

「みらい」 MR17-08 Leg1 海上光合成有効放射量 (PAR)

最終更新日: 2018-05-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: [MR17-08 Leg1](#)

海上光合成有効放射量 (PAR) : Raw

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目: 光合成有効放射量

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋光学 > 光合成有効放射

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR17-08_leg1-2_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。

観測期間 (UTC)

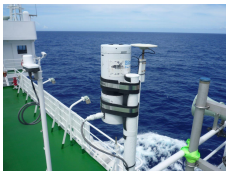
2017-11-22 07:30 - 2018-01-04 03:10

2017-11-11 23:00 - 2017-11-13 00:52

観測機器

機器名:

海上光合成有効放射量(PAR) (MR15-01-)



概要

減揺装置上の甲板に設置した放射計 PUV-510Bにより、大気中の光合成有効放射 (PAR) を測定した。

2015年5月から (MR15-01航海以降) は、紫外線4波長の放射量も収録している。

仕様

メーカー: Biospherical Instruments Inc.
機種: PUV-510B
収録間隔: 6 [秒]
設置場所: 減揺装置上甲板の右舷側(海面からの設置高度約18m)

[光合成有効放射量]

測定波長: 400 - 700 [nm]

[紫外線量]

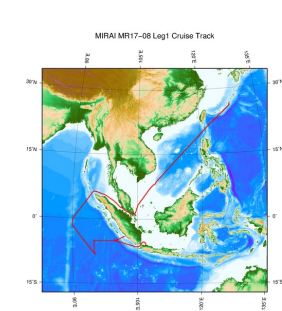
測定波長: 305, 320, 340, 380 [nm]

注意事項

"PAR_YYYYMMDD.txt" のファイル命名規約は次のとおりです。

PAR_ : "PAR_"に固定
YYYY : 収録開始年(UTC)
MM : 収録開始月(UTC)
DD : 収録開始日(UTC)

関連情報



[拡大図](#)

MR17-08 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2017-11-11 - 2018-01-04

主席/首席: 横井 寛 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]

課題名: ▶ 東インド洋湧昇域における大気海洋相互作用研究

更新履歴

2018-05-31 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」 MR17-08 Leg1 海上光合成有効放射量 (PAR)

最終更新日: 2018-05-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR17-08 Leg1**

海上光合成有効放射量 (PAR) : Raw

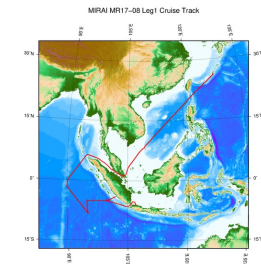
データポリシー: **JAMSTEC**

Sea-surface PAR (MR15-01-)

このデータセットは、カンマ区切りです。

カラムNo.	項目名	備考
1	DATE	年月日 [YYYYMMDD]
2	TIME	時分秒 [hhmmss]
3	PAR	光合成有効放射量 (浮動小数点、指数形式) [microEinsteins/cm^2/sec]
4	UV(305nm)	紫外線量;波長 305nm (浮動小数点、指数形式) [microW/cm^2/nm]
5	UV(320nm)	紫外線量;波長 320nm (浮動小数点、指数形式) [microW/cm^2/nm]
6	UV(340nm)	紫外線量;波長 340nm (浮動小数点、指数形式) [microW/cm^2/nm]
7	UV(380nm)	紫外線量;波長 380nm (浮動小数点、指数形式) [microW/cm^2/nm]

関連情報



拡大図

MR17-08 Leg1

船舶名: みらい
期間: 2017-11-11 - 2018-01-04
主席/首席: 横井 寛 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]
課題名: ▶ 東インド洋湧昇域における大気海洋相互作用研究

更新履歴

2018-05-31 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
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

「みらい」 MR17-08 Leg1 海上光合成有効放射量（PAR）

最終更新日: 2018-05-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR17-08 Leg1

海上光合成有効放射量（PAR）: Raw

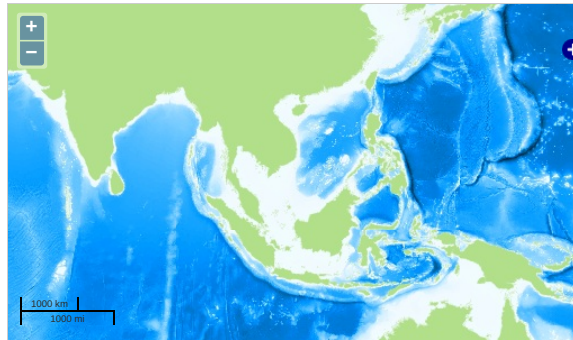
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 光合成有効放射量

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋光学 > 光合成有効放射

観測位置



Imagery reproduced from ...

... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

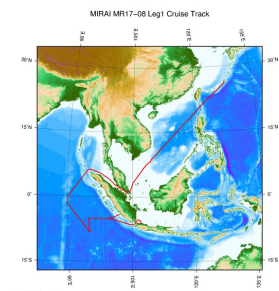
データリスト

バスケットに追加

<input type="checkbox"/>	ファイル名
<input type="checkbox"/>	PAR_20171111.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171112.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171113.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171122.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171123.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171124.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171125.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171126.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171127.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171128.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171129.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171130.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171201.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171202.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171203.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171204.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171205.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171206.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171207.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171208.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171209.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171210.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171211.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171212.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171213.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171214.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171215.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171216.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171217.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171218.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171219.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171220.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171221.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171222.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171223.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171224.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171225.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171226.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171227.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171228.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171229.txt
<input type="checkbox"/>	PAR_20171230.txt

	PAR_20171231.txt
	PAR_20180101.txt
	PAR_20180102.txt
	PAR_20180103.txt
	PAR_20180104.txt

関連情報



 拡大図

MR17-08 Leg1

船舶名: みらい
 期間: 2017-11-11 - 2018-01-04
 主席/首席: 横井 覚 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]
 課題名: ▶ 東インド洋湧昇域における大気海洋相互作用研究

更新履歴

2018-05-31 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:

潜航情報へ

潜航番号:

