

「みらい」 MR07-06 Leg2 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR07-06 Leg2**

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 圧力, 水温, 塩分, 溶存酸素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素

海洋 > 海水温 > 水温

海洋 > 塩分/密度 > 塩分

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR07-06_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

内田 裕 (海洋研究開発機構)

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。

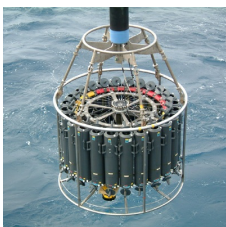
引用方法

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

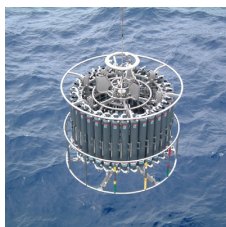
機器名:

大型CTD採水システム(30L * 24本)



機器名:

大型CTD採水システム(12L * 36本)



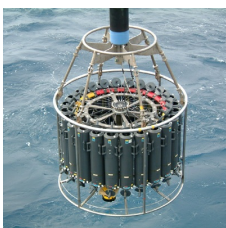
機器名:

小型CTD採水システム(12L * 12本)



機器名:

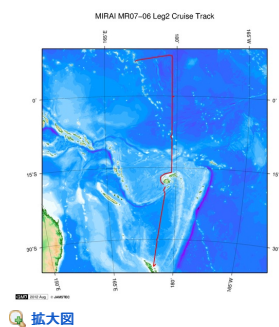
CTD (conductivity temperature depth measurements)



概要

データの詳細については **データブック** をご覧下さい。

関連情報



拡大図

MR07-06 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2007-11-21 - 2007-12-25

主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と光学特性の観測

更新履歴

2017-04-11 観測データを登録しました。
2014-07-30 観測データを登録しました。
2012-10-27 観測データを登録しました。

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
フィードー覧

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

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

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

航海番号:

潜航情報へ

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and
Technology



JAMSTEC
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人
海洋研究開発機構

「みらい」 MR07-06 Leg2 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR07-06 Leg2**

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

CTD WOCE-type1

Processed (PI) data フォーマット

このデータはCCHDO (CLIVAR and Carbon Hydrographic Data Office) のExchange Formatに準拠しています。Exchange FormatについてはCCHDOのサイトをご覧ください。

[CCHDO | CLIVAR & Carbon Hydrographic Data Office](#)

以下データはExchange Formatではありませんのでフォーマットは各航海のページをご覧ください。

MR02-K05 Leg1

MR04-05

QCed data フォーマット

ファイルは、ヘッダ1行とデータ部の1キャスト分が収録されている。

データ行についてはヘッダに記載されている。

Header part

| No. | カラム | 項目 | 表示形式 | 備考 |
|-----|---------|--------|---------------|-------------------|
| 1 | 1 | ヘッダID | a1 | 固定値 'H' |
| 2 | 3 - 6 | データID | a4 | CTD |
| 3 | 8 - 22 | クルーズID | a15 | MRYY-(K)XX(_legx) |
| 4 | 24 - 31 | キャスト名 | a8 | |
| 5 | 33 - 40 | 日付 | i8 | YYYYMMDD (UTC) |
| 6 | 42 - 45 | 時刻 | i4 | hhmm (UTC) |
| 7 | 47 - 55 | 緯度 | i2,a1,f5.2,a1 | dd-mm.mmN(S) |
| 8 | 57 - 66 | 経度 | i3,a1,f5.2,a1 | ddd-mm.mmE(W) |
| 9 | 68 - 71 | データ行数 | i4 | |
| 10 | 72 - 73 | 改行コード | - | CR+LF |

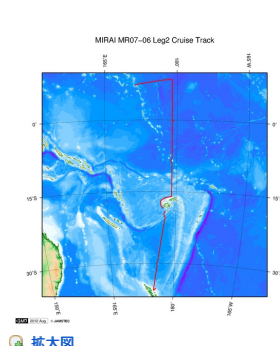
Data part

| No. | カラム | 項目名 | 単位 | 表示形式 | 備考 |
|-----|---------|-------|---------|-------|---|
| 1 | 1 - 11 | 圧力 | dbar | f11.3 | |
| 2 | 12 - 22 | 水温 | deg-C | f11.4 | ITS-90 |
| 3 | 23 - 33 | 塩分 | PSU | f11.4 | PSS-78 |
| 4 | 34 - 44 | 溶存酸素 | umol/kg | f11.3 | |
| 5 | 45 - 55 | フラグ | - | i11 | 1 - 7: 空白 8: 圧力フラグ 9: 水温フラグ 10: 塩分フラグ 11: 溶存酸素フラグ * reference: 品質管理フラグについてはこちらをご覧ください。 |
| 6 | 56 - 57 | 改行コード | - | - | CR+LF |

各項目は11バイトで表示される。

欠測値は'-5'、エラー値は'-9'と表示される。

関連情報



MR07-06 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2007-11-21 - 2007-12-25

主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と光学特性の観測

更新履歴

2017-04-11 観測データを登録しました。
2014-07-30 観測データを登録しました。
2012-10-27 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

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

船舶の紹介

なつしま
かいよう
よこすか
みらい
かいいい

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

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

更新情報
サイト更新履歴
フィードー覧

詳細検索

ちきゅう
かいめい
新青丸
白鳳丸

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

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



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

「みらい」 MR07-06 Leg2 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **MR07-06 Leg2**

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 圧力, 水温, 塩分, 溶存酸素

サイエンスキーワード:

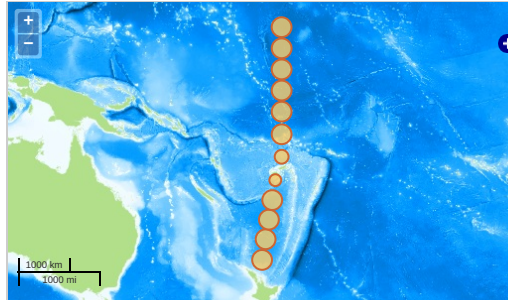
海洋 > 海洋化学 > 酸素

海洋 > 海水温 > 水温

海洋 > 塩分/密度 > 塩分

観測位置

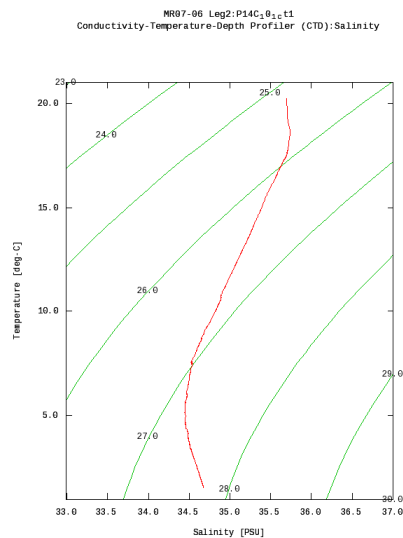
- 地図上のアイコン（観測点）をクリックすると、その観測点に含まれる観測をバブルに表示します。
- 観測名をクリックすると観測に関するグラフが表示されます。



Imagery reproduced from ...

グラフ

P14C_10_1_ctl



データリスト

バスケットに追加

| ファイル名 |
|--|
| <input type="checkbox"/> P14C_10_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_11_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_12_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_13_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_14_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_15_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_16_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_18_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_19_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_1_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_20_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_21_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_22_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_23_1_ctl.csv |
| <input type="checkbox"/> P14C_24_1_ctl.csv |

| ファイル名 |
|--------------------|
| P14C_25_1_ct1.csv |
| P14C_26_1_ct1.csv |
| P14C_27_1_ct1.csv |
| P14C_28_1_ct1.csv |
| P14C_29_1_ct1.csv |
| P14C_2_1_ct1.csv |
| P14C_30_1_ct1.csv |
| P14C_31_1_ct1.csv |
| P14C_32_1_ct1.csv |
| P14C_33_1_ct1.csv |
| P14C_34_1_ct1.csv |
| P14C_35_1_ct1.csv |
| P14C_36_1_ct1.csv |
| P14C_37_1_ct1.csv |
| P14C_38_1_ct1.csv |
| P14C_39_1_ct1.csv |
| P14C_3_1_ct1.csv |
| P14C_40_1_ct1.csv |
| P14C_41_1_ct1.csv |
| P14C_42_1_ct1.csv |
| P14C_43_1_ct1.csv |
| P14C_44_1_ct1.csv |
| P14C_45_1_ct1.csv |
| P14C_46_1_ct1.csv |
| P14C_47_1_ct1.csv |
| P14C_48_1_ct1.csv |
| P14C_49_1_ct1.csv |
| P14C_4_1_ct1.csv |
| P14C_50_1_ct1.csv |
| P14C_51_1_ct1.csv |
| P14C_52_1_ct1.csv |
| P14C_5_1_ct1.csv |
| P14C_6_1_ct1.csv |
| P14C_7_1_ct1.csv |
| P14C_8_1_ct1.csv |
| P14C_9_1_ct1.csv |
| P14C_X06_1_ct1.csv |
| P14N_109_2_ct1.csv |
| P14N_110_1_ct1.csv |
| P14N_111_1_ct1.csv |
| P14N_112_1_ct1.csv |
| P14N_113_1_ct1.csv |
| P14N_114_1_ct1.csv |
| P14N_115_1_ct1.csv |
| P14N_116_1_ct1.csv |
| P14N_117_1_ct1.csv |
| P14N_118_1_ct1.csv |
| P14N_119_1_ct1.csv |
| P14N_120_1_ct1.csv |
| P14N_121_1_ct1.csv |
| P14N_122_1_ct1.csv |
| P14N_123_1_ct1.csv |
| P14N_124_1_ct1.csv |
| P14N_125_1_ct1.csv |
| P14N_126_1_ct1.csv |
| P14N_127_1_ct1.csv |
| P14N_128_1_ct1.csv |
| P14N_129_1_ct1.csv |
| P14N_130_1_ct1.csv |
| P14N_131_1_ct1.csv |
| P14N_132_1_ct1.csv |
| P14N_133_1_ct1.csv |
| P14N_134_1_ct1.csv |
| P14N_135_1_ct1.csv |
| P14N_136_1_ct1.csv |
| P14N_137_1_ct1.csv |
| P14N_138_1_ct1.csv |
| P14N_139_1_ct1.csv |
| P14N_140_2_ct1.csv |
| P14N_141_1_ct1.csv |
| P14N_142_1_ct1.csv |
| P14N_143_1_ct1.csv |
| P14N_144_1_ct1.csv |
| P14N_145_1_ct1.csv |
| P14N_146_1_ct1.csv |
| P14N_147_1_ct1.csv |
| P14N_148_1_ct1.csv |
| P14N_149_1_ct1.csv |
| P14N_150_1_ct1.csv |
| P14N_151_1_ct1.csv |
| P14N_152_1_ct1.csv |
| P14N_153_1_ct1.csv |

| | |
|---|--------------------|
|  | P14N_153_1_ct1.csv |
|  | P14N_154_1_ct1.csv |
|  | P14N_155_1_ct1.csv |
|  | P14N_156_1_ct1.csv |
|  | P14N_157_1_ct1.csv |
|  | P14N_158_1_ct1.csv |
|  | P14N_159_1_ct1.csv |
|  | P14N_160_1_ct1.csv |
|  | P14N_161_1_ct1.csv |
|  | P14N_162_1_ct1.csv |
|  | P14N_163_1_ct1.csv |
|  | P14N_164_1_ct1.csv |
|  | P14N_165_1_ct1.csv |
|  | P14N_166_1_ct1.csv |
|  | P14N_167_1_ct1.csv |
|  | P14N_168_1_ct1.csv |
|  | P14N_169_1_ct1.csv |
|  | P14N_170_1_ct1.csv |
|  | P14N_171_1_ct1.csv |
|  | P14N_172_1_ct1.csv |
|  | P14N_173_1_ct1.csv |
|  | P14N_174_1_ct1.csv |
|  | P14N_175_1_ct1.csv |
|  | P14N_176_1_ct1.csv |
|  | P14N_177_1_ct1.csv |
|  | P14N_178_2_ct1.csv |
|  | P14N_179_1_ct1.csv |
|  | P14N_180_1_ct1.csv |
|  | P14N_181_1_ct1.csv |
|  | P14N_182_1_ct1.csv |
|  | P14N_183_1_ct1.csv |
|  | P14N_184_1_ct1.csv |
|  | P14N_185_1_ct1.csv |

● 観測リスト
データファイルに含まれる観測の一覧を以下に表示します。

| 観測 | 日時 | 緯度[°] | 経度[°] |
|---------------|------------------|----------|----------|
| P14C_10_1_ct1 | 2007-12-21 16:33 | -32.8168 | 175.5278 |
| P14C_11_1_ct1 | 2007-12-21 11:45 | -32.6027 | 175.5537 |
| P14C_12_1_ct1 | 2007-12-21 06:41 | -32.1695 | 175.6365 |
| P14C_13_1_ct1 | 2007-12-21 01:40 | -31.7435 | 175.7163 |
| P14C_14_1_ct1 | 2007-12-20 20:47 | -31.3065 | 175.7892 |
| P14C_15_1_ct1 | 2007-12-20 15:52 | -30.8795 | 175.8580 |
| P14C_16_1_ct1 | 2007-12-20 10:54 | -30.4468 | 175.9343 |
| P14C_18_1_ct1 | 2007-12-20 00:32 | -29.5733 | 176.0825 |
| P14C_19_1_ct1 | 2007-12-19 19:59 | -29.1527 | 176.1505 |
| P14C_1_1_ct1 | 2007-12-22 22:53 | -35.6343 | 175.0345 |
| P14C_20_1_ct1 | 2007-12-19 15:04 | -28.7065 | 176.2223 |
| P14C_21_1_ct1 | 2007-12-19 10:10 | -28.2725 | 176.2968 |
| P14C_22_1_ct1 | 2007-12-19 05:05 | -27.8367 | 176.3652 |
| P14C_23_1_ct1 | 2007-12-19 00:05 | -27.4142 | 176.4472 |
| P14C_24_1_ct1 | 2007-12-18 19:12 | -26.9792 | 176.5268 |
| P14C_25_1_ct1 | 2007-12-18 13:55 | -26.5417 | 176.5963 |
| P14C_26_1_ct1 | 2007-12-18 08:57 | -26.1042 | 176.6637 |
| P14C_27_1_ct1 | 2007-12-18 04:00 | -25.6677 | 176.7340 |
| P14C_28_1_ct1 | 2007-12-17 22:52 | -25.2347 | 176.8073 |
| P14C_29_1_ct1 | 2007-12-17 17:42 | -24.7948 | 176.8847 |
| P14C_2_1_ct1 | 2007-12-22 20:36 | -35.4538 | 175.0707 |
| P14C_30_1_ct1 | 2007-12-17 12:19 | -24.3630 | 176.9547 |
| P14C_31_1_ct1 | 2007-12-17 07:19 | -23.9583 | 177.0322 |
| P14C_32_1_ct1 | 2007-12-17 02:01 | -23.4842 | 177.1115 |
| P14C_33_1_ct1 | 2007-12-16 21:02 | -23.0650 | 177.1823 |
| P14C_34_1_ct1 | 2007-12-16 15:55 | -22.6260 | 177.2585 |
| P14C_35_1_ct1 | 2007-12-16 10:49 | -22.1993 | 177.3278 |
| P14C_36_1_ct1 | 2007-12-16 05:56 | -21.7682 | 177.4007 |
| P14C_37_1_ct1 | 2007-12-16 01:03 | -21.4242 | 177.4658 |
| P14C_38_1_ct1 | 2007-12-15 20:37 | -21.1182 | 177.5132 |
| P14C_39_1_ct1 | 2007-12-15 15:59 | -20.8650 | 177.5538 |
| P14C_3_1_ct1 | 2007-12-22 17:57 | -35.2305 | 175.1080 |
| P14C_40_1_ct1 | 2007-12-15 11:35 | -20.6287 | 177.5923 |
| P14C_41_1_ct1 | 2007-12-15 07:23 | -20.3723 | 177.6367 |
| P14C_42_1_ct1 | 2007-12-15 01:57 | -20.1298 | 177.5367 |
| P14C_43_1_ct1 | 2007-12-14 21:43 | -19.8158 | 177.4005 |
| P14C_44_1_ct1 | 2007-12-14 17:35 | -19.6340 | 177.3642 |
| P14C_45_1_ct1 | 2007-12-14 13:10 | -19.3963 | 177.4890 |
| P14C_46_1_ct1 | 2007-12-14 08:47 | -19.2115 | 177.5775 |
| P14C_47_1_ct1 | 2007-12-14 04:44 | -19.0475 | 177.6410 |
| P14C_48_1_ct1 | 2007-12-13 12:41 | -18.8843 | 177.7495 |
| P14C_49_1_ct1 | 2007-12-13 16:22 | -18.7510 | 177.8275 |
| P14C_4_1_ct1 | 2007-12-22 15:20 | -35.0205 | 175.1485 |
| P14C_50_1_ct1 | 2007-12-14 01:17 | -18.6615 | 177.8738 |
| P14C_51_1_ct1 | 2007-12-13 22:19 | -18.5977 | 177.9330 |
| P14C_52_1_ct1 | 2007-12-13 19:31 | -18.5365 | 177.9285 |

| 標本ID | 採集日時 | 標本重量(g) | 標本体積(cc) |
|----------------|------------------|----------|----------|
| P14C_5_1_ctl | 2007-12-22 12:30 | -34.6262 | 175.1848 |
| P14C_6_1_ctl | 2007-12-22 09:15 | -34.4658 | 175.2432 |
| P14C_7_1_ctl | 2007-12-22 05:59 | -34.1323 | 175.3007 |
| P14C_8_1_ctl | 2007-12-22 02:11 | -33.7028 | 175.3882 |
| P14C_9_1_ctl | 2007-12-21 21:41 | -33.2573 | 175.4578 |
| P14C_X06_1_ctl | 2007-12-20 06:03 | -30.0800 | 175.8347 |
| P14N_109_2_ctl | 2007-11-23 19:12 | 8.5048 | 178.9915 |
| P14N_110_1_ctl | 2007-11-24 02:13 | 8.2603 | 179.0028 |
| P14N_111_1_ctl | 2007-11-24 07:55 | 8.0018 | 179.0050 |
| P14N_112_1_ctl | 2007-11-24 13:49 | 7.7487 | 179.0115 |
| P14N_113_1_ctl | 2007-11-24 19:49 | 7.4938 | 178.9943 |
| P14N_114_1_ctl | 2007-11-25 01:28 | 7.2372 | 179.0043 |
| P14N_115_1_ctl | 2007-11-25 06:51 | 6.9963 | 179.0053 |
| P14N_116_1_ctl | 2007-11-25 12:25 | 6.7423 | 179.0082 |
| P14N_117_1_ctl | 2007-11-25 18:12 | 6.4938 | 178.9962 |
| P14N_118_1_ctl | 2007-11-25 23:49 | 6.2393 | 178.9980 |
| P14N_119_1_ctl | 2007-11-26 05:16 | 6.0068 | 178.9960 |
| P14N_120_1_ctl | 2007-11-26 10:55 | 5.7530 | 179.0032 |
| P14N_121_1_ctl | 2007-11-26 16:19 | 5.4915 | 178.9988 |
| P14N_122_1_ctl | 2007-11-26 22:15 | 5.2465 | 178.9938 |
| P14N_123_1_ctl | 2007-11-27 04:34 | 4.9965 | 178.9947 |
| P14N_124_1_ctl | 2007-11-27 10:36 | 4.7487 | 179.0013 |
| P14N_125_1_ctl | 2007-11-27 16:09 | 4.4812 | 179.0102 |
| P14N_126_1_ctl | 2007-11-27 21:58 | 4.2410 | 179.0078 |
| P14N_127_1_ctl | 2007-11-28 03:30 | 3.9923 | 179.0067 |
| P14N_128_1_ctl | 2007-11-28 08:57 | 3.7433 | 179.0003 |
| P14N_129_1_ctl | 2007-11-28 14:02 | 3.5013 | 179.0023 |
| P14N_130_1_ctl | 2007-11-28 19:54 | 3.2513 | 178.9928 |
| P14N_131_1_ctl | 2007-11-29 01:28 | 2.9982 | 179.0088 |
| P14N_132_1_ctl | 2007-11-29 07:07 | 2.7468 | 178.9990 |
| P14N_133_1_ctl | 2007-11-29 12:35 | 2.4970 | 179.0017 |
| P14N_134_1_ctl | 2007-11-29 18:04 | 2.2465 | 178.9945 |
| P14N_135_1_ctl | 2007-11-29 23:59 | 1.9980 | 178.9912 |
| P14N_136_1_ctl | 2007-11-30 05:37 | 1.7517 | 178.9943 |
| P14N_137_1_ctl | 2007-11-30 11:24 | 1.5050 | 178.9983 |
| P14N_138_1_ctl | 2007-11-30 17:10 | 1.2500 | 179.0023 |
| P14N_139_1_ctl | 2007-11-30 22:59 | 1.0053 | 178.9958 |
| P14N_140_2_ctl | 2007-12-01 05:13 | 0.7428 | 178.9878 |
| P14N_141_1_ctl | 2007-12-01 10:54 | 0.5005 | 179.0002 |
| P14N_142_1_ctl | 2007-12-01 16:38 | 0.2505 | 178.9972 |
| P14N_143_1_ctl | 2007-12-01 22:14 | 0.0017 | 179.0012 |
| P14N_144_1_ctl | 2007-12-02 03:54 | -0.2453 | 178.9933 |
| P14N_145_1_ctl | 2007-12-03 09:19 | -0.4928 | 178.9997 |
| P14N_146_1_ctl | 2007-12-03 14:54 | -0.7408 | 179.0063 |
| P14N_147_1_ctl | 2007-12-03 20:34 | -0.9942 | 179.0007 |
| P14N_148_1_ctl | 2007-12-04 02:17 | -1.2473 | 178.9988 |
| P14N_149_1_ctl | 2007-12-04 07:52 | -1.5478 | 179.0023 |
| P14N_150_1_ctl | 2007-12-04 13:23 | -1.7408 | 178.9977 |
| P14N_151_1_ctl | 2007-12-04 19:09 | -1.9980 | 179.0033 |
| P14N_152_1_ctl | 2007-12-05 00:47 | -2.2512 | 178.9990 |
| P14N_153_1_ctl | 2007-12-05 06:19 | -2.4962 | 178.9992 |
| P14N_154_1_ctl | 2007-12-05 11:50 | -2.7460 | 178.9987 |
| P14N_155_1_ctl | 2007-12-05 17:42 | -2.9850 | 178.9960 |
| P14N_156_1_ctl | 2007-12-05 23:19 | -3.2407 | 178.9962 |
| P14N_157_1_ctl | 2007-12-06 04:50 | -3.4955 | 179.0032 |
| P14N_158_1_ctl | 2007-12-06 10:19 | -3.7483 | 178.9978 |
| P14N_159_1_ctl | 2007-12-06 16:03 | -4.0070 | 179.0032 |
| P14N_160_1_ctl | 2007-12-06 21:53 | -4.2582 | 178.9943 |
| P14N_161_1_ctl | 2007-12-07 03:46 | -4.5078 | 179.0088 |
| P14N_162_1_ctl | 2007-12-07 09:34 | -4.7552 | 179.0052 |
| P14N_163_1_ctl | 2007-12-07 15:09 | -4.9985 | 179.0010 |
| P14N_164_1_ctl | 2007-12-07 21:49 | -5.4935 | 178.9995 |
| P14N_165_1_ctl | 2007-12-08 04:32 | -6.0088 | 179.0070 |
| P14N_166_1_ctl | 2007-12-08 10:31 | -6.4958 | 178.9972 |
| P14N_167_1_ctl | 2007-12-08 16:36 | -7.0008 | 178.9940 |
| P14N_168_1_ctl | 2007-12-08 21:54 | -7.5000 | 178.9960 |
| P14N_169_1_ctl | 2007-12-09 02:34 | -7.9967 | 179.0012 |
| P14N_170_1_ctl | 2007-12-09 08:22 | -8.5038 | 178.7483 |
| P14N_171_1_ctl | 2007-12-09 14:15 | -9.0032 | 178.9987 |
| P14N_172_1_ctl | 2007-12-09 20:24 | -9.5005 | 178.9983 |
| P14N_173_1_ctl | 2007-12-10 02:01 | -10.0058 | 178.9975 |
| P14N_174_1_ctl | 2007-12-10 07:33 | -10.5087 | 178.9968 |
| P14N_175_1_ctl | 2007-12-10 12:45 | -11.0035 | 178.9993 |
| P14N_176_1_ctl | 2007-12-10 17:25 | -11.5110 | 178.9958 |
| P14N_177_1_ctl | 2007-12-10 21:48 | -12.0043 | 179.0085 |
| P14N_178_2_ctl | 2007-12-11 05:08 | -12.5122 | 179.0160 |
| P14N_179_1_ctl | 2007-12-11 09:13 | -12.9990 | 178.9925 |
| P14N_180_1_ctl | 2007-12-11 13:08 | -13.4933 | 179.0045 |
| P14N_181_1_ctl | 2007-12-11 17:22 | -13.9978 | 179.0020 |
| P14N_182_1_ctl | 2007-12-11 21:08 | -14.5000 | 178.9968 |
| P14N_183_1_ctl | 2007-12-12 01:07 | -14.9937 | 178.9915 |
| P14N_184_1_ctl | 2007-12-12 05:21 | -15.4947 | 178.9942 |

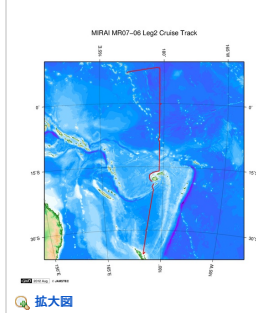
観測N_185_1_ct1

日時-12-12 09:11

緯度17.2

経度107.77

関連情報



MR07-06 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2007-11-21 - 2007-12-25

主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と光学特性の観測

更新履歴

2017-04-11 観測データを登録しました。
2014-07-30 観測データを登録しました。
2012-10-27 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

ちきゅう

詳細検索

船舶の紹介

なつしま

かいよう

よこすか

みらい

かきれい

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

GKカメラディープ・トウ

GK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

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

**JAMSTEC**

JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人
海洋研究開発機構