



NICAM-Chemによる熱・PM2.5・ オゾンによる健康影響の推定結果

1. 識別情報

名称	NICAM-Chemによる熱・PM2.5・オゾンによる健康影響の推定結果
メタデータID	RECCA_AtmosEnv_Health_impact_v120240612161013-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

NICAM-Chemのストレッチ格子版 (Stretch-NICAM-Chem) で計算した気温・PM2.5・オゾンに対する健康影響評価を推定した結果であり、対象年は2007年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	2007-08-06
終了日	2007-08-16
時間分解能	Daily

7.4 地理的範囲

北限緯度	47.0
西限経度	128.0
東限経度	146.0
南限緯度	30.0

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、PM2.5、オゾンの分布、(それらの)健康影響評価	

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_NICAM/data_health.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

Stretch-NICAM-Chemの計算結果と、健康影響評価関数と人口分布を用いて算出した計算値
(Goto et al., Geosci. Model Dev. Discuss., 2014)

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

Goto et al. (Geosci. Model Dev. Discuss., 2014) MEXT/RECCA/SALSA report (2012, 2013)