pias DIAS_Satellite_ALOS_だいちマップ

1. 識別情報

名称	DIAS_Satellite_ALOS_だいちマップ
メタデータID	DIAS_Satellite_ALOS_DAICHIMAP20230727091345-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	濱本 昂
組織名	独立行政法人宇宙航空研究開発機構
住所	茨城県,305-8505,つくば市,千現2-1-1
電話番号	+81 50 3362 7989
ファクシミリ番号	+81 29 868 2961
電子メールアドレス	hamamoto dot ko dot at jaxa dot 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	濱本 昂
組織名	独立行政法人宇宙航空研究開発機構
電子メールアドレス	hamamoto dot ko dot at jaxa dot jp

4. データ作成者

名前	濱本 昂
組織名	独立行政法人宇宙航空研究開発機構
電子メールアドレス	hamamoto dot ko dot at jaxa dot 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: 2015-03-27

7. データセット概要

7.1 序論

データ統合・解析システム (DIAS) -グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス (GRENE) 衛星観測データセットは、GRENE環境情報分野「課題解決型研究開発・人材育成」の 6 課題およびその幹事機関、その他 DIAS関連ユーザの利用に供することを目的として整備するものである。

本データは、GRENEユーザの要望に基づき、環境省モニタリングサイト1000のうち優先度の高い地域をだいち図2.5を用いて(計83サイト)、複数年計画で整備する。各年度での整備状況は以下のとおりである。

FY23:29サイト38メッシュ

FY24:無し

FY25:18サイト20メッシュ

FY26:14サイト18メッシュ

サイト名、位置等の詳細情報については別途資料を参考のこと。

7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

imageryBaseMapsEarthCover

7.3 時間情報

開始日	2012-03-01
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	45.083
西限経度	128. 125
東限経度	143.625
南限緯度	26. 667

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	Land Surface > Land Use/Land Cover > Land Cover	GCMD_science

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://www.alos-restec.jp/staticpages/index.php/products-higher-order05

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

8. 系譜情報

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

1. Definitions

"End User" means who obtain the Product through DIAS.

"Extracted Image" means any work derived from the Product in a secure format, such as PDF and JPEG that allows only the viewing and printing of the work.

2. Prohibited Uses

The End User shall not do any of the following:

- 1) use the Product other than for research purpose.
- 2) reproduce, resale or transfer the Product to the third party.
- 3) post the Product on public internet site.
- 3. Credit Notice

The End User agrees that any embodiment of the Product shall contain the following copyright notice, which shall be prominently displayed.

(C)Geoscience, NTT DATA, RESTEC / Included(C)JAXA

10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

11. ライセンス

[&]quot;Product" means Daichi Map2.5 supplied by RESTEC.

- 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