



国立環境研究所辺戸岬 大気・エアロゾル観測ステーションにおけるエアロゾルの質量・化学組成・光学特性・鉛直分布等に関する観測結果

1. 識別情報

名称	国立環境研究所辺戸岬 大気・エアロゾル観測ステーションにおけるエアロゾルの質量・化学組成・光学特性・鉛直分布等に関する観測結果
メタデータID	CHAAMS20230727083607-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	高見昭憲
組織名	国立環境研究所
住所	日本, 305-8506, 茨城県, つくば市, 小野川16-2

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	清水厚
組織名	国立環境研究所
電子メールアドレス	shimizua@nies.go.jp

4. データ作成者

名前	高見昭憲
組織名	国立環境研究所

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 : 2015-01-08

7. データセット概要

7.1 序論

国立環境研究所辺戸岬 大気・エアロゾル観測ステーション(CHAAMS)におけるエアロゾルの質量・化学組成・光学特性・鉛直分布等に関する観測について、観測装置・観測期間・PI連絡先等をホームページ上に集約しています。

7.2 トピックカテゴリ(ISO19139)

environment

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	2005-08-01
終了日	継続中
時間分解能	Depends on instruments

7.4 地理的範囲

北限緯度	26.867
西限経度	128.248
東限経度	128.248
南限緯度	26.867

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	Weather	GEOSS
theme	In Situ Land-based Platforms > GROUND-BASED OBSERVATIONS	GCMD_platform
theme	Atmosphere > Aerosols > Aerosol Particle Properties, Atmosphere > Aerosols > Sulfate Particles, Atmosphere > Aerosols > Nitrate Particles, Atmosphere > Aerosols > Organic Particles, Atmosphere > Aerosols > Aerosol Backscatter, Atmosphere > Clouds > Cloud Properties > Cloud Height	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

: <http://www.nies.go.jp/asia/hedomisaki/home-j.html>

このページに列挙されたリンク先(各測定実施機関のデータベース)から各種データが取得可能です。 :
http://www.nies.go.jp/asia/hedomisaki/kiki_data.html

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

データ利用については各PIにお問い合わせ願います。

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