


---

 **南極昭和基地全天大気  
光イメージャー観測データ**

## 1. 識別情報

名称	南極昭和基地全天大気光イメージャー観測データ
メタデータID	Syowa_ASI20200401055856-ja

## 2. 問い合わせ先

### 2.1 データセットに関する問い合わせ先

名前	江尻省
----	-----

### 2.2 プロジェクトに関する問い合わせ先

## 3. ドキュメント作成者

名前	富川喜弘
----	------

## 4. データ作成者

名前	江尻省
----	-----

## 5. ドキュメント作成年月日

2020-04-01

## 6. データ作成年月日

creation : 2015-\_\_-\_\_

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

昭和基地全天大気光イメージャー観測データ

### 7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

## 7.3 時間情報

開始日	2011-__-__
終了日	継続中

## 7.4 地理的範囲

北限緯度	-69
西限経度	39.58
東限経度	39.58
南限緯度	-69

## 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
row		()
column		()
time		()

## 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	Atmosphere > Atmospheric Radiation > Airglow	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

## 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. ライセンス

### 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. 謝辞の記載方法

### 11.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

### 11.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

## 12. 免責事項

### 12.1 プロジェクト免責事項

## 13. 参考文献

Copyright(c) 2006-2020 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved.  
This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan