



# 1945-47年撮影の航空写真を基 にして作成された地形図より抽出 を行った氷河分布域(サンプル版)

## 1. 識別情報

名称	1945-47年撮影の航空写真を基にして作成された地形図より抽出を行った氷河分布域(サンプル版)
版	1
略称	GI_1945
DOI	doi:10.20783/DIAS.32 [https://doi.org/10.20783/DIAS.32]
メタデータID	GI_194520221122124842-DIAS20221121113753-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	矢吹 裕伯
組織名	(独) 海洋研究開発機構
住所	日本, 237-0061, 神奈川県, 横須賀市, 夏島町 2-15
電話番号	+81-46-867-9255
ファクシミリ番号	+81-46-867-9255
電子メールアドレス	yabuki@jamstec.go.jp

### 2.2 プロジェクトに関する問合せ先

#### 2.2.1 データ統合・解析システム

名前	DIAS事務局
組織名	国立研究開発法人海洋研究開発機構
住所	日本, 236-0001, 神奈川県, 横浜市, 金沢区昭和町3173番25
電子メールアドレス	dias-office@dias.jp.net

## 3. ドキュメント作成者

名前	川本 温子
組織名	(独) 海洋研究開発機構
電子メールアドレス	h-kawamoto@jamstec.go.jp

## 4. データ作成者

名前	矢吹 裕伯
組織名	(独) 海洋研究開発機構
電子メールアドレス	yabuki@jamstec.go.jp

## 5. ドキュメント作成年月日

2022-11-22

## 6. データ作成年月日

publication : 2008-01-10

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

本データセットは旧ソビエト連邦陸軍が1945-47年取得の航空写真をもとに作成した地形図（10万分の1）をもとにアルタイモンゴル地域の氷河分布を抽出したものである。抽出方法は地形図に記載されている氷河分布をGIS上でマニュアル作業で行った。すべてのデータの測地系はWGS84(World Geodetic System 1984)に変換した。

### 7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

### 7.3 時間情報

開始日	1945
終了日	1947
時間分解能	the timig of each observation

### 7.4 地理的範囲

北限緯度	50
西限経度	90
東限経度	92
南限緯度	48

### 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
place	Asia > Eastern Asia > Mongolia	Country

## 7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

### 7.7.2.1 データ統合・解析システム

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	DIAS &gt; Data Integration and Analysis System	No_Dictionary

## 7.8 データセットに関するオンライン情報

: [http://www.jamstec.go.jp/j/medid/dias/kadai/eur/eur\\_land.html](http://www.jamstec.go.jp/j/medid/dias/kadai/eur/eur_land.html)

ファイルダウンロード : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:32>

## 7.9 データ周辺情報

file name: MonGL.kmz dataset size: 26,129 Byte

## 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
kmz	1998-01-10	kmz

## 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

#### 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
the topographical map (1/100,000) which the Soviet Union army created	

## 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

- 本データセットの内容の再配布を許可無く行ってはならない。また、商業的目的に利用してはならない。
- 本データセットを用いて得られた成果には、本データセットを利用したことを明記すること。
- 本データセットの作成者は、本データセットを利用したことによって発生したいかなる損失、損害に対しても責任を負わない。

---

## 10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

### 10.2.1 データ統合・解析システム

データ提供者がデータ利用規約を定めていない場合は、DIASサービス利用規約 (<https://diasjp.net/terms/>) およびDIASプライバシーポリシー (<https://diasjp.net/privacy/>) が適用されます。

DIASサービス利用規約とデータ提供者によるデータ利用規約に齟齬がある場合は、データ提供者によるデータ利用規約が優先して適用されます。

## 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

#### 12.2.1 データ統合・解析システム

このデータセットを利用して学会発表、論文発表、誌上发表、報告などを行う場合は、以下を参考に謝辞を記載すること。また、データ提供者が示す謝辞の記載方法がある場合は、それも併記すること。

“ 本研究では、[データ提供者の名称]が提供する[データセットの名称]を利用した。またこのデータセットは、文部科学省の補助事業により開発・運用されているデータ統合解析システム(DIAS)の下で、収集・提供されたものである。 ”

## 13. 参考文献

矢吹 裕伯 et al. (2008) : 1945-47年撮影の航空写真を基にして作成された地形図より抽出を行った氷河分布域(サンプル版). Data Integration and Analysis System in Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, Yokohama, Japan.

Copyright(c) 2006-2021 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved. This project is supported by " Data Integration & Analysis System " funded by MEXT, Japan
--