台風が温帯低気圧化後急速に再発達するときの 構造と環境場

The Structure and Environment in Reintensification of Typhoons after Extratropical Transition

高村奈央・石川裕彦

Nao TAKAMURA and Hirohiko ISHIKAWA

Synopsis

Typhoons often reintensify after their transition to extratropical cyclones. In order to analyze the evolution of cyclone structure during reintensification, the typhoons which rapidly reintensified after extratropical transition were examined in view of describing the cyclone phase space (CPS) a recently developed tool to analyze cyclone structure. We found two different patterns of the cyclone evolution after extratropical transition in the CPS. One is characterized by strong cold-core structure (cold-core), and the other by warm-core structure without experiencing strong cold-core structure (warm-seclusion). The cold-core first showed strong cold-core structure, but eventually transformed to warm-core structure. Thus, the difference of two patterns can be said to be the transformation period from extratropical transition to warm-core structure, and is suggested to be related with the trough.

キーワード: 台風, 温帯低気圧, cyclone phase space(CPS) Keywords: typhoon, extratropical cyclone, cyclone phase space (CPS)

1. はじめに

熱帯低気圧の温帯低気圧化(温低化)の定義は未 だ世界で共通したものは存在しない.現在,温低化 の定義は衛星画像や総観パターンの解析に大きく依 存しており,その決定は主観的になりやすい.その 中でHart (2003)は1980-1999年の北西半球の低気圧 を調べ,低気圧の構造を客観的に定義するダイアグ ラムである cyclone phase space (CPS)を提案した. CPS が低気圧及び低気圧のライフサイクルとともに 変化することを用いて低気圧の構造変化を客観的に 解析できることを示した. Evans and Hart (2003)は, 温低化を客観的に診断するために1979-1993年に大 西洋で温低化した事例について CPS を用いて調べた. そして cyclone parameter によって温低化開始と完了 を定義した.また Kitabatake (2011)は、北西太平洋 で温低化した事例について CPS を用いて調べ, CPS による温低化の定義が台風に対して適用できることを示している.

また温低化における構造変化について Hart et al. (2006) は 1998-2003 年に北大西洋で温低化した熱帯 低気圧 34 事例について CPS を作成し,対称的な暖 気核構造である熱帯低気圧から非対称な寒気核構造 である温帯低気圧に変化する過程を数値的に示した. またこの 34 事例を分類し,それぞれについて環境場 の違いを調べた.そして温低化後の低気圧の発達は 相互作用するトラフのスケールと位置に依存すると 述べている.

熱帯低気圧が温帯低気圧に変化すると、災害に対 する危機感は弱まるが、温低化後再発達することが しばしばあり、被害がもたらされることがある. 台 風 9918 号はその典型的な事例で、温低化過程におい

て急激な減衰と再発達を遂げ、低気圧の中心から600 km以上離れた所で竜巻が発生し、400人以上の負傷 者と大きな損害を出した. 吉野ら (2003; 2004) は, この台風 9918 号の温低化過程に関して、数値予報モ デル PSU/NCAR MM5 を用いた再現実験及び Piecewise Potential Vorticity Inversion による診断的解 析を行った. 台風の減衰期に台風が上層トラフと相 互作用し, 負渦位アノマリーのアウトフロー雲を形 成した. 上層の負渦位アノマリーは台風の減衰期に は下層台風を弱め, 再発達期には上層のジェットス トリークの形成に寄与し温低化した台風を発達させ た. 非断熱加熱による上層の負渦位偏差が台風の強 化/弱化のいずれにも影響を及ぼしたと主張してい る. また台風 0418 号は温低化とともに再発達し、中 心から離れた帯広や釧路地方にも強風をもたらした 事例である. Kitabatake et al. (2007) はこの台風 0418 号の温低化過程について,衛星観測によるデータを 調査,領域客観解析 (RANAL) を用いた診断を行っ た.この台風が中緯度偏西風帯の対流圏上部起源の 擾乱と相互作用し, 傾圧性の影響で再発達したこと を示している.

このように近年,熱帯低気圧と温帯低気圧を客観 的に区別するためにCPSが提案され (Hart, 2003), 温低化の定義にCPSが利用されるようになってきて いる (Evans and Hart, 2003; Kitabatake, 2011). また 温低化過程において熱帯低気圧と中緯度の傾圧帯と の相互作用が重要であることが指摘されている.し かし熱帯低気圧の成熟期に関する研究に比べ温低化 の研究は未だ少ない.また温低化後の再発達に関し ては, 傾圧性や, 低気圧と上層トラフの相互作用が 重要であることが指摘されている.しかし、それら の研究は顕著事例に対する解析がほとんどであり, 温低化後の再発達に注目して統計的に調べたものは 少ない.このことから温低化及びその後の再発達に 関する理解は未だ十分とは言えない. また日本は中 緯度に位置していることから, 温低化後再発達した 低気圧によって被害を受けることがある. このこと から北西太平洋で発生する台風の温低化及びその後 の再発達に関する理解は、日本の防災において重要 であると考えられる.

そこで本研究では、北西太平洋で発生した台風に 注目し、温低化後の再発達ついて統計的に調べ、① 温低化から再発達における低気圧の構造変化及び低 気圧周辺の大気環境場を理解すること、②その温低 化から再発達における低気圧の変化をもたらした要 因を解明すること、を目的とした。

以下,第2章では本研究で用いた使用データ及び 解析手法について述べる.次いで第3章では台風の 温低化及びその後の再発達に関する気候学的特徴を 示す.第4章では温低化後急速に再発達した擾乱の 温低化から再発達における構造変化と低気圧周辺の 大気循環場について述べ,第5章で,その低気圧の 変化をもたらした要因について考察した結果を示す. そして第6章でまとめ,本研究の結論を述べる.

2. 使用データ・解析手法

2.1 cyclone phase space (CPS)

CPS は B, $-|V_T^L|$, $-|V_T^U|$ の 3 つの cyclone parameter を用いて表される (Hart, 2003).

パラメータ B は低気圧の対称性を表現する指標で, 低気圧の進行方向に向かって右側半円と左側半円の それぞれで 600hPa 面と 900hPa 面の層厚の平均を計 算して、その差で定義される. 完全に軸対称構造で ある熱帯低気圧ではB = 0となるが、進行方向の左 右で層厚が異なり非対称構造が強まると B > 0 とな る. Evans and Hart (2003) は大西洋のハリケーンにつ いて、Bの値が10を超えたとき温低化が開始すると 判定した. パラメータ – $|V_T^L|$ (- $|V_T^U|$)は温 度風の関係を用いて低気圧の暖気核構造あるいは寒 気核構造を表現する指標で,600 (300) hPa 面と900 (600) hPa 面の高度偏差の差で定義される.熱帯低気 圧では下層でより高度偏差が大きく、 $-|V_T^L| > 0$ となるが、上層でより高度偏差が大きくなると $-|V_T^L| < 0$ となる. Evans and Hart (2003) は $-|V_{T}^{L}|$ の値が負となったとき温低化が完了する と判定した.

本研究では JRA-25/JCDAS の 925, 600hPa 面のデ ータを用いて以下で計算した.

$$B = h \left(\overline{Z_{600hPa} - Z_{925hPa}} \right|_{R} - \overline{Z_{600hPa} - Z_{925hPa}} \right|_{L}$$
(1)

Z は等圧面高度, バーは半径 500 kmの半円の平均, 添え字 R,L はそれぞれ右側半円, 左側半円を示し, h は北半球では +1, 南半球では -1 である.

$$-|V_{T}^{L}| = \frac{\delta (\Delta Z)}{\delta \ln P} |_{925hPa}^{600hPa}$$
$$= \frac{(\Delta Z)_{600hPa} - (\Delta Z)_{925hPa}}{\ln P_{600hPa} - \ln P_{925hPa}}$$
(2)

ΔZ は半径 500 km内の高度の最大と最小の差である.

本研究では Evans and Hart (2003) に従い,B > 10になったときを温低化開始, $-|V_T^L| < 0$ になった ときを温低化完了と判定した.

cyclone parameter の計算は, 低気圧の中心から半径 500 kmの範囲で行ったが、JRA-25/JCDAS データは水 平解像度が 1.25°で粗いため、低気圧の中心の位置に よっては中心の左右で計算範囲が非対称となり得る. その影響を軽減するため水平解像度 1.25°のデータ を水平解像度 0.25°に線形内挿した.この内挿の効果 を確かめるため、2011年の温低化した事例について 内挿した場合としない場合で cyclone parameter の計 算結果を比較した.その結果,熱帯低気圧であると きは内挿の有無による差はほとんどないが、それぞ れ, B > 10, $-|V_{T}^{L}| < 0$ となり温帯低気圧に変化 した後,内挿の有無による差が見られた.また温低 化開始及び完了と判定される時刻が、内挿した場合 のほうが早くなり、最大で12時間の差があった.本 研究では内挿したデータ (水平解像度 0.25°)を使っ て cyclone parameter を計算した.一方,大気環境場 の解析には JRA-25/JCDAS データをそのまま使用し た.

2.2 温低化後急速に再発達した擾乱の抽出方 法

本研究で対象とした事例の抽出は Regional Specialized Meteorological Center (RSMC) Best Track Data に基づいて行った. Best Track Data では,台風 から温帯低気圧に変化するとき,台風から直接温帯 低気圧に変化する場合と,台風から熱帯低気圧に弱 まった後温帯低気圧に変化する場合がある.台風か ら直接温帯低気圧に変化する場合では,温低化後 の低気圧の変化に違いが生じる可能性がある.本研 究では事例ごとのばらつきを小さくするため,台風 から直接温帯低気圧に変化した事例のみを対象とし た.また,温低化後の再発達は気圧を基準にして, 温低化後中心気圧が低下した場合を温低化後の再発 達とする.特に,急速に再発達した事例を以下の方 法で抽出した.

1988-2011 年の台風から温低化した事例のうち, 温 低化後6時間 (または3時間) で1hPa でも中心気圧 が低下した事例に, Sanders and Gyakum (1980) によ り緯度補正された以下の爆弾低気圧の定義式を適用 する.

$$\frac{p(t-\frac{1}{2}\Delta t) - p(t+\frac{1}{2}\Delta t)}{\Delta t} \times \frac{\sin 60^{\circ}}{\sin \phi}$$
(3)

t は解析時刻, p は低気圧の中心気圧, φ は t での低 気圧の中心の緯度を示す. Best Track Data は主に 6 時間ごとにあるため, Δt を 12 時間とした. 計算によ り得られた値のうち,最大値をその事例の最大発達 率 [Bergeron] とする.本研究では台風から変化した 温帯低気圧に焦点を当てることから,爆弾低気圧の 定義に準じて,最大発達率が 1.0 Bergeron を超えた 事例を,温低化後急速に再発達した擾乱として抽出 した.

3. 台風の温帯低気圧化及びその後の再発達 の気候学的特徴

本章では RSMC Best Track Data に基づいて調べた 台風の温低化及びその後の再発達に関する気候学的 特徴を示す.

3.1 台風の温帯低気圧化の頻度

1988-2011 年の 24 年間に発生した台風は全部で 605 個であった. Best Track Data では,成熟期以降の 台風の変化として,台風から,①熱帯低気圧に弱ま る(以下熱低化と記す),②熱帯低気圧に弱まった後 温帯低気圧に変化する(以下弱温低化と記す),③直 接温帯低気圧に変化する(以下温低化と記す),③直 接温帯低気圧に変化する(以下温低化と記す),とい う3つの場合がある.また台風から直接消滅した事 例,また台風の状態で180°Eを越え,それ以降のデ ータがない事例があり,これらの事例については台 風から温帯低気圧,あるいは熱帯低気圧への変化が 確認できない.本研究ではこれら温帯低気圧または 熱帯低気圧への変化が確認できない事例(7事例) は除いた台風を,全台風とした.以下,熱低化・弱 温低化・温低化した事例をそれぞれ熱低化,弱温低 化,温低化と記す.

1988-2011 年の全台風は 598 個であった. そのうち 温低化は 231 個, 弱温低化は 55 個で, それぞれ全台 風の 38.6%, 9.2%を占めていた. したがって全台風 の 47.8%が最終的に温低化したと言える. 1979-2004 年で調べた Kitabatake (2011) は, RSMC Best Track Data では全台風の 37%が熱帯低気圧に弱まることな く温低化, 13%が熱帯低気圧に弱まった後温低化し, 全台風の 49%が最終的に温帯低気圧に変化したとし ている. また CPS による定義では全台風のうち 40% が温低化を完了し, そのうちの 94%は Best Track Data で最終的に温帯低気圧に変化したと述べている. さ らに大西洋においては Hart and Evans (2001) が熱帯 低気圧の 46%が温低化したと報告している.

3.2 台風の温帯低気圧化後の再発達の頻度

本節以降では温低化事例に注目する.前節で弱温 低化とした事例も除き,台風から直接温帯低気圧に 変化した事例 231 個を対象とする.温低化後再発達 した事例は112 個であった.これらの事例について, 2.2 節で示した爆弾低気圧の定義式を適用して発達 の強さを調べると、温低化後 12 時間で、180°E を越 え Best Track Data が終了したため発達率が計算でき ないもの (1 事例), ごく一時的な再発達であり $\Delta t =$ 12時間で計算した最大発達率が負となった事例(4 事例) があった.以下ではこれらの事例 (5 事例) も 除いた 107 個を再発達した事例 (以下再発達と記す) とする.再発達事例は温低化全体の46.3%であり, 温低化事例の約半数は温低化後再発達したと言える. 2.2 節で示した方法を用いた結果, 急速に再発達した 事例 (以下急再発達と記す) は23 事例抽出され,温 低化全体の10.0%,再発達事例の21.5%であった. 再発達事例の最大発達率の平均は 0.63 Bergeron で, 最大発達率が 0.5 Bergeron 以下の事例が半数以上を 占めていた. 最大発達率が 1.0 Bergeron を超える急 再発達事例では、最大発達率の平均は 1.41 Bergeron であり,最も急速に再発達した事例では最大発達率 が 2.20 Bergeron に達するものもあった.

温低化後急速に再発達した擾乱の構造と 環境場

前節で述べたように, 急再発達は 23 事例抽出され た. それらの事例について cyclone parameter を計算 したところ, 温低化を開始 (B > 10) する前に完了 $(-|V_{T}^{L}| < 0)$ すると判定される事例が1事例あっ た. その事例を除く残り 22 事例について CPS の変 化を詳しく解析した.

Fig. 1 に急再発達事例について, CPS による温低化 完了時刻と Best Track Data で初めて温帯低気圧と表 記された時刻との差を示した. 1 事例を除いて両者 の差は 24 時間以内で,約6割の事例で12 時間以内 であった. そして Best Track Data に比べ CPS による 温低化完了のほうが平均で 9.7 時間早かった (標準 偏差;15.6 時間). Kitabatake (2011) は, CPS による



Fig.1 Difference in the time when a TC is identified as completing of ET based on $-|V_T^L|$ from the time TC was first regarded as an extratropical cyclone in the Best Track Dada.

温低化完了は Best Track Data に比べ平均で 3.81 時間 早く,両者の差は 70%の事例で 12 時間以内である という結果を示し, CPS による温低化のタイミング は Best Track Data とほぼ一致すると述べている.今 回の結果では,Kitabatake (2011)より差が大きく, より早く温低化を完了すると判定した.これは対象 事例が 22 事例と少なく,また 60 時間差の事例が含 まれていたためであると考えられる.

4.1 CPS上での低気圧の振る舞いの相違点

急再発達事例は,温低化完了後においてCPS上での低気圧の振る舞いが大きく2パターンに分かれるように見られた.そこでこの2パターンを $-|V_T^L|$ の値にしたがって分類した.Fig.2に急再発達各事例のCPSをパターンごとに分けて示す.1つは温低化完了後強い寒気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を示すケース(11事例;以下cold-coreと記す),もう1つは温低化完了後温帯低気圧の構造を持つが,その後強い寒気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を経ずに暖気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を経ずに暖気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を経ずに暖気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を経ずに暖気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を経ずに暖気核構造($-|V_T^L|$ <-230)を経ずに暖気核構造

 $-|V_{T}^{L}| < -230, -|V_{T}^{L}| > 100の閾値で分類した$ 結果, どちらのパターンにも属さない事例が5事例あった.以下ではこのどちらにも属さない事例を除いた17事例について, cold-coreとwarm-seclusionの比較を行う.

4.2 cold-coreとwarm-seclusionの比較 4.2.1 特徴の比較

急再発達事例の温低化時期は, cold-core, warm-seclusionいずれにおいても9,10月の事例が多 かった. 中心気圧の平均は, 温低化開始時では cold-coreが974.7hPa (標準偏差; 23.1hPa), warm-seclusionが970.5hPa (標準偏差;18.9hPa),完 了時ではcold-coreが984.0hPa (標準偏差; 15.2hPa), warm-seclusionが976.0hPa (標準偏差; 4.5hPa) であっ た.いずれの場合でも事例ごとのばらつきが大きく, 各事例を比較すると、分類した2パターンの間に大き な差は見られない. 各事例の温低化開始 (B>10) か ら完了($-|V_T^L| < 0$) までの経過時間は, cold-core, warm-seclusionいずれのパターンでも6-18時間の事例 が多く、大きな違いはない. それぞれの平均は、 cold-coreが15.8時間 (標準偏差; 21.0時間), warm-seclusionが18.0時間 (標準偏差;12.5時間) であ った. cold-coreでは,他の事例に比べ温低化開始か ら完了までの経過時間が非常に長い事例が1事例あ り、標準偏差が大きくなったと考えられる.また温 低化開始から完了までの中心気圧の上昇率 (= 温低 化開始と完了の中心気圧の差 / 温低化開始から完





Fig. 2 CPS of rapidly reintensified cases. (a) cold-core (11cases). (b) warm-seclusion (6cases).

了までの経過時間)を調べたところ、2パターンでほ ぼ同じ値であった.さらに温低化開始前の台風の状 態で、最も発達したときの中心気圧は2パターンの間 で大きな差は見られなかった.以上のことから、2 パターンの間で台風の状態から温低化過程において 中心気圧の変化に大きな差は見られないと考えられ る.

Fig.3は温低化開始,完了を基準としてコンポジッ トした cyclone parameter 及び中心気圧の時間変化を 示している. warm-seclusion は温低化完了 12 時間後 に $-|V_T^L| < 0$ (寒気核構造) がピークとなり, 完了 24 時間後 (TE+24) には $-|V_T^L| > 0$ となって,暖 気核構造を示す. それに対し cold-core では完了 24 時間後に $-|V_T^L| < 0$ がピークとなり、強い寒気核 構造を示す. また warm-seclusion は完了 6 時間後に 中心気圧が低下 (再発達)し始めるのに対し, cold-coreは完了18時間後になって中心気圧が低下し 始める. warm-seclusion ではすべての事例で完了 18 時間後には再発達していたのに対し, cold-core では 完了18時間後より前に再発達を開始していたのは2 事例のみで,完了42時間後になって再発達を開始し た事例もあった.このことから温低化して1日以上 経った後においても、低気圧が爆弾低気圧並に発達 することがあると言える. そして温低化完了から再 発達が始まるまでの経過時間のパターンごとの平均



Fig. 3 Time series of the cyclone parameter B, $-|V_T^L|$ and the pressure from the beginning of ET (B > 10) to the completing of ET ($-|V_T^L| < 0$). (a) cold-core. (b) warm-seclusion.

は, cold-core が 24.0 時間 (標準偏差; 9.2 時間), warm-seclusion が 13.0 時間 (標準偏差; 5.4 時間) で あった. これらのことから warm-seclusion は温低化 完了後すぐに再発達を開始したのに対し, cold-core は再発達を開始するまでの時間がより長かったと言 える. 一方温低化後の再発達における中心気圧の低 下率は cold-core と warm-seclusion で大きな差はなか った.

さらに各事例の温低化開始及び完了位置は,事例ご とのばらつきが大きく,パターンごとに特徴的な違 いは見られない. また経路図においても warm-seclusion は日本に上陸する事例が2事例含ま れているが,2パターンに大きな違いはなかった.

4.2.2 大気環境場の比較

急再発達事例において CPS 上で見られた低気圧の 振る舞いの違いが生じた要因を調べるため,低気圧 周辺の大気環境場を比較した.ここでは温低化開始 及び完了した時間を基準として,低気圧の中心でコ ンポジットした空間分布図を示す.

上層, 中層, 下層をそれぞれ 300hPa, 600hPa, 925hPa とし, 各気圧面における低気圧の中心付近の気温の 合成図を, 温低化完了から完了 48 時間後 (TE+48h) まで Fig. 4 に示した. ここでは低気圧を中心に東西 南北 10°の範囲を示し, それぞれの図の中心が低気圧 の中心に対応している. 温低化完了 24 時間後におい



Fig. 4 Composite mean 300hPa (top panels), 600hPa (middle panels), 925hPa (bottom panels) temperature [K] (according the scale) from the completing of ET (TE) to 48 h after the completing (TE+48h). 10° longitude and latitude from the cyclone center. White circles imply the position of the cyclone center. (a) cold-core. (b) warm-seclusion.

て, cold-core では, 低気圧の中心の南から東に暖気, 北から西に寒気がある. 低気圧の中心の南東に暖気, 北西に寒気が存在することは典型的な温帯低気圧の 構造である. それに対し warm-seclusion では, 完了 24 時間後に低気圧の中心の南東から中心に向かって 暖気が侵入し, 中心に隔離された暖気核が見られる.

南北の気温傾度の大きい傾圧帯に沿って上層ジェ ットが流れている. Fig. 5 は低気圧の中心付近の 300hPa高度及び東西風の合成図を示した. この図は

低気圧を中心に東西 40°, 0°-70°N の範囲を示してい る. 等高度線の集中帯に沿って風速の極大域 (30m・ s⁻¹以上) が見られ, ジェットに対応している. warm-seclusion では温低化完了 24 時間後には低気圧 の中心がジェットの北側に抜けているのに対し, cold-core では完了48時間後においても低気圧の中心 はジェットの中にある. 各事例について個別に調べ たところ, warm-seclusion では、1 事例を除いて低気 圧の中心が完了 24 時間までにジェットの北側に抜 けていた.それに対し cold-core では、低気圧の中心 が完了 24 時間後までにジェットの北側に抜けた事 例は1事例のみで、その他の事例はジェットを抜け るまでの時間がより長く、完了78時間後に抜けた事 例もあった. このことから warm-seclusion では低気 圧が温低化完了後すぐにジェットの北側に抜けるの に対し, cold-core では温低化完了後すぐにジェット を抜けないと言える.

温帯低気圧には, 上層に向かって渦の中心が西へ 傾くという特徴がある. それに対して熱帯低気圧の 渦の中心は直立している.この渦の傾きについて調 べるため、渦度の極大域を低気圧の渦の中心とし、6 つの気圧面 (925, 850, 700, 600, 500, 300hPa) の 渦度の空間分布図から各気圧面の渦中心の位置を決 め、東西方向の渦の傾きを調べた. Fig.6 は各事例に ついて各気圧面の渦中心の位置を,925hPaの渦中心 からの東西方向のずれで示したものである. 温低化 完了から完了72時間後にかけて, cold-core は下層か ら上層にわたって渦の中心の傾きが変化しているの に対し, warm-seclusion は下層から中層は傾きの変化 がより小さく,ほぼ直立している. cold-core は,完 了時は渦の中心がほぼ直立しているが, 完了24時間 後で西に傾き, 完了 48 時間後に傾きは小さくなり, 完了 72 時間後にはほぼ直立する. これは温帯低気圧 の発達過程で見られる特徴である. それに対して warm-seclusion は、上層において完了から完了 24 時 間後に渦の中心が西に傾いているが,完了48時間後 から完了 72 時間後ではほぼ直立している.

温帯低気圧の発達には低気圧とトラフの相互作用 が重要である. 温低化開始から温低化完了 48 時間後 までの 500hPa 高度の合成図を Fig. 7 に示す. warm-seclusion ではトラフが北西-南東方向に伸びて いる. また温低化開始から完了で低気圧の中心とト ラフは接近し,完了 24 時間後には低気圧の中心がト ラフの中にあり,完了 48 時間後では閉じた等高度線 (低圧部)が見られる. それに対し cold-core ではトラ フが北東-南西方向に伸び,温低化開始から完了で低 気圧の中心とトラフが warm-seclusion より離れてお り,完了 48 時間後もトラフは低気圧の中心のやや西 にある.



Fig. 5 Composite mean 300hPa height [m] (solid lines, every 100 m) and zonal wind $[m \cdot s^{-1}]$ (shaded according the scale) from the completing of ET (TE) to 48 h after the completing (TE+48h). 40° longitude from the cyclone center, 0°-70°N. Blue circles imply the position of the cyclone center. (a) cold-core. (b) warm-seclusion.



Fig. 6 Zonal difference of the vortex center at 6 pressure levels (925,850,700,600,500,300hPa) from that at 925hPa from the completing of ET (TE) to 72 h after the completing (TE+72h). (a) cold-core (11cases). (b) warm-seclusion (6cases).



Fig. 7 Composite mean 500hPa height [m] (every 100 m) from the beginning of ET (TB) to 48 h after the completing (TE+48h). 40° longitude, 25° latitude from the cyclone center. Blue circles imply the position of the cyclone center. (a) cold-core. (b) warm-seclusion.

以上のように大気環境場について cold-core と warm-seclusionで比較を行ったところ、気温、上層ジ ェット (傾圧帯),渦の中心の傾き,トラフについて 異なる特徴が見られた.また各事例についても個別 に調べたところ, 合成図で見られたのと同様な特徴 の違いが見られた. cold-coreでは、渦の中心が下層 から上層に向かって西に傾き,低気圧の中心の南か ら東に暖気、北から西に寒気が見られ、温帯低気圧 的な構造が顕著であった. それに対しwarm-seclusion では、渦の中心が下層から中層にかけてほぼ直立し、 低気圧の中心に隔離された暖気核が見られた.また 低気圧の中心が, warm-seclusionでは温低化完了後す ぐに上層ジェット (傾圧帯)の北側に抜けたのに対 し, cold-coreではジェットを抜けるまでの時間がよ り長かった. さらにトラフの走向がwarm-seclusionで は北西-南東方向であるのに対し, cold-coreでは北東-南西方向であった.そして温低化開始から完了(温 低化)時に低気圧の中心とトラフが, warm-seclusion では接近していたのに対し, cold-coreでは離れてい た.

5. 考察

5.1 CPS 上での低気圧の振る舞いの違いの要因

前章では、急再発達事例において温低化後のCPS 上での低気圧の振る舞いが大きく2パターン見られ たことを示した.本章ではこれら2パターンの違いが 生じた要因について議論する.

5.1.1 再発達開始後の構造変化

前章では, RSMC Best Track Data に基づいた解析 結果を示した. Best Track Data は低気圧が消滅ある いは 180°E を越えた時点でデータが終了するため, 低気圧が消滅するまでデータが残っていない事例も ある.一方で急再発達事例の多くは 180°E を越えて 持続した. また前章で示したように, cold-core と warm-seclusion には, 温低化完了後再発達を開始する までの時間及び低気圧が上層ジェットを抜けるまで の時間に違いがあった. そのため両者の違いの要因 について議論するためには低気圧が消滅するまで解 析する必要がある. そこで気象庁作成のアジア太平 洋地上天気図及び北半球地上天気図から低気圧の中 心位置を読み取り,解析を行った.北半球地上天気 図は1996年3月以降作成されているため、ここでは 1996年3月以降の事例に注目した.該当する事例は cold-core は4 事例, warm-seclusion は3 事例であった.

cold-core 4 事例について低気圧が消滅するまでの CPS を作成したところ,温低化完了後強い寒気核構 造を示した後 ($-|V_{T}^{L}| < -230$),暖気核構造 ($-|V_{T}^{L}| > 0$)に変化し、さらに $-|V_{T}^{L}| > 100$ を満たす事例もあった.このことから温低化完了後 強い寒気核構造を示す場合でも、低気圧は最終的に は暖気核構造に変化することが推測される.

4.2.2節と同様に低気圧周辺の大気環境場について 調べた.低気圧の中心付近の気温の空間分布におい

て, warm-seclusionでは, 温低化完了24時間後には低 気圧の中心の南東から中心に向かって暖気が侵入し, 中心に隔離された暖気核が見られる. それに対し cold-coreでは、完了24時間後には低気圧の中心の南 から東に暖気、北から西に寒気があるが、その後低 気圧の中心の南東から中心に向かって暖気が侵入し, 中心に隔離された暖気核が見られるようになる. ま たwarm-seclusionでは完了24時間後に低気圧の中心 がジェットの北側に抜けている. それに対し, cold-coreでは完了24時間後では低気圧の中心はジェ ットの南あるいはジェットの中に位置しているが, その後ジェットの北側に抜ける.さらに warm-seclusionではトラフは北西-南東方向に伸び, 完 了24時間後には低気圧の中心がトラフの中にある. それに対しcold-coreではトラフが北東-南西方向に伸 び、完了24時間後ではトラフは低気圧の中心の西に あるが、その後低気圧の中心がトラフの中に位置す るようになる.

以上のように cold-core は温低化完了後強い寒気核 構造を示した後に暖気核構造に変化し、 warm-seclusion と同様の特徴が見られた. これらのこ とから温低化後急速に再発達する場合、温低化後の 時間に違いがあるものの、低気圧は最終的には暖気 核構造に変化すると言える. Shapiro and Keyser (1990) による温帯低気圧の発達過程の概念モデル (SK モデル)では、低気圧の最盛期に低気圧の中心の 下層に隔離された暖気核が形成され、暖気核の隔離 は温帯低気圧の発達の最終段階を示すとされている. そして, CPS による低気圧の診断をした Hart (2003) によると、一般的な温帯低気圧はライフサイクルを 通して寒気核構造のままで,発達期の非対称構造か ら成熟期の対称構造へ変化する. それに対し, 海上 で急速に発達する温帯低気圧は、下層寒気核・非対 称構造から、下層のみで暖気核をもつようになり下 層暖気核・非対称構造へ変化し,その後下層寒気核・ 対称構造へ変化することを示している. このことか ら SK モデルの暖気核の隔離に相当する構造は、海 上で急発達するもののみに一時的に形成されるもの であると指摘されている(北畠, 2005).以上のこと から, 温帯低気圧が急発達する場合の暖気核の隔離 に類似した構造が台風の温低化事例において見られ たと考えられる.

また前章で述べたように cold-core は温低化完了後, 低気圧が上層ジェットを抜けるまでの時間及び再発 達を開始するまでの時間が warm-seclusion より長く, これらの違いが CPS 上で見られた低気圧の振る舞い の違いに関係していることが推測される.以下では, これらの違いに注目して cold-core と warm-seclusion の違いの要因について考察する.

5.1.2 低気圧が上層ジェットを抜けるタイミ ングの違いの要因

cold-core と warm-seclusion では, 温低化完了後低 気圧の中心が上層ジェットを抜けるまでの時間に違 いが見られた. 温低化開始以降の上層ジェット及び 上層トラフと低気圧の中心位置との関係を調べた. warm-seclusion では, 温低化開始後低気圧の中心が傾 圧帯に侵入し,低気圧の中心は傾圧帯に沿って移動 している. 温低化完了後すぐに低気圧の中心がジェ ットの北側に抜け、ジェットはそのまま東へ流れる が、低気圧は傾圧帯の極側に位置し減速する. それ に対し cold-core では、低気圧の中心が傾圧帯へ侵入 した後, warm-seclusion より長く傾圧帯に沿って移動 する. 低気圧の中心が傾圧帯に沿って移動した時間 を各事例について調べたところ, cold-core 4 事例は warm-seclusion 3 事例より長かった. したがって cold-core では、低気圧が warm-seclusion より長い時 間傾圧帯に位置し、傾圧帯と相互作用していたこと が推測される. このことにより cold-core では, 4.2.2 節で示したような温帯低気圧的な構造がより顕著に 表れたと考えられる.

また Thorncroft and Jones (2000) は、上層トラフが 南北方向に伸びる位置と低気圧の位置の関係が、低 気圧の極方向への加速に重要であると述べている. warm-seclusion では、トラフが北西-南東方向に伸び、 トラフの軸の東側では上層ジェットの西風成分が小 さく、南風成分が大きい. 低気圧の中心がトラフの 軸の東側に移動し、低気圧の中心がそのジェットの 南風成分が大きい領域に位置すると、低気圧の極方 向への移動が促進される.このことにより温低化完 了後すぐに低気圧の中心がジェットを抜けた. それ に対し cold-core では、温低化時に低気圧の中心とト ラフが warm-seclusion より離れていた. またトラフ が北東-南西方向に伸び、トラフの軸の東側ではジェ ットの西風成分が大きく、南風成分が小さい.これ らにより低気圧の極方向への移動が抑制され、低気 圧の中心がジェットを抜けるまでの時間がより長く なった.以上のことから,温低化完了後ジェットを 抜けるタイミングに違いには、低気圧とトラフの位 置関係に加えて、トラフの走向と、それに伴うジェ ットの東西成分と南北成分の強さも重要であること が示唆される.

5.1.3 再発達を開始するタイミングの違いの 要因

warm-seclusionは温低化完了後すぐに再発達を開始したのに対し, cold-coreは温低化完了後再発達を開始するまでの時間がより長かった.温低化後の再発達について,上層トラフと台風の相互作用の重要

性が指摘されている(吉野ら,2003;2004).また Hart et al. (2006)は、トラフの走向が、北西-南東方 向の場合は温低化後低気圧が強まり、北東-南西方向 の場合は弱まると主張している。しかし今回の結果 では、トラフが北東-南西方向に伸びている場合でも 再発達は起こり、爆弾低気圧並に発達していた。

Fig.8に低気圧の中心付近の320K等温位面の渦位 の空間分布図を示す. ここでは cold-core の台風 0219 号 (以下 T0219 と記す), warm-seclusion の台風 0920 号 (以下 T0920 と記す) をそれぞれの代表事例とし てこれらの結果を示す. 相対湿度が高い高渦位は対 流圏起源 (凝結),相対湿度の低い高渦位は成層圏起 源 (トラフ) であると考えられることから,比湿も合 わせて示した. どちらのパターンにおいても温低化 完了時に低気圧の中心の北西に乾燥した高渦位域が あり,これは成層圏起源の安定成層の寄与が大きい 高渦位域であると考えられる.一方低気圧の中心に は湿った高渦位域があり,これは対流圏起源の流れ 場の渦度を反映した高渦位域である. warm-seclusion では, 温低化完了後トラフに伴う高渦位域が南へ伸 びる. 完了 24 時間後には低気圧の中心の比湿は小さ くなり、トラフの高渦位が低気圧の中心に広がって いると考えられる. その後トラフの高渦位域が低気 圧の中心付近に巻き込まれ,低気圧に伴う高渦位域 と重なっている. それに対し cold-core では, 完了後 トラフの高渦位域は南へ伸びるが,完了24時間後で は低気圧の中心は依然として湿った高渦位となって おり,低気圧の高渦位域とトラフの高渦位域は離れ ている.その後完了72時間後になるとトラフの高渦 位域が低気圧の中心に巻き込まれ,低気圧の高渦位 域と重なる.他の事例についても同様な特徴の違い が見られた.

トラフに伴う高渦位域と低気圧に伴う高渦位域の 接近についてより定量的に調べるため、低気圧の中 心における渦位の経度-高度断面図を作成した. Fig. 9 は T0920 の結果を示しており、低気圧を中心に東西 40°,高度20㎞の範囲を示している.温低化完了時 では低気圧の中心に高渦位域 (2.0PVU 以上) が見ら れる. 完了 12 時間後になると、上層のトラフの高渦 域が中層まで広がり、低気圧の中心の西 5°まで接近 する. そして完了18時間後に中心気圧が低下し,再 発達が開始した.完了24時間後には下層で高渦位が 強まり、その後完了 36 時間後まで持続した. 完了 48時間後には下層の高渦位は弱まり、その後中心気 圧も上昇した.他の事例についても調べたところ, 急再発達17事例中14事例で再発達が始まったとき, 2.0 PVU 以上のトラフの高渦位域と低気圧の中心が 東西方向で 5°以内に接近していた.一方で 2.0 PVU 以上のトラフの高渦位域と低気圧の中心が東西方向 で5°以内に接近する前に、再発達が開始した事例が



Fig. 8 320K isentropic potential vorticity [PVU] (shaded according the scale) and specific humidity $[kg \cdot kg^{-1}]$ (solid line values greater than $4.0 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{kg}^{-1}$, every $1.0 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{kg}^{-1}$) from the completing of ET (TE) to 72 h after the completing (TE+72h). 40° longitude, 30° latitude from the cyclone center. Red circles imply the position of the cyclone center. (a) cold-core (T0219). (b) warm-seclusion (T0920).



Fig.9 Cross sections of potential vorticity [PVU] (according the scale) from the completing of ET (TE) to 60 h after the completing (TE+60h) for T0920. 40° longitude from the cyclone center, 20km height from the surface. Black lines imply the position of the cyclone center.

3事例あり,それらの事例は温低化後中心気圧が1000 hPa以上まで弱まった事例であった.しかしこれらの 事例おいてもその後急速に再発達した(爆弾低気圧 の定義式で1.0 Bergeron を超える)ときには2.0 PVU 以上のトラフの高渦位域と低気圧の中心が東西方向 で5°以内に接近していた.

warm-seclusion では, 温低化時に低気圧の中心とト ラフが接近し、またトラフが北西-南東方向に伸びて いることから、トラフの軸の東に移動した低気圧の 中心と重なりやすい状態にあった.このことにより, 温低化完了後すぐに低気圧とトラフが相互作用し, 低気圧が再発達したと考えられる. それに対し cold-core では、温低化時に低気圧の中心とトラフは warm-seclusion より離れており、またトラフが北東-南西方向に伸びていることから、トラフと低気圧は 重なりにくい状態にあった. これらによって低気圧 が温低化完了後再発達を開始するまでの時間がより 長くなった.したがって、トラフの走向に関わらず、 低気圧とトラフが接近すると再発達が起こり、それ はトラフに伴う高渦位域と低気圧の中心が東西方向 で 5°以内に接近したときに生じる. そしてトラフの 走向と、温低化時の低気圧とトラフの位置関係によ って、低気圧とトラフの相互作用が起こるタイミン グに違いが生じ、これが温低化完了後再発達を開始 するまでの時間に影響することが推測される. Hart et al. (2006) は、トラフの走向が温低化後の再発達の 有無に関係していると述べているが、本研究からト

ラフの走向は低気圧が温低化後再発達を開始するま での時間に関係することが示唆された.

6. 結論

本研究では、台風の温低化後の再発達における構 造変化について理解するため、北西太平洋で発生し た台風に注目して、1988-2011年に温低化後急速に再 発達した事例を抽出し、低気圧の構造を客観的に表 す CPS を用いて調べた.

温低化後急速に再発達する事例は,温低化完了後 CPS 上での低気圧の振る舞いが,強い寒気核構造を 示すケース (cold-core) と,強い寒気核構造を経ずに 暖気核構造を示すケース (warm-seclusion)の2パタ ーンに大きく分かれるように見られた.そして温低 化完了後再発達を開始するまでの時間が cold-core は warm-seclusion より長かった.

温低化完了後にCPS上での低気圧の振る舞いの違 いが生じた要因を調べるため、低気圧周辺の大気環 境場を比較した. cold-coreは, 渦の中心が西へ傾き, 低気圧の中心の南から東に暖気、北から西に寒気が 見られ,温帯低気圧的な構造が顕著であった.それ に対し, warm-seclusionでは渦の中心がほぼ直立し, 低気圧の中心に隔離された暖気核が見られた.また warm-seclusionでは低気圧が温低化完了後すぐに上 層ジェット (傾圧帯)の北側に抜けたのに対し, cold-coreでは低気圧がジェットを抜けるまでの時間 がより長かった. さらにwarm-seclusionではトラフの 走向が北西-南東方向に傾き,温低化時に低気圧とト ラフが接近していた. それに対しcold-coreではトラ フの走向が北東-南西方向に傾き,温低化時に低気圧 とトラフがより離れていた. しかし強い寒気核構造 を示すcold-coreにおいても、再発達が起こるとき寒 気核構造が弱まり,その後暖気核構造に変化し, warm-seclusionと同様の特徴が見られた. このことか ら温低化後急速に再発達する場合、温低化後の時間 に違いがあるものの, 低気圧は最終的には暖気核構 造に変化することがわかった.そしてこの暖気核構 造は温帯低気圧が急発達する場合に見られる暖気の 隔離に類似した構造であることが推測された.

cold-coreとwarm-seclusionの違いの要因を明らかに するため、低気圧が温低化完了後上層ジェットを抜 けるまでの時間及び再発達を開始するまでの時間の 違いに注目して考察した.

低気圧は温低化開始後傾圧帯に沿って移動してい たが、低気圧が上層ジェットの北側に抜けると、低 気圧は減速した. cold-coreはwarm-seclusionより傾圧 帯に沿って移動している時間が長く、そのために温 帯低気圧的な構造が顕著に表れたことが推測された. またwarm-seclusionでは、トラフが北西-南東方向に 伸びているため、ジェットの南風成分が大きく、ト ラフの軸の東側に移動してきた低気圧の極方向への 移動が促進された.それに対しcold-coreでは、温低 化時に低気圧とトラフがより離れており、またトラ フは北東-南西方向に伸びているため、ジェットの西 風成分が大きく、低気圧の極方向への移動が抑制さ れた.このために低気圧が温低化完了後ジェットを 抜けるまでの時間が、cold-coreにおいて warm-seclusionより長くなった.これらのことから、 低気圧が温低化完了後ジェットを抜けるまでの時間 の違いは、トラフの走向及びそれに伴うジェットの 東西成分と南北成分の強さ、そしてそれらと低気圧 の位置関係の違いによって生じたことが示唆された.

またトラフの走向に関わらず、温低化完了後トラ フに伴う高渦位域と低気圧の中心が東西方向で5°以 内に接近すると、低気圧が再発達することが推測さ れた. warm-seclusionでは温低化時に低気圧とトラフ が接近し、トラフが北西-南東方向に伸びていること から、トラフの軸の東に移動してきた低気圧とトラ フが相互作用しやすい状態にあった. それに対し, cold-coreでは温低化時に低気圧とトラフがより離れ ており、トラフが北東-南西方向に伸びていることか ら,低気圧とトラフの相互作用が起こりにくかった. これらのことにより、低気圧が温低化完了後再発達 を開始するまでの時間が, cold-coreにおいて warm-seclusionより長くなった. したがって、トラフ の走向及び温低化時の低気圧とトラフの位置関係に よって,低気圧とトラフの相互作用が起こるタイミ ングに違いが生じ,低気圧が温低化完了後再発達を 開始するまでの時間に影響したことが示唆された.

以上のことから温低化後急速に再発達した事例に おいてCPS上で見られたcold-coreとwarm-seclusionの 違いには、トラフが大きく関係していたことが推測 された.

本研究により,温低化後再発達する場合の低気圧の 構造変化について理解が深まった.温低化後急速に 再発達する場合,温低化後の時間に違いがあるもの の,低気圧は最終的には暖気核構造に変化すること がわかった.その温低化後の時間の違いに対応して 低気圧が温低化後再発達を開始するまでの時間に違 いが見られ,それにはトラフが関係していることが 示唆された.

参考文献

北畠尚子 (2005): 温帯低気圧と前線の構造と時間発 展-概念モデル図における表現-. 天気, 52, 742-750. 吉野純,石川裕彦,植田洋匡 (2003): Piecewise

- Potential Vorticity Inversionを用いた中緯度におけ る台風9918号の衰弱・再発達過程に関する診断的 解析, 京都大学防災研究所年報, 第46号-B, 423-442.
- 吉野純,石川裕彦,植田洋匡 (2004):台風の温帯低 気圧化時における上層・下層の渦位偏差間の相互作 用に関する研究,京都大学防災研究所年報,第47号 -B,465-484.
- Evans, J. L., and R. E. Hart (2003): Objective indicators of the life cycle evolution of extratropical transition for Atlantic tropical cyclones. *Mon. Wea. Rev.*, 131, 909-925.
- Hart, R. E. (2003): A cyclone phase space derived from thermal wind and thermal asymmetry. *Mon. Wea. Rev.*, 131, 585-616.
- Hart, R. E. and Evans, J. L. (2001): A climatology of extratropical transition of Atlantic tropical cyclones. *J. Climate*, 14, 546-564.
- Hart, R. E., J. L. Evans, and C. Evans (2006): Synoptic composites of the extratropical transition life cycle of North Atlantic tropical cyclones: Factors determining posttransition evolution. *Mon. Wea. Rev.*, 134, 553-578.
 Kitabatake, N. (2011): Climatology of extratropical transition of tropical cyclones in the western North
- Pacific defined by using cyclone phase space. J. Meteor. Soc. Japan, 89, 309-325.
- Kitabatake, N., S. Hoshino, K. Bessho, and F. Fujibe, (2007): Structure and intensity change of typhoon Songda (0418) undergoing extratropical transition, *Pap. Meteor. Geophys.*, 58, 135-153.
- Sanders, F. and J. R. Gyakum (1980): Synoptic-dynamic climatology of the "bomb". *Mon. Wea. Rev.*, 108, 1589-1606.
- Shapiro, M. A. and D. Keyser (1990): Fronts, jet streams and the tropopause. extratropical cyclones: the Eric Palmén Memorial Volume, C. W. Newton and E. O. Holopainen, Eds., Amer. Meteor. Soc., 167-191.
- Thorncroft, C. D. and Jones, S. C. (2000): The extratropical transitions of hurricane Felix and Iris in 1995, *Mon. Wea. Rev.* 128, 974-972.

(論文受理日: 2013年6月10日)