



気象庁アルゴフロート観測データ

1. 識別情報

名称	気象庁アルゴフロート観測データ
メタデータID	JMA_ARG0120230727081507-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	海洋気象課
組織名	気象庁地球環境・海洋部海洋気象課
住所	日本, 100-8122, 東京都, 千代田区, 大手町1-3-4
電話番号	+81-3-3212-8341
電子メールアドレス	seadata@climar.kishou.go.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	海洋気象課
組織名	気象庁地球環境・海洋部海洋気象課
電子メールアドレス	seadata@climar.kishou.go.jp

4. データ作成者

名前	海洋気象課
組織名	気象庁地球環境・海洋部海洋気象課
電子メールアドレス	seadata@climar.kishou.go.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 : 2010-10-12

7. データセット概要

7.1 序論

このデータセットは、気象庁が運用するアルゴフロート（海面から2000mの水温・塩分を定期的に自動で測定する機器）の観測結果です。

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

oceans

7.3 時間情報

開始日	2012-04-01
終了日	継続中
時間分解能	About 5 day

7.4 地理的範囲

北限緯度	50
西限経度	120
東限経度	170
南限緯度	20

7.5 グリッド

7.6 地理情報を識別する名称

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	Climate, Water	GEOSS
theme	Oceans > Ocean Temperature > Water Temperature, Oceans > Salinity/Density > Salinity	GCMD_science
theme	In Situ Ocean-based Platforms > FLOATS	GCMD_platform
place	Asia > Eastern Asia > Japan	Country

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

気象庁が運用するアルゴフロートの観測データ : <http://ds.data.jma.go.jp/gmd/argo/data/status/statusJMA.html>

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
ASCII	(no information)	TESAC (WMO code FM64)

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

中層フロートから受信した観測データをデコードし、TESAC形式のASCIIファイルに変換。WEBにて公開。

(TESAC形式: WMO code FM64 http://www.wmo.int/pages/prog/www/WMOCodes/WMO306_v11/Amendments/Editorial/FM_64_corr.pdf)

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

Argo Data Management Team の Argo quality control manual による即時的品質管理を実施。

10. 利用規約

10.1 データ提供者によるデータ利用規約

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

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