

「なつしま」 NT12-08 間隙水中微量元素組成

最終更新日: 2014-04-30

ReadMe 観測データ

航海番号: NT12-08

間隙水中微量元素組成: 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

MBA RI型プッシュコアラーにより採泥されたコア試料中の微量元素組成の定量分析結果

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/NT12-08_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

山中寿朗 (岡山大学)

データの利用制限

データ使用時には山中まで事前相談のこと

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:

中性子放射化分析

機器の概要:

京都大学原子炉実験所実験炉(KUR)に

て中性子照射を行い、Ge検出器にて

放射壊変スペクトルを得た



サンプル種別

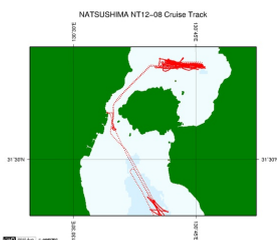
堆積物

データフォーマット

エクセルファイル。分析値の単位はppm。

関連情報

航海データ 潜航データ



拡大図

NT12-08

船舶名: なつしま

期間: 2012-04-02 - 2012-04-08

主席/首席: 山中 寿朗 (岡山大学)

課題名: ▶ 金を伴う熱水性輝安鉱鉱床生成の地球化学的束縛条件の解明

更新履歴

2014-04-30 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
かいこう
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



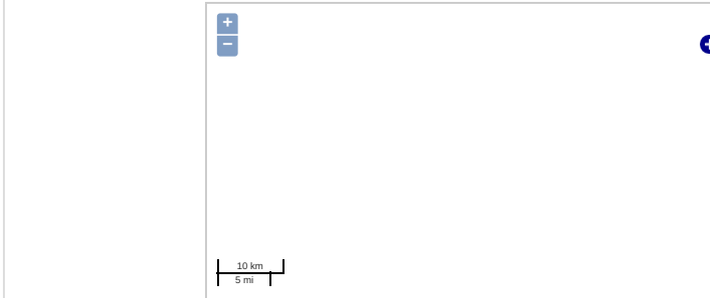
「なつしま」 NT12-08 間隙水中微量元素組成

最終更新日: 2014-04-30

ReadMe **観測データ**

航海番号: **NT12-08**
 間隙水中微量元素組成: 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:

観測位置



データリスト

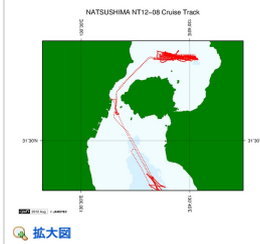
バスケットに追加

ファイル名

NT12_08コア微量元素組成.xlsx

関連情報

航海データ 潜航データ



NT12-08
 船舶名: なつしま
 期間: 2012-04-02 - 2012-04-08
 主席/首席: 山中 寿朗 (岡山大学)
 課題名: ▶ 金を伴う熱水性輝安鉱生成の地球化学的束縛条件の解明

更新履歴

2014-04-30 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