# **MAS** 電離層観測データ 山川 (イオノグラム)

# 1. 識別情報

名称	電離層観測データ山川(イオノグラム)	
メタデータID	IONO_Ionogram_Yamagawa20230727085501-ja	

# 2. 問合せ先

# 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	宇宙環境インフォマティクス研究室	
組織名	国立研究開発法人 情報通信研究機構	
住所	日本,184-8795,東京都,小金井市,貫井北町4-2-1	
電話番号	+81-(0)42-327-6656	
ファクシミリ番号	+81-(0)42-327-6163	
電子メールアドレス	hisa@nict.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	宇宙環境インフォマティクス研究室	
組織名	国立研究開発法人 情報通信研究機構	
電子メールアドレス	hisa@nict.go.jp	

# 4. データ作成者

名前	宇宙環境インフォマティクス研究室	
組織名	国立研究開発法人 情報通信研究機構	
電子メールアドレス	hisa@nict.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

revision: 2015-04-01

# 7. データセット概要

# 7.1 序論

電離層観測データ\_山川(イオノグラム)

### 7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

environment

#### 7.3 時間情報

開始日	1951-09-11	
終了日	継続中	
時間分解能	basically 15 minute	

#### 7.4 地理的範囲

北限緯度	31.12
西限経度	130.37
東限経度	130.37
南限緯度	31.12

### 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
vertical		()

### 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	SPACE WEATHER > Forecasting	AGU

#### 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://wdc.nict.go.jp/IONO/ionogram-browser/

# 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
PNG	1.0	

- 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

データを利用した研究成果を発表する際には、事前にご連絡をお願いします。また口頭発表、論文発表等には、謝辞の記載をお願いします。

- 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