

「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型押しコアラ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

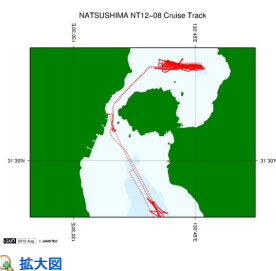
堆積物

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](#)



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:

潜航情報へ

潜航番号:

「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**

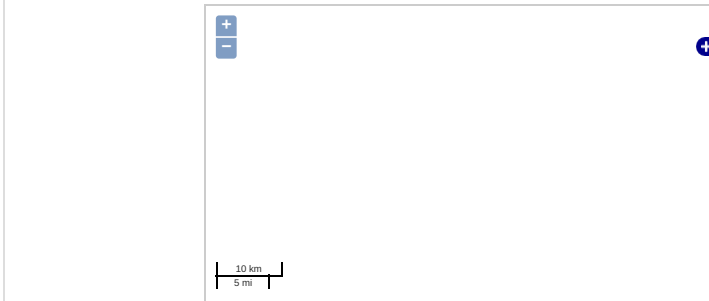
間隙水中微量元素組成: Processed (PI)

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



Imagery reproduced from ...

--- 測線 --- 航跡 --- 観測点、潜航点、掘削点

データリスト

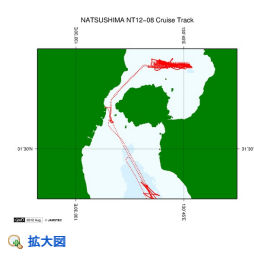
バスケットに追加

ファイル名

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



JAMSTEC

国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY