☆ 気象庁のオゾン反転観測による層別オゾン鉛直分布データ

1. 識別情報

| 名称 | 気象庁のオゾン反転観測による層別オゾン鉛直分布データ | |
|---------|---------------------------------|--|
| メタデータID | JMA_0bs_Umkehr20230727081043-ja | |

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

| 名前 | オゾン層情報センター | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|
| 組織名 | 気象庁地球環境・海洋部環境気象管理官オゾン層情報センター | | |
| 住所 | 日本, 100-8122, 東京都, 千代田区, 大手町1-3-4 | | |
| 電子メールアドレス | ozone@met.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 | オゾン層情報センター | |
|-----------|------------------------------|--|
| 組織名 | 気象庁地球環境・海洋部環境気象管理官オゾン層情報センター | |
| 電子メールアドレス | ozone@met.kishou.go.jp | |

4. データ作成者

| 名前 | オゾン層情報センター | |
|-----------|------------------------------|--|
| 組織名 | 気象庁地球環境・海洋部環境気象管理官オゾン層情報センター | |
| 電子メールアドレス | ozone@met.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: 1957-08-01

7. データセット概要

7.1 序論

本データセットは、気象庁が観測した反転観測による層別のオゾン鉛直分布データです。札幌、舘野/つくば、鹿児島(2005年で終了)、那覇、南鳥島(2018年で終了)、鳥島(1959年で終了)、南極昭和基地のデータを収録しています。

7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

 $\verb|climatologyMeteorologyAtmosphere| \\$

7.3 時間情報

| 開始日 | 1957-08-01 |
|-----|------------|
| 終了日 | 継続中 |

7.4 地理的範囲

| 北限緯度 | 44 |
|------|-----|
| 西限経度 | 39 |
| 東限経度 | 142 |
| 南限緯度 | -69 |

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 | Atmosphere > Atmospheric Chemistry > Oxygen Compounds > Ozone | GCMD_science |
| theme | In Situ Land-based Platforms > GROUND-BASED OBSERVATIONS | GCMD_platform |
| theme | Climate | GEOSS |
| place | SAPPORO, TATENO/TSUKUBA, KAGOSHIMA, NAHA, MINAMITORISHIMA, TORISHIMA, SYOWA | No_Dictionary |

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

WOUDC (世界オゾン紫外線資料センター) のホームページ: https://www.woudc.org/index e.html

気象庁ホームページ_大気・海洋環境観測年報 : https://www.data.jma.go.jp/gmd/env/data/report/data/

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 |
|--------------|---------|--|
| extended CSV | | extended CSVフォーマット情報については、下記URLをご参照ください。https://guide.woudc.org/en/#chapter-3-standard-data-format |

- 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

WOUDCのデータの引用方法については、下記サイトを参照ください。

https://woudc.org/about/data-policy.php

- 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