

都道府県および土壌グループ別土壌特性値データ

1. 識別情報

名称	都道府県および土壌グループ別土壌特性値データ
版	1.0
略称	Soil property data of Japan
メタデータID	JP_NIAES_Soil_properties_Japan20181216224101-ja

2. 問い合わせ先

2.1 データセットに関する問い合わせ先

名前	滝本 貴弘
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
住所	日本, 305-8604, 茨城県, つくば市, 観音台 3-1-3
電話番号	+81-29-838-8202
ファクシミリ番号	+81-29-838-8211
電子メールアドレス	takit@affrc.go.jp

名前	桑形 恒男
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
住所	日本, 305-8604, 茨城県, つくば市, 観音台 3-1-3
電話番号	+81-29-838-8202
ファクシミリ番号	+81-29-838-8211
電子メールアドレス	kuwa@affrc.go.jp

名前	高田 祐介
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
住所	日本, 305-8604, 茨城県, つくば市, 観音台 3-1-3
電話番号	+81-29-838-8173
ファクシミリ番号	+81-29-838-8173
電子メールアドレス	takatay@affrc.go.jp

2.2 プロジェクトに関する問い合わせ先

3. ドキュメント作成者

名前	滝本 貴弘
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所

電子メールアドレス	takit@affrc.go.jp
-----------	-------------------

名前	桑形 恒男
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	kuwa@affrc.go.jp

名前	高田 祐介
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	takatay@affrc.go.jp

4. データ作成者

名前	滝本 貴弘
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	takit@affrc.go.jp

名前	桑形 恒男
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	kuwa@affrc.go.jp

名前	高田 祐介
組織名	国立研究開発法人農業環境技術研究所
電子メールアドレス	takatay@affrc.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2018-12-16

6. データ作成年月日

creation : 2016-03-01

7. データセット概要

7.1 序論

内容 : 都道府県および土壌グループ別土壌特性値データ

期間 : なし

要素 : 飽和体積含水率(m^3/m^3)、飽和透水係数(m/s)

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

geoscientificInformation

environment

7.3 時間情報

開始日	9999-99-99
終了日	9999-99-99
時間分解能	Time-independent

7.4 地理的範囲

北限緯度	46
西限経度	155
東限経度	122
南限緯度	20

7.5 グリッド

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	Land Surface > Soils > Hydraulic Conductivity, Land Surface > Soils > Soil Water Holding Capacity, Land Surface > Soils > Soil Infiltration, Land Surface > Soils > Soil Porosity	GCMD_science

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

DIASファイルダウンロードサイト : <https://data.diasjp.net/dl/storages/filelist/dataset:246>

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
-------	---------	----------

8. 系譜情報

9. 品質等

10. データセット利用制約条項

10.1 データ提供者による利用規約

データを利用した結果報告書・論文等へ掲載する場合は、以下の文献を引用して下さい。

滝本貴弘、高田裕介、桑形恒男 土壌温度・水分変動を予測するための都道府県別土壌物理環境データベースの作成（準備中）

10.2 プロジェクトデータ利用規約

10.3 プロジェクト免責事項

11 データ引用文

11.1 データ提供者データ引用規約

データを利用した結果報告書・論文等へ掲載する場合は、以下の文献を引用して下さい。

滝本貴弘、高田裕介、桑形恒男 土壌温度・水分変動を予測するための都道府県別土壌物理環境データベースの作成（準備中）

11.2 プロジェクトデータ引用規約

12. 参考文献

滝本貴弘、高田裕介、桑形恒男 土壌温度・水分変動を予測するための都道府県別土壌物理環境データベースの作成（準備中）

Copyright(c) 2006-2018 Data Integration & Analysis System (DIAS) All Rights Reserved. This project is supported by "Data Integration & Analysis System" funded by MEXT, Japan
--