
 気象庁の紫外域日射観測によるB領域紫外線データ

1. 識別情報

名称	気象庁の紫外域日射観測によるB領域紫外線データ
メタデータID	JMA_obs_UV20230727081155-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 : 1990-01-01

7. データセット概要

7.1 序論

本データセットは、気象庁がブリューワー分光光度計で観測したUV-B領域の紫外域日射観測データです。札幌（2018年で終了）、館野/つくば、鹿児島（2005年で終了）、那覇（2018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 (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	1990-01-01
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	37
西限経度	39
東限経度	141
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	Spectral/Engineering > Ultraviolet Wavelengths > Ultraviolet Radiance	GCMD_science
theme	In Situ Land-based Platforms > GROUND-BASED OBSERVATIONS	GCMD_platform
place	SAPPORO, TATENO/TSUKUBA, KAGOSHIMA, NAHA, 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_紫外線のデータ集：https://www.data.jma.go.jp/gmd/env/uvhp/info_uv.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