

北海道

1. 函館湾 (はこだてわん)

海域の概要



本湾は、津軽海峡を挟んで本州下北半島と対する湾で、湾東部は函館港を中心とした活気ある港町です。沿岸は、道内第3位の函館市、田園工業都市である北斗市に面しています。

諸元



湾口幅	8.4km
面積	65km ²
湾内最大水深	58m
湾口最大水深	58m
閉鎖度指標	0.96

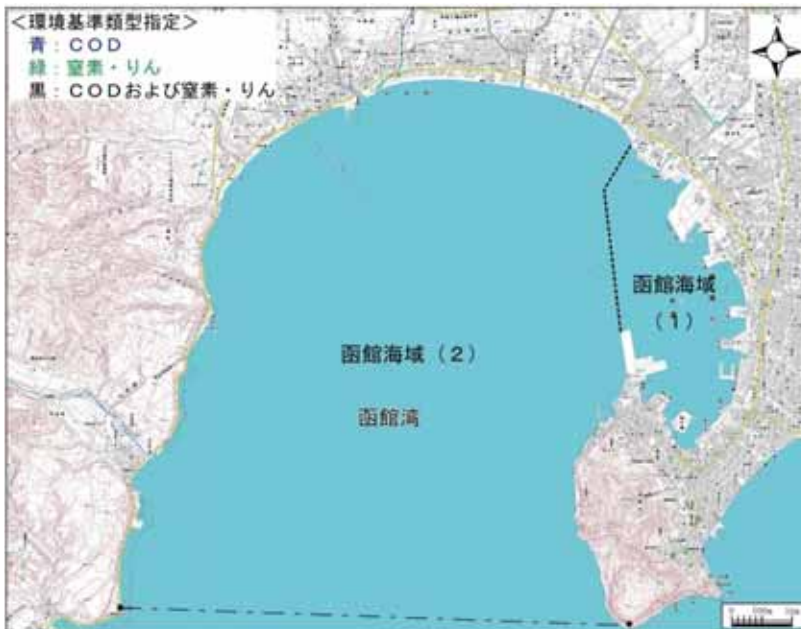
範囲または位置



北海道函館市大鼻岬と上磯郡上磯町※葛登支岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※上磯郡上磯町: 現在の北斗市

環境基準類型指定の状況

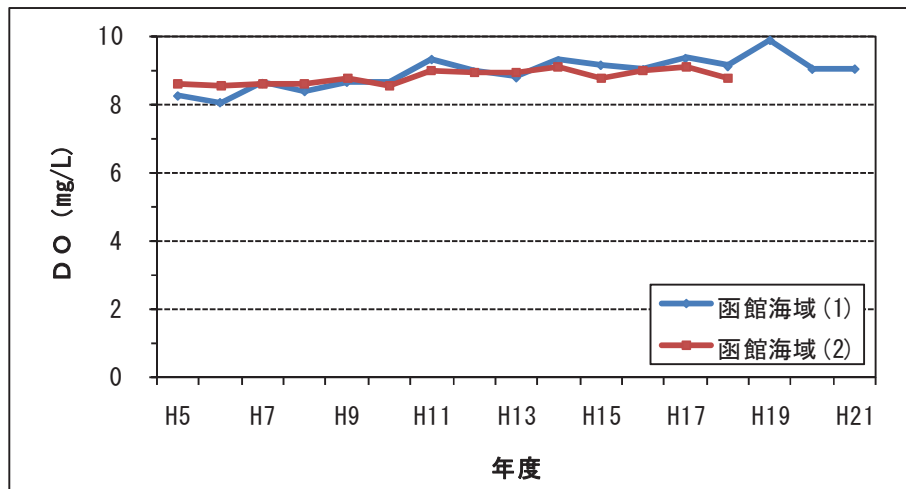


環境基準類型の指定

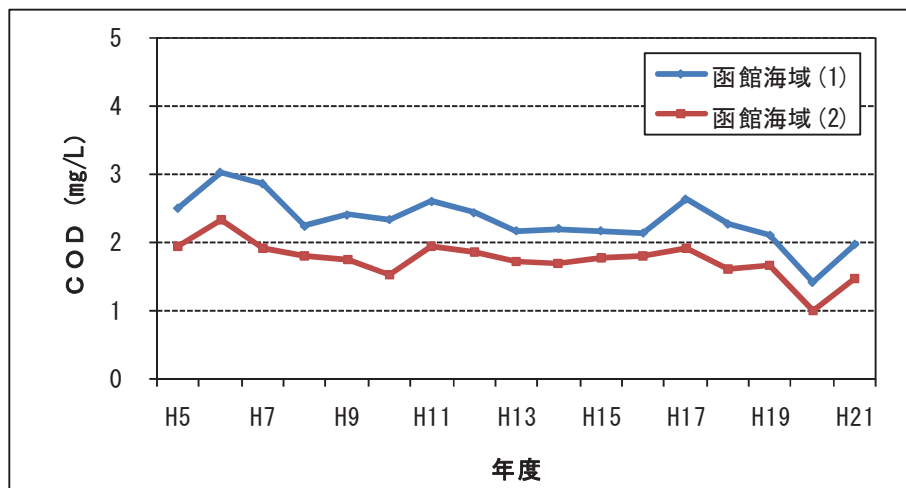
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
函館海域 (1)	C	Ⅲ	海域
函館海域 (2)	A	I	海域

水質の変化

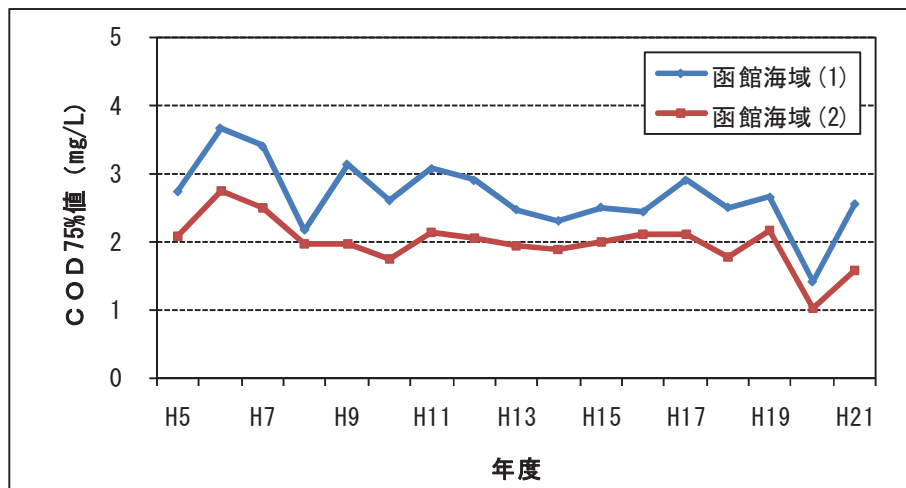
■ DO



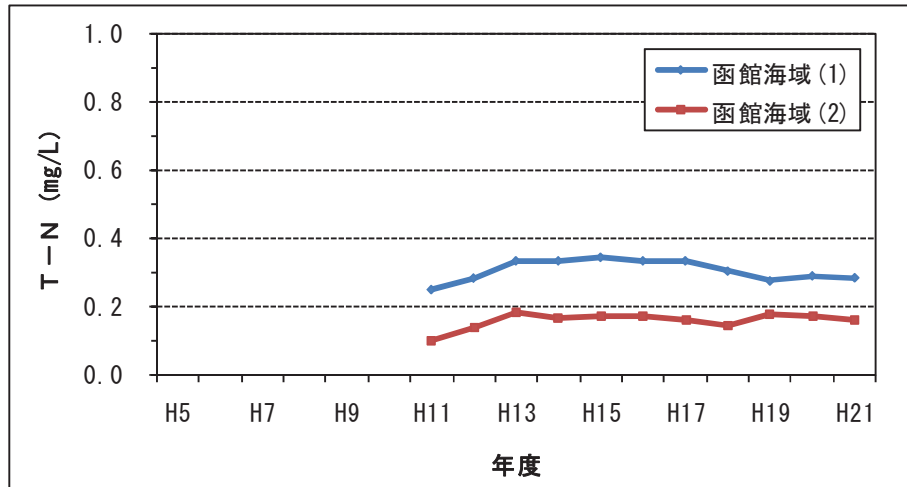
■ COD



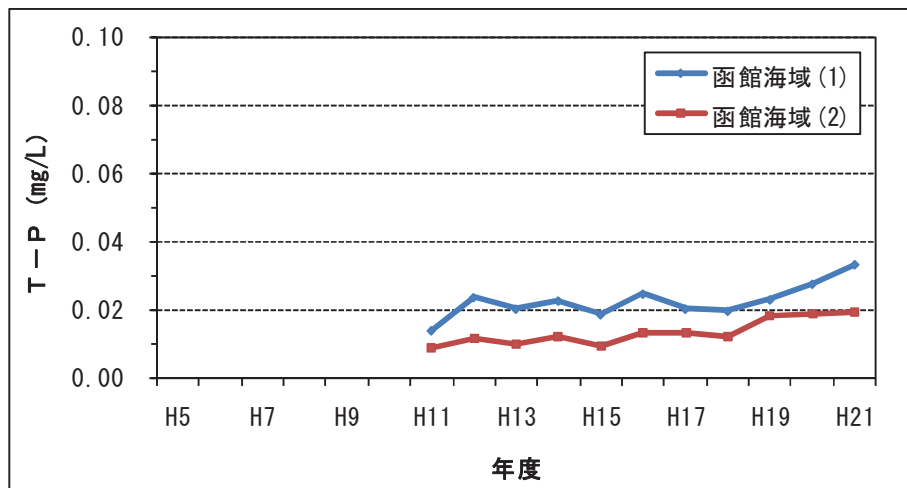
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



2. 噴火湾 (ふんかわん)

海域の概要



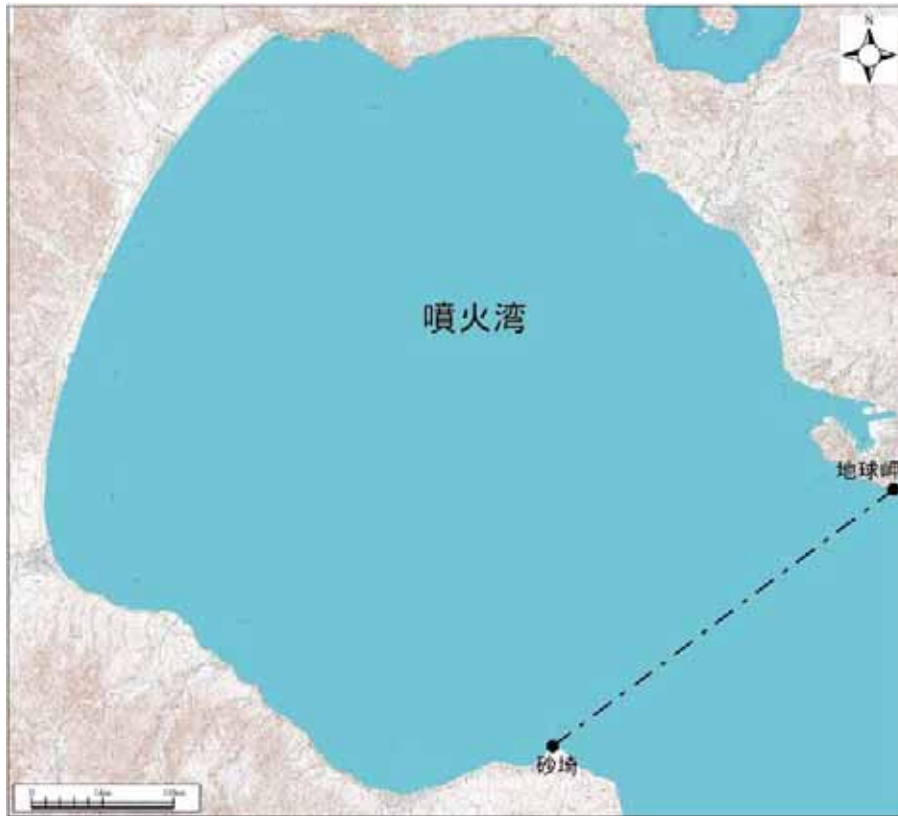
本湾は、北海道南西部に存在する巨大な湾で、内浦湾とも呼ばれています。周囲に活火山が多いため、このような名称が付けられました。湾内ではホタテなどの養殖が盛んに行われています。

諸元



湾口幅	30.2km
面積	2,485km ²
湾内最大水深	107m
湾口最大水深	93m
閉鎖度指標	1.90

範囲または位置



北海道室蘭市地球岬と茅部郡砂原町※砂埼を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域

※砂原町：現在の森町

環境基準類型指定の状況

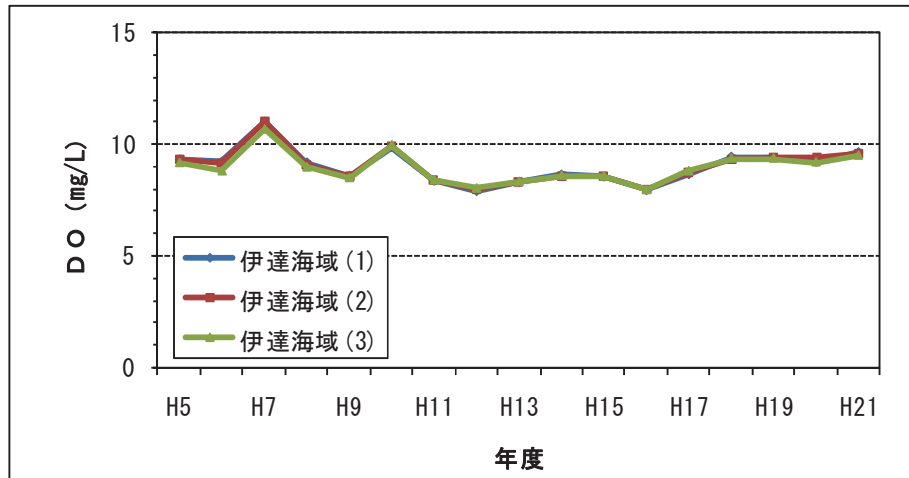


環境基準類型の指定

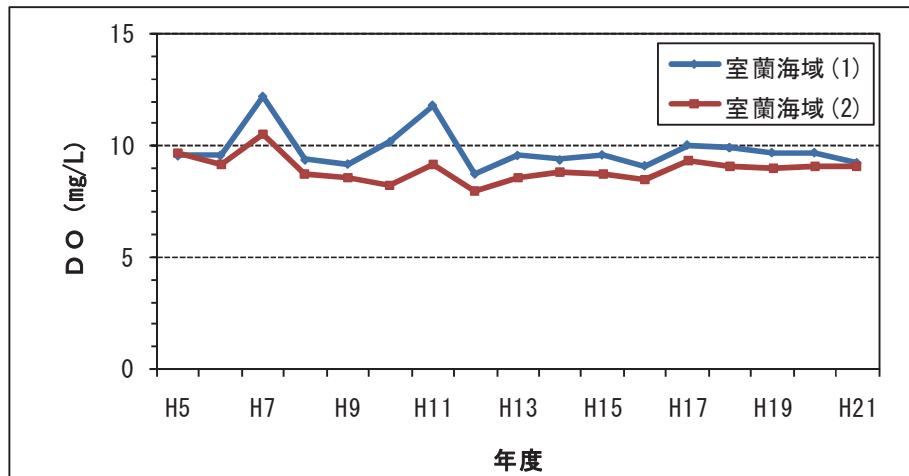
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
伊達海域(1)	B	-	海域
伊達海域(2)	B	-	海域
伊達海域(3)	A	-	海域
室蘭海域(1)	C	-	海域
室蘭海域(2)	A	-	海域
森海域(1)	C	-	海域
森海域(2)	A	-	海域
森海域(3)	B	-	海域

水質の変化

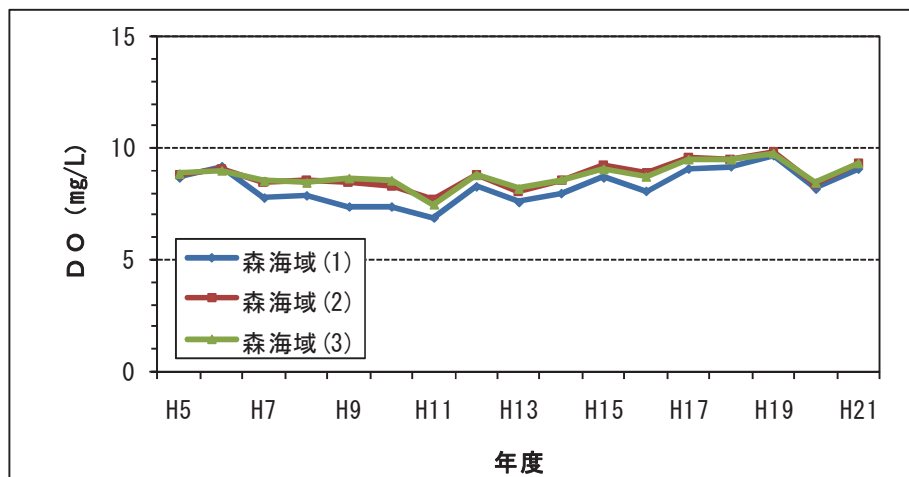
■ DO (1/3)



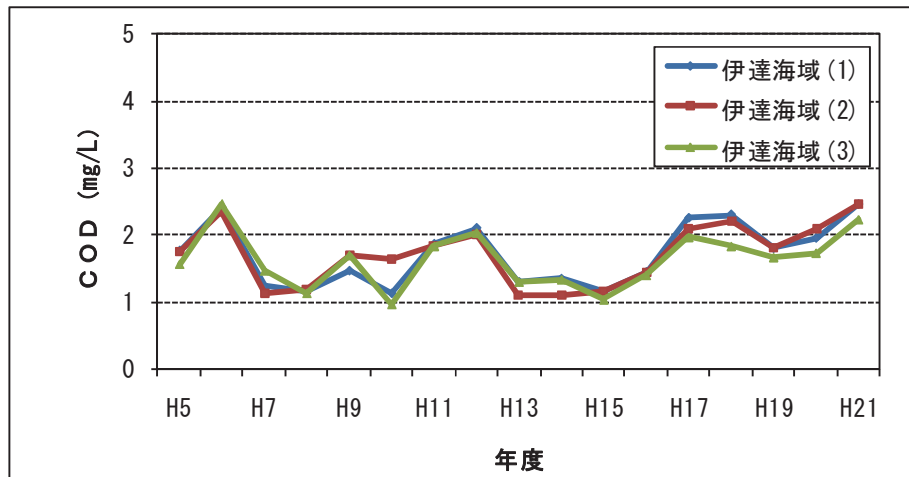
■ DO (2/3)



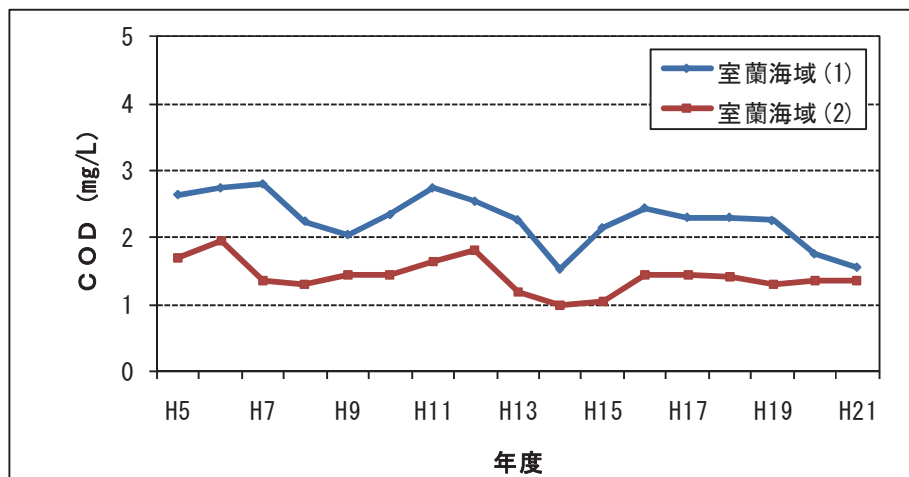
■ DO (3/3)



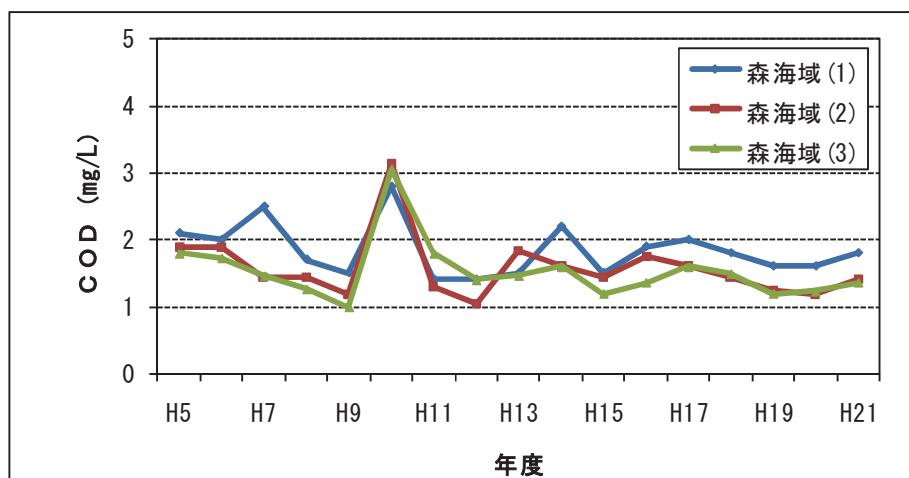
■ COD (1/3)



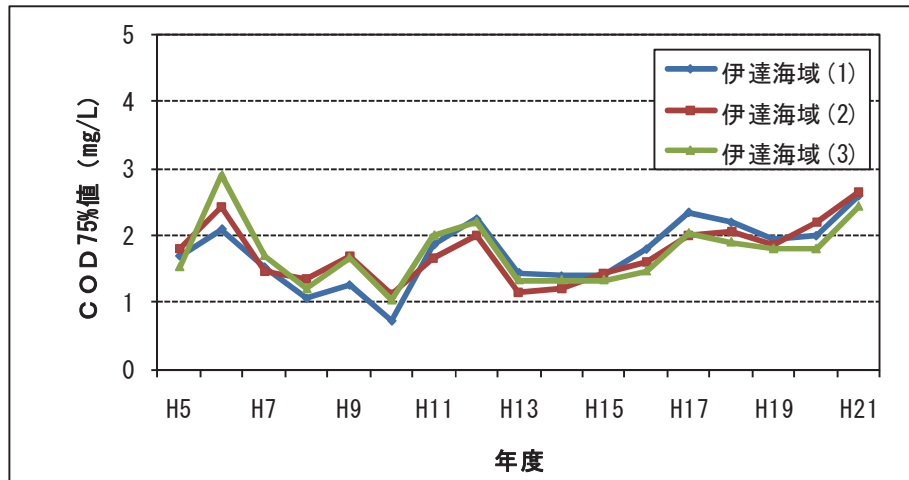
■ COD (2/3)



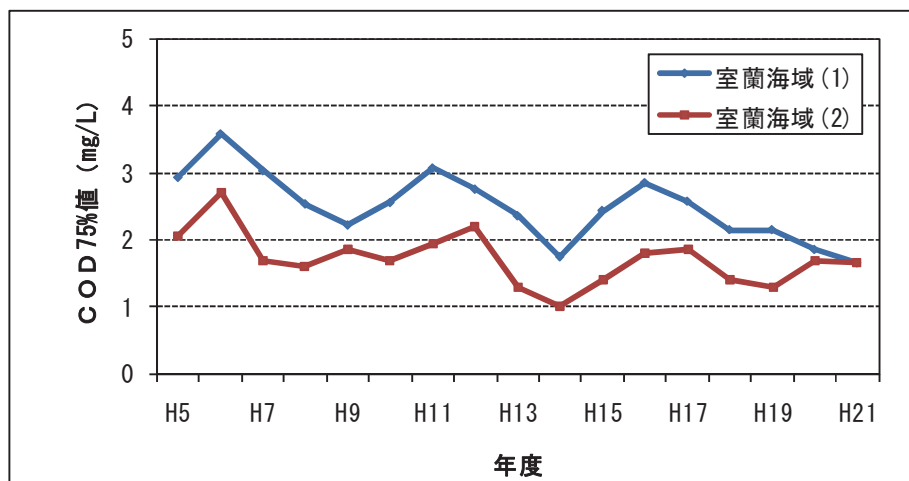
■ COD (3/3)



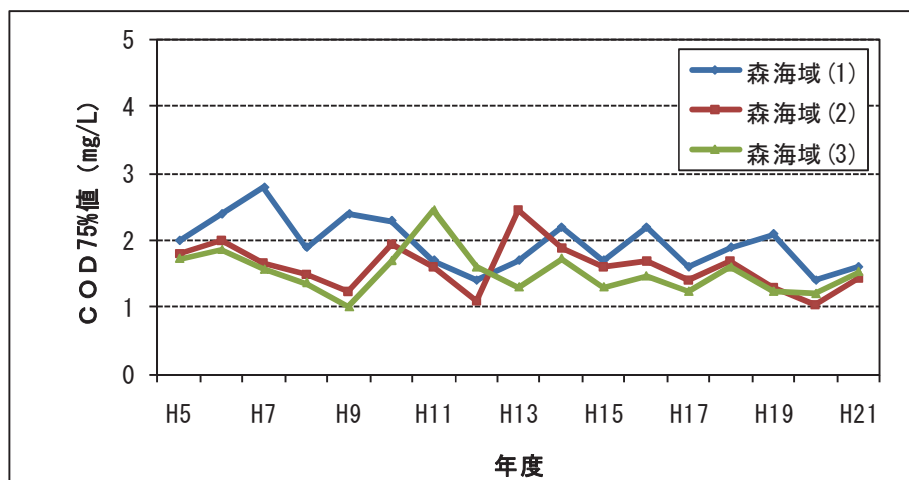
■ COD75%値 (1 / 3)



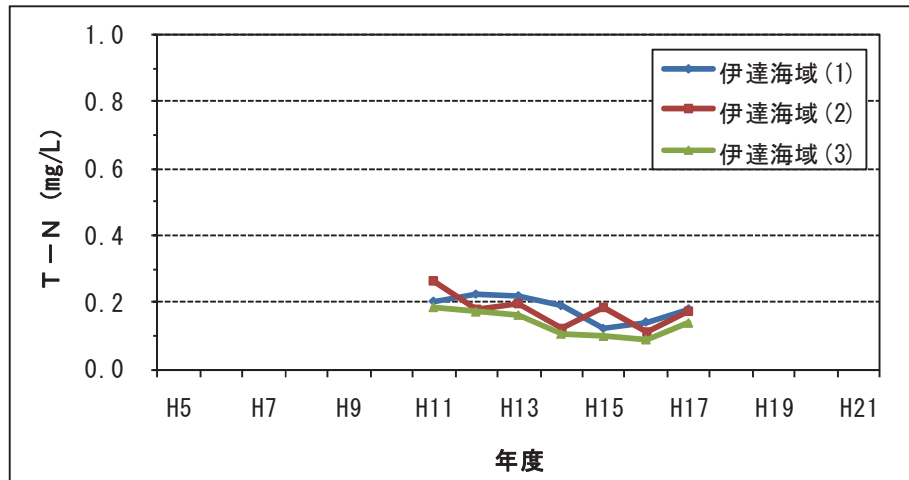
■ COD75%値 (2 / 3)



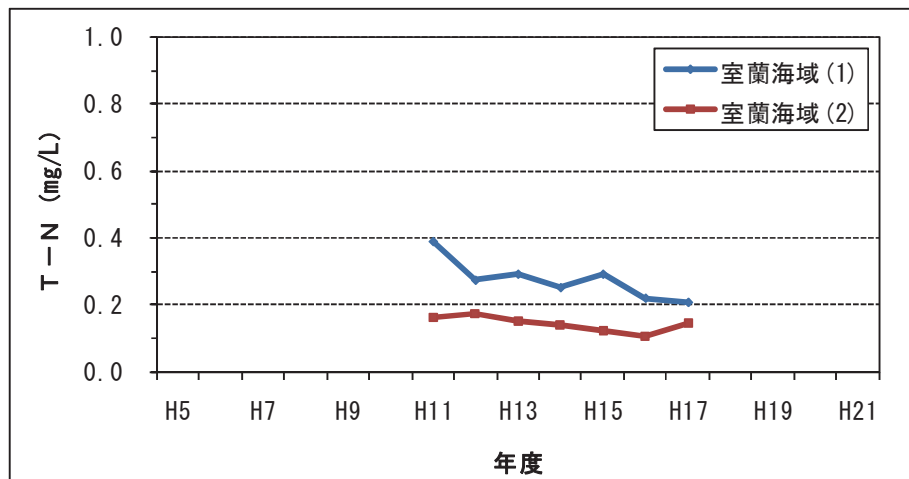
■ COD75%値 (3 / 3)



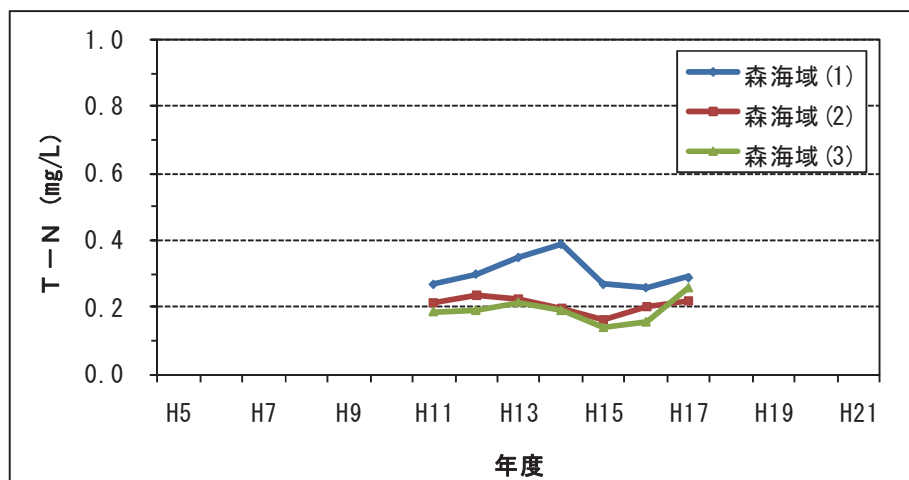
■ T-N (1/3)



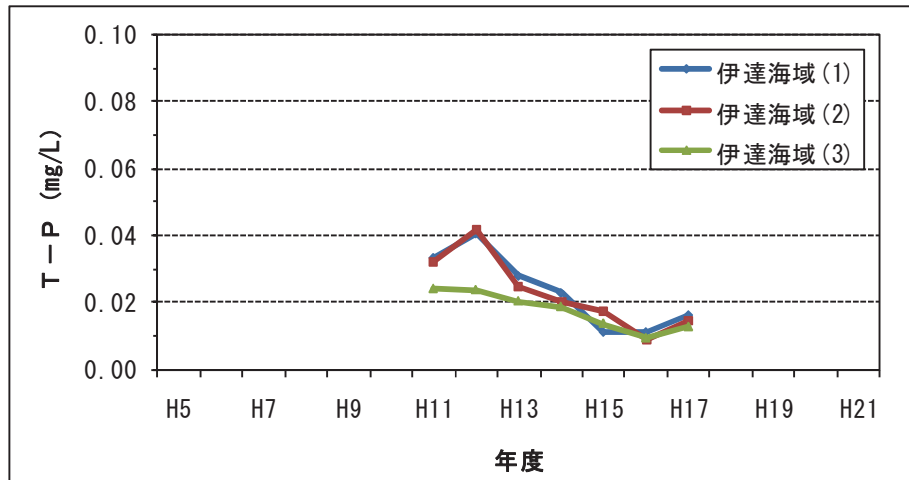
■ T-N (2/3)



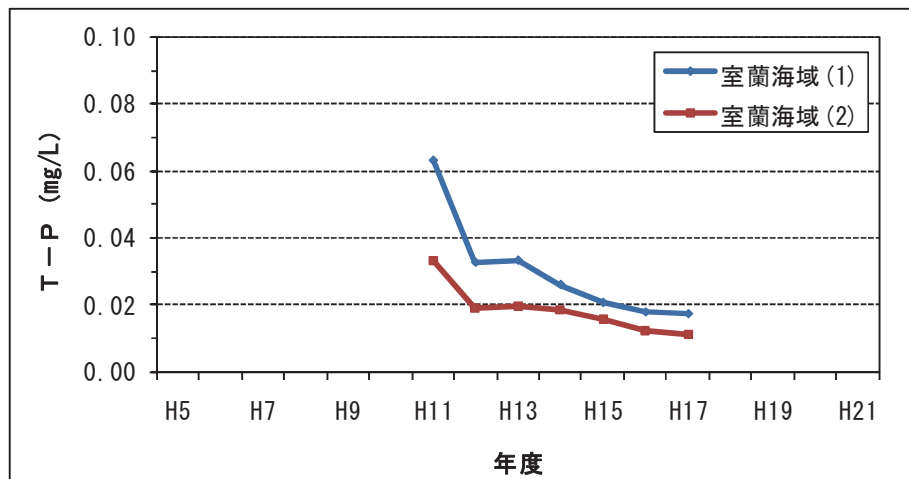
■ T-N (3/3)



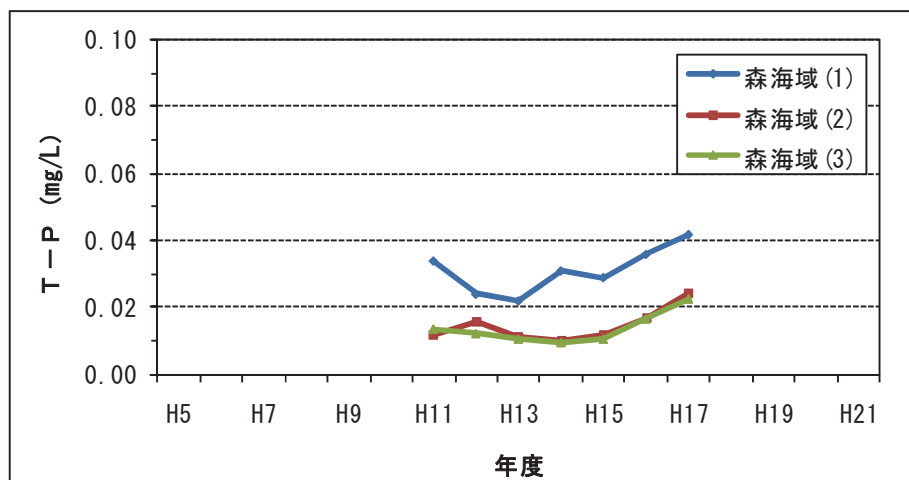
■ T-P (1/3)



■ T-P (2/3)



■ T-P (3/3)



3. 能取湖 (のとりこ)

海域の概要



本湖は、北海道東部、網走の北側に存在する汽水湖です。湖の周囲は、サンゴ草の群生地として有名です。湖内では、ホタテの稚貝の育成が行われています。

諸元



湾口幅	0.324km
面積	59km ²
湾内最大水深	21m
湾口最大水深	10m
閉鎖度指標	49.79

範囲または位置

北海道網走市



環境基準類型指定の状況

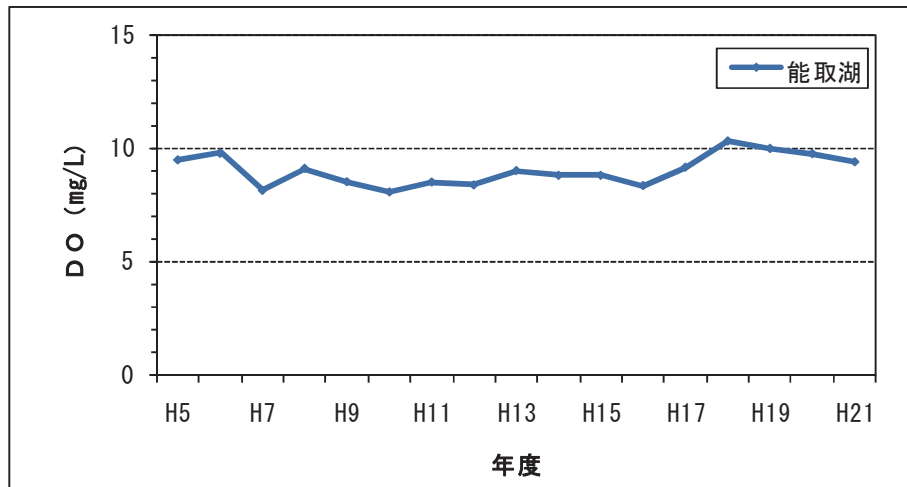


環境基準類型の指定

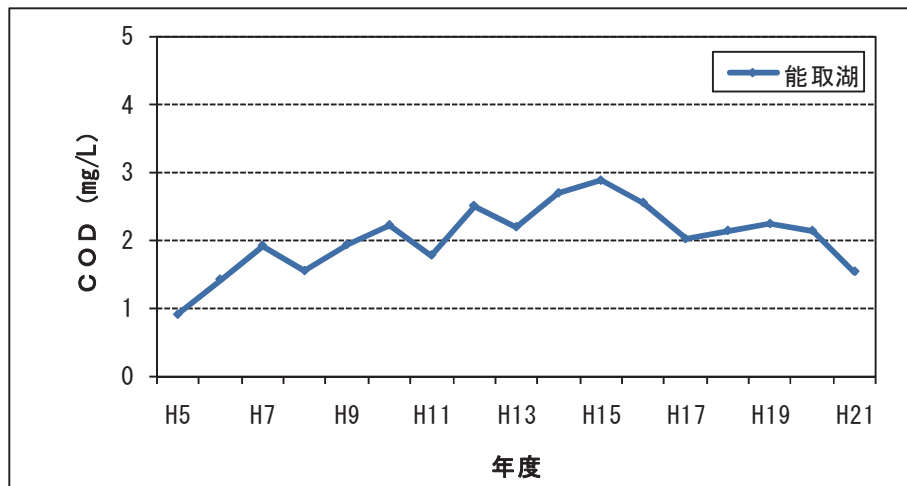
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
能取湖	B	-	海域

水質の変化

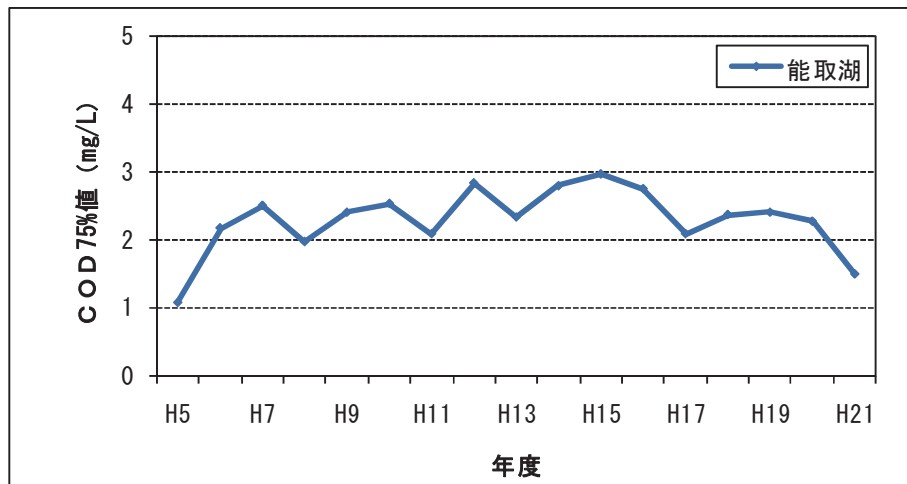
■ DO



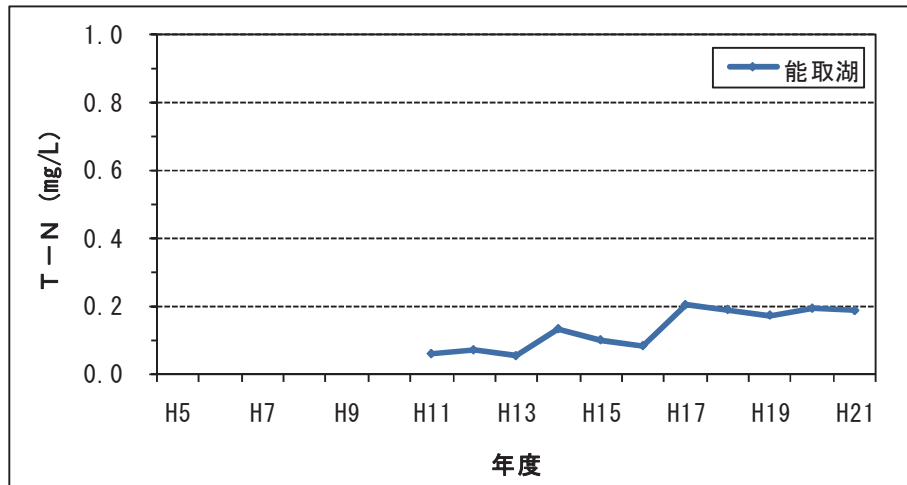
■ COD



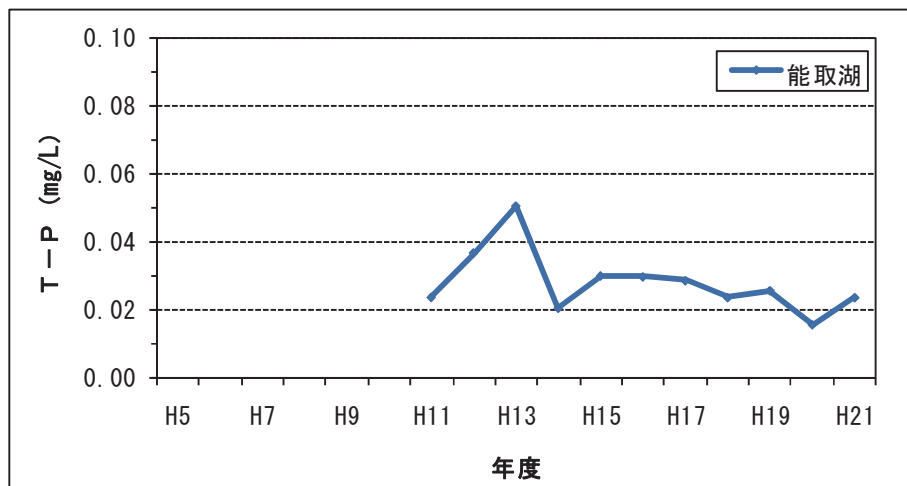
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



4. コムケ湖 (こむけこ)

海域の概要



本湖は、北海道北東部の湖で、オホーツク海に面している汽水湖です。この湖では、年間170～180種の野鳥が観察されます。湖内では、カキやアサリなどの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	0.015km
面積	5.81km ²
湾内最大水深	3.8m
湾口最大水深	3m
閉鎖度指標	203.54

範囲または位置



北海道紋別市

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。

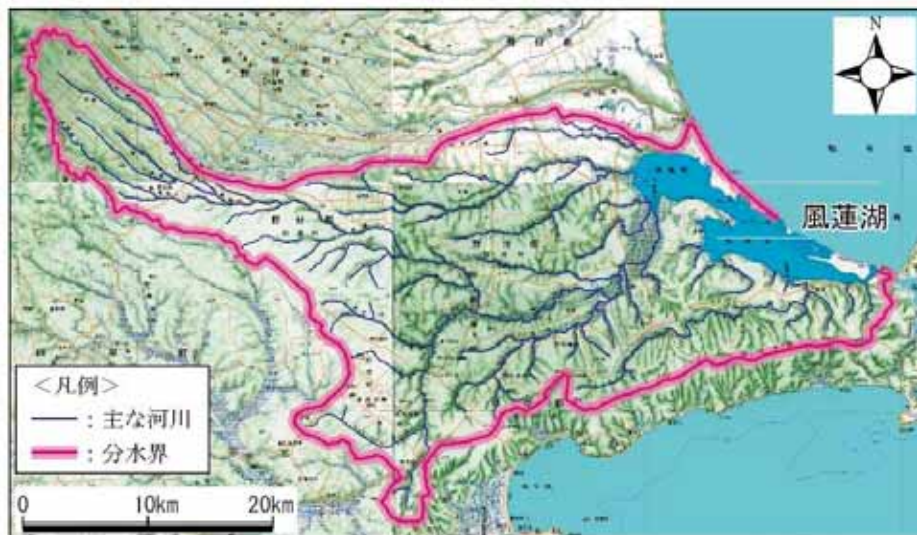
5. 風蓮湖 (ふうれんこ)

海域の概要



本湖は、北海道東部に存在し、砂嘴で根室湾と隔てられている汽水湖です。数百種類の野鳥が観察され、中でもオオハクチョウの飛来地として有名です。湖内にはホッケイシマエビ・ニシンなどが生息しています。

諸元



湾口幅	0.6km
面積	56km ²
湾内最大水深	11m
湾口最大水深	10m
閉鎖度指標	13.72

範囲または位置



北海道根室市及び野付郡別海町

環境基準類型指定の状況

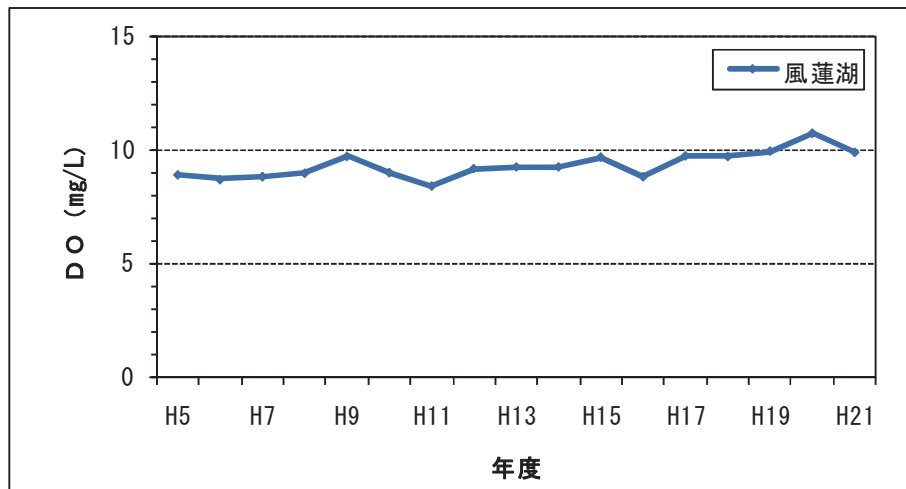


環境基準類型の指定

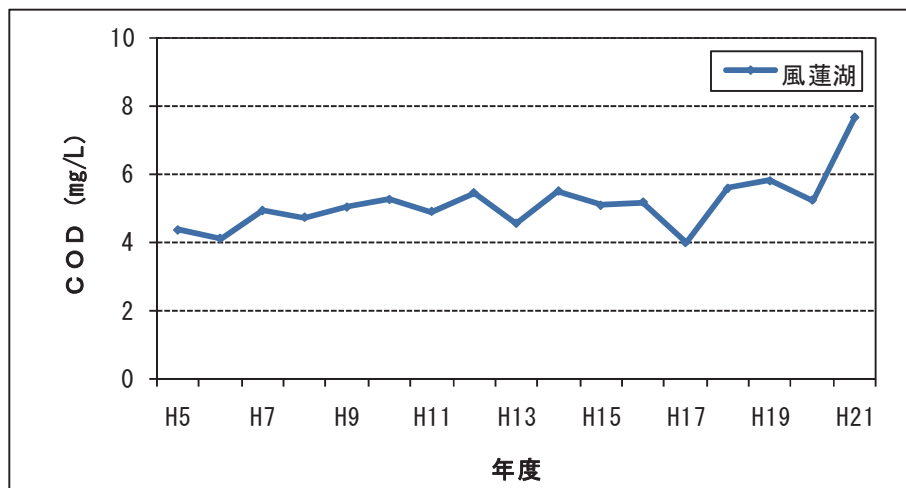
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
風蓮湖	A	-	海域

水質の変化

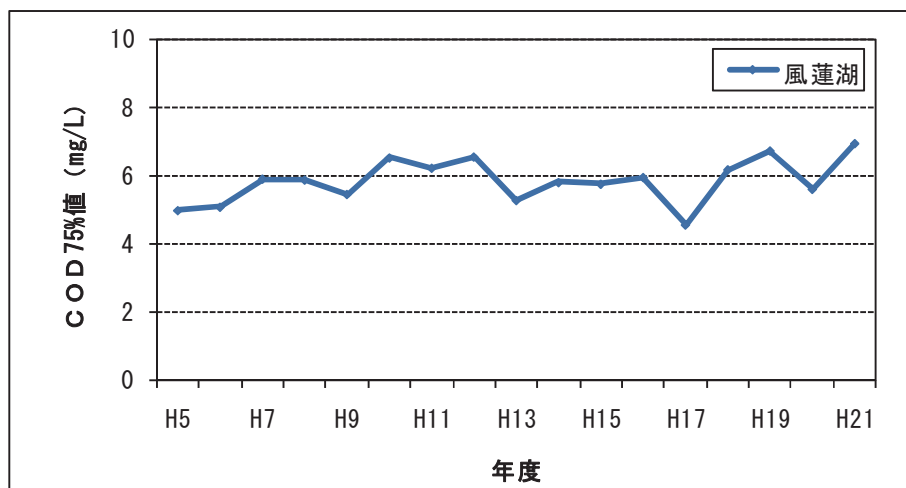
■ DO



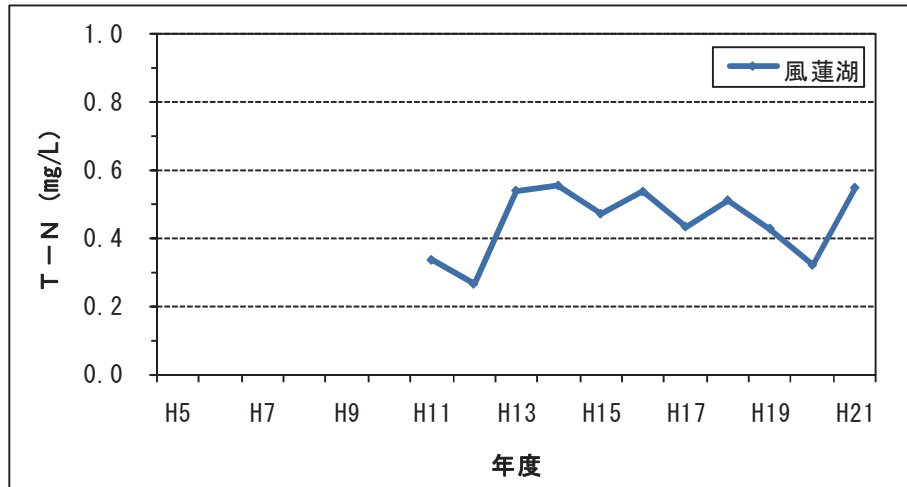
■ COD



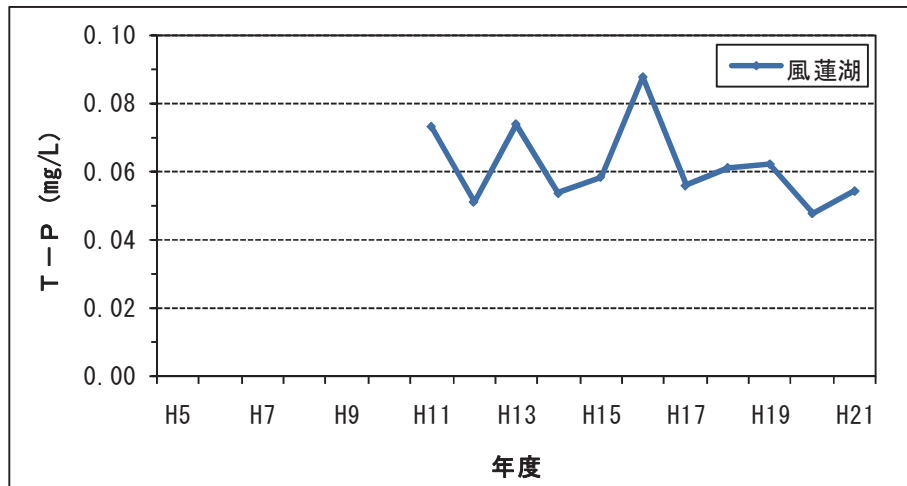
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



6. サロマ湖 (さろまこ)

海域の概要



本湖は、北海道北東部に存在し、砂嘴でオホーツク海と隔てられている汽水湖です。琵琶湖・霞ヶ浦に続いて日本で3番目に大きい湖です。湖内では、ホタテ・カキ・ノリなどの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	0.285km
面積	150km ²
湾内最大水深	22m
湾口最大水深	22m
閉鎖度指標	42.97

範囲または位置



北海道常呂郡佐呂間町、同郡常呂町*及び紋別郡湧別町

*常呂郡常呂町：現在の北見市常呂町

環境基準類型指定の状況

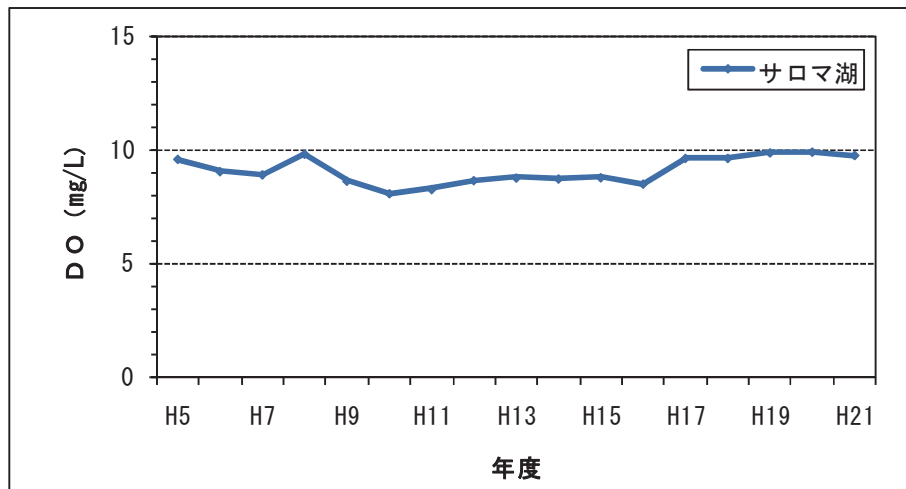


環境基準類型の指定

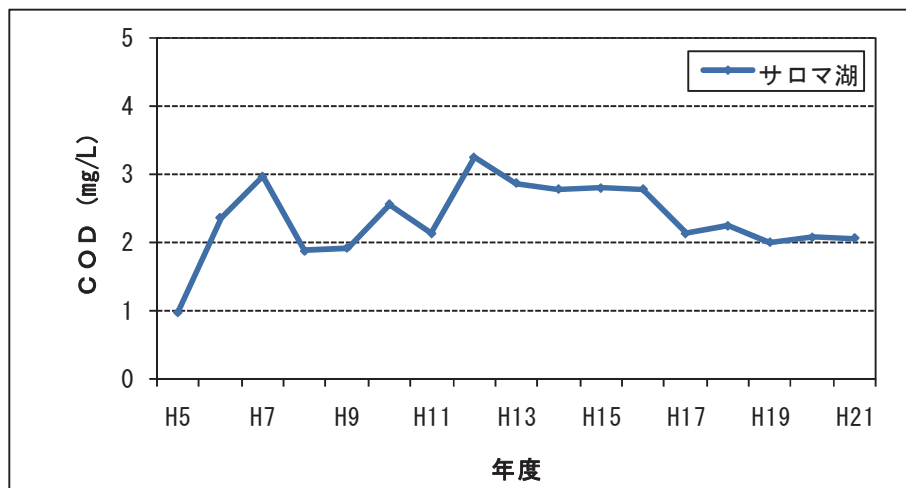
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
サロマ湖	A	I	海域

水質の変化

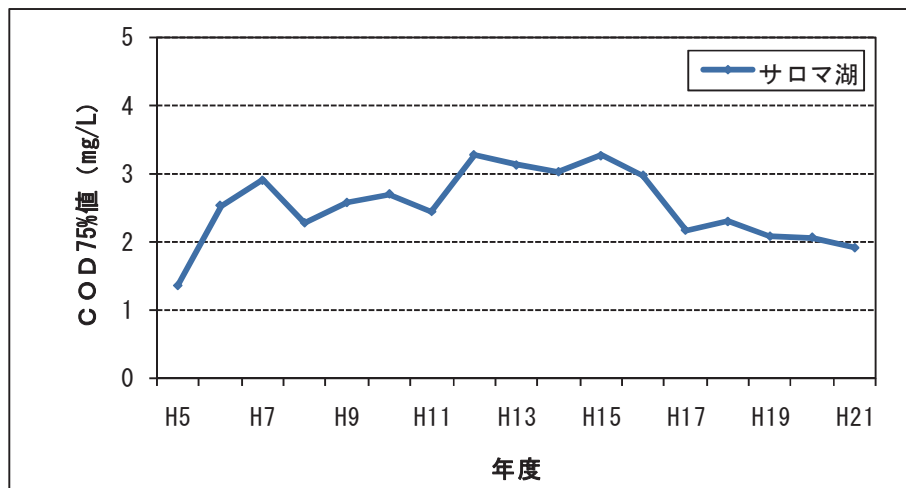
■ DO



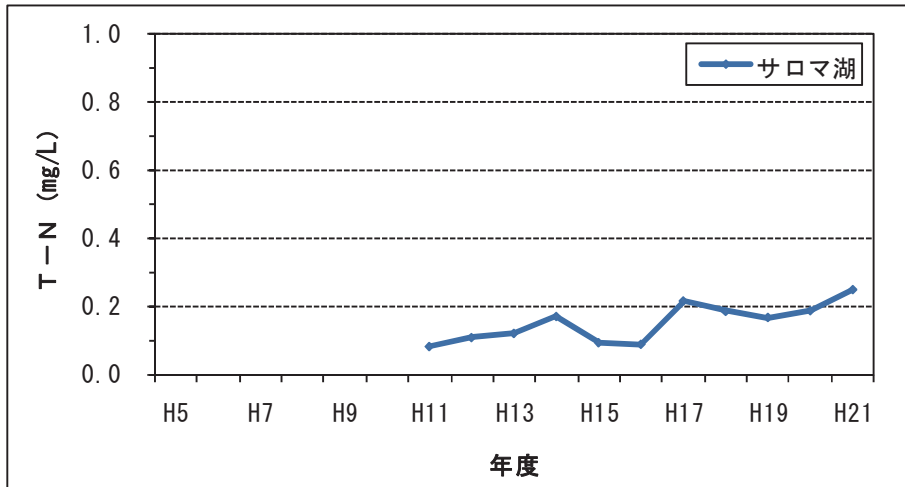
■ COD



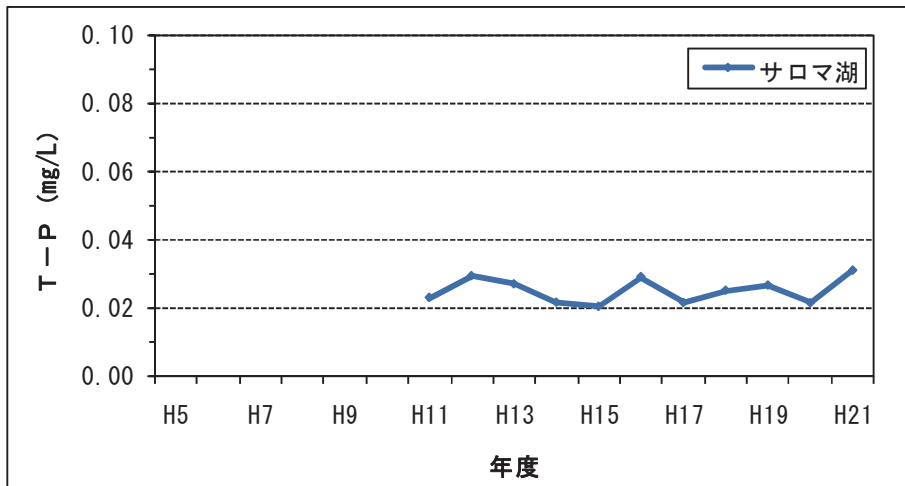
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



7. 厚岸湾 (あつけしわん)

海域の概要



本湾は、北海道東部に存在する湾で、南部を太平洋に開いています。湾奥には厚岸港が存在し、その奥で厚岸湖と接続しています。湾内ではカキの養殖が盛んです。

諸元



湾口幅	9.15km
面積	102.64km ²
湾内最大水深	24m
湾口最大水深	24m
閉鎖度指標	1.11

範囲または位置



北海道厚岸郡厚岸町末広岬と釧路郡釧路町尻羽岬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。

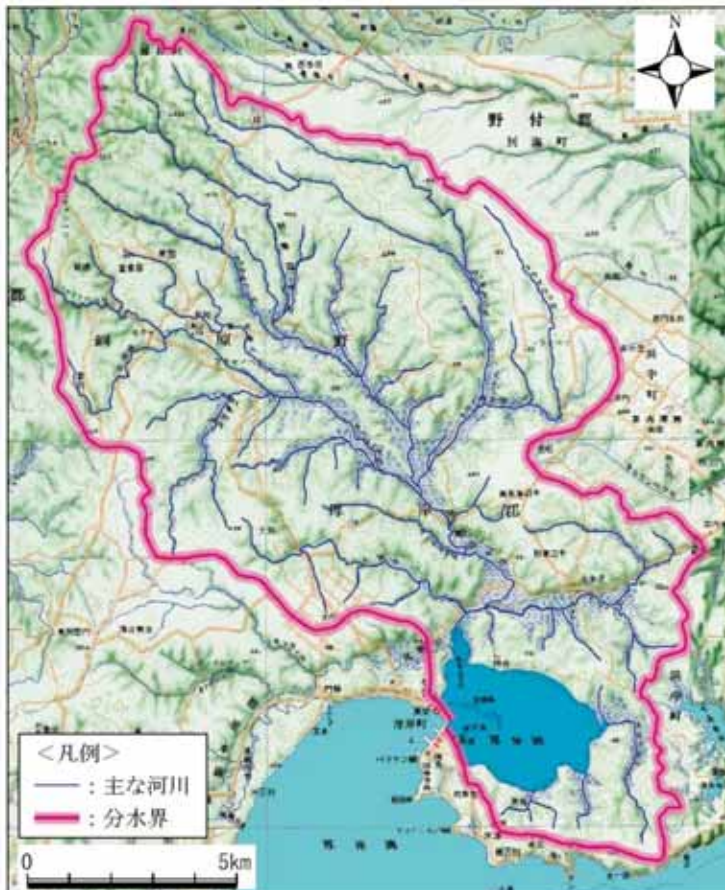
8. 厚岸湖 (あつけしこ)

海域の概要



本湖は、厚岸湾に連なる、楕円形で周囲が約 30km の汽水湖です。湖口の近くには大小 60 数余のカキ島が散在します。湖内ではカキをはじめ、アサリ・ノリなどの養殖が行われています。

諸元



湾口幅	0.4km
面積	32km ²
湾内最大水深	9m
湾口最大水深	9m
閉鎖度指標	14.14

範囲または位置



北海道厚岸郡厚岸町

環境基準類型指定の状況

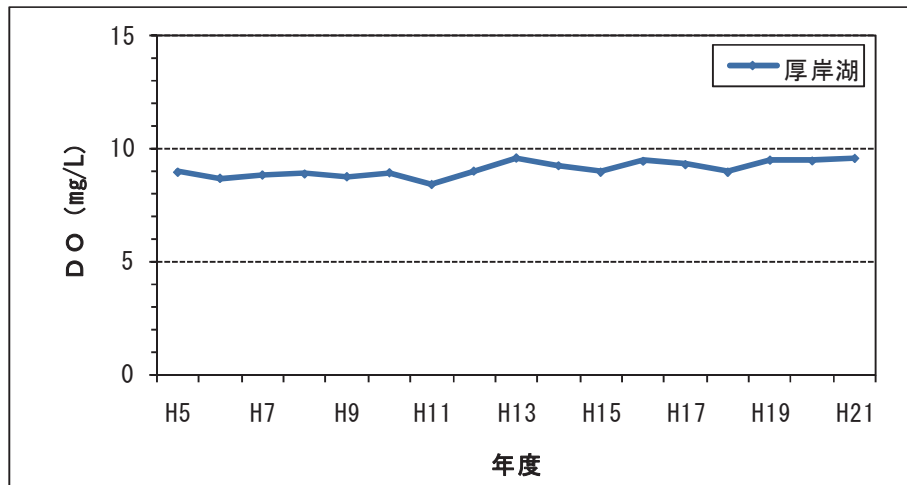


環境基準類型の指定

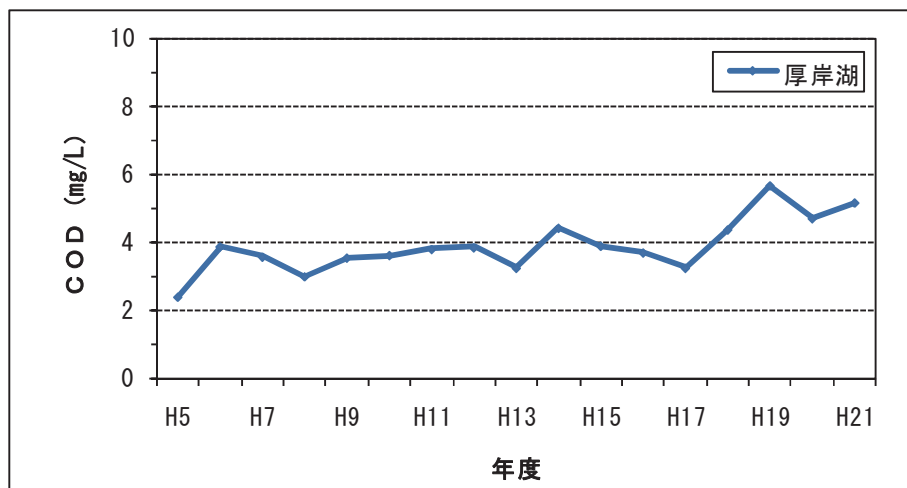
水域名	COD	窒素・りん	水域区分
厚岸湖	B	-	海域

水質の変化

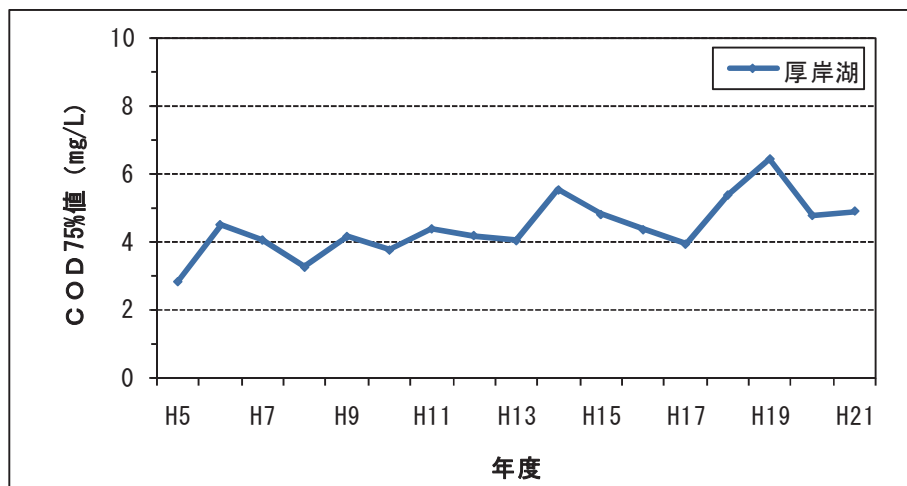
■ DO



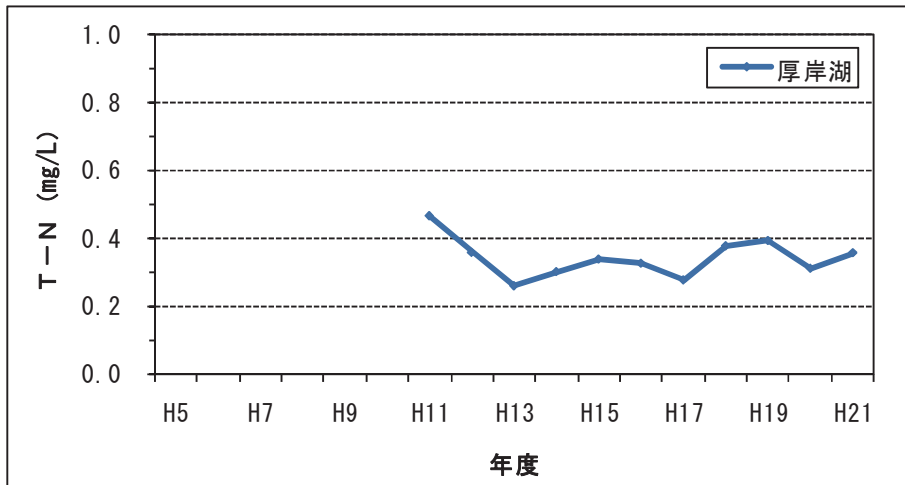
■ COD



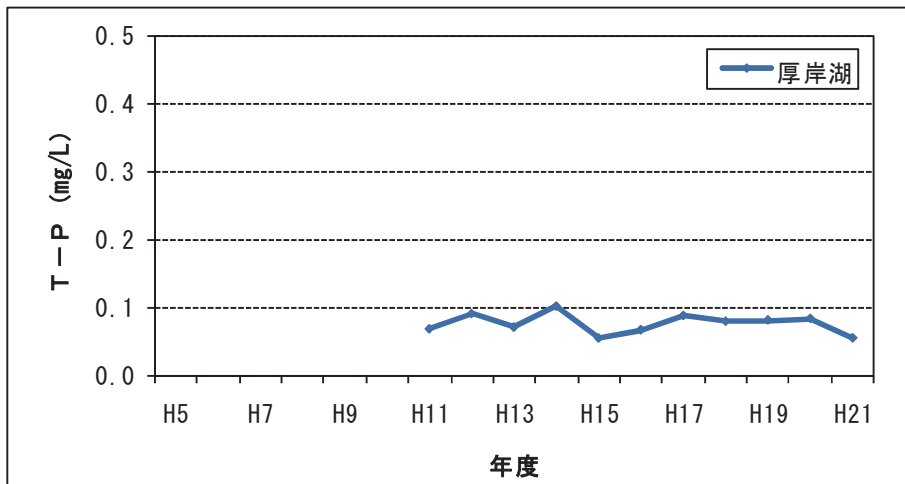
■ COD75%値



■ T-N



■ T-P



9. 野付湾 (のつけわん)

海域の概要



本湾は、砂嘴である野付半島によって根室湾と隔てられた内湾です。湾内は水深が大変浅くなっています。夏と秋には、打瀬舟を用いた北海シマエビ漁が行われています。

諸元



湾口幅	4.33km
面積	57km ²
湾内最大水深	4.3m
湾口最大水深	4m
閉鎖度指標	1.87

範囲または位置



北海道野付郡別海町野付崎南西端と同町戸川河口右岸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はありません。

水質の変化

水質調査に関する情報はありません。