

「みらい」 MR12-E03 二酸化炭素分圧 (pCO2)

最終更新日: 2015-01-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR12-E03
 二酸化炭素分圧 (pCO2): Processed (PI)
 データポリシー: JAMSTEC
 観測データ項目: 二酸化炭素濃度, 気温, 気圧, 風向, 風速, 表面水温, 表面塩分
 サイエンスキーワード:
 海洋 > 海洋化学 > 二酸化炭素

クルーズレポート
http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR12-E03_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者
 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)
 データの利用制限
 データ利用の制限については [注意事項](#) をご参照ください。
 引用方法
 データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

観測機器

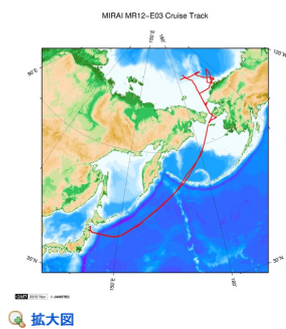
機器名:
 大気海水CO2連続測定装置 (MR10-07
 -)



pCO2測定について

装置: 大気海水CO2連続測定装置; 日本アンス社製
 方法: 非分散型赤外分析計 (NDIR)/平衡器: シャワー型
 分析精度: -
 標準物質・参照物質: スクリップス海洋研究所でキャリブレーションされたCO2標準ガス

関連情報



MR12-E03
 船舶名: みらい
 期間: 2012-09-03 - 2012-10-17
 主席/首席: 菊地 隆 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [北極海総合観測航海]
 課題名: ▶ 北極海環境変動研究: 海水減少と海洋生態系の変化

更新履歴

2015-01-31 観測データを登録しました。

「みらい」 MR12-E03 二酸化炭素分圧 (pCO2)

最終更新日: 2015-01-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR12-E03

二酸化炭素分圧 (pCO2): Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

pCO2 FORMAT_J (MR11-08-)

大気xCO₂

このデータセットはカンマ区切り(csv)です。
データの欠損は、「-999」で表しています。

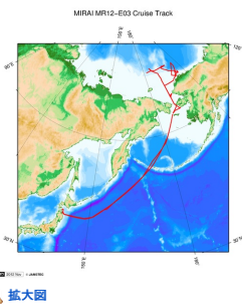
カラム番号	項目名	説明
1	日付 (UTC)	年月日
2	時刻 (UTC)	時分秒
3	緯度 (度)	北緯は+, 南緯は-マイナスで表記
4	経度 (度)	東経で表記。例えば西経150度30分は、「209.500」
5	海面水温 (°C)	
6	海面塩分 (PSU)	
7	気圧 (hPa)	
8	風向 (度)	
9	風速 (m/s)	
10	大気中のCO ₂ 濃度 (ppmv)	

海水xCO₂

このデータセットはカンマ区切り(csv)です。
データの欠損は、「-999」で表しています。

カラム番号	項目名	説明
1	日付 (UTC)	年月日
2	時刻 (UTC)	時分秒
3	緯度 (度)	北緯は+, 南緯は-マイナスで表記
4	経度 (度)	東経で表記。例えば西経150度30分は、「209.500」
5	海面水温 (°C)	
6	海面塩分 (PSU)	
7	平衡器内水温 (°C)	
8	平衡器内圧力 (hPa)	
9	気圧 (hPa)	
10	平衡器内における海水のCO ₂ 濃度 (ppmv)	
11	平衡器内における海水のCO ₂ 分圧 (µatm)	
12	表面海水中のCO ₂ 分圧 (µatm)	
13	表面海水中のCO ₂ 濃度 (ppmv)	

関連情報



MR12-E03

船舶名: みらい
期間: 2012-09-03 - 2012-10-17
主席/首席: 菊地 隆 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [北極海総合観測航海]
課題名: ▶ 北極海環境変動研究: 海水減少と海洋生態系の変化

更新履歴

2015-01-31 観測データを登録しました。

JAMSTEC
サイトポリシー
個人情報保護について
オフラインデータとサンプルの利用申請
データポリシー
更新情報
サイト更新履歴
フィードバック

一覧
公表成果一覧
公開情報件数
データを探す
地図検索
データツリー
詳細検索

船舶の紹介
なつしま
かいよう
よこすか
みらい
かいいい
ちきゅう
かいいい
新青丸
白鳳丸

潜水船の紹介
かいこう
しんかい2000
しんかい6500
ディープ・トウ
ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディープ・トウ
6Kカメラディープ・トウ
6Kソーナーディープ・トウ
KM-ROV
シェル型パワーグラブ
爪型パワーグラブ
海底設置型掘削装置

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

「みらい」 MR12-E03 二酸化炭素分圧 (pCO2)

最終更新日: 2015-01-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR12-E03

二酸化炭素分圧 (pCO2): Processed (PI)

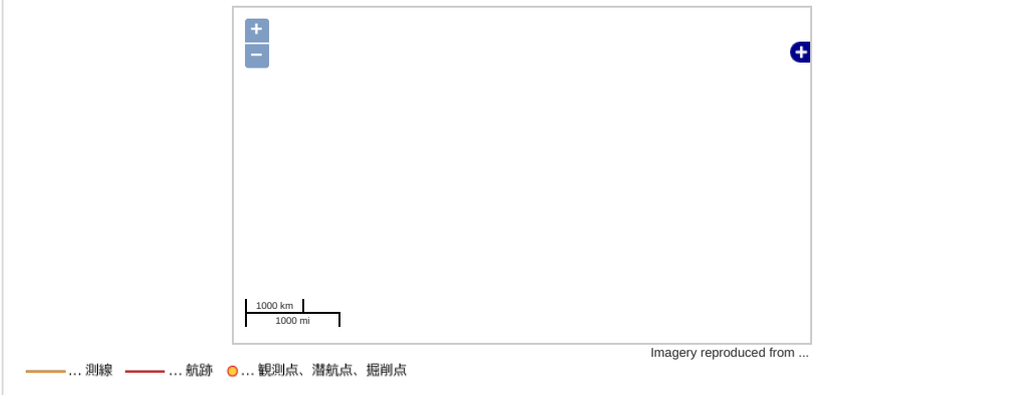
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 二酸化炭素濃度, 気温, 気圧, 風向, 風速, 表面水温, 表面塩分

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 二酸化炭素

観測位置

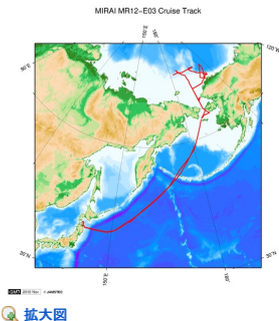


データリスト

バスケットに追加

- ファイル名
- MR12-E03_Air.csv
- MR12-E03_Sea.csv

関連情報



MR12-E03

船舶名: みらい
 期間: 2012-09-03 - 2012-10-17
 主席/首席: 菊地 隆 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [北極海総合観測航海]
 課題名: ▶ 北極海環境変動研究: 海水減少と海洋生態系の変化

更新履歴

2015-01-31 観測データを登録しました。

JAMSTEC

サイトポリシー
 個人情報保護について
 オフラインデータとサンプルの利用申請
 データポリシー

更新情報

サイト更新履歴
 フィード一覧

一覧
 公表成果一覧
 公開情報件数
 データを探す
 地図検索
 データツリー
 詳細検索

船舶の紹介

なつしま
 かいよう
 よこすか
 みらい
 かいわれい
 ちきゅう
 かいめい
 新青丸
 白鳳丸

潜水船の紹介

かいこう
 しんかい2000
 しんかい6500
 ディープ・トウ
 ハイバードルフィン
 うらしま
 よこすかディープ・トウ
 6Kカメラディープ・トウ
 6Kソーナーディープ・トウ
 KM-ROV
 シェル型パワーグラブ
 爪型パワーグラブ
 海底設置型掘削装置

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go