

「かいらい」 KR16-05 Leg2 海洋生物監視員報告

最終更新日: 2016-11-15

ReadMe 観測データ

航海番号: KR16-05 Leg2

海洋生物監視員報告: Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

データの概要

音波を使った航海中に観察された海洋生物の記録と豪州の規則に基づく生物影響緩和策の記録

観測方法:

専門監視員による目視観測およびPassive Acoustic Monitoringによる観測

データリスト(ファイル名):

- MarineFaunaObserverReport_EPBCReferral_2015_7623.pdf
- Appendix 1 EPBC Policy statement 2.1.pdf
- Appendix 2 2015-7623 Referral-EPBC Referral-Geoscience Australia-LordHoweRise Survey.pdf
- Appendix 3 DSEWPaC XML Entire Project_AOE07135.xml
- Appendix 4 DSEWPaC Report Entire Project.pdf
- Appendix 5 MFO Effort Data.xlsx
- Appendix 6 MFO Survey Operations Log.xlsx
- Appendix 7 All Sightings and Detections.xlsx
- Appendix 8 Multibeam Echosounder and Subbottom Profiler Operations.xlsx
- Appendix 9 1 MCS_Record_of_the_Airgun_Firing_KR1605_Leg2.xls
- Appendix 9 2 MCS_Record_of_the_Airgun_firing_KR1605_Leg3.xls
- Appendix 10 Screen Images of Acoustic Detections.pdf
- Appendix 11 Soft Starts and Gun Tests.pdf

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR16-05_leg1-3_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

- Ron Hackney (GA)
- Scott Nichol (GA)

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:

双眼鏡

機器の概要:



機器名:

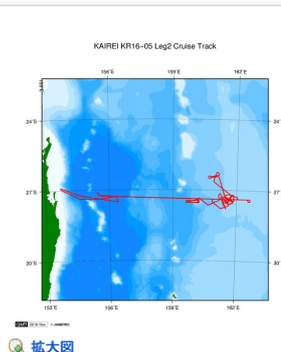
PAM hydrophone array(Seiche Measurements Limited)

機器の概要:

PAM processing and analysis base-station and PAMGuard v1.13.02 Beta software



関連情報



KR16-05 Leg2

船舶名: かいらい

期間: 2016-04-02 - 2016-04-20

主席/首席: 藤江 剛 (海洋研究開発機構)

課題名: Lord Howe Rise掘削提案サイト周辺海域での事前調査

更新履歴

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
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:



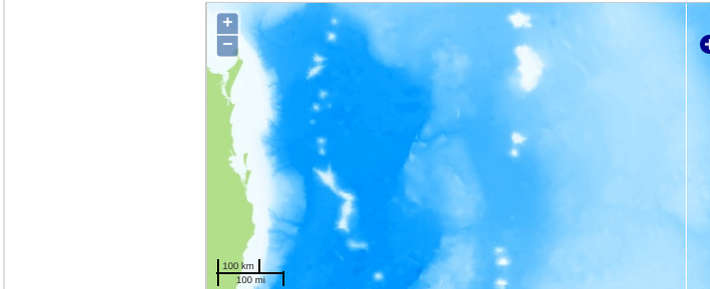
「かわいい」 KR16-05 Leg2 海洋生物監視員報告

最終更新日: 2016-11-15

ReadMe **観測データ**

航海番号: KR16-05 Leg2
 海洋生物監視員報告: Processed (P1)
 データポリシー: JAMSTEC
 観測データ項目:
 サイエンスキーワード:

観測位置



— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

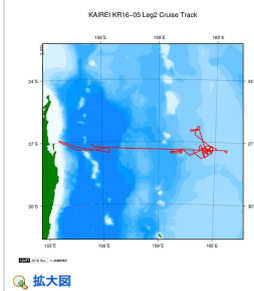
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

MarineFaunaObserverReport.zip

関連情報



KR16-05 Leg2

船舶名: かわいい
 期間: 2016-04-02 - 2016-04-20
 主席/首席: 藤江 剛 (海洋研究開発機構)
 課題名: Lord Howe Rise掘削提案サイト周辺海域での事前調査

更新履歴

2016-11-15 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
 かわいい
 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
 BKカメラディープ・トウ
 BK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