

「みらい」 MR01-K03 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-K03

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-K03_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。

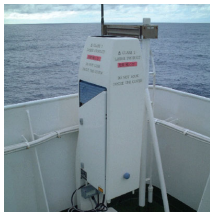
引用方法

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)
収録ソフトウェア: 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。

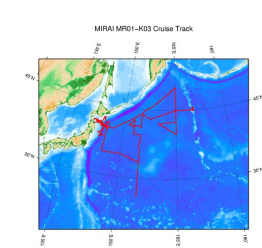
Date/Time : 収録データの日付時刻が正常に記録されていないデータ
Format : Format Descriptionと異なるフォーマットで記録されたデータ
DataLack : 収録間隔が119秒以上離れた場合

Start Stop
File name Date,Time File name Date,Time Remarks

C1060523.DAT20010605,235902-C1060623.DAT20010606,000102DataLack
C1060623.DAT20010606,235901-C1060723.DAT20010607,000101DataLack
C1060723.DAT20010607,235900-C1060823.DAT20010608,000101DataLack
C1060823.DAT20010608,235859-C1060923.DAT20010609,000100DataLack
C1060923.DAT20010609,235858-C1061023.DAT20010610,000059DataLack
C1061023.DAT20010610,235856-C1061123.DAT20010611,000057DataLack
C1061123.DAT20010611,235856-C1061223.DAT20010612,000056DataLack
C1061223.DAT20010612,235855-C1061323.DAT20010613,000055DataLack
C1061323.DAT20010613,182053-C1061323.DAT20010613,182253DataLack
C1061323.DAT20010613,235854-C1061423.DAT20010614,000054DataLack
C1061423.DAT20010614,235852-C1061523.DAT20010615,000052DataLack
C1061523.DAT20010615,235851-C1061623.DAT20010616,000052DataLack
C1061623.DAT20010616,235850-C1061723.DAT20010617,000051DataLack
C1061723.DAT20010617,235849-C1061823.DAT20010618,235949DataLack
C1061823.DAT20010618,235949-C1061823.DAT20010618,000049Date/Time
C1061823.DAT20010618,235847-C1061923.DAT20010619,000047DataLack
C1061923.DAT20010619,211547-C1061923.DAT20010619,211748DataLack
C1061923.DAT20010619,235846-C1062023.DAT20010620,000047DataLack
C1062023.DAT20010620,235846-C1062123.DAT20010621,000046DataLack
C1062123.DAT20010621,235845-C1062223.DAT20010622,235946DataLack

C1062223.DAT20010622,235946-C1062223.DAT20010622,000045Date/Time
C1062223.DAT20010622,235844-C1062323.DAT20010623,235944DataLack
C1062323.DAT20010623,235944-C1062323.DAT20010623,000044Date/Time
C1062323.DAT20010623,235842-C1062423.DAT20010624,000042DataLack
C1062423.DAT20010624,235842-C1062523.DAT20010625,235942DataLack
C1062523.DAT20010625,235942-C1062523.DAT20010625,000042Date/Time
C1062523.DAT20010625,235841-C1062623.DAT20010626,235941DataLack
C1062623.DAT20010626,235941-C1062623.DAT20010626,000041Date/Time
C1062623.DAT20010626,235840-C1062723.DAT20010627,000041DataLack
C1062723.DAT20010627,235840-C1062823.DAT20010628,235940DataLack
C1062823.DAT20010628,235940-C1062823.DAT20010628,000040Date/Time
C1062823.DAT20010628,235837-C1062923.DAT20010629,235937DataLack
C1062923.DAT20010629,235937-C1062923.DAT20010629,000037Date/Time
C1062923.DAT20010629,235837-C1063023.DAT20010630,000037DataLack
C1063023.DAT20010630,235836-C1070123.DAT20010701,235937DataLack
C1070123.DAT20010701,235937-C1070123.DAT20010701,000036Date/Time
C1070123.DAT20010701,031037-C1070123.DAT20010701,031237DataLack
C1070123.DAT20010701,235835-C1070223.DAT20010702,000035DataLack
C1070223.DAT20010702,235835-C1070323.DAT20010703,235935DataLack
C1070323.DAT20010703,235935-C1070323.DAT20010703,000035Date/Time
C1070323.DAT20010703,235834-C1070423.DAT20010704,235934DataLack
C1070423.DAT20010704,235934-C1070423.DAT20010704,000034Date/Time
C1070423.DAT20010704,235834-C1070523.DAT20010705,000034DataLack
C1070523.DAT20010705,235832-C1070623.DAT20010706,235933DataLack
C1070623.DAT20010706,235933-C1070623.DAT20010706,000032Date/Time
C1070623.DAT20010706,235833-C1070723.DAT20010707,235934DataLack
C1070723.DAT20010707,235934-C1070723.DAT20010707,000032Date/Time
C1070723.DAT20010707,235832-C1070823.DAT20010708,235933DataLack
C1070823.DAT20010708,235933-C1070823.DAT20010708,000032Date/Time
C1070823.DAT20010708,235831-C1070923.DAT20010709,235932DataLack
C1070923.DAT20010709,235932-C1070923.DAT20010709,000031Date/Time
C1070923.DAT20010709,235830-C1071023.DAT20010710,235930DataLack
C1071023.DAT20010710,235930-C1071023.DAT20010710,000030Date/Time
C1071023.DAT20010710,235829-C1071123.DAT20010711,235929DataLack
C1071123.DAT20010711,235929-C1071123.DAT20010711,000029Date/Time
C1071123.DAT20010711,235829-C1071223.DAT20010712,235929DataLack
C1071223.DAT20010712,235929-C1071223.DAT20010712,000029Date/Time
C1071223.DAT20010712,235827-C1071323.DAT20010713,000027DataLack
C1071323.DAT20010713,235828-C1071423.DAT20010714,000028DataLack
C1071423.DAT20010714,235826-C1071523.DAT20010715,000026DataLack
C1071523.DAT20010715,235826-C1071623.DAT20010716,000027DataLack
C1071623.DAT20010716,235824-C1071723.DAT20010717,000024DataLack
C1071723.DAT20010717,235823-C1071823.DAT20010718,000024DataLack

関連情報



拡大図

MR01-K03

船舶名: みらい
期間: 2001-06-04 - 2001-07-18
主席/首席: 渡邊 修一 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]
課題名: ▶ オホーツク・北西部太平洋における微量元素の地球化学特性および洋上大気の連続観測

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
オン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
かきれい
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フ
爪型パワーグラフ
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



「みらい」 MR01-K03 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-K03**

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。

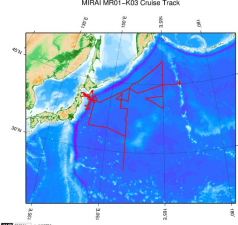
No.	カラム	内容	表示形式	備考
1	1 - 8	日付	i4,i2,i2	YYYYMMDD (UTC)
2	10 - 15	時刻	i2,i2,i2	hhmmss (UTC)
3	17 - 19	データ処理ソフトウェア	a3	'CT0': CT-VIEW 'CL0': CL-VIEW
4	20 - 21	ソフトウェアバージョン	i2	データ処理ソフトウェアバージョン
5	22	データステータス	i1	1: 雲底高度/鉛直視程 2: 雲底高度/鉛直視程、後方散乱信号 6: 雲底高度/鉛直視程、雲量及び雲層高度 7: 雲底高度/鉛直視程、後方散乱信号、雲量及び雲層高度
6	23	(予備)	a1	
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-K03 Cruise Track

拡大図

MR01-K03

船舶名: みらい

期間: 2001-06-04 - 2001-07-18

主席/首席: 渡邊 修一 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ オホーツク・北西部太平洋における微量元素の地球化学特性および洋上大気の連続観測

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

フィードー覧

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

かきれい

ちぎゅう

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:

 **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

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

「みらい」 MR01-K03 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-K03

雲底高度: Raw

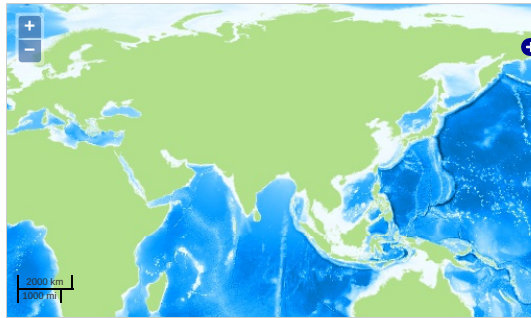
データポリシー: JAMSTEC

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

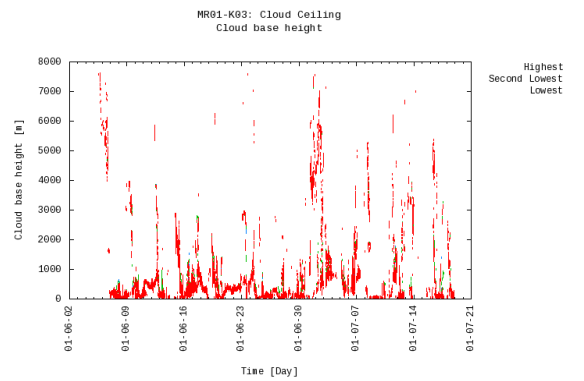
観測位置



Imagery reproduced from ...

... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

グラフ



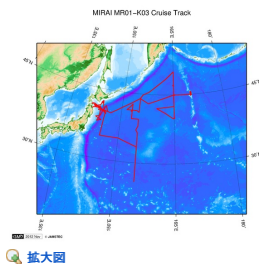
データリスト

バスケットに追加

<input type="checkbox"/>	ファイル名
<input type="checkbox"/>	C1060523.DAT
<input type="checkbox"/>	C1060623.DAT
<input type="checkbox"/>	C1060723.DAT
<input type="checkbox"/>	C1060823.DAT
<input type="checkbox"/>	C1060923.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061023.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061123.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061223.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061323.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061423.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061523.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061623.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061723.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061823.DAT
<input type="checkbox"/>	C1061923.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062023.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062123.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062223.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062323.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062423.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062523.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062623.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062723.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062823.DAT
<input type="checkbox"/>	C1062923.DAT
<input type="checkbox"/>	C1063023.DAT
<input type="checkbox"/>	C1070123.DAT
<input type="checkbox"/>	C1070223.DAT
<input type="checkbox"/>	C1070323.DAT

- ☐ 観測地点名.DAT
- ☐ C1070523.DAT
- ☐ C1070623.DAT
- ☐ C1070723.DAT
- ☐ C1070823.DAT
- ☐ C1070923.DAT
- ☐ C1071023.DAT
- ☐ C1071123.DAT
- ☐ C1071223.DAT
- ☐ C1071323.DAT
- ☐ C1071423.DAT
- ☐ C1071523.DAT
- ☐ C1071623.DAT
- ☐ C1071723.DAT
- ☐ C1071823.DAT

関連情報



MR01-K03

船舶名: みらい
 期間: 2001-06-04 - 2001-07-18
 主席/首席: 渡邊 修一 (海洋科学技術センター)
 プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]
 課題名: ▶ オホーツク・北西部太平洋における微量元素の地球化学特性および洋上大気の連続観測

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
 フィードー覧

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

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