

関東／甲信越／北陸／中部

28. 鹿島港（かしまこう）

海域の概要



本港は、鹿島臨海工業地帯の海上輸送基地として昭和44年に開港した港です。大型船舶を対象として作られた掘り込み式港湾で、水深はほぼ一定となっています。

諸元



湾口幅	0.8km
面積	5.18km ²
湾内最大水深	22m
湾口最大水深	22m
閉鎖度指標	2.84



範囲または位置

茨城県鹿島港南防波堤、北防波堤の延長線と南防波堤との交点と北防波堤の先端を結ぶ線、北防波堤及び陸岸により囲まれた海域



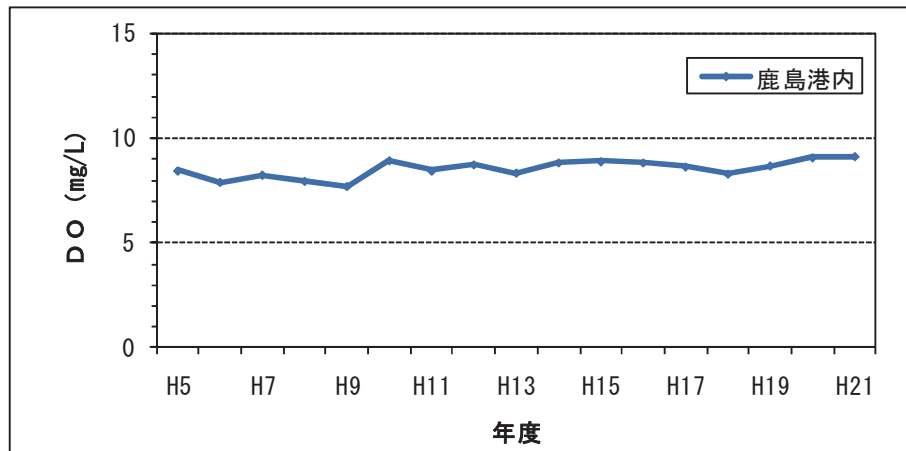
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

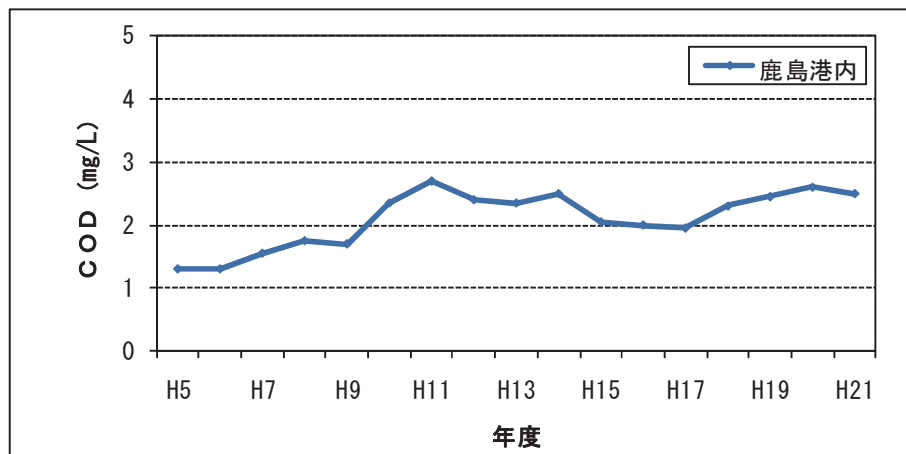
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
鹿島港内	C	—	海域
深芝沖	C	—	海域

水質の変化

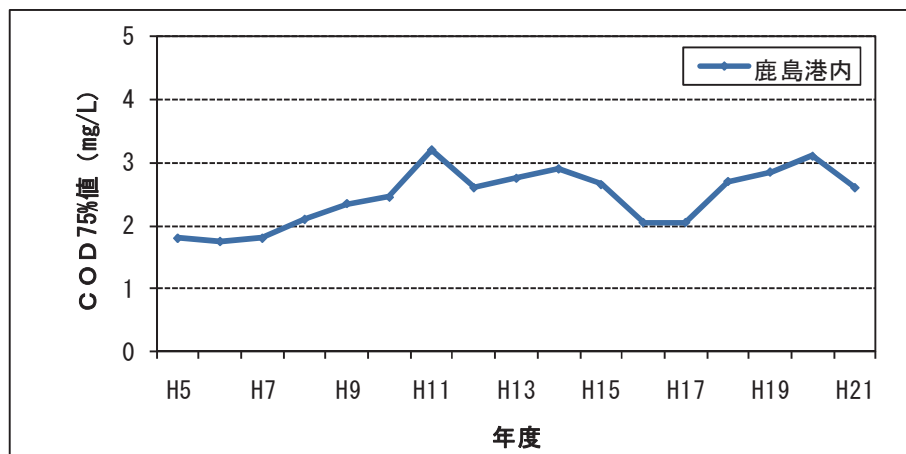
■ DO



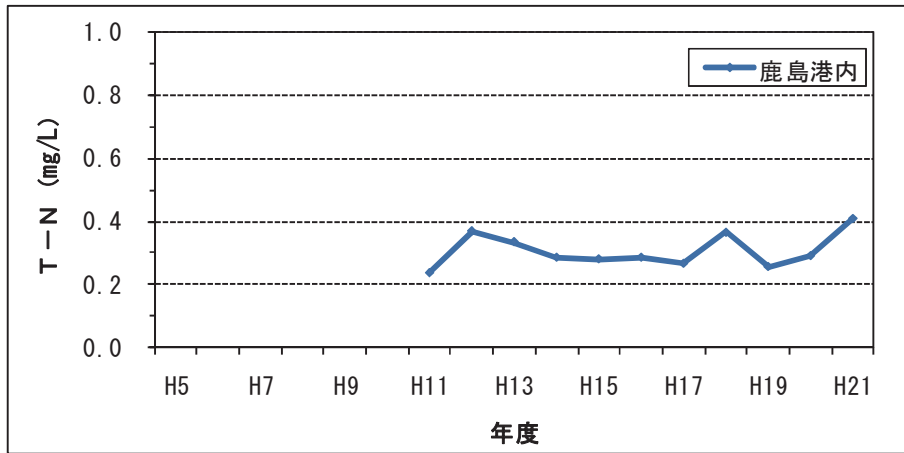
■ COD



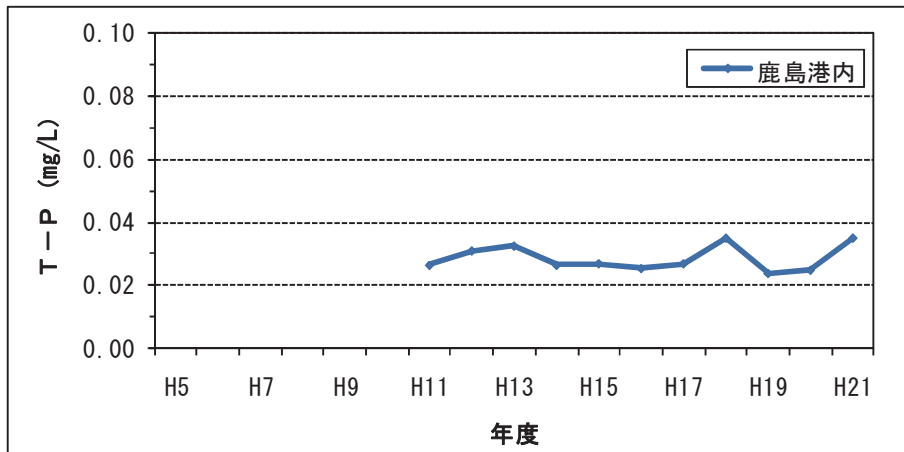
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



29. 東京湾 (とうきょうわん)

海域の概要



本湾は、湾奥に首都・東京を抱える湾で、船舶の交通の要所となっています。古来から江戸前寿司があるように、現在でも湾内では様々な魚介類の水揚げがあります。

諸元



湾口幅	20.9km
面積	1,380km ²
湾内最大水深	700m
湾口最大水深	700m
閉鎖度指標	1.78



範囲または位置

水質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政令第百八十八号)第四条の三第一号に規定する海域(千葉県館山市洲崎から神奈川県三浦市剣埼まで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 (1 / 1)

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
千葉港(甲)	C		海域
千葉港(乙)	B		海域
東京湾(1)	C		海域
東京湾(2)	C		海域
東京湾(3)	C		海域
東京湾(4)	C		海域
東京湾(5)	C		海域
東京湾(6)	C		海域
東京湾(7)	C		海域
東京湾(8)	C		海域
東京湾(9)	B		海域
東京湾(10)	B		海域
東京湾(11)	B		海域
東京湾(12)	B		海域
東京湾(13)	B		海域
東京湾(14)	B		海域

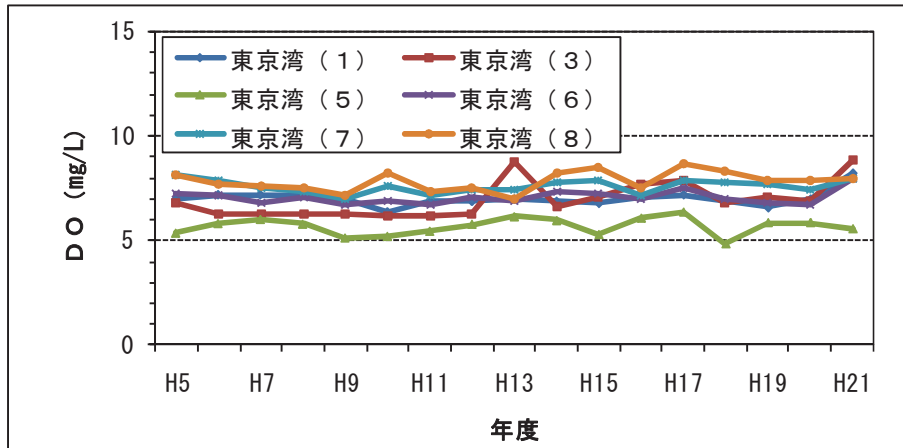
環境基準類型の指定 (2/2)

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
東京湾 (15)	B		海域
東京湾 (16)	A		海域
東京湾 (17)	A		海域
千葉港		IV	海域
東京湾 (イ)		IV	海域
東京湾 (ロ)		IV	海域
東京湾 (ハ)		IV	海域
東京湾 (ニ)		III	海域
東京湾 (ホ)		II	海域

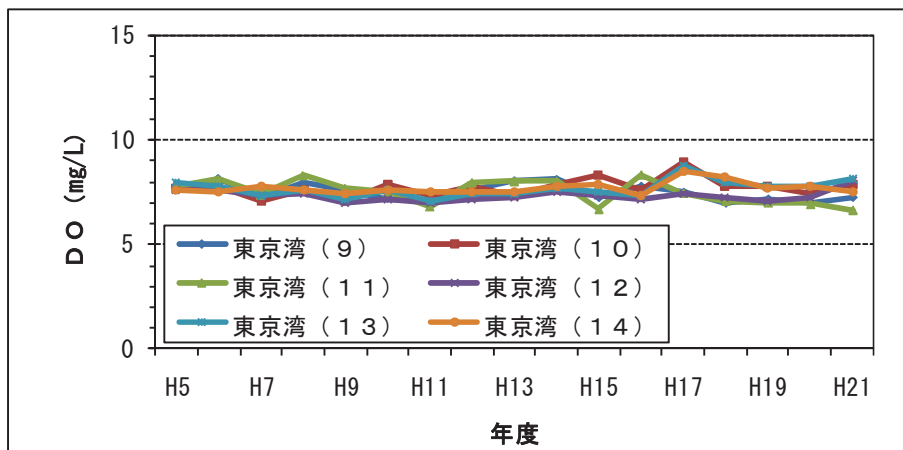


水質の変化

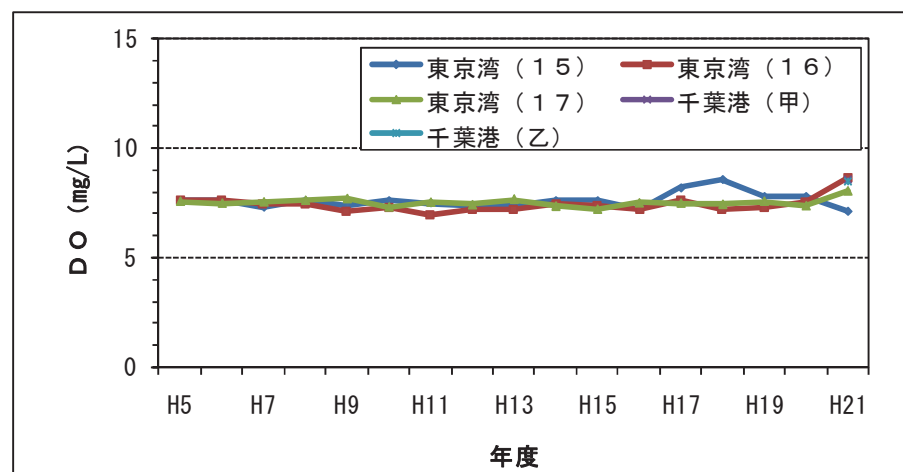
■ DO (1/3)



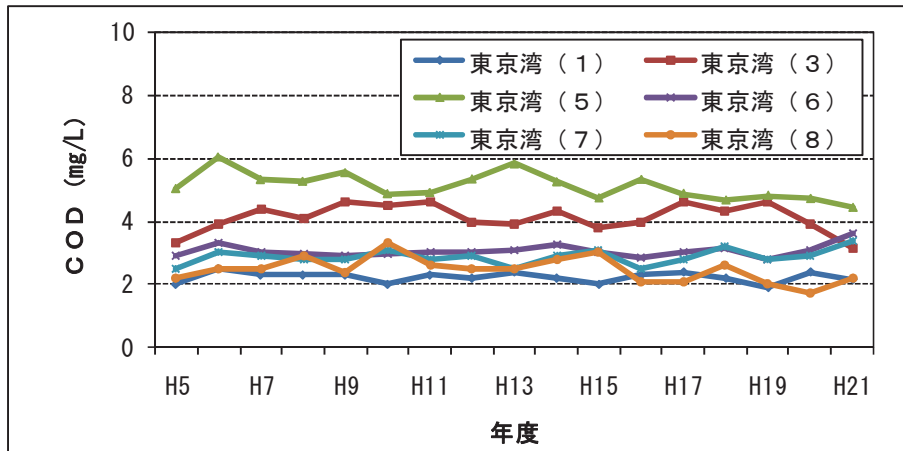
■ DO (2/3)



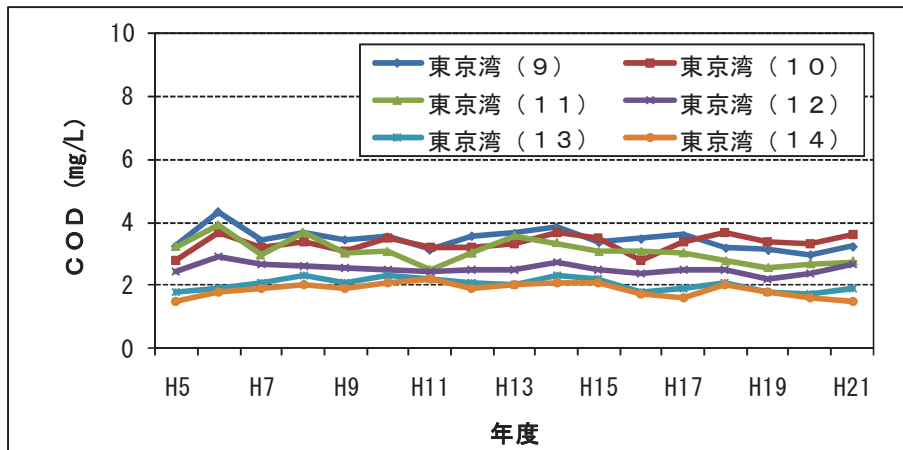
■ DO (3/3)



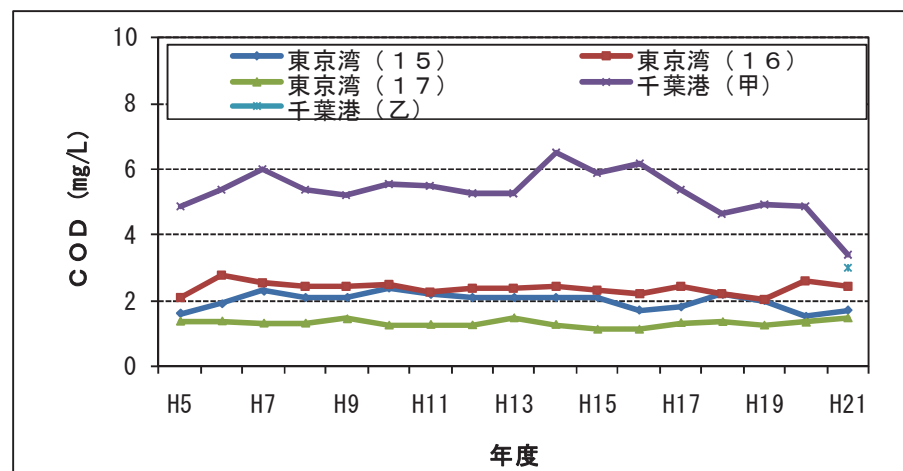
■ COD (1/3)



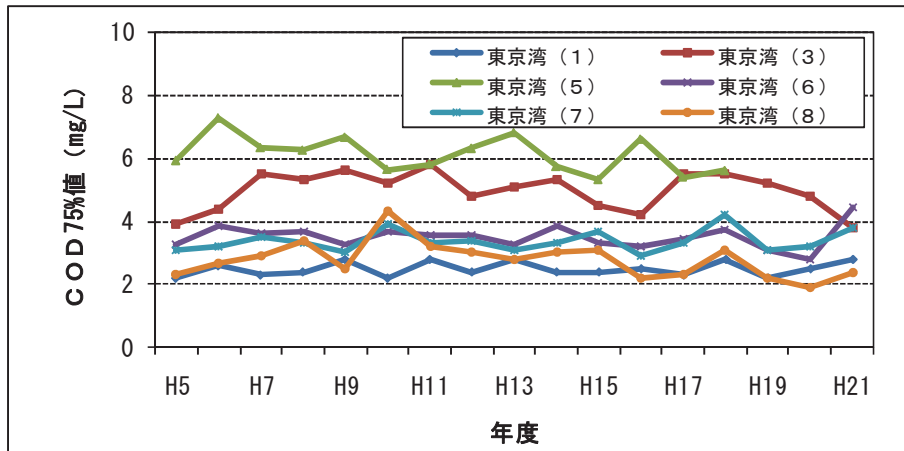
■ COD (2/3)



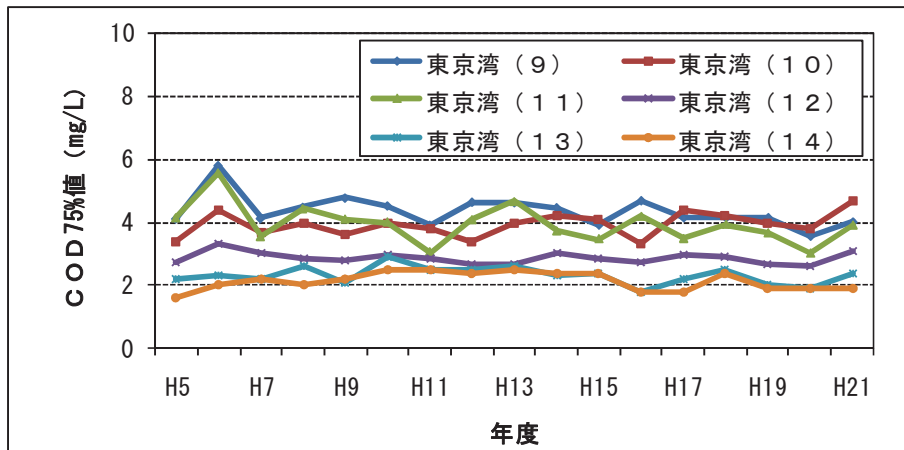
■ COD (3/3)



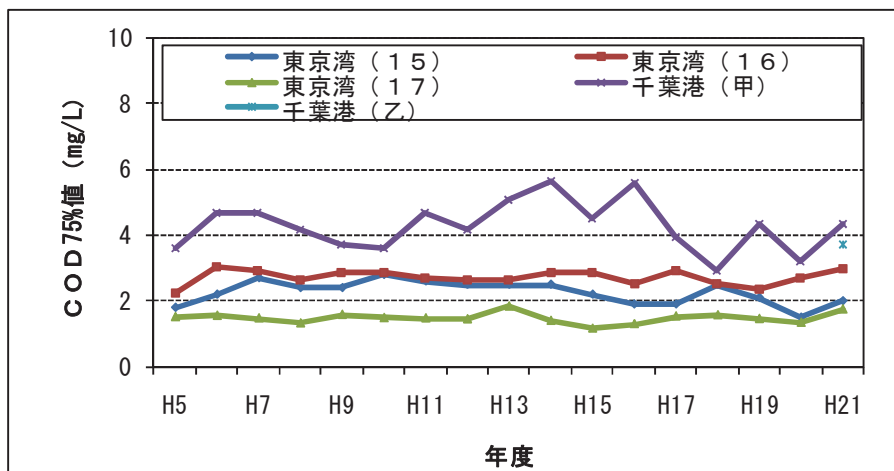
■ COD75%値 (1 / 3)



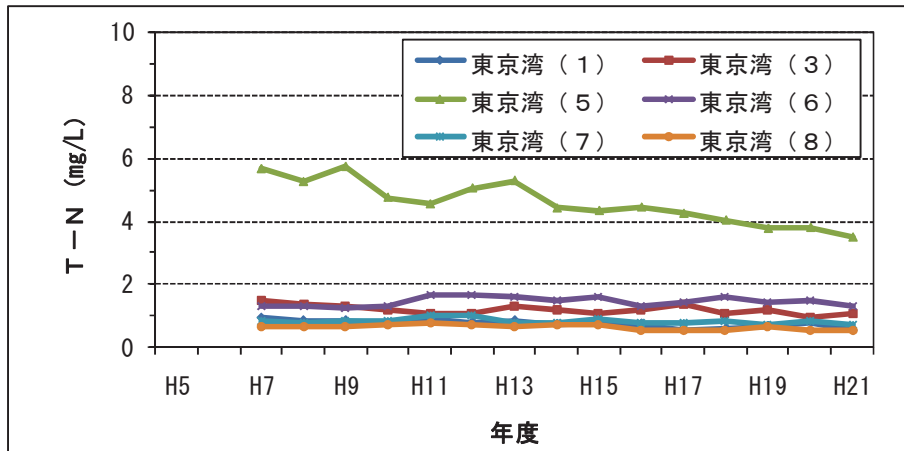
■ COD75%値 (2 / 3)



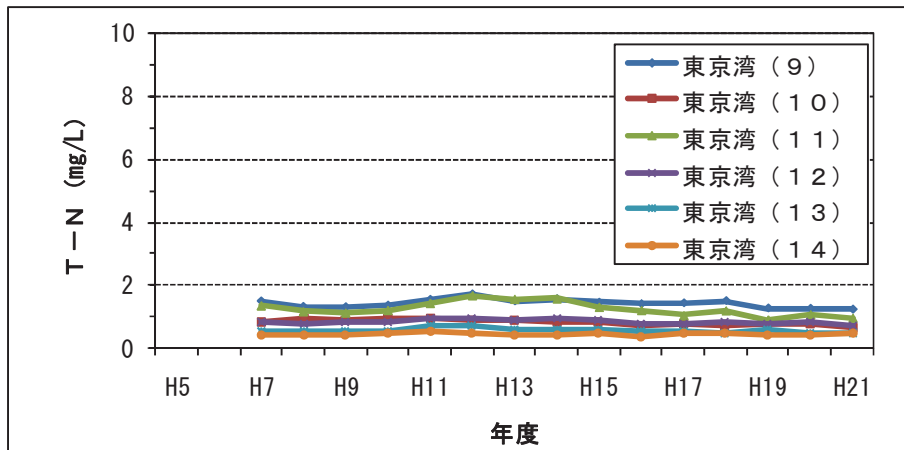
■ COD75%値 (3 / 3)



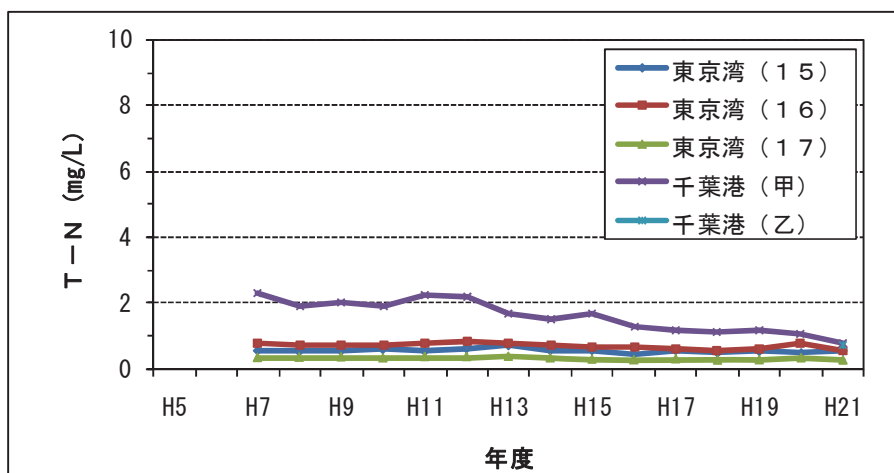
■ T-N (1/3)



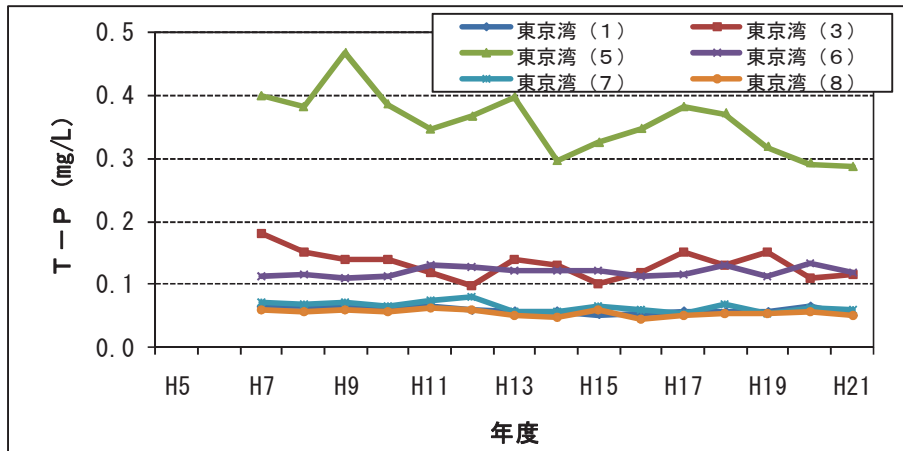
■ T-N (2/3)



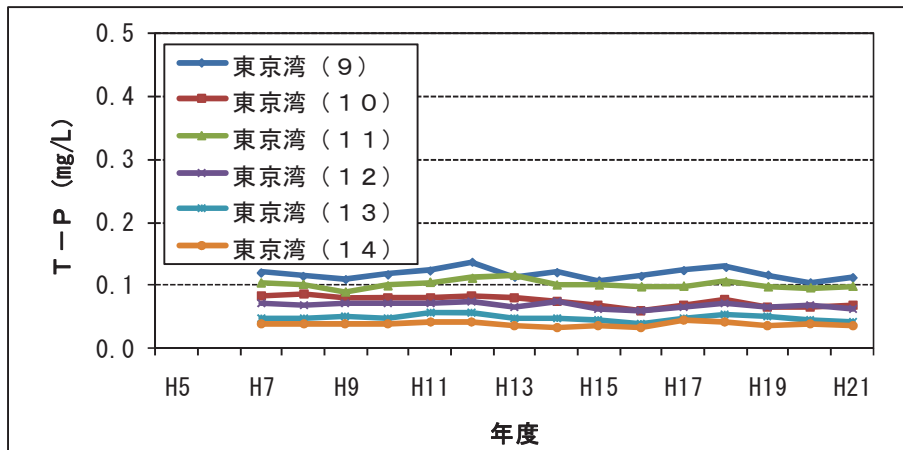
■ T-N (3/3)



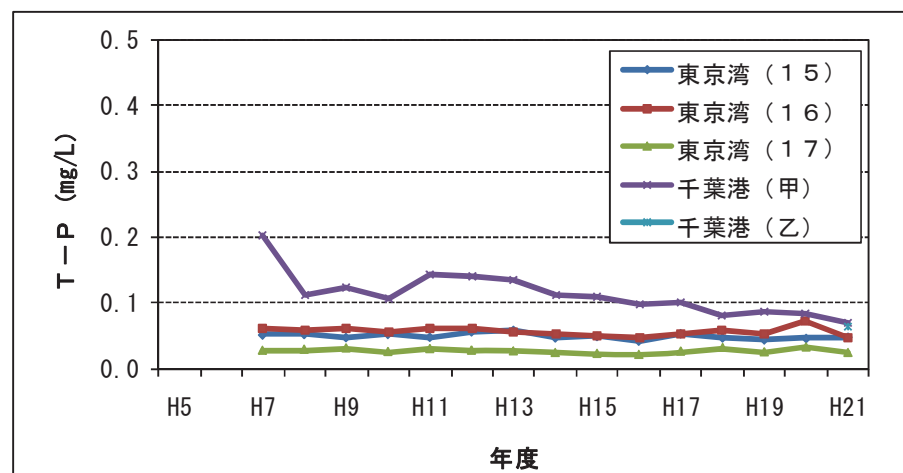
■ T-P (1/3)



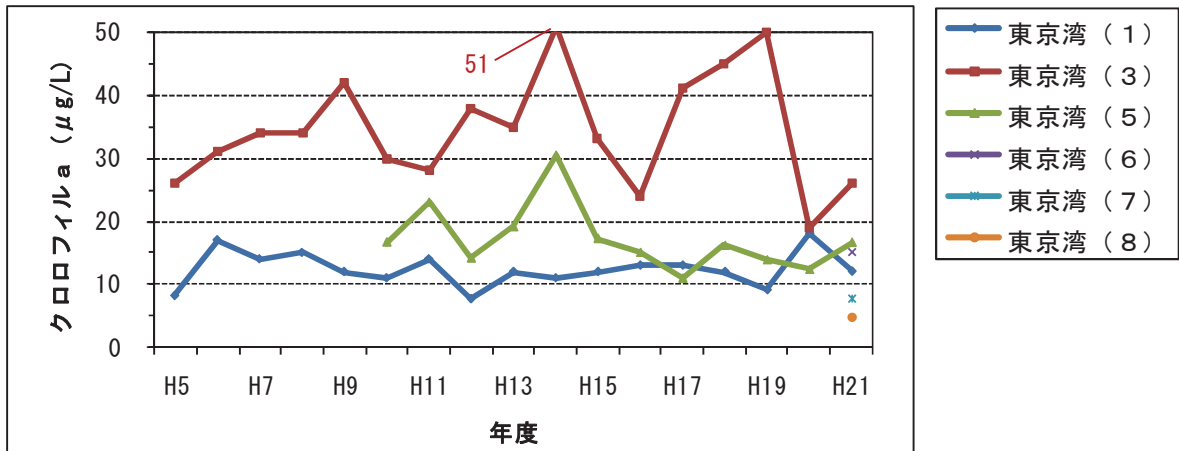
■ T-P (2/3)



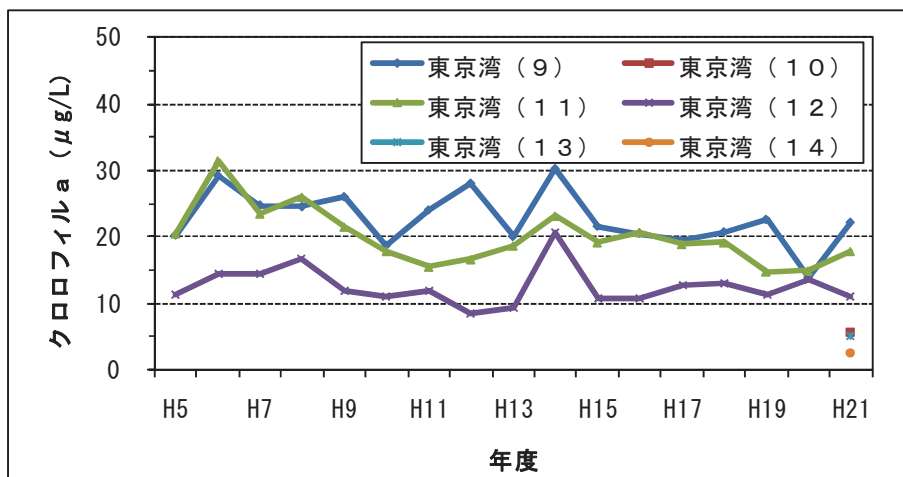
■ T-P (3/3)



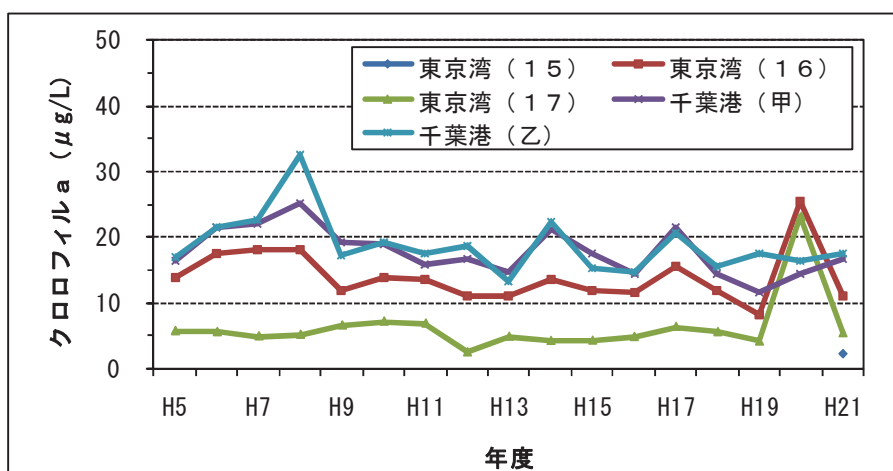
■Chl-a (1/3)



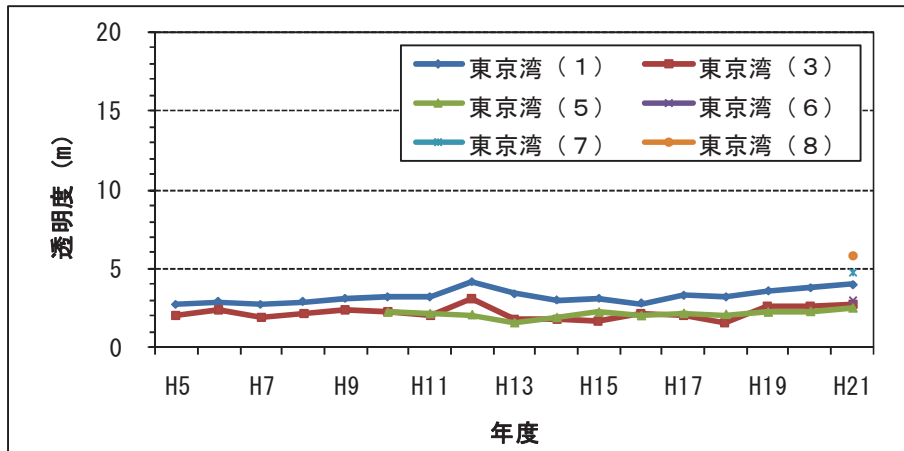
■Chl-a (2/3)



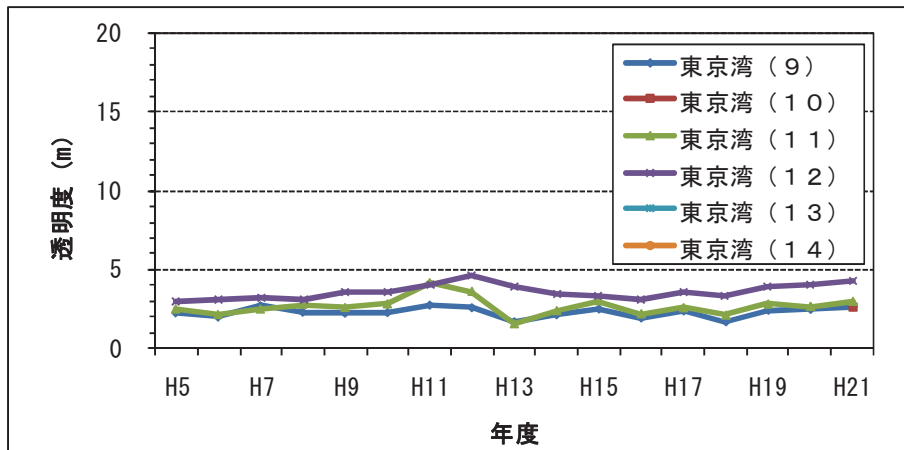
■Chl-a (3/3)



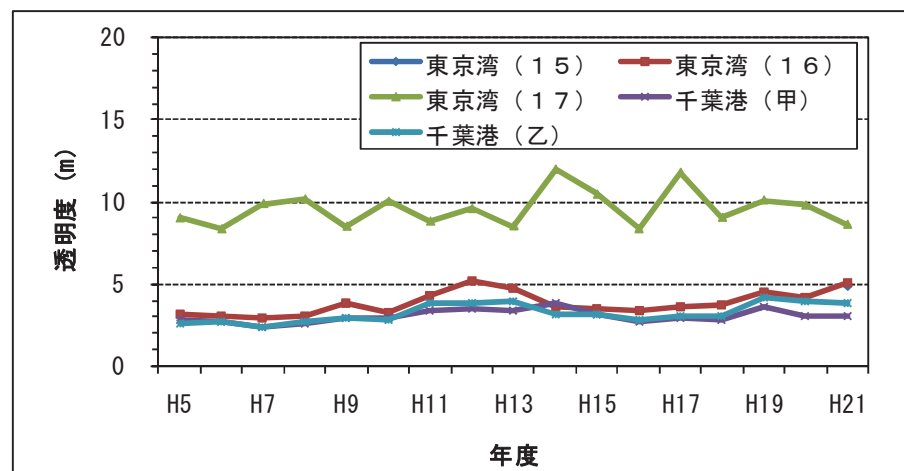
■透明度 (1 / 3)



■透明度 (2 / 3)



■透明度 (3 / 3)



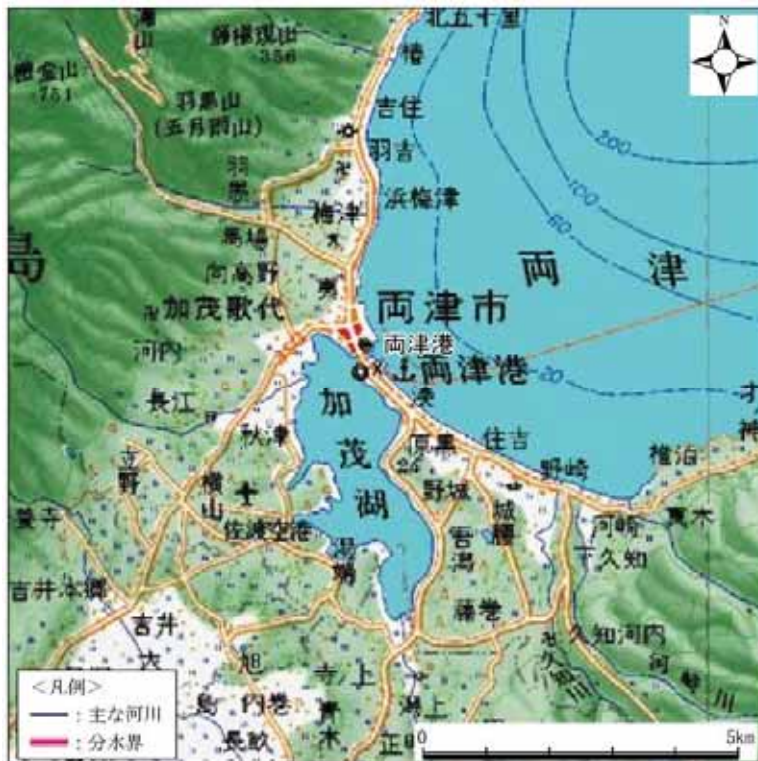
30. 両津港 (りょうつこう)

海域の概要



本港は、佐渡西部の両津市に存在する漁港で、フェリーなどが発着する佐渡の表玄関となっています。イカやブリなどの水揚げが盛んで、港内で養殖も行われています。

諸元



湾口幅	0.35km
面積	5.63km ²
湾内最大水深	11m
湾口最大水深	11m
閉鎖度指標	6.78



範囲または位置

新潟県両津港南防波堤、同防波堤先端と同防波堤の延長線と両津港北防波堤との交点を結ぶ線、両津港北防波堤、両津漁港南防波堤、同防波堤先端と両津漁港北防波堤先端を結ぶ線、両津漁港北防波堤及び陸岸により囲まれた海域



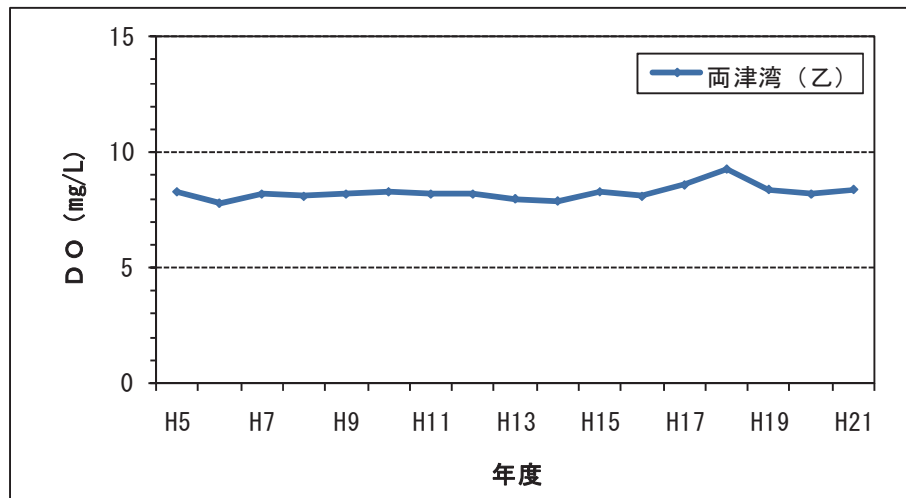
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

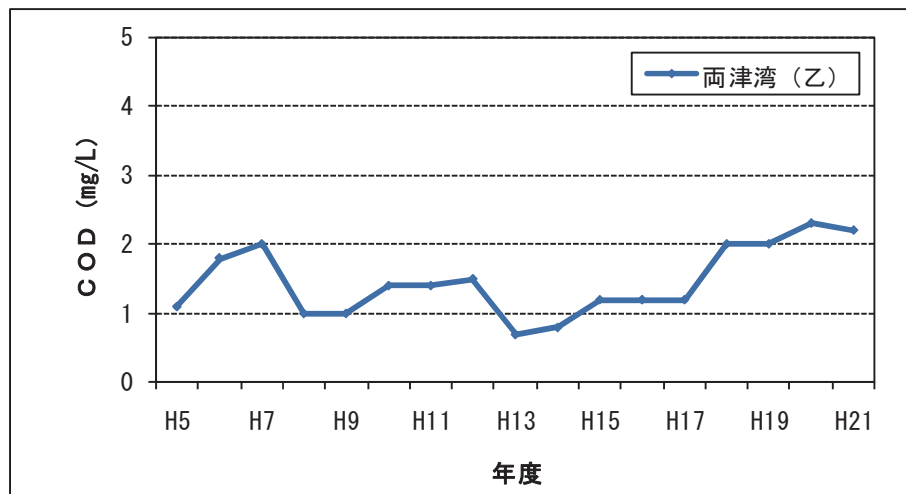
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
両津湾(乙)	B		海域
両津港		II	海域

水質の変化

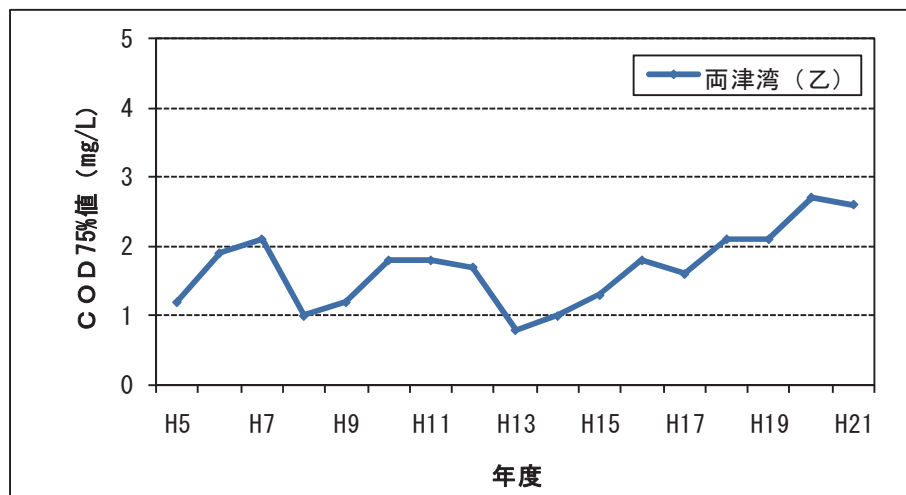
■ DO



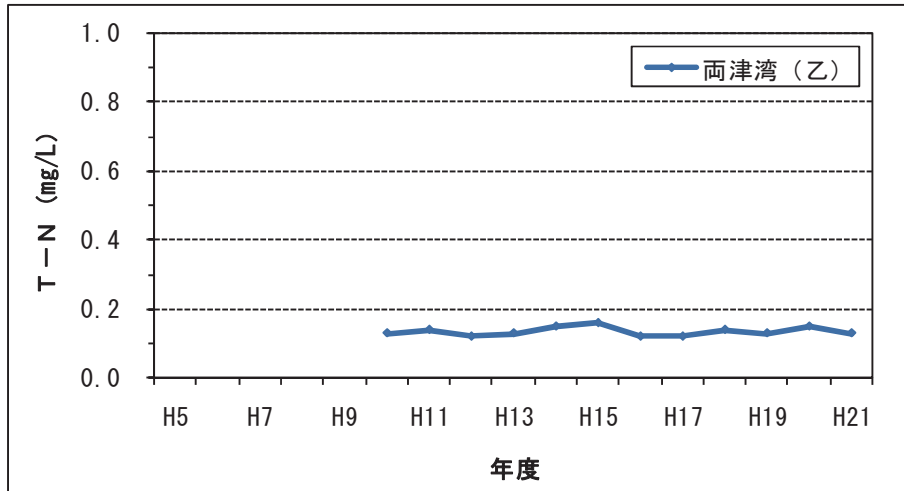
■ COD



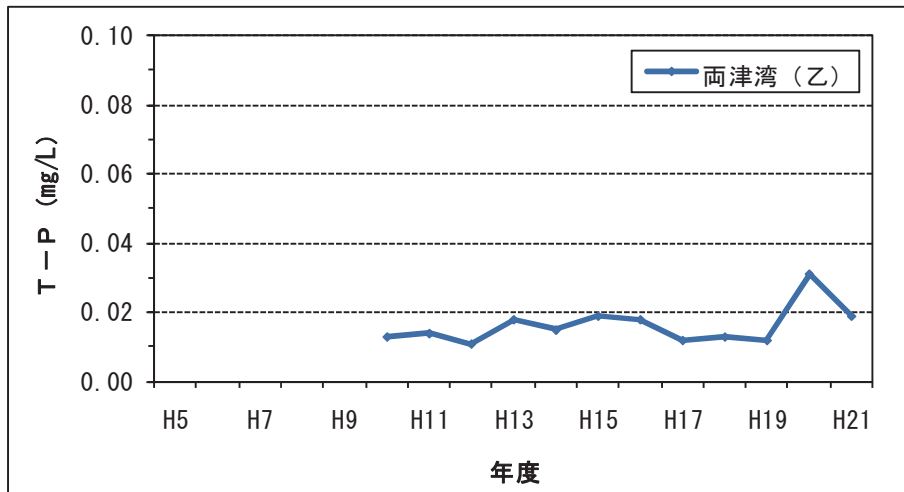
■ COD75%値



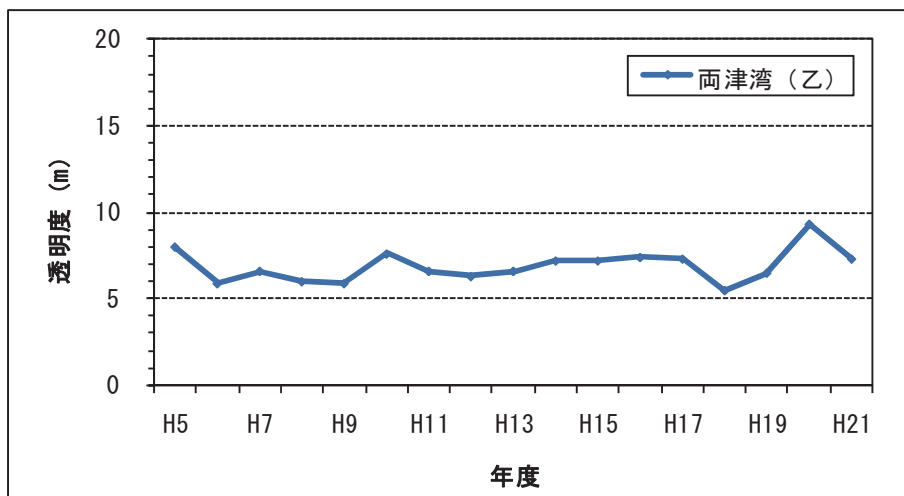
■ T-N



■ T-P



■ 透明度



31. 加茂湖 (かもこ)

海域の概要



本湖は、外海と砂嘴によって隔てられている汽水湖で、湖岸長16.95km、面積4.95km²と新潟県内で最大の湖です。カキの養殖が盛んで、生産量は約1,500トン（平成20年）となっています。

諸元



湾口幅	0.03km
面積	4.95km ²
湾内最大水深	8.7m
湾口最大水深	5.5m
閉鎖度指標	117.31



範囲または位置

新潟県両津市及び佐渡郡新穂村※

※佐渡郡新穂村：現在の佐渡市新穂



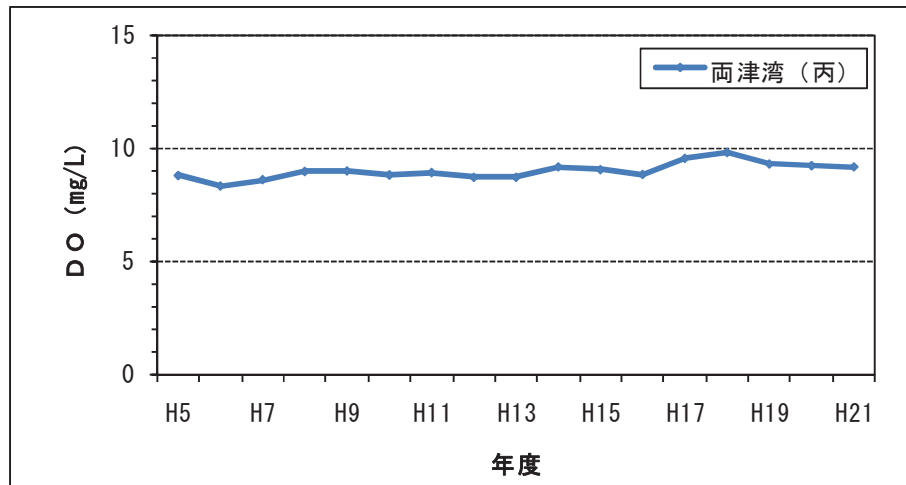
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

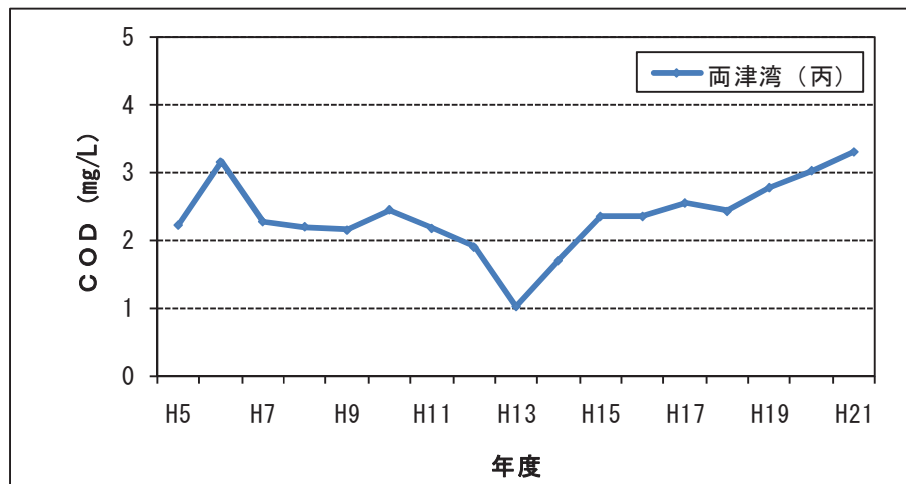
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
両津湾(丙)	B		海域
加茂湖		II	海域

水質の変化

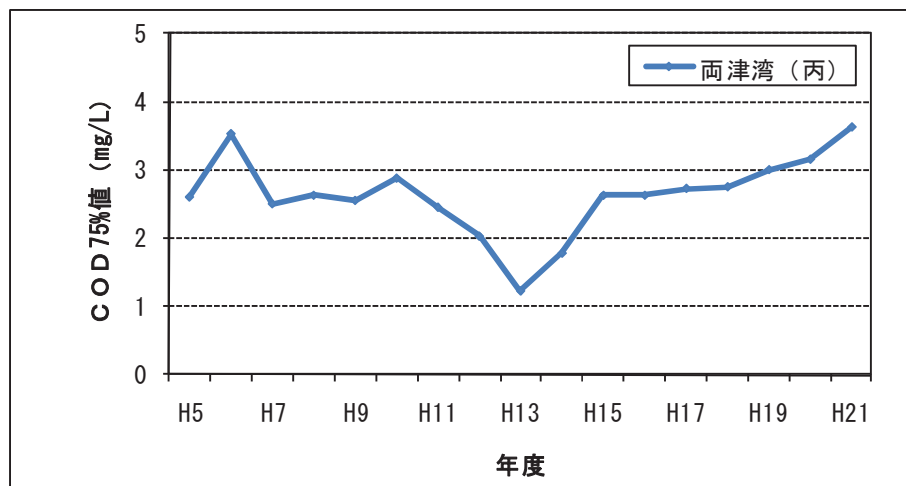
■ DO



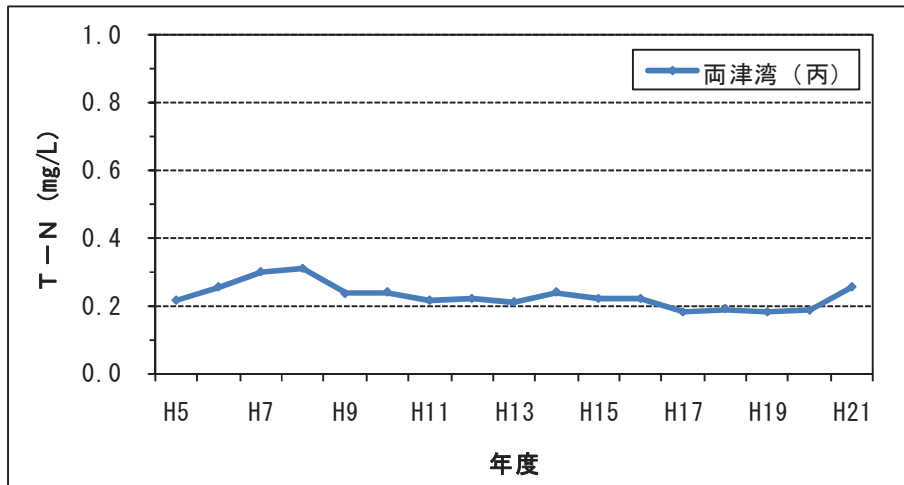
■ COD



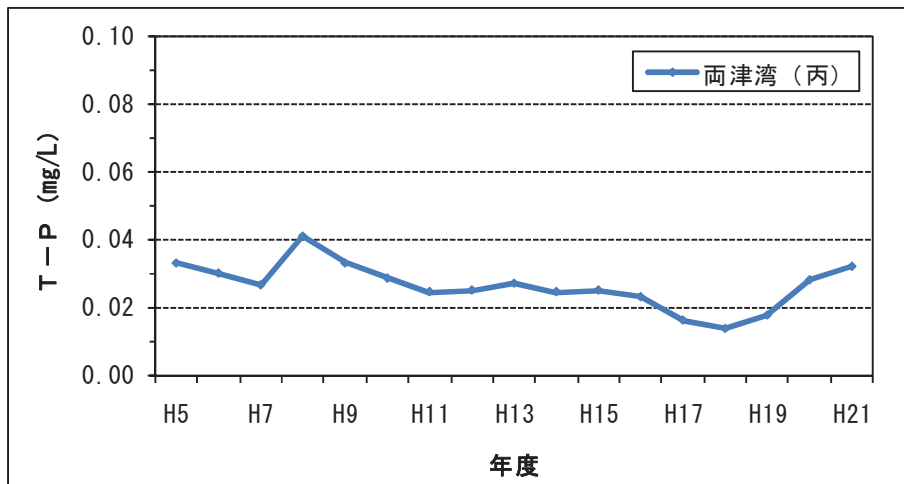
■ COD75%値



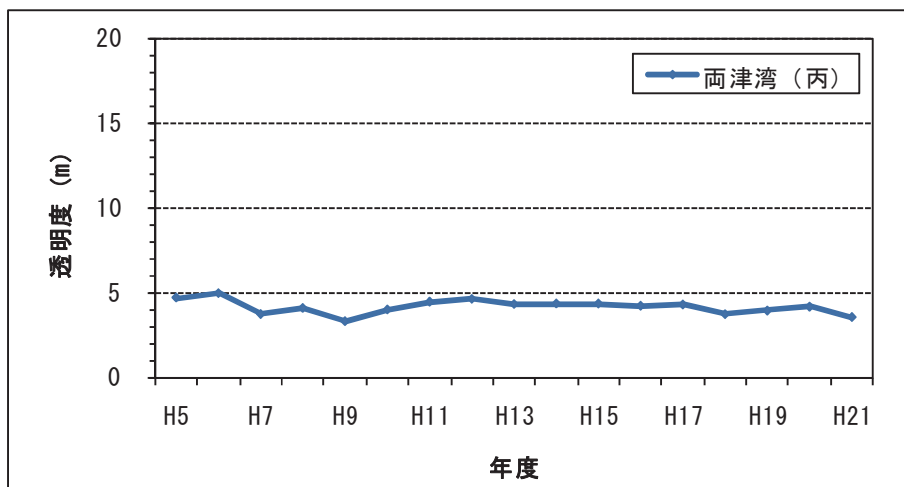
■ T-N



■ T-P



■ 透明度



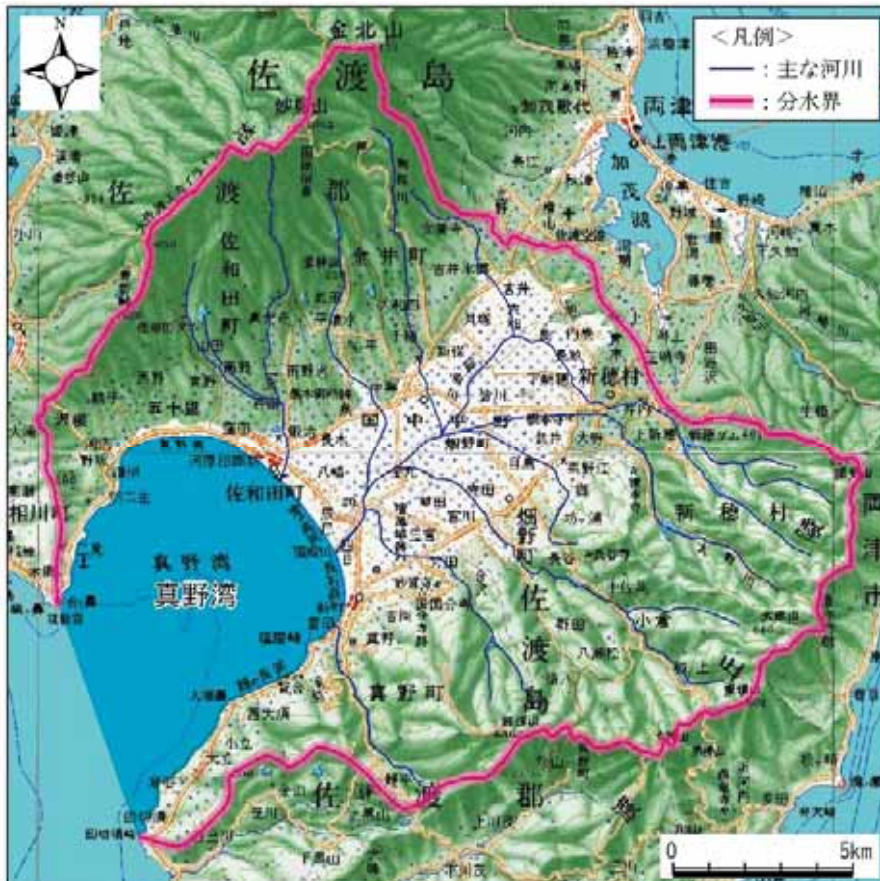
32. 真野湾 (まのわん)

海域の概要



本湾は、佐渡東部の佐渡市に存在する湾です。真野湾水域では、全国に先駆けて栽培漁業センターを設立し、現在はヒラメやクロアワビの栽培漁業を行っています。

諸元



湾口幅	6.81km
面積	51.89km ²
湾内最大水深	39m
湾口最大水深	39m
閉鎖度指標	1.06



範囲または位置

新潟県佐渡郡真野町^{※1} 田切須崎と同郡相川町^{※2} 台ヶ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※1 佐渡郡真野町：現在の佐渡市

※2 佐渡郡相川町：現在の佐渡市



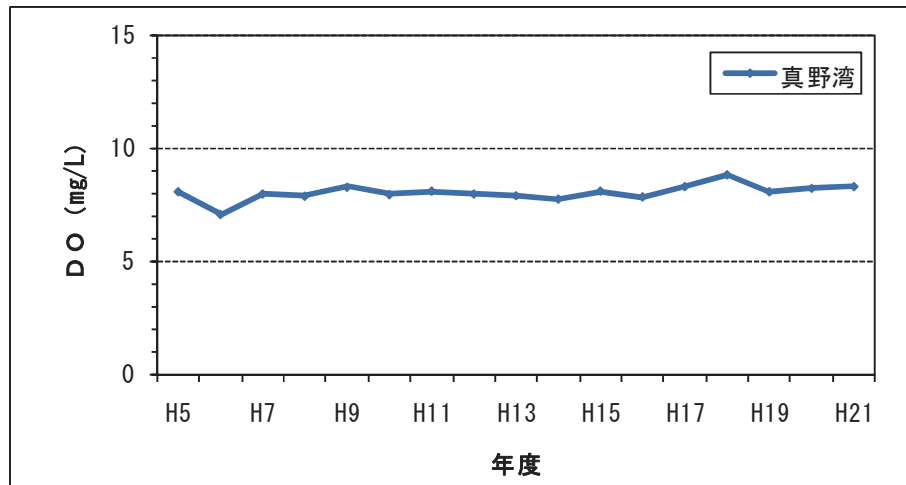
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

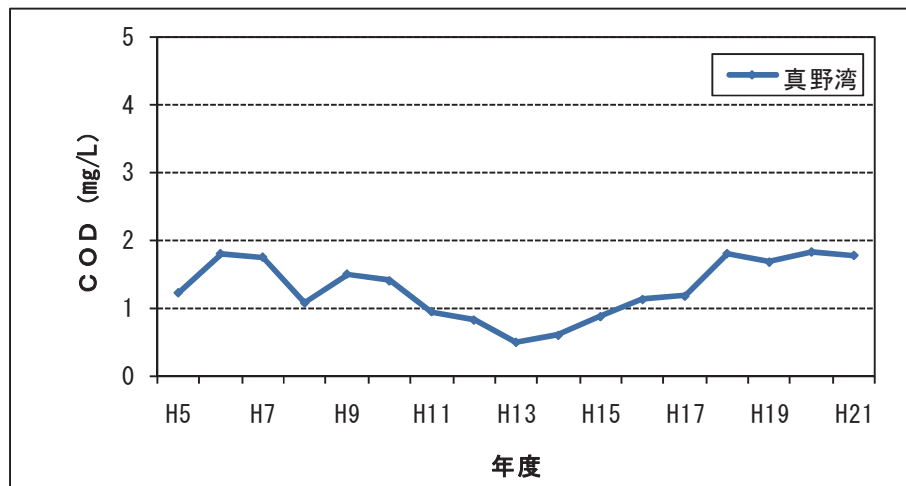
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
真野湾	A	I	海域

水質の変化

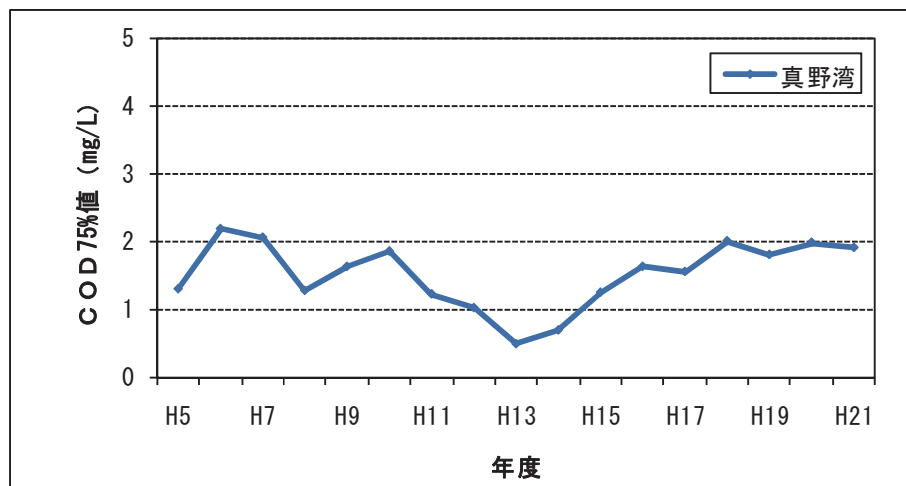
■ DO



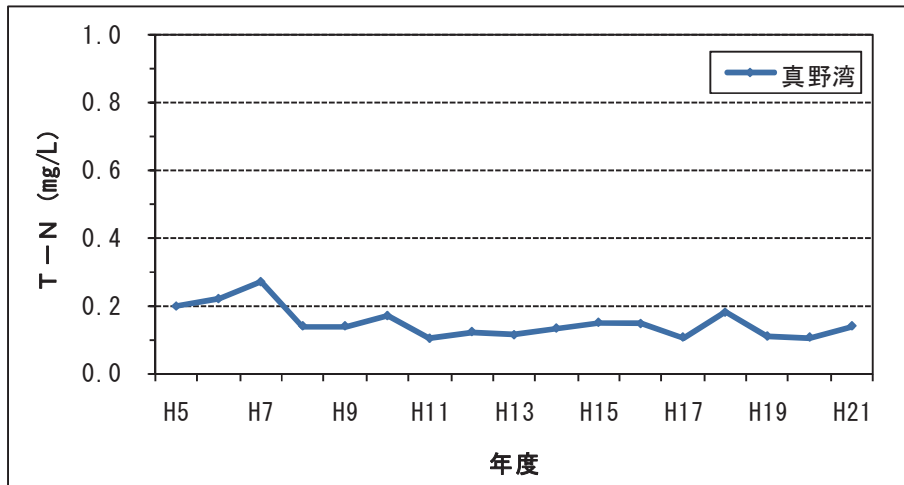
■ COD



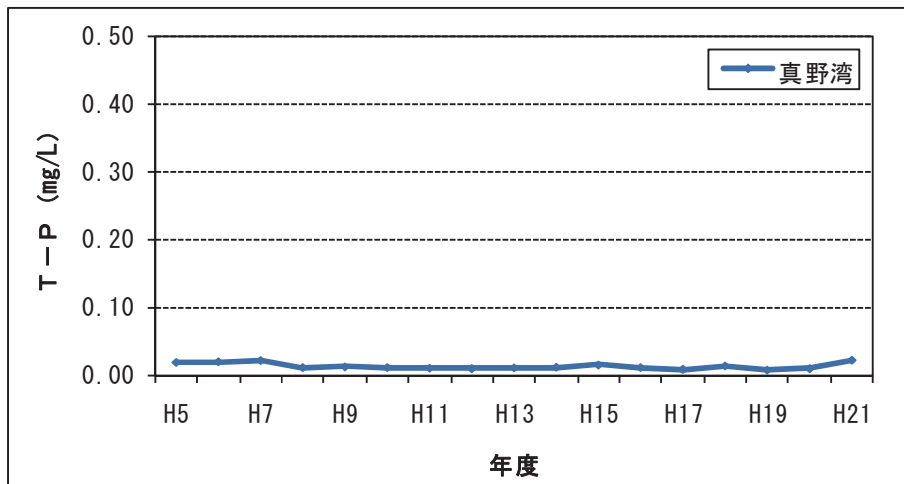
■ COD75%値



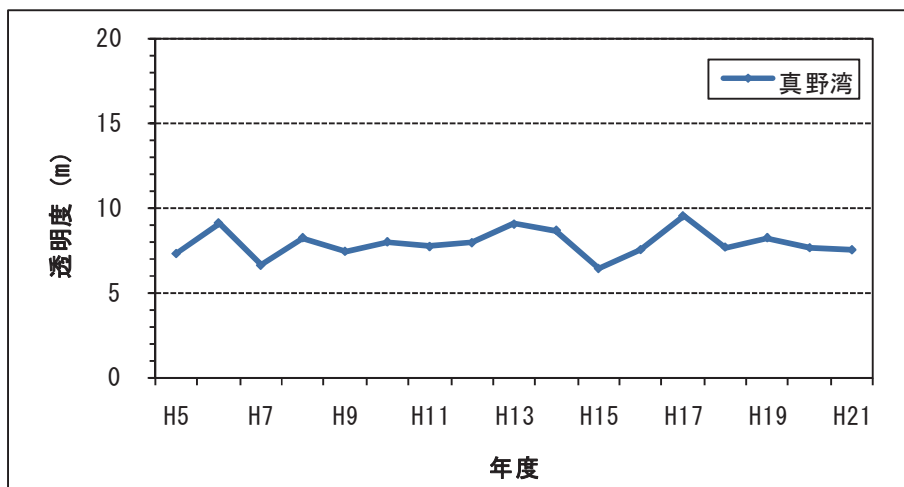
■ T-N



■ T-P



■ 透明度



33.七尾湾 (ななおわん)

海域の概要



本湾は、七尾市と穴水町に囲まれている湾で、湾南部は七尾港を中心として発展しています。湾内は能登島によって北湾・西湾・南湾に区分されています。

諸元



湾口幅	11.58km
面積	182.92km ²
湾内最大水深	58m
湾口最大水深	46m
閉鎖度指標	1.47



範囲または位置

石川県鳳至郡穴水町恵比須崎と鹿島郡能登島町※勝尾崎を結ぶ線、同町勝尾崎と七尾市観音崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※鹿島郡能登島町：現在の七尾市能登島



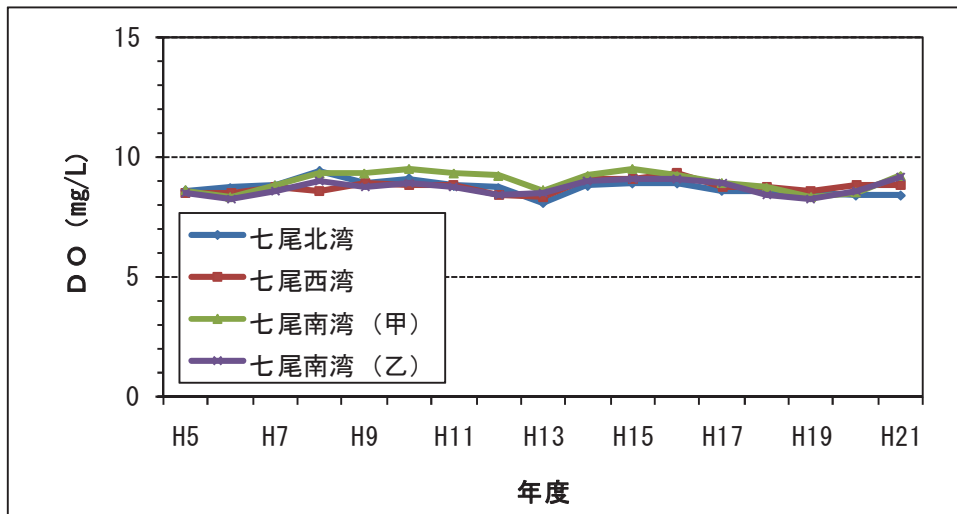
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

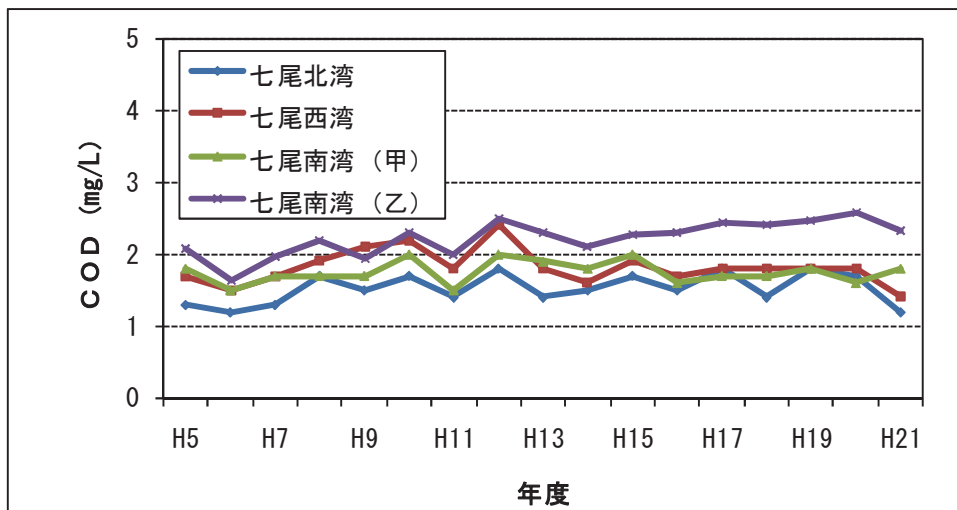
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
七尾北湾	A	—	海域
七尾西湾	A	—	海域
七尾南湾(甲)	A	Ⅱ	海域
七尾南湾(乙)	B	Ⅲ	海域

水質の変化

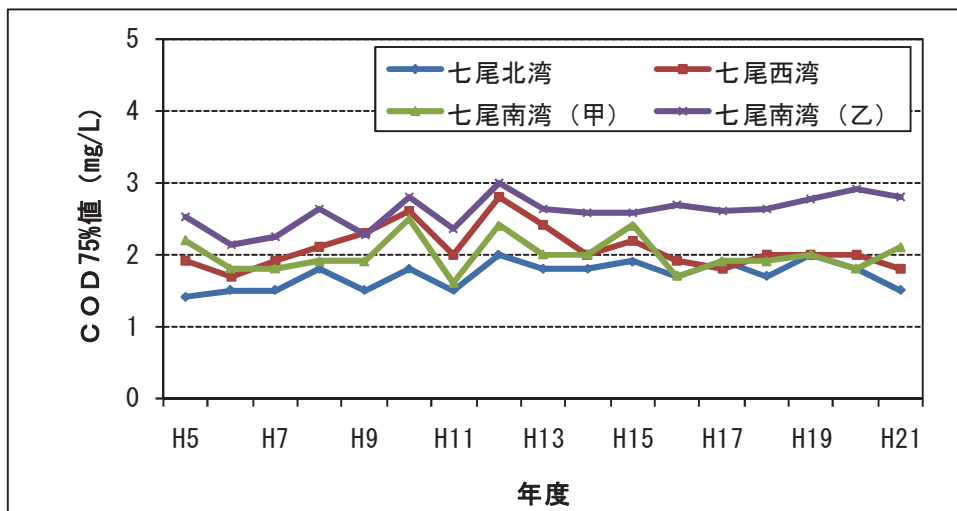
■ DO



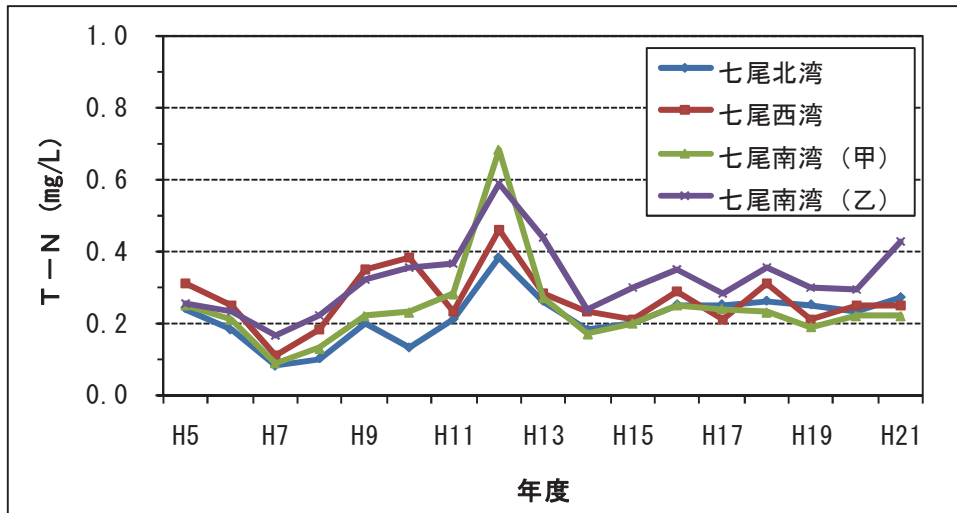
■ COD



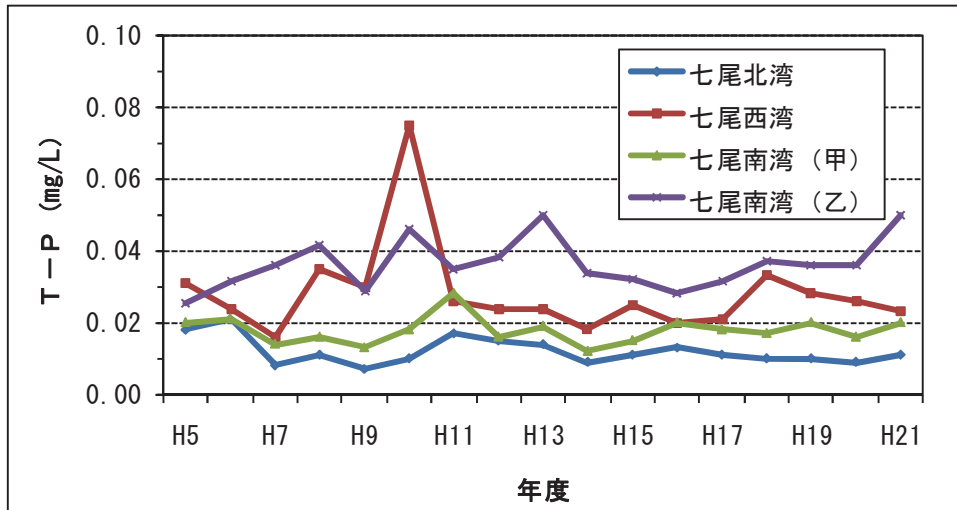
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



34. 敦賀湾 (つるがわん)

海域の概要



本湾は、三方を山に囲まれ、北部を日本海に開いた湾です。湾奥には敦賀港があります。日本三大松原の一つである、気比の松原が存在し、夏場は海水浴場となっています。

諸元



湾口幅	7.3km
面積	57.8km ²
湾内最大水深	51m
湾口最大水深	51m
閉鎖度指標	1.04



範囲または位置

福井県南条郡河野村※大谷字亀岩南西端と敦賀市立石岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※河野村：現在の南越町



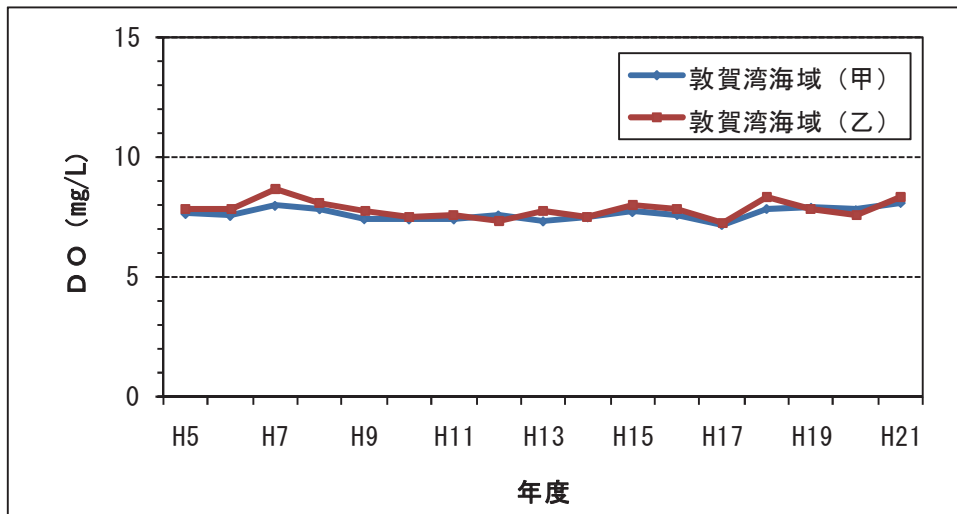
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

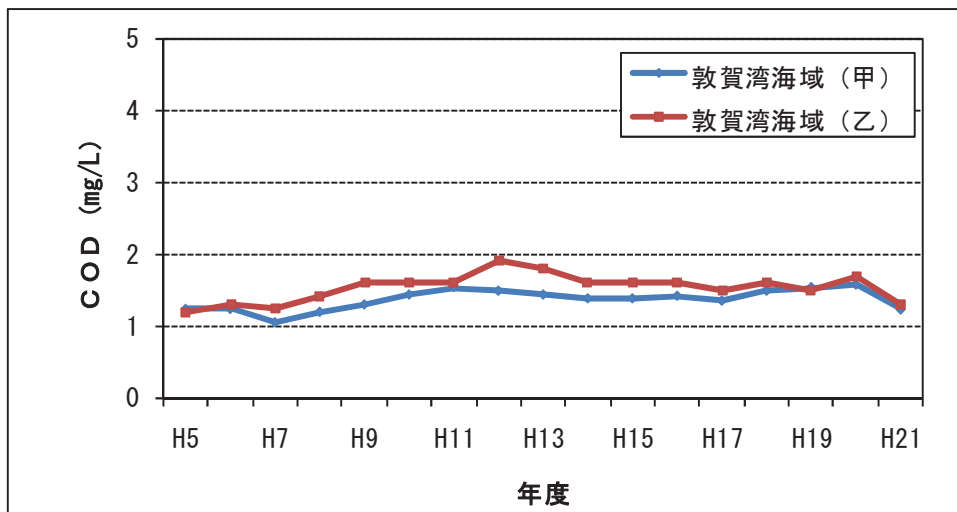
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
敦賀湾海域(甲)	A	Ⅱ	海域
敦賀湾海域(乙)	B	Ⅲ	海域

水質の変化

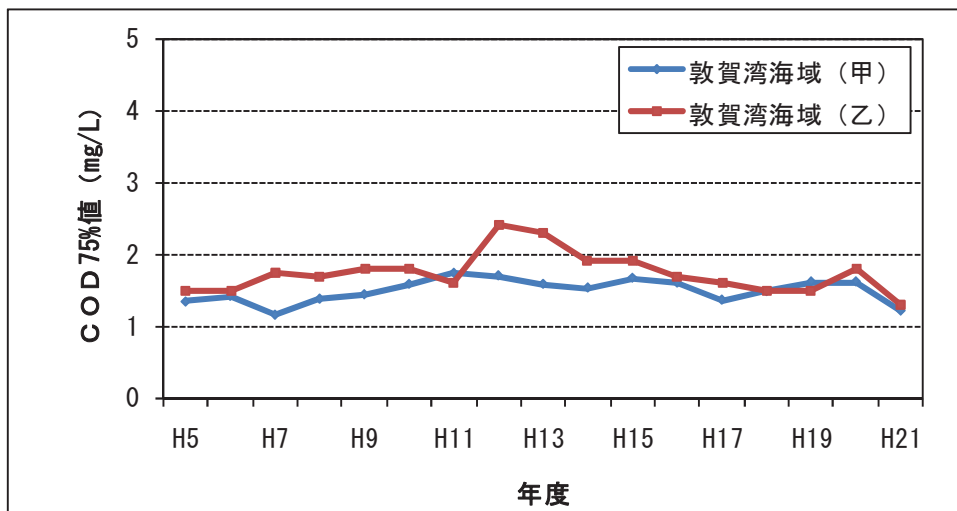
■ DO



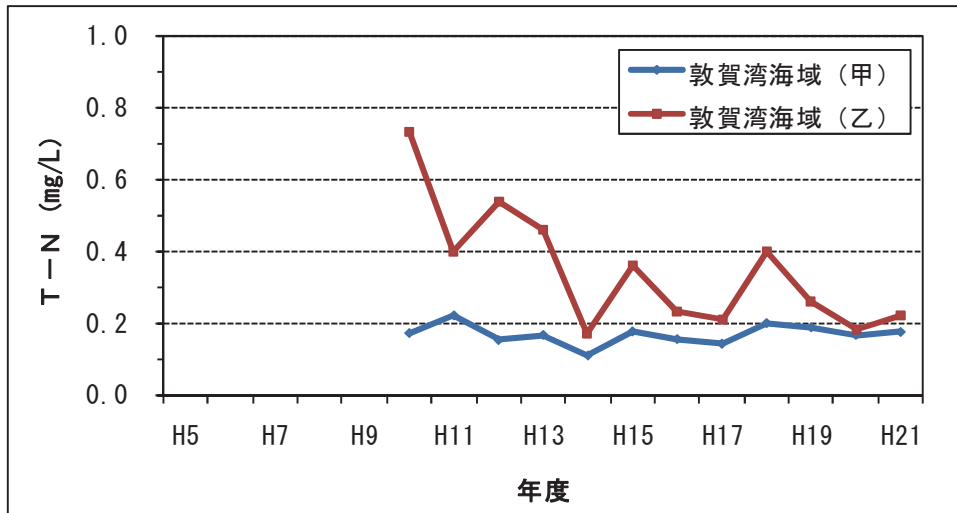
■ COD



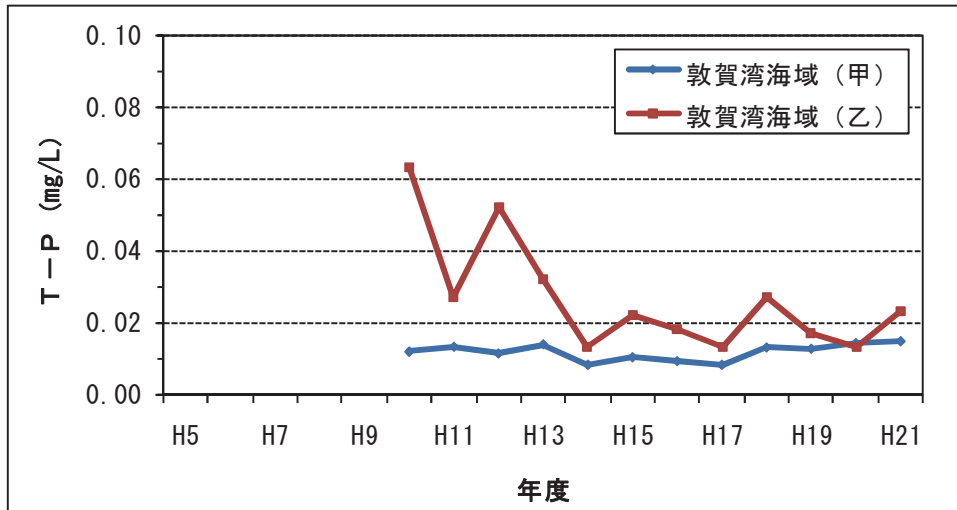
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



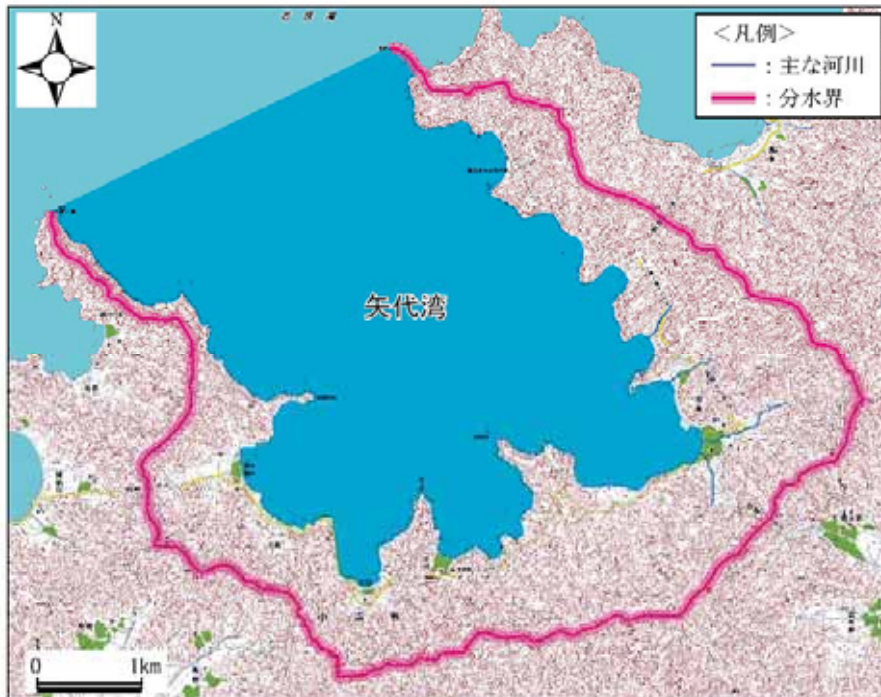
35. 矢代湾 (やしろわん)

海域の概要



本湾は、若狭湾の南、小浜市東部に存在する湾です。湾奥には矢代・田鳥・志積など多数の海水浴場があります。湾内ではフグの養殖なども行われています。

諸元



湾口幅	3.57km
面積	15.68km ²
湾内最大水深	43m
湾口最大水深	43m
閉鎖度指標	1.11

範囲または位置



福井県小浜市黒崎と同市小鰐ノ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域



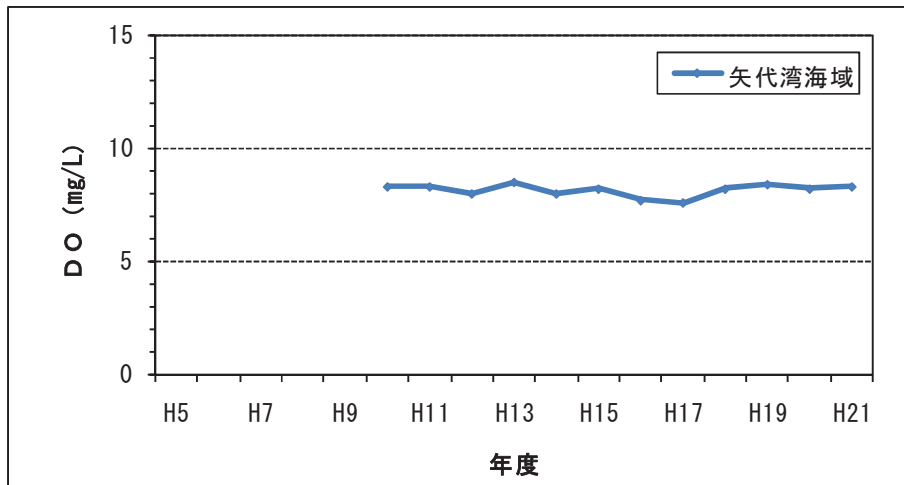
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

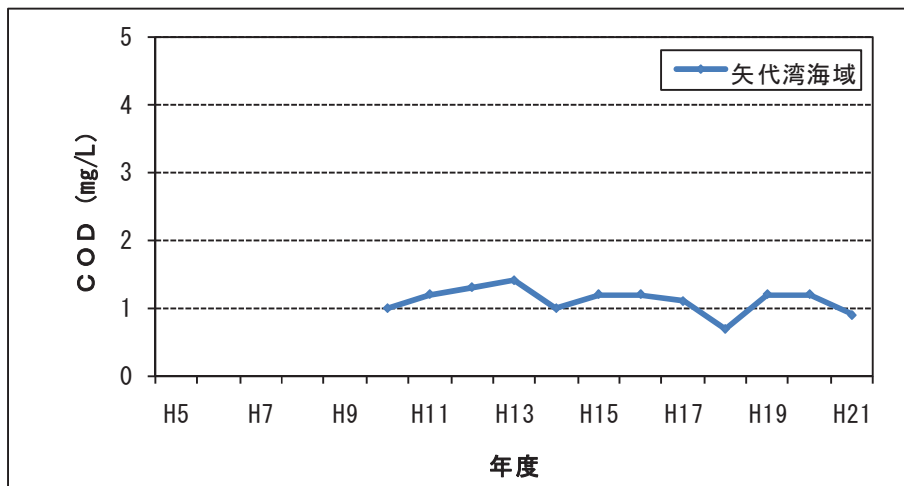
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
矢代湾海域	A	Ⅱ	海域

水質の変化

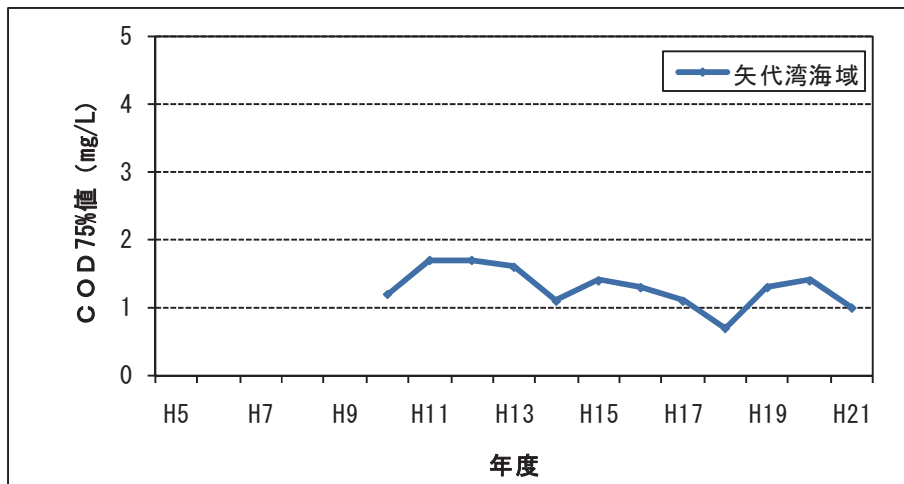
■ DO



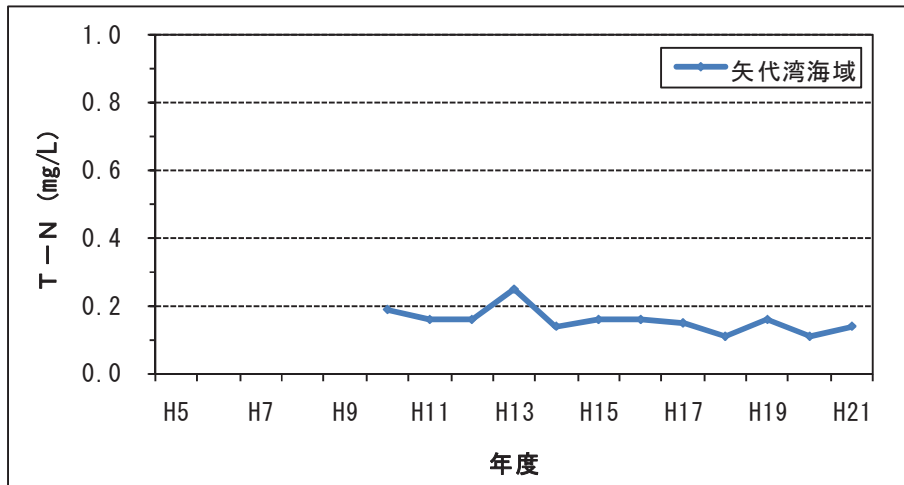
■ COD



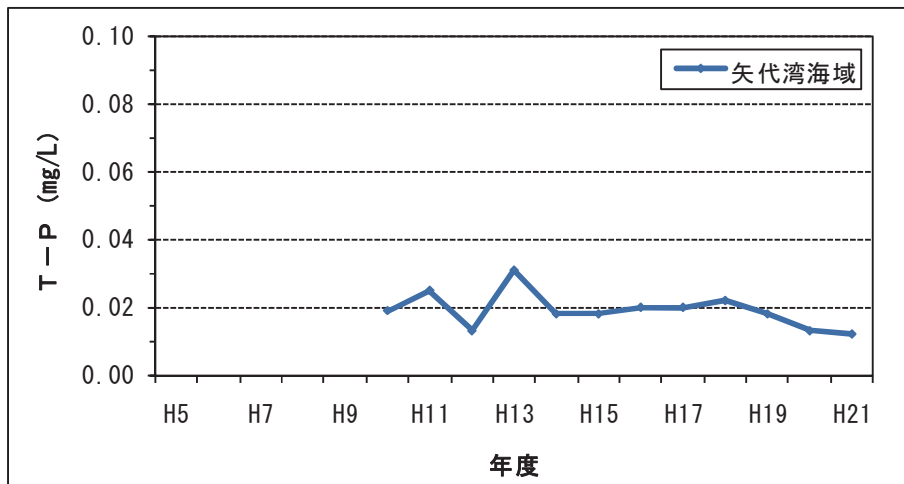
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



36. 世久見湾 (せくみわん)

海域の概要



本湾は、小浜市から若狭町にかけて存在する湾で、リアス式海岸が特徴となっている湾です。水が大変きれいなので、夏場は海水浴客で賑わいます。

諸元



湾口幅	3.6km
面積	12.3km ²
湾内最大水深	44m
湾口最大水深	44m
閉鎖度指標	0.97



範囲または位置

福井県小浜市獅子ヶ崎から三四度に引いた線及び陸岸により囲まれた海域



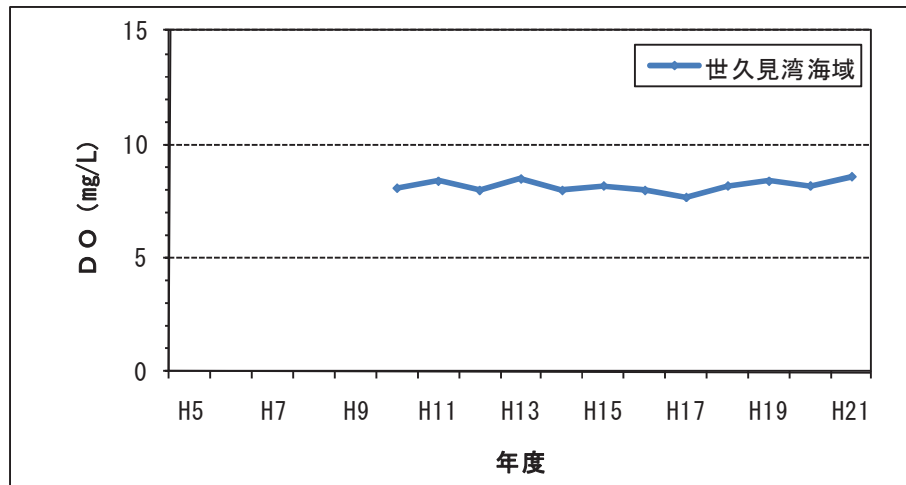
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

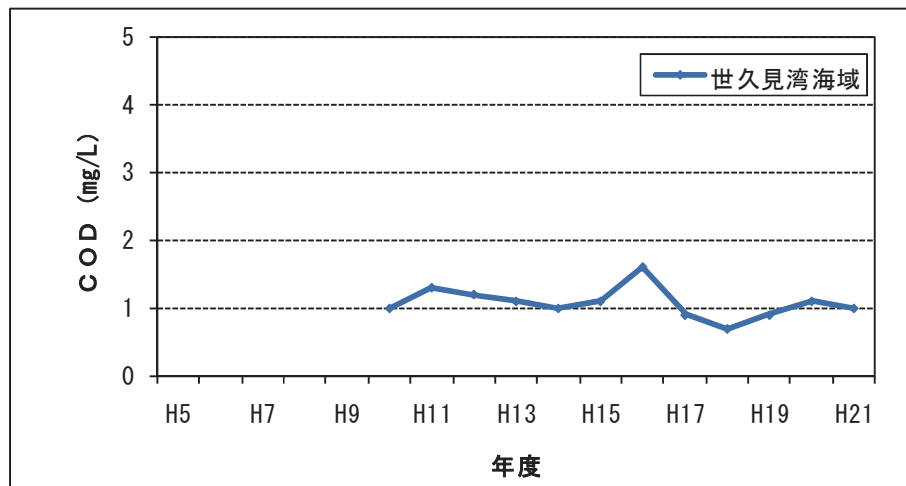
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
世久見湾海域	A	II	海域

水質の変化

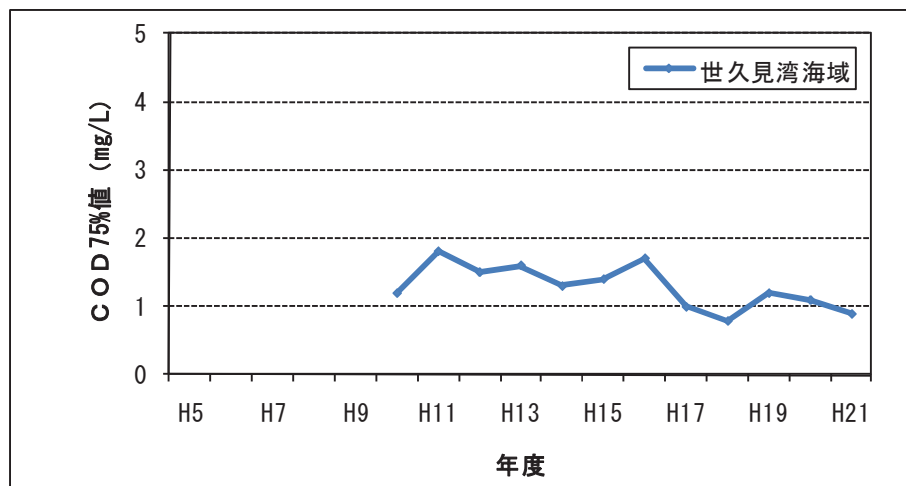
■ DO



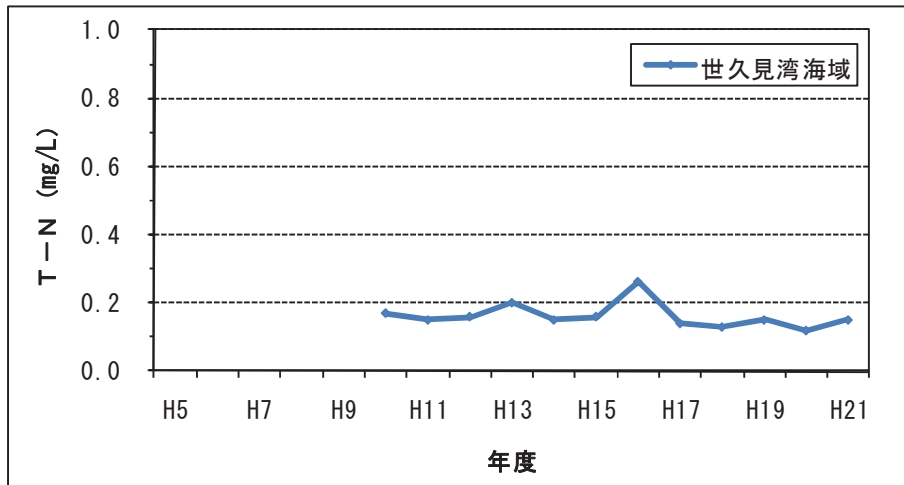
■ COD



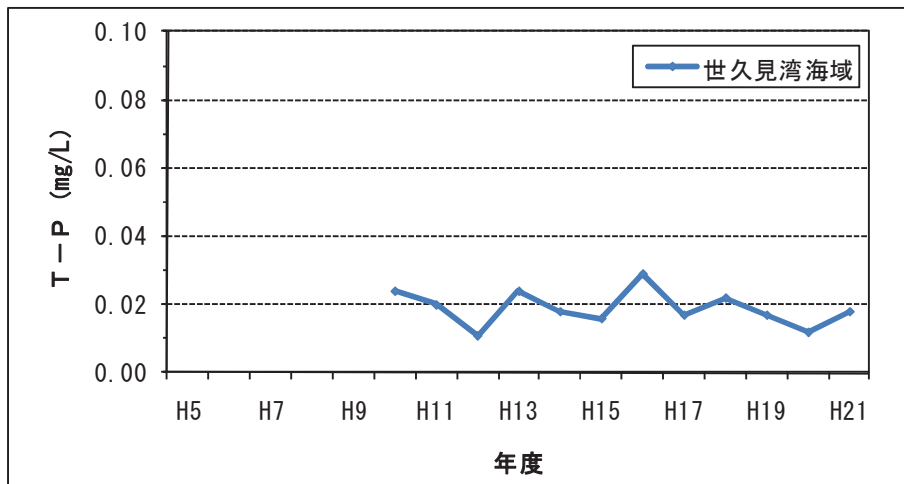
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



37. 小浜湾 (おばまわん)

海域の概要



本湾は、若狭湾の一部に含まれる湾で、湾内には多数の海水浴場があります。この地域は古くから漁業が栄え、京都や北海道への海産物の供給は有名です。

諸元



湾口幅	2.4km
面積	58.7km ²
湾内最大水深	35m
湾口最大水深	35m
閉鎖度指標	3.19

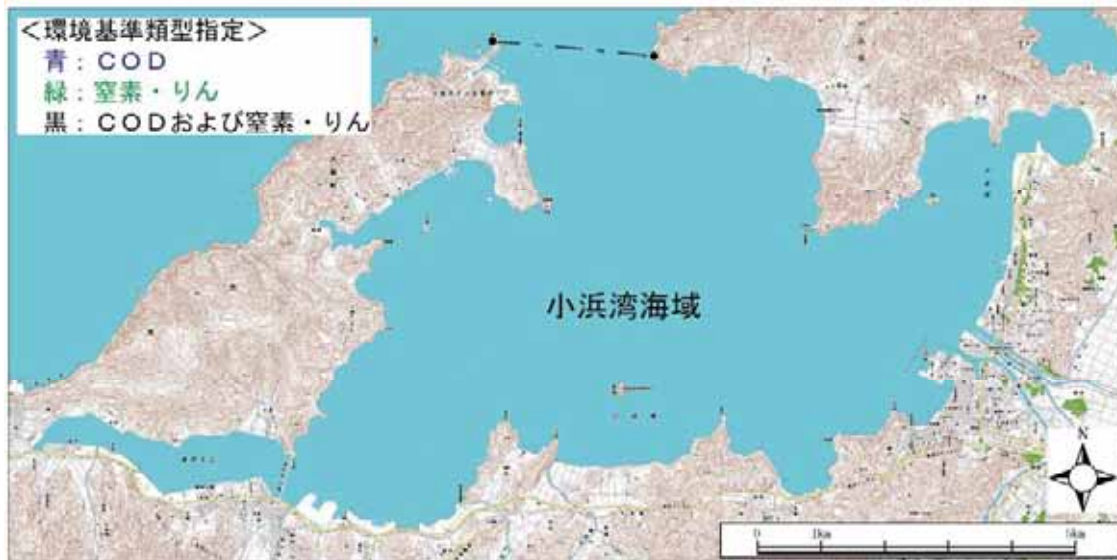
範囲または位置



福井県小浜市松ヶ崎と大飯郡大飯町※鋸崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※大飯町：現在のおおい町

環境基準類型指定の状況

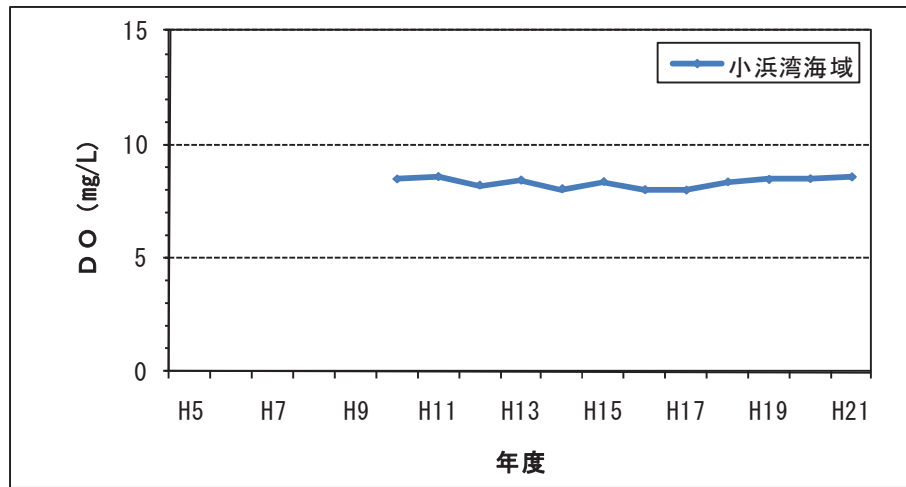


環境基準類型の指定

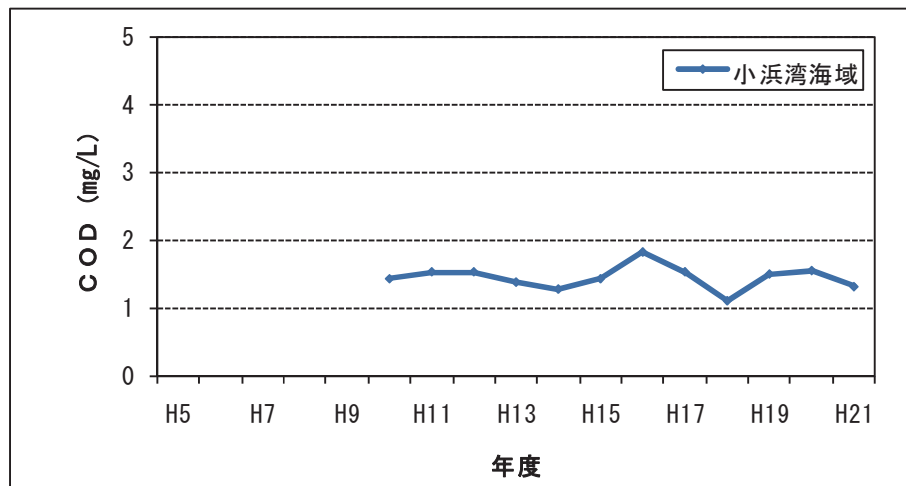
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
小浜湾海域	A	Ⅱ	海域

水質の変化

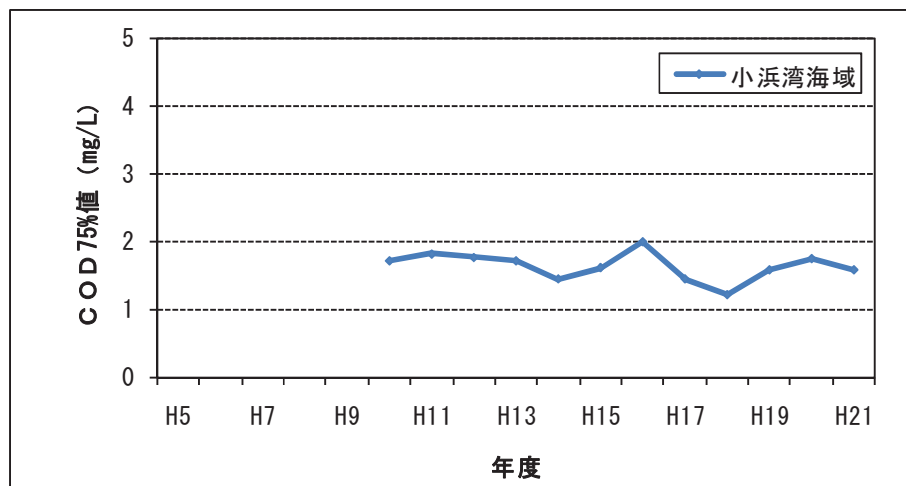
■ DO



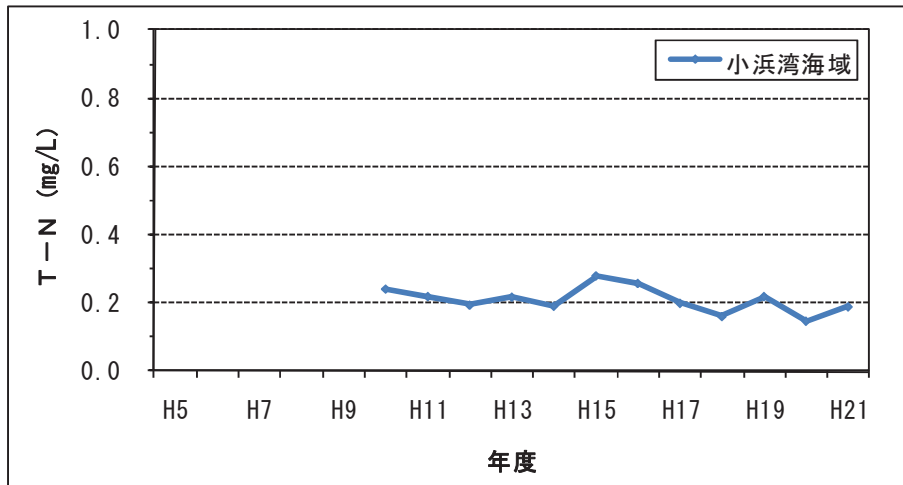
■ COD



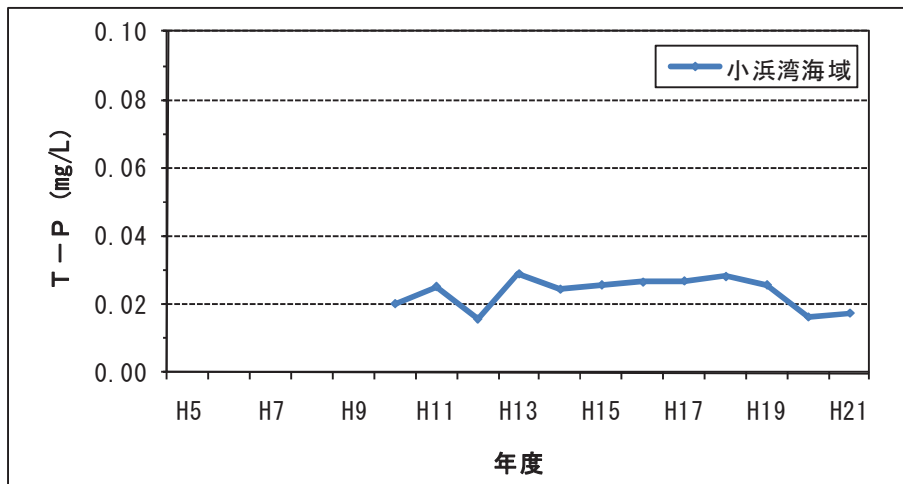
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



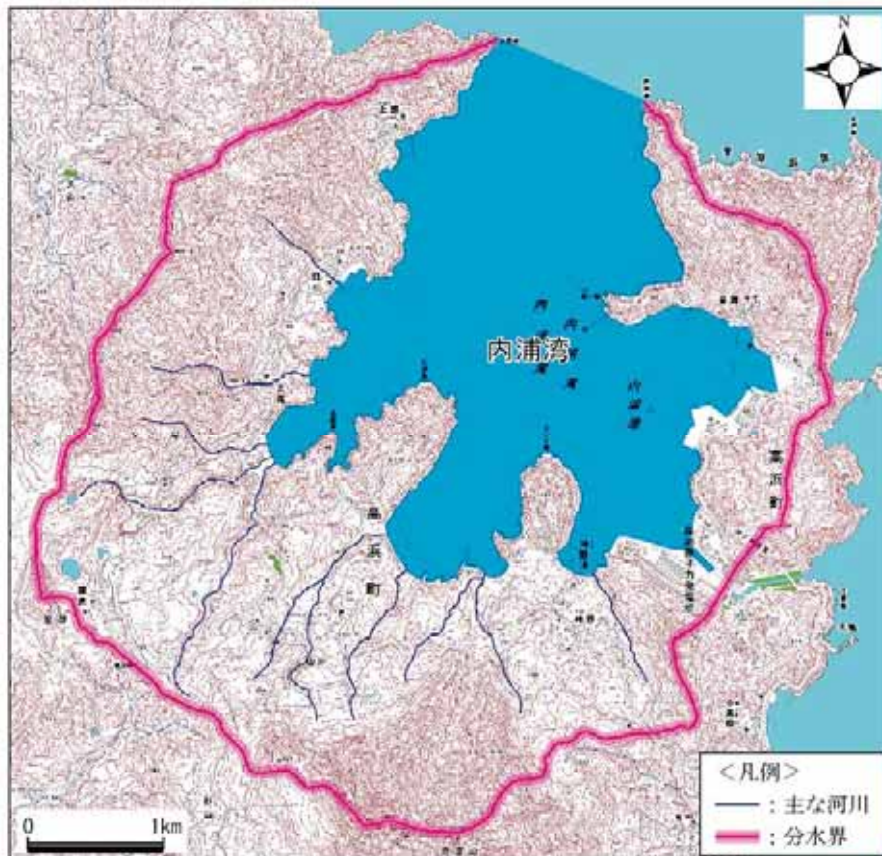
38. 内浦湾 (うちうらわん)

海域の概要



本湾は、福井県と京都府の県境にある内湾です。外湾に面した側には、高さが250m以上におよぶ海蝕崖が発達しています。

諸元



湾口幅	1.2km
面積	7.8km ²
湾内最大水深	44m
湾口最大水深	44m
閉鎖度指標	2.33



範囲または位置

福井県大飯郡高浜町押回鼻と
同町正面崎を結ぶ線及び陸岸に
より囲まれた海域



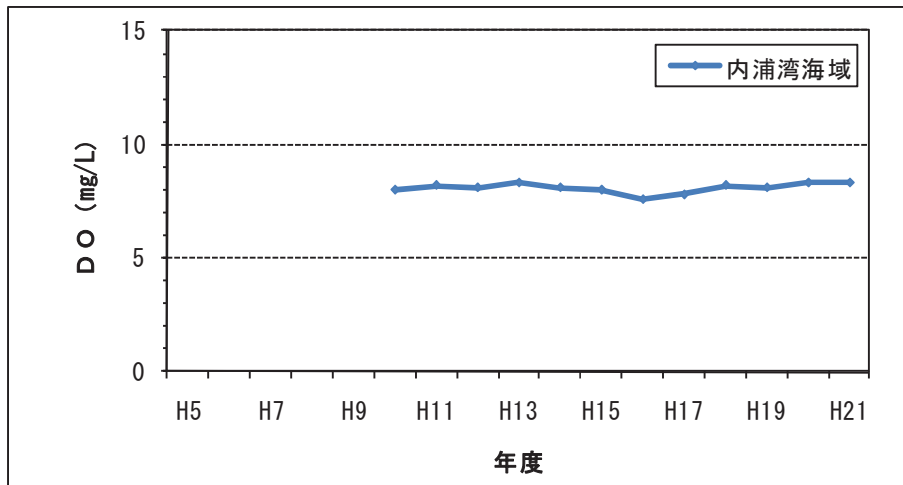
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

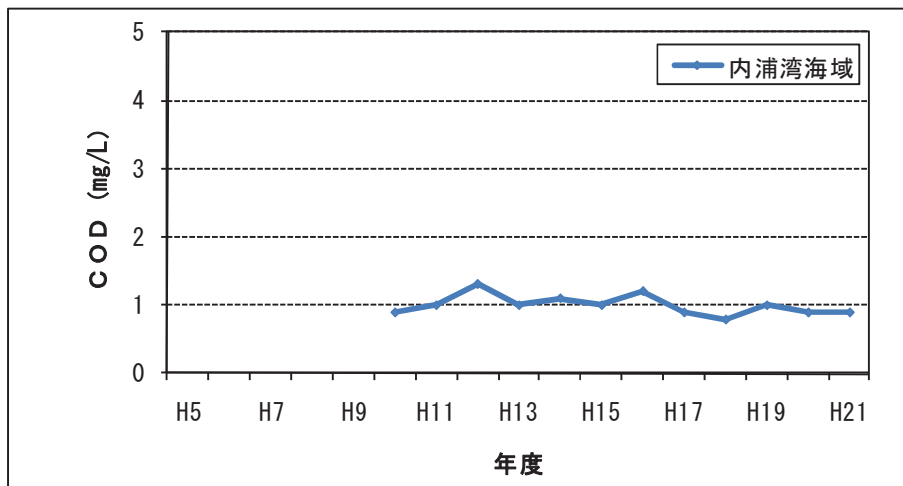
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
内浦湾海域	A	II	海域

水質の変化

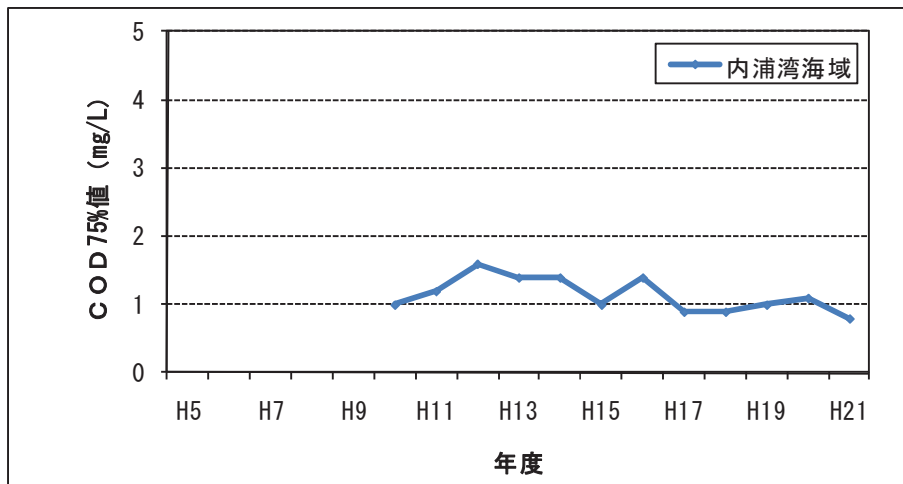
■ DO



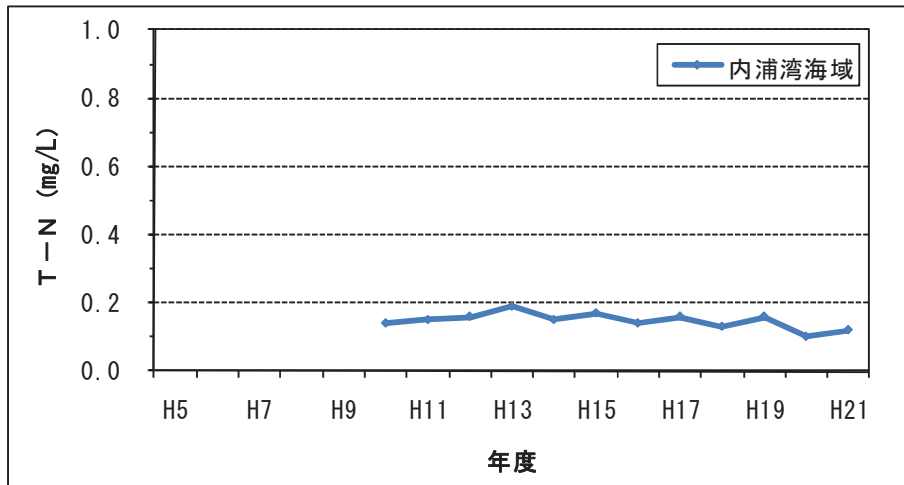
■ COD



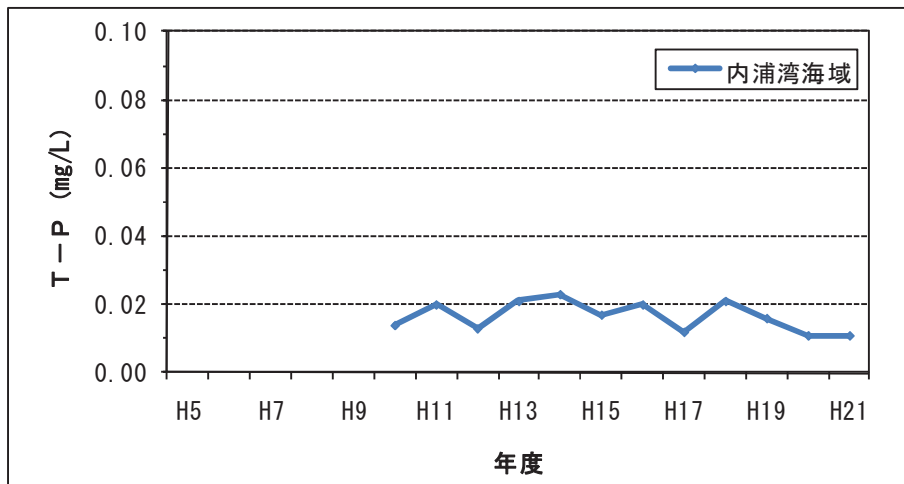
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



39. 浜名湖 (はまなこ)

海域の概要



本湖は、南部が遠州灘に開いている汽水湖で、湖内ではレジャーボートなどのマリンスポーツが盛んです。また、ウナギやカキなどの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	0.2km
面積	72.3km ²
湾内最大水深	166m
湾口最大水深	61m
閉鎖度指標	115.96



範囲または位置

静岡県浜松市、湖西市、浜名郡舞阪町※¹、同郡新居町※²、同郡雄踏町※³、引佐郡細江町※⁴及び同郡三ヶ日町※⁵

※ 1 浜名郡舞阪町：現在の浜松市西区舞阪町

※ 2 浜名郡新居町：現在の湖西市新居町

※ 3 浜名郡雄踏町：現在の浜松市西区雄踏町

※ 4 引佐郡細江町：現在の浜松市北区細江町

※ 5 引佐郡三ヶ日：現在の浜松市北区三ヶ日町



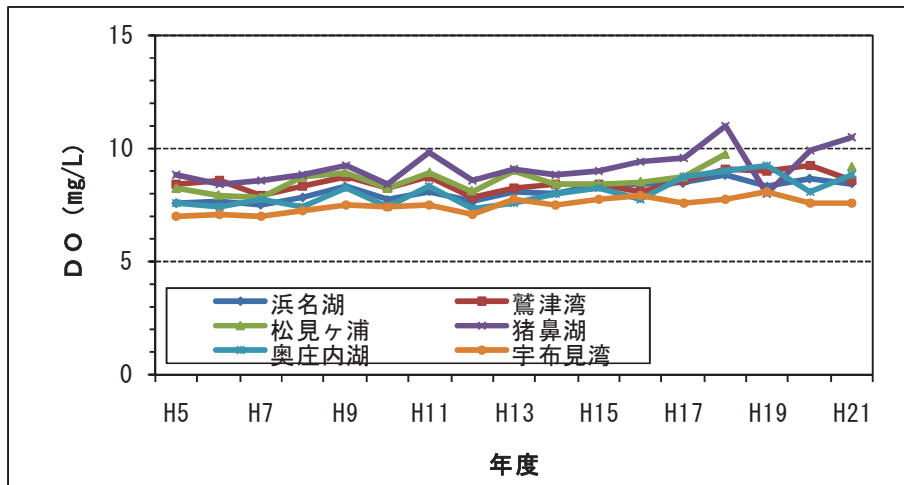
環境基準類型指定の状況

環境基準類型の指定

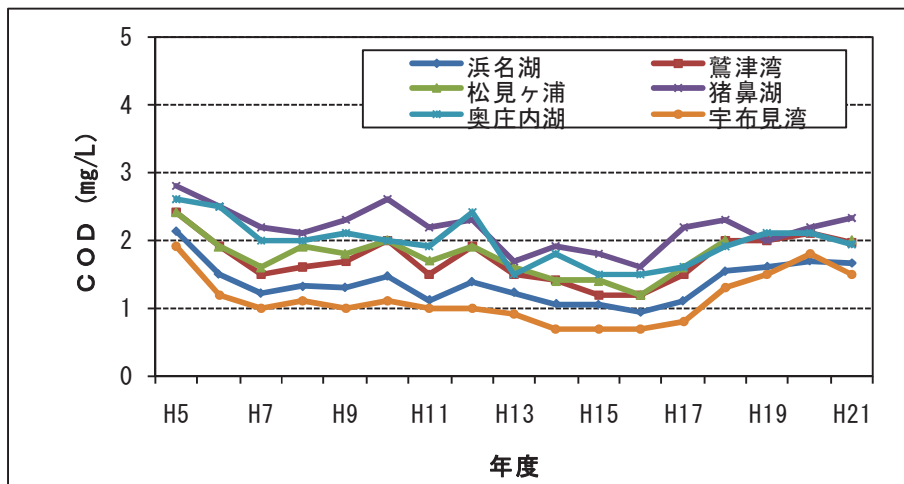
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
浜名湖	A		海域
鷺津湾	B		海域
松見ヶ浦	B		海域
猪鼻湖	B		海域
奥庄内湖	B		海域
宇布見湾	B		海域
浜名湖 (イ)		II	海域
浜名湖 (ロ)		III	海域
浜名湖 (ハ)		III	海域

水質の変化

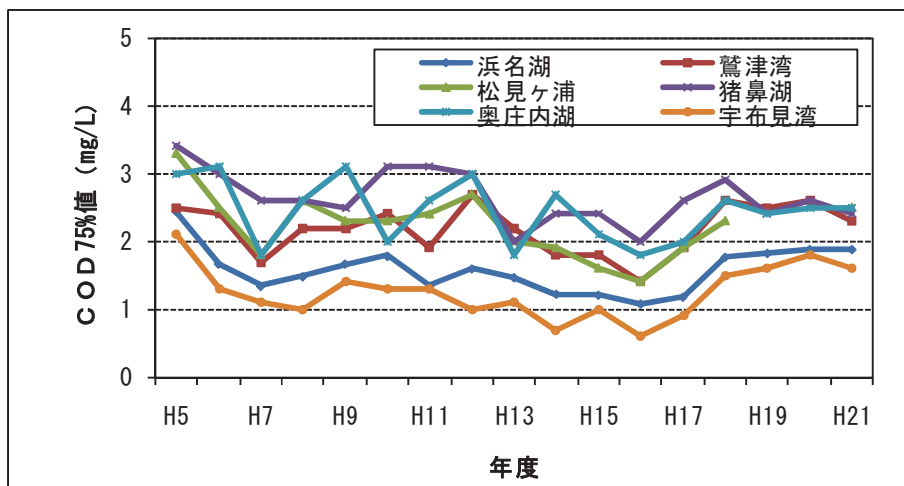
■ DO



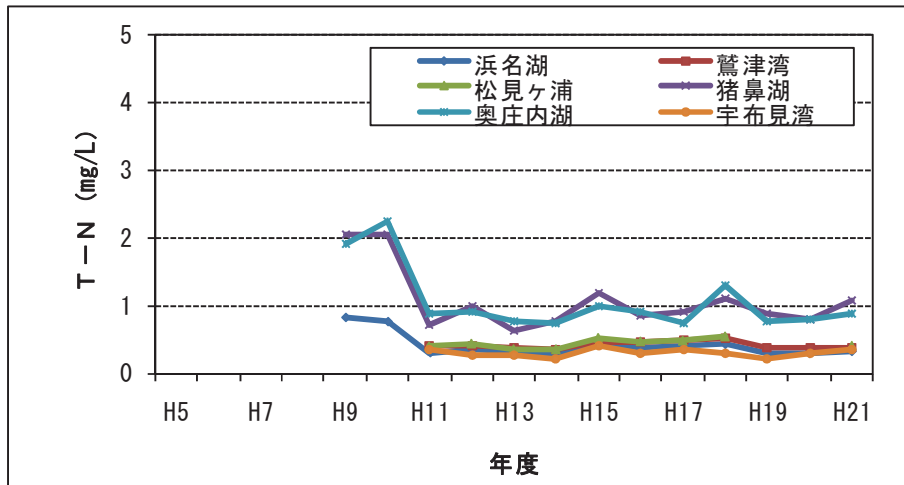
■ COD



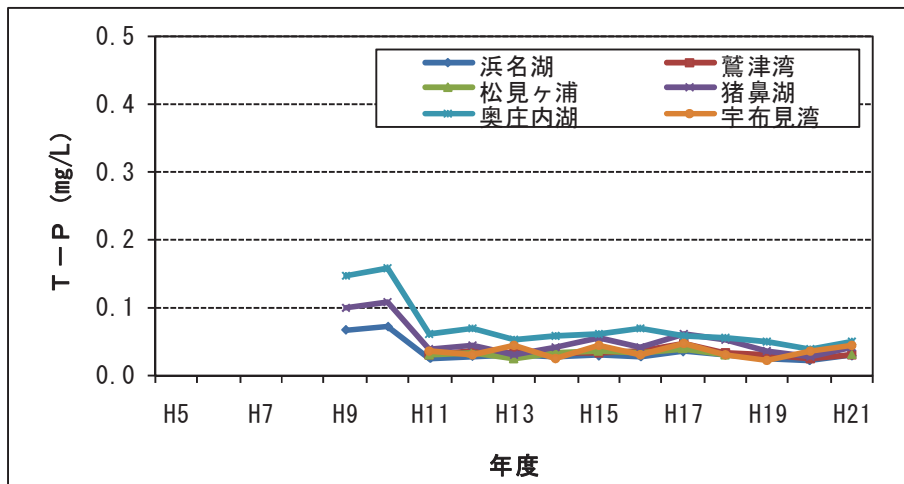
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



40. 伊勢湾 (いせわん)

海域の概要



本湾は、本州中央部に位置する大規模な内湾で、湾奥には大都市名古屋を抱えます。湾内ではマリンスポーツが盛んです。また、ノリ・イカナゴ・シジミなど、様々な魚介類が獲れます。

諸元



湾口幅	34.7km
面積	2,130km ²
湾内最大水深	49m
湾口最大水深	43m
閉鎖度指標	1.52



範囲または位置

水質汚濁防止法施行令第四条の三第二号に規定する海域（愛知県伊良湖岬から三重県大王崎まで引いた線及び陸岸に囲まれた海域）

環境基準類型指定の状況

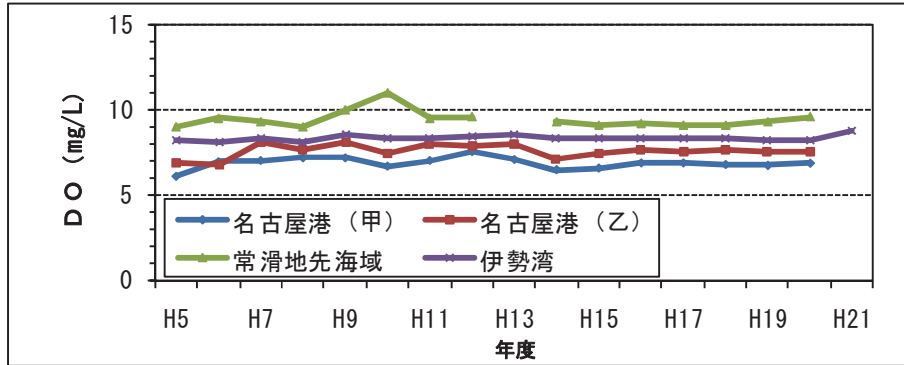
環境基準類型の指定

水域名	COD	窒素・りん	水域区分
四日市港(甲)	C		海域
四日市港(乙)	C		海域
四日市・鈴鹿 地先海域(甲)	B		海域
四日市・鈴鹿 地先海域(乙)	A		海域
名古屋港(甲)	C		海域
名古屋港(乙)	B		海域
常滑地先海域	B		海域
津・松阪地先海域	B		海域
伊勢地先海域	B		海域
伊勢湾	A		海域
伊勢湾(イ)		IV	海域
伊勢湾(ロ)		IV	海域
伊勢湾(ハ)		III	海域
伊勢湾(ニ)		II	海域

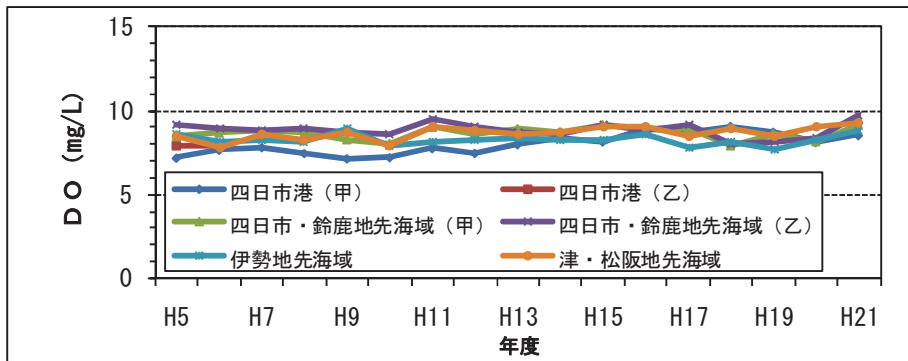


水質の変化

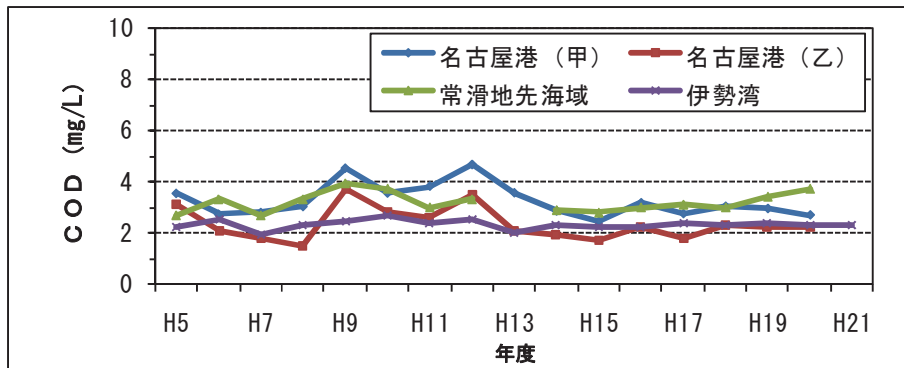
■ DO (1/2)



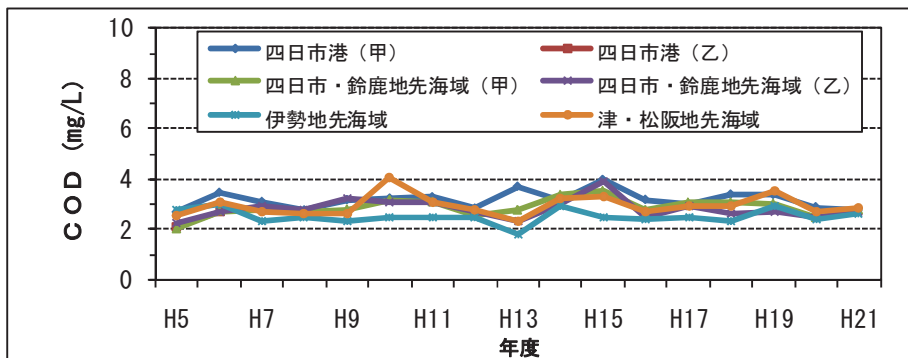
■ DO (2/2)



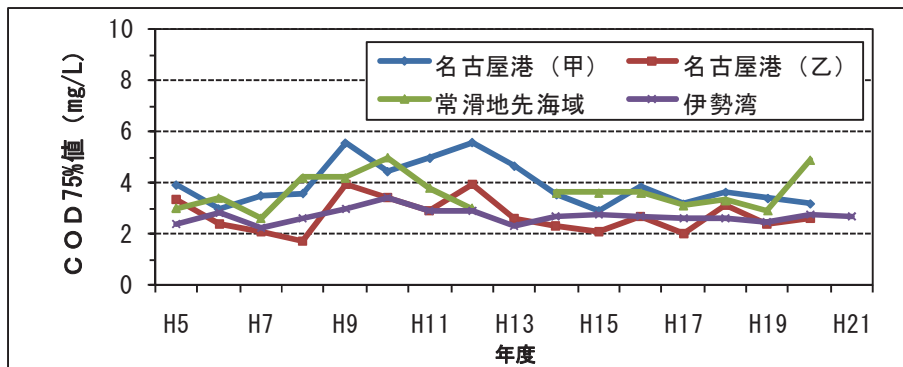
■ COD (1/2)



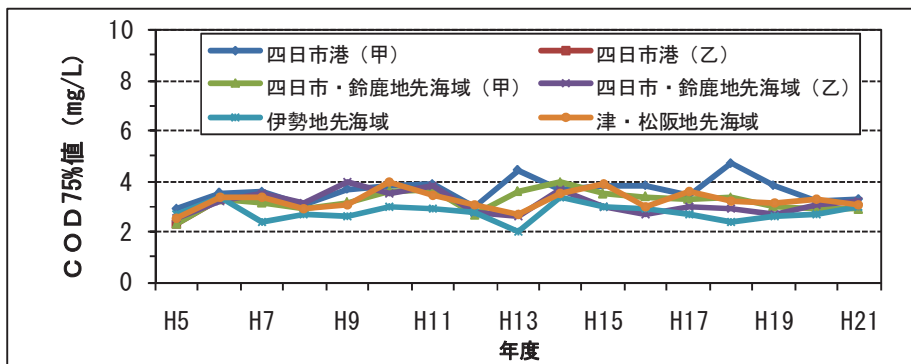
■ COD (2/2)



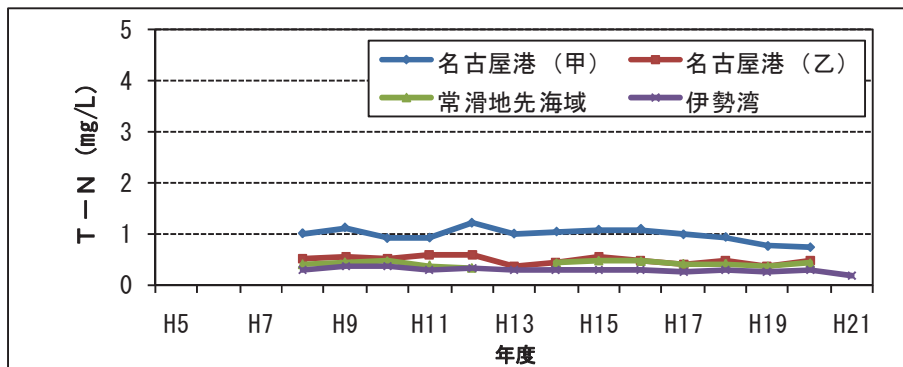
■ COD75%値 (1/2)



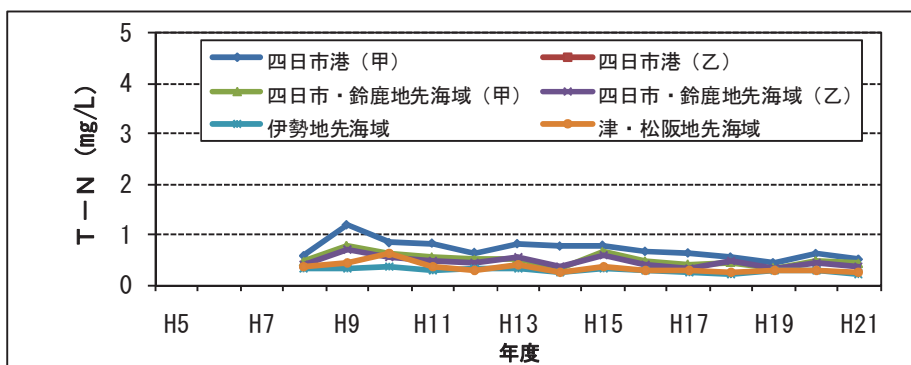
■ COD75%値 (2/2)



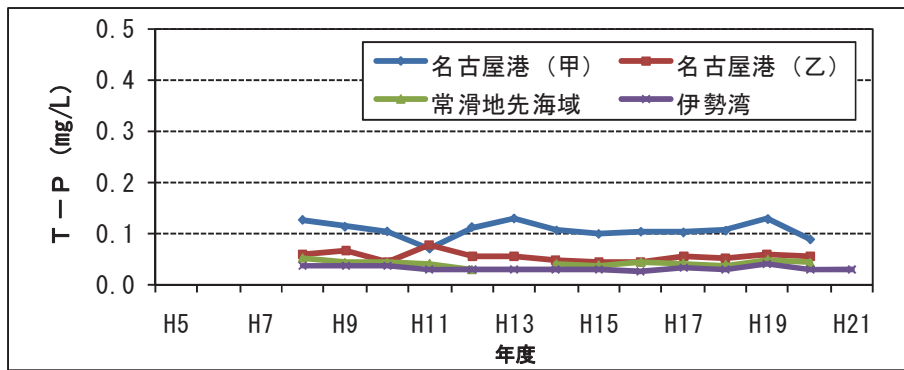
■ T-N (1/2)



■ T-N (2/2)



■ T-P (1/2)



■ T-P (2/2)

