

## 「みらい」 MR19-02 クリーン採水

最終更新日: 2021-09-30

### ReadMe

航海番号: **MR19-02**

クリーン採水: Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

### データの概要

St. A07 (K2) におけるクリーン採水で得た微量金属用試料。2021年6月7日現在、分析手法確立に向けて実験中。年内をめどに試料分析を目指す。

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR19-02\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR19-02_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

杉江 恒二 (JAMSTEC)

#### データの利用制限

データ責任者に問い合わせ、相談すること (杉江恒二: sugie@jamstec.go.jp)

#### 引用方法

データ責任者に問い合わせ、相談すること (杉江恒二: sugie@jamstec.go.jp)

### 観測機器

機器名:

ICP-MS Thermo Element XR

機器の概要:

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/IQLAAEGAAMFABWMAFB#IQLAAEGAAMFABWMAFB/>



### サンプル種別

Seawater

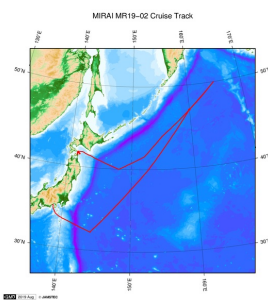
### サンプル名

49NZ20190524\_A07\_7\_1, 49NZ20190524\_A07\_7\_2, 49NZ20190524\_A07\_7\_3, 49NZ20190524\_A07\_7\_4, 49NZ20190524\_A07\_7\_5, 49NZ20190524\_A07\_7\_6, 49NZ20190524\_A07\_7\_7, 49NZ20190524\_A07\_7\_8, 49NZ20190524\_A07\_7\_9, 49NZ20190524\_A07\_7\_10, 49NZ20190524\_A07\_7\_11, 49NZ20190524\_A07\_7\_12

### データフォーマット

.xlsx

### 関連情報



拡大図

### MR19-02

船舶名: みらい

期間: 2019-05-24 - 2019-06-14

主席/首席: 藤木 徹一 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KEO, 海洋観測点 KNOT]

課題名: 西太平洋スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究

### 更新履歴

2021-09-30 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

オンラインデータとサンプル

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フ

### 航海情報へ

航海番号:  Go

### 潜航情報へ

潜航番号:   Go



## 「みらい」 MR19-02 クリーン採水

最終更新日: 2021-09-30

### ReadMe

航海番号: **MR19-02**

クリーン採水: Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

### データの概要

St. A07 (K2) におけるクリーン採水で得た微量金属用試料。2021年6月7日現在、分析手法確立に向けて実驗中。年内をめどに試料分析を目指す。

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR19-02\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR19-02_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

杉江 恒二 (JAMSTEC)

#### データの利用制限

データ責任者に問い合わせ、相談すること (杉江恒二: [sugie@jamstec.go.jp](mailto:sugie@jamstec.go.jp))

#### 引用方法

データ責任者に問い合わせ、相談すること (杉江恒二: [sugie@jamstec.go.jp](mailto:sugie@jamstec.go.jp))

### 観測機器

機器名:

ICP-MS Thermo Element XR

機器の概要:

<https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/IQLAEGAAMFABWMAFB#/IQLAEGAAMFABWMAFB/>



### サンプル種別

Seawater

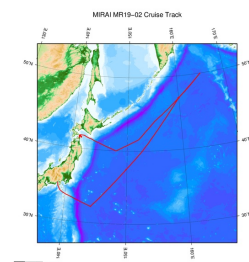
### サンプル名

49NZ20190524\_A07\_7\_1, 49NZ20190524\_A07\_7\_2, 49NZ20190524\_A07\_7\_3, 49NZ20190524\_A07\_7\_4, 49NZ20190524\_A07\_7\_5, 49NZ20190524\_A07\_7\_6, 49NZ20190524\_A07\_7\_7, 49NZ20190524\_A07\_7\_8, 49NZ20190524\_A07\_7\_9, 49NZ20190524\_A07\_7\_10, 49NZ20190524\_A07\_7\_11, 49NZ20190524\_A07\_7\_12

### データフォーマット

.xlsx

### 関連情報



🔍 拡大図

#### MR19-02

船舶名: みらい

期間: 2019-05-24 - 2019-06-14

主席/首席: 藤木 徹一 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KEO, 海洋観測点 KNOT]

課題名: 西太平洋スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究

### 更新履歴

2021-09-30

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

ルの利用申請

データポリシー

データツリー

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