



白鳳丸・淡青丸観測資料データベース

1. 識別情報

名称	白鳳丸・淡青丸観測資料データベース
メタデータID	RECCA_Hakuho_Tansei_CTD20230727084540-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	伊藤幸彦／司馬薫
組織名	東京大学大気海洋研究所
住所	日本, 277-8564, 千葉県, 柏市, 柏の葉 5-1-5
電話番号	04-7136-6326
電子メールアドレス	itohsach@aori.u-tokyo.ac.jp,

2.2 プロジェクトに関する問合せ先

3. ドキュメント作成者

名前	伊藤幸彦
組織名	東京大学大気海洋研究所
電子メールアドレス	itohsach@aori.u-tokyo.ac.jp

4. データ作成者

名前	各航海主席
組織名	東京大学大気海洋研究所
電子メールアドレス	itohsach@aori.u-tokyo.ac.jp

5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

6. データ作成年月日

creation : 2014-06-01

7. データセット概要

7.1 序論

学術研究船白鳳丸・淡青丸で取得されたCTDデータを、各航海主席のもと公開する。

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

oceans

7.3 時間情報

開始日	1997-01-01
終了日	2012-12-31
時間分解能	Daily

7.4 地理的範囲

北限緯度	90
西限経度	0
東限経度	0
南限緯度	90

7.5 グリッド

7.6 地理情報を識別する名称

観測点位置(Latitude, longitude and depth)

7.7 キーワード

7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	船舶観測データ	

7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

7.8 データセットに関するオンライン情報

: <http://cesdweb.aori.u-tokyo.ac.jp/~database/oceandb/cruise.cgi>

7.9 データ周辺情報

7.10 データ配布情報

配布識別名	配布バージョン	配布に関する説明
-------	---------	----------

DIAS規約に従った方法	no information	
--------------	----------------	--

8. 系譜情報

8.1 データ処理 (1)

8.1.1 データセット作成に関する加工過程や履歴の説明

CTDおよび付属センサーの観測値を圧力1dbar毎に出力

8.1.2 元データの情報

データ起源の引用名	加工するデータ起源の説明
-----------	--------------

9. 品質等

10. 利用規約

10.1 データ提供者によるデータ利用規約

謝辞明記原則

10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

11. ライセンス

12. 謝辞の記載方法

12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

This dataset is compiled by AORI CESD

12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

13. 参考文献

Kurokawa et al. (Atmos. Chem. Phys., 2013), Kannari et al. (Atmos. Environ., 2007), Lamarque et al. (Atmos. Chem. Phys., 2010), Moss et al. (Nature, 2010)