数値モデルを用いた植生起源COoフラックスのシミュレーション

井口敬雄・木田秀次*

* 京都大学大学院理学研究科

要旨

全球規模の陸上生態系モデル (Sim-CYCLE) を用いて大気 植生間の炭素交換について シミュレーションを行った。まず、Sim-CYCLE を単独で用い、産業革命以後の大気中 二酸化炭素 (CO $_2$) の変動を与えて陸上生態系の保有炭素量の変動をシミュレートした。その結果、大気中 CO $_2$ の増加とともに陸上生態系の保有炭素量の増加が確認された。年 平均増加量は $1751\sim2000$ の 250 年間に約 $0.44{\rm GtC/y}$ 、最後の 10 年間 ($1991\sim2000$) は 約 $2.06{\rm GtC/y}$ であった。次に、3 次元輸送モデルと Sim-CYCLE との結合モデルを用いて、1990 年の大気中 CO $_2$ の濃度分布についてシミュレートした。シミュレーション の結果では、大気中の CO $_2$ 量は 1 年間で約 $2.9{\rm GtC}$ 増加し、陸上生態系による炭素の吸収は約 $1.24{\rm GtC}$ であった。

キーワード: CO_2 , 炭素循環 , 輸送モデル , 陸上生態系 , 植生

1. はじめに

陸上生態系(植生および土壌)は、炭素の巨大な 貯蔵庫であり、その保有炭素量の変動は大気中の二 酸化炭素 (CO_2) 濃度に大きな影響を及ぼす。化石 燃料の燃焼によって大気中の CO_2 が増加し続けて いる現在、陸上生態系は海洋とともに大気中 CO_2 の大規模な吸収源であると考えられている。

陸上生態系が大気中 CO2を吸収するメカニズムについてはまだはっきりしていない事が多いが、今後の大気中 CO2濃度の動向を予測する上でもこの詳細なメカニズムの解明は重要なテーマである。大気と植生の間には様々な相互作用が存在しており、これらの作用によるフィードバック効果を考慮にいれながら両者の炭素交換を研究するには数値モデルを用いたシミュレーションは有効なアプローチ手段である。

我々は筑波大学生物科学系で開発された全球

規模の陸上生態系モデル (Sim-CYCLE)(Ito and Oikawa, 2000) を用いて、大気 植生間の炭素交換のシミュレーションに取り組んでいる。井口・木田 (2002) では、Sim-CYCLE 単体および大気輸送モデルとの結合モデルを用い、モデルの検証を兼ねたシミュレーションを行った。今回はさらに、 CO_2 濃度の長期変動も考慮にいれたシミュレーションを行い、大気 植生間の炭素フラックス量および全球規模の大気 CO_2 収支について検討を行った。

2. 数値モデル

2.1 3次元大気輸送モデル

大気中における CO_2 濃度分布のシミュレーション を行うために開発した,風などの大気データを外部 から読み込んでトレーサーの輸送を行う全球規模の 3 次元輸送モデルである。水平解像度は $2.5^\circ \times 2.5^\circ$ 、鉛直方向は 座標で 14 層 (上端=10hPa) としてい

る。また、タイムステップは 20 分である。その他、このモデルの詳細については , 井口・木田 (1999) で説明してあるのでここでは省略する。

2.2 陸上生態系モデル

Fig.1 に陸上生態系における炭素収支の基本的な図を示す。植生は光合成活動で CO_2 を吸収すると同時に、呼吸によって放出も行う。落ち葉や腐敗した組織はまず土壌に蓄えられ、時間をかけて分解され最終的には CO_2 として大気中に放出される。したがって、Fig.1 における「光合成」、「呼吸」、「分解」による CO_2 フラックスの差引きが大気 陸上生態系間のフラックスという事になる。

Sim-CYCLE は生理学的プロセスに基づいて Fig.1 に示すような炭素の移動を計算する。水平解 像度は大気輸送モデルと同じく $2.5^{\circ} \times 2.5^{\circ}$ 、タイム ステップは 1 日である。Sim-CYCLE に関するより 詳しい説明は , 井口・木田 (2001,2002) の中で行っている。

2.3 結合モデルの概要

Fig.2 に結合モデルの概要を示す。

Sim-CYCLE で計算された大気 陸上生態系間の CO_2 フラックスは大気輸送モデルに取り入れられ、逆に大気輸送モデルで計算された CO_2 濃度分布は Sim-CYCLE に反映させていく。つまり、本モデルは CO_2 についてインタラクティブな結合モデルで あると言える。なお、陸上生態系からの CO_2 フラックスはコンスタントなフラックスとして取り扱われ、日変化はない。

また , 大気輸送モデル内における 1) 化石燃料 , 2) 土地利用 , 3) 海洋からの CO_2 フラックスデータ として NASA/GISS の Fung が作成したグリッド データを用いた。

入力データは、大気輸送モデルに対しては ECMWF/TOGA再解析データ、Sim-CYCLEに対 してはNCEP/NCAR再解析データを用いた。モデ ルによって使用データが異なる理由は、

1. 過去に大気輸送モデルと ECMWF/TOGA 再解析データを用いて CO_2 濃度分布のシミュレーションを行っており(井口・木田, 2001)、その結果と今回のシミュレーションの結果を比較したかった。

2. Sim-CYCLE で用いる陸上生態系の初期状態を得るための平衡実験には、できるだけ長期間の解析データが必要であり、50年を越える期間のデータが利用できる NCEP/NCAR 再解析データがもっとも相応しかった。

である。

3. Sim-CYCLE 単独による CO₂漸増実験

まず Sim-CYCLE を単独で用い、産業革命以降の大気中 CO_2 濃度の増加を与えて陸上生態系の保有炭素量の変動を調べた。

3.1 産業革命以降の大気中 СО2濃度の変動

今回の CO_2 漸増実験で入力値として用いる全球・ 年平均大気 CO_2 濃度をFig.3 に示す。Fig.3 の濃度 変動は次のようにして決めた。

- 1. 1750 年以前の CO₂濃度は 280ppmv で一定であるとする。
- 1959 年以降の CO₂濃度は Mauna Loa 山頂で観測された濃度を使用する。(数値は xx のホームページより取得)
- 3. 1751~1958 の期間は南極の氷床コアの解析結果 (IPCC, 1995) をもとにスプライン関数で決定した。

また、 CO_2 濃度の水平分布 (グリッド値)は 1990年の WMO/WDCGG 観測データ (月間値)から内挿によって求め、さらに季節変化についてはスプライン関数を用いて 1 日毎に求めた。シミュレーションでは 1 日毎に、求めた CO_2 濃度のグリッド値に Fig.3 に示した全球平均濃度の該当年と 1990年の差を加えた値を用いて計算を行う。したがって今回は、 CO_2 濃度の季節変化や水平方向の傾度に関する年々変動は考慮にいれていない。

3.2 使用データ

前章で述べた通り、NCEP/NCAR daily 再解析 データを Sim-CYCLE の入力データとして用いた。 使用したデータの期間は $1951\sim2000$ 年の 50 年間 で、 $1751\sim2000$ 年の 250 年分のシミュレーション に対してこれを繰り返し用いている。

3.3 初期状態

シミュレーションに用いる陸上生態系の初期状態は、全球平均 CO_2 濃度を 280ppmv に固定して、植生および土壌の保有炭素量が定常状態になるまで平衡実験を行って求めた。 CO_2 濃度の水平分布および季節変化は 3.1 で説明した通りであり、気候データは 3.2 と同じ NCEP/NCAR daily 再解析データ 50 年分を繰り返し用いた。

3.3 実験結果

Fig.4に、 CO_2 漸増実験で得られた陸上生態系(植生+土壌)の保有炭素量の変化を示す。大気中 CO_2 濃度の上昇と同様に、保有炭素量も加速的に増加していることが分かる。最後の10年間 ($1991\sim2000$)の保有炭素量の平均増加量は2.06 GtC/yであり、かなり大きな大気中 CO_2 の吸収源となっている。細かい変動成分は、50年分の解析データを繰り返し用いているため周期50年の周期性がある。

Fig.4 についてこれをさらに植生と土壌の保有炭素量に分けたのが Fig.5 と Fig.6 である。2つの図の細かい変動を比較してみると、植生の炭素量の増減に対して土壌の炭素量の増減がやや遅れていることが分かる。これは、土壌の保有する炭素の供給源が植生であることによる。

3.4 考察

50年分の再解析データを繰り返し用い、 CO_2 濃度を上昇させるシミュレーションにより、陸上生態系の保有炭素量は上昇した。これはつまり、産業革命以降大きな地球規模の気候変動がなかったという仮定のもとで、陸上生態系が炭素の重要な吸収源として作用してきた可能性を示したものである。しかし、 CO_2 濃度の上昇による植生の肥沃化には限度があることが実験などでも示されており、また、今後温暖化が進んで気候が大きく変動する可能性を考慮すれば、将来における大気中 CO_2 濃度の上昇が陸上生態系による吸収につながるとは言えない。

4. 結合モデルによるシミュレーション

先に行われた CO_2 漸増実験の結果を用い、大気輸送モデルと Sim-CYCLE との結合モデルによる大気中 CO_2 分布ののシミュレーションを行った。

4.1 結合モデルによるシミュレーションの概要

シミュレーションにおける陸上生態系の初期状態は、先におこなった CO_2 漸増実験での 1990 年開始時の状態を用いた。また大気中 CO_2 濃度の初期状態は、地表面近く(最下層)は 1990 年の観測データを内挿して得られた濃度分布、上層は大気輸送モデルと $\mathrm{NASA/GISS}$ CO_2 フラックスデータおよび 1989 年の $\mathrm{ECMWF/TOGA}$ データを用いて行ったシミュレーションで得られた濃度分布を用い、途中の層でつなぎ合わせている。

4.3 実験結果

4.3.1 年平均濃度

Iguchi and Kida(2002) は 3 次元大気輸送モデルと NASA/GISS CO_2 フラックスデータおよび 1990年の ECMWF/TOGA データを用い、今回と全く同じ CO_2 濃度分布の初期状態から 1 年間のシミュレーションを行った。今回の結合モデルによるシミュレーションの結果について、この先に行ったシミュレーションの結果とも比較しながら検討を行っていく。

Fig.7 に年平均した CO2濃度分布(地表面)を示 す。左側が観測値、右側がシミュレーションの結果 である。左側の観測値に基づく濃度分布は各グリッ ド点の値を観測値から内装して求めている。した がって、右側についてもモデル値をそのまま用い るのではなく、観測点の位置におけるモデル値から グリッド値を内装して求めた。Fig.7においてヨー ロッパ付近の濃度が観測値とモデル値で大きく違う のは、モデルの最下層が約 1.4~1.5km と厚く、こ の付近に存在すると思われる強い鉛直濃度傾度が 再現できないためである。また、人間活動が活発で CO₂放出の強い場所に観測点が多くおかれている 可能性もある。Fig.8 は Fig.7 の濃度分布を帯状平 均したもので、実線がモデル値、破線が観測値であ る。北半球中緯度で観測値が高くなっているのは前 述のヨーロッパ付近の高濃度が影響している。

次に Fig.9 と Fig.10 に輸送モデル単独で行ったシミュレーションの結果を示す。Fig.9 は Fig.7 に、Fig.10 は Fig.8 に対応する。このシミュレーションでは、南北両極間の濃度差について観測値と等しくなるよう、NASA/GISS CO_2 フラックスデータに変更を加えた。今回結合モデルを用いて行ったシミュレーションでもこの変更を加えた CO_2 フラックスデータを用いており、植生からの CO_2 フラックスデータの代わりに Sim-CYCLE からのフラックス

を用いている以外は初期条件、輸送に用いる大気データともに輸送モデル単独のシミュレーションと同じである。Fig.7 と Fig.9 を比較すると、結合モデルの結果は輸送モデル単独に比べ北米大陸西側の CO_2 濃度が低く、この近辺の植生による吸収が活発な事を示している。Fig.8 と Fig.10 の比較では、結合モデルの結果が輸送モデル単独に比べ北半球で低く、南半球で高いという結果が出た。

4.3.2 季節変動

井口・木田(2002)では、大気輸送モデルと NASA/GISS CO_2 フラックスデータを用いて行ったシミュレーションの結果における季節変化の観測値との食い違いが、結合モデルでは改善されていることを示した。今回も月間・帯状平均した CO_2 濃度分布では井口・木田(2002)と同様の結果が得られた。

4.3.3 炭素収支

今回のシミュレーションにおける NASA/GISS データのカテゴリ別の CO_2 放出量は

> 化石燃料 6.0GtC 土地利用 0.8GtC 海洋 -2.7GtC

で , モデルにおける大気中 CO_2 の増加量は $3.5\mathrm{GtC}$ であった。したがって $\mathrm{Sim}\text{-CYCLE}$ の計算した陸上生態系による吸収量は

陸上生態系 -0.64GtC

ということになる。大気中 CO_2 の増加量3.5GtCと いう値は, Fig.6 の Conway et al. (1994) が求めた 1990 年の値が 3GtC 弱であるから , それよりは大 きい値となっている。もちろん,現実には1章で述 べたように純粋な植生活動以外の要因の存在も考慮 しなければならない。また,陸上生態系による炭素 吸収量の-0.64GtC という値は , Fig.7 の平衡実験に おけるフラックス値とは正負逆になっている。この 理由としては ,(1) 上記の Fig.8 と Fig.9 の比較で述 べたように,モデルにおける植生の活発な期間が少 し長いこと ,(2) 平衡実験が季節変化はするものの 長期トレンドのない CO2濃度を用いているのに対 し,本シミュレーションでは化石燃料等のフラック スも加えて増加していく CO2濃度を Sim-CYCLE に反映させたことによる CO2施肥効果,が考えら れる。今回は考慮していないが, CO2濃度の増加が 及ぼす効果もこのように無視できない問題である。 平衡実験で得られたモデルのパラメータや陸上生態 系の平衡状態を基本にしながらも,現在の CO_2 増 加の効果の見積もりや,それを考慮にいれたシミュ レーションの初期状態の決定等も今後の重要な課題 である。

5. まとめ

陸上生態系モデル (Sim-CYCLE) 単独による平衡実験の結果 , 大気中に残留する CO_2 量の年々変動に植生が大きく寄与していることを示唆する結果が得られた。

大気輸送 陸上生態系結合モデルを用いたシミュレーションでは, CO_2 濃度分布の季節変化について従来の既成のデータを用いたシミュレーションよりも良い結果を得ることができた。また,大気中 CO_2 の収支についても,他の様々な要因の検討が必要ではあるが,まずは信頼性のある結果が得られた。

これまでの結果では,大気中 CO_2 収支の研究に陸上生態系モデルを用いることの有効性が改めて示されたといえる。今後は,さらにモデルの調整と改良を進め, CO_2 施肥効果など様々な課題を考慮に加えながら研究を進めていきたい。

謝辞

本研究に用いた陸上生態系モデル Sim-CYCLE は,筑波大学生物科学系の伊藤昭彦氏・及川武久氏が開発したものを提供して頂きました。また本論文中の Fig.1??も伊藤氏作成の図を転載させて頂きました。

本研究では ECMWF/Re-analysis および NCEP/NCAR の再解析データセットを使用させて頂きました。本研究で使用する CO_2 フラックスデータは NASA/GISS の Fung 氏が作成したものをインターネットを通じて取得しました。また CO_2 濃度の地上観測値は WMO/WDCGG より配布されたものを使用させて頂きました。

本論文中の Fig.6??は Conway et~al.~(1994) の Figure 12 を転載させて頂きました。本論文中の Fig.3,4,5,7 の作成には地球流体電脳倶楽部の電脳 ライブラリ (dcl-5.0) を使用させて頂きました。

本研究の一部は日産学術研究助成金の支援を受けて行われました。

以上の各氏と各機関に御礼申し上げます。

参考文献

- 井口敬雄、木田秀次 (1998): 3次元輸送モデルを用いたシミュレーションによる大気 CO_2 収支の研究、1998年度日本気象学会秋季大会予稿集、 $\mathrm{p.}149$.
- 井口敬雄・木田秀次 (1999): 3次元輸送モデルを用いた大気中における CO_2 収支の研究,京都大学防災研究所年報、第 42 号、B-1、pp.385-395.
- 井口敬雄・木田秀次 (2000): グローバル・モデルによる大気中 CO_2 分布のシミュレーション, 京都大学防災研究所年報、第 43 号、B-1, pp.237-247.
- 井口敬雄・木田秀次 (2001): グローバル輸送モデル と植生モデルの結合について, 京都大学防災研究 所年報, 第 44 号, B-1, pp.95-103.
- ホイッタカー, R. H. (1979), 生態学概説: 生物群 集と生態系 第 2 版, 宝月欣二訳, 培風館.
- P. Ciais, P. P. Tans, M. Trolier, J. W. C. White, and R. J. Francey (1995): A large Northern Hemisphere terrestrial CO₂ sink indicated by the ¹³C/¹²C ratio of atmospheric CO₂, Science, 269, pp.1098-1102.

- Conway, T. J., P. P. Tans, L. S. Waterman and K. W. Thoning (1994): Evidence for interannual variability of the carbon cycle from the National Oceanic and Atmospheric Administration/Climate Monitoring and Diagnostics Laboratory Global Air Sampling Network, Journal of Geophysical Research, Vol.99, pp.22831-22855.
- S. Fan, M. Gloor, J. Mahlman, S. Pacala, J. Sarmiento, T. Takahashi, and P. Tans (1998): A large terrestrial carbon sink in North America implied by atmospheric and oceanic carbon dioxide data and models, Science, Vol. 282, pp.442-446.
- IPCC(2001): CLIMATE CHANGE 2001 The Scientific Basis, Cambridge University Press.
- Itoh, A. and T. Oikawa(2000): The large carbon emission from terrestrial ecosystems in 1998: a model simulation, Journal of the Meteorological Society of Japan, Vol.78, No.2, pp.103-110.
- R. F. Keeling, S. C. Piper, and M. Heimann (1996): Global and hemispheric CO₂ sinks deduced from changes in atmospheric O₂ concentration, Nature, 381, pp.218-221
- Oeschger, H., U. Siegenthaler, U. Schotterer and A. Gugelmann (1975): A box diffusion model to study the carbon dioxide exchange in nature, Tellus, 27, pp.168-192
- Sellers, P.J., Y. Mintz, Y. C. Sud and A.
 Dalcher(1986): A simple biosphere model(SiB) for use within general circulation models, Journal of the Atmospheric Sciences, Vol.43, No.6, pp.505-531.
- Sellers, P. J., D. A. Randall, G. J. Collatz, J. A.
 Berry, C. B. Field, D. A. Dazlich, C. Zhang,
 G. D. Collelo, and L. Bounoua (1996): A revised surface parameterization (SiB2) for atmospheric GCMs. Part I: Model Formulation, Journal of Climate, Volume 9, pp.676-705.
- Tans, P. P., I. Y. Fung and T. Takahashi (1990)
 : Observational Constraints on the global atmospheric CO₂ budget, Science, Vol.247,
 pp.1431-1438

Coupling of a Global Atmospheric Transport model and a Terrestrial Biosphere Model

Takao IGUCHI and Hideji KIDA*

* Department of Geophysics, Graduate school of Science, Kyoto University

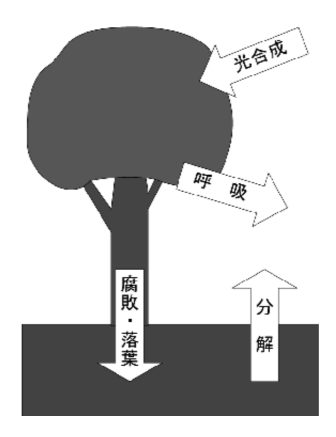
synopsis

To investigate the global budget of atmospheric CO₂, a three-dimensional atmospheric transport model is being coupled with a terrestrial biosphere model.

In the coupled model, CO_2 flux from biosphere calculated by the biosphere model is inputted to the transport model, and, CO_2 distribution calculated by the transport model is inputted to the biosphere model.

To get an appropriate initial condition of biosphere for the simulation using the coupled model, a preceding simulation of equilibrium using only the biosphere model was implemented. Result of the simulation suggested that the fluctuation of the rate of atmospheric CO₂ increase is much due to the fluctuation of the carbon storage of terrestrial biosphere.

Keywords: CO₂, carbon budget, transport model, terrestrial biosphere, vegetation



 ${\bf Fig. 1} \quad {\bf Carbon \ flow \ of \ terrestrial \ ecosystem}.$

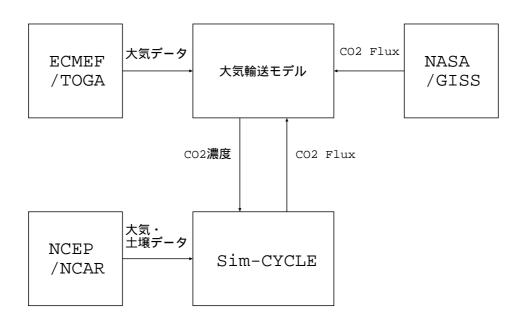


Fig.2 Structure of the coupled model.

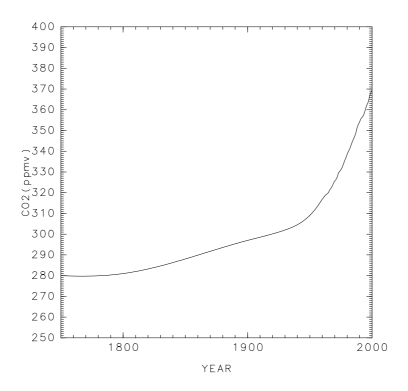


Fig.3 CO2 increase since 1750.

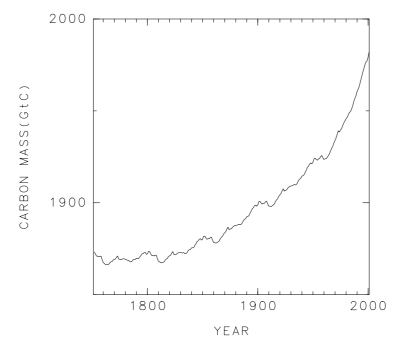


Fig.4 Calculated Total carbon mass for the period of 1751-2000.

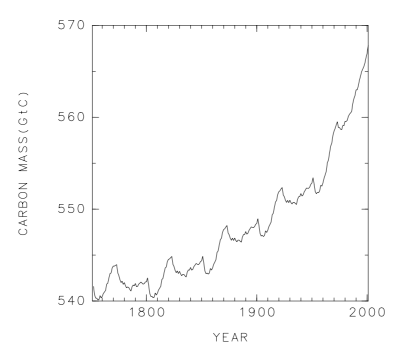


Fig.5 Calculated plant carbon mass for the period of 1751-2000.

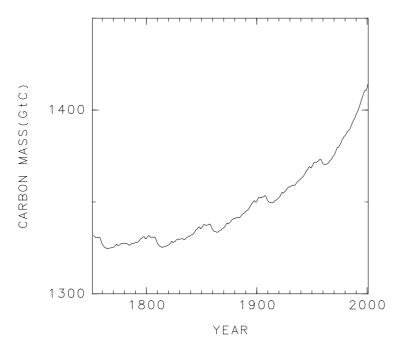
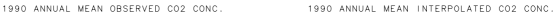


Fig.6 Calculated soil carbon mass for the period of 1751-2000.



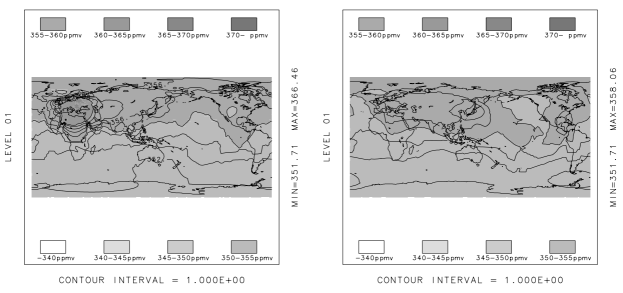


Fig. 7 1990 annual mean CO₂ distribution. The left is observation, and the right is calculation by the combined model.

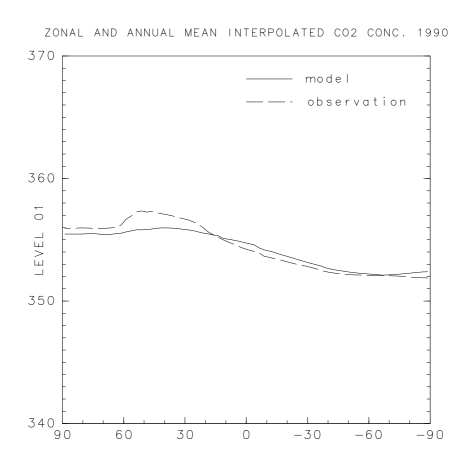
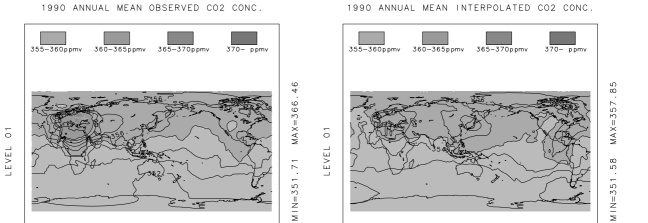


Fig.8 1990 annual and zonal mean CO₂ distribution. The broken line is observation, and the solid line is calculation by the combined model.



 Oppmv
 340-345pmv
 345-350ppmv
 350-355ppmv
 350-355ppm
 340-345ppmv
 345-350ppmv
 345-350ppmv
 350-355ppm

 CONTOUR INTERVAL
 = 1.000E+00
 CONTOUR INTERVAL
 = 1.000E+00

Fig.9 1990 annual mean CO₂ distribution. The left is observation, and the right is calculation by the transport model.

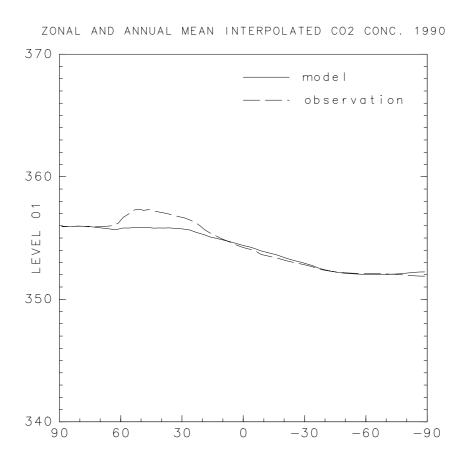
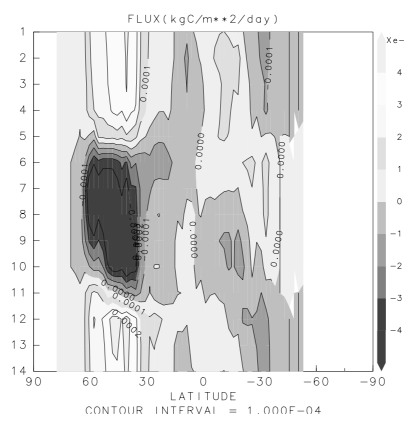
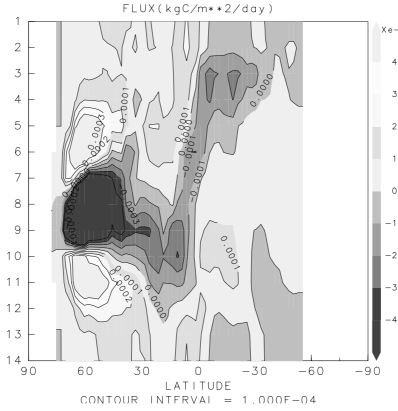


Fig.10 1990 annual and zonal mean CO₂ distribution. The broken line is observation, and the solid line is calculation by the transport model.



 ${\bf Fig.11} \quad {\bf Monthly \ distribution \ of \ zonal \ mean \ CO_2 \ flux \ calculated \ by \ Sim-CYCLE.}$



 $\textbf{Fig.11} \quad \textbf{Monthly distribution of zonal mean CO$_2$ flux of NASA/GISS CO$_2$ flux data}.$