



電離層観測データ

国分寺（自動解析値）

1. 識別情報

名称	電離層観測データ_国分寺（自動解析値）
メタデータID	I0N0_Automatic_Scaling_Kokubunji20230727085929-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_国分寺 (自動解析値)

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

environment

7.3 時間情報

開始日	1992-01-01
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	35.43
西限経度	139.29
東限経度	139.29
南限緯度	35.43

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/observation-history/index.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
TXT	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