


領域輸送モデルにより計算されたCO2濃度

1. 識別情報

名称	領域輸送モデルにより計算されたCO2濃度
メタデータID	RECCA_AtmosEnv_CO2_Model_Regional_v120240612161312-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	今須良一
組織名	東京大学大気海洋研究所
住所	日本, 277-8564, 千葉県, 柏市, 柏の葉 5-1-5
電話番号	04-7136-4410
電子メールアドレス	imasu@aori.u-tokyo.ac.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	今須良一
組織名	東京大学大気海洋研究所
電子メールアドレス	imasu@aori.u-tokyo.ac.jp

4. データ作成者

名前	新井豊
組織名	東京大学大気海洋研究所
電子メールアドレス	yarai@mri-jma.go.jp, imasu@aori.u-tokyo.ac.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

産業技術総合研究所により開発されたCO2領域輸送モデル(AIST-MM)により計算されたCO2濃度分布

7.2 トピックカテゴリ (ISO19139)

environment

7.3 時間情報

開始日	1999-01-01
終了日	2010-12-31
時間分解能	30minute

7.4 地理的範囲

北限緯度	90.0
西限経度	0.0
東限経度	0.0
南限緯度	90.0

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	CO2 二酸化炭素 AIST-MM	

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

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	no information	

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

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（CO2斑）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

Kondo, J. Appl. Meteor., 34, 1439-1448, 1995.

Kondo et al., J. Meteor. Soc. of Japan, 79, 11-21, 2001.

Kondo et al., J. Wind Eng. Indust. Aerodyna., 96, 1655-1666, 2008.