京都大学防災研究所年報 第 50 号 B 平成 19 年 4 月

Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No. 50 B, 2007

# 熱帯域における季節内振動の予測可能性評価(2) —初期摂動の力学的特徴—

近本喜光・谷口 博・向川 均・久保田拓志\*・佐藤 均\*\*・前田修平\*\*・伊藤 明\*\*

\* 大阪府立大学大学院 工学研究科
 \*\* 気象庁気候情報課

#### 要旨

気象庁の現業数値予報システムで得られた熱帯域の摂動を用いて,2003年11月1日から2004 年1月31日までの期間内の熱帯域における季節内振動(ISO)の安定性を調査した。現業で用い られている摂動生成サイクルを改良し、調査に用いる摂動は、熱帯域では200hPa速度ポテンシ ャルの気候学的変動の3.3%の大きさになるように修正、熱帯域より極側では減衰、するように して作成した。その結果、観測される乾燥ケルビン波と似た空間構造をもち、熱帯域で成長す る2つの摂動を得た。この摂動は、東西波数1成分を持ち、30ms<sup>-1</sup>の速度で東進する特徴を持 っていた。最も成長する摂動の成長率は、時間平均で0.1/日の正の値であった。この成長率は、 中高緯度域の傾圧不安定の成長率と比べると小さい。しかしながら、以上の結果は、熱帯域の ISO が微小擾乱に対して不安定であることを示唆する。

キーワード:予測可能性,季節内振動,アンサンブル予報,成長モード育成法

## 1. はじめに

対流圏において季節変動スケールで最も卓越する熱 帯季節内振動(またはマデン-ジュリアン振動: MJO) は対流活動と大気波動とが相互作用しながら東進し, 30-60 日の周期で地球を一周する特徴をもつ(Madden and Julian, 1994)。この MJO に伴う熱帯域の積雲活動 や大気大循環場の変化は、熱帯域だけでなく中高緯度 大気循環場に対する中・長期予報の予測精度にまで影 響する(Waliser et al., 2003; Jones et al., 2004)。例えば, Jones et al. (2004) は MJO の活動が活発なときに北半 球対流圏における中高緯度大気循環場の予測精度が向 上することを示した。しかしながら、過去のデータ解 析やモデル実験による研究において, MJOの予測可能 性とそれ自身の活動度との関係には整合した結果が得 られておらず(Boer, 1995; Jones et al., 2000; Kubota et al., 2005), より精巧な方法によって MJO の予測可能 性を評価する必要がある。

MJO の予測可能性を評価するひとつの有用な手段 としてアンサンブル予報実験が挙げられる(例えば、 Liess et al., 2005)。アンサンブル予報は初期に複数の 摂動を加えて大気の統計的な振る舞いを予測する手法 で,この初期摂動の力学的特徴は環境場となる大気循 環場の振る舞いによって支配されている。Kubota et al. (2005)では、気象庁現業予報システムにおける成長 モード育成法(BGM 法; Toth and Kalnay 1993, 1997)に よって作成された初期摂動が中高緯度の傾圧不安定モ ードとして特徴づけられることを示した。一方、彼ら は、この初期摂動に伴う熱帯域の運動エネルギーが熱 帯大気循環場の予測可能性を評価するには大きすぎる ことを示した。これは、気象庁現業予報システムにお いて BGM 法で作成された初期摂動のノルムを 500hPa の高度場変動として定義したことが一因である。

そこで本研究では、MJOの予測可能性を評価するた めの最初の段階として、気象庁現業予報システムにお ける BGM 法を改良し、熱帯大気循環場に適した初期 摂動の作成を行う。ここでは、このようにして新たに 得られた初期摂動の力学的特徴を解析し、MJO が微小 な擾乱に対して線形的に不安定であることを示唆する。

# 5. 気象庁現業予報システムにおける BGM 法の改良

気象庁現業アンサンブル予報システムでは T106, 鉛 直 40 層(最上層 0.4hPa)の全球スペクトルモデル (JMA-GSM0305)を使用している。積雲パラメータには Prognostic Arakawa-Schubert スキーム(Randall and Pan, 1993)を用いている。大気大循環モデルの数値積分には, 日平均海面水温の気候値と,固定した初期時刻におけ る海面水温偏差を与える。詳細は Japan Meteorological Agency (2002) に記述されている。

気象庁現業アンサンブル予報システムで使用してい る初期摂動は次に示すように、BGM 法によって得ら れる。まず、摂動を加えていない初期値から始めた24 時間の予報(CTL ラン)と6メンバーのランダムに摂動 を加えた初期値から始めた 24 時間の予報(PTB ラン) を行う。次に、これら24時間予報におけるCTL ラン とそれぞれの PTB ランとの差を求め、次の初期値に 用いる6メンバーの摂動を得る。これらの求めた摂動 のノルムに対してグラム-シュミットの規格化直行化 を行う。ノルムは 20°S より北側における 500hPa 高度 場(Z<sub>500</sub>)の自乗平均の平方根(rms)を用いて定義する。 ノルムの大きさは Z<sub>500</sub> における気候学的変動の 14.5% となるように規格化する。このように規格化直行化し た摂動を次の日の解析値に加え、アンサンブル予報を 行う。この一連の過程(育成サイクルとよぶ),つまり 24 時間予報の CTL ランと PTB ランとの差に対して規 格化直行化を行い、それを日々くり返すことで日々の 初期摂動を得る。その結果得られた初期摂動は数学的 にリアプノフベクトルと関係しており、ここではブレ ッドベクトルと呼ぶ。Toth and Kalnay (1997) は, BGM 法によって得られた最も大きな成長率をもつブレッド ベクトルの空間構造が傾圧不安定モードとして特徴づ けられることを示した。これは、傾圧不安定モードが 大気大循環場において最も大きな成長率をもつことに 起因する。従って,気象庁現業予報モデルにおける BGM 法は, 傾圧不安定に伴う中高緯度域の成長モー ドを得ることに適している。

ー方,熱帯域では、気象庁現業アンサンブル予報シ ステムを用いて得られたブレッドベクトルに伴う 200hPa 速度ポテンシャル( $\chi_{200}$ )の振幅が熱帯大気循 環場の予測可能性を評価するには大きすぎる傾向にあ る。実際に、現業で得られた熱帯域におけるブレッド ベクトルの $\chi_{200}$ の振幅は $\chi_{200}$ の気候学的変動と同程度 の大きさを示す(Kubota et al., 2005)。そこで本研究は、 気象庁現業予報システムにおける BGM 法を次のよう に改良し、熱帯大気循環場に適した初期摂動を作成し た。まず、摂動のノルムは 20°S から 20°N の熱帯域 における  $\chi_{200}$ の rms で定義する。次に摂動サイクルに おける初期摂動に伴う変数(X)の大きさを 20°より極 側で指数関数的に減衰させる。すなわち,

$$\begin{cases} X & \text{for } |\phi| \le 20^{\circ} \\ X \exp\{-(|\phi| - 20^{\circ})^2/50\} & \text{for } |\phi| > 20^{\circ} \end{cases}$$
(1)

ここで φ は緯度を意味する。この方法により、中高緯 度域における傾圧不安定モードを効果的に取り除き, 熱帯大気循環場に関連した摂動を得ることができる。 第3に、得られた摂動を24時間毎に規格化する。ただ し、直行化は行わない。その結果、得られた摂動同士 を比較することで,熱帯域で成長する不安定モードの 存在を確かめることができる。ノルムの大きさは気候 学的変動の14.5%, 10%, 3.3%, 1%, 0.33%, 0.1% とし てそれぞれ摂動サイクルを行い、ノルムの大きさ(こ こでは規格化定数と呼ぶ)に対するブレッドベクトル の依存性を調べる。以上のような熱帯大気大循環場に 伴う摂動を求めるように改良した BGM 法を用い, 2003年10月15日より2メンバーのランダムな摂動か ら摂動サイクルを開始し、それぞれのノルムの大きさ に対する2メンバーの熱帯ブレッドベクトルを得た。 ここではそのうちの1メンバーについて解析した結果 を示す。一方,第2メンバーの摂動も,第1メンバー と同様の性質を持つことが示された。このことは、熱 帯域で成長する不安定モードの存在を示唆する。本研 究では、得られた熱帯ブレッドベクトルのうち、MJO の活動度が活発であった 2003 年 11 月 1 日から 2004 年1月31日までを解析する。

# 3. 結果

Fig. 1 は規格化定数と熱帯ブレッドベクトルに伴う 解析期間で時間平均した成長率との関係を示す。ブレ ッドベクトル  $v_l(t)$  は 24 時間ごとに求めた(ここで  $t=k\Delta t, k=1, 2, 3, ..., N$  および  $\Delta t=1$ 日)。解析期 間において, k=1 (k=N=92) は 2003 年 11 月 1 日 (2004 年 12 月 31 日)に相当する。 期間  $N\Delta t$  で時間平均し た成長率 $\overline{\alpha}^{N\Delta t}$  は、次のように、成長率  $\alpha$  ( $k\Delta t$ ) に 対する時間平均で定義する。

$$\overline{\alpha}^{N\Delta t} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} \alpha(k\Delta t), \qquad (2)$$

および

$$\alpha(k\Delta t) \equiv \frac{1}{\Delta t} \ln \frac{\|\mathbf{v}_1'\left((k+1)\Delta t\right)\|}{\|\mathbf{v}_1(k\Delta t)\|}.$$
 (3)



Fig. 1 The time-mean growth rate of the leading tropical bred vector for a 92-day period with rescaling factors of 0.1%, 0.33%, 1%, 3.3%, 10%, and 14.5% of the climatological RMS variance of the 200-hPa velocity potential (see text). Solid circles (cross) indicate the time mean growth rate of tropical (extratropical) bred vectors. Each error bar is estimated from the standard deviation of the time-mean growth rate for a 30-day period.

ここで  $\mathbf{v}_1(k\Delta t)$  は時刻  $t = k\Delta t$  における規格化し たブレッドベクトル,  $\mathbf{v}'_1((k+1)\Delta t)$  は初期時刻 t = $k\Delta t$ から成長させた時刻  $t = (k+1)\Delta t$ におけるブレ ッドベクトル,  $\|\cdot\|$ は 20°S-20°N における  $\chi_{200}$ のrms で定義したベクトル・のノルムを表す。ブレッ ドベクトル  $\mathbf{v}_1((k+1) \Delta t)$  は  $\mathbf{v}_1'((k+1) \Delta t)$  から, そのノルムをある大きさに規格化して得られる。成長 したブレッドベクトル $\mathbf{v}_{1}'((k+1)\Delta t)$ は気象庁アンサ ンブル予報システムを用いて時刻  $t = (k+1) \Delta t$  にお ける, CTL ランと初期摂動  $\mathbf{v}_1(k\Delta t)$  を与えた PTB ラ ンとの差から求める。 式(2)において、時間平均する 期間 N を無限大にとり, 摂動の時間発展を線形化し た方程式で記述すると、 $\overline{\alpha}^{N\Delta t}$ は $\Delta t$ に対して独立 となり、最大リアプノフ指数と等しくなる。このとき ブレッドベクトルは小さな振幅に限りリアプノフベク トルと等しくなる。

Fig. 1 の横軸は $\chi_{200}$ における気候学的変動の 0.1% から 14.5% まで変化させた規格化定数を示す。Fig. 1 におけるエラーバーは N'=30 日としたときの  $\overline{\alpha}^{NAt}$ の解析期間内における標準偏差を示す。規格化定数を 気候学的変動の 3.3% とした場合,熱帯ブレッドベク トルの成長率は約 0.1/日という正の値を示す。この成 長率の大きさは 7 日で初期から 2 倍の振幅に成長する ことを意味する。この熱帯ブレッドベクトルの成長率 は、中緯度域における傾圧不安定モードに伴うブレッ ドベクトルの成長率(0.4/日)よりも小さい。しかしな がら、成長率が正であることは、熱帯大気大循環場に 伴う力学的な不安定モードが存在することを示唆する。 規格化定数を 10%, さらに 14.5%と大きくすると、熱 帯ブレッドベクトルの成長率は非線形効果によってわずかに減少する。しかしながら、これら熱帯ブレッドベクトルの空間構造は規格化定数を 3.3% としたときのそれとほぼ同じである(図略)。

一方,規格化定数を気候学的変動の1% 以下とした 場合、成長率は規格化定数を小さくするにつれて急激 に大きくなる。過去の研究では、規格化定数を小さく すると、BGM 法によって作成される最も大きな成長 率をもつ摂動は対流不安定と関係するモードであるこ とが指摘されている(Toth and Kalnay, 1997)。 Toth and Kalnay (1997)では, 規格化定数を 500hPa 流線関数に おける気候学的変動の 0.1% 以下にしたとき, 摂動の 成長率が急激に大きくなることを示した。それゆえ, 規格化定数を1%以下にしたときのブレッドベクトル は対流不安定モードが卓越していると考えられる。実 際に、規格化定数を1%以下にしたときのブレッドベ クトルは組織化されていない小さな空間スケールの構 造が卓越しており、この特徴は、次に示すように、規 格化定数を 3.3% よりも大きくしたときの熱帯ブレッ ドベクトルがもつ特徴と異なっている。Yang et al. (2006) においても、 大気海洋結合モデルを用い、 BGM 法のパラメータとしてノルムに使用する変数, 規格化定数、および育成サイクルの時間間隔を適切に 選ぶことで、ENSO に伴ってゆっくりと不安定成長す るモードを傾圧不安定波から分離することに成功して いる。

Fig. 2 は規格化定数を気候学的変動の 3.3% および 0.33% としたときの 2003 年 11 月 26 日における熱帯 ブレッドベクトルに伴う  $\chi_{200}$  と850hPaの速度ポテン シャルのスナップショットを示す。規格化定数を3.3% とした場合,熱帯大西洋域および中央太平洋域の対流 圏上層に惑星規模の大規模な風の発散および収束がそ れぞれ現れており、東西波数1 成分が卓越している (Fig. 2a)。このような対流圏上層の発散および収束の パターンは対流圏下層の収束および発散のパターンを 伴い(Fig. 2b), 傾圧的な鉛直構造を示す。同様な東西 波数1の構造は規格化定数を10% および14.5% とし たときの熱帯ブレッドベクトルにも現れる。これに対 し規格化定数を 0.33% としたとき、熱帯域に見られ た東西波数 1 成分の構造はもはや現れてこない(Fig. 2c および 2d)。むしろ、小さな空間スケールの構造が、 特に、中部太平洋域において卓越する。このことは規 格化定数を小さくしたときに対流不安定モードが現れ ることを示唆している。

規格化定数を 3.3% より大きくしたときの熱帯ブレ ッドベクトルが対流不安定モードと異なった特徴を示 す他の重要な要素として東進性が挙げられる。Fig. 3 は緯度 10°S-10°N で南北平均した  $\chi_{200}$  の観測値と,



Fig. 2 Snapshots of (a, b) 200-hPa and (c, d) 850-hPa velocity potential fields of tropical bred vectors on 26 November 2003. The left (right) plots show tropical bred vectors with rescaling factor of 3.3% (0.33%) of the climatological RMS variance of the 200-hPa velocity potential. Amplitudes of these bred vectors are normalized. Positive (negative) values indicate convergence (divergence). The contour intervals for the top (bottom) plots are  $3 \times 10^5$  m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup> ( $1 \times 10^5$  m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup>).

規格化定数を 3.3% および 0.33% としたときの熱帯 ブレッドベクトルの経度-時間断面図を示す。 観測さ れた MJO の活発化に伴い、12 月から1月初旬にかけ て東進する大規模な風の発散が顕著に現れている(Fig. 3a)。その後の1月下旬には、引き続き MJO に伴う対 流圏上層の発散とその東進がインド洋から西部太平洋 にかけて見られる。規格化定数を 3.3% とした場合, 東西波数1および位相速度 30m/s 程度(周期約 15 日) で東進する成分が解析期間中頻繁に現れている(Fig. 3b)。12 月になると、この東進する熱帯ブレッドベク トルの位相速度は若干遅くなるものの, MJO の位相速 度と比較すると依然として速い。これら熱帯ブレッド ベクトルの東進はインド洋上からはじまり、西部太平 洋で顕著となる傾向にある。これらの海域では、MJO の東進が最も顕著な領域として知られている(例えば Hsu and Lee, 2005)。その後の1月下旬には, 位相速度 の速い熱帯ブレッドベクトルの東進が見られ、東西波 数2および3成分が特にインド洋で現れる。一方,規 格化定数を 0.33% とした場合, ブレッドベクトルの 顕著な東進は現れず、比較的小さな空間スケールでの 定在的な成分が卓越している(Fig. 3c)。このことは, 規格化定数を 0.33% よりも小さくした場合,対流不 安定モードが卓越することと整合する。

熱帯ブレッドベクトルの東進特性を定量的に評価す るために緯度 10°S-10°N で南北平均した  $\chi_{200}$  の時空 間スペクトル解析 (Hayashi, 1982) を行った (Fig. 4)。規 格化定数を 3.3% とした場合,東西波数 1 で東進する 周波数 0.04-0.08 cpd (周期 12.5-25 日)の成分にスペク トルピークが現れる (Fig. 4a)。また,この周波数帯に おいて、東西波数2で東進する成分にも弱いながらス ペクトルピークが現れている。同様のスペクトルピー クが規格化定数を 10% および 14.5% としたときの熱 帯ブレッドベクトルでも得られる(図略)。しかしなが ら規格化定数を 0.33% とした場合、スペクトルパワ ーは東西スケールの小さな高周波数側に現れる(Fig. 4b)。このことは、規格化定数を小さくした場合、対流 モードが卓越することを示唆している。

規格化定数を 3.3% としたとき,熱帯ブレッドベク トルに伴う 200hPa 東西風に対する時空間スペクトル は, χ<sub>200</sub>のときとほぼ同様に, 東西波数 1 で東進す る周波数 0.04 程度の成分にスペクトルピークが現れ る。この東西風の空間構造は χ<sub>200</sub> ほど組織化されて はいないものの,熱帯ブレッドベクトルに伴う χ<sub>200</sub> の東進性と整合する。一方、南北風成分には東西波数 1 成分に顕著なスペクトルピークが見られず、高波数 かつ高周波数成分が大きなスペクトルパワーをもつ。 したがって, 次で議論するように, 規格化定数を 3.3% としたときの熱帯ブレッドベクトルは赤道ケル ビン波と似た空間構造を示す。さらに、このブレッド ベクトルに伴う降水の空間分布は χ<sub>200</sub>の摂動とはほ とんど関係していない(Fig. 5a)。むしろ,この降水分 布は観測された対流活動の活発域に伴っている(Fig. 5b)。したがって、規格化定数を 3.3% としたときの熱 帯ブレッドベクトルは降水と結合していないと考えら れる。規格化定数を 0.33% としたときは、 至るところ で小さな空間スケールの降水変動が見られ(Fig. 5c お よび 5d), これは対流不安定に伴うモードであること を示唆している。



Fig. 3 Hovmoller diagrams of 200-hPa velocity potential (color) and OLR ( $\leq 210 \text{ Wm}^{-2}$ ) (white contour) averaged over the 10S–10N region for (a) the observed field, (b) the bred vector for a rescaling factor of 3.3%, and (c) the bred vector for a rescaling factor of 0.33%. Amplitudes of these bred vectors are normalized. The white contour interval is 20 W m s<sup>-2</sup>. Dotted line in Fig. 3b indicates a phase line with speed of 30 m s<sup>-1</sup>.



Fig. 4 The space-time spectrum of the 200-hPa velocity potential of the tropical bred vector averaged over the 10S–10N region. The spectral power is smoothed with a 1-3-5-3-1 filter in frequency. The horizontal and vertical axes are zonal wave number and frequency (cycle per day), respectively. Positive (negative) zonal wave numbers indicate eastward (westward) propagation.

## 4. 議論

本研究では、気象庁アンサンブル予報システムの BGM 法を改良し、2003 年 11 月 1 日から 2004 年 1 月 31 日において熱帯域で成長する 2 つのブレッドベクト ルの存在を示した。この解析期間は、MJO の活発な時 期であるため、熱帯域で成長するブレッドベクトルは MJO に伴う不安定モードに相当すると考えられる。し たがって、この結果は MJO が微小擾乱に対して不安 定であることを示唆する。得られた熱帯ブレッドベク トルの成長率は7日で振幅が2倍となり、この時間ス ケールは MJO の周期と比べて短い。このことは、MJO



Fig. 5 Hovmöller diagrams of total precipitation of the bred vector for the 1 day forecast (color) and 200-hPa velocity potential (left) and OLR ( $\leq 210 \text{ Wm}^{-2}$ ) (right) averaged over the 10S–10N region for (a, b) the bred vector for a rescaling factor of 3.3% and for (c, d) the bred vector for a rescaling factor of 0.33%.

の位相に対する熱帯ブレッドベクトルの成長率の依存 性を議論できることを意味している。

本研究結果の妥当性を考える上で,気象庁現業予報 モデルにおける MJO の再現性を議論する必要がある。 Kubota et al. (2005) では,気象庁現業予報モデルにお ける熱帯大気循環場の予報精度がせいぜい7日程度で あることを示している。しかしながら,本研究で得ら れたブレッドベクトルを求める際には,日々の解析値 に初期摂動を加えおよび加えずに,1日予報しか用い ていない。したがって,本研究結果は比較的長い予報 期間での MJO の再現性に対して気象庁現業予報モデ ルが持つバイアスにはほとんど依存していないと考え られる。

規格化定数を 3.3% -14.5% としたときに得られた熱 帯ブレッドベクトルは過去の研究で観測された赤道域 の乾燥ケルビン波の特徴(Milliff and Madden, 1996; Bantzer and Wallace, 1996)と似ている。この乾燥ケルビ ン波は位相速度 30m/s 程度で東進する東西波数1成分 が卓越し,第1 傾圧モードの鉛直構造を持つ波動とし てとして特徴づけられる。Milliff and Madden (1996) は この乾燥ケルビン波を、MJO に伴って、インド洋や 西部太平洋上で活発化した対流活動が分散した波とし てとらえる概念モデルを提唱した。この概念モデルは MJO の不安定メカニズムを理解するのに役立つかも しれない。さらに Matthews et al. (1999) は赤道太平洋 上を東進するケルビン波がインド洋の活発化した対流 活動と関連していることを示唆した。最近になって Hsu and Lee (2005) は MJO の東進が 3 大洋上で東進す る赤道ケルビン波の組合せとして理解できることを示 唆した。それゆえ, MJOの不安定メカニズムだけでな くその東進メカニズムを理解する上でも熱帯ブレッド ベクトルの東進に関するさらなる解析が必要である。

# 5. 結論

気象庁現業アンサンブル予報システムの BGM 法を改 良し,熱帯大気循環場に適切な摂動を 2003 年 11 月 1 日から 2004 年 1 月 31 日まで求めた。得られた熱帯ブ レッドベクトルを用いて,MJO の安定性について議 論した。この改良した BGM 法では,緯度 20 度より極 側の摂動を指数関数的に減衰させ,ノルムを熱帯域の 200hPa 速度ポテンシャル( $\chi_{200}$ )の rms として定義した。 ノルムの大きさを  $\chi_{200}$  における気候学的変動の 3.3% より大きくした場合,熱帯域で成長する 2 つの ブレッドベクトルが得られた。これら熱帯ブレッドベ クトルの成長率は中高緯度の傾圧不安定に伴う成長率 (0.4/日)よりは小さいものの正の値を示す(0.1/日)。 また,これら熱帯ブレッドベクトルは東西波数1で傾 E的な鉛直構造をもち,位相速度 30m/s 程度で東進す る成分として特徴づけられる。このような特徴は,規 格化定数を1% よりも小さくしたときに現れる小さな 空間スケールが卓越する対流不安定モードとは明らか に異なっている。以上のことより,本研究結果は MJO が微小擾乱に対して不安定であることを示唆している。

これら成長する熱帯ブレッドベクトルは過去の観測 の解析より得られた赤道上を東進する乾燥ケルビン波 (Milliff and Madden, 1996; Bantzer and Wallace, 1996)と 似たような時空間的特性を示す。この類似性は MJO に伴う不安定メカニズムの理解にとって重要であるか もしれない。今後,本研究で得られた熱帯ブレッドベ クトルを用いて,MJOの不安定メカニズムについての 理解および MJO の位相や活動度に対する MJO の予測 可能性の依存性を解明するためにさらなる解析を行う 予定である。

# 謝辞

本研究は, 京都大学 21 世紀 COE プログラム''活地球 圏の変動解明''(KAGI21)の支援を受けた。

#### 参考文献

Bantzer, C. H., and Wallace, J. M. (1996): Intraseasonal variability in tropical mean temperature and precipitation and their relation to the tropical 40-50 day oscillation, J. Atmos. Sci., Vol. 53, pp. 3032-3045.

- Boer, G. J. (1995): Analyzed and forecast large-scale tropical divergent flow, Mon. Weather Rev., Vol. 123, pp. 3539-3553.
- Hayashi, Y. (1982): Space-time spectral analysis and its applications to atmospheric waves, J. Meteorol. Soc. Japan, Vol. 60, pp. 156-171.
- Hsu, H.-H., and Lee, M.-Y. (2005): Topographic effects on the eastward propagation and initiation of the Madden-Julian Oscillation, J. Climate, Vol. 18, pp. 795-809.
- Japan Meteorological Agency (2002): Outline of the operational numerical weather prediction at the Japan Meteorological Agency (JMA), appendix to WMO numerical weather prediction report, pp. 157, Tokyo.
- Jones, C., Waliser, D. E., Schemm, J. E., and Lau, W. K. (2000): Prediction skill of the Madden and Julian oscillation in dynamical extended range weather forecasts, Clim. Dynam., Vol. 16, pp. 273-289.
- Jones, C., Waliser, D. E., Lau, K. M., and Stern, W. (2004): The Madden-Julian Oscillation and its impact on Northern

Hemisphere weather predictability, Mon. Weather Rev., Vol. 132, pp. 1462-1471.

- Kubota, T., Mukougawa, H., and Iwashima, T. (2005): Predictability of Madden and Julian oscillation in JMA one-month forecasts, Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 48B, pp. 475-490.
- Liess, S., Waliser, D. E., and Schubert, S. D. (2005): Predictability studies of the intraseasonal oscillation with the ECHAM5 GCM, J. Atmos. Sci., Vol. 62, pp. 3320-3336.
- Madden, R. A., and Julian, P. R. (1994): Observation of the 40-50 day tropical oscillation. A review, Mon. Weather Rev., Vol. 122, pp. 814-837.
- Matthews, A. J., Slingo, J. M., Hoskins, B. J., and Inness, P. M. (1999): Fast and slow Kelvin waves in the Madden-Julian Oscillation of a GCM, Quart. J. Roy. Meteorol. Soc., Vol. 125, pp. 1473-1498.
- Milliff, R. F., and Madden, R. A. (1996): The existence and vertical structure of fast, eastward-moving disturbances in the equatorial troposphere, J. Atmos. Sci., Vol. 53, pp.

586-597.

- Randall, D. A., and Pan, D.-M. (1993): Implementation of the Arakawa-Schubert cumulus parameterization with a prognostic closure, in The representation of cumulus convection in numerical models, pp. 137-147, American Meteorological Society.
- Toth, Z., and Kalnay, E. (1993): Ensemble forecasting at NMC: The generation of perturbations, Bull. Amer. Meteorol. Soc., Vol. 74, pp. 2317-2330.
- Toth, Z., and Kalnay, E. (1997): Ensemble forecasting at NCEP and the breeding method, Mon. Weather Rev., Vol. 125, pp. 3297-3319.
- Waliser, D. E., Lau, K. M., Stern, W., and Jones, C. (2003):Potential predictability of the Madden-Julian Oscillation,Bull. Amer. Meteorol. Soc., Vol. 84, pp. 33-50.
- Yang, S.-C., Cai, M., Kalnay, E., Rienecker, M., Yuan, G., and Toth, Z. (2006): ENSO bred vectors in coupled ocean-atmosphere general circulation models, J. Climate, Vol. 19, pp. 1422-1436.

# Predictability of Intraseasonal Oscillation in the Tropical Atmosphere (2) - Dynamical Characteristics of Initial Perturbation -

Yoshimitsu CHIKAMOTO, Hiroshi TANIGUCHI, Hitoshi MUKOUGAWA, Takuji KUBOTA<sup>\*</sup>, Hitoshi SATO<sup>\*\*</sup>, Shuhei MAEDA<sup>\*\*</sup> and Akira ITO<sup>\*\*</sup>

\* Department of Aerospace Engineering, Osaka Prefecture University \*\* Japan Meteorological Agency

## Synopsis

The stability property of the tropical intraseasonal oscillation (ISO) during 1 November 2003 to 31 January 2004 is examined using tropical bred vectors obtained from the operational numerical weather forecast system of the Japan Meteorological Agency. The tropical bred vectors are produced by a modified operational breeding cycle in which the perturbation is damped over the extratropics and rescaled by 3.3% of the climatological variance of the 200-hPa velocity potential in the tropics. At least two growing tropical bred vectors that have similar spatial structure to the observed dry Kelvin waves are obtained: dominant zonal wave number 1 components propagating eastward with phase speed of 30 m s<sup>-1</sup>. The time-mean growth rate of the fastest growing tropical bred vector has a positive value of 0.1 day<sup>-1</sup>. Although this growth rate is smaller than that of extratropical baroclinic instability, this result suggests that the tropical ISO is unstable to infinitesimal perturbations.

Keywords: predictability, intraseasonal oscillation, ensemble forecast, BGM