



# 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