


---

 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_UV20200401045136-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	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い合わせ先

## 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

2020-04-01

## 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](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](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。 <a href="https://guide.woudc.org/en/#chapter-3-standard-data-format">https://guide.woudc.org/en/#chapter-3-standard-data-format</a>

## 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

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>

### 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