

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 > 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

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