

「みらい」 MR01-K04 Leg1 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2012-12-25

ReadMe


観測データ

データフォーマット

航海番号: **MR01-K04 Leg1**
船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (DMO)-Basic
データポリシー: **JAMSTEC**
観測データ項目: 水深, 絶対流速 (東西, 南北, 鉛直成分)
サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

クルーズレポート
http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR01-K04_leg1_all.pdf


データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部署

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。

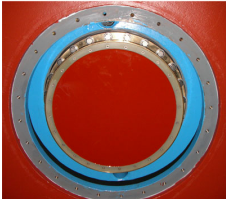
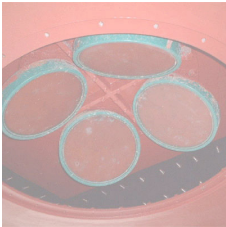
観測機器

機器名:

音響流向流速計 (MR08-02 -)

機器名:

音響流向流速計 (- MR08-E01)

概要

音響式流向流速計 (Acoustic Doppler Current Profiler: ADCP) は、音響パルスを水中に発信し水中浮遊物に反射され戻ってきたパルスのドップラー偏差を元に流向・流速を計測する。多数の計測水深層が設定可能であり、設定水深層ごとに計測することで流向・流速の鉛直分布が得られる。計測層は最大128層まで設定可能である。

仕様

| | |
|-------------------|---|
| メーカー: | RD Instruments |
| 機種: | VM75 Broadband |
| シリアル番号: | Transducer S/N 02529 |
| 周波数: | 76.8kHz |
| 使用ビーム数: | 4 |
| ビーム角度: | 30度 |
| 出力: | 1kW |
| ダイナミックレンジ: | 80dB |
| 精度: | ±1.5dB |
| CPU ファームウェアバージョン: | 5.9 |
| トランスデューサ設置深度: | 平均喫水線から 6.5m 下方 |
| データソフトウェア: | RD1 BB-Transect ver2.72 (~MR00-K01) SEA Win Transect ver2.3 (MR00-K02~MR02-K02) RD1 VmDas 1.3 (MR02-K03~) |
| 船首方位取得システム: | Tokimec社製 TG-6000 |
| GPSシステム: | Leica Geosystems社製 MX9400N |

収録および処理設定

- [収録設定](#)
- 設定1 (2001/07/21 20:57 - 2001/08/29 18:14)

計測深度:

23 - 815 m (層厚中心深度)

層厚:

8 m

層数:

100

波長:

8 m

ブランク層厚:

8 m

アンサンブル平均時間:

5分

音速:

トランスデューサ付属水温計を用いて計算
- 設定2 (2001/08/25 21:57 - 2001/08/27 19:28)

計測深度:

23 - 335 m (層厚中心深度)

層厚:

8 m

層数:

40

波長:

8 m

ブランク層厚:

8 m

アンサンブル平均時間:

5分

音速:

トランスデューサ付属水温計を用いて計算

- [データセット](#)

5分間隔でアンサンブル平均を行った流向・流速アスキーデータに示した*.vecファイル

● [アスキー変換](#)

アスキー変換には、ハワイ大学 Eric Firing 教授作成の ADCP データ処理プログラムCODAS (Common Oceanographic Data Access System) Version 3.1 を使用した。

処理概要およびコマンドを以下に示す。

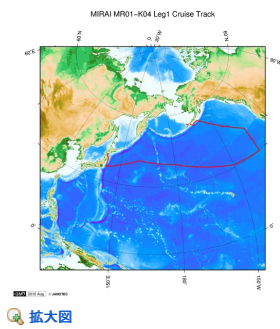
loadping: ADCP データベース作成
refabs: 参照層流速計算
smoothr: 参照層流速が急激に変化しない仮定の元に位置のスムージングを行う
putnav: スムージングした位置をデータベースに反映
adcpsect: スムージングした船速を差引いて地球座標系における流向・流速を算出

Rawデータ提供

Raw Dataデータが必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。

注意事項

関連情報



MR01-K04 Leg1

船舶名: みらい
期間: 2001-07-23 - 2001-08-27
主席/首席: 深澤 理郎 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [WOCE再観測]
課題名: ▶ スカイラディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究と本観測装置のフィジビリティ・スタディ

更新履歴

2012-12-25 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:

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」 MR01-K04 Leg1 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2012-12-25

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: **MR01-K04 Leg1**
船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (DMO)-Basic
データポリシー: **JAMSTEC**

ADCP Processed

1E38は、処理過程でデータが不適当であった場合やデータ未取得の場合の不良データを示しております。
ADCPデータは各層の水深、層厚、層数について各航海ごとに設定が異なっているため、readmeを参照ください。
x成分は東西成分(+は東、-は西)、y成分は南北成分(+は北、-は南)を示します。

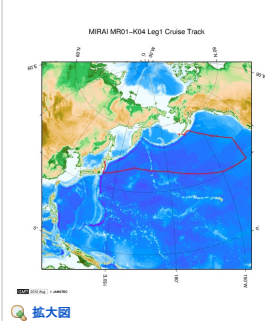
| No. | カラム | 内容 | 表示形式 | 単位 | 備考 |
|-----|-----------|---------|----------|-------|---------------|
| 1 | 1 - 8 | 日付 | i4,i2,i2 | | YYYYMMDD(UTC) |
| 2 | 10 - 15 | 時刻 | i2,i2,i2 | | hhmmss(UTC) |
| 3 | 17 - 25 | 経度 | f9.4 | 度 | 正: 東 経 負: 西 経 |
| 4 | 27 - 34 | 緯度 | f8.4 | 度 | 正: 北 緯 負: 南 緯 |
| 5 | 38 - 42 | 1層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 6 | 45 - 49 | 1層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 7 | 53 - 57 | 2層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 8 | 60 - 64 | 2層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 9 | 68 - 72 | 3層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 10 | 75 - 79 | 3層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 11 | 83 - 87 | 4層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 12 | 90 - 94 | 4層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 13 | 98 - 102 | 5層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 14 | 105 - 109 | 5層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 15 | 113 - 117 | 6層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 16 | 120 - 124 | 6層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 17 | 128 - 132 | 7層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 18 | 135 - 139 | 7層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 19 | 143 - 147 | 8層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 20 | 150 - 154 | 8層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 21 | 158 - 162 | 9層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 22 | 165 - 169 | 9層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 23 | 173 - 177 | 10層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 24 | 180 - 184 | 10層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 25 | 188 - 192 | 11層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 26 | 195 - 199 | 11層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 27 | 203 - 207 | 12層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 28 | 210 - 214 | 12層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 29 | 218 - 222 | 13層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 30 | 225 - 229 | 13層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 31 | 233 - 237 | 14層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 32 | 240 - 244 | 14層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 33 | 248 - 252 | 15層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 34 | 255 - 259 | 15層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 35 | 263 - 267 | 16層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 36 | 270 - 274 | 16層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 37 | 278 - 282 | 17層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 38 | 285 - 289 | 17層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 39 | 293 - 297 | 18層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 40 | 300 - 304 | 18層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 41 | 308 - 312 | 19層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 42 | 315 - 319 | 19層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 43 | 323 - 327 | 20層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 44 | 330 - 334 | 20層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 45 | 338 - 342 | 21層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 46 | 345 - 349 | 21層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 47 | 353 - 357 | 22層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 48 | 360 - 364 | 22層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 49 | 368 - 372 | 23層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 50 | 375 - 379 | 23層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 51 | 383 - 387 | 24層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 52 | 390 - 394 | 24層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 53 | 398 - 402 | 25層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 54 | 405 - 409 | 25層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 55 | 413 - 417 | 26層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 56 | 420 - 424 | 26層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 57 | 428 - 432 | 27層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 58 | 435 - 439 | 27層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 59 | 443 - 447 | 28層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 60 | 450 - 454 | 28層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 61 | 458 - 462 | 29層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 62 | 465 - 469 | 29層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 63 | 473 - 477 | 30層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 64 | 480 - 484 | 30層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 65 | 488 - 492 | 31層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 66 | 495 - 499 | 31層目y成分 | f5.2 | m/sec | |

| № | 番号 | 観測項目 | 表示形式 | 単位 | 備考 |
|-----|-------------|---------|------|-------|----|
| 68 | 510 - 514 | 32層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 69 | 518 - 522 | 33層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 70 | 525 - 529 | 33層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 71 | 533 - 537 | 34層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 72 | 540 - 544 | 34層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 73 | 548 - 552 | 35層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 74 | 555 - 559 | 35層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 75 | 563 - 567 | 36層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 76 | 570 - 574 | 36層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 77 | 578 - 582 | 37層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 78 | 585 - 589 | 37層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 79 | 593 - 597 | 38層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 80 | 600 - 604 | 38層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 81 | 608 - 612 | 39層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 82 | 615 - 619 | 39層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 83 | 623 - 627 | 40層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 84 | 630 - 634 | 40層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 85 | 638 - 642 | 41層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 86 | 645 - 649 | 41層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 87 | 653 - 657 | 42層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 88 | 660 - 664 | 42層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 89 | 668 - 672 | 43層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 90 | 675 - 679 | 43層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 91 | 683 - 687 | 44層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 92 | 690 - 694 | 44層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 93 | 698 - 702 | 45層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 94 | 705 - 709 | 45層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 95 | 713 - 717 | 46層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 96 | 720 - 724 | 46層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 97 | 728 - 732 | 47層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 98 | 735 - 739 | 47層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 99 | 743 - 747 | 48層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 100 | 750 - 754 | 48層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 101 | 758 - 762 | 49層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 102 | 765 - 769 | 49層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 103 | 773 - 777 | 50層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 104 | 780 - 784 | 50層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 105 | 788 - 792 | 51層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 106 | 795 - 799 | 51層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 107 | 803 - 807 | 52層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 108 | 810 - 814 | 52層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 109 | 818 - 822 | 53層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 110 | 825 - 829 | 53層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 111 | 833 - 837 | 54層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 112 | 840 - 844 | 54層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 113 | 848 - 852 | 55層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 114 | 855 - 859 | 55層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 115 | 863 - 867 | 56層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 116 | 870 - 874 | 56層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 117 | 878 - 882 | 57層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 118 | 885 - 889 | 57層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 119 | 893 - 897 | 58層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 120 | 900 - 904 | 58層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 121 | 908 - 912 | 59層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 122 | 915 - 919 | 59層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 123 | 923 - 927 | 60層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 124 | 930 - 934 | 60層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 125 | 938 - 942 | 61層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 126 | 945 - 949 | 61層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 127 | 953 - 957 | 62層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 128 | 960 - 964 | 62層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 129 | 968 - 972 | 63層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 130 | 975 - 979 | 63層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 131 | 983 - 987 | 64層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 132 | 990 - 994 | 64層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 133 | 998 - 1002 | 65層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 134 | 1005 - 1009 | 65層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 135 | 1013 - 1017 | 66層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 136 | 1020 - 1024 | 66層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 137 | 1028 - 1032 | 67層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 138 | 1035 - 1039 | 67層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 139 | 1043 - 1047 | 68層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 140 | 1050 - 1054 | 68層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 141 | 1058 - 1062 | 69層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 142 | 1065 - 1069 | 69層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 143 | 1073 - 1077 | 70層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 144 | 1080 - 1084 | 70層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 145 | 1088 - 1092 | 71層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 146 | 1095 - 1099 | 71層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 147 | 1103 - 1107 | 72層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 148 | 1110 - 1114 | 72層目v成分 | f5.2 | m/sec | |

| No. | カラム | 内容 | 表示形式 | 単位 | 備考 |
|-----|-------------|----------|------|-------|----|
| 149 | 1118 - 1122 | 73層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 150 | 1125 - 1129 | 73層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 151 | 1133 - 1137 | 74層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 152 | 1140 - 1144 | 74層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 153 | 1148 - 1152 | 75層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 154 | 1155 - 1159 | 75層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 155 | 1163 - 1167 | 76層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 156 | 1170 - 1174 | 76層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 157 | 1178 - 1182 | 77層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 158 | 1185 - 1189 | 77層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 159 | 1193 - 1197 | 78層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 160 | 1200 - 1204 | 78層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 161 | 1208 - 1212 | 79層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 162 | 1215 - 1219 | 79層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 163 | 1223 - 1227 | 80層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 164 | 1230 - 1234 | 80層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 165 | 1238 - 1242 | 81層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 166 | 1245 - 1249 | 81層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 167 | 1253 - 1257 | 82層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 168 | 1260 - 1264 | 82層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 169 | 1268 - 1272 | 83層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 170 | 1275 - 1279 | 83層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 171 | 1283 - 1287 | 84層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 172 | 1290 - 1294 | 84層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 173 | 1298 - 1302 | 85層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 174 | 1305 - 1309 | 85層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 175 | 1313 - 1317 | 86層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 176 | 1320 - 1324 | 86層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 177 | 1328 - 1332 | 87層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 178 | 1335 - 1339 | 87層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 179 | 1343 - 1347 | 88層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 180 | 1350 - 1354 | 88層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 181 | 1358 - 1362 | 89層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 182 | 1365 - 1369 | 89層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 183 | 1373 - 1377 | 90層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 184 | 1380 - 1384 | 90層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 185 | 1388 - 1392 | 91層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 186 | 1395 - 1399 | 91層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 187 | 1403 - 1407 | 92層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 188 | 1410 - 1414 | 92層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 189 | 1418 - 1422 | 93層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 190 | 1425 - 1429 | 93層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 191 | 1433 - 1437 | 94層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 192 | 1440 - 1444 | 94層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 193 | 1448 - 1452 | 95層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 194 | 1455 - 1459 | 95層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 195 | 1463 - 1467 | 96層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 196 | 1470 - 1474 | 96層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 197 | 1478 - 1482 | 97層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 198 | 1485 - 1489 | 97層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 199 | 1493 - 1497 | 98層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 200 | 1500 - 1504 | 98層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 201 | 1508 - 1512 | 99層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 202 | 1515 - 1519 | 99層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 203 | 1523 - 1527 | 100層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 204 | 1530 - 1534 | 100層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 205 | 1538 - 1542 | 101層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 206 | 1545 - 1549 | 101層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 207 | 1553 - 1557 | 102層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 208 | 1560 - 1564 | 102層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 209 | 1568 - 1572 | 103層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 210 | 1575 - 1579 | 103層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 211 | 1583 - 1587 | 104層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 212 | 1590 - 1594 | 104層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 213 | 1598 - 1602 | 105層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 214 | 1605 - 1609 | 105層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 215 | 1613 - 1617 | 106層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 216 | 1620 - 1624 | 106層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 217 | 1628 - 1632 | 107層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 218 | 1635 - 1639 | 107層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 219 | 1643 - 1647 | 108層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 220 | 1650 - 1654 | 108層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 221 | 1658 - 1662 | 109層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 222 | 1665 - 1669 | 109層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 223 | 1673 - 1677 | 110層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 224 | 1680 - 1684 | 110層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 225 | 1688 - 1692 | 111層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 226 | 1695 - 1699 | 111層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 227 | 1703 - 1707 | 112層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 228 | 1710 - 1714 | 112層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 229 | 1718 - 1722 | 113層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 230 | 1725 - 1729 | 113層目y成分 | f5.2 | m/sec | |

| No. | カラム | 内容 | 表示形式 | 単位 | 備考 |
|-----|-------------|----------|------|-------|-------|
| 231 | 1733 - 1737 | 114層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 232 | 1740 - 1744 | 114層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 233 | 1748 - 1752 | 115層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 234 | 1755 - 1759 | 115層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 235 | 1763 - 1767 | 116層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 236 | 1770 - 1774 | 116層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 237 | 1778 - 1782 | 117層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 238 | 1785 - 1789 | 117層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 239 | 1793 - 1797 | 118層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 240 | 1800 - 1804 | 118層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 241 | 1808 - 1812 | 119層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 242 | 1815 - 1819 | 119層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 243 | 1823 - 1827 | 120層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 244 | 1830 - 1834 | 120層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 245 | 1838 - 1842 | 121層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 246 | 1845 - 1849 | 121層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 247 | 1853 - 1857 | 122層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 248 | 1860 - 1864 | 122層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 249 | 1868 - 1872 | 123層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 250 | 1875 - 1879 | 123層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 251 | 1883 - 1887 | 124層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 252 | 1890 - 1894 | 124層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 253 | 1898 - 1902 | 125層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 254 | 1905 - 1909 | 125層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 255 | 1913 - 1917 | 126層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 256 | 1920 - 1924 | 126層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 257 | 1928 - 1932 | 127層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 258 | 1935 - 1939 | 127層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 259 | 1943 - 1947 | 128層目x成分 | f5.2 | m/sec | |
| 260 | 1950 - 1954 | 128層目y成分 | f5.2 | m/sec | |
| 261 | 1955 - 1956 | ターミネータ | a2 | | CR+LF |

関連情報



MR01-K04 Leg1

船舶名: みらい
期間: 2001-07-23 - 2001-08-27
主席/首席: 深澤 理郎 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [WOCE再観測]
課題名: ▶ スカイラディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究と本観測装置の
フィジビリティ・スタディ

更新履歴

2012-12-25 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
オンラインデータとサン
ブルの利用申請
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:

潜航情報へ

潜航番号:



「みらい」 MR01-K04 Leg1 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2012-12-25

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **MR01-K04 Leg1**

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (DMO)-Basic

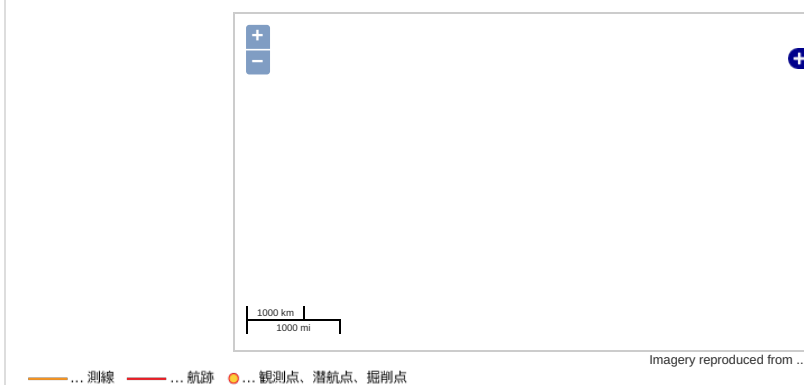
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深, 絶対流速 (東西, 南北, 鉛直成分)

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

観測位置

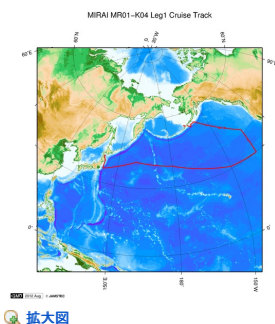


データリスト

バスケットに追加

- ☐ ファイル名
- ☐ mr01k04_leg1_01.vec
- ☐ mr01k04_leg1_02.vec

関連情報



MR01-K04 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2001-07-23 - 2001-08-27

主席/首席: 深澤 理郎 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [VOCE再観測]

課題名: ▶ スカイラディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究と本観測装置のフィジビリティ・スタディ

更新履歴

2012-12-25 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
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