# 成層圏突然昇温の予測可能性に関する GCM 数値実験

向川 均(京大・防災研)・廣岡 俊彦(九大・理)・黒田 友二(気象研・気候)

1.はじめに

大気大規模運動の予測可能性に関する研究は, これまで主として対流圏循環を対象にして行われ てきた (e.g., Kimoto *et al.* 1992).一方で,成層圏 循環の予測可能性に関する研究は,成層圏突然昇 温 (Stratospheric Sudden Warming; SSW)の再現を 目的とした初期の研究 (e.g. Miyakoda *et al.* 1970; Mechoso *et al.* 1985; Mechoso *et al.* 1986)の他に は,ほとんど存在しない. SSW は冬季成層圏循 環における最も顕著な惑星規模での変動現象であ る.また,近年,成層圏循環変動が引き起す対流 圏への下方影響に対する関心 (Christiansen 2003; Reichler *et al.* 2005)の高まりとともに,SSW の 予測可能性に関する研究も行われるようになって きた.

Mukougawa and Hirooka (2004)は, 週一回行わ れた気象庁ーヶ月予報結果を用いて 1998 年 12 月 に生じた SSW が一ヶ月も前から予測可能であるこ とを,はじめて報告した.しかし,彼らの結果は, 初期値に摂動を含まないコントロールランの結果 のみに基づくものであり, SSW の実際的な予測可 能性を正確に見積もることはできなかった.そこ で, Mukougawa et al. (2005) (以下では M05) は, 気象庁ーヶ月予報の摂動を含む全アンサンブルメ ンバーを用いて, 2001年12月に生じたSSWの 実際的な予測可能性を吟味した.その結果,SSW は少なくとも2週間前から予測可能であることを 見い出した.また,SSWの予測可能性は予測の初 期時刻に大きく依存し, SSW がオンセットする時 期には,SSWの予測の初期値に対する鋭敏性が大 変大きくなることを発見した.同様の予測可能性 の変動は,対流圏でのブロッキングの予測に対し ても生じることを, Kimoto et al. (1992) が示して いる.

一方,SSWの基本的なメカニズムは,Matsuno (1971)の研究により,対流圏から上方伝播する惑 星規模波と成層圏帯状流との力学的相互作用によ りうまく理解できることが示されている.しかし ながら,SSWのオンセット時に対流圏で惑星規模 波を生成し,その上方伝播を促進する対流圏での 前駆現象についての理解は今だ不充分である.気 象庁ーヶ月予報結果に回帰分析を行うことにより, M05 は,2001 年 12 月の SSW について,対流圏 での前駆現象を同定することを試みている.その 結果,持続性の高い対流圏ブロッキングに伴う対 流圏上層での特徴的な帯状風偏差が,有意に SSW の発生と関連していることを見い出した.しかし ながら,彼らの研究は統計的解析にとどまってい るため,統計的に得られた前駆現象が実際に引き 続く SSW を誘起するかどうか確かめることはで きない.

そこで本研究では,2001年12月に発生したSSW に注目し,統計的に得られた対流圏前駆現象とSSW との力学的関連を確かめるため,大気大循環モデ ル(MRI/JMA-GCM)を用いて一連の予報実験を行 う.また,M05 で得られたSSW オンセット期に おいて,SSW の予測が初期値に大きく依存する現 象が,このGCM 予報実験でも再現できるのかど うかも吟味する.このような予報実験を実施して 前駆現象を詳細に検討することによってはじめて, 対流圏ブロッキングとそれに引き続いて発生する SSW との力学的関連を明らかにできると考える.

# 2. モデル

本研究で用いたモデルは,気象庁(JMA)と気象 研究所(MRI)が共同で開発した気象研究所/気象 庁統一大気大循環モデル(MRI/JMA-GCM)である (Mizuta et al., 2006).このGCMは基本的には,気 象庁全球数値予報モデル(JMA-GCM0103)に基づ いている.なお,この全球数値予報モデルは,M05 で使用した2001/2002冬季の気象庁ーヶ月アンサ ンブル予報で用いられていた.

このモデルの水平解像はTL96で,鉛直に40層, モデルの上端は0.4hPaである.セミラグランジア ンスキームを用いて水平移流は計算されている. 積雲対流はArakawa and Schubert (1974)のパラメ タリゼーションスキーム,乱流の効果はMellor and Yamada (1974)のレベル2のクロージャースキー ムで表現されている.成層圏循環の表現に重要な, 放射,重力波抵抗,放射に対するエアロゾルの直 接効果も表現されている.オゾン濃度は,予報実 験の期間は,気候値を帯状平均して与えられる.海 面水温 (SST) は,月平均した気候値に初期時刻に おける気候値からの SST 偏差を固定して与える. モデルに関するさらに詳しい情報は,JMA(2002) と Mizuta *et al.* (2006)を参照のこと.

一方,予報実験の初期値はM05で使用したもの と同じである.すなわち,初期時刻の解析値に気 象庁現業一ヶ月アンサンブル予報の初期摂動を加 えることにより与えた.2001/2002年の冬季には, 気象庁ーヶ月アンサンブル予報は毎週水曜日と木 曜日の2回,摂動を加えない初期値と,12個の初 期摂動を含む初期値を用いて実施された.この初 期摂動は,ブリーディング (Breeding of Growing) Mode; BGM)法 (Toth and Kalnay 1993)を用いて 生成されている.初期摂動は,北緯20度以北の全 気圧面で与えられ,500hPaの高度場変動の二乗平 均根の大きさが気候値の14.5%になるように摂動 の振幅が与えられている.予報実験結果の検証に は,気象庁全球客観解析 (GANAL)を用いた.提 供された GANAL の水平解像度は,水平格子間隔 は異動経度格子で 1.25 度, 鉛直レベルは 1000hPa から 0,4hPa までの 23 層である.

## 3. 結果

## 3.1 初期値に対する鋭敏性

まず, M05 で示された SSW のオンセット期に予 測の初期値に対する鋭敏性が高くなることが GCM 実験で再現できることを示す.図1の太実線は, 10hPa,北緯80度における観測された帯状平均温 度 (T) である. SSW の発生に伴い, 2001 年 12 月 28日に温度は最高になる.このSSW は図 2a で示 されたように,波数1の惑星波の増幅によって生 じている.この図2aは,12月27日から29日まで で3日平均した10hPa等圧面高度場を示している. 一方,図1の細実線は,初期日を12月5日,6日 (図 1a), 12月12日, 13日(図 1b)とする気象庁ア ンサンブル予報の初期値を用いて MRI/JMA-GCM を 30 日間時間積分した結果を示している.12 月 5日と6日を初期値とする実験結果では、いくつ かのメンバーがうまく SSW の発生を再現してい る.一方,12月12日,13日を初期値とする実験結 果では, M05 で示されたように, 全てのメンバー がSSWを予測することに成功していることがわ かる.但し, MRI/JMA GCM を用いた結果は, 観 測値や気象庁ーヶ月予報結果に比べて,予測され た極域成層圏温度が全般的に高めになっている(図 1b). 一方, M05と同様に, SSWの最盛期おいて, 12月5日と6日を初期値とするメンバー間のばら



図 1: 2001 年 11 月 20 日から 2002 年 1 月 20 日の北緯 80 度,10hPa における T の時間変動.太実線は観測値, 細実線は初期値を (a) 12 月 5 日,6 日,(b) 12 月 12 日, 13 日とする MRI/JMA GCM による予報実験結果.(a) における点線は,run S と run F を示す.

つき (スプレッド) は,12月12日と13日を初期 値とするメンバー間のばらつきよりも大変大きく なっている.このことから,MRI/JMA-GCMを用 いた予報実験結果からも,このSSWのオンセッ ト期にSSW予測の初期値に対する鋭敏性が極め て大きくなることを確認することができた.

一方,図2からも,12月5日と6日を初期値と するメンバー間のスプレッドが大きくなることを 認識することができる.図2bは,全てのメンバー の中で,12月28日の北緯80度,10hPaにおける Tの予測値が最大であったメンバー (run S)の, 12 月 27 日から 29 日での 3 日平均 10hPa 高度場予測 値を示す.一方,図2cは,北緯80度,10hPaに おける $\overline{T}$ の予測値が最小であったメンバー(run F) の予測値である.この図から, run S では, 波数1 成分が観測値(図2a)と同様に大きく増幅している ことが明らかである.但し,観測と比べ,その位 相はやや西に変位している.一方,run Fでは,極 渦は依然として強い状態を保っており,極域の温 度も低いままである.このように, SSW の予測の 鍵は波数1成分の増幅であることがわかる.M05 でも記されたように,12月5日,6日を初期日と するメンバー間で,波数1の波活動度の鉛直伝播



図 2: 2001 年 12 月 27–29 日の 3 日間で平均した 10-hPa 高度場 (m). (a) 解析値, (b) run S の予測値, (c) Run F の 予測値.



図 3: 2001 年 12 月 12–14 日の 3 日間で平均した 500-hPa 高度場 (m) . (a) 解析値 , (b) run S の予測値 , (c) Run F の 予測値 .

を表現する E-P flux の鉛直成分の大きさが,高緯 度の成層圏下層で12月13日頃に大きくなる.こ のため,12月13日付近をSSWのオンセット期と 考える.

次に,SSW の生成に必要な前駆現象を捉えるた め,オンセット期における run S と run F の振舞い の違いを見比べる.図3は,このオンセット期の 3日間で平均した 500hPa 等圧面高度場を示す.解 析値や run S では,発達したブロッキング高気圧に 伴い,北東大西洋域で,ジェット気流がかなり高 緯度にシフトしている.しかし run F では,ブロッ キング高気圧はかなり弱く,このため大西洋域の ジェット気流は,その気候学的な位置である北緯 60 度付近に存在する.このブロッキングは,予報 実験の初期時刻にはすでに発達段階にあったため, この違いはブロッキングの持続性の違いにより生 じていると考えられる.これらの特徴は, M05の 結果と共通している.

このオンセット期で3日平均した帯状平均東西 風( $\overline{U}$ )の子午面分布を図4に示す.図4aが解析値, 図4bがrunS,図4cがrunFである.惑星波の生 成や伝播は $\overline{U}$ の分布に影響されるため, $\overline{U}$ の分布 はSSWをうまく予測するために重要な要因の一 つであると考えられる.この図から,解析値やrun Sと,runFとの間には明瞭な違いが対流圏高緯度 域で見て取れる.すなわち,runFでは対流圏上 層の北緯80度付近に弱い東風,北緯60度付近に 強い西風が存在する.それとは対照的に,解析値 とrunSでは,かなり強い西風が北緯80度付近の 対流圏上層に存在し,その南側の西風は弱くなっ ている.この高緯度における $\overline{U}$ の違いは,図3に 見られるように,北大西洋領域におけるプロッキ



図 4: 2001 年 12 月 12–14 日の 3 日間で平均した U の緯度–高度断面 (m/s).(a) 解析値,(b) run S の予測値,(c) Run F の予測値.ベクトルは 3 日間で平均した波数 1 の E-P flux (kg/s<sup>2</sup>). E-P flux は気圧の平方根で割った値を示 す.1000 hPa におけるベクトルの大きさを右下に示した.



図 5: 12月5日と6日を初期日とする, MRI/JMA GCM を用いたアンサンブル予報実験の全てのメンバーを用いて計算した,12月28日における10hPa,北緯80度のTの予測値に対する,12月12日–14日の3日間平均500hPa 高度場予測値(m)の回帰パターン(a)とアンサンブル平均値(b).偏差の統計的有意性が95(99)%以上の領域に淡い(濃い)陰影を付けた.

ングの持続特性の違いに由来するものである.また,これらの違いは,M05の気象庁ーヶ月予報結果を用いた解析においても同様に存在する.一方, 成層圏上層に着目すると,解析値やrunSの $\overline{U}$ は runFに比べかなり強い.さらに,西風の軸はrun Fに比べ極側にシフトしている.図4には,波数 1の伝播方向と活動度も,E-Pfluxベクトルによって示されている.解析値に比べ,runSやrunFはより大きな波活動度を示しているが,runSでは対流圏の北緯60度付近で,波数1の極向き上向きの伝播が,runFに比べ明瞭である.このことは, 波数1成分の対流圏における生成がSSWの予測にとって重要であることを示唆している.

#### 3.2 回帰分析

図3でみられた北東大西洋域でのブロッキング 高気圧の形成と,それに引き続くSSWの発生と の関係は,M05と同様に,12月5日と6日を初期 値とする全26メンバーのGCM予報実験結果を用 いた500hPa高圧面高度に対する回帰分析からも 確認することができる.図5は,昇温ピーク期に 対応する12月28日の10hPa,北緯80度のT予 測値のアンサンブル平均からの偏差に回帰させた, 12月12日から14日の3日間で平均した500hPa 等圧面高度場予測値の偏差で,T偏差が+1標準 偏差となるときに対応する500hPa等圧面高度場 偏差を示す.両者の相関係数の有意性を,自由度 24のt-検定によって見積もった結果を陰影で示す. この自由度は,26個のアンサンブルメンバーが互



図 6: 図 5 と同じ.但し, U (m/s) と波数 1 の E-P flux (kg/s<sup>2</sup>)の回帰図. E-P flux は気圧の平方根で割った値を示 す.また, E-P flux の水平もしくは,鉛直成分の偏差が 90%以上の統計的有意性を持つ場合のみ,大きさを 10 倍 にして (a) に示す.1000 hPa におけるベクトルの大きさを右下に示した.

いに独立であると仮定して見積もった.この図から,北東大西洋上のブロッキングに伴う正の高度 場偏差は,その2週間後のSSWの発生と有意に 関連していることがわかる.これは,runSとrun Fに対する前述した解析結果と矛盾しない.図5a には,M05には見られなかった有意な高度場偏差 が存在するが,図5で見られる大西洋上の正の高 度場偏差は,M05の図3aで示されたものとほぼ 同じ地理的位置にある.このことは,SSWの成因 としてブロッキングが重要な役割を果たしている ことを示唆している.

同様の回帰分析を 12月 12日から 14日の3日間 で平均した $\overline{U}$ についても行った(図 6).この図か ら,正の高度場偏差に伴う北緯 60度付近の対流圏 上層の $\overline{U}$  偏差も,SSWの発生と有意に関係して いることが分かる.このことはまた,M05 でも確 認されている.しかしながら,M05の図 4a とは 異なり,図 6aにおける亜熱帯領域における $\overline{U}$  偏 差は有意であるが,極域におけるそれは有意では ない.図 6a から,図4で示されたように,SSW の発生と有意に関連して,成層圏上層の西風が極 域にシフトすることがわかる.

図 6a には, SSW の発生と有意に関連する波数 1 の E-P flux 偏差の回帰が示されている.対流圏 における極向き伝播の促進と,対流圏上層での上 向き伝播の強化が SSW の発生と緊密に関連して いることがわかる.この関係は, M05 でも確認さ れていたが,その統計的有意性は M05 よりも大



図 7:図 6a と同じ.但し,12月5日と6日を初期値 とするアンサンブル実験結果を用いて得られた,12月 12日–14日の3日間平均した U 予測値のPC1 に回帰 させた U (m/s)と, E-P flux (kg/s<sup>2</sup>).

きい.一方,図 6b から,アンサンブル平均した WN1 の活動度は成層圏下部では北緯 60 度付近で 大きいが,SSW の発生と有意に関連するのは北緯 70 度付近での上方伝播であることがわかる.また, M05 では明瞭に見い出せなかったが,図 6a から 対流圏の北緯 70 度付近における波数1 成分の生 成は,直接的に,成層圏における上方伝播の増大 と関係していることがわかる.このことは,この SSW の発生には,オンセット期間における波数1 の波活動度の伝播特性の変化よりも,むしろ波数 1の生成自体が重要であることを示唆している.

図1aで見られた,SSWの予測が初期値に強い鋭 敏性を示すということは, M05 と同様に図7から も説明することができる.図7は,SSWオンセッ ト期におけるアンサンブルメンバー間のスプレッ ドが最も大きくなるパターンを示すため,12月5 日と6日を初期値とする全ての予測実験結果を用 いて,12月12日から14日の予測された3日平均  $\overline{U}$ に対して主成分分析を行い,得られた第1主成 分スコア (PC1) に回帰した U 偏差を示している. 主成分分析は1000から0.4hPa,北緯20度以北の 領域で行い,面積ファクターを加味するため緯度 のコサインの平方根と, 各気圧面での密度の平方 根を偏差に掛けた.第1主成分は,アンサンブル 平均の回りでの U の全分散の 43% を説明する. 図 7 で示された $\overline{U}$ 偏差の大きさは対流圏上層で最大 で,北緯45度と70度に節構造を持ち,10hPaに まで達する順圧的な構造で特徴づけられる.一方, 上層成層圏では,北緯 55 度付近の節を持つ双極 子構造が卓越している.これらの特徴は図 6a で示 された,SSWの発生と関連する $\overline{U}$ のパターンと 良く類似している.従って,M05と同様に,この 類似性は, SSW のオンセット期に SSW の予測が 初期値に強い鋭敏性を示した理由を与えていると 考えられる.図7の矢印で示された PC1 に対する 波数1成分の E-P flux の回帰も,この推論を支持 している.図 6a と同様に,図7でも,北緯 60 度 付近で対流圏から成層圏への上方伝播が有意に強 化されている.これは SSW を誘起すると考えら れる.

# 3.3 回帰図を用いた予報実験

前節で統計的に得られた,SSWの発生と関連す る図 5a や図 6a の回帰パターンの重要性を確認す るために,初期日を12月13日とし,図5bや図6b で与えられるアンサンブル平均値に,回帰パター ンにある係数 αを掛けて加えたものを初期値とす る一連の予報実験を実施した.このアンサンブル 平均や回帰パターンは,12月5日と6日を初期日 とする GCM 予報実験の12月12日から14日の3 日間で平均した予測値を用いて,MRI/JMA-GCM の全ての予報変数について計算した.

ここで  $\alpha$  の値は , -2.0 から 4.0 の範囲で 0.5 毎 に与えた . アンサンブル平均値からの予報実験は  $\alpha = 0$  に相当する . これまでの回帰分析の結果か ら , 正の  $\alpha$  を初期値として与えた場合には SSW の 発生する確率が高くなり , 負の場合には低くなる



図 8: 図1と同じ.但し,2001年12月13日を初期日 とし,初期条件として,図6bに示されたアンサンブル 平均値に,図6aに示された回帰パターンにある係数を 掛けて加えた値を与えた.解析値が破線,正(負)の係 数を与えた予測値が実線(点線)で示される.図中の数 字は係数の値.



図 9: 係数  $\alpha$  と, 12 月 28 日における 10 hPa, 北緯 80 度の  $\overline{T}$  (K) との関係. 12 月 5 日と 6 日を初期値とする アンサンブル実験の結果を。で,12 月 13 日を初期値 とする予報実験の結果を×で,解析値を●で示す.係 数  $\alpha$  の説明は本文を参照.

ことが予期される.この予報実験の結果を図8に 示した.この図は,北緯80度,10hPaにおける $\overline{T}$ の時間変動を示している.線の上に記された数字 が $\alpha$ である.この図から,正で大きな $\alpha$ を与えた場 合には12月28日頃に実際に昇温が起きる傾向に あり,負で大きな $\alpha$ の場合には昇温が抑制される 傾向にあることがわかる.このようなMRI/JMA-GCMを用いた予報実験から,SSWの発生に対す る図 5a や図 6a で示された回帰パターンの重要性 を示すことができた.

図9では, さらに, 北緯80度, 10hPaにおける  $\overline{T}$  と $\alpha$  との関係を吟味することができる.この図 で, 横軸は α, 縦軸は T である. 12 月 13 日を初 期日とする予報実験結果は×で,初期日が12月5 日,6日のMRI/JMA-GCM アンサンブル予報実験 結果が∘,観測値が•で示されている.また,こ の図の x- 軸の値は,図 6a で示された $\overline{U}$ の回帰 パターン b に, U の偏差 a を射影した値を示して いる.ここで射影は < a, b > / < a, a > で定義し た.但し, < a, b > は, 北緯 20 度以北, 1000hPa から 0.4hPa の領域で定義される a と b との内積 を表す.この内積には緯度のコサインに比例する 面積ファクターを加味している.さらに,偏差は, 12月12日から14日までの3日平均値のアンサ ンブル平均場 (図 6b) からの差で定義した.この図 から、全体的には, α と 12 月 28 日の T との間に 正の相関があることがわかる.この関係を示す回 帰直線は図9の実線で示されている.しかしなが ら,両者の関係は線形的よりも,階段関数的であ る.予報実験で得られた $\overline{T}$ は, $\alpha$ が正(負)の値に 対して,240(210)K付近に集まっている.このこ とはまた,SSW が発生するために必要な $\alpha$ の閾値 が存在することを示唆している.従って,SSWの オンセット期では,前駆現象に伴う偏差の大きさ に対して,成層圏循環は非線型的に応答している といえる.

## 4.まとめ

気象庁 1ヶ月アンサンブル予報の各メンバーの 初期値を用いて MRI/JMA-GCM による予報実験 を行い, M05 で報告された 2001 年 12 月に生じた 波数 1 型の SSW の予測が初期値に強く依存する ことについて吟味した.この予報実験でも同様に, SSW のオンセット期に,初期値に対する鋭敏性が 大きくなることを確認した.

この GCM 実験の結果, M05 で示されたのと同様な帯状風の特徴的な偏差場は,それに引き続いて生ずる成層圏極域における昇温と有意に関連していた.この対流圏における帯状風偏差は, M05と同様に,大西洋域における持続性の高いブロッキング高気圧に伴うものであり,それは対流圏から成層圏への波数1成分の上方伝播を促進する. 一方,SSW のオンセット期に成層圏帯状平均風にも特徴的な偏差が存在することが示された.これは, M05 では報告されていない.さらに M05 と比 ベ,波数1成分の励起はより明瞭であったが,対 流圏帯状風偏差の統計的有意性はやや小さくなっ た.この違いから,SSWの発生には,波数1の伝 播特性の変化よりも,むしろその励起そのものが 重要であることを示唆している.また,この帯状 風偏差のパターンは,M05と同様に,SSWのオ ンセット期におけるアンサンブルメンバーの帯状 風偏差に関する第1主成分とほぼ一致していた. 従って,オンセット期におけてSSWの予測が初期 値に強く依存することは,この両者のパターンの 一致から説明することができる.

さらに回帰分析の結果得られた SSW の発生と関 連する偏差場の重要性を確かめるために, MRI/JMA-GCM を用いた予報実験を行った.この実験で用 いた初期値は,統計的に得られた回帰パターンに ある係数を掛けた偏差場をアンサンブル平均に加 えることにより作成した.その結果,正の係数を 与えると,実際に成層圏での昇温が発生すること が確かめられた.但し,昇温の大きさは,与える 係数の大きさには比例しない.むしろ,成層圏循 環の応答は与えた係数に関して階段関数的であり, SSW が発生するためには,この係数の大きさにあ る閾値が存在することを示唆している.

このような成層圏循環の非線型的な特徴は, Yoden(1987)でも報告されている.彼は,大変簡略化 された大気モデルを用いて,あるパラメータの範 囲では,成層圏循環には二つの安定な流れの状態 が存在することを示した.その一つは西風が強い 極渦の強い状態であり,他方は大振幅の惑星規模 波が存在する SSW に似た状態である.このよう な非線型システムでは,ある一つの安定な流れの 状態から,他方の状態への遷移が生じるためには, 両者の間に存在する「ポテンシャル障壁」を越え られるような初期摂動が必要となる.さらに,遷 移が生じやすくなる「分岐点」付近では,位相空 間における二つの安定な状態を結ぶ方向に軌道は 拡がりやすくなるため, 初期摂動もその方向に与 えると、より遷移が生じやすくなると考えられる. この研究で得られた SSW の発生と関連する回帰 パターンは,その方向を示している可能性がある.

ここで得られた回帰パターンを,さらに系統的 に簡単化して予報実験を行うことにより,SSWの 発生に最も重要な前駆現象を取り出せる可能性が ある.このような実験によって,対流圏ブロッキ ングとSSW との関係,SSWの発生に対する惑星 規模波の励起と伝播の重要性,惑星規模波の励起 とブロッキングとの関係などの問題を解決するこ とが可能となるであろう.

### 謝 辞

MRI/JMA-GCMの予報実験を実施して頂いた気 象研究所・吉村裕正主任研究官に感謝する.また, 1ヶ月予報データを提供して頂いた,気象庁数値 予報課ならびに気候情報課の皆様に深く感謝する. 図の作成には地球流体電脳ライブラリを用いた.

# 参考文献

- Andrews, D. G., J. R. Holton, and C. B. Leovy, 1987: *Middle Atmosphere Dynamics*. Academic Press. pp. 489.
- Arakawa, A. and W. H. Schubert, 1974: Interaction of cumulus cloud ensemble with the large-scale environment. Part I. J. Atmos., Sci., 31, 674–701.
- Christiansen, B., 2003: Temporal growth and vertical propagation of perturbations in the winter atmosphere. Q. J. R. Meteor. Soc., 129, 1589–1605.
- Japan Meteorological Agency, 2002: Outline of the operational numerical weather prediction at the Japan Meteorological Agency (JMA). Appendix to WMO Numerical Weather Prediction Progress Report, JMA, Tokyo. pp. 157.
- Kimoto, M., H. Mukougawa, and S. Yoden, 1992: Medium-range forecast skill variation and blocking transition: A case study. *Mon. Wea. Rev.*, **120**, 1616–1627.
- Matsuno, T., 1971: A dynamical model of stratospheric sudden warming. *J. Atmos., Sci.*, **27**, 871– 883.
- Mechoso, C. R., K. Yamazaki, A. Kitoh, and A. Arakawa, 1985: Numerical forecasts of stratospheric warming events during the winter of 1979. *Mon. Wea. Rev.*, **113**, 1015–1029.
- Mechoso, C. R., M. J. Suarez, K. Yamazaki, A. Kitoh, and A. Arakawa, 1986: Numerical forecasts of tropospheric and stratospheric events during the winter of 1979: Sensitivity to the model's horizontal resolution and vertical extent. *Advances in Geophysics*, 29, 375–413.
- Mellor, G. L. and T. Yamada, 1974: A hierarchy of turbulence closure models for planetary boundary layers. J. Atmos. Sci., 31, 1791–1806.

- Miyakoda, K., R. F. Strickler, and G. D. Hembree, 1970: Numerical simulation of the breakdown of a polar-night vortex in the stratosphere. *J. Atmos. Sci.*, 27, 139–154.
- Mizuta, R., K. Oouchi, H. Yoshimura, A. Noda, K. Katayama, S. Yukimoto, M. Hosaka, S. Kusunoki, H. Kawai, and M. Nakagawa M., 2006: 20-km-mech global climate simulations using JMA-GSM model. -Mean Climate States-. *J. Meteor. Soc. Japan*, 84, 165–185.
- Mukougawa, H., and T. Hirooka, 2004: Predictability of stratospheric sudden warming: A case study for 1998/99 winter. *Mon. Wea. Rev.*, **132**, 1764– 1776.
- Mukougawa, H., H. Sakai, and, T. Hirooka, 2005: High sensitivity to the initial condition for the prediction of stratospheric sudden warming. *Geophys. Res. Lett.*, **32**, L17806, doi:10.1029/2005GL022909.
- Reichler, T., P. J. Kushner, and L. M. Polvani, 2005: The coupled stratosphere-troposphere response to impulsive forcing from the troposphere. *J. Atmos. Sci.*, **62**, 3337–3352.
- Toth, Z. and E. Kalnay, 1993: Ensemble forecasting at NMC; the generation of perturbations. *Bull. Am. Met. Soc.*, **74**, 2317–2330.
- Yoden, S., 1987: Bifurcation properties of a stratospheric vacillation model. J. Atmos. Sci., 44, 1723– 1733.