# 大規模流れ場とメソ対流併合からみた北西太平洋における 熱帯低気圧発生の気候学的研究

## 吉田龍二\*・石川裕彦

\* 京都大学理学研究科

## 要 旨

北西太平洋上のメソ対流系の併合を伴った熱帯低気圧(Tropical Cyclone,以降TCと称 す)の発生について,その発生頻度を背景となる環境場別に明らかにするとともに,上層・ 下層の環境場について解析を行った。本研究は下層の流れ場の3パターンに分別する客観 解析,TC発生前の上層の循環場についての客観解析,メソ対流系併合の有無を判断する主 観解析,限定された領域内でメソ対流系のトラック・データを主観解析によって作成し, メソ対流系併合の有無を判断する主観解析を行った。これらからシアラインの下層環境条 件で,上層が高気圧性循環に覆われている場においてTCが発生する頻度が高いことを明ら かにした。さらに1979年から2008年においてこの傾向が同様に言え,30年の間には大 きな長期変動の傾向がないこともわかった。1995年から2008年の14年間の424事例の TC発生事例のうち,約30%の発生事例で顕著なメソ対流系の併合が見られることを初めて 明らかにした。

キーワード:熱帯低気圧,発生,メソ対流系,大規模流れ場

## 1. 序論

台風は最も激しい気象現象の一つであり、人々の 生活にも多大な影響を与える現象である。ゆえに古 くから様々な観点で研究がなされており、台風の眼 の構造、スパイラルレインバンドの形成と維持や台 風の経路に関する研究が盛んに行われてきた。台風 の発生についても長く研究が続けられているが、そ の詳細は未だ十分には理解されていない。太平洋上 の島国やフィリピン, インドネシアといった東南ア ジア諸国は,北西太平洋上の台風が頻繁に発生する 地域に近いため,発生するとすぐに被害を受けるこ ともあり, 台風の発生は気象災害の防止・軽減の観 点からも重要な課題である。台風発生に関する研究 の中でも総観スケールの環境場は比較的理解が進ん でいる。たとえば, Gray (1968, 1998) は熱帯低気圧 (Tropical Cyclone, 以降TCと称す)の発生に必要な 条件として次のようにまとめた。TC発生に適した環 境場とは、1. 海面温度が26 ℃以上であること、2. 対流圏下層に低気圧性循環が存在すること、3.対流 圏の全層を通して条件付不安定な成層構造であるこ

と,4. 対流圏上層で発散場・下層で収束場となって いることである。またEmanuel and Nolan (2004, 2007) はTC発生を評価する別の指標として "GP (Genesis Potential)" を導入した。GP は可能最大強度の理論 に基づいて作られた指標である。このような研究か ら総観スケールでの台風の発生環境場については理 解が深まってきているが,水平スケールが2,000 km よりも小さいメソスケールでの台風の発生環境場の 理解は十分でない。

一方,台風の発生発達メカニズムの研究も盛んに 行われており,初めに提案された理論はCharney and Elliassen (1964) による第2種条件付不安定 (Conditional Instability of the Second Kind; CISK)とい う考え方である。CISK とは発生初期に下層に存在 した低気圧性循環が,大気と海面の摩擦効果によっ て循環の中心付近で流れが収束し,対流圏下層の空 気が中~上層へ持ち上げられる。その結果水蒸気が 凝結し,凝結熱を放出することで周囲の空気を加熱 する。すると水平方向の温度分布の不均一から気圧 傾度力が発生して低気圧性循環を強化する。このよ うなフィードバック効果をもたらす環境をCISK と 呼ぶ。CISK は海面からの潜熱フラックスを考慮し ていなかったが, Emanuel (1986) はWind-Induced Surface-Heat Exchange (WISHE) という潜熱フラック スを考慮した発達機構を考えた。WISHE によれば下 層の空気が低気圧性循環の中心に向かって吹送する 間に海面から潜熱の供給をうけ,循環の中心付近で 対流圏下層の空気が上昇した際には十分な凝結熱が 放出されることで浮力が大きくなり上昇流が強化さ れる。これと同時に鉛直循環の補償流も強化される ため,海面を流れる風の風速が増すことになる。境 界層内の水平風速が増せば海面から供給される潜熱 も増えるため,さらに循環の中心部で上昇流が強化 されることになる。

しかし、CISKやWISHE で説明されるフィードバ ック効果によって台風が強化・維持していくために は,最初からある程度の低気圧性循環の存在が前提 条件となる。そのため、台風の発生機構の理解を完 結させるには,初期の低気圧性循環の発生機構の理 解が必要となる。そこで、台風の発生は2つのステー ジに分けて考える;1 つめはメソ対流系 (Mesoscale Convective System, 以降MCSと称す)と呼ばれるクラ ウド・クラスターが複数個集まり、低気圧性循環を 伴ったTCへと変質していく組織化ステージ、次にす でに低気圧性循環を伴ったTCがCISK やWISHE で 説明される正のフィードバック効果を受けて発達す るステージである。本研究では前者を取り扱い、こ れをTC発生と呼ぶこととする。上記のようにTCの発 生を定義すると、その発生過程においてはMCSのス ケールが代表的なスケールとなるため、CISKや WISHEのスケールよりも一回り小さな、二千km か ら数百km のスケールの現象を対象とする.

MCSに関しては、長時間維持するシステムの層状 性雲領域において対流圏中層に低気圧性循環が見ら れるということが分かっているである。この低気圧 性循環は, メソ対流渦(Mesoscale Convective Vortex, 以降はMCV とする) と呼ばれており, Bosart and Sanders (1981), Harr and Elsberry (1996), Harr et al. (1996), らがMCSに内在された単一のはっきりとし たMCVが見られることを述べている。近年の研究で は、MCV の併合がTC発生に関与している可能性を 示唆しているものがある。Ritchie and Holland (1997) は北西太平洋上で発生した台風Irving の形成時に航 空機観測を行い、下層渦の併合と500 hPa 高度に低 気圧性循環が存在したことを確認した。このことは MCS, およびMCVの併合が台風Irving の形成に関与 した可能性を示唆していると述べている。また, Kieu and Zhang (2008) は北東太平洋上で発生したTropical Cyclone Eugene の形成について数値シミュレーショ ンを行っている。彼らは静止衛星画像データとNCEP

再解析データから2 つのMCV的な低気圧循環の併 合があったことを確認し, NCEP再解析データを初期 値とする数値シミュレーションを行い、ストームス ケールの絶対渦度は下層から上層へストレッチング する傾向が見られることを報告している。しかし, これらの先行研究は事例解析であり、実際にどの程 度の割合で台風の発生時にMCSやMCVの併合が見 られるのか、またどのような環境場で併合現象が発 生しやすいのかといった事柄はわかっておらず、こ れを明らかにすることが本研究の目的である。MCS やMCV,およびそれらの併合がどのようにTC発生に 寄与を与えるかということについては、2つの仮説が 存在する;一つは"Top-Down"と呼ばれる仮説でも う一つは "Bottom-Up" と呼ばれる仮説である。これ らの2つの仮説についてはElsberry and Harr (2008)が, 以下の様にまとめている。

「Ritchie and Holland (1997) やSimpson (1997)の 研究では、MCVに関連した対流圏中層の渦度がどの ようにして暖かい熱帯海洋から潜熱と摩擦による収 束を得るのか説明するために、MCV 併合の Top-Down メカニズムが用いられている。MCVが降 水に伴う下降流によって下層へ伸びていき海面に接 地すると、2 次循環に伴う下層のインフロー、収束 の中心付近の上昇流、その上層での外出流といった、 後に総観スケールのTCの循環に成長していく構造 が整えられる。このTop-Down 仮説において、TC発 生の位置とタイミングはMCVの地表への到達が、い つ、どこで起きるかということに直接的に依存する。

これに対してBottom-Up 仮説においては, MCSの 役割は暖湿で低気圧循環を持ち,対流圏下層部に大 きなスケールの鉛直運動を持った環境場を提供する ことである- このような環境場において複数の Vortical Hot Tower (以降VHT とする) と呼ばれる渦 を伴った強い対流が形成される(Montgomery 2006)。 そしてVHTの正味の収束が低気圧性循環を強化し, 下層風速の強化によって増大した潜熱の放出は,こ のメソスケール領域にさらに深い対流や強いVHT を引き起こす。したがってBottom-Up 仮説において は,VHT の発生と併合がTCの発生の場所とタイミ ングを決定する。」

これらの2つの仮説の違いをまとめると,まず Top-Down 仮説においてはTCの発生の前段階として 発達したMCV を形成させなければならないが,そ のためには活発な対流雲のアンビルを成長させなけ ればならない。そのような環境は比較的大きな鉛直 シアが存在する場であり,同時に下層で収束,上層 で発散場になることが要求されるため,対流圏上層 は高気圧性循環を伴う傾向をもつ。これに対して Bottom-Up 仮説では,VHT の発生が最も重要なキー ポイントとなるが、VHT の発生には深い対流が必要 であるため、鉛直シアが小さい環境場が適している。 やはり下層には低気圧性循環が存在し上層は高気圧 性循環となるが、比較的弱い循環となるかもしれな い。この作業仮説に基づくと、上層の高気圧性循環 の強さとTop-DownやBottom-Upの発現との関係性を 見いだせる。

そこで、実際にMCSの併合が起きる時にどちらの 環境場の割合が高いのか確かめるために、MCSや MCVの併合が発生する時の上層の環境場について 調べることも本研究の目的とする。具体的には、第1 に北西太平洋上のTCの発生にMCSやMCV が与える 寄与について研究するために基本的な情報となる MCS併合の発生頻度を調べることを目的とする。長 期的に解析を行い、できる限り気候学的な特徴を調 べるため、長期間のデータが用意されている静止気 象衛星画像を主に使用する。静止衛星の赤外画像で は対流圏中層に存在する低気圧性循環そのものを捉 えることは難しいので、本研究ではMCSの併合を取 り扱うこととする。

第2の目標として、上記で検出されたMCS併合が 発生する事例に関して、上層および下層の環境場に ついて調べる。上層の環境場については、先述のよ うに上層の循環に着目して環境場を評価する。下層 環境場を解析するにあたっては、もう一つ作業仮説 を立てておく。Holland (1995) は北西太平洋上の下層 の流れ場に関して、次のような流れパターンによっ て説明できるとした;それは(1).赤道を横切る流れ を伴った主に夏期に見られる西風バーストと東風に よって形成される下層の合流域,(2).太平洋上の偏 東風,そして(3). 北東の高気圧性循環といった流れ パターンである。また, Ritchie and Holland (1999, 以 降RH99 とする)では、「偏東風波動」、「モンスー ン渦」, そしてHolland (1995)の西風と東風の合流域 を2 つに分割した, 「モンスーン・シアライン」, 「モンスーン合流域」に加えて、「すでに存在して いる台風の辺縁」という5 つの下層の流れ場を考え, TCの発生環境場を評価している。これを踏まえ、3 つめの作業仮説として北西太平洋上のTC発生に伴 うMCSの併合が起きる下層環境条件についても同様 に、下層の流れ場によって説明できると仮定する。 ただしRH99によれば、TC発生環境場においてモンス ーン・シアライン,モンスーン合流域,および偏東 風波動が非常に顕著である。これを受け、本研究で はこの3パターンに分類することでMCS併合環境条 件の解析を行う。

第3の目標は、MCS併合の環境条件を解析する前 段階として、北西太平洋上のTCの発生事例について 上層および下層の環境場を解析することである。特 に下層環境場については、RH99の主要3パターン の下層流れ場の解析を最近30年にまで拡張し、その 長期変動を含めて調査する。本研究では上記の目的 を達成するために以下の4つの解析を行った;再解析 データを用いたTC発生の、(1). 下層環境場の客観解 析,(2). 上層の環境場の客観解析,衛星データを用 いた, (3).TC発生に伴うMCS併合の発生頻度, (4). 西 風バースト周辺のMCSのトラッキングの4種類であ る。これらの4 種類の解析は対象期間がそれぞれ異 なっており、(1)の解析期間は1979 年1 月から2008 年12月,(2)の解析期間は1979年1月から2008年12 月,(3)の解析期間は1995 年6 月から2008 年12 月, そして(4)の解析期間は2006年8月9日の00 UTC から同月10 日の14 UTC までとなっている。しかし 全ての解析期間はオーバーラップする期間を持つた め相互に直接比較することができる。本節の最後に なるが本研究における北西太平洋とは北半球で東経 180°より西側の太平洋と定義しておく。また、対 象とするTCはこの領域内で発生した事例のみとし、 この外で発生し対象領域に進入してきた事例につい ては取り扱わない。

## 2. 北西太平洋上の下層環境場(3パターン分別)

本研究では、TCが発生する下層環境場の評価とし てRH99で用いられた北西太平洋上におけるTC発生 に寄与する下層の流れ場の5 パターン(モンスー ン・シアライン、モンスーン合流域、偏東風波動、 先行台風の縁辺、モンスーン渦)のうち主要な3パタ ーン(モンスーン・シアライン、モンスーン合流域、 偏東風波動)を利用して環境条件を分別する。はじ めにRH99 に準拠した、北西太平洋上で見られるTC 発生の下層の流れ場3パターンについて説明する。こ の概念図をFig.1 に示す。



Fig. 1 A conceptual image of 3 flow patterns. Red arrows are westerly wind burst, and blue arrows are easterly wind and its waves.

モンスーン・シアライン:熱帯から亜熱帯の北太 平洋に広く分布する偏東風の存在と北半球の夏期に 発生するアジアモンスーンのトラフの張り出しに伴 う西風バーストによって,東西方向に伸びた低気圧 性の渦度を持つシアラインが形成される流れ場であ る。Fig.1の中では青色で示された領域である。

モンスーン合流域:モンスーン合流域とは,モン スーン・シアラインと同様に偏東風と西風によって 作られる低気圧性の渦度を持つ水平シアの場である が,東風と西風が合流する領域で,南北向きに伸び た水平シアの場を形成する流れ場パターンである。 Fig.1 では黄色で示されている。

偏東風波動:北太平洋上で卓越している偏東風の 中でみられる,順圧不安定が原因で発生すると考え られる波動があり、これを一般に偏東風波動と呼ぶ。 偏東風波動パターンとはこの偏東風波動の発達中の トラフ上でTCが発生する場合である。Fig.1 で緑色 で示された領域で発生しやすい環境場である。

## 2.1 下層環境場解析のデータと解析手法

ここでは本研究の解析で使用したデータについて 説明する。TC発生の下層環境場の解析にあたっては, The Japanese 25-year Reanalysis (以降, JRA-25 とす る) とthe JMA Climate Data Assimilation System (以降, JCDAS とする)の再解析データを気象場のデータ として使用した。これらのデータは時間解像度が6 時間間隔で,空間解像度は1.25 °格子のグリッドデ ータである。解析にはこのデータセットの中から850 hPa 面における東西風成分,南北風成分を使用した。 TCの発生場所と時刻に関するデータとしてはthe Joint Typhoon Warning Center U.S. (以降, JTWCとす る)の北西太平洋上のTCに関するベストトラックデ ータを使用した。JTWCベストトラックデータには 様々なパラメータが記録されているが、その中から 時刻(6時間間隔),緯度・経度(0.1 °間隔),そして最 大維持風速(1 ノット間隔)を使用した。発生時刻, 発生場所は各々の事例における一番最初のトラック データの時刻と場所として定義している。解析期間 の1979 年から2008 年の30 年間には、台風強度に達 したものも含めた全てのTC事例は909 事例存在す る。

次に解析手法について説明する。RH99 では主に 主観解析によって調査が行われたのに対し,本研究 では3パターンを抽出することのできるアルゴリズ ムを作成し客観的手法によって解析を行った。特定 のTC発生について3つのうち,どの流れ場パターン の影響を主として受けたかを判断するには,客観的 な基準を決めておく必要がある。本研究では,TC発 生事例毎に3パターンの全てについて,発生地点への 影響の強さを表すスコアを計算し,値が最大のパタ ーンを該当事例の発生に寄与した環境場とする。以 下で具体的な解析手法を説明する。

第1に、各事例毎に850 hPa 面上の水平風成分につ いて、TCの発生時刻の66 時間前と72 時間前の時刻 における時間平均値を求め, そのデータをもとに下 層の流れ場の特徴を抽出する。発生時刻の66 時間前 と72時間前という選択はRH99に準拠しており、この 時刻ではTC自体の循環はほとんど形成されていず, TC発生直前の環境場を評価できると仮定している。 時間平均を用いるのは、比較的大きな時間・空間ス ケールで変動する流れ場を抽出できるよう、時間平 均をとり細かな変動を消すためである。各々のパタ ーン毎に抽出する項目は、その流れパターンが存在 する場所の「特徴点」と、特徴の強さを示す「特徴 強度」である。モンスーン・シアライン (SL) につ いては、東西風の符号が南北で変化し、かつ発生点 から最も近い場所を特徴点とし、特徴強度として特 徴点における東西風の2 次の微分量 (∂<sup>2</sup>U/∂y<sup>2</sup>) を計 算した値を利用する。ここでUは東西風成分を意味す る。モンスーン合流域 (CR) については西風が最も 強い緯度で東西風の符号が東西で変化する場所を特 徴点とし、特徴強度はシアラインと同様に東西風の2 次の微分量を計算した値とする。また, 偏東風波動 (EW)は発生点の緯度を中心に南北に700kmの帯状 領域内で,南北風の符号が東西で変化する点とする。 ただし東側で南風, 西側で北風という配置に限定し, かつ周囲280km四方における平均風で68時間移流さ れた時に最もTC発生点に近い場所を特徴点とする (移流した場合に発生点を越えて西側に行くものは 除外する)。特徴強度は東西の南北風の差(V<sub>i-1,i</sub> - $V_{i+1,i}$ )とする。ここでVは南北風成分を意味し, i, j は特徴点の緯度・経度を意味する。

第2にベストトラックに基づいたTCの発生点と先 に定義した特徴点の間の距離を計算する。そして, スコアは (1)式に基づいて計算される。

$$SCRn = An \times In \times exp(-Bn \times Dn)$$
 (1)

ここで、An, Bnは任意定数、Inは特徴強度、Dnは特 徴点と発生点の間の距離を表し、n=SL、CR、EWで ある。任意定数は特徴強度と発生点と特徴点間の距 離によって計算されたスコアが、各々の事例ででき る限りうまくばらつくように設定するもので、モン スーン・シアラインはA<sub>SL</sub>=1.0、B<sub>SL</sub>=7.0×10<sup>-4</sup>、モン スーン合流域は A<sub>CR</sub>=1.0、B<sub>CR</sub>=8.0×10<sup>-5</sup>、偏東風波 動はA<sub>EW</sub>=2.0×10<sup>-1</sup>、B<sub>EW</sub>=1.0×10<sup>-2</sup> とする。

ここまで説明した作業を対象期間の全ての事例に ついて行うことで、個々のTC発生に関する3つのパ ターンの寄与量が算出できる。しかし,異なるパタ ーン間での寄与量の相対的な大小に関しては考慮で きていない。そこで全期間を通じてパターンごとに 個々の事例のスコアを最大値で規格化(SCRn' = SCRn/MAXn)することで,スコアが0から1の値 をとるようにする。最後に全事例について各事例毎 に3パターンのスコアを比較し,最も高いスコアを持 つパターンを該当事例の環境場として同定する。以 上がアルゴリズムによって行われる客観解析手順で ある。

上記に加えて最終ステップとして主観的品質管理 を行う。アルゴリズムによって3パターンのうちから 判断された下層の流れ場を、JRA-25 (JCDAS)から 描いた実際の流れ場を比較して,明らかに異なる場 合は「その他の環境場」として主観的に判断する。 このとき, 主観解析によって3パターンのうちのどれ かに入れることはしない。また、全てのスコアがゼ ロの事例についても、「その他の環境場」と判断す る。解析の対象は基本的に1979 年から2008 年の JTWC ベストトラックに掲載されている全ての事例 としていたが、1982年の25号熱帯低気圧(その他)、 1990 年の12 号熱帯低気圧(偏東風波動パターン), 1995 年の23 号熱帯低気圧(その他), 2002 年の22 号 熱帯低気圧(モンスーン合流域パターン)の事例につ いては、スコアが非常に高く、規格化時にその他の 事例のスコアが引きずられて非常に小さな値にしか ならないため本研究では解析対象としなかった。こ れらの事例はスコアを計算した場合,その値は5 σ を超えた値をとる。さらに、1979年の1号熱帯低気 圧はデータの期間外であるため解析対象とはしない。 したがって, JTWC ベストトラックデータに基づく と1979 年から2008 年のTCの発生事例は909 事例 存在するが、上記の5 事例を除くため解析対象は904 事例となる。

#### 2.2 下層環境場解析の結果概要

全904 事例のTC発生について2.1 節で説明した客 観解析を行い,777 事例について3 つの下層の流れ 場パターンに振り分け,残りの127 事例については 「その他のTC発生環境場」として分類した。実際に どのようにパターン分別されているか示すため,Fig. 2 に3パターンの解析例を示す;Fig.2A はモンスー ン・シアライン,Fig.2B はモンスーン合流域,そし てFig.2Cは偏東風波動と判断された例を示しており, それぞれの図の左下に描かれた棒グラフは,該当事 例の3パターン全てのスコアが表示されている。Fig. 2A のモンスーン・シアラインにおいて,解析アルゴ リズムによって抽出されたシアラインが青い点の連 続で示されているである。また赤い星印はTCの発生



Fig. 2 Examples of objective analyses. Background colors mean zonal wind field at 850 hPa level; red is westerly, and blue is easterly wind. Green contours are geo-potential height.

場所を示しており、東西風のシアラインのすぐそば でTCが発生したことがわかる。同様にFig. 2Bのモ ンスーン合流域においては、東風と西風の境界線が 黄色い点の連続によって表され、Fig. 2Cの偏東風波 動パターンにおいては東風の中のトラフが緑色の点 の連続で表されている。それぞれの事例において赤 い星印の発生点と抽出された特徴が接近しており、 客観解析の結果が主観的に見ても正しいことがわか る。以降、先行研究のRH99との比較について述べ、 そのあと30年間分の解析結果を用いて北西太平洋 上のTCの発生環境場の気候的特徴について述べる。

Table 1 A comparison of 3 patterns categorize

	ALL	SL (%)	CR (%)	EW (%)	OTR (%)
Current (1984~1992)*	205	99 (48)	41 (20)	51 (25)	14 (7)
RH99 (1984~1992)*	199	84 (42)	58 (29)	36 (18)	21 (11)
Difference	6	15	-17	15	-7

Table 2 A result of patterns	categorize for 30 ye	ars
------------------------------	----------------------	-----

	ALL	SL (%)	CR (%)	EW (%)	OTR (%)
Case	904	388 (43)	188 (21)	201 (22)	127 (14)
Lat (deg)	12.9	12.1	13.5	12.8	15.1
Lon (deg)	143.3	141.7	142	146.1	145.6

#### 2.3 RH99との比較

ここでは先行研究のRH99 との比較結果を紹介す る。本研究では1979年~2008 年の30 年間を対象と しているが、先行研究の結果と比較するため、RH99 と同じ1989年を除いた1984 年から1992 年を対象に 解析結果を再編集したものを用いる。ただし解析方 法についてはRH99 は主観解析,本研究は客観解析 という違いがある。Table1 に比較結果を示している。 この表ではモンスーン・シアラインをSL,モンスー ン合流域をCR , そして偏東風波動をEWとし, ALL は全事例を表しており, Differenceは本研究からRH99 を引いた事例数を表している。各パターンの割合を 比較すると, 先行研究はモンスーン・シアラインが 42%, 合流域が29%, そして偏東風波動が18%となっ ている。これに対して本研究では、それぞれ48%、 20%、25%となっており、両者ともモンスーン・シア ラインが最も多く合流域や偏東風波動が続くという 同様の傾向が見られる。しかし、本研究ではRH99に 比べて合流域よりも偏東風波動と同定される件数が 多く,シアラインの同定数が多い。つまり, RH99 は 上位からSL, CR, EWという発生頻度順になってい るが、本研究ではSL、EW、CRという順になってい る。このように本研究の同定結果はRH99 に対して 若干の差異が認められるが、TCの発生環境場を解析 するにあたっては十分な精度を持っていると考えら れる。

## 2.4 30 年間のTCの発生環境場

## (1) 3パターン環境場の発生特徴

1979 年から2008 年の30 年間に関する全解析結 果をまとめたものをTable 2 に示す。Table 2 では Table 1 と同様に3パターンの名前をSL, CR, そして EWと略式で表現しており, 3パターンのうちのどれ にも同定されなかった「その他の発生環境場」パタ ーンはOTR と表記している。さらにここではそれぞ れのパターンの平均の発生場所の緯度・経度も併せ て表記してある。解析対象とした事例数は2.1 節で 説明したように全部で904 事例で,その平均的な発 生点は北緯12.9 °,東経143.3 °である。全事例904 事例のうち3つの環境場のどのパターンにも同定さ れなかった「その他の発生環境場」は127 事例あり, 全体の14%である。3パターンの発生頻度に注目する と,2.3 節で述べた本研究の3パターン分別の特徴と 同様のものが確認でき,発生頻度順位は上位からSL, EW, CRとなっている。モンスーン・シアラインと モンスーン合流域はともに偏東風と西風バーストの 境界でTCが発生する事例であるため,これらを同一 パターンとみなすと,西風バースト由来の2 パター ンで北西太平洋上のTC発生の約60%を説明できるこ とがわかる。さらに25%が偏東風波動で説明される。

次に、それぞれのパターンの発生位置の分布をみ る。Fig. 3 にモンスーン・シアライン, モンスーン 合流域、偏東風波動と同定されたTCの発生位置を対 象期間30年全ての事例についてプロットした。背景 のカラーはプロットした事例全てについての850hPa 面における東西風をコンポジットしたもので赤色の 領域は西風、青色の領域は東風を表している。また 緑色のコンターは同様に850hPa 面における等圧面 高度のコンポジットを示している。これらの図から モンスーン・シアライン,モンスーン合流域,そし て偏東風波動のいずれのパターンに伴うTC発生も 北西太平洋上に広く分布していることがわかる。1 つ興味深いことは、北緯4 ° 付近にはっきりした発 生の南限があり, それ以南では発生数が非常に少な くなっていることである。一方、発生の北限は南限 ほどはっきりせず,北緯25 °付近より北側では発生 数が少なくなっているが, モンスーン・シアライン や偏東風波動のパターンでは北緯30°より北側で も発生事例が見られる。



Fig. 3 Distributions of tropical cyclogenesis locations of 3 flow patterns. Background colors mean zonal wind field at 850 hPa level wind composited for all cases about each flow patterns; red is westerly, and blue is easterly wind. Green contours are geo-potential height.

	Table 3 Inter-Seasonal variations in 3 patterns						
	ALL	SL (%)	CR (%)	EW (%)	OTR (%)		
DJF	69	40 (58)	4 (6)	18 (26)	7 (10)		
Lat	6.8	5.4	7.0	9.0	8.7		
Lon	147.3	148.3	147.2	142.6	149.8		
MAM	87	51 (59)	10 (11)	21 (24)	5 (6)		
Lat	7.0	7.2	7.7	6.3	12.4		
Lon	145.9	146.6	143.8	146.3	135.7		
JJA	373	133 (36)	101 (27)	73 (20)	66 (17)		
Lat	14.0	13.9	13.4	13.8	16.7		
Lon	140.7	139.9	140.6	143.5	142.5		
SON	375	164(44)	73 (19)	89 (24)	49 (13)		
Lat	12.6	12.3	11.8	13.0	14.1		
Lon	144.7	140.8	143.7	148.8	150.2		



Fig. 4 Inter-seasonal variations of 3 flow patterns. Case numbers are integrated number for 30 years.

#### (2) 3パターン環境場の季節変化

次に3パターン別のTC発生頻度について季節変化 を調べた結果について説明する。Table 3 に3パター ンの環境場にその他の環境場を加えた4種類のパタ ーンについて発生事例数の季節変化をまとめている。 括弧内は全体の事例数(ALL の欄) に対する割合を 示しており、前節と同様に環境場パターンの名前は 略称で記述している。また12 月~2 月をDJF, 3 月 ~5 月をMAM, 6 月~8 月をJJA, そして9 月~11 月をSON と表記して4 つの季節に分けて示してい る(この表記は以降の節でも用いる)。それぞれの 項目ごとに平均した発生位置の緯度・経度、および 各列の合計の事例数を表の最終行に記した。この表 によると、どの季節においてもモンスーン・シアラ インが最も発生割合が高いことに変わりないことが わかる。しかし残りの2パターンは入れ替わりがあり, DJF, MAM, SON においては偏東風波動で, JJA で はモンスーン合流域の方が頻度が高くなる。つまり, 北半球の夏期にだけモンスーン合流域の発生割合が 高くなっている。さらに詳しく季節変化を調べるた めに、Table 3 にまとめた結果をFig. 4に示した。こ の図では月ごとにまとめたデータを用いて描いてい

る。Fig.4 を見ると、まずはじめに、TCの発生数は8 月に最も多く、2 月に最も少なくなるという年間期 の季節変化をしていることに気づく。2.4節では30 年間の統計値として、シアラインが約40%、合流域 と偏東風波動が各々約20%の割合で発生すると述べ たが、この割合が年間を通じて維持されているので は無いことがわかる。そもそも、合流域とその他の パターンは現れる季節が限られており、年間を通じ て見られるパターンはモンスーン・シアラインと偏 東風波動だけであることがわかる。そして、モンス ーン・シアラインと偏東風波動のパターンの発生数 もやはり8 月から10 月に最も多く、1 月から3 月に 最も少ないという年間期の季節変化をしているとい える。一方、モンスーン合流域は6 月から10 月を中 心に発生するパターンであり、最盛期の7月から9 月には発生数が急激に増えて発生割合第2位のパタ ーンになっている。

### (3) 3パターン下層環境場の年々変動

この章の最後に4つの環境場の発生頻度について 年々変動を調べた結果について述べる。まずJTWC ベストトラックデータからわかるTCの発生数につ いての年々変動について説明する。Fig. 5 にJTWC ベストトラックに基づいた1979 年から2008 年の北 西太平洋上で発生したTCの事例数を棒グラフで、エ ルニーニョ指標として使用される西太平洋の海面温 度の平年値からの偏差 (NINO-West) を線グラフで 表現したものを示す。Fig.5 をみると数年周期のTC 発生数の変動は海面温度の変動とおおよそ連動して いるように見える。これはGray (1968, 1975) を含め た多くの台風発生の総観スケールの環境場に関する 研究で説明されているように、海面温度が高い方が 台風が発生しやすいことと整合的である。また,1983 年,1998年,そして2005年は他の年と比べて発生 数が少なく, 逆に1989 年, 1993 年, 1994 年, そし



Fig. 5 Inter-annual variations of tropical cyclones genesis numbers. Bars are case numbers, and a line is a sea surface temperature.



Fig. 6 Inter-annual variations of 3 flow patterns for 30 years.

て1996 年は発生数が多くなっている。そしてこの期間を通してみると、年々徐々にTCの発生数が増えている、または減っているといった長期変動的なトレンドは見られないことがわかる。これらを踏まえて、本節では3パターンの下層環境場の年々変動について議論していく。

Fig. 6 に1979 年から2008 年の間の3パターン下 層環境場別の発生事例数の年々変動を線グラフで示 している。Table 4 には、Fig. 6 の線グラフで表した 内容について実際の数値が示されている。ここでは, 3つの下層環境場パターンとともに「その他」と同定 された事例数についても記述している。先にも述べ たように、30年間の統計値としては上位からSL, EW, CRという発生頻度順となっており, 偏東風波 動とモンスーン合流域の発生頻度はほぼ同じである。 つまり全ての年において, 概ね3パターンの下層環境 場別の発生頻度順位には変動が無いといえる。ただ し、それぞれのパターンの発生事例数は大きく変動 しており、特にモンスーン・シアラインの事例数は 年ごとに約10~約18回の間で大きく変動している。 その他のパターンも変動幅は大きく,30年間の統計 値としては発生頻度順位は偏東風波動が第2位, モン スーン渦が第3位としたが年によって順位が入れ替 わっており、2位と3位に関しては明確に発生頻度順

年々変動の様子としては、モンスーン・シアライ ンとモンスーン合流域は似た変動の様子をとってい ることがわかり、これは両者とも西風バーストに由 来する下層環境場であるという共通点を持つためだ と考えられる。逆に偏東風波動の変動パターンはモ ンスーン・シアラインと逆相関をとっているように 見える。この期間における4パターンの下層環境場 について、長期的な発生事例数の増減といったバイ

位を決められないことがわかる。

Table 4 Inter-annual variations of 3 patterns						
	All	SL	CR	EW	OTR	
1979	27	10 (37)	9 (33)	5 (19)	3 (11)	
1980	28	13 (46)	5 (18)	7 (25)	3 (11)	
1981	29	8 (28)	7 (24)	7 (24)	7 (24)	
1982	27	16 (59)	3 (11)	4 (15)	4 (15)	
1983	24	7 (29)	7 (29)	8 (33)	2 (8)	
1984	30	15 (50)	5 (17)	6 (20)	4 (13)	
1985	27	15 (56)	6 (22)	3 (11)	3 (11)	
1986	28	13 (46)	6 (21)	7 (25)	2 (7)	
1987	25	12 (48)	4 (16)	6 (24)	3 (12)	
1988	26	8 (31)	3 (12)	6 (23)	9 (35)	
1989	35	11 (31)	11 (31)	8 (23)	5 (14)	
1990	30	13 (43)	6 (20)	7 (23)	4 (13)	
1991	31	11 (35)	7 (23)	7 (23)	6 (19)	
1992	32	13 (41)	4 (13)	8 (25)	7 (22)	
1993	37	16 (43)	11 (30)	6 (16)	4 (11)	
1994	39	17 (44)	11 (28)	3 (8)	8 (21)	
1995	33	8 (24)	4 (12)	14 (42)	7 (21)	
1996	44	18 (41)	10 (23)	9 (20)	7 (16)	
1997	31	13 (42)	7 (23)	5 (16)	6 (19)	
1998	27	12 (44)	2 (7)	10 (37)	3 (11)	
1999	33	12 (36)	3 (9)	12 (36)	6 (18)	
2000	34	14 (41)	11 (32)	4 (12)	5 (15)	
2001	33	16 (48)	9 (27)	5 (15)	3 (9)	
2002	30	15 (50)	8 (27)	4 (13)	3 (10)	
2003	27	20 (74)	1 (4)	6 (22)	0 (0)	
2004	32	14 (44)	6 (19)	4 (13)	8 (25)	
2005	25	10 (40)	6 (24)	7 (28)	2 (8)	
2006	26	15 (58)	4 (15)	6 (23)	1 (4)	
2007	27	14 (52)	8 (30)	5 (19)	0 (0)	
2008	27	9 (33)	4 (15)	12 (44)	2 (7)	

アスは見られない。個々の年ごとの特徴を見ると, 1983年, 1988年, 1995年, そして2005年はモン スーン・シアラインの発生事例数が少なくなってい るのに対し, 偏東風波動の発生事例数が増えている。 これらの年は、Fig.5 でみたTCの発生数そのものが 少ない年にあたる。逆に1993年や1996年はモンス ーン・シアラインの発生事例数が多くなっているの に対し, 偏東風波動の発生事例数は少なくなってい る。そしてこれらの年は、Fig.5 でみたTCの発生数 が多い年にあたる。30年の解析期間を通してこのよ うな傾向が見られるが、2003年はこの傾向から大き く外れた特異な年であった。モンスーン・シアライ ンの発生事例数が非常に多いのに対し、その他の全 ての下層環境場の事例数は平年よりも少なくなって いる。しかも、この年のTCの発生数自体も少ない。 この年はモンスーン合流域の発生事例数も非常に少 ないため、単純に西風だけの影響とは考えにくく今 後も調査を進めていく必要がある。

### 3. 北西太平洋上の上層の環境場

#### 3.1 上層環境場解析のデータと解析手法

TC発生の上層環境場の解析として使用したデー タは、気象場については2.1節の解析で使用した JRA-25 およびJCDAS を使用した。但しここでは200 hPa 面における東西風成分、南北風成分を用いる。 TCの発生場所と時刻に関するデータとしては、気象 場と同じく2.1 節の解析で使用した、JTWC ベスト トラックデータを使用した。

解析手法は単純で、上層200 hPa 高度の水平風デ ータをもとにTC発生点を中心とする直径1,387 kmの 円に沿って循環を計算し、その値の正負を見ること で上層の循環が高気圧性か、低気圧性かどうかを確 認するというものである。Sadler (1976, 1978) やHeta (1991) によると、北緯20°を付近を、4~5日の周 期で西進する対流圏上層の擾乱は3,000~4,000 km の波長を持つ。平均的なトラフ(低気圧性循環), もしくはリッジ(高気圧性循環)の水平スケールは 半波長の1,500~2,000 km ということになる。そこで, このようなトラフ・リッジを捉える目的で直径約 1387 km の水平スケールの循環値を計算している。 下層環境場の解析と同様に循環を計算するTCの発 生時刻の66時間前と72 時間前の200 hPa 高度の水 平風の時間平均値を計算しておき, そのデータから 循環を計算する。計算された結果を評価するにあた っては、この解析方法によって検出されるトラフと リッジの平年値をあらかじめ求めておく必要がある。 平年値の計算方法は、JTWC ベストトラックデータ に基づいた北西太平洋上におけるTCの発生点の平



Fig. 7 Nine circles to calculate upper tropospheric circulation. A diameter of each circles is 1,387 km. "C" is a genesis location of averaged for all 904 tropical cyclogenesis cases for 30 years.

均値(北緯12.9°, 東経143.3°) を中心に9 つの直 径1,387 kmの円を周囲に約10°の距離をあけて並べ (Fig. 7 に示されている9 つの円が循環を計算する円 である), この9 つの円に沿って高度200 hPa の水平 循環を計算する。対象とする期間は1979 年から2008 年である。それぞれの日について00 UTC と12 UTC において循環を計算することとし, これを対象期間 中全ての日について行った。

## 3.2 北西太平洋上における上層の環境場の平 年値

北西太平洋上全体において, 1979 年から2008 年 の30年間にわたって循環を計算した結果をTable 5 にまとめる。Table 5 においてALL と記述している 列は30年間全季節の計算結果をまとめた結果を表 しており、196,974 事例(=9カ所×2 つの時刻×365 日×30年)の全てに対する割合(%)で表記されて いる。その他のDJF, MAM, JJA, そしてSON につ いては30年間の結果を季節毎に分けた結果を表して いる。また"+"と表記した行は計算された循環の値 の符号が正(低気圧性循環・トラフ) であったことを 意味し, "-"とした行は符号が負(高気圧性循環・ リッジ) であったことを意味している。最後の"case" と表記した行は計算した回数(事例数)を表している。 季節毎に計算回数が異なるのは、その季節に含まれ る日数の違いによるものである。ALL の列に注目す ると、循環の符号が負の方が約80%を占め、非常に 高い頻度で対流圏の上層は高気圧性循環(リッジ) に覆われていることがわかる。季節毎の変化を見て みると、DJF に最も高気圧性循環(リッジ)の頻度が 高く90%を超え、逆にJJAに低気圧性循環(トラフ) の頻度が高くなって30%を超えている。つまり、平

Table 5 Inter-seasonal variation of upper troposheric circulation for the Environment

	ALL	DJF	MAM	JJA	SON
+	21%	8%	16%	34%	27%
-	79%	92%	84%	66%	73%
Case	196,974	48,564	49,680	49,662	49,068

			-		
	ALL	DJF	MAM	JJA	SON
+	27%	30%	14%	27%	29%
-	73%	70%	86%	73%	71%
Case	904	69	87	373	375

均的には北西太平洋上のTC発生が盛んな場所においては対流圏上層は主として高気圧性循環に覆われるが,夏期には比較的低気圧性循環に覆われることも多くなるといえる。

## 3.3 TC発生の上層環境場

次にTCが発生する直前の上層の環境場について 調べた結果について述べる。Table 6 に解析結果をま とめたものを記述しており,2.4 節と同様の30 年間 にわたる北西太平洋上で発生したTC事例全てにつ いて解析した結果を示している。表示している値も, 全904 事例に対する該当事例の割合(%) で示してい る。全事例の項目をみると,前節の平年値と同様に 負の値を持つ循環(高気圧性循環)の割合が高い。しか し,その割合は約70%と平年値に比べると低くなっ ている。高気圧性循環に覆われる環境条件がTC発生 に都合がよいという結果は,Gray (1968,1975) で提唱 されている「上層が発散場で下層が収束場」であり,

「下層に低気圧性循環」という条件に整合的な結果 だと考えられる。しかし、同時にこの条件は絶対的 な条件ではなく、上層にトラフが入り込んでいる環 境でもTCは発生できることが本研究の解析結果か らわかる。特に、平年値に比べて低気圧性循環に覆 われている割合が高いことから、上層低気圧性循環 という条件をTC発生が積極的に選択している可能 性も考えられる。次に季節変化をみると, MAM で は上層が高気圧性循環の環境条件で発生している TCの割合が比較的高いことを除けば、特に大きな季 節変化はないと言える。ただし、平年値の季節変化 と比べると, DJFでTC発生の上層環境条件は低気圧 性循環が30%の割合を保っていることに対し、平年 値の方は低気圧性循環に覆われる割合が10%を下回 っている。このようにDJFにだけ平年値とTC発生に おける上層環境が大きく異なることは興味深く、今 後さらに調べる必要がある。

## 3.4 TC発生と上層環境場の年々変動

最後に、北西太平洋上における平年値の上層のト ラフ・リッジの事例数の年々変動、およびTC発生直 前についての上層環境場の年々変動について述べる。 Fig. 8に1979 年から2008 年までの30 年間すべてに ついての結果を記載している。ここで"TC"と記し ている項目はTC発生の直前における上層の環境条 件、"ENV"の項目は北西太平洋上における平年値、

"CASE"はTCの発生事例数についてそれぞれ示し ている。また、 "+" と記されたカラムは計算した循 環の値の符号が正(トラフ)であった事例, "-"と 記されたカラムは循環の値の符号が負(リッジ)であ った事例についての結果をそれぞれ意味している。 また、この図では、平年値とTC発生における環境場 を比較するために割合の値を描いている。Fig. 8 か ら平年値は高気圧性循環が約80%,低気圧性循環が 約20%という割合をほぼ崩さず、ほとんど年々変動 を持たないことがわかる。そして、このような特徴 はこの30年の期間については全く長期変動的なバ イアスは持っていないことがわかる。一方, TC発生 についての上層の環境条件は、かなり大きく変動し ていることがわかる。平年値の上層環境場、TC発生 の上層環境条件、およびTC発生事例数の変動パター ンを比較してみると, それぞれの間には特に関係性 がないことがわかる。例えば1998年は平年値の高気 圧性循環の割合は減っているが, TC発生に関する上 層の高気圧性循環の割合は増えている。また、平年 値と同様にこの特徴は、本研究の解析期間について は長期変動的なバイアスは持っていないことがわか る。つまり、ほとんどの年において先の3.3節で述べ たように、長期的な特徴としてTC発生の上層循環場 が低気圧性循環に覆われる頻度は、平年値に比べれ ば約10%高いといえる。



Fig. 8 Inter-annual variations of upper troposheric circulations about environments and tropical cyclogenesis cases. "+" means cyclonic, and "-" means anti-cyclonic circulation cases.

## 4. MCS併合の発生頻度

#### 4.1 MCS併合の解析データと解析手法

TCの発生に伴うMCS併合の同定にあたっては、長 期間の解析を行うために気象庁の静止軌道衛星 GMS-5, MTSAT-1R, およびNational Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) のGOES-9 の赤 外1 チャネル(IR1) データを合わせ用いた。データは、 GMS-5: 1995 年の6 月から2003 年の1 月まで, GOES-9:2003 年の5 月から2005 年6 月まで、そし てMTSAT-1R: 2005 年の7 月から2008 年の12 月ま での期間、それぞれの衛星データを利用している。 つまり, 衛星データがアーカイブされているのは, 1995年の6月から2008年の12月であり、この期間 を解析対象とした。どの衛星のデータも時間解像度 は1時間間隔で、空間解像度は0.05 °格子に変換し たグリッドデータである。この期間全体で432事例の TCの発生事例があるが、そのうち8 事例はデータの 欠損,もしくはエラーデータのため解析から除き, 残りの424 事例について解析を行った。

次にTC発生に伴うMCSの併合を解析する手法に ついて説明する。解析手法はおおまかには、まず JTWC ベストトラックデータをもとに対象とする TCを探し、次にTCの雲システムが発生時刻付近で MCSの併合を経験しているかどうか確認するという 方法である。以下でその詳細について説明する。

第1にJTWC ベストトラックデータの発生時刻の 前後の96 時間分(発生前72 時間,発生後24 時間)の 静止軌道衛星のIR1 画像を1時間毎に作成し,トラッ ク情報に合致する雲域を探す。そして,ベストトラ ックの発生時刻から72 時間にわたってさかのぼり ながら,同一の雲域が移動していく経路を主観解析 で同定する。この間に対流システムスケール(100 km 以下)での雲域の消滅・再発生を繰り返すことは許 すが,それ以上のスケールで雲域が存在していなか った場合には経路の同定を止める。

第2にMCS併合の確認をする。先に同定した雲域の 経路上で,同じ1時間毎の静止軌道衛星のIR1 画像 を用いて、MCSの併合が起こっているかどうかを主 観解析で同定する。この解析におけるMCSの定義は, 208 K よりも低い等価黒体放射温度(Temperature of Black Body; 以降TBB とする) を持つ領域で, その 領域の長辺が100km 以上の大きさを持ち,かつ3時 間以上にわたって維持される雲域と定義する。また, MCSの併合は上記のように定義されたMCSが複数 (典型的には2 個)存在し、これらのMCSが互いに接 近し、融合する現象とする(併合時に互いに回転しな がら併合しても, 衝突するように併合しても構わな い)。ただし、併合後も2 時間以上は、208 K 以下の TBB をもつ領域が100 km 以上の水平スケールを持 って維持されることを条件とし、併合直後に消えた ものは除外する(そのような例もかなり見られた)。併 合の有無を判断する期間は、TCの発生時刻の24 時 間前から発生3時間後までとする。これらのMCS, およびその併合の定義は、6.1節の定義とは異なる ことに注意して欲しい。静止気象衛星のIR1 画像は1 時間間隔しかデータがないが、上記で説明したよう に本研究では数時間にわたって維持される雲域を対 象としているため、1時間間隔のデータを用いても解 析に問題は無いといえる。

主観解析でMCSの併合を同定する際には,「併合 のあり・なし」という判断ではなく併合の顕著さに 応じてランクをつける作業を行う。具体的には,ラ ンク1:単一の雲域しか存在せず,それが大きく発達 していく,ランク2:複数の雲域が存在するが併合は 見られない,ランク3:複数の雲域が存在し併合する が,雲頂高度があまり高くない,もしくは併合後に 分離する,ランク4:はっきりと併合が確認できる,



Fig. 9 Examples of subjective analysis about MCSs merger accompanied tropical cyclogenesis. IR1 channel images of MTSAT-1R are drown, time series is going from top to bottom. Scales of latitude and longitude are 2 degree interval.

ランク5: 併合がはっきりと見え, 雲頂高度も高く大 きなシステムの併合である。この5 つのランクの解 析例を示したFig. 9を参照して欲しい。Fig. 9 は, MTSAT-1R によって観測されたIR1 データを描い ており, 5 つの列はそれぞれ異なる値のランクをも つ事例である。最も左の列は, ランク5の2007 年の8 号熱帯低気圧の発生事例である (2007 年8 月6 日18 UTC 発生)。この図で矢印で示された208 K 以下の TBB 領域をもつ2 つの雲域は先の定義に基づいて MCSと同定されるものである。2 つの雲域は互いに 反時計回りに回転しながら接近していき(1100 UTC から1400 UTC の期間),最終的には1500 UTC までの間に併合に至っている。2007 年の8 号熱帯低気圧の事例では反時計回りに回転しながら併合に至ったが、ときおり回転せずに直線的に移動しながら接近して併合に至ることもある。左から2 番目の列は、ランク4の2007 年の15 号熱帯低気圧の発生事例である(2007 年9 月22 日18 UTC 発生)。1500 UTCにおいて2 つの矢印で示されたMCSが接近し、1700 UTC までに併合している。真ん中の列は2006 年3

	1		1 0	
Category	Merger	Num (%)	Lat (deg)	Lon (deg)
All	Yes	124 (29)	12.6	138.2
All	No	300 (71)	13.7	140.0
TY	Yes	65 (32)	11.2	142.8
TY	No	141 (68)	12.6	144.1
TS	Yes	35 (29)	14.7	131.2
TS	No	85 (71)	14.5	134.9
TD	Yes	17 (25)	13.7	134.8
TD	No	50 (75)	15.5	137.2

Table 7 A frequency of MCS merger accompanied TC genesis

号熱帯低気圧の事例で、ランクは3 が与えられてい る。矢印で示した雲域は1400 UTC から1600 UTC の 期間は208 K 以下のTBB を持つ雲域を共有するが, その後離れていってしまう。右から2番目の列はラン ク2の2006 年9 号熱帯低気圧の事例であり、いくつ かの208 K 以下の背の高い雲域の発達・衰退を見る ことはできるが、MCSの併合は認識できない。最も 右の列はランク1の2005 年5 号熱帯低気圧の発生事 例で, 2005 年7 月10 日の1200 UTC (最も下段の図 の時刻) に発生した。この事例の場合, 単一の雲域 がそのまま発達しており, MCSの併合が無かったと 考えられる。本研究ではこのような基準で主観解析 を行い、それぞれのTC発生事例にランクをつけた。 その後, Ritchie and Holland (1997) やKieu and Zhang (2008) で報告されているような顕著なMCSの併合 を対象とするため4 以上のランクもつ事例を「MCS の併合あり」と定義しなおし、4 未満の事例につい ては「MCSの併合なし」と定義しなおす。つまり, Fig. 9 において左の2 列のような事例だけが「MCS の併合」と見なされる。

## 4.2 MCS併合が起きる頻度の一般的な特徴

はじめに424 事例全てについて行ったMCS併合に 関する解析結果の概略がTable 7 に示されている。 Table 7 では,個々のTCがその一生のうちに達した 最大強度別に解析結果が示されている。この表の中 でMerge の列がYes と表記されている行は顕著な MCSの併合を経験した事例で,No と表示されてい る行は顕著なMCSの併合を経験しなかった事例を表 している。まず全事例を示した項目に注目すると, 解析対象とした424 事例中,124 事例において発生 前に顕著なMCSの併合を経験していることがわかり, これは全体の約30%にあたる。最大強度別に見てみ ると,TY 強度に達したTC事例は全部で206 事例あ り,そのうち約32%がMCSの併合を経験している。 TS 強度に達した事例は120 事例中29%が併合を経 験し,TD 強度にしかならなかった事例は全部で67

事例存在し、そのうち25%が併合を経験している。 したがって,最大到達強度が強い事例ほど発生時期 にMCSの併合を経験している、あるいはMCS併合を 経験した事例ほど最大到達強度が強いことがわかる。 Fig. 10 に解析対象とした424 事例の発生点の分布 図を示した。この図の中で黒丸で表されているのが, MCSの併合を経験しなかったTC発生で、白丸で表さ れているのがMCSの併合を経験して発生したTC発 生の位置であり、その他はFig.3と同様である。この Fig. 10 によれば, MCS併合を伴って発生したTCの 発生位置は、図に示された領域の西側で比較的多く 見られる。特にコンポジットした東西風の西風と東 風の境界付近に集中して見られることがわかる。こ のことは、MCSの併合が下層環境場の水平シアが強 い領域で発生しやすい傾向をもつことを示唆してい る。

## 4.3 MCS併合の発生頻度の季節変化と年々変動

次にTable 8 にMCSの併合を伴ったTC発生の頻度 を季節別に示した。このTable 8 によれば、事例数で 見るとDJF, MAM, JJAと北半球の夏期に近づくにし たがって、TCの発生事例が増え、それにつれてMCS 併合を伴ったTCの発生事例も増えている。しかし、 発生割合で見るとDJF に発生割合が低いことを除け ば、季節間の割合変化はほとんど無いといえる。た だし,これらの結果は衛星データの都合上解析でき た事例数の割合が年ごとに異なるため、正しく評価 されていない可能性があり, 今後も検証を続けてい く,もしくは解析手法,データを変更する必要があ る。最後にMCS併合の年々変動をみる。Table 9 に MCS併合の有無に分けて年々変動を示している。併 合があった事例はMerge の項目がYes となっている 行である。Sum の行は各年の解析対象とした総事例 数を示しており、括弧内の数値はSum に示した事例 数に対する割合を100 分率で表している。Table 9 で は解析対象期間の1995 年から2008 年までの事例数 を表示しており, データの欠損やエラーデータの事



Fig. 10 Distributions of tropical cyclogenesis locations for MCSs merger accompanied tropical cyclogenesis. White dots mean cases of genesis with MCSs merger, and black dots are cases of no merger. Background colors mean zonal at 850 hPa level wind composited for all cases about each flow patterns; red is westerly, and blue is easterly wind. Green contours are geo-potential height.

Table 8 Inter-seasonal variation of MCS integer						
Merger	ALL (%)	DJF (%)	MAM (%)	JJA (%)	SON (%)	
Yes	124 (29)	8 (23)	15 (33)	53 (31)	48 (28)	
No	300 (71)	27 (77)	30 (67)	117 (69)	126 (72)	
Sum	424	35	45	170	174	

-----

Table 9 Inter-annual variations of MCS merger

	Tuble 7 Intel annual valuations of Nees merger						
Merger	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Yes	2 (14)	11 (39)	6 (30)	3 (20)	9 (39)	10 (40)	9 (39)
No	12 (86)	17 (61)	14 (70)	12 (80)	14 (61)	15 (60)	14 (61)
Sum	14	28	20	15	23	25	23
Merger	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Yes	6 (35)	17 (63)	10 (43)	9 (38)	12 (48)	11 (50)	9 (36)
No	11 (65)	10 (37)	13 (57)	15 (63)	13 (52)	11 (50)	16 (64)
Sum	17	27	23	24	25	22	25

例については含まれていないため、1995 年、1998 年、 そして2002 年において事例数が少なくなっている。 この表によると2003 年と2007 年を除く全ての年に おいて、MCSの併合があったTC発生事例はMCSの併 合が無かった事例よりも少ない。年々の変動幅は大 きく、発生割合の標準偏差は約12%と計算されてい る。そして大きな特徴として、この表の期間におい てMCS併合ありの事例が増加しているという傾向が ある。近似曲線を引くと、その傾きは1 年ごとに約 1.7 事例の増加を示すものとなった。この増加傾向 が何に起因するものかは、ここまでの解析ではわか らない。また、対象期間が14 年だけということもあ り、長期的に増加傾向にあるものなのかもわからな いが,非常に興味深い結果である。この年々変動に ついては次の第5章において再度触れる。

## 5. MCS併合の環境条件

この章では「第2章の3パターン分別」と「第3章 の上層の循環場」,及び「第4章のTC発生に伴うMCS 併合」との相互関係を調べる。ここでの解析期間は 第4章にあわせて静止衛星データの使用できる1995 年の7月から2008年の12月であり,データの欠損 とエラーデータを除いた,424事例を対象とした。

Table 10 Relationships between	1 3 flow patterns and MCS	merger
--------------------------------	---------------------------	--------

Merger	ALL [%]	SL (%)	CR (%)	EW (%)	OTR (%)
Yes	124 [29]	60 (48)	27 (22)	27 (22)	10 (8)
No	300 [71]	128 (43)	56 (19)	74 (25)	42 (14)

### 5.1 3パターンの下層環境条件とMCSの併合

この節では3パターンの下層環境条件とMCSの併 合の有無を比較することで, MCS併合を伴うTC発生 の環境条件を調べる。Table 10 に3パターン分別と MCSの併合の発生頻度をまとめている。各項目に事 例数と同時に発生率も括弧内に示しているが、これ は全事例数に対する「併合あり・併合なし」の事例 数の割合を示している。まず,「併合あり」の場合 の3パターンの下層環境条件の発生事例数をみると, 2.4 節と同様にモンスーン・シアラインの事例が最 も多く、モンスーン合流域と偏東風波動の事例が続 いている。そして同様の傾向が「併合なし」の場合 も見られる。各下層環境条件ごとに併合あり・なし で発生率を比較すると, モンスーン・シアラインと モンスーン合流域のパターンについては, MCS併合 があった事例の方が発生率が高くなっており、偏東 風波動の下層環境条件においてはMCSの併合が無か った事例の方で発生率が高くなっている。このこと から、MCSの併合は西風バーストに関係した環境条 件で発生しやすく, 偏東風の中では発生しにくいと 言える。つまり、北西太平洋上のMCS併合を伴った TCの発生事例は、夏期の西風バーストに伴って形成 されるシアラインや東西風の合流域に接近した場所 で発生しやすいといえ、顕著なMCSの併合は下層シ アの強い環境で発生しやすいと考えられる。これら の結果はMCSの併合が下層水平シアか鉛直渦度を持 った下層渦に関係したプロセスであることを示唆し ていると考えられる。

次に3パターン分別とMCS併合を指標にそれらの 季節変化について説明する。Fig. 11 に,この季節変 化についてまとめている。Fig. 11は3パターンの下層 環境条件に「その他」を加えた4種類の環境条件に対 して,「併合あり・なし」のそれぞれの14年間の積 算事例数を表している。Fig. 11 によると,若干の差 はあるがどの季節にも「併合なし」における4種類の 環境場の発生割合はよく似ていることがわかる。こ れに対して併合ありのTCの発生は,6月~8月を除く 全ての季節で,「併合なし」に比べてモンスーン・ シアラインの発生率が高くなっている。特に3月~5 月においてモンスーン・シアラインの環境条件での 併合発生率が非常に高い。さらに,モンスーン・シ アラインに加えて,モンスーン合流域を含めて西風



Fig. 11 Inter-seasonal variations of 3 flow patterns and MCSs merger. Each bars means integrated case numbers for 14 years. Bars annotated as "M" is MCSs merger cases, and "N" is no merger cases.

バーストに由来する環境場として評価すれば, MCS 併合を伴ったTCの発生率が, どの季節においても3 分の2 以上の割合を持っていることがわかる。この 結果も先にも述べたように, MCSの併合は下層の水 平シアに強く依存した現象であることを示唆してい る。

最後に3パターンの下層環境場とMCS併合を指標 にTCの発生数の年々変動について説明する。Fig. 12 は3パターンの下層環境場に「その他」を含めた4種 類の環境場について発生事例数と年をプロットした 線グラフを示してある。上段はMCSの「併合あり」, 下段は「併合なし」の事例について描いており、そ れぞれの図においてモンスーン・シアラインのパタ ーンについてのみ近似直線を描いている。Fig. 12 に よれば、Table 10 で確認したようにMCSの併合の有 無に関わらず, モンスーン・シアラインの事例が最 も多く、次いでモンスーン合流域と偏東風波動が多 いという発生頻度順位の特徴は年によって変化する ことはない。また2003 年を除けば、MCSの併合の有 無に関わらず、モンスーン・シアラインとモンスー ン合流域の年々変動はよく似ている。一方、偏東風 波動の年々変動の様子はMCS併合ありの事例ではモ ンスーン・シアラインと似た変動をしているが、併 合なしの事例では逆相関を持ったような変動をして いることがわかる。つまり,おおまかにはMCS併合 を伴ったTC発生の事例数の変動は、下層の流れパタ ーンによって大きく異なることはない。これは, MCS 併合を伴ったTCの発生に関して、下層の流れ場とい



Fig. 12 Inter-annual variations of 3 flow patterns related with MCSs merger. Case numbers are integrated for each years. The upper panel is MCSs merger cases, and the bottom panel is no merger cases. Liner approximation is displayed only about monsoon shear line (SL), but the others also have same biases for this 14 years.

う環境以外の条件が併合現象に影響を及ぼしている 可能性を示唆している。

さらに興味深いことには、モンスーン・シアライ ンについてひいた近似直線を見ると、MCSの併合あ りの事例数はこの解析期間14年間中は増加傾向にあ ることがわかり、逆にMCSの併合なしの事例数は減 少傾向にあることがわかる。そして、同様の傾向が モンスーン合流域と偏東風波動についても見られる。 これは北西太平洋上におけるTCの発生形態が年々 変化しつつあることを示している。この結果が何に よるものなのか、また今後も続く傾向なのかという ことは本研究からはわからないが、今後調べていか なければならない重要な課題である。

## 5.2 上層のトラフ・リッジとMCSの併合

この章の最後にMCSの併合と上層の環境場の比較 を行う。MCS併合ありのTC発生事例は1995年から 2008年の14年間のうちに124事例あり、そのうち35 事例(28%)が対流圏上層を低気圧性循環に覆われ ていた事例で、残りの89事例(72%)が高気圧性循 環に覆われていた事例である。これに対し、MCS併 合なしの事例は14年間に300事例あり、そのうち81 事例(27%)が上層を低気圧性循環に覆われていた 事例で、残りの219事例(73%)が高気圧性循環に覆 われていた事例である。つまり、MCSの併合の有無 によって上層循環の出現頻度には変化がなく、上層 が高気圧性循環に覆われる割合が約70%という特徴 は共通して見られることがわかる。したがって、北



Fig. 13 Inter-annual variations of upper tropospheric circulations related with MCSs merger. Case numbers are integrated for each years. "+" means cyclonic, and "-" means anti-cyclonic circulation cases.

西太平洋上におけるTC発生に伴うMCS併合の発現 に対して、上層のトラフ・リッジは特に環境条件と して影響を及ぼさないことがわかった。

Fig. 13 にはMCS併合の有無と上層の循環の符号 で場合分けした時の, TC発生事例数について年々変 動を示す。 "Merger (+)" はMCS併合あり・上層低気 圧性循環, "Merger (-)" は併合あり・上層高気圧性 循環, "No(+)"は併合なし・上層低気圧性循環, そ して "No(-)" は併合なし・上層高気圧性循環の環境 条件をそれぞれ意味している。Fig. 13 によれば,併 合ありで上層環境条件が低気圧循環という事例より も、併合ありで上層環境条件が高気圧性循環の事例 の方が解析期間を通じて多いことがわかる。同様に, 併合なしで上層が低気圧性循環という事例よりも, 併合なしで上層が高気圧性循環という事例の方が多 い(ただし, 2005 年は除く)。また, 4.3 節でも述べ たが、MCSの併合に増加傾向が見られることがこの 図からもわかる。さらに興味深いことは、"No (-)" で示された上層が高気圧性循環という環境条件で MCS併合を伴わないTC発生の事例が他の環境条件 の発生事例よりも顕著に減少していることである (この図は割合ではなく、事例数を描いているため実 際に数が減っている)。この原因は本研究の解析から はわからないため今後調査していく必要がある。

## 6. 西風バースト周辺のMCS

ここでは、MCSの併合がTCの発生に重要な現象なのかどうかを再検証する。4.2 節において、北西太 平洋上のTCの発生事例では30%の事例で顕著なMCS の併合が起きたことを明らかにし、「30%」の割合 をもってTCの発生にとってMCSの併合は重要な特 徴であると結論づけたが、厳密にはTCの発生とは無 関係に北西太平洋上でのMCSの併合がどの程度の割 合で発生しているのか調べた上で、この30%という 値を評価しなければならない。そこで、この章では 北西太平洋上の西風バーストの周辺領域において MCSのトラックデータを作成し、TCの発生とは無関 係にMCSの併合事例を解析した結果について説明す る。

## 6.1 MCSトラッキングのデータと解析手法

西風バースト周辺のMCS併合に関する解析では, 静止軌道衛星 MTSAT-1R の IR1 のデータと GSMaP-MVK の降水量データを用いた。MTSAT-1R のIR1 データは時間解像度が1 時間間隔で,空間解 像度は0.05 °の格子データに変換したグリッドデ ータを利用している。GSMaP-MVK は南緯59.95° から北緯59.95 °,および東経0.05 °から西経 0.05 ° までの領域において, 0.1 ° 格子の空間解像 度で、1時間降水量を記録したデータである。 GSMaP-MVK はマイクロ波放射計のデータ(一度に 観測される範囲が狭く時間間隔が非常に荒いデー タ) を静止軌道衛星の赤外情報(一度に非常に広い領 域を観測できる1時間間隔のデータ)を用いて1時 間間隔に時間補間されており、広い範囲にわたる高 い時間解像度の降水量データを得ることができるプ ロダクトである。対象領域は北緯0°から20°,東 経110 °から160 °とし、この領域内で2006 年8 月 9 日の00 UTC から10 日の00 UTC の間に発生した



Fig. 14 Zonal wind at 850 hPa level averaged from 00 UTC-9 Aug 2006 to 23 UTC. Background colors mean zonal at 850 hPa level wind composited for all cases about each flow patterns; red is westerly, and blue is easterly wind. Green contours are geo-potential height.

MCSをトラッキングする。その結果,使用したデー タ期間は2006 年8 月9 日の00 UTC から10 日の14 UTC の期間となった。この対象期間中, Fig. 14 に 示したように北緯12 °付近,東経110 °付近から東 経160 °付近に強い西風が吹いており,その周囲に シアラインが形成されていることがわかる。

解析手法は大まかには,解析対象領域の雲域のト ラックを作成し、そのトラック毎に併合の有無を確 認するというものである。第1にMTSAT-1RのIR1 デ ータとGSMaP-MVK の降水量データをプロットし た図を1時間毎に作図し、その図をもとに以下で説 明する雲域の定義にしたがって, 主観解析によって 雲域トラックの作成を行う。ここでは雲域の大きさ を2 段階に区別してトラックデータを作成する。1 つめはMCSであるが、4.1 節とは異なる点があるた め注意して欲しい。208 K よりも低いTBB を持ち, さらに5 mm/hour 以上の降水量を伴う雲域で、その 長辺が100 km 以上の大きさを持ち,かつ3 時間以上 にわたって維持された雲域をMCSと定義する。この5 mm/hour 以上という降水量は、対象期間における全 てのデータ中の上位1%を占める降水量である。2 つ めはメソ対流複合体 (Mesoscale Convective Complex, 以降MCCと称す)である。MCCはMCSと同様の208 K 以下のTBB を持ち、5 mm/hour 以上の降水量を伴う 領域持ち,その長辺が300km 以上の大きさを持って おり、なおかつ3時間以上にわたって維持された雲 域として定義する。これらのMCS、およびMCCに関 する定義はChen et al. (1996), およびChen and Houze (1997) に基づいており、208 K というTBBを用いた 場合に100km の水平スケールを持つ雲域は TOGA-COAREの期間中,最も多く見られたものであ り、300 km 以上の水平スケールを持つ雲域はChen et al. (1996) において "super convective systems" と呼

ばれるもので、中緯度のMCCよりはかなり大きい雲 域を指すことになる。また、Chen and Houze (1997) に よると、208 K というTBB の閾値は西太平洋上にお ける深い対流の降水強度の強い領域の境界として近 似的に使用できるものであると説明されている。こ の解析においては、雲域の中のどの位置をトラック するかということがたいへん重要である。MCSの雲 域の存在の確認にIR1 データを使用するが、トラッ クポイントの決定にはGSMaP の降水データを使用 することで活発な対流域を意識したトラッキングを 行う。雲域だけでトラックしている時には、雲域の 下に降水システムが存在しない可能性があり得るが、 上記のように解析することで確実に降水システムを トラックできるようになる。

第2に先述の解析で作成したトラックデータから 同時刻に近接して(50 km 以内)存在する2 つ以上の MCSを探す。さらに1 度近接した後,再び離れてい く例もあるためトラックデータに加えてIR1 データ と降水量データを用いて,本当に併合しているかど うかをチェックする。ここでのMCS及びMCCの併合 を定義は、2 つ以上のMCSもしくはMCCと同定され る領域が互いに接近し, 208 K 以下のTBB でかつ, 5 mm/hour 以上の降水量を領域が融合する現象とす る。併合時に雲域が互いに回転しながら併合しても, 衝突するように併合しても構わない。ただし併合後 も2 時間以上は、対象とする雲域が100 km 以上の水 平スケールで維持されるとする。併合前にMCC (300km 以上の水平スケール) であった雲域が併合 後にMCS (100 km 以上の水平スケール) となっても 構わない。

#### 6.2 解析結果の概要

ここでは西風バースト周辺のMCS・MCCについて 解析した結果において、併合現象以外の特徴につい て説明する。はじめに, Fig. 15 に2006 年8 月9 日 64 号MCSについてのトラッキングの例を示してい る。この64 号MCSは8 月9 日12 UTC にMCSとして はじめて同定され、13 UTC には対象とする雲域が 隣の雲域と重なり, MCCとして同定されるようにな り, そして同日17 UTC に消滅した。Fig. 15 のなか で、緑色もしくは水色の丸印で示されているのがト ラックされたポイントであり、ひとかたまりの雲域 の中で最も降水量の多い場所である。次に2006 年8 月9 日の00 UTC におけるMTSAT-1R のIR1 データ の様子をFig.16 に示している。先にも述べたように Fig. 14 をみると、赤色で示された強い西風の領域が 東経160°付近まで伸びていることがわかり、この 西風に伴うモンスーン・シアラインを表した薄い黄 色の線からわかるように,解析期間中はモンスー



Fig. 15 An example of MCS tracking (64th MCS, 9 Aug, 2006). Background colors are IR1 channel images of MTSAT-1R, and red region has TBB less than 208 K. Contours are precipitation from the GSMaP, and dark blue line is 2 mm/h, blue is 5 mm/h, sky blue is 10 mm/h, and white is 14 mm/h.



Fig. 16 IR1 channel images of MTSAT-1R at 00 UTC 9 Aug. 2006. An area indicated a red rectangle is target area of MCS tracking.

ン・シアラインが解析できる環境場であった。Fig. 16 で赤い枠で示された領域がMCSのトラッキング解析 の対象領域である。Fig. 16 によれば、北緯10 °~ 12 °付近を中心に背の高い雲域が集中しており、解 析領域の中に3 つの非常に大きなシステムが確認で きる;東経110 °から120 °付近のフィリピンのす ぐ西側に広がるもの、東経130 °から140 °付近に 広がるもの、そして東経145 °から155 °付近に広 がるものの3 つである。解析期間は24 時間という短 い時間であり、北西太平洋上の限られた領域内だけ であるが、127 事例ものMCSを同定し、そのトラッ クを作成することができた。Fig. 17 に127 事例全て のMCSのトラックが描かれている。MCSスケールと 同定された各点の間は直線で結んでいるが、その線 の色はMCSの事例毎に色を変えている。IR1 データ を描いたFig. 16 では北緯12 °付近を中心に雲域が 広がっていたが、このFig. 17 においても東経130 ° 付近から160 °付近までの領域において、トラック の分布に同様の傾向が見られる。そして時間関係が 表示されていないためFig. 17 からはわからないが、 個々のMCSはほとんどが西進している。

## 6.3 西風バースト周辺におけるMCS併合

ここでは西風バーストの周辺で見られたMCSの併 合ついて説明する。はじめに,解析の中で見られた MCS併合の例を紹介しておく。Fig. 18 に2006 年8 月9日の07 UTC に北緯13.3°, 東経132.5°におい て見られたMCSの併合事例を示す。この図は2006 年 8月9日の02 UTC から同日10 UTC までの期間に おける1時間間隔の図で、208 K 以下のTBB をもつ 雲域を赤色のシェードで、1 時間降水量が5mm 以上 の領域を明るい青色のコンターで表されている。こ の図の中でA の矢印で示されたMCSは01 UTC にお いて初めてMCSと同定されている。また、B の矢印 で示されたMCSは04 UTCになって100km 以上の水 平スケールを持つ雲域に成長し,この時刻に初めて MCSとして同定されている。この2 つのMCSは徐々 に接近していき,07 UTC には激しい降水域を共有 するシステムになっている。208 K 以下の背の高い 雲域が併合するするのは少しあとの09 UTC になっ てからであるが、今回の解析では降水ピークをター ゲットにしてトラッキングしているため,先の07 UTC を併合した時刻としている。併合後のMCSは 208 K 以下の雲域を拡大させ、10 UTC にはMCCと して同定された。その後,同日15 UTC までほぼこ のスケールのまま維持された。各事例毎に併合の様 子に違いはあるが、おおよそこのような現象をMCS の併合として同定した。

ここでMCS併合の事例数に話をもどす。前節で説 明したように本研究の解析によって24 時間の間に 127 事例のMCSが同定されたが、その中で併合現象 が見られたのは6 事例しかなかった;つまり合計で 12 事例(6×2)のMCSが関与している-3 個以上 の併合は今回は見られなかった。これは全体の9.4% で1 割にも満たない数のMCSしか併合を経験してい ないことになる。5.1 節によれば、北西太平洋上で モンスーン・シアラインの下層環境場において発生 するTCの発生に伴うMCSの併合事例はこのパター



Fig. 17 MCS tracks : 00 UTC -- 23 UTC, 9 Aug. 2006. Colors of lines connecting each dots are changed by case. A yellow thick line indicates shear line of westerly and easterly wind, and a red thick line is strong westerly wind area. These line are identified subjectively.



Fig. 18 An example of MCSs merger case: 07 UTC, 9 Aug. 2006. "A" and "B" arrows indicate MCSs, and these 2 MCSs are merged until 08 UTC. Background color is IR1 channel images of MTSAT-1R, and red region has TBB less than 208 K. Contours are precipitation from the GSMaP, and dark blue line is 2 mm/h, blue is 5 mm/h, sky blue is 10 mm/h, and white is 14 mm/h.

ンの全事例:188 事例のうち60 事例のTC発生で2つ のMCSによる併合が見られたため、全部で308個の MCSが対象となり、120個のMCSが併合を経験したの で,38.9%で併合が見られる。一方,TC発生と無関 係に解析したモンスーン・シアラインの下層環境場 のもとで発生するMCSの併合事例は,全事例:127 事 例のうち6 事例, つまり12個のMCSが併合を経験し たので約9%の事例で見られる- この第6 章で解析 した期間は24時間だけであるが、母集団の数として は十分に用意できていると考える。したがって, TC 発生に絡んで見られるMCSの併合事例の方が3 倍以 上,発生率が高いということが言える。つまり,TC はMCSから発達することを考慮すれば、TC発生とい うイベントの発現はMCSの併合事例を積極的に選択 していることになる。そうでなければ、TC発生に伴 うMCSの併合事例の方が低い発生率になるはずであ る。本研究では顕著なMCSの併合だけを取り扱って いるので、この結果はその範疇に制限されるが、静 止衛星の赤外画像やGSMaP の降水量といったデー タから併合が確認されたような場合は, TCへ発展す る可能性が非常に高いことがわかり、4.2節の結論を 裏付ける結果を得られた。このような特徴が北西太 平洋上のMCSの併合事例について普遍的なものかど うかを確かめるためにさらなる解析が必要である。

## 7. まとめ

ここで本研究で得た解析結果をまとめの結論とし て述べておく。まず,本研究では北西太平洋上のTC 発生に関して,RH99 に準拠した3パターンの下層流 れ場にカテゴリー分別するという解析を1979 年か ら2008 年の30 年間にわたって行った3パターンの 下層流れ場とは,モンスーン・シアライン(SL),モ ンスーン合流域(CR),そして偏東風波動(EW)の3種類 である。先行研究は主観解析であったことに対し, 本研究ではこれらの解析を実現するアルゴリズムを 作成して客観解析を行った。先行研究のRH99 では, SL が最も発生頻度が高く40 %を超え,つづいてCR, EWと発生頻度が高いと報告されている。これに対し RH99 と同じ解析期間における,本研究の解析でも

ほぼ整合的な3パターンの下層環境場の出現頻度は 結果を得た。さらに,解析期間を延長することで, 上記の発生頻度順位が1979 年から2008 年の30 年 間においても同様に言えることがわかった。また、 解析期間が延長されたため、年々変動についても考 察を加えることができ、3パターンの下層環境場の発 生事例数は年ごとに大きく変動するものの、この30 年間の間に大きな気候変動の傾向がないこともわか った。本研究では、TC発生時の上層の環境場につい ても調査し、200 hPa 面における循環を計算するこ とで上層の環境がトラフに覆われているかリッジに 覆われているかを判断した。この解析から北西太平 洋上におけるTCは、上層が高気圧性循環(リッジ) に覆われている環境場において発生することが多い という結果を得た。これは、多くの総観スケールで の台風発生環境場について述べた先行研究と整合的 な結果である。

次に,静止気象衛星の赤外画像を用いた主観解析 によって、TC発生前に顕著なMCSの併合が見られる かどうか同定を行った。その結果として北西太平洋 上における1995 年から2008 年の14 年間の424 事 例のTC発生事例のうち、約30%のTCの発生事例で顕 著なMCSの併合が見られることがはじめてわかった。 これは本研究で第1 目標とした事柄に対する解答と なる結果である。これに補足するかたちで、このMCS 併合の発生率30%という数値が高いのか低いのか判 断するために, 北西太平洋上の西風バースト周辺に おいてMCSの127 事例のトラックデータを作成し, このトラックデータに基づいてMCS併合の発生頻度 を調べた。この解析によって、TCの発生に関わらず MCSの併合を探した場合,約9%のMCSについて併合 現象が見られることがわかった。これらの結果から MCSの併合現象はTC発生に絡んで見られる可能性 が非常に高いと結論づけた。

さらに、3パターンの下層環境場についての解析, 上層環境場についての解析とMCS併合の発生頻度に ついての解析を組み合わせることで,MCS併合を伴 ったTCの発生環境場についても考察を加えた。MCS 併合を伴ったTCの発生は、下層環境場がモンスー ン・シアライン、およびモンスーン合流域の場合に 発生頻度が高く、上層の環境場がトラフであっても リッジであっても、MCSの併合自体の発生率には影 響がないことがわかった。このようにTC発生に伴う MCSの併合を3パターンの下層環境条件によって分 類できたため、最初に設定したTCの発生に関する下 層環境場がTC発生に伴うMCSの併合についても有 効であるという作業仮説は証明された。本研究では これらの解析結果を総合することで以下の様に結論 づける。北西太平洋上のTCの発生メカニズムにおい て、MCSの併合という現象は重要な特徴の一つであ る。またモンスーン・シアラインやモンスーン合流 域といった西風バーストに関係して形成される、下 層で水平シアが強い、もしくは正の鉛直渦度が大き い環境場においてTCが発生する場合に、特にMCSの 併合現象が発生しやすい。しかし、TC発生の上層環 境場がトラフであるかリッジであるかという条件は MCSの併合の発生頻度に影響を及ぼさない。したが って、TCの発生メカニズムのなかで、MCSの併合の 有無によって、TCの発生がTop-Down 仮説で説明 されるメカニズムに基づくか、Bottom-Up 仮説で説明 されるメカニズムに基づくかというような場合分け はできない。つまり、TCの発生過程のなかでMCSの 併合は、どちらの仮説に基づいていても発現し得る 現象であると言える。

この他に興味深い結果としては2003 年という年 を挙げることができる。この年は5パターンの下層 環境場の出現頻度が特異な年であった。モンスー ン・シアラインの環境場と判断されたTC発生事例が 非常に多く、その他の環境場でのTCの発生はほとん どなかった。また、1979年から2008年の全体的な 傾向としてはモンスーン・シアラインの発生数が多 い年には、その年のTCの事例数も多くなるが、この 年は、モンスーン・シアラインの発生事例数が非常 に多いにも関わらず、年間を通したTCの発生事例数 は平年よりも少なかった。さらに、MCSの併合に関 して1995 年から2008 年の間の特徴としてMCSの併 合を伴ったTCの発生事例数の方が併合を伴わない で発生する事例数よりも少ないことが言えるが, 2003 年は例外で併合を伴って発生したTCが大変多 かった。このように2003年が特異な年となり得た理 由についても今後研究を進めて行く必要がある。今 後は、MCSの併合とはどのようなシステムの併合現 象なのか、またMCSの併合がTC発生のどのようなス テージで発生するのか、そしてTCの発生という現象 にどのように寄与を及ぼすものなのかといったこと を明らかにする必要がある。

## 謝 辞

この研究を行うにあたってサポートしていただい た研究室の方々に感謝する。また,この研究には GSMaPプロジェクトによって作成・管理されている GSMaPデータ,気象庁によって作成されたJRA-25, およびJCDASのデータ,暴風雨・気象環境研究分野 で受信・アーカイブされている衛星データを使用さ せていただいた。ここに感謝を申し上げる。最後に, 研究中に様々なことで支えてくれた家族や友人に感 謝する。

## 参考文献

Bosart L. F., and F. Sanders, 1981: The Johnstown flood of July 1977: A long-lived convective storm. J. Atmos. Sci., 38, 1616–1642.

Charney J. G., and A. Eliassen, 1964: On the growth of the hurricane depression. J. Atmos. Sci., 21, 68–75.

Carr L. E., and R. L. Elsberry, 1995: Monsoonal interactions leading to sudden tropical cyclone track changes. Mon. Wea. Rev., 123, 265–289.

Chen S. S., R. A. Houze Jr., and B. E. Mapes, 1996: Multiscale variability of deep convection in realation to large-scale circulation in TOGA COARE. J. Atmos. Sci., 53, 1380–1409.

Chen S. S., and R. A. Houze Jr., 1997: Diurnal variation and life-cycle of deep convective systems over the tropical Pacific warm pool. Q. J. R. Meteorol. Soc., 123, 357–388.

Elsberry R. L., and A. Harr: 2008 Tropical cyclone structure (TCS08) field experiment science basis, observation platforms, and strategy. Asia-Pacific J. Atmos. Sci., 44, 0–0.

Emanuel K. A., 1986: An air-sea interaction theory for tropical cyclones. Part I: Steady-state maintenance. J. Atmos. Sci., 43, 585–604.

Emanuel K. A., and D. S. Nolan, 2004: Tropical cyclones and the global climate system. In preprints for 26th Conference on Hurricanes and Tropical Meteorology, Miami, Florida. Amer. Meteorol. Soc: Boston.,

(Available it's abstruct from "http://ams.confex.com/ams/pdfpapers/75463.pdf").

Emanuel K. A., and D. S. Nolan, 2007: Tropical cyclogenesis sensitivity to environmental parameters in radiative convective equilibrium. Q. J. R. Meteorol. Soc., 133, 2085–2107.

Gray W. M., 1968: Global view of the origin of

tropical disturbances and storms. Mon. Wea. Rev., 96, 669-700.

Gray W. M., 1998: The formation of tropical cyclones. Meteorol. Atmos. Phys., 67, 37-69.

Harr P., and R. L. Elsberry, 1996: Structure of a mesoscale convective system embedded in Typhoon Robyn during TCM-93. Mon. Wea. Rev., 124, 634–652.

Harr P., M. S. Kalafsky, and R. L. Elsberry, 1996: Environmental conditions prior to formation of a midget tropical cyclone during TCM-93. Mon. Wea. Rev., 124, 1693–1710.

Heta Y., 1990: The origin of tropical disturbances in the equatorial pacific. J. Meteor. Soc. Japan, 68, 65–77.

KIEU C. Q., and D. L. ZHANG, 2008: Genesis of Tropical Storm Eugene (2005) from Merging Vortices Associated with ITCZ Breakdowns. Part I: Observational and Modeling Analyses. J. Atmos. Sci., 65, 3419–3439.

Lander M. A., 1994: Description of a monsoon gyre and its effects on the tropical cyclones in the western north pacific during august 1991. Wea. Forecasting, 9, 640–654.

Ritchie E. A., and G. J. Holland, 1997: Scale interactions during the formation of typhoon Irving. Mon. Wea. Rev., 125, 1377–1396.

Ritchie E. A., and G. J. Holland, 1999: Large-scale patterns associated with tropical cyclogenesis in the western Pacific. Mon. Wea. Rev., 127, 2027–2043.

Sadler J. S., 1976: A role of the tropical upper tropospheric trough in early season typhoon development. Mon. Wea. Rev., 104, 1266–1278.

Sadler J. S., 1978: Mid-Season typhoon development and intensity changes and the tropical upper tropospheric trough. Mon. Wea. Rev., 106, 1137–1152.

Simpson J., E. A. Ritchie, G. J. Holland, J. Halverson, and S. Stewart, 1997: Mesoscale interactions in tropical cyclone genesis. Mon. Wea. Rev., 125, 2643–2661.

# A Elimatological Utudy on Vropical Eyclone I enesis in the Porthwestern Pacific Basin in Ught of Narge Scale Flow Field and Merger of Mesoscale Convective Systems

Ryuji YOSHIDA\* and Hirohiko ISHIKAWA

\* Graduate school of science, Kyoto University

### **Synopsis**

Recently, it is known that the merger of MCSs (mesoscale convective systems) or MCVs (mesoscale convective vortices) sometimes accompanies with TCG (tropical cyclone genesis) and is investigated as a possibility trigger of TCG. We investigate the preferable lower and upper tropospheric flow field for TCG. We consider 3 flow patterns of Lower tropospheric flow, which are monsoon shear line (SL), monsoon confluence region (CR), and easterly wave (EW). For each of tropical cyclogenesis in 30 years (1979-2008), we defined the dominant large scale flow pattern with an objective way. We also investigate upper tropospheric circulations as an upper tropospheric environment for TCG. It is found that the SL is the most preferable location for tropical cyclogenesis throughout different years and seasons. The TCG frequencies at CR and EW depended on seasons. In addition, these characteristics do not have much variations and any trend in 1979 - 2008. For a upper troposphere, anti-cyclonic circulations is the preferable environmental flow for TCG.

The frequency of MCS merger during TCG is also investigated using infrared image from geostationary satellites. About 30 % of TCG in the north-west pacific basin accompany MCV merger. The merger occurs more frequent in boreal summer. The frequency of MCSs merger seems to have increasing trend in 14 years (1995 -- 2008).

Keywords: Tropical Cyclone, Cyclogenesis, large-scale flow patterns, Mesoscale Convective System