

「みらい」 MR01-K01 雲底高度

最終更新日: 2014-07-16

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR01-K01

雲底高度: Raw

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 雲底高度

サイエンスキーワード:

大気 > 雲 > 雲底

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR01-K01_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部

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。

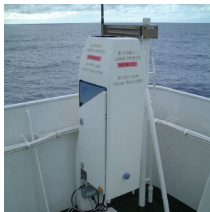
引用方法

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:

シーロメーター (- MR12-05Leg3)



概要

シーロメータとはコンパスデッキに設置された本体からレーザーパルスを鉛直上方に向けて発射し、レーザー信号が雲粒に当たり、発生した後方散乱信号を捉えることにより雲底高度を測定する装置です。

レーザーパルスを発射してから後方散乱信号を受信するまでの時間差とその強度にて雲底の高度を測定します。又、雲底が不明瞭な場合には、鉛直視程が測定されます。

計測センサー

メーカー: ヴァイサラ(株)
機種: CT25K Ver2.01
シリアル番号: T18102
計測範囲: ~7500[m]
分解能: 15[m]
精度: ±2%, ±1/2 * (分解能)
計測サイクル: 15-120[秒] 通常は60秒に設定
設置場所: コンパスデッキ右舷端(海面からの設置高度約18m)
記録ソフトウェア: CT-VIEW Ver1.05 (~MR01-K04)
CT-VIEW Ver2.10 (MR01-K05~)

注意事項

(1) CYMMDDHH.DAT(Ver1.05)およびAYMMDDHH.DAT(Ver2.10)のファイル命名規約は次のとおりです。

C or A : AおよびCに固定
Y : 西暦年の1の位
MM : 収録開始月(UTC)
DD : 収録開始日(UTC)
HH : 収録開始時刻(UTC)

(2) 設置高度補正は、行っておりません。

(3) 本クルーズでは、取得されたデータに下記に示すエラーがあります。

Date/Time : 収録データの日付時刻が正常に記録されていないデータ
Format : Format Descriptionと異なるフォーマットで記録されたデータ
DataLack : 収録間隔が119秒以上離れた場合

Start	Stop	
File name	Date,Time	File name Date,Time Remarks
C1021418.DAT20010214,193607		Format
C1021418.DAT20010214,195307	C1021418.DAT20010214,195707	DataLack
C1021506.DAT20010215,085108	C1021506.DAT20010215,085308	DataLack
C1021512.DAT20010215,162208	C1021512.DAT20010215,162408	DataLack
C1021612.DAT20010216,175306	C1021612.DAT20010216,175506	DataLack
C1021700.DAT20010217,043507	C1021700.DAT20010217,043707	DataLack
C1021718.DAT20010217,192607	C1021718.DAT20010217,192807	DataLack
C1021800.DAT20010218,025307	C1021800.DAT20010218,025507	DataLack
C1021812.DAT20010218,121007	C1021812.DAT20010218,121208	DataLack
C1021912.DAT20010219,144608		Format
C1022006.DAT20010220,090108	C1022006.DAT20010220,090308	DataLack
C1022306.DAT20010223,065609	C1022306.DAT20010223,065809	DataLack
C1022406.DAT20010224,084710		Format
C1022512.DAT20010225,125710	C1022512.DAT20010225,130110	DataLack
C1022600.DAT20010226,050211	C1022600.DAT20010226,050511	DataLack
C1022618.DAT20010226,220111	C1022618.DAT20010226,220311	DataLack
C1022618.DAT20010226,235510		Format
C1030112.DAT20010301,151212	C1030112.DAT20010301,151412	DataLack
C1030318.DAT20010303,203714	C1030318.DAT20010303,203915	DataLack
C1030506.DAT20010305,075314	C1030506.DAT20010305,075514	DataLack

関連情報



更新履歷

船舶の紹介

潜水船の紹介

[航海情報へ](#)

[潜航情報へ](#)

潜航番号:



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」MR01-K01 雲底高度

最終更新日: 2014-07-16

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: **MR01-K01**

雲底高度: Raw

データポリシー: **JAMSTEC**

Ceiling Raw

雲底高度観測装置(Ceilometer)データの1データは56バイトです。

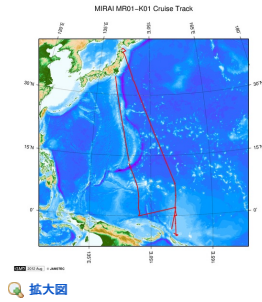
No.	カラム	内容	表示形式	備考
1	1 - 8	日付	i4,i2,i2	YYYYMMDD (UTC)
2	10 - 15	時刻	i2,i2,i2	hhmmss (UTC)
3	17 - 19	データ処理ソフトウェア	a3	'CT0': CT-VIEW 'CL0': CL-VIEW
4	20 - 21	ソフトウェアバージョン	i2	データ処理ソフトウェアバージョン
5	22	データステータス	i1	1: 雲底高度/鉛直視程 2: 雲底高度/鉛直視程、後方散乱信号 6: 雲底高度/鉛直視程、雲量及び雲層高度 7: 雲底高度/鉛直視程、後方散乱信号、雲量及び雲層高度
6	23	(予備)	a1	
7	25	探知ステータス	i1	0: 雲なし 1: 1つの雲底を探知 2: 2つの雲底を探知 3: 3つの雲底を探知 4: 雨、霧、霰 (全体的に雲に覆われた状態) 5: 雲底不明瞭 (雲と判断できない状態)
8	26	アラーム	a1	0: 異常なし W: 警告あり A: 警報あり * 観測情報(No.12)を参照
9	28 - 32	最下層雲底高度または鉛直視程	i5	探知ステータスが1,2,3の場合は最下層雲底高度 探知ステータスが4の場合は鉛直視程 探知ステータスが0,5の場合は'////' 単位:観測情報(No.12)を参照
10	34 - 38	第2層雲底高度または探知信号最高高度	i5	探知ステータスが2,3の場合は第2層雲底高度 探知ステータスが4の場合は受信された後方散乱信号の最高高度 探知ステータスが0,1,5の場合は'////' 単位:観測情報(No.12)を参照
11	40 - 44	第3層雲底高度	i5	探知ステータスが3の場合は第3層雲底高度 探知ステータスが0,1,2,4,5の場合は'////' 単位:観測情報(No.12)を参照
12	46 - 53	観測情報	a8	*1
13	55 - 56	ターミネータ	a2	CR+LF

*1: 観測情報

この情報は各々16進数で表された8文字(8 bytes)で表示されています。

Byte	Hexadecimal character (o:on, -:off)															Message(A:alarm, W:warning)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Laser temperature shut-off(A)
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	Laser failure(A)
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Receiver failure(A)
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Voltage failure(A)
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Spare(A)
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	Spare(A)
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0	Spare(A)
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Spare(A)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Windows contaminated(W)
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	Battery low(W)
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Laser power low(W)
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Laser temperature high or low(W)
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Internal temperature high or low(W)
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	Voltage high or low(W)
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Relative Humidity is > 85%(W)
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Receiver cross-talk compensation poor(W)
5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Blower suspect(W)
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	Spare(W)
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Spare(W)
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Spare(W)
6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Blower is ON
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	Blower heater is ON
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Internal heater is ON
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Units are METERS if ON , else FEET
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Polling mode is ON
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	Working from battery
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Single sequence mode is ON
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Manual settings are effective
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	Tilt angle is > 45 degrees
	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	High background radiance
	-	-	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	-	0	-	0	Manual blower control
	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	Spare

関連情報



MR01-K01
船舶名: みらい
期間: 2001-02-14 - 2001-03-22
主席/首席: 安藤 健太郎 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]
課題名: ▶ Profile Floatの投入実験

更新履歴

2014-07-16	観測データを登録しました。
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
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
かいめい
新雪丸
白風丸

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-K01 雲底高度

最終更新日: 2014-07-16

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR01-K01

雲底高度: Raw

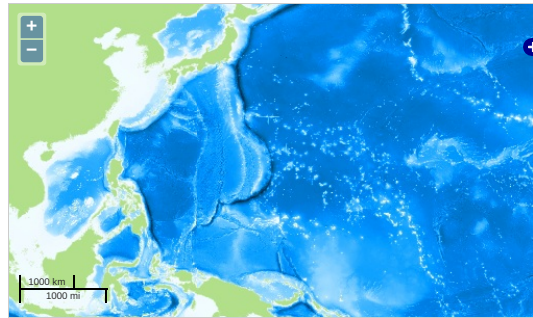
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 雲底高度

サイエンスキーワード:

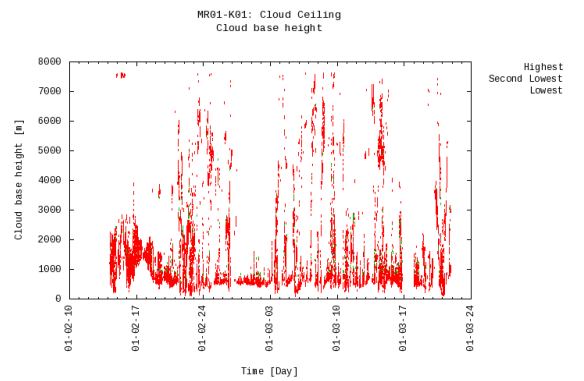
大気 > 雲 > 雲底

観測位置



... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

グラフ



データリスト

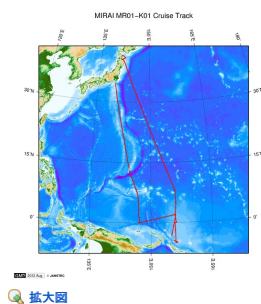
バスケットに追加

<input type="checkbox"/>	ファイル名
<input type="checkbox"/>	C1021400.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021406.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021412.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021418.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021500.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021506.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021512.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021518.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021600.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021606.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021612.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021618.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021700.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021706.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021712.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021718.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021800.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021806.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021812.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021818.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021900.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021906.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021912.DAT
<input type="checkbox"/>	C1021918.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022000.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022006.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022012.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022018.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022100.DAT

<input type="checkbox"/>	C102106.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022112.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022118.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022200.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022206.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022212.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022218.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022300.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022306.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022312.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022318.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022400.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022406.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022412.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022418.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022500.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022506.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022512.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022518.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022600.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022606.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022612.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022618.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022700.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022706.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022712.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022718.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022800.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022806.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022812.DAT
<input type="checkbox"/>	C1022818.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030100.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030106.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030112.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030118.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030200.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030206.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030212.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030218.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030300.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030306.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030312.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030318.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030400.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030406.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030412.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030418.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030500.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030506.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030512.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030518.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030600.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030606.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030612.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030618.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030700.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030706.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030712.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030718.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030800.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030806.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030812.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030818.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030900.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030906.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030912.DAT
<input type="checkbox"/>	C1030918.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031000.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031006.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031012.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031018.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031100.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031106.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031112.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031118.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031200.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031206.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031212.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031218.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031300.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031306.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031312.DAT

<input type="checkbox"/>	乙種イ号
<input type="checkbox"/>	C1031318.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031400.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031406.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031412.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031418.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031500.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031506.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031512.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031518.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031600.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031606.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031612.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031618.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031800.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031806.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031812.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031818.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031900.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031906.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031912.DAT
<input type="checkbox"/>	C1031918.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032000.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032006.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032012.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032018.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032100.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032106.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032112.DAT
<input type="checkbox"/>	C1032118.DAT

関連情報



MR01-K01

船舶名: みらい
 期間: 2001-02-14 - 2001-03-22
 主席/首席: 安藤 健太郎 (海洋科学技術センター)
 プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]
 課題名: ▶ Profile Floatの投入実験

更新履歴

2014-07-16	観測データを登録しました。
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:

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