



気象庁のサンフォトメータ/ スカイラジオメーター観測データ

1. 識別情報

名称	気象庁のサンフォトメータ/スカイラジオメーター観測データ
メタデータID	JMA_Obs_Sunphoto20250310110930-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	気象庁 大気海洋部 環境・海洋気象課 大気海洋環境解析センター
組織名	気象庁 大気海洋部 環境・海洋気象課 大気海洋環境解析センター
住所	日本, 105-8431, 東京都, 港区, 虎ノ門3-6-9
電話番号	03-6758-3900
電子メールアドレス	aero-rad@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	気象庁 大気海洋部 環境・海洋気象課 大気海洋環境解析センター
組織名	気象庁 大気海洋部 環境・海洋気象課 大気海洋環境解析センター
電子メールアドレス	aero-rad@met.kishou.go.jp

4. データ作成者

名前	気象庁 大気海洋部 環境・海洋気象課 大気海洋環境解析センター
組織名	気象庁 大気海洋部 環境・海洋気象課 大気海洋環境解析センター
電子メールアドレス	aero-rad@met.kishou.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2025-03-10

6. データ作成年月日

creation : 1997-01-01

7. データセット概要

7.1 序論

本データセットは、気象庁による国内でのサンフォトメータ又はスカイラジオメーターによる観測データから求めたエアロゾルについてのパラメータ（光学的厚さ、オングストローム指数等）です。

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	1997-01-01
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	44.03
西限経度	123.02
東限経度	153.98
南限緯度	24.28

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
place	RYORI, MINAMITORISHIMA, YONAGUNIJIMA, SAPPORO, ISHIGAKIJIMA, ABASHIRI	station name
theme	Atmosphere > Aerosols > Aerosol Optical Depth/Thickness	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

世界エアロゾル資料センター(WDCA) : <https://www.gaw-wdca.org/>

大気・海洋環境観測年報 : <https://www.data.jma.go.jp/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
-------	---------	----------

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