

「みらい」 MR10-05 Leg2 水中分光放射照度・放射輝度

最終更新日: 2013-02-25

[ReadMe](#) [観測データ](#)

航海番号: [MR10-05 Leg2](#)

水中分光放射照度・放射輝度: 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

水中内の方方向分光放射照度および上方向分光放射輝度のプロファイル、および船上における下方向分光放射照度。事後処理としてアスキー変換(CSV)を行った。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR10-05_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

齊藤誠一（北海道大学大学院水産科学研究院）

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:

水中分光放射計PRR800/810
(Biospherical Instrument)

機器の概要:

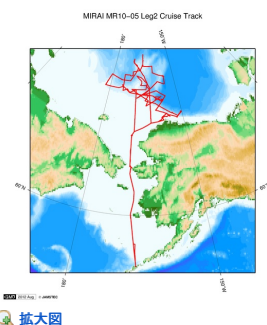
PRR-800 measures vertical profiles of up-welling radiance and down-welling irradiance inside the visible range



データフォーマット

各観測点につき1つのascii(CSV)形式。また、データ取得時の情報（日時、天候等）は野帳ファイル'PRR800/810fieldnote.xlsx'を参照。また、データの詳細については'PRR800/810data_spec.xlsx'を参照。

関連情報



[拡大図](#)

MR10-05 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2010-09-02 - 2010-10-16

主席/首席: 伊東 素代（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: ▶ 北極気候システムに関わる海洋研究

更新履歴

2013-02-25

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](#)

航海情報へ

航海番号:

潜航情報へ

潜航番号:



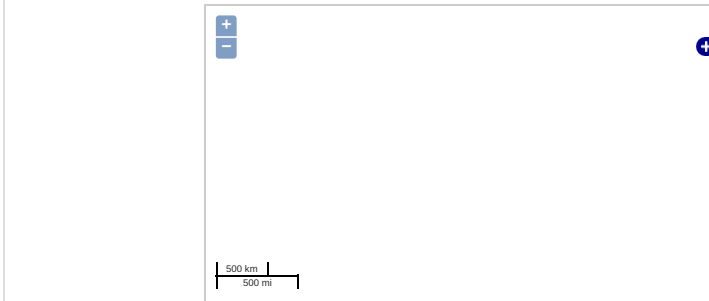
「みらい」 MR10-05 Leg2 水中分光放射照度・放射輝度

最終更新日: 2013-02-25

ReadMe 観測データ













































航海番号: MR10-05 Leg2
水中分光放射照度・放射輝度: 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



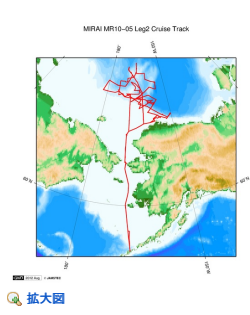
データリスト

バスケットに追加

ファイル名
 2010_09_04_1936.mdb
 2010_09_05_0052.mdb
 2010_09_06_0046.mdb
 2010_09_07_1929.mdb
 2010_09_08_2158.mdb
 2010_09_10_2144.mdb
 2010_09_12_2031.mdb
 2010_09_16_2259.mdb
 2010_09_18_2125.mdb
 2010_09_19_2054.mdb
 2010_09_21_2057.mdb
 2010_09_25_0200.mdb
 2010_09_25_2103.mdb
 2010_09_26_2038.mdb
 2010_09_28_2105.mdb
 2010_09_30_1832.mdb
 2010_10_01_1935.mdb
 2010_10_02_2350.mdb
 2010_10_03_1809.mdb
 2010_10_05_0239.mdb
 2010_10_06_0145.mdb
 2010_10_06_2247.mdb
 2010_10_07_2002.mdb
 2010_10_09_0005.mdb
 2010_10_09_2352.mdb
 2010_10_11_2058.mdb
 2010_10_12_0303.mdb
 2010_10_12_2107.mdb
 2010_10_12_2324.mdb
 2010_10_13_0204.mdb
 2010_10_13_1930.mdb
 PRR800810_fieldnote.xlsx
 PRR800810data_spec.xlsx
 st001.CSV
 st004.CSV
 st012.CSV
 st018.CSV
 st021.CSV
 st023.CSV
 st028.CSV
 st038.CSV
 st042.CSV
 st049.CSV
 st056.CSV
st072.CSV
st077.CSV
st081.CSV
st087.CSV
st111.CSV
st116.CSV

	ファイル名
	st126.CSV
	st131.CSV
	st139.CSV
	st143.CSV
	st148.CSV
	st154.CSV
	st158.CSV
	st165.CSV
	st166.CSV
	st170.CSV
	st171.CSV
	st172.CSV
	st175.CSV

関連情報



MR10-05 Leg2
船舶名: みらい
期間: 2010-09-02 - 2010-10-16
主席/首席: 伊東 素代 (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: ▶ 北極気候システムに関わる海洋研究

更新履歴

2013-02-25	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
データツール
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