ノ浦 (ごうのうら)

海域の概要



本湾は、壱岐島の南部に存在する湾で、南部を壱岐水道に開いています。湾奥には郷ノ浦湾があり、壱岐島の政治・経済・文化・漁業の中心地となっています。

諸元



湾口幅	2.05km
面積	5.19km ²
湾内最大水深	37m
湾口最大水深	37m
閉鎖度指標	1.11



範囲または位置

長崎県壱岐郡郷ノ浦町※
烏帽子崎から一一九度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域

※壱岐郡郷ノ浦町：現在の壱岐市郷ノ浦町



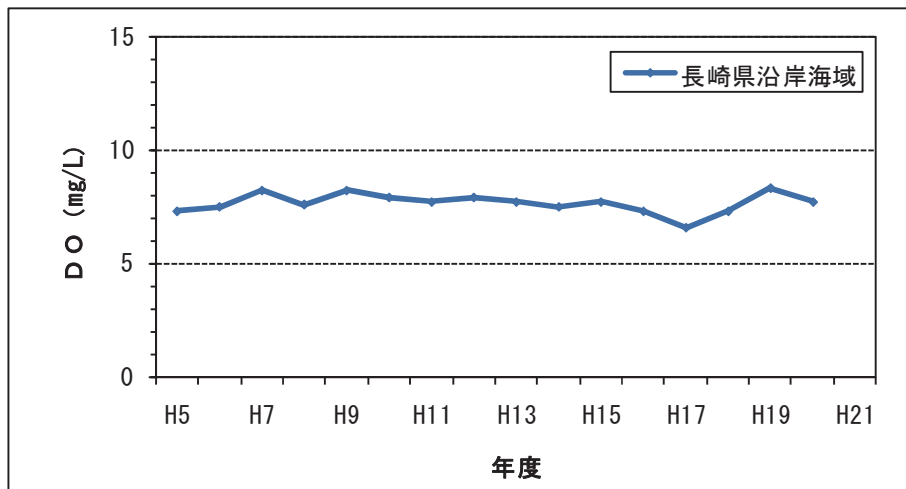
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

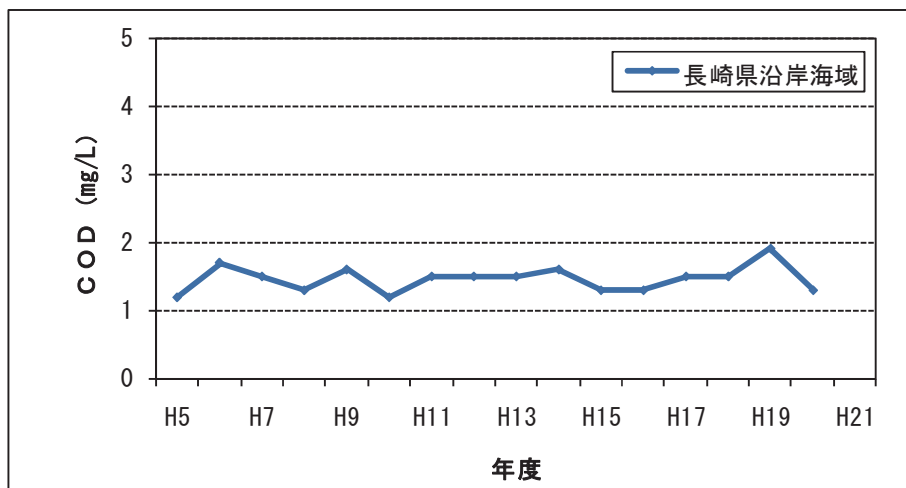
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
長崎県沿岸海域	A		海域

水質の変化

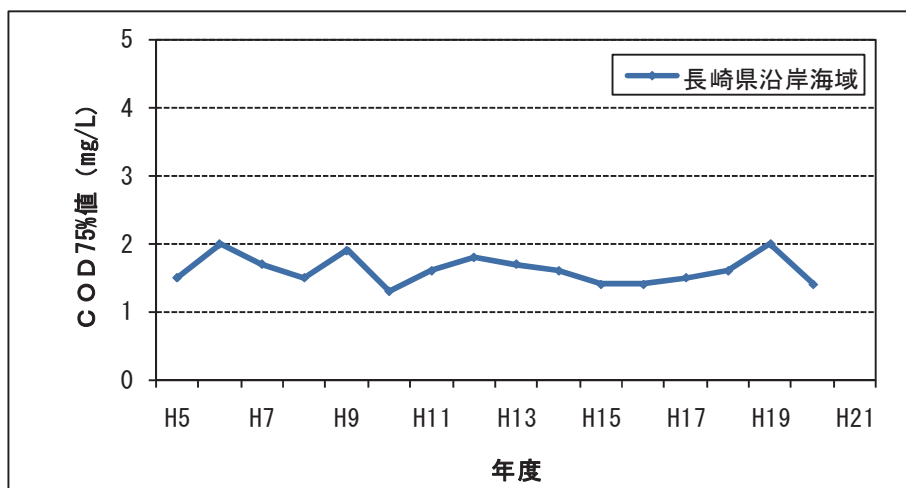
■ DO



■ COD



■ COD75%値



69. 半城湾 (はんせいわん)

海域の概要



本湾は、半島を隔てて郷ノ浦の北側に存在する湾で、三方を山に囲まれ、西部が外海に開いています。湾内では真珠やカキの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	2.34km
面積	8.97km ²
湾内最大水深	25m
湾口最大水深	25m
閉鎖度指標	1.28

範囲または位置



長崎県壱岐郡郷ノ浦町※
鷹ノ巣と同町佐々連石を
結ぶ線及び陸岸により囲
まれた海域

※壱岐郡郷ノ浦町：現在の
壱岐市郷ノ浦町

環境基準類型指定の状況



環境基準類型の指定

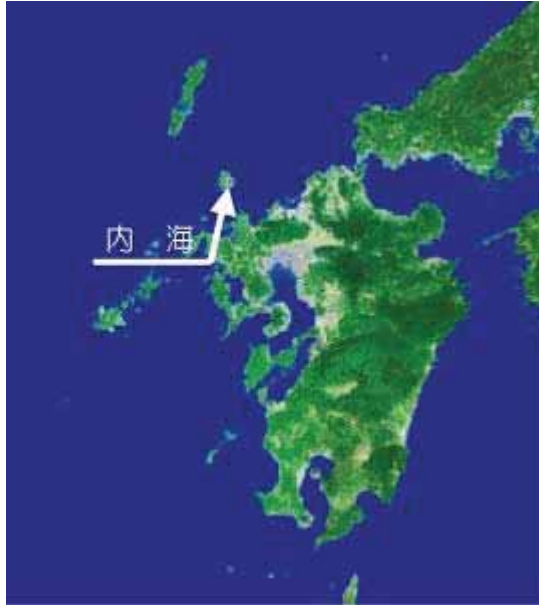
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
長崎県沿岸海域	A		海域

水質の変化

水質に関する情報はありません。

70.内海（うちうみ）

海域の概要



本湾は、香島島東部の香崎市に存在する湾で、東部を日本海に開き、芦辺町と石田町に囲まれています。湾中央部には赤島と青島の2つの島があります。湾内では真珠やアコヤガイの養殖が盛んに行われています。

諸元



湾口幅	1.82km
面積	5.91km ²
湾内最大水深	20m
湾口最大水深	20m
閉鎖度指標	1.34

範囲または位置



長崎県壱岐郡石田町※¹
権現鼻と同郡芦辺町※²長者原崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※¹ 壱岐郡石田町：現在の壱岐市石田町

※² 壱岐郡芦辺町：現在の壱岐市芦辺町

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
長崎県沿岸海域	A		海域

水質の変化

水質に関する情報はありません。

71.三浦湾 (みうらわん)

海域の概要



本湾は、対馬の中央部に存在する湾で、東側を日本海に開いています。湾内には美津島港が存在します。湾西部の万関瀬戸で、浅茅湾とつながっています。

諸元



湾口幅	3.22km
面積	10.68km ²
湾内最大水深	36m
湾口最大水深	29m
閉鎖度指標	1.26



範囲または位置

長崎県下県郡美津島町※竹崎と同町鉾崎を結ぶ線、同町大瀬崎と同町折瀬崎を結ぶ線、同町万関橋、住吉橋及び陸岸により囲まれた海域

※下県郡美津島町：現在の対馬市美津島町



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
長崎県沿岸海域	A		海域

水質の変化

水質に関する情報はありません。

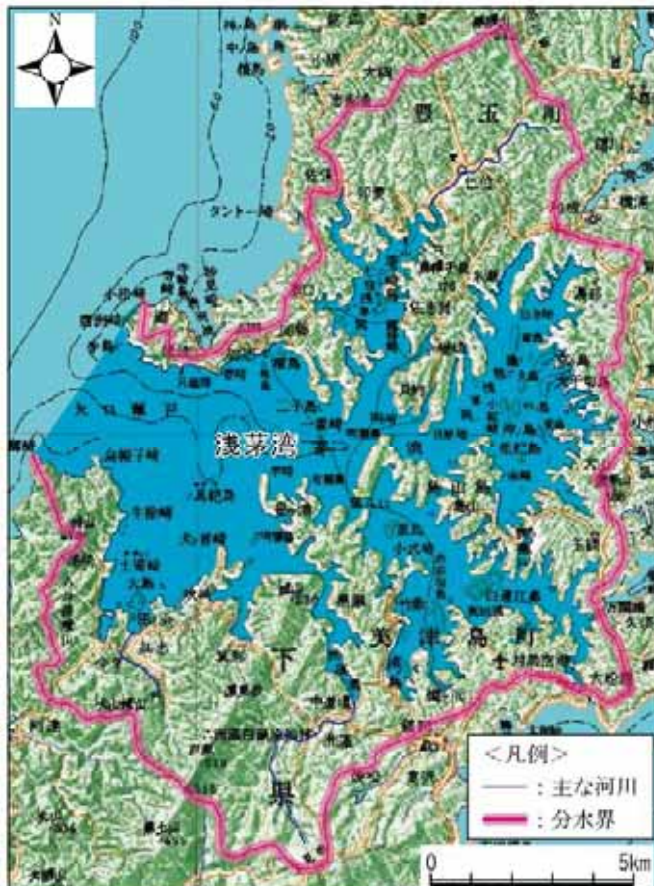
72. 浅茅湾 (あそうわん)

海域の概要



本湾は、対馬の中央部に存在する湾で、複雑な溺れ谷地形となっています。湾内では真珠やブリなどの養殖が行われています。湾東部の万関瀬戸で、三浦湾とつながっています。

諸元



湾口幅	4.18km
面積	53.61km ²
湾内最大水深	80m
湾口最大水深	80m
閉鎖度指標	1.75

範囲または位置



長崎県下県郡美津島町
 ※¹ 万関橋、大船越橋、同
 郡豊玉町※² 小松崎と同郡
 美津島町※³ 郷崎を結ぶ線
 及び陸岸により囲まれた
 海域

※ 1 下県郡美津島町：現
 在の対馬市美津島町
 ※ 2 下県郡豊玉町：現
 在の対馬市豊玉町
 ※ 3 下県郡美津島町：現
 在の対馬市美津島町

環境基準類型指定の状況

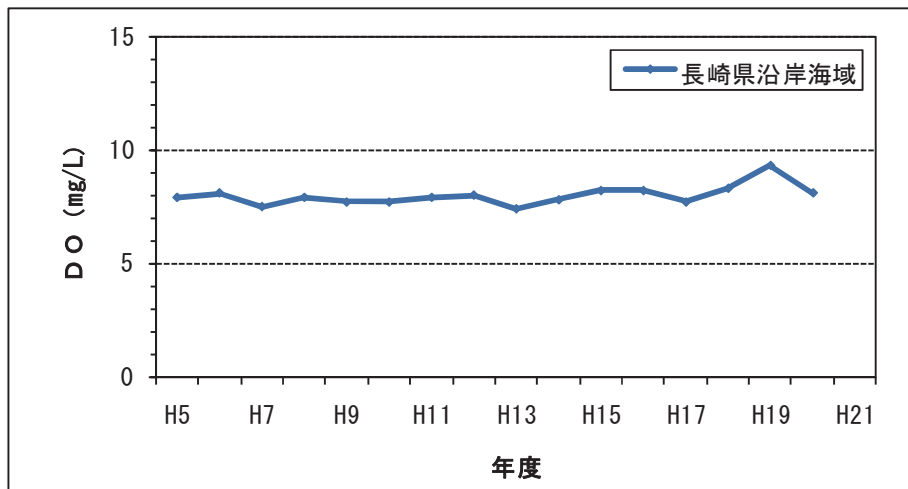


環境基準類型の指定

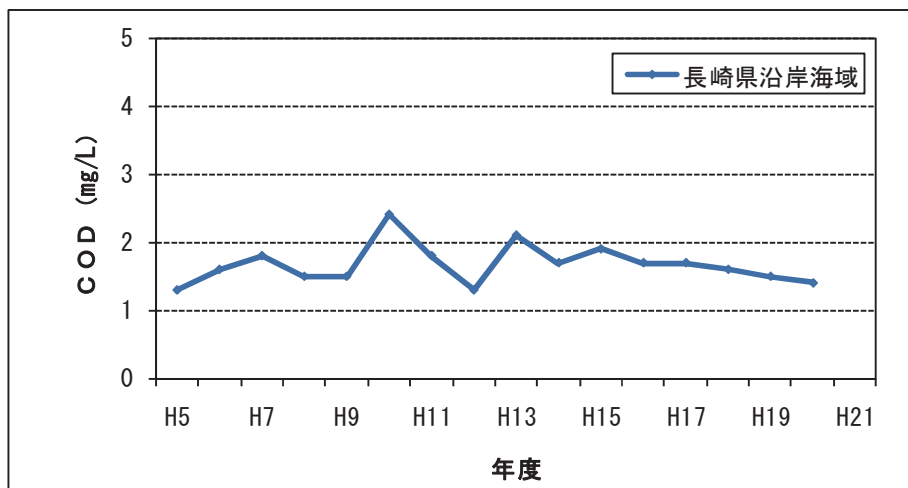
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
長崎県沿岸海域	A		海域

水質の変化

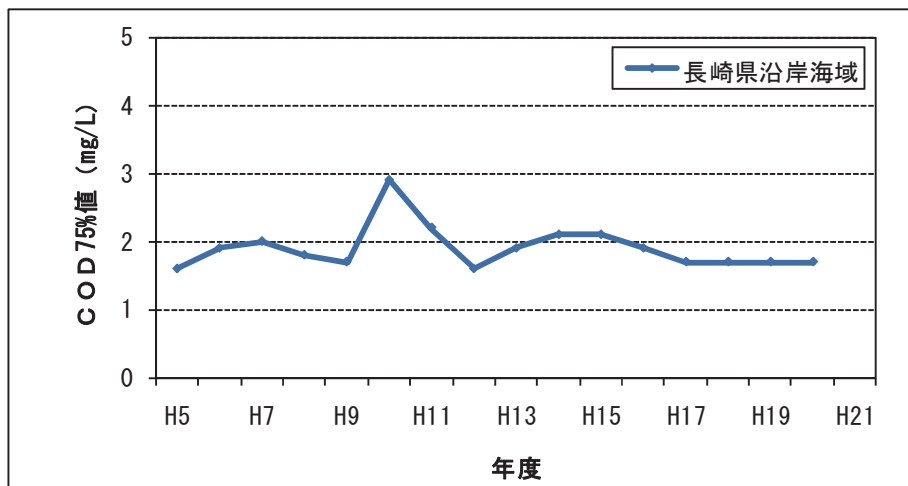
■ DO



■ COD



■ COD75%値



73. 八代海 (やつしろかい)

海域の概要



本湾は、九州西部に位置し、宇土半島から長島までの島々と九州本島に囲まれた湾です。別名を不知火海ともいいます。湾東部には八代港・水俣港などの港があります。

諸元



湾口幅	1.3km
面積	1,200km ²
湾内最大水深	89m
湾口最大水深	73m
閉鎖度指標	32.49



範囲または位置

熊本県宇土郡三角町^{※1}と天草郡大矢野町^{※2}を結ぶ天門橋、同町と天草郡松島町^{※3}を結ぶ大矢野橋、同町中の橋、前島橋、松島橋、本渡市瀬戸大橋、天草下島と牛深市下須島を結ぶ通天橋、牛深市下須島南東端と鹿児島県出水郡長島町小浜埦を結ぶ線、同郡東町^{※4}と阿久根市を結ぶ黒之瀬戸大橋及び陸岸により囲まれた海域

※1 宇土郡三角町：現在の宇城市三角町

※2 天草郡大矢野町：現在の上天草市大矢野町

※3 天草郡松島町：現在の上天草市松島町

※4 東町：現在の長島町

環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定 (1/2)

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
八代地先海域 (甲)	C		海域
八代地先海域 (乙)	B		海域
八代地先海域 (丙)	A		海域
八代港	C		海域
八代海 (1)	B		海域
八代海 (2)	B		海域
八代海 (3)	B		海域
八代海 (4)	B		海域
八代海 (5)	B		海域
八代海 (6)	B		海域
八代海 (7)	A		海域
八代海南部海域 (1)	B		海域
八代海南部海域 (2)	A		海域
八代海南部海域 (3)	A		海域

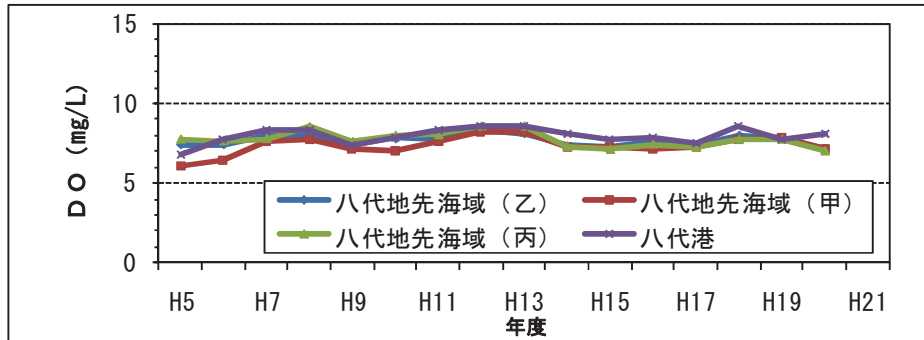
環境基準類型の指定 (2 / 2)

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
八代海北部		Ⅲ	海域
八代海中部		Ⅱ	海域
八代海南部		Ⅰ	海域

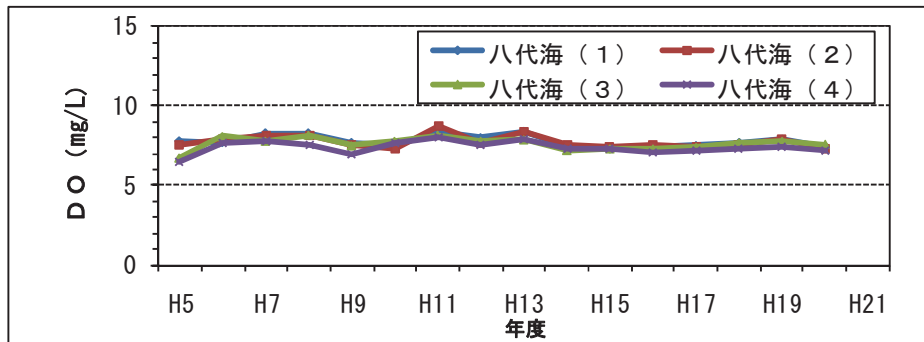


水質の変化

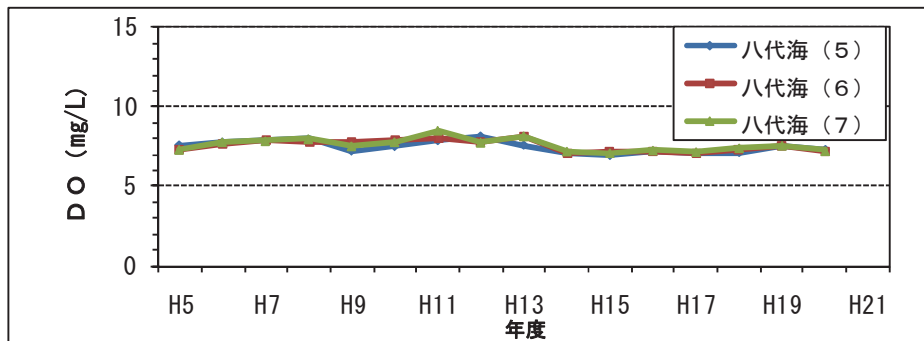
■ DO (1/4)



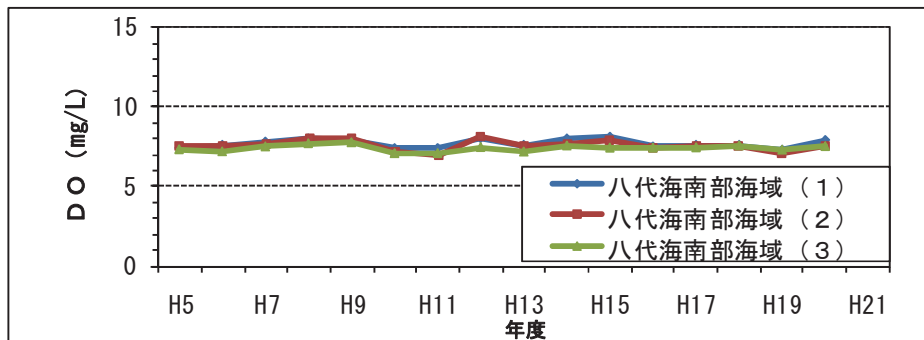
■ DO (2/4)



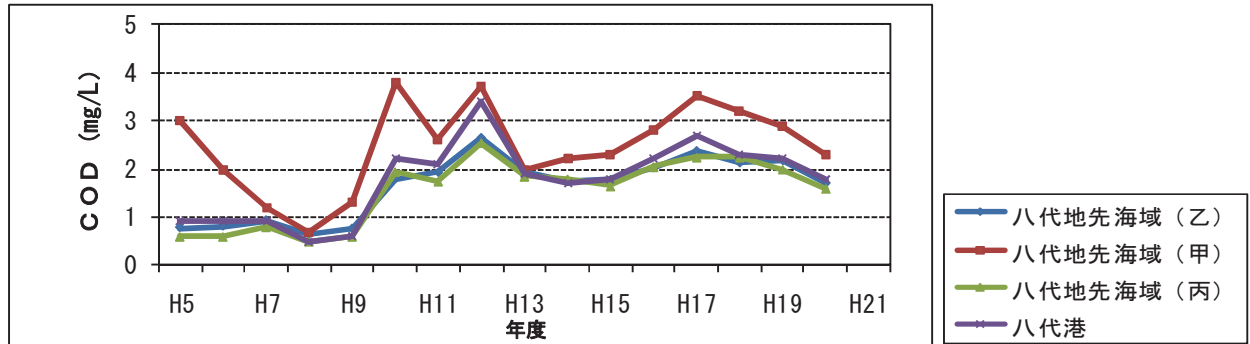
■ DO (3/4)



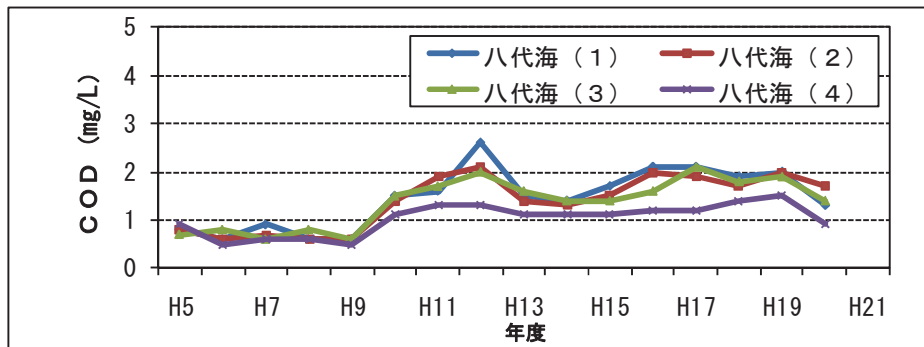
■ DO (4/4)



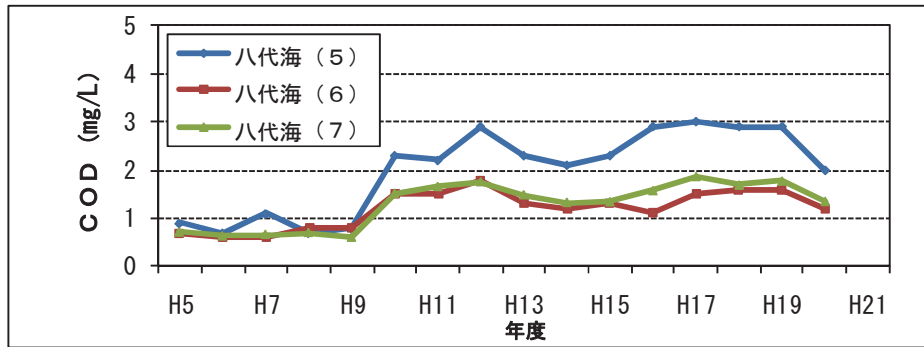
■ COD (1/4)



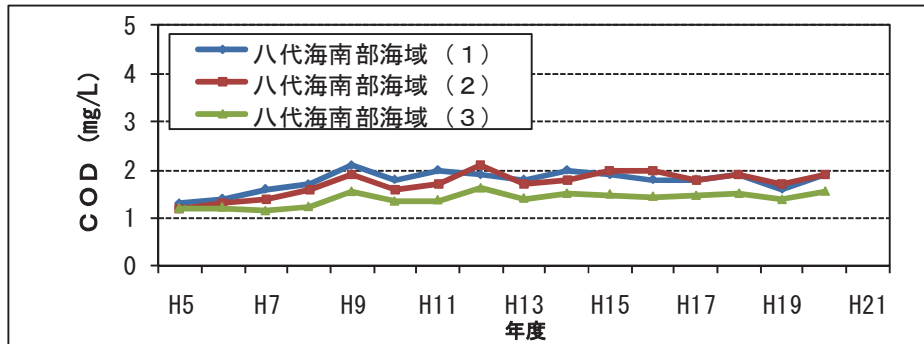
■ COD (2/4)



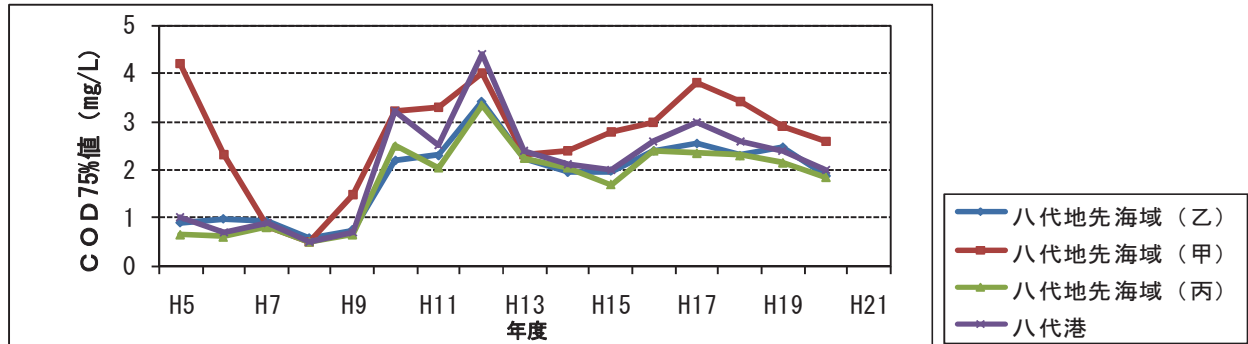
■ COD (3/4)



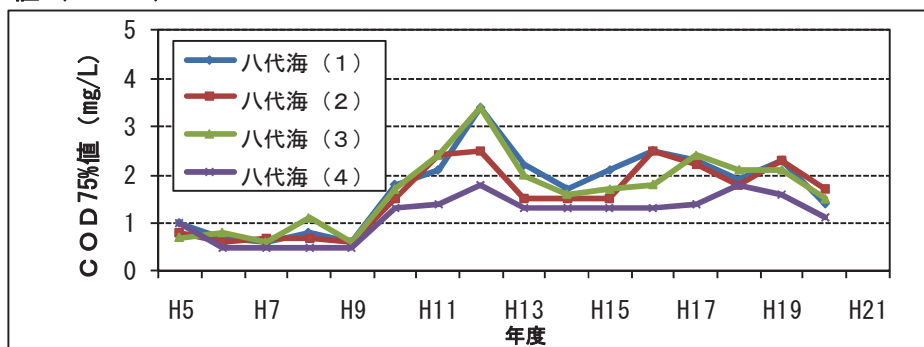
■ COD (4/4)



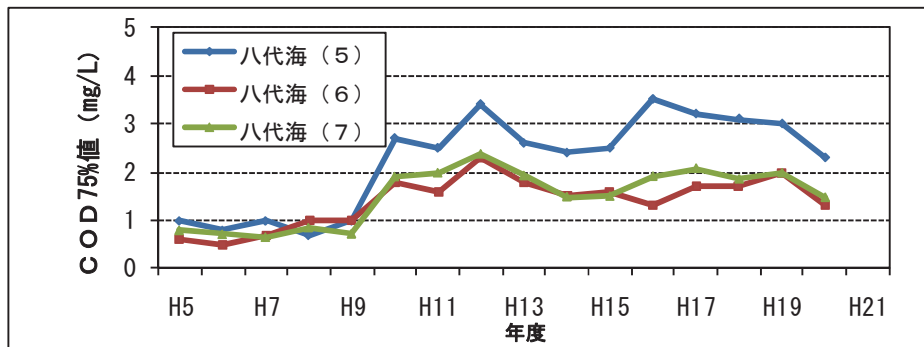
■ COD75%値 (1 / 4)



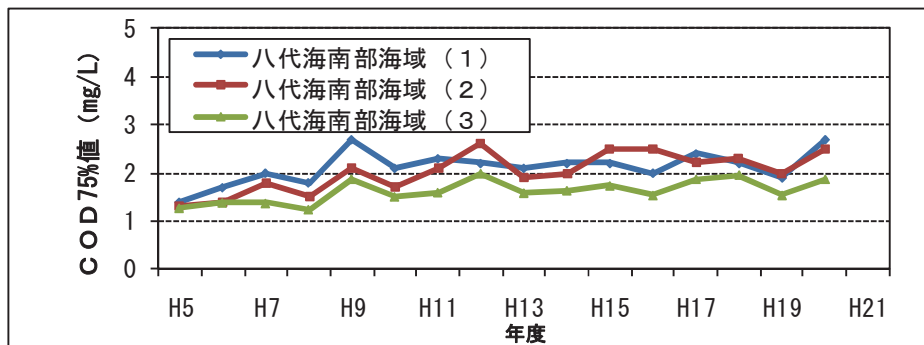
■ COD75%値 (2 / 4)



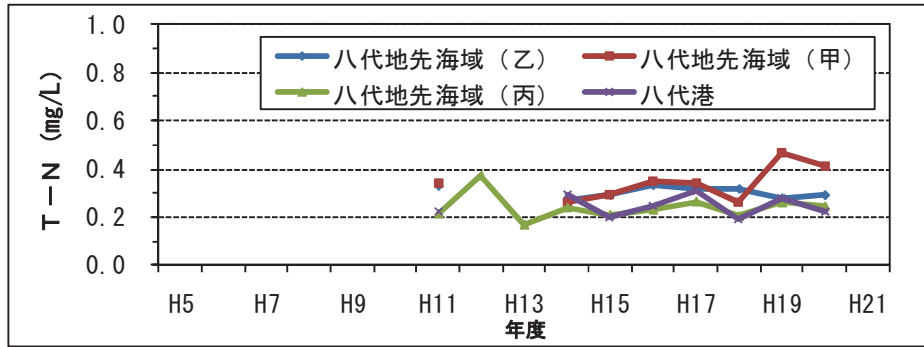
■ COD75%値 (3 / 4)



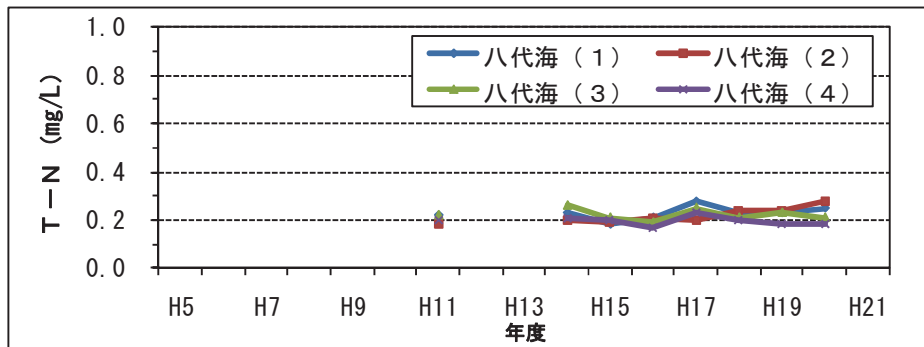
■ COD75%値 (4 / 4)



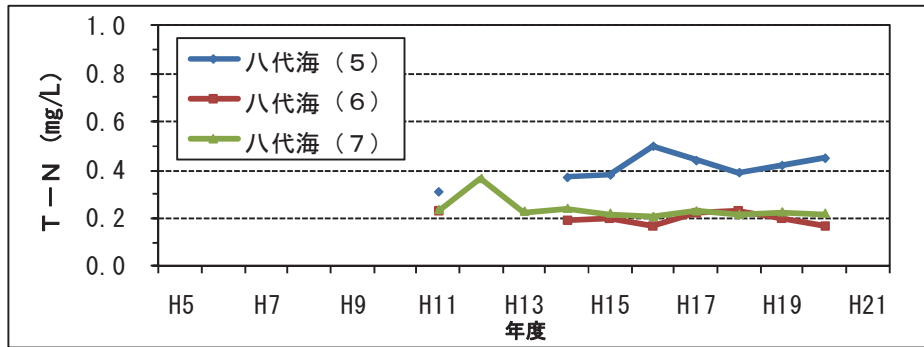
■ T-N (1/4)



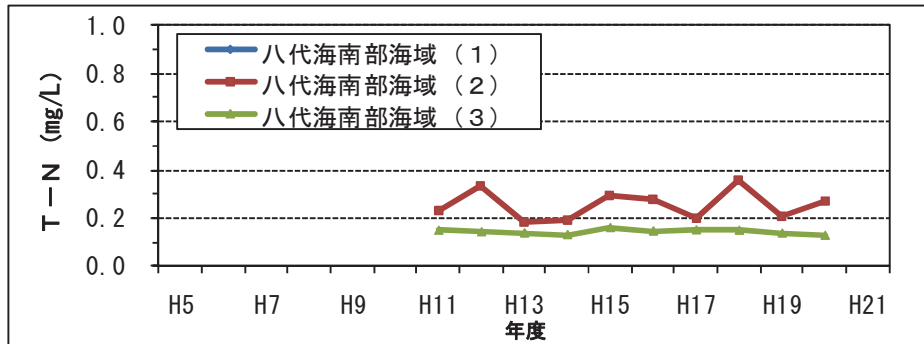
■ T-N (2/4)



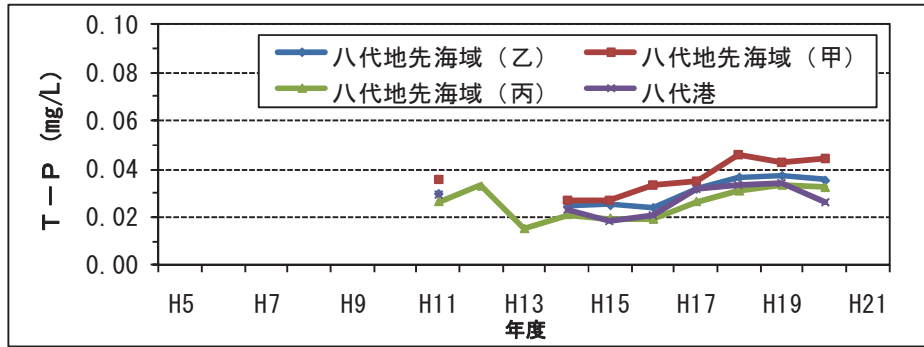
■ T-N (3/4)



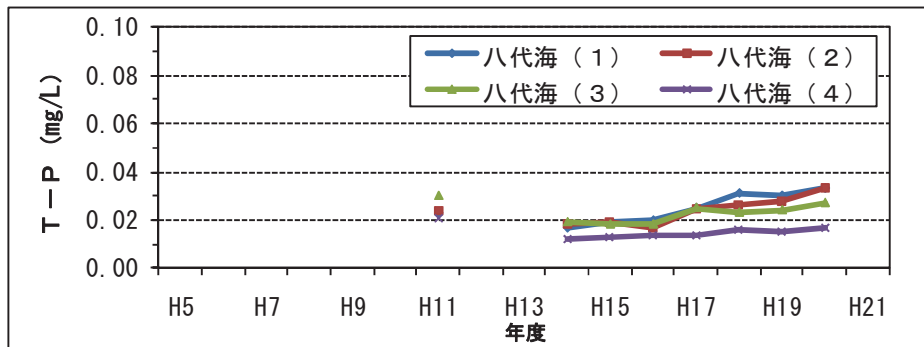
■ T-N (4/4)



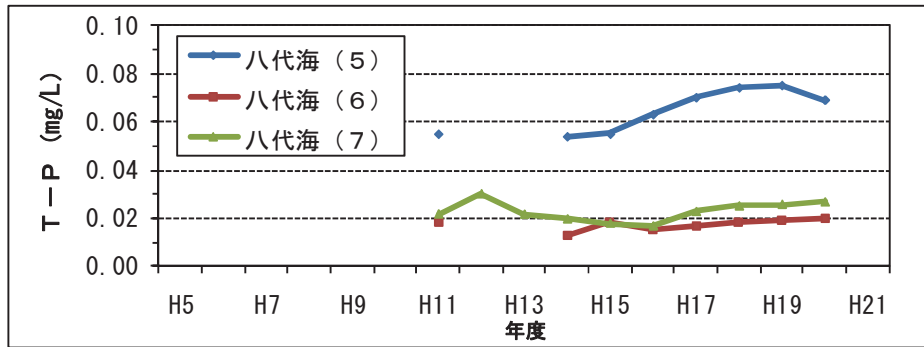
■ T-P (1/4)



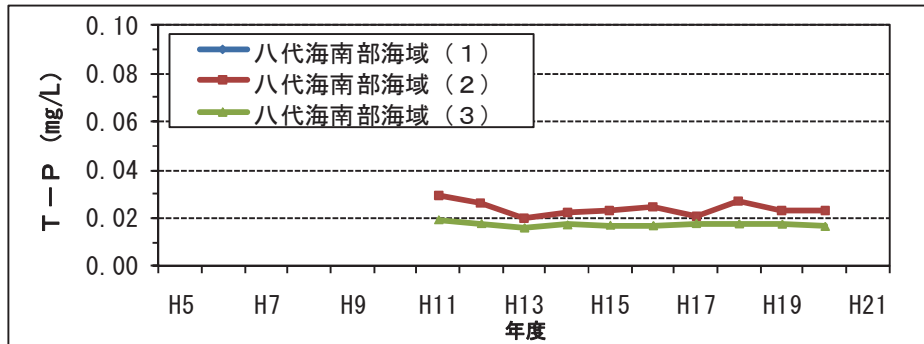
■ T-P (2/4)



■ T-P (3/4)



■ T-P (4/4)



74. 羊角湾 (ようかくわん)

海域の概要



本湾は、天草下島の南部に存在する湾で、湾内は複雑に入り組んでおり、西部を天草灘に開いています。湾内では真珠の養殖などが行われています。湾中程の崎津には、隠れキリシタンの崎津天主堂が建てられています。

諸元



湾口幅	1.48km
面積	11.28km ²
湾内最大水深	21m
湾口最大水深	21m
閉鎖度指標	2.27

範囲または位置



熊本県牛深市亀浦三角点(北緯三二度一六分五五秒東経一三〇度〇分五〇秒)から三三八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

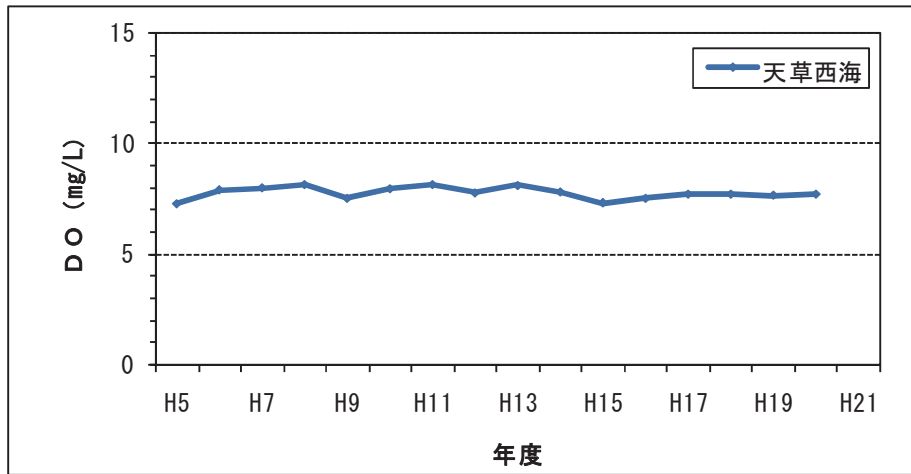


環境基準類型の指定

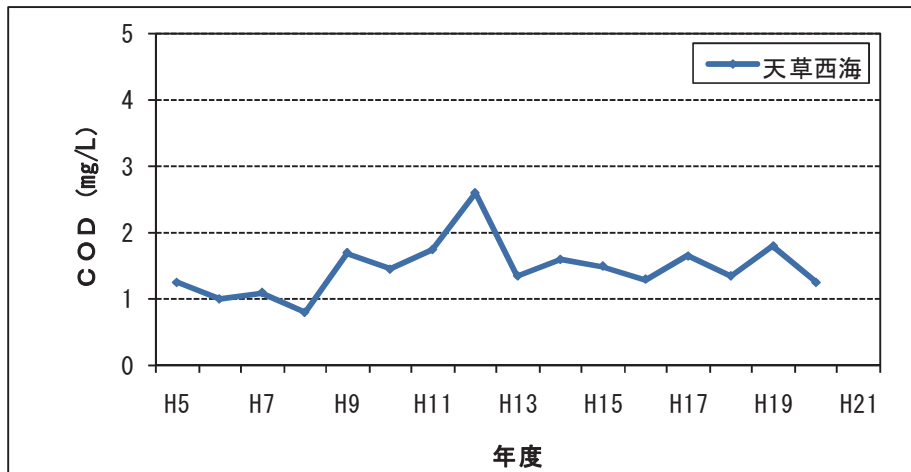
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
天草西海	A		海域
羊角湾		Ⅱ	海域

水質の変化

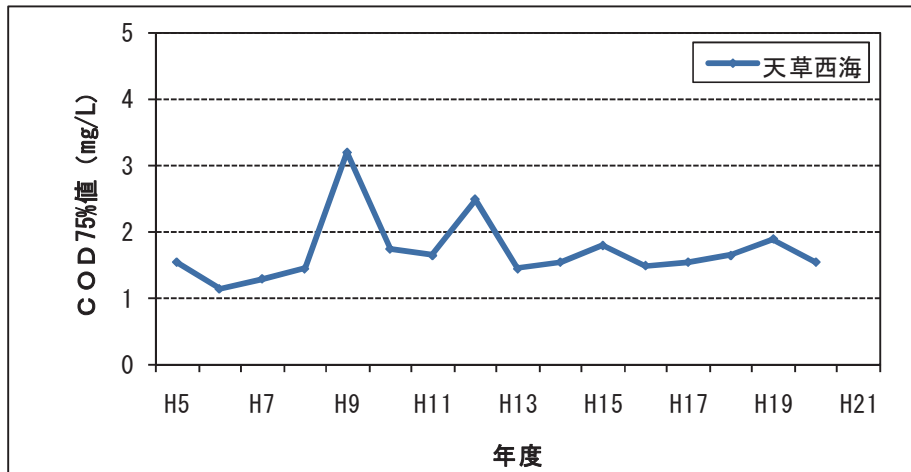
■ DO



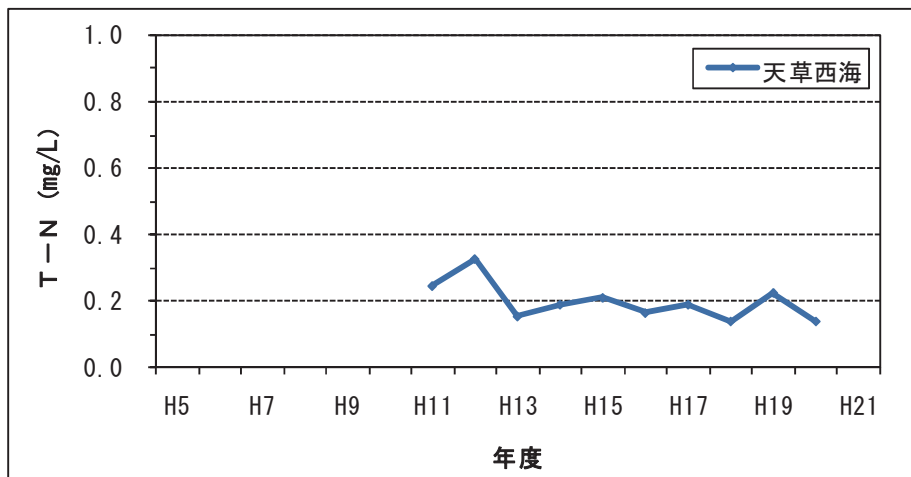
■ COD



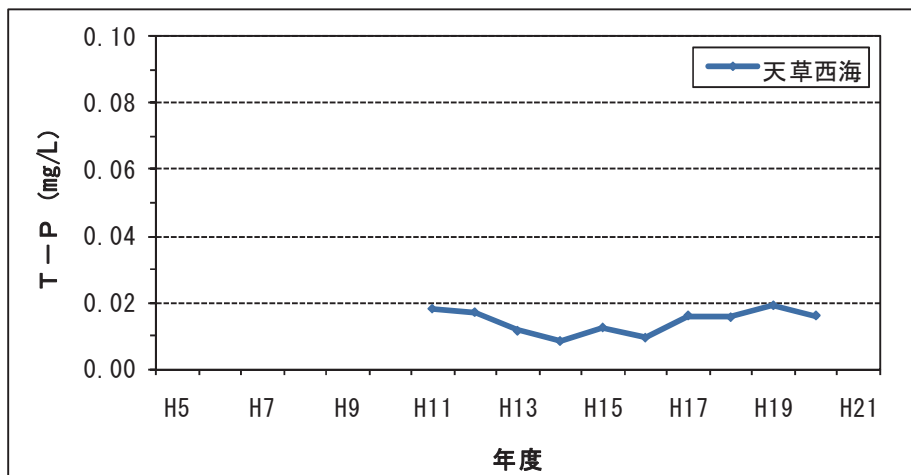
■ COD75%値



■ T-N

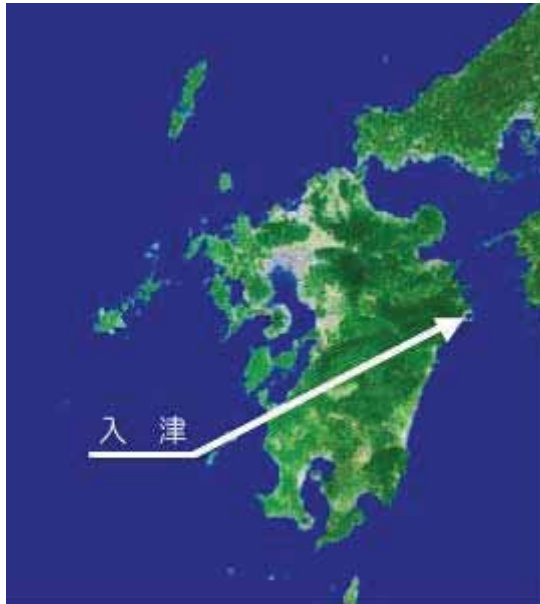


■ T-P



75.入津（にゅうづ）

海域の概要



本湾は、大分県の最南部に位置する湾で、東部を豊後水道に開いています。湾内には、いくつもの港があり、真珠・ブリ・ヒラメの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	1.42km
面積	5.28km ²
湾内最大水深	25m
湾口最大水深	20m
閉鎖度指標	2.02



範囲または位置

大分県南海部郡蒲江町※赤研鼻と同町龍宮鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※南海部郡蒲江町：現在の佐伯市蒲江



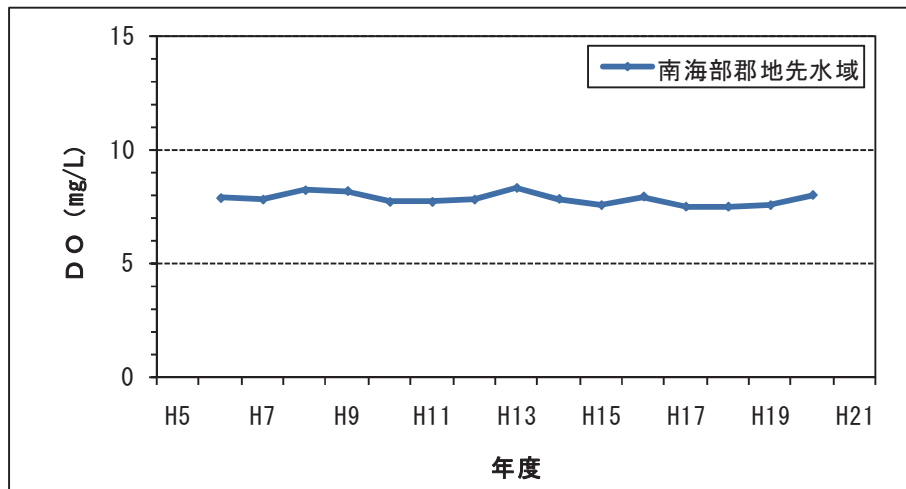
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

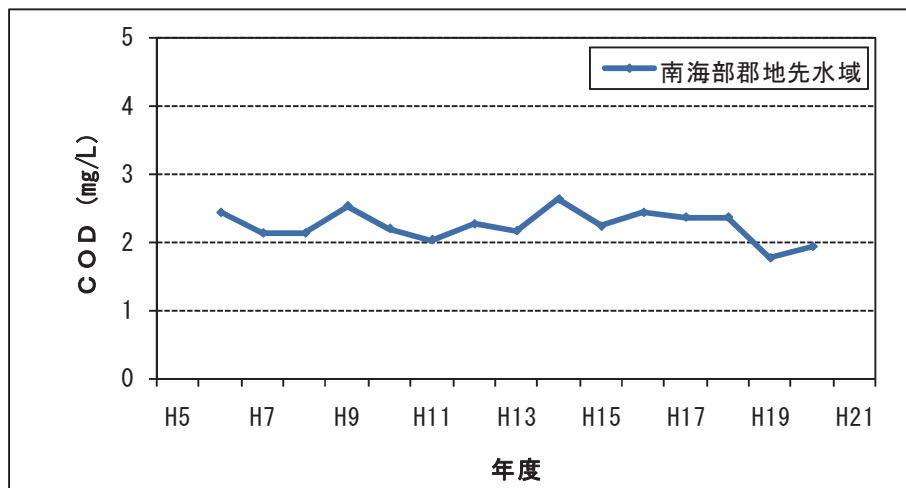
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
南海部郡地先水域	A		海域

水質の変化

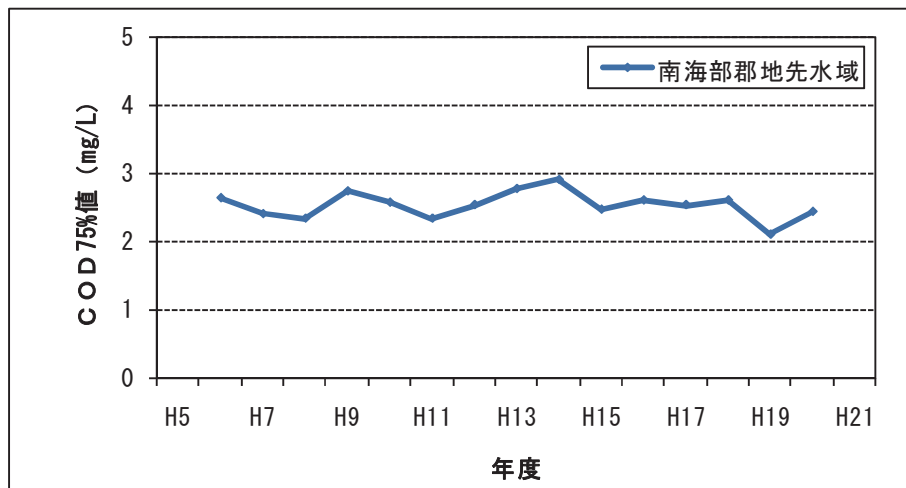
■ DO



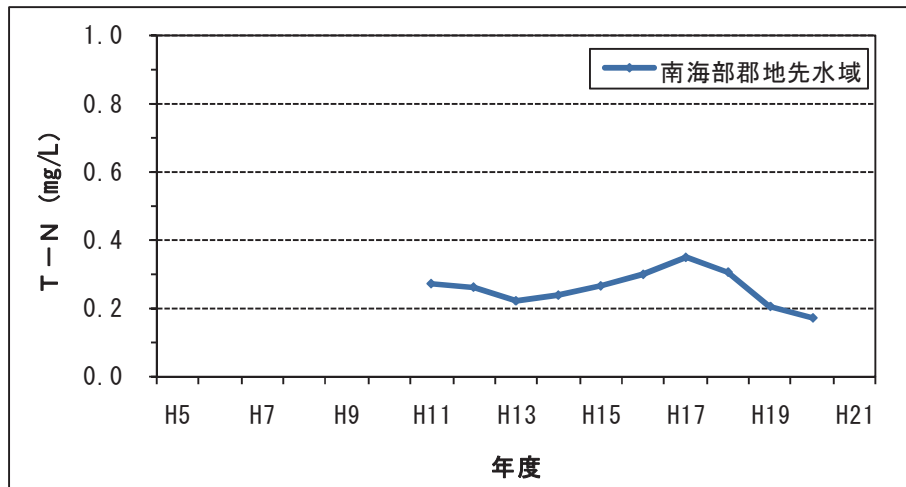
■ COD



■ COD75%値



■ T-N



■ T-P

