
 **南極昭和基地ミリ
波分光放射計観測データ**

1. 識別情報

| | |
|---------|---------------------------|
| 名称 | 南極昭和基地ミリ波分光放射計観測データ |
| メタデータID | Syowa_MW20240612162940-ja |

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

| | |
|----|-----|
| 名前 | 水野亮 |
|----|-----|

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 | 富川喜弘 |
|----|------|

4. データ作成者

| | |
|----|-----|
| 名前 | 水野亮 |
|----|-----|

5. ドキュメント作成年月日

2024-06-12

6. データ作成年月日

creation : 2015-01-01

7. データセット概要

7.1 序論

昭和基地ミリ波分光放射計観測データ

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

| | |
|-----|------------|
| 開始日 | 2011-01-01 |
| 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 |
| time | | 6 (hour) |

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 Chemistry > Oxygen Compounds > Ozone | 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. 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