

「みらい」 MR06-03 Leg1 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe 観測データ データフォーマット 品質情報

航海番号: MR06-03 Leg1

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素, 蛍光光度, 光束透過率, ケイ酸塩, 硝酸塩, 亜硝酸塩, リン酸塩, アンモニウム塩, 溶存無機炭素, アルカリ度, pH, ポテンシャル水温, 密度

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > アンモニア
 海洋 > 海洋化学 > 全無機炭素
 海洋 > 海洋化学 > 亜硝酸
 海洋 > 海洋化学 > 硝酸塩
 海洋 > 海洋化学 > 栄養塩
 海洋 > 海洋化学 > 酸素
 海洋 > 海洋化学 > pH
 海洋 > 海洋化学 > リン酸塩
 海洋 > 海洋化学 > ケイ酸塩
 海洋 > 海洋化学 > 海面水温
 海洋 > 海洋化学 > 塩分
 海洋 > 海水温 > 水温
 海洋 > 塩分/密度 > 塩分
 海洋 > 海洋化学 > アルカリ度
 海洋 > 海洋化学 > 炭素
 海洋 > 海洋光学 > 蛍光光度
 海洋 > 海水温 > ポテンシャル水温

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR06-03_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

CTDTMP: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 SBE35: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 CTDSAL: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 SALNTY: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 CTDOXY: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 OXYGEN: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 DWNPRS: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 DWNOXY: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 FLUOR: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 XMISS: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 SILCAT: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 NITRAT: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 NITRIT: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 PHSPHT: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 NH4: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 TCARBON: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 ALKALI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
 PH: 脇田 昌英 (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:

塩分測定装置 (オートサル)



機器名:

栄養塩分析装置 (4ch) (- MR09-01)



機器名:

全炭素測定装置 (- MR11-E02)



機器名:

pHメーター (MR02-K03 -)



機器名:

溶存酸素測定用滴定装置 (- MR11-05 Leg2)



データに関する注意事項

- ・ CTDMPのカラムにバケツ採水時(サンプル番号0)の水温(水銀温度計で測定)を記載しています。測定器および表示形式(19.1)が異なります。
- ・ FLUOR、XMISSは、キャリブレーションが行われていないので、すべてUnknown(Flag1)です。

Information on CTD data

- (1) Temperature sensor
Model : SBE3, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range : -5.0 to +35degC
Accuracy : 0.001degC
Resolution : 0.0002degC
- (2) Salinity sensor
Model : SBE4, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range : 0.0 to 7S/m
Accuracy : 0.0003S/m
Resolution : 0.00004S/m
- (3) Pressure sensor
Model : SBE9plus, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range : up to 10500m
Accuracy : 0.015%F.S.
Resolution : 0.001%F.S.
- (4) DO sensor
Model : SBE43, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range : 0-15ml/l
Accuracy : 0.1ml/l
Resolution : 0.01ml/l
- (5) Fluorometer
Model : Seapoint Sensors, Inc.
- (6) Transmissometer
Model : WET Labs, Inc.
- (7) Deep Ocean Standards Thermometer
Model : SBE 35, Sea-Bird Electronics, Inc.

Information on Chemical and Biological data

1. Dissolved Oxygen

- (1) Instruments : Burette:APB-510 manufactured by Kyoto Electronic Co. Ltd. / 10 cm³ of titration vessel
Detector and Software: Automatic photometric titrator manufactured by Kimoto Electronic Co. Ltd
- (2) Methods : Winkler method/photometric methods
- (3) Precision : 0.087 umol kg⁻¹
- (4) Reference Material/Calibration : 0.001667M KIO₃ solution

2. Salinity

- (1) Instruments : Autosal salinometer model 8400B (Guildline Instruments Ltd.)
- (2) Methods : -
- (3) Precision : 0.0002 PSU
- (4) Reference Material/Calibration : IAPSO Standard Sea Water batch P146 (Ocean Scientific International Ltd.)

3. Silicate

- (1) Instruments : TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods : Molybdenum blue method
- (3) Precision : C.V. 0.07% (171uM)
- (4) Reference Material/Calibration : RMNS [Aoyama et al., 2007] and Silicate standard solution, the silicate primary standard, was obtained from Merck, Ltd.
This standard solution, traceable to SRM from NIST was 1000 mg per liter.

4. Nitrate

- (1) Instruments : TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods : Diazotization method (reduced to nitrite by Cd - Cu tube)
- (3) Precision : C.V. 0.07% (55uM)
- (4) Reference Material/Calibration : KNO₃ solution and RMNS [Aoyama et al., 2007]

5. Nitrite

- (1) Instruments : TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods : Diazotization method
- (3) Precision : C.V. 0.07% (1.2uM)
- (4) Reference Material/Calibration : NaNO₂ solution and RMNS [Aoyama et al., 2007]

6. Phosphate

- (1) Instruments : TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods : Molybdenum blue method
- (3) Precision : C.V. 0.09% (3.6uM)
- (4) Reference Material/Calibration : KH₂PO₄ solution and RMNS [Aoyama et al., 2007]

7. Ammonia

- (1) Instruments : TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods : Indophenol method/gas diffusion method(GDM)
- (3) Precision : C.V. 0.25% (4.0uM)
- (4) Reference Material/Calibration : (NH₄)₂SO₄ solution

8. Total inorganic carbon

- (1) Instruments : the automated TCO₂ analyzer (Nippon ANS, Inc.) equipped with carbon coulometer 5012 (UIC Inc.)
- (2) Methods : coulometry

(3) Precision : 1.2umol kg⁻¹

(4) Reference Material/Calibration : Na₂CO₃ solution and the CRM provided by Dr. Dickson in Scripps Institute of Oceanography

9. Total Alkalinity

(1) Instruments : TALK measuring systems (TA-1000), which were made by Nippon ANS, Inc.

(2) Methods : Modified Gran titration/Closed-cell/potentiometry

(3) Precision : 1.1 umol kg⁻¹

(4) Reference Material/Calibration : Na₂CO₃ solution and the CRM provided by Dr. Dickson in Scripps Institute of Oceanography

10. pH

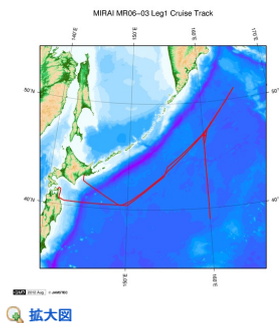
(1) Instruments : a glass / reference electrode with a pH / Ion meter (Radiometer PHM240)

(2) Methods : potentiometric methods at 25deg-C

(3) Precision : 0.001 pH unit

(4) Reference Material/Calibration : total hydrogen ion scale

関連情報



MR06-03 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2006-05-26 - 2006-06-18

主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と科学特性の観測

更新履歴

2017-07-28	観測データを登録しました。
2015-05-29	観測データを登録しました。
2013-08-28	観測データを登録しました。
2012-11-25	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
海底設置型鉋削装置

航海情報へ

航海番号:

潜航情報へ

潜航番号:



「みらい」 MR06-03 Leg1 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe 観測データ データフォーマット 品質情報

航海番号: MR06-03 Leg1

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

Exchange Format

このデータはCCHDO (CLIVAR and Carbon Hydrographic Data Office) のExchange Format (カンマ区切り、固定長、拡張子: .csv) に準拠しています。Exchange Formatの詳細についてはCCHDOのサイトをご覧ください。

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

カラム情報

カラム番号	項目名	単位	表示形式	説明
1	EXPCODE		A14	Expedition code
2	SECT		A6	For WOCE data the WHP section identifier
3	STNNBR		A18	Station number
4	CASTNO		I3	Cast number
5	SAMPNO		A7	Sample number
6	BTLNBR		A7	Bottle identification number
7	BTLNBR_FLAG_W		I1	Bottle quality flag
8	DATE		I8	Cast date(UTC)
9	TIME	UTC	I4	Cast time (UTC)
10	LATITUDE	DEG	F8.3	LATITUDE
11	LONGITUDE	DEG	F9.3	LONGITUDE
12	DEPTH	M	I5	Reported depth to bottom.
13	CTDPRS	DBAR	F9.1	Pressure
14	CTDPRS_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
15	CTDTMP	ITS-90	F9.4	Temperature
16	CTDTMP_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
17	SBE35	ITS-90	F10.5	Temperature from Deep Ocean Standards Thermometer
18	SBE35_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
19	CTDSAL	PSS-78	F9.4	CTD Salinity sensor
20	CTDSAL_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
21	SALNTY	PSS-78	F9.4	Salinity
22	SALNTY_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
23	CTDOXY	UMOL/KG	F9.1	CTD Oxygen sensor
24	CTDOXY_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
25	OXYGEN	UMOL/KG	F9.1	Oxygen
26	OXYGEN_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
27	DWNPRS	DBAR	F9.1	Down-cast pressure at the same density of the up-cast CTD data
28	DWNPRS_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
29	DWNOXY	UMOL/KG	F9.1	Down-cast CTD oxygen at pressure of DWNPRS
30	DWNOXY_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
31	FLUOR	UG/L	F9.2	Fluorometer
32	FLUOR_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
33	XMISS	%TRANS	F9.1	Transmissometer
34	XMISS_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
35	SILCAT	UMOL/KG	F9.1	Silicate
36	SILCAT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
37	NITRAT	UMOL/KG	F9.1	Nitrate
38	NITRAT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
39	NITRIT	UMOL/KG	F9.2	Nitrite
40	NITRIT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
41	PHSPHT	UMOL/KG	F9.2	Phosphate
42	PHSPHT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
43	NH4	UMOL/KG	F9.2	Ammonium
44	NH4_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
45	TCARBN	UMOL/KG	F9.1	Total carbon
46	TCARBN_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
47	ALKALI	UMOL/KG	F9.1	Total alkalinity
48	ALKALI_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
49	PH	-	F9.3	pH
50	PH_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
51	THETA	DEG C	F9.4	Potential temperature
52	SIG0	KG/CUM	F9.4	Density

ODV Format

このデータはOcean Data View (ODV) 対応のODV spreadsheet format (タブ区切り、拡張子.txt) に準拠しています。

ODVは、海洋学などの連続データ、もしくはグリッドデータを可視化するソフトウェアです。

ODVおよびODV spreadsheet formatの詳細についてはODVのサイトをご覧ください。

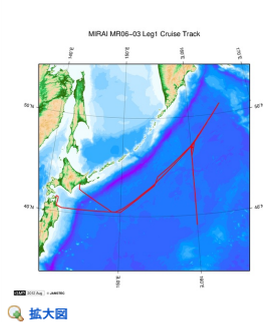
[Ocean Data View \(ODV\)](#)

カラム情報

カラム番号	項目名	説明
1	Cruise	Cruise Label
2	Station	Station number_Cast number
3	Type	Station type
4	mon/day/yr	Cast date(UTC)
5	hh:mm	Cast time (UTC)
6	Latitude [degrees north]	LATITUDE

カラム番号	項目名	説明
7	Longitude [degrees_east]	LONGITUDE
8	Bot. Depth [m]	Reported depth to bottom.
9	CTDDPT[M]	Depth(Calculate from CTDPRES and LATITUDE)
10	QF	Quality flag for CTD data
11	CTDPRES[DBAR]	Pressure
12	QF	Quality flag for CTD data
13	CTDTMP[ITS-90]	Temperature
14	QF	Quality flag for CTD data
15	SBE35[ITS-90]	Temperature from Deep Ocean Standards Thermometer
16	QF	Quality flag for CTD data
17	CTDSAL[PSS-78]	CTD Salinity sensor
18	QF	Quality flag for CTD data
19	SALNTY[PSS-78]	Salinity
20	QF	Quality flags for water samples
21	CTDOXY[UMOL/KG]	CTD Oxygen sensor
22	QF	Quality flag for CTD data
23	OXYGEN[UMOL/KG]	Oxygen
24	QF	Quality flags for water samples
25	DWNPRS[DBAR]	Down-cast pressure at the same density of the up-cast CTD data
26	QF	Quality flag for CTD data
27	DWNOXY[UMOL/KG]	Down-cast CTD oxygen at pressure of DWNPRS
28	QF	Quality flag for CTD data
29	FLUOR[UG/L]	Fluorometer
30	QF	Quality flag for CTD data
31	XMISS[%TRANS]	Transmissometer
32	QF	Quality flag for CTD data
33	SILCAT[UMOL/KG]	Silicate
34	QF	Quality flags for water samples
35	NITRAT[UMOL/KG]	Nitrate
36	QF	Quality flags for water samples
37	NITRIT[UMOL/KG]	Nitrite
38	QF	Quality flags for water samples
39	PHSPHT[UMOL/KG]	Phosphate
40	QF	Quality flags for water samples
41	NH4[UMOL/KG]	Ammonium
42	QF	Quality flags for water samples
43	TCARBN[UMOL/KG]	Total carbon
44	QF	Quality flags for water samples
45	ALKAL[UMOL/KG]	Total alkalinity
46	QF	Quality flags for water samples
47	PH	pH
48	QF	Quality flags for water samples
49	THETA[DEG C]	Potential temperature
50	QF	Quality flag for CTD data
51	SIGO[KG/CUM]	Density
52	QF	Quality flag for CTD data
53	SAMPNO	Sample number
54	QF	Bottle quality flag

関連情報



MR06-03 Leg1

船舶名: みらい
 期間: 2006-05-26 - 2006-06-18
 主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]
 課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と科学特性の観測

更新履歴

2017-07-28 観測データを登録しました。
 2015-05-29 観測データを登録しました。
 2013-08-28 観測データを登録しました。
 2012-11-25 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・トゥ
 ハイバードルフィン
 うらしま
 よこすかディープ・トゥ
 6Kカメラディープ・トゥ
 6Kソーナーディープ・トゥ
 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:

潜航情報へ

潜航番号:



「みらい」 MR06-03 Leg1 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe 観測データ データフォーマット **品質情報**

航海番号: MR06-03 Leg1

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

データの品質評価は、以下の機関が実施しました。

DATA_ID	Name
CTDTMP	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
SBE35	PI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
CTDSAL	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
SALNTY	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
CTDOXY	PI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
OXYGEN	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
DWNPRS	PI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
DWNOXY	PI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
FLUOR	PI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
XMISS	PI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
SILCAT	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
NITRAT	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
NITRIT	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
PHSPHT	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
NH4	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
TCARBN	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
ALKALI	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)
PH	PI: 脇田 昌英 (海洋研究開発機構)

PI: PI(Principal Investigator)によって品質評価が行われた。

DMO: JAMSTEC DMOによって品質評価が行われた。

JAMSTEC DMO 品質管理

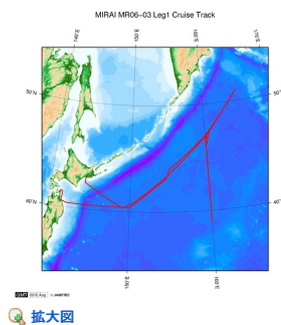
1. 緯度経度、時間、水深チェック (観測点の緯度経度、観測時間、観測点の水深に記入ミスがないか)
2. フラグとデータの整合性チェック (フラグ(Acceptable measurement)なのに、データは-999などがないか)
3. プロファイル目視チェック (プロファイルを書いたときに、極度に異常なデータはないか)

品質管理フラグ

データの品質管理について以下のようにフラグを付与しました。

[品質管理フラグ](#)

関連情報



MR06-03 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2006-05-26 - 2006-06-18

主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と科学特性の観測

更新履歴

2017-07-28	観測データを登録しました。
2015-05-29	観測データを登録しました。
2013-08-28	観測データを登録しました。
2012-11-25	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

「みらい」 MR06-03 Leg1 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe 観測データ データフォーマット 品質情報

航海番号: MR06-03 Leg1

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

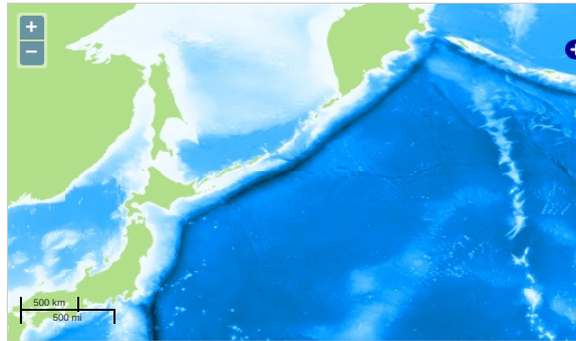
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素, 蛍光光度, 光束透過率, ケイ酸塩, 硝酸塩, 亜硝酸塩, リン酸塩, アンモニウム塩, 溶存無機炭素, アルカリ度, pH, ポテンシャル水温, 密度

サイエンスキーワード:

- 海洋 > 海洋化学 > アンモニア
- 海洋 > 海洋化学 > 全無機炭素
- 海洋 > 海洋化学 > 亜硝酸
- 海洋 > 海洋化学 > 硝酸塩
- 海洋 > 海洋化学 > 栄養塩
- 海洋 > 海洋化学 > 酸素
- 海洋 > 海洋化学 > pH
- 海洋 > 海洋化学 > リン酸塩
- 海洋 > 海洋化学 > ケイ酸塩
- 海洋 > 海洋化学 > 海面水温
- 海洋 > 海洋化学 > 塩分
- 海洋 > 海水温 > 水温
- 海洋 > 塩分/密度 > 塩分
- 海洋 > 海洋化学 > アルカリ度
- 海洋 > 海洋化学 > 炭素
- 海洋 > 海洋光学 > 蛍光光度
- 海洋 > 海水温 > ポテンシャル水温

観測位置



Imagery reproduced from ...

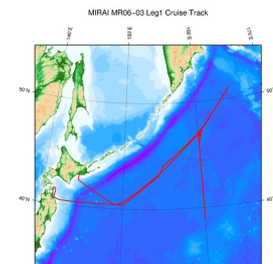
... 測線 ... 航跡 ● ... 観測点, 潜航点, 掘削点

データリスト

バスケットに追加

- ファイル名
- MR060301_ex_bot.csv
- MR060301_odv_bot.txt

関連情報



拡大図

MR06-03 Leg1

船舶名: みらい
 期間: 2006-05-26 - 2006-06-18
 主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]
 課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と科学特性の観測

更新履歴

- 2017-07-28 観測データを登録しました。
- 2015-05-29 観測データを登録しました。
- 2013-08-28 観測データを登録しました。
- 2012-11-25 観測データを登録しました。

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

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

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

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

航海番号:

潜航情報へ

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