Annuals of Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No. 49 B, 2006

インドシナ半島における降水季節内変動の研究

横井覚*•里村雄彦*•松本淳**

* 京都大学大学院理学研究科** 東京大学大学院理学系研究科・海洋研究開発機構

要旨

インドシナ半島各国の気象機関が観測した 170 観測点の地上降水量データを用い,降水季節 内変動の気候学的特性を調べた。解析期間は 1978 年から 2003 年の 26 年間である。従来から行 われているように,季節内変動を 30-60 日スケール変動と 10-20 日スケール変動に分けて解析を 行った。雨季中の各変動の分散を調べたところ,前者は概して半島沿岸部で,後者は内陸部で卓 越することが示された。さらに,各変動の空間的同調性と位相の伝播方向,活動度の季節進行に ついても明らかにした。

キーワード:季節内変動,降水,インドシナ半島

1. はじめに

熱帯アジアモンスーン域では,雨季中の降水に時間ス ケール 10 日から 60 日の季節内変動が顕著に見られる。 特に陸域では,降水季節内変動の理解と予測は農業政策 や河川管理に対して貴重な情報となるという意味で社会 的に重要性が高い。一方で,降水変動特性は複雑な地形 の影響を受けて地域によって大きく異なるため,その理 解は海域よりも困難であると考えられるが,それゆえに 科学的にもチャレンジングな問題であろう。

熱帯アジアモンスーン域における主要な陸域は、インド 亜大陸とインドシナ半島である。これまでは、長年の豊富 な気象観測データが蓄積されてきているインド亜大陸の降 水変動の研究が多かった (Krishnamurti and Bhalme, 1976; Hartmann and Michelsen, 1989 など)。例えば、Hartmann and Michelsen (1989, 以後 HM1989) はインド亜大陸での 70 年分の地点日降水量データを用いて降水量変動の卓越 周期を調べ、23°N 以南のほとんどの地域で 40-50 日ス ケールの変動が統計的に有意な分散を持つことを示した。

一方でインドシナ半島の降水変動を対象とした研究は これまでほとんどなかった。しかし,近年,アジアモン スーン エネルギー・水循環観測研究計画 (GAME) やそ の他のプロジェクトを通して,インドシナ半島各国の気 象機関が観測した地上降水量データが収集され,半島に おける降水変動研究の機運が盛り上がっている。本研究 ではこのデータを用いて,半島各地における降水季節内 変動の気候学的特性を明らかにし,その記述を行うこと を目的とする。

季節内変動は、これまで時間スケールの観点から 30-60 日スケール変動と 10-20 日スケール変動に大別されて研 究がなされてきた。これら 2 種類の変動は、時間スケー ル以外にもその起源や位相の伝播方向などの特性が異な る。そこで本研究でも、この 2 種類の変動それぞれにつ いて気候学的特性を明らかにする。

2. 用いたデータ

インドシナ半島各国の気象機関が観測した地点日降水 量データを用いる。解析対象期間は 1978 年から 2003 年 の 26 年間で,この間少なくとも 14 年分以上の観測デー タが揃った観測点のみを解析に用いた。そのような観測 点の位置を Fig. 1 に示す。国別の内訳は、ミャンマー連 邦が 41 点、タイ王国が 89 点、ラオス人民民主共和国が 11 点、カンボジア王国が 7 点、ベトナム社会主義共和国 が 22 点である。

解析の利便性のため,これらの地点日降水量データを 用いて,緯度経度0.5度間隔の格子点データを作成した。 これは,各格子点で半径1度の円内に含まれるような観 測点のデータを単純平均して作成した。なお,地点日降 水量データは空間的代表性に乏しいので,代表性を向上



Fig. 1 Geographical distribution of the rain gauge stations used in the present study by dots, and the topography by shadings.



Fig. 2 Geographical distribution of the grid points used in the present study. Gray tone indicates the number of stations used for the calculation of the grid point value. The lightest, light, dark, and darkest tones indicate the number of stations from 2 to 4, from 5 to 7, from 8 to 10, and more than 10, respectively.

させるという目的で,円内に観測点が2点以上存在する 格子点のみを解析に用いた。そのような格子点を Fig. 2 に示す。解析に用いることができた格子点は481 点であ る。

日降水量そのものの頻度分布は正規分布からは程遠い が、日降水量の立方根をとるとその頻度分布は正規分布 に近づくため、パラメトリック検定などの正規分布を仮 定した統計手法の妥当性が向上する (Stidd, 1953)。そこ で、本研究でも格子点化された日降水量に立方根を施し た。立方根を施した後の日降水量を、以後では単に日降 水量と呼ぶ。

次に,HM1989 に従った方法で,日降水量の気候学的 年サイクルを各格子点で計算した。これは,26年のカレ ンダー日ごとに日降水量の平均を取り,さらに1-2-1の 重みをつけた移動平均を300回行って平滑化することで



Fig. 3 Percent variance of the 30-60-day variation of precipitation anomaly in the rainy season. Circles indicate that the variance is statistically significant at the 95 percent or greater confidence level.

作成した。

そして,日降水量の,その気候学的年サイクルからの 偏差(日降水量偏差)を計算した。以下のフーリエ解析, ウェーブレット解析,相互相関解析は,全てこの日降水 量偏差に対して行った。

また,アメリカ海洋大気庁の極軌道衛星が観測した外 向き長波放射 (Outgoing Longwave Radiation; OLR) デー タ (Liebmann and Smith, 1996) も用いた。このデータは, 大規模な対流活動の指標として,熱帯アジアモンスーン 域から西太平洋域にかけてのラージスケールな季節内変 動とインドシナ半島での降水季節内変動の関係を調べる ために用いた。データの空間解像度は緯度経度 2.5 度で, 一日平均のデータを用いた。解析期間は 1979 年から 1999 年の 21 年間である。

3. 結果

3.1 30-60 日スケール変動

第1章でも述べたように,HM1989によると,インド 亜大陸の雨季には23°N以南で降水の30-60日スケール 変動が卓越する。では,インドシナ半島ではどこで降水 の30-60日スケール変動が卓越し,どこで分散がより大 きいのだろうか。Fig.3に,フーリエ解析により求めた, 26年平均の雨季中の30-60日スケール変動の分散の,日 降水量偏差の全分散に対する割合(いわゆる割合分散)を 示す。また,各格子につけられた丸印は,その格子点での 30-60日スケール変動の分散が有意水準95%で統計的に 有意であることを示している。有意な格子点は半島内陸 部を除く広い範囲に分布しており,全格子点の約60%に あたる281点で有意である。

分散は概して沿岸部の方が内陸部よりも大きい。細か く見ると,半島の西部と東部に 2ヶ所の極大がある。西



Fig. 4 Lag of maximum cross-correlation coefficient between the 30-60-day variation at $(16^{\circ}N, 98^{\circ}E)$ and that at other grid points. Only the lags are indicated on the grids where the maximum coefficient is statistically significant at the 95 percent or greater confidence level.

部では、ミャンマー半島部の(16°N, 98°E)に極大があり、 極大値は約0.2 である。この極大の周囲で特徴的なこと は、分散が大きい領域がミャンマー沿岸部に広がっている 一方で、極大点のすぐ東側のタイ西部に行くと分散が急 激に減少して0.1 未満になる点である。Fig. 1 にも示され ているように、ミャンマーとタイの国境に沿うように山 脈が南北に走っている。この山脈の東西で分散の差が大 きいということになる。東部では、ラオス南部の(15°N, 107°E)に極大があり、極大値は約0.15 である。その周囲 では、東西方向には106°Eから109°E まで分散が0.125 以上の地域が広がっており、大きな水平勾配は認められ ない。一方、南北方向に分散の大きい地域がどの程度広 がっているかは、観測データの不足(極大点の南北に格子 点がない)のため、よくわからない。

次に,分散の極大を記録したミャンマー沿岸部とラオ ス南部について,この2地域の30-60日スケール変動が 互いに同調しているのか,それとも独立に変動している のかをラグ相互相関解析を用いて調べる。基準点として 分散の極大を記録した(16°N,98°E)を選び,この点での 30-60日スケール成分(Lanczosバンドパスフィルタを用 いて抽出した)と他の点での同成分の相互相関解析を行っ た。ラグ-5日から+5日の間で相関係数が最大となるラグ をFig.4に示す。ただし,最大の相関係数が有意でない 格子点では示されていない。相関係数が有意な地域はミャ ンマー沿岸部,ラオス南部,そしてその周辺域である。一 方で,半島内陸部の変動とは相関が有意でない。

ラグの水平分布を見ると、ベトナム中部やミャンマー 半島部では-2日、ラオス南部と基準点の南側で-1日、ラ オス中部と基準点周辺で0日、そして基準点の北西で+1 日である。すなわち、30-60日スケール変動の位相は北西



Fig. 5 Monthly Activity Ratio (MAR) of the 30-60-day variation for each month after applying a 9-point spatial smoothing.

進する。この特徴は,基準点をラオス南部に移しても同 様に得られる (図省略)。位相の北進の速さは緯度にして 1日で 1-3 度,すなわち,1.3-3.9 m s⁻¹ であると見積も ることができる。この値は,アラビア海やベンガル湾と いった海域での 30-60 日スケール変動の北進の速さ (例え ば,Lau and Chan, 1986; Jiang et al., 2004) とほぼ一致し ている。

次に,30-60 日スケール変動の活動度の季節進行を調 べる。そのため、各月でこの変動のウェーブレットパワー が有意水準 95 %で統計的に有意な日の割合を計算し、こ れを変動の月別の活動度 (Monthly Activity Ratio; MWR) と定義する。例えば、6 月は 26 年間で計 780 日あるが、 そのうち 156 日でウェーブレットパワーが統計的に有意 なら、その地点での 6 月の MAR は 156 ÷ 780 = 0.2 と なる。MAR が大きいほどその月に 30-60 日スケール変動 が活発な傾向にあることを示す。

30-60 日スケール変動の MAR を Fig. 5 に示す。まず, 乾季の中盤である 12 月から 2 月には、9°N 以南や 12 月 のベトナム沿岸部といった一部の地域を除いて, MAR は 0.05 未満と小さく、30-60 日スケール変動が不活発であ ることを示す。ちなみに、インドにおいても、乾季には 30-60 日スケール変動は不活発であることを HM1989 が 示している。

4月以降には、MAR の季節進行は半島の西半分と東



Fig. 6 Time series of the MAR of the 30-60-day variation averaged over $(14^{\circ}-17^{\circ}N, 96^{\circ}-99^{\circ}E)$ region shown by the solid line, and that over $(14^{\circ}-17^{\circ}N, 105^{\circ}-108^{\circ}E)$ by the broken line.

半分で大きく異なる。西半分(101°E以西)では,3月にタ イ中部あたりでMARが増加し始め,0.1を超える。続く 4月から6月にかけて,MARが西半分で増加し続ける。 5月と6月では、ミャンマー沿岸部において半島内での 最大のMARを記録する。その後、7月、8月にはMAR はゆっくり減少するが、9月にまたミャンマー沿岸部や中 部で増加する。10月になると、ミャンマー中部ではまだ MAR は増加するものの、他の地域では減少する。

一方,東半分では、4月に入ってからラオス南部や南ベトナムで MAR が増加し始め、0.1を超える。すなわち、タイ中部より1ヶ月遅い。また、4月から6月にかけては概して東半分の MAR は西半分より小さい。しかし、東半分での MAR は9月まで増加し続けるため、8月には西半分よりも大きくなる。7月、8月における MAR の水平分布を見ると、東半分には3つの極大が見られる。ラオス南部に属する(15°N,106°E)、カンボジア最西部の(12°N,103°E)、そしてベトナム南部の(11°N,107°E)である。9月には、ラオス南部の高 MAR 域はタイ北東部とラオス中部に拡大する。しかし、10月になると、東半分の MAR は急速に減少する。

Fig. 5 に関する以上の説明より,30-60 日周期変動の 分散の極大を記録したミャンマー沿岸部とラオス南部で は,変動の活動度が異なる季節進行を見せることがわか る。この点をより明快に表したのが Fig. 6 で,この図には ミャンマー沿岸部を代表する (14°-17°N,96°-99°E) とラ オス南部を含む (14°-17°N,105°-108°E) で平均した MAR の時系列がそれぞれ実線と破線で描かれている。これら の時系列には,次の3つの相違点が見られる。1 点目は, 乾季の終わりから雨季の前半 (3 月から6月) において, ミャンマー沿岸部の方がラオス南部よりも MAR が高く, その変化が約1ヶ月先行しているという点である。2 点目 は、ミャンマー沿岸部では6月と9月の2回,MARの 極大を迎えるが、ラオス南部では8月に1回極大がある



Fig. 7 Climatological annual cycle of the wavelet power spectrum of the precipitation anomaly, averaged over (a) $(14^{\circ}-17^{\circ}N, 96^{\circ}-99^{\circ}E)$, and (b) $(14^{\circ}-17^{\circ}N, 105^{\circ}-108^{\circ}E)$. The contour interval is 1, and the light and dark shadings indicate wavelet power of greater than 4 and 6, respectively.

のみであるという点である。そして,雨季の後半 (8 月, 9 月)にはラオス南部の方が MAR が高いというのが 3 つ 目の相違点である。

ミャンマー沿岸部での 30-60 日スケール変動について面 白い点は、2回の MAR の極大時に卓越する時間スケール が異なるということである。Fig. 7a は、ミャンマー沿岸 部 (14°-17°N, 96°-99°E) で平均した毎年のウェーブレッ トパワースペクトルを26年平均したもので、気候学的 にどの時期にどのような時間スケールが卓越するのかを 表している。30-60 日スケールに着目すると、2 つのピー クがあることが見て取れる。まず、6月上旬に約40日ス ケールにピークがある。このピークは、MAR の6月の 極大 (Fig. 6) に対応する。もうひとつは, 8 月下旬に約 50 日スケールにピークがあり、これは MAR の 9 月の極 大 (Fig. 6) に対応していると考えられる。日々のウェー ブレットパワースペクトルを見ても、5月から7月上旬 までは時間スケール約40日にピークを持つが、7月下旬 から9月には約50日にピークが存在する。すなわち、雨 季中に 30-60 日スケール変動の典型的な時間スケールが 変化することを意味する。

Hartmann et al. (1992) はインドと西太平洋域での地上



Fig. 8 The same as Fig. 3, except for the 10-20-day variation.



Fig. 9 The same as Fig. 4, except for the 10-20-day variation with the reference grid of $(16^{\circ}N, 103^{\circ}E)$.

気圧データと高層観測データを用いて 30-60 日周期変動 の卓越周期を解析し,5月には 35 日程度の周期が卓越す るが,それが8月には 50日までシフトすることを示し た。すなわち,雨季前半から後半へかけて典型的な時間 スケールが長くなるという特徴は,ミャンマー沿岸部で の局所的なものではなく,より広くインドから西太平洋 上でも見られる特徴であると考えられる。

一方, ラオス南部 (14°-17°N, 105°-108°E) で平均した ウェーブレットパワースペクトルの気候学的年変化 (Fig. 7b) には,雨季後半の約 50 日スケールのピークは確認で きるものの,前半の約 40 日スケールのピークは認められ ず,時間スケールの季節進行も見られない。このように, インドシナ半島の西部と東部で典型的な時間スケールの 季節進行も異なることがわかった。なお,後半のピーク は,8月下旬で極大をとり,MAR の8月の極大 (Fig. 6) に対応するものと考えられる。

3.2 10-20 日スケール変動

30-60 日スケール変動と同じように,まず雨季中の分 散の統計的有意性と水平分布を明らかにする。Fig. 8 は, 26 年平均した雨季中の 10-20 日スケール変動の割合分 散である。30-60 日スケール変動とは対照的に,10-20 日 スケール変動の分散が有意な格子点はタイ東北部とタイ 北部といった内陸部に分布し,全格子点の 12 %にあた る 60 点のみである。分散そのものも,一般的に内陸部で 大きく,沿岸部で小さい。値が 0.2 を超えるような極大 は、ミャンマー西部の (22°N,93°E),タイ北部の (17°N, 99.5°E),タイ東北部の (17°N, 104°E),ベトナム中部の (15°N,108°E),そしてタイ半島部の (10°N,99°E) に存在 する。また,30-60 日スケール変動でミャンマーとタイの 国境辺りで見られたような分散の水平勾配の大きい地域 は、10-20 日スケール変動では見られない。

上で述べたように,10-20日スケール変動の分散は全体 の12%の格子点でしか有意ではないが,このことからこ の変動があまり重要でないと結論づけるのは早計である。 もし10-20日スケール変動の位相が半島内で同調して現 れているならば,その変動はもはやノイズではなく,解 析に値するものであると考えることができるからだ。そ こで,相互相関解析を用いてこの可能性を検討する。

Fig. 9 は,分散が有意であったタイ東北部の (16°N, 103°E)を基準点とし,その点での 10-20 日スケール成分 (これも, Lanczos バンドパスフィルタを用いて抽出した) と他の点での同成分のラグ相互相関係数が最大となるラ グを描いている。最大相関係数が有意水準 95 %で統計的 に有意な格子点にのみラグが示されているので,この図 は半島内の多くの格子点 (全体の 87 %) で相関係数が有 意であることを表している。すなわち,10-20 日スケール 変動が半島内のほとんどの地域で空間的に同調している ことを意味する。

さらに、ラグを見ると、南ベトナムでは-1日、基準点周 辺では0日、タイの西半分(101°E以西)では+1日、ミャ ンマー中部から北部では+2日から+3日である。ゆえに、 10-20日スケール変動の位相は西進することがわかる。そ の速さは4-5 m s⁻¹ と見積もられる。既往の研究による と、アジアモンスーン域でのラージスケールな10-20日 スケール変動は5-7 m s⁻¹ で西進する(例えば、Yokoi and Satomura, 2005)。上で見積もられたインドシナ半島内で の西進の速さは、既往の研究結果よりも若干遅いがほぼ 一致する。

同様な結果は,例えば基準点をタイ北部の(19°N,98°E) にした場合でも得ることができる(図省略)。よって,こ れらの結果は robust なものである。

次に,10-20日スケール変動の活動度の季節進行について,前節で定義した MAR を用いて調べる。Fig. 10に,月別の MAR の水平分布を示している。乾季中盤の12月





averaged over (a) northern Myanmar (19°-23°N, 94°-99°E), (b) northern Thailand (17°-20°N, 98°-101°E), (c) northeastern Thailand (15°-18°N, 102°-105°E), and (d) coastal region of Vietnam (the grid points shown by triangles in Fig. 2).

Fig. 10 The same as Fig. 5, except for the 10-20-day variation.

から3月には、ほとんどの地域で MAR が 0.05 未満と小 さく,不活発である。4月に入ると,タイ北部で MAR が 増加し始める。5月になると、内陸部で急激に MAR が増 加して、1回目の時間的な極大を迎える。5月の MAR の 水平分布には、ミャンマー中部の (20°N, 95°E)、タイ北 部の (17°N, 100°E), タイ東北部の (16°N, 103°E) の 3ケ 所で極大が見られる。続く6月では、ミャンマー中部と タイ北部の MAR は減少するが、タイ東北部の MAR は維 持され,高 MAR 域が南北に拡大する。7月にはインドシ ナ半島全域で MAR は減少する。特にタイ西部とミャン マー中部では MAR が 0.05 未満となり, 乾季に近い水準 にまで低下する。8月になると、MARは再び増加し始め、 9月には2回目の時間的な極大を迎える。9月の MAR の 水平分布には、ミャンマー北部の (22°N, 95°E)、タイ北 部の (18.5°N, 99°E),タイ東北部の (17°N, 103°E) の 3ケ 所で極大が見られる。10月,11月には、内陸部の MAR は急激に減少する。

このように、内陸部では5月と9月に MAR の極大を 迎えることがわかった。この2回の極大では、MAR の水 平分布や大きさに違いがある。前段落で見たように、5月 も9月も内陸部で3ヶ所の空間的な極大があり、それら は北西-南東方向に並んでいるが、9月の方が5月より も緯度にして数度北側に極大が出ている。また、9月に は全体の20%の格子点でMAR が0.3以上を記録してい るが,5月には全体の4%でしかそのような MAR は観 測されていない。すなわち,9月の10-20日スケール変 動は5月よりもさらに活発であると言える。

このような特徴を持つ内陸部での MAR の季節進行をよ り明快に表すため, Fig. 11a, 11b, 11c に, ミャンマー北 部の (19°-23°N, 94°-97°E),タイ北部の (17°-20°N, 98°-101°E),タイ東北部の (15°-18°N, 102°-105°E) で平均し た MAR をそれぞれ示す。これら 3 つの時系列がそれぞ れ定性的に同じような変化 (5 月と 9 月に極大,7 月に極 小)をしている。さらに,どの地域でも 9 月の MAR が 5 月の MAR よりも大きい。

雨季中における最大の MAR (9 月) と最小の MAR (7 月) との比を計算すると、ミャンマー北部で 2.6、タイ北 部で 5.0、タイ東北部で 1.9 である。一方で、ミャンマー 沿岸部での 30-60 日スケール変動の雨季中における最大 の MAR (6 月) と最小の MAR (8 月) の比は 1.2 しかない (Fig. 6)。すなわち、概して 10-20 日スケール変動の活動 度は、30-60 日スケール変動よりも雨季中で激しく変動す ると言える。また、この比から、タイ北部では内陸部の うちでも 10-20 日スケール変動の活動度が雨季中に最も 大きく変化することもわかる。

さて、インドシナ半島の中で、ベトナムの沿岸部だけ は他と著しく異なった MAR の季節進行をする。Fig. 11d に、ベトナムの沿岸部の格子点 (Fig. 2 で三角印にて示さ れた点)で平均した MAR の時系列を示す。この地域での



Fig. 12 Longitude-lag cross-section of the cross-correlation coefficients between the 30-60-day variation of the precipitation anomaly at $(16^{\circ}N, 98^{\circ}E)$, and that of the OLR anomaly averaged over a $10^{\circ}-20^{\circ}N$ latitudinal band. The cross-correlation analysis is performed for periods of (a) May-June, and (b) August-September. The shadings indicate that the correlation coefficient is statistically significant at 95 percent or greater confidence level.

MAR は 12 月から 8 月まで総じて 0.05 未満であるが,9 月になると増加し,10 月には極大を迎え,11 月になると また減少する。また,10 月と 11 月には,それぞれの月で インドシナ半島内での最大の MAR を記録している (Fig. 10)。

4. 議論

4.1 雨季前半と後半における 30-60 日スケール変 動特性の差異について

第3.1節で,雨季前半(5月から7月上旬)の30-60日ス ケール変動はミャンマー沿岸部でのみ活動が活発で,後半 (7月下旬から9月)にはラオス南部でも活動が活発である という,雨季前半と後半の相違点を示した。このような違 いが生じる理由について,ラージスケールな対流活動の 30-60日スケール変動との関連性から議論する。そのた め,ミャンマー沿岸部(16°N,98°E)での日降水量偏差の 30-60 日スケール成分とインドシナ半島を含む 10°-20°N 緯度帯平均の OLR 偏差 (これも、日降水量偏差と同じ手 法で OLR データから計算した)の同成分の相互相関解析 を行った。ただし、雨季前半と後半の違いを調べるため、 解析期間を 5 月から 6 月 (前半)と 8 月から 9 月 (後半) に 分けてそれぞれ解析を行った。

相互相関係数の経度ラグ断面を Fig. 12 に示す。インド シナ半島よりも西方 (97.5°E 以西) では,雨季前半 (Fig. 12a) でも後半 (Fig. 12b) でも,OLR 偏差は東進しており, 期間による差は小さい。ミャンマー沿岸部を含むインド シナ半島西部における対流活動の 30-60 日スケール変動 は,雨季の前半も後半も変わらず西方海域 (ベンガル湾) から東進して到達するということになる。また,この伝 播特性は,先行研究で解明された 30-60 日周期変動の特 性 (例えば Lau and Chan, 1986; Kemball-Cook and Wang, 2001) とも一致する。

一方,半島の東方(110°E以東)では,前半と後半で30-60日スケール変動の位相の伝播方向が異なる。前半(Fig. 12a)では,OLR 偏差はベンガル湾上(97.5°E以西)から インドシナ半島(97.5°-110°E),南シナ海上(110°-120°E) を通って西太平洋上(130°E)まで東進を続ける。一方,後 半(Fig. 12b)では,中部太平洋上(160°E)から西進してく るシグナルが,ベンガル湾からの東進成分よりも先にイ ンドシナ半島東部に達する。従って,ラオス南部を含む インドシナ半島の東部に到達する対流活動の30-60日ス ケール変動は,雨季前半には陸域(インドシナ半島)を東 進してくるのに対し,後半は東方海域(南シナ海)から西 進してくる。このような,雨季前半と後半の違いが,ラ オス南部では雨季後半でのみ30-60日スケール変動が活 発である原因ではないかと考えられる。

4.2 季節内変動特性と降水量の季節進行の関係

モンスーン雨季の開始は季節内変動の対流活発偏差 によりもたらされると考えられている。インド亜大陸で は、30-60 日スケール変動によりもたらされることを複数 の研究が指摘している (Cadet, 1986; Lau and Chan, 1986; Nakazawa, 1992 など)。一方, インドシナ半島に関しては, Zhang et al. (2002) は、タイ王国の各地で観測された日降 水量データを (沿岸部も内陸部もまとめて) 領域平均した 時系列を用いて、タイでの雨季の開始日を決める季節内 変動の解析を行った。しかし、本研究で明らかになった ように、インドシナ半島各地で季節内変動の特徴が異な る以上,より詳細な議論が必要だろう。Matsumoto (1997) によると、半島内陸部での気候学的な雨季の開始日は5 月上旬である。一方, この地域での 10-20 日スケール変 動の活動度は5月に1回目の極大を迎える (Figs. 10, 11)。 従って、10-20日周期変動がこの地域での毎年の雨季の開 始日を決めていることが示唆される。一方、ミャンマー沿



Fig. 13 The 26-year-mean pentad precipitation averaged over the same regions as in Fig. 11.

岸部では, Matsumoto (1997) によると気候学的な雨季の 開始日は5月中旬であり, その時期には30-60日スケール 変動が卓越する (Figs. 5, 6)。従って, この地域では30-60 日スケール変動が毎年の雨季の開始日を決めていること が考えられる。すなわち, インドシナ半島内でも地域に よって雨季の開始をもたらす季節内変動の種類が異なる ことが想像される。

モンスーン雨季の開始との関係に加えて、半島内陸部で は 10-20 日スケール変動の MAR と降水量の季節進行の間 に関係がありそうである。Fig. 13a, 13b, 13c はそれぞれ ミャンマー北部,タイ北部,タイ東北部で平均した26年平 均の半旬降水量 (5 日積算降水量) で, Fig. 11a, 11b, 11c に対応している。これらの図が示すように、半旬降水量は 5月から6月と8月から9月に極大がある。その間の7月 には, Matsumoto (1997) や Takahashi and Yasunari (2006) も指摘した,いわゆる「climatological monsoon break」期 と呼ばれるその前後の期間よりも降水量の少ない時期が 存在する。この半旬降水量の季節進行と、5月と9月に 極大,7月に極小という10-20日スケール変動のMARの 季節進行がとても良い相関関係にあることがわかる。ま た、10-20日スケール変動の活動度の季節進行が降水量そ のものの季節進行に影響を及ぼしている可能性も示唆さ れる。

また、ベトナム沿岸部では 12 月から 8 月までは常に MAR が 0.05 未満で、9 月に増加して 10 月には極大を迎 え、11 月には減少するという、内陸部と異なった 10-20 日スケール変動の MAR の季節進行が見られることを示し た (Fig. 11d)。この地域での 26 年平均半旬降水量を Fig. 13d に示す。この地域では、7 月下旬から 11 月下旬にか けて半旬降水量が年平均値を超え、さらに 9 月から 11 月 上旬にかけては年平均値の 2 倍をも超える。従って、半 島内陸部と同様に、ベトナム沿岸部でも降水量の季節進 行と 10-20 日スケール変動の MAR の季節進行に良い相 関関係がありそうだ。

以上のように,日降水量偏差の季節内変動の活動度は, 降水量そのものの季節進行に深く関わっていることが示 唆された。

5. まとめ

インドシナ半島各地の計 170 地点で観測された日降水 量データを用いて、2 種類の季節内変動 (30-60 日スケー ル変動、10-20 日スケール変動) の気候学的特徴を調べた。 フーリエ解析により雨季中の季節内変動の分散の詳細な 水平分布を、相互相関解析により半島内での季節内変動 の空間的同調性とその位相の伝播特性を、ウェーブレッ ト解析を用いて定義した Monthly Activity Ratio (MAR) に より季節内変動の活動度の季節進行を、それぞれ明らか

にすることができた。

30-60 日スケール変動の雨季中の分散は,半島内陸部 を除く多くの地域で統計的に有意で,分散そのものも概 して沿岸部の方が内陸部より大きい。特に分散が大きい 地域は,半島西部のミャンマー沿岸部と半島東部のラオ ス南部である。ラグ相互相関解析により,これら2地域 での30-60 日スケール変動は統計的に有意な相関を持つ ことがわかった。また,変動の位相は北西進し,特に北 進の速さは海上での変動を対象とした先行研究 (Lau and Chan, 1986; Jiang et al., 2004) が見積もった速さとほぼ一 致した。

また,30-60 日スケール変動の活動度の季節進行は半 島の西半分と東半分で異なることを明らかにした。西半 分のミャンマー沿岸部では,3月頃から活発になり始め, 6月と9月に活動度 (MAR)の極大を迎える。一方,東半 分のラオス南部では,4月頃から活発になり始め,8月 にのみ活動度の極大を迎える。概して,雨季前半は西半 分,後半は東半分で活動がより活発である。ミャンマー沿 岸部でのウェーブレットパワースペクトルの解析により, 雨季前半(5月から7月上旬)での典型的な時間スケール は約40日,後半(7月下旬から9月)では約50日である ことがわかった。一方,ラオス南部では,後半の約50日 スケールに対応したスペクトルピークは存在するものの, 前半の約40日スケールに対応したピークが見られなかっ た。

10-20 日スケール変動の雨季中の分散が統計的に有意 な地域はタイ北部やタイ東北部といった半島内陸部の一 部のみである。分散そのものは概して沿岸部よりも内陸 部の方が大きいものの,その空間コントラストは 30-60 日スケール変動に比べて小さい。また,相互相関解析に よると,半島のほとんどの地域で 10-20 日スケール変動 は統計的に有意な相関を示し,その位相はきれいな西進 を見せた。その速さは,先行研究で見積もられた西太平 洋から南アジアでの 10-20 日スケール変動の西進の速さ (Yokoi and Satomura, 2005) とほぼ一致した。

10-20 日スケール変動の活動度は,雨季中で大きく変 化する。内陸部では,変化の仕方に地域間の差が少なく, どの地点でも5月と9月に活動度の極大を持ち,7月に 極小を持つという季節進行を示した。特に7月には,タ イ西部からミャンマー中部の地域では乾季中とほとんど 変わらないほど不活発であった。また,ベトナム沿岸部 では9月から11月にのみ10-20日スケール変動が活発で あるという,内陸部とはかなり異なる季節進行をするこ とを示した。

2種類の降水季節内変動の活動度の季節進行と,降水 量そのものの季節進行との関係についても議論を行った。 地域によって雨季の開始をもたらす季節内変動の種類(時 間スケール)が異なる可能性を指摘した。また,半島内陸 部で雨季中の 10-20 日スケール変動の活動度と降水量そのものがよく似た季節進行を持つことも指摘した。

謝 辞

本研究で使用した地上降水量データは、ミャンマー連 邦、タイ王国、ラオス人民民主共和国、カンボジア王国、 ベトナム社会主義共和国の各気象機関が長年にわたり現 業観測し、蓄積してきたものである。データの収集と蓄 積に関わった全ての機関、関係者に感謝したい。

参考文献

- Cadet, D. L. (1986): Fluctuations of precipitable water over the Indian Ocean during the 1979 summer monsoon. Tellus, Vol. 38A, pp. 170-177.
- Hartmann, D. L. and Michelsen, M. L. (1989): Intraseasonal periodicities in Indian rainfall. J. Atmos. Sci., Vol. 46, pp. 2838-2862.
- Hartmann, D. L., Michelsen, M. L. and Klein, S. A. (1992): Seasonal variations of tropical intraseasonal oscillations: A 20-25-day oscillation in the Western Pacific. J. Atmos. Sci., Vol. 49, pp. 1277-1289.
- Jiang, X., Li, T. and Wang, B. (2004): Structures and mechanisms of the northward propagating boreal summer intraseasonal oscillation. J. Climate, Vol. 17, pp. 1022-1039.
- Kemball-Cook, S. and Wang, B. (2001): Equatorial waves and air-sea interaction in the boreal summer intraseasonal oscillation. J. Climate, Vol. 14, pp. 2923-2942.
- Krishnamurti, T. N. and Bhalme, H. N. (1976): Oscillation of a monsoon system. Part I. Observational aspects. J. Atmos. Sci., Vol. 33, pp. 1937-1954.
- Lau, K.-M. and Chan, P. H. (1986): Aspects of the 40-50 day oscillation during the northern summer as inferred from outgoing longwave radiation. Mon. Wea. Rev., Vol. 114, pp. 1354-1367.
- Liebmann, B. and Smith, C. A. (1996): Description of a complete (interpolated) OLR dataset. Bull. Amer. Meteor. Soc., Vol. 77, pp. 1275-1277.
- Matsumoto, J. (1997): Seasonal transition of summer rainy season over Indochina and adjacent monsoon region. Adv. Atmos. Sci., Vol. 14, pp. 231-245.
- Nakazawa, T. (1992): Seasonal phase lock of intraseasonal variation during the Asian summer monsoon. J. Meteor. Soc. Japan, Vol. 70, pp. 597-611.
- Stidd, C. K. (1953): Cube-root-normal precipitation distribu-

tions. Trans. Amer. Geoph. Union, Vol. 34, pp. 31-35.

- Takahashi, H. G. and Yasunari, T. (2006): A climatological monsoon break in rainfall over Indochina – A singularity in the seasonal march of the Asian summer monsoon –. J. Climate, Vol. 19, pp. 1545-1556.
- Yokoi, S. and Satomura, T. (2005): An observational study of intraseasonal variations over Southeast Asia during the

1998 rainy season. Mon. Wea. Rev., Vol. 133, pp. 2091-2104.

Zhang, Y., Li, T., Wang, B. and Wu, G. (2002): Onset of the summer monsoon over the Indochina peninsula: Climatology and interannual variations. J. Climate, Vol. 15, pp. 3206-3221.

Study on Intraseasonal Variations of Precipitation over the Indochina Peninsula

Satoru YOKOI*, Takehiko SATOMURA*, and Jun MATSUMOTO**

* Graduate School of Science, Kyoto University

** Graduate School of Science, The University of Tokyo/Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

Synopsis

Using daily precipitation data observed at 170 stations in the Indochina Peninsula for years 1978-2003, the present study reveals climatological characteristics of intraseasonal variations (ISVs) of precipitation. Variance of 30-60-day variation, which is one subcategory of the ISVs, is generally larger in the coastal regions of the Indochina Peninsula than in the inland regions, while that of 10-20-day variation, which is another subcategory of the ISVs, is larger in the inland regions. Horizontal coherence, phase propagation, and seasonal march of the activity of these two subcategories of the ISVs are also revealed.

Keywords: intraseasonal variation, precipitation, Indochina Peninsula