



NHMによる異なる土地利用 分布に対する気温の推定結果

1. 識別情報

名称	NHMによる異なる土地利用分布に対する気温の推定結果
メタデータID	RECCA_AtmosEnv_Land_use_impact_v120240612160415-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	五藤大輔
組織名	国立環境研究所 及び 東京大学大気海洋研究所
電子メールアドレス	goto.daisuke@nies.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	五藤大輔
組織名	独立行政法人 国立環境研究所
電子メールアドレス	goto.daisuke@nies.go.jp

4. データ作成者

名前	五藤大輔
組織名	独立行政法人 国立環境研究所
電子メールアドレス	goto.daisuke@nies.go.jp

5. ドキュメント作成年月日

2024-06-12

6. データ作成年月日

creation : 2014-03-17

7. データセット概要

7.1 序論

気象庁非静力学モデル（NHM）で関東地方を対象として計算した、異なる土地利用分布下での気温分布であり、対象年は1970年、2000年、2030年の8月のものである。

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

environment

7.3 時間情報

開始日	1970-08-08
終了日	2030-08-20
時間分解能	Daily. Data are available for 1970, 2000, and 2030.

7.4 地理的範囲

北限緯度	36.5
西限経度	138.5
東限経度	141.5
南限緯度	34.8

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	気温、土地利用	

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://cesdweb.aori.u-tokyo.ac.jp/~database/salsa/SALSA_LAND/data_land.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
-------	---------	----------

データ提供者との個別交渉	なし
--------------	----

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

国土数値情報および環境省推進費S8で作成された将来シナリオに基づいた土地利用データ（1970年代、2000年代、2030年代）を用いて、NHMを計算した気温結果を、3次元分布にしたものである。

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

10. 利用規約

10.1 データ提供者によるデータ利用規約

データ提供に関しては、データ提供者と個別交渉による。また、利用成果発表時には、謝辞明記を原則とするが、場合によっては共著としてデータ提供者の参加を求める。

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

このデータセットは、MEXT/RECCA/SALSA プロジェクトチームにより提供された。

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

MEXT/RECCA/SALSA report (2012, 2013)