

# 農研機構 フィールド サーバ データアーカイブ

## 1. 識別情報

名称	農研機構 フィールドサーバ データアーカイブ
メタデータID	JP_NARO_FieldServer_DataArchive20240507210212-DIAS20221121113753-ja

## 2. 問合せ先

### 2.1 データセットに関する問合せ先

名前	フィールドサーバチーム
組織名	農業・食品産業総合研究機構
住所	日本, 305-0856, 茨城県, つくば市観音台, 1-31-1
電話番号	029-838-7026
電子メールアドレス	fukatsu@affrc.go.jp

### 2.2 プロジェクトに関する問合せ先

#### 2.2.1 データ統合・解析システム

名前	DIAS事務局
組織名	国立研究開発法人海洋研究開発機構
住所	日本, 236-0001, 神奈川県, 横浜市, 金沢区昭和町3173番25
電子メールアドレス	dias-office@dias.jp.net

## 3. ドキュメント作成者

名前	木浦卓治
組織名	農業・食品産業総合研究機構
電子メールアドレス	kiura@naro.go.jp

## 4. データ作成者

名前	フィールドサーバチーム
組織名	農業・食品産業総合研究機構
電子メールアドレス	fukatsu@affrc.go.jp

## 5. ドキュメント作成年月日

2024-05-07

## 6. データ作成年月日

creation : 2004-04-01

## 7. データセット概要

### 7.1 序論

このデータセットは、農研機構が様々な場所に設置したフィールドサーバのデータアーカイブです。ここで、フィールドサーバは、農研機構が開発したWWWベースのセンサネットワークノードです。フィールドサーバの詳細については、<http://model.job.affrc.go.jp/FieldServer/default.htm> をご覧ください。

### 7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

farming

environment

### 7.3 時間情報

開始日	2000-01-01
終了日	継続中
時間分解能	Monitoring duration and period is site specific

### 7.4 地理的範囲

北限緯度	45.55722222
西限経度	122.9325
東限経度	153.98666667
南限緯度	20.42527778

### 7.5 グリッド

### 7.6 地理情報を識別する名称

See profile information of each observation point

### 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	Agriculture, Weather	GEOSS
theme	Agriculture > Agricultural Engineering > Agricultural Equipment	GCMD_science

theme	In Situ Land-based Platforms > FIXED OBSERVATION STATIONS	GCMD_platform
theme	Surface Air Temperature, Surface Humidity	GEO_COP

## 7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

### 7.7.2.1 データ統合・解析システム

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	DIAS &gt; Data Integration and Analysis System	No_Dictionary

## 7.8 データセットに関するオンライン情報

プレスリリース : [https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/press/laboratory/carc/043287.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/carc/043287.html)

フィールドサーバ収集データ : <https://fsds.rad.naro.go.jp/>

## 7.9 データ周辺情報

各ディレクトリにあるjpeg画像をご覧ください。

## 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
jpeg, xml	--	xmlにはスキーマがありません

## 8. 系譜情報

### 8.1 データ処理 (1)

#### 8.1.1 データセット作成に関する加工過程や履歴の説明

オリジナル観測データ

#### 8.1.2 元データの情報

データ起源の引用名	加工するデータ起源の説明
-----------	--------------

## 9. 品質等

品質管理はしていません

## 10. 利用規約

### 10.1 データ提供者によるデータ利用規約

人物が写っている写真は二次利用禁止

---

## 10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

### 10.2.1 データ統合・解析システム

データ提供者がデータ利用規約を定めていない場合は、DIASサービス利用規約 (<https://diasjp.net/terms/>) およびDIASプライバシーポリシー (<https://diasjp.net/privacy/>) が適用されます。

DIASサービス利用規約とデータ提供者によるデータ利用規約に齟齬がある場合は、データ提供者によるデータ利用規約が優先して適用されます。

## 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

データはDIASの『農研機構フィールドサーバデータアーカイブ』より入手した

### 12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

#### 12.2.1 データ統合・解析システム

このデータセットを利用して学会発表，論文発表，誌上发表，報告などを行う場合は，以下を参考に謝辞を記載すること。また，データ提供者が示す謝辞の記載方法がある場合は，それも併記すること。

“ 本研究では、[データ提供者の名称]が提供する[データセットの名称]を利用した。またこのデータセットは、文部科学省の補助事業により開発・運用されているデータ統合解析システム(DIAS)の下で、収集・提供されたものである。 ”

## 13. 参考文献