

## 「かいよう」 KY99-01 溶存酸素

最終更新日: 2016-04-07

ReadMe 観測データ

航海番号: **KY99-01**

溶存酸素: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 溶存酸素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/KY99-01\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KY99-01_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

柏野 祐二 (海洋科学技術センター)

JAMSTEC / BPPT joint cruise in the Indonesian waters.

#### 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。

### 概要

測定方法等の詳細は、クルーズレポートを参照してください。

### 関連情報



#### KY99-01

船舶名: かいよう

期間: 1999-01-25 - 1999-03-15

主席/首席: 柏野 祐二 (海洋科学技術センター)

### 更新履歴

2016-04-07	観測データを登録しました。
2013-01-25	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  
かいてい  
ちきゅう  
かいてい  
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



## 「かいよう」 KY99-01 溶存酸素

最終更新日: 2016-04-07

ReadMe 観測データ

航海番号: KY99-01

溶存酸素: Processed (DMO)-QCed

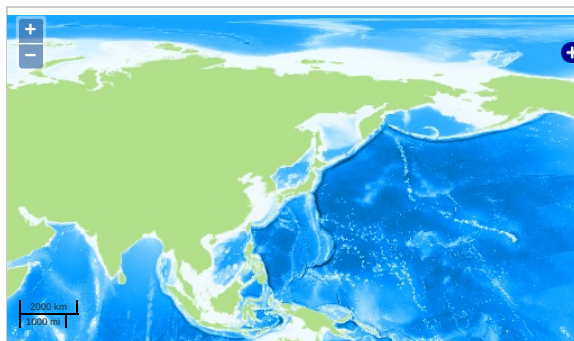
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 溶存酸素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素

### 観測位置



Imagery reproduced from ...

... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

### データリスト

バスケットに追加

- ☐ ファイル名
- ☐ KY99-01.sum
- ☐ KY99-01\_DO.txt

### 関連情報



#### KY99-01

船舶名: かいよう

期間: 1999-01-25 - 1999-03-15

主席/首席: 柏野 祐二 (海洋科学技術センター)

### 更新履歴

2016-04-07	観測データを登録しました。
2013-01-25	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