



気象庁のライダー観測データ

1. 識別情報

名称	気象庁のライダー観測データ
メタデータID	JMA_obs_Lidar20230727080927-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

2023-07-27

6. データ作成年月日

creation : 2002-03-01

7. データセット概要

7.1 序論

本データセットは、気象庁が綾里観測所で実施した地上ライダー観測データです。

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	2002-03-01
終了日	2011-12-31

7.4 地理的範囲

北限緯度	39.03
西限経度	141.82
東限経度	141.82
南限緯度	39.03

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
vertical		150 (m)
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 > Aerosols > Aerosol Backscatter, Atmosphere > Aerosols > Aerosol Extinction	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

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
-------	---------	----------

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