■ 第3次 全球土壌水分プロジェクト 気象外力(実験1)

1. 識別情報

名称	第3次 全球土壌水分プロジェクト 気象外力(実験1)		
版	Version 1		
略称	GSWP3.E1-ABC		
DOI	doi:10.20783/DIAS.501 [https://doi.org/10.20783/DIAS.501]		
メタデータID	GSWP3_EXP1_Forcing20230727092724-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	金 炯俊	
組織名	東京大学生産技術研究所	
住所	日本, 153-8505, 東京都, 東京, 駒場4-6-1 Be607	
電話番号	+81-3-5452-6382	
ファクシミリ番号	+81-3-5452-6383	
電子メールアドレス	hjkim@iis.u-tokyo.ac.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@diasjp.net		

3. ドキュメント作成者

名前	金 炯俊	
組織名	東京大学生産技術研究所	
電子メールアドレス	hjkim@iis.u-tokyo.ac.jp	

4. データ作成者

名前	金 炯俊	
組織名	東京大学生産技術研究所	

電子メールアドレス | hjkim@iis.u-tokyo.ac.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

creation: 2017-06-01

7. データセット概要

7.1 序論

英文参照

7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

7.3 時間情報

開始日	1901-01-01
終了日	2010-12-31
時間分解能	3hourly

7.4 地理的範囲

北限緯度	90
西限経度	-180
東限経度	180
南限緯度	-90

7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
time	321416	180 (minute)
row	360	0.5 (deg)
column	720	0.5 (deg)

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
discipline	GSWP3, Forcing Data, Surface Climate, Surface Meteorology	others

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 & amp;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

データ取得アクセス情報は登録者に問い合わせください。 : http://www.dias.nii.ac.jp/gswp3/input.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
netCDF4	E1V1	

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

プロジェクト終了前は制限的アクセス(終了後はCC-BY 4.0予定)

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

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,誌上発表,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