南半球冬季ストームトラックの東西非対称性の形成について

-2005年度山本・正野論文賞受賞記念講演-

稲 津 將*

1. はじめに

この度は、栄誉ある山本正野論文賞を受賞するに至 り、甚だ恐縮する次第です。歴代の受賞者の錚々たる 面々に比して、知識と技倆の両面で自らの非力さが際 立つところであります。今後とも日々の研究活動に邁 進し、諸先輩に少しでも追いつけるよう精進する事 を、ここに誓います。

さて,受賞対象論文 Inatsu and Hoskins (2004) の主題は、南半球冬季のストームトラックの東西非対 称性の形成機構です。ストームトラックとは、中緯度 における温帯低気圧,また広義にはその前後の移動性 高気圧がよく通過する経路を指します。このような本 来の語義からすると、ストームトラックは個々の高低 気圧を追跡するというラグランジュ的な手法に依るべ きです.しかし、対象論文では簡単の為、ストームト ラックを300 hPa 面における総観規模擾乱の渦の運動 エネルギー $\frac{1}{2}$ ($\tilde{u}^2 + \tilde{v}^2$) によって評価します. ここ で, uは東西風, vは南北風を表し, チルダーは2日 から8日の周期の擾乱を意味します, さらに, 表題 に於ける「東西非対称性」とは、ある物理量(ここで はストームトラック活動)が緯度円上で一定値をとら ず,ある経度で大きく,別の経度では小さいという性 質のことです.

対象論文では南半球冬季を議論する事が主題です が、その前に、まず北半球冬季のストームトラックを 確認しましょう。第1図aは、1979~1993年のヨー ロッパ中長期予報センター(ECMWF)の再解析 データERA-15をもとにして計算した、北半球冬季

© 2006 日本気象学会

(12月~2月)のストームトラック活動度(総観規模 擾乱の渦の運動エネルギー)です.北半球冬季のス トームトラックは、太平洋上と大西洋上に存在します (Blackmon et al., 1977). この観測事実は、伝統的な 線形傾圧不安定理論により概ね説明されています。即 ち、ストームトラックを構成する傾圧性擾乱は、強い 西風の基本場の中で大きな成長率をもつので、西風強 風域である日本と北米東部の下流にストーム活動の極 大域が存するのです。尚,西風ジェットが大陸の東部 で特に強い理由は、ヒマラヤ山脈やロッキー山脈と いった大規模山塊が強制ロスビー波を励起する事で説 明されます。日本上空のジェット気流に関しては、熱 帯の海面水温の東西非対称性の重要性が指摘されてい ます (Inatsu et al., 2000; 2002a). 従って, 北半球 冬季のストームトラックの東西非対称性の原因は、究 極的には大規模山塊と熱帯の海面水温分布にあるとい えます。このように大気現象の東西非対称性の要因 は、大気と陸面や海洋との間の相互作用を無視すれば (この点については本稿末尾で議論します),山岳,海 陸分布、海面水温分布といった地表面条件の東西非対 称性に求める事が出来ます。

これを踏まえて,論文の主題である南半球冬季のス トームトラックを見ます。第1図bは,ERA-15の 1979~1993年までの南半球冬季(6~8月)で平均し た総観規模擾乱の渦の運動エネルギーです。この図 は,南極を中心とする極投影図法で描かれています。 この図に於いて時計回りの方向が東であり,また図の 左にインド洋,右上に南太平洋,そして右下に南大西

2006年7月

^{*} 東京大学気候システム研究センター. inaz@ccsr.u-tokyo.ac.jp

⁻²⁰⁰⁵年11月29日受領--2006年5月19日受理-

[†]数値フィルター $\tilde{F}(t) = \sum_{|k| \leq 5} a_{|k|} F(t+k \exists)$. を用 いて周期帯を取りだした.ただし、(a_0 , a_1 , …, a_5) = (0.7, -0.25, -0.15, -0.042, 0.041, 0.057)



第1図(a)北半球冬季と(b)南半球冬季におけるストームトラック. 等値線は、300 hPaの総観擾乱の渦の運動エネルギー(等値線間隔8m²s⁻²)を表し、陰影はその東西平均からのずれを表す(陰影は左下に示した階調の通り).データはヨーロッパ中長期予報センター(ECMWF)の再解析データ(ERA-15)を使用しました.これらの図の外縁は赤道です.

で一旦途切れた後に最終的 には若干南下してさらに東 方の南大西洋でストームト ラック中心に結合していま す.これらを総合すると, 南半球ストームトラックの 形状は,ニュージーランド の北から始まり,南太平洋 を横断して, チリ付近で空 間的に一旦断裂するも,南 大西洋からインド洋でもっ とも活発となり、最終的に は南極の縁に沿って減衰し ロス海付近で終焉するとい う螺旋状の構造が浮かび上 がります。このような螺旋 構造は,最新の動点追跡技 術による下部対流圏の低気 圧システムの軌跡密度の計 算, つまりはラグランジュ 的な見積もり, でも鮮明に

洋を配しています.総観擾乱がもっとも活発な領域 (以降,ストームトラック中心と呼ぶ)は、南緯 40~50度の緯度帯の中央大西洋から東部インド洋にか けて拡がっています.この緯度帯における渦の運動エ ネルギーの最小域は、オーストラリアの南西からマゼ ラン海峡(西経70度,南緯50度)にかけて拡がってお り、最小値はニュージーランド(西経170度,南緯40 度)の付近にあります.このような南半球冬季のス トームトラックの概観は、Trenberth (1991)でも同 様に示されています.

南半球冬季のストームトラックの構造をさらに明確 にする為,各経度毎の総観擾乱の渦の運動エネルギー の極大(第2図aの十字印)に注目します.インド 洋上のストームトラック中心から東に向かうと,オー ストラリア付近で2つの副次的なストームトラックが 現われます.一方はオーストラリアの北東(東経150 度,南緯25度)に、もう一方はロス海(西経170度,

南緯75度)に向かって延びています.このようなス トームトラックの分岐は、1 点ラグ相関(Lim and Wallace, 1991)の手法を用いて Chang (1999)も議 論しています.さらに東方を眺めると、亜熱帯側のス トームトラックは亜熱帯ジェットに沿って徐々に活発 になり、アンデス山脈(西経70度、南緯40度)の領域 描かれています. (Hoskins and Hodges, 2005).

さて、このように南半球冬季のストームトラック は、北半球冬季のそれと劣らぬほど、東西非対称性が 目立っています。しかしながら、南半球は北半球と比 べて地表面条件の東西非対称性はそれ程目立つわけで はありません、そこで、対象論文の問題を、「なぜ南 半球冬季のストームトラックにはこのような顕著な東 西非対称性が見られるのか? |としました. ここで は、比較的東西一様とはいえ幾分の東西非対称成分を 有する南半球の地表面条件のどれが、どの程度、そし てどのように南半球のストームトラックの東西非対称 性を作りだすかという問題に置き換えて考えます。第 3図は、南半球冬季における地表面条件を表したもの です。この図の海上に於けるの等値線は海面水温の6 月~8月の気候値を、海上に附した陰影はその東西非 対称成分を表します。陸上の等値線および陰影は海抜 高度を表しています. この図から南半球冬季のストー ムトラックの東西非対称性の原因として,熱帯の海面 水温, 南極, そして幾つかの中緯度強制力を侯補に挙 げる事が出来ます.熱帯の海面水温は、インド洋から 西太平洋にかけて暖水域と東太平洋における冷水域に 特徴づけらます。熱帯の海面水温の東西変化は、対流 活動を通じて両半球の中高緯度の定常波動の形成に本

"天気"53.7.



第2図 (a) ERA-15データの南半球冬季の300 hPa における総観規模の時 間スケールの渦の運動エネルギー(等値線間隔8m²s⁻²)とその東 西平均からのずれ(陰影は左下に附した階調の通り)。十字印はそ れぞれの経度に対する渦の運動エネルギーの極大.(b) ERA-15 データの南半球冬季の300 hPa におけるジオポテンシャル高度の東 西非対称性成分(等値線間隔は20mで負値は破線).(c, d)(a, b) と同様ですが、標準実験の結果の図。(e,f)(a,b)と同様です が、実験Tの結果の図.(f)に於いて、陰影(右下の階調の通り) は標準実験からの差異を表します。これらの図の外縁は南緯10度。

質的である事が知られてい ます (例えばHorel and Wallace, 1981: Karoly, 1989). Sinclair et al. (1997) や Solman and Menéndez (2002) は、エ ルニーニョの期間,傾圧渦 が南西太平洋で減少し亜寒 帯の導波管に集まりやすい 事を示唆しています。従っ て,熱帯の海面水温の非対 称性は、南半球のストーム トラックに対して重要な役 割を果たすものと推測され ます.次に、南極大陸も東 西非対称成分を持ちます。 というのも、南極大陸は、 南極点からその重心がずれ ているので東西波数1の強 制力となる可能性があるか らです. しかし, Quintanar and Mechoso (1995) 12, 南半球大気に対する南極大 陸の影響は南極付近に限定 され, 南極から離れたとこ ろでは無視できる,と論述 しています。

中緯度の強制力にも, 東 西非対称成分を有する様々 な地表面条件があります。 対象論文では,ストームト ラックの非対称性の形成を 作り得る強制力として、中 緯度の海面水温,南アフリ カの丘陵,アンデス山脈の 3つに着目しました。ま ず,もし中緯度の海面水温 の勾配が直接直上の大気の 傾圧度を制御するならば, 中緯度の海面水温強制はス トームトラックにとって重 要な強制力として作用する はずです (Hoskins and Valdes, 1990). 南半球冬

(a)ERA

180



 2 c) 定ての東西井利市城
 分 (陰影は図下部の階調)
 陸域は,海抜高度(点線は 500 m,実線は1km,黒
 塗は2 km 超). この図の
 外縁は赤道です.

季,中緯度海面水温の南北勾配はマダカスカル島の南 (東経45度,南緯40度)で最大,また南太平洋で最小 となります(第3図).中緯度に於ける海面水温の南 北勾配と南半球ストームトラックとの関係は、観測 データの解析とモデル研究の両面から近年精力的に調 べられています. Nakamura and Shimpo (2004) は、季節および経年の時間スケールで両者が密接な関 係にある事をデータ解析を通じて示しました.また, Inatsu et al. (2002b; 2003) は、ストームトラック 軸に中心を持つ東西波数1の海面水温勾配を与えた水 惑星実験によって両者の密接な関係を提示しました。 第2に、アンデス山脈は、低気圧の生成に対し重要と いう議論があります。特に、アンデス山脈の下流(上 流)で顕著に低気圧は生成(消滅)します (Sinclair, 1995; Gan and Rao, 1994; Hoskins and Hodges, 2005). 貿易風がアンデス山脈に遮られブラジルから 中緯度域へ多くの水蒸気が輸送される事も、この低気 圧の生成に大いに関連しているという議論もあります (James and Anderson, 1984). 最後に、南アフリカ丘 陵は、低気圧システムの生成の解析から南アフリカの 西岸における低気圧生成がインド洋状の傾圧渦の発達 を増幅している可能性があります. これは Hoskins and Hodges (2005) の結果からも予想できます.

このような様々な熱帯、中緯度、極の強制力が、ど の程度南半球冬季のストームトラックの東西非対称性 を作りだすかが、対象論文で調べるべき課題です。対 象論文では、Quintanar and Mechoso(1995)の結果 を踏まえ、また技術的な問題もあって、南極大陸上の 山岳の東西非対称性を取り除く実験は行いませんでし た.ですので、ここでは、熱帯の海面水温、中緯度の 海面水温、南アフリカの丘陵、アンデス山脈の4つの 要素を調べました。尚、南半球の夏季のストームト ラックは殆んど東西一様なので、以下の議論は全て南 半球の冬季に於けるものです。

本稿は第1図を除き, Inatsu and Hoskins (2004) の図版をそのまま用いています.

2. 実験

本研究では、英国ハドレーセンターの大気大循環モ デル HadAM3を用いました。このモデルは、経度 3.75度、緯度2.5度間隔で鉛直19層の格子モデルです (詳細は Pope *et al.*, 2000を参照)。全ての実験につい て、スピンアップ後、季節進行を含む9年の数値積分 を実行し、日平均のデータを出力しました。

まず,気候値の海面水温と現実の山岳を与えた実験 (標準実験と呼ぶ)を行いました,導入に示した対象 論文の目的を達する為,次の様な実験を設計しまし た.例えば,ある地表面条件の効果は,標準実験とそ の地表面条件を除いた実験を比較する事で得られま す.そこで,熱帯の海面水温の東西非対称性,中緯度 の海面水温の非対称性,南極を除く南半球の地形,南 アフリカの丘陵,およびアンデス山脈を除いた実験 を,実験T,実験M,実験N,実験S,および実験 Aとそれぞれ称して,行いました(第1表).実験T では,南緯20度から北緯20度までの海面水温を海面水 温の気候値の東西平均値で置き換え,北緯35度以北お よび南緯35度以南の海面水温は気候値を与え,その間

第1表 実験設定。

実験名	除いた地表面条件
標準実験	なし
実験 T	熱帯の海面水温の東西非対称性成分
実験 M	中緯度の海面水温の東西非対称性成分
実験 N	南極を除いた南半球の全ての山岳
実験 S	南アフリカの山岳
実験 A	南米の山岳

10

"天気"53.7.

の20度から35度の間の緯度ではそれらを滑らかに接続 する様にしました.これと対照的に,実験Mでは南 緯35度以南に東西対称な海面水温を,また南緯20度以 北は気候値の海面水温を与え,その間は滑らかに接続 しました.実験Nでは南緯60度より南緯15度までを 山岳のない0mの地形にし,南緯15度から赤道まで の間で現実の値に緩やかに変化させました.この実験 Nでは,海面水温は気候値を与え,粗度は山岳を除 いた領域では0として与えました.実験Sおよび実 験Aは,南アフリカ大陸および南米大陸上の山岳を 標高0mの平地とした実験です.

3. 上部対流圏のストームトラック

第2図 c~f,第4図および第5図は、南半球冬季 の300 hPa 面における,総観規模の渦の運動エネル ギーと定常波動の各実験の結果です。ここで定常波動 は時間平均のジオポテンシャル高度の東西非対称成分 により見積もりました。標準実験(第2図 c)では, 渦の運動エネルギーは概ね10%程度現実より弱くなり ましたが、オーストラリアからロス海にかけての螺旋 構造(第2図 a, c の十字印)や、南緯40度から南緯 50度までの中央大西洋から東部インド洋にかけて渦の 運動エネルギーの極大値といった,細部の特徴に至る まで観測された上部対流圏のストームトラック(第2

図 a) をよく再現していま す.標準実験における定常 波動(第2図d)もまた。 観測されたもの(第2図 b) と極めてよく似ていま す。南緯40度以南では、東 経60度、南緯50度に中心を 持ち大西洋からインド洋に かけて拡がる定常的な低気 圧と,ニュージーランドの 南西(東経160度,南緯50 度) とベリングスハウゼン 海(西経100度,南緯60度) に2つの定常的な高気圧が あります. ニュージーラン ド付近の高気圧とそれを挟 む亜熱帯と極の2つの定常 低気圧は, オーストラリア 上の強い亜熱帯ジェットと 南極付近の亜寒帯ジェット と関係しています(図略).これらは大きな定常低気 圧の北縁に沿ったインド洋上のシングルジェットの下 流に存在します.このように標準実験は南半球大気の 観測事実をよく再現しています.従って,標準実験は 他の実験との比較をする際,基準として扱っても良い ものと判断しました.

熱帯の海面水温を東西一様に与えた実験 T では、 南半球大気の非対称構造が大きく変化しました(第2 図 e). この実験では、ストームトラック中心は緯度 方向に幅が広くなり,また経度方向にはニュージーラ ンド付近の渦の運動エネルギーの極小値を追いやる様 に、より東にずれました、南半球全体を眺めると、こ の実験におけるストームトラックは螺旋状というより は環状の構造に変わっています(第2図 e における十 字印).また、このようなストームトラックの変化と 大いに関係して,定常波動も変化します,東西波数1 または2の定常波動の振幅は小さくなり、定常低気圧 や定常高気圧の位置は劇的に変化しました(第2図 f). 南インド洋の最大規模の定常低気圧はこの実験で はありません。このことはストームトラック中心が緯 度経度方向に広くなった事と関係しています。ニュー ジーランド付近とベリングスハウゼン海の強い2つの 定常高気圧は1つに併合し、非常に弱くなりました。 このことは渦の運動エネルギーの極小が弱くなった事

(a) \mathbb{R} (b) \mathbb{R} (b) \mathbb{R} (c) \mathbb{R}

300hPaの定常波動

第4図 (a) 実験 Mと (b) 実験 N における南半球冬季の300 hPa のジ オポテンシャル高度(等値線間隔は20 m で負値は破線). 陰影は 標準実験からの差異を示します(図下の階調参照). これらの図 の外縁は赤道です.

と整合的です。この結果, 亜寒帯ジェットが中央太平 洋に侵入し, 東インド洋における分流は殆んど見られ なくなりました。

これとは対照的に、中緯度の強制力を除いた各実験 の定常波動は、標準実験のそれと酷似しています(第 2図dと第4図;実験Sと実験Aは図略)。中緯度の 強制力を除いたいずれの実験に於いても、大西洋とイ ンド洋にかけて延びる定常低気圧と、ニュージーラン ドとベリングスハウゼン海の定常高気圧は不変です。 第5図で示した様に、ストームトラックの螺旋構造も 維持されています(第5図の十字印)。しかし、量の 大小は別としてストームトラックには明らかな変化が

(a) 実験M

始まりますが、南アフリカの南で最大に達し、インド 洋では幾分弱くなってしまいます(第5図c).これ は南アフリカ丘陵がない事で低気圧生成が少なくなっ たものと推察されます.実験Sの南アフリカの丘陵 の代わりにアンデス山脈を除いた実験Aでは、大西 洋上のストームトラック中心の開始部分で渦の運動エ ネルギーが小さくなりました(第5図d).それにも 拘わらず、この実験Aでは中央インド洋上での明瞭 なピークは堅持されました.このようなストームト ラック分布になった事は、山岳が失われた事で南米の 下流での低気圧生成が不活発になった事と関係してい ると推測されます.

180

300hPaのストームトラック

(b)実験N

ありました. はじめに, 中 緯度海面水温の東西非対称 成分を取り除いた場合(実 験M)を考えます. イン ド洋上の渦の運動エネル ギーは10~20%減少し、チ リ沖のそれは10~20%増加 しました (第5図a). こ の実験Mでは、ニュー ジーランド付近の渦の運動 エネルギーの極小域と他の 特徴は保持されていまし た。第2に、南極を除いた 全ての南半球の山岳を除い た場合 (実験 N), 渦の運 動エネルギーの東西非対称 性は幾分減少しましたが, しかし渦の運動エネルギー の極大と極小の位置に変化 はありませんでした(第5 図 b). この実験 N では、 ストームトラックの螺旋構 造も幾分弱くなりました (第5図bの十字印). そし て、実験Nの結果は、南 アフリカ丘陵とアンデス山 脈の複合効果である事が、 次の2つの実験からわかり ます. 南アフリカ丘陵だけ を除くと (実験S),ス トームトラック中心は標準 実験と同様に中央大西洋で



5 図 (a) 実験 M, (b) 実験 N, (c) 実験 S, および (d) 実験 A における南半球冬季の300 hPa 面での総観規模スケールの渦 の運動エネルギー(等値線間隔は8 m²s⁻²) とその東西平均か らのずれ(図下の階調参照).これらの図の外縁は赤道です. 以上の結果をまとめます.熱帯の海面水温の東西非 対称性のみを除くと,定常波動は劇的に変化を遂げ, またその振幅も大いに減じました.また,定常波動と 深い関係にあるストームトラックにも次の様な大きな 変化をもたらしました.ニュージーランド付近の渦の 運動エネルギーの極小は消失し,インド洋付近の渦の 運動エネルギーの極大は緯度経度の両方向に延伸しま した.熱帯の強制力とは対照的に,各種中緯度強制 は,定常波動には殆んど影響を及ぼしません.一方 で,これらの強制力は中央インド洋のストームトラッ ク中心の形成に若干の影響を与えている事がわかりま した.

4. 熱帯の海面水温の非対称性の効果

では、どのように熱帯海面水温の非対称性の強制が 南半球の定常波動およびストームトラックに影響する のでしょうか.過去の研究を参考にすれば、熱帯海面 水温の東西非対称性は非断熱加熱と対流活動に非対称 性を与え、対流によって生じた発散風成分の流れは中 高緯度に伝播するロスビー波動の生成源として作用す るという仮説を立てる事が自然でしょう.この仮説を 検証する為,定常ロスビー波の活動度フラックス (Takaya and Nakamura, 2001)

$$W = \frac{p}{2} \begin{pmatrix} \frac{\partial \overline{\psi^*}}{\partial x} & \frac{\partial \overline{\psi^*}}{\partial x} - \overline{\psi^*} \frac{\partial^2 \overline{\psi^*}}{\partial x^2} \\ \frac{\partial \overline{\psi^*}}{\partial x} & \frac{\partial \overline{\psi^*}}{\partial y} - \overline{\psi^*} \frac{\partial^2 \overline{\psi^*}}{\partial x \partial y} \\ \frac{f^2}{N^2} \left\{ \frac{\partial \overline{\psi^*}}{\partial x} & \frac{\partial \overline{\psi^*}}{\partial z} - \overline{\psi^*} \frac{\partial^2 \overline{\psi^*}}{\partial x \partial z} \right\}$$
(1)

とロスビー波源の考え方 (Hoskins and Sardeshmukh, 1988) という2つの診断法を使って,標準実験と 実験 T を比較しました.ただし,式(1) に於いて, p は圧力, ψ ,は流線函数,f はコリオリ因子,N は ブラントバイサラ振動数,そして星印は東西平均から のずれを表します.

第6図aは,標準実験における200hPa面の流線函数の定常波動成分です。南半球に於いて,流線函数は 正(負)なら低(高)気圧性循環を表します。第2図 b同様,南インド洋の定常低気圧とニュージーランド の南の定常高気圧が見られます。流線函数は赤道側の 定常波動を強調するので,ここではインド洋の強い西



標準実験



第6図 標準実験における200 hPa 面の診断量.(a) 定常波動の流線函数(等値線間隔2.5× 10⁶ m²s⁻¹で負値は破線)と波の活動度フラックス(矢羽).この図の外縁は赤道で す,流線関数は,南半球に於いて,正なら低気圧性循環,負なら高気圧性循環を表す 事に注意.(b)発散(等値線間隔0.1 day⁻¹で負値は破線,ゼロ線は省略)と発散風 (基準となる矢羽は右に).(c)インド洋海域(東経33.75度から101.25度,南緯25度 から赤道で囲まれた領域)の200 hPa 面における絶対渦度(太実線で等値線間隔0.5 day⁻¹),流線函数(細点線で等値線間隔2.0×10⁶ m²s⁻¹),および発散風(ベクト ル).

2006年7月

風が亜熱帯域の強い定常高気圧とより関係している様 に見え,またニュージーランドの弱風域がその北西に ある定常低気圧と関係している様に見えます。第6図 aのベクトルが示す様に,定常ロスビー波は,東部亜 熱帯インド洋にある高気圧から,高緯度側の低気圧 へ,さらに東に進みニュージーランドの南の高気圧, その赤道側の低気圧へと伝播している事がわかりま す.この解析により,インド洋域の強い西風とニュー ジーランド域の弱い西風は,亜熱帯インド洋を起源と し大圏航路に沿って極へ,東へ,そして赤道方向へと 続くロスビー波列と深く関係している事が明確に示さ れました.

次に、熱帯の東西非対称循環を見ます。第6図b は、200 hPa 面における発散と発散風ベクトルです。 一般的に6月から8月にかけて、北半球で卓越した深 い対流の上に発散があって、上部対流圏では冬半球た る南半球へ向けて発散風が吹きます。中でも、北半球 側にアフリカ、南アジア、およびアメリカといった大 陸がある経度でより発散風が強くなります。この南向 きの発散風ベクトルは、熱帯の南インド洋上で最大と なります。ここで、この発散風の東西非対称性がロス ビー波列の起源とどのように関係するかを調べる為 に、ロスビー波源を用いた診断を行いました。渦度方 程式に対し、摩擦なし、定常、鉛直移流無視を仮定し て、ヘルムホルツ分解定理より水平風 v を発散成分 v_x と回転成分 v_e に分離すると、

$$\frac{\partial \xi}{\partial t} + \nabla \cdot (\boldsymbol{v}_{\boldsymbol{\psi}} \boldsymbol{\xi}) = -\nabla \cdot (\boldsymbol{v}_{\boldsymbol{x}} \boldsymbol{\xi}).$$
⁽²⁾

となります。ただし、 くは絶対渦度を表します。 式 (2) の右辺はロスビー波源と呼ばれ、発散風成分によ る回転風成分の強制を定量的に見積もる事が出来ま す. また, ある領域全体への強制力は, ロスビー波源 の領域積分 – $\oint \zeta v_x \cdot n \, dl$ により見積もる事が出来ま す. n は境界 Γ の外向き法線ベクトルです. 第6図 c で亜熱帯インド洋における発散風ベクトルと絶対渦度 の等値線を示しました。赤道に於いて概ね絶対渦度が 0であり、さらに若干南向き(つまり負の)発散風べ クトルが収束している事から、この領域に発散風ベク トルに伴う負の渦度強制がある事は明らかです。これ はこの領域でのロスビー波源の積分であり、南半球に 於いては高気圧性渦度の源となります. これは, 第6 図aで示した高気圧と整合します。ここでの議論は、 東西対称成分も含んだ諸量についての議論でしたが, 東西非対称成分について見てもこの領域の発散風ベク トルによる渦度強制は大きい事を確認しています。

インド洋における赤道より北の対流活動の東西非対称性成分によってロスビー波列が強制されるという説明の妥当性は、第7図で示された実験Tに対する診断によってより確固たるものになります。流線函数で見積もった定常波動(第7図a)は標準実験に比べ非常に弱く、全く異なる構造でした。東インド洋領域の



第7図 実験Tにおける第6図と同じ上部対流圏の診断。

"天気" 53.7.

波の活動度フラックスは(第7図a)は逆向きであ り,何らかの高緯度の強制による影響ではないかと推 よって評価します。第8図には、ERA-15と標準実験 の双方における、下部対流圏のストームトラックを描

測されます。上部対流圏の 発散場(第7図b)は、熱 帯の対流が非対称性を減じ た事を示しています、ここ で示されている発散風は東 西一様であり,ハドレー循 環を強く反映しています。 僅かに残る対流の東西非対 称成分は,おそらく北半球 の海陸分布によって生じた ものでしょう. インド洋領 域の発散風の大きさの差 は、特に赤道より離れる程 明瞭になり(第7図c), この領域の外へ向けた絶対 渦度の発散フラックスで与 えられるロスビー波源の積 分量も著しく小さくなりま す.

ここで示した2つの実験 に対する診断から,熱帯の 加熱の非対称性は、ロス ビー波列を生成し、インド 洋域に長く延びる強風域と ニュージーランド付近の弱 風域を通じて南半球の上部 対流圏のストームトラック の顕著な東西非対称性を作 り出す事が明白になりまし た。

5. 下部対流圏のストー ムトラック

ここでは,下部対流圏ス トームトラックの東西非対 称成分の構造の起源を議論 します。下層のストームト ラックは,850 hPa 面にお ける総観規模の時間スケー ル(2日から8日にかけて の周期帯)を持つ渦成分の 温度の南北フラックスに





いています.あわせて,海面水温の南北勾配の大きな 領域を陰影で示しました.ERA-15では、ストームト ラック活動度はやはり大西洋から増大し、西インド洋 で最大に達し、東インド洋で減衰しています.これよ り東方では、ストームトラック活動の緯度方向に対す る極大は南極に向かって螺旋状に延びており、日付変 更線付近で極大に達します.この特徴は、15%程度最 大振幅が減じているものの、標準実験でも捉えられて います.例外は、東太平洋のストームトラック活動度 の極大の表現です.上部対流圏でもそうであった様 に、観測では見られる南緯35度~40度付近の東太平洋 上で副次的なストームトラックの表現は、標準実験に 於いては不充分です.

まず,東西一様な熱帯の海面水温を与えた実験T (第8図c)を見ます.上部対流圏のストームトラッ クに見られた(第2図c, e)様な顕著な変化は,下 部対流圏のストームトラックには生じていません.例 えば,オーストラリアの南のストームトラック中心の 東端がやや曖昧になっていますが,ニュージーランド 域の振る舞いは概ね標準実験と類似しています.唯一 の顕著な変化は,ストームトラック中心の最大域が緯 度方向に拡がった事です.これは,インド洋から ニュージーランドに至るロスビー波列が欠如している という上部対流圏の事情を反映したものと考えられま す.いずれにせよ,熱帯の海面水温の下層のストーム トラックの非対称性に対する効果の程度は上層に比べ れば,遥かに弱いものとなっています.

これに対し、中緯度の海面水温を東西一様にした実 験 M では, 下層のストームトラックは極めて東西一 様になりました(第8図d).インド洋における東西 に延伸した最大域は失われ、最大値の振幅もかなり減 少しました。標準実験で与えた海面水温には、マダガ スカル島の南(東経45度)で緯度10度に付き12K以 上の南北勾配がありました。これはニュージーランド の東の値の優に3倍もの値になります。実験 M では, 海面水温(の南北勾配)は東西一様に与えた事を思い 出せば,ストームトラックと中緯度の海面水温との密 接な関係を持つ事がわかります。また、この密接な関 係は、南北勾配を標準実験より急に与えたチリの西で ストームトラックがやや強くなった事からもわかりま す. このように下層でストームトラックが東西一様化 した様子は、上層でのストームトラックの東西一様化 と似ています(第5図a).尚,南極に沿って延びる ストームトラックでは,海面水温勾配の最大域が失わ れたにもかかわらず,日付変更線付近の最大域は保持 されました.これは,おそらく南極の氷縁と海洋との 境の温度勾配が関係しているはずです.

最後に中緯度山岳の効果を見ます.まず,アンデス 山脈を除いても(実験 A),下部対流圏のストームト ラックには,定性的に殆んど変化がありません(第8 図 f).しかし,上部対流圏の様に,その強度はアン デスの下流に机当する大西洋から東インド洋にかけて 幾分弱くなりました。これはアンデスの風下側におけ る低気圧の生成域の存在と関係しそうです(Hoskins and Hodges, 2005).また,上部対流圏でもそうであ る様に,南アフリカの丘陵を除いた実験S(第8図 e)では,丘陵の下流における値が減じ,標準実験に 比べ最大域が経度30度分下流にずれました。これを支 持する証拠として,850 hPaの温度場(第9図)に於 けるアンデス山脈の近くと南アフリカの西で傾圧度の 増大を挙げる事が出来るでしょう(850 hPa 面が地形 より下の領域は無視します).

尚,アンデスと南アフリカの丘陵,そしてオースト ラリアを含む南半球上で南極を除く全ての山岳を除い た実験Nにおける上層のストームトラック(第5図 b)は、比較的東西対称でした。これは、上記に議論 した低気圧生成の減少と南半球の定常波動が若干の減 少が相まって生じたものと推察されます。山岳まわり での低気圧生成自体についてのさらなる考察は対象論 文で扱う問題の範囲を明らかに超えているので、これ 以上の深入りは避ける事とします。

以上をまとめます。下部対流圏のストームトラック の非対称性に重要な要素は中緯度の海面水温分布でし



第9図 850 hPa における気温(等 値線)とその南北勾配(陰 影).等値線間隔は2.5°Cで あり,淡影および濃影は緯 度10度に付き7Kおよび9 K超の南北勾配をそれぞ れ示します.この図の外縁 は南緯10度.

"天気"53.7.

た. これは導入に記した Inatsu *et al.* (2002b; 2003) や Nakamura and Shimpo (2004)の結果とよく一致 していました. それに対し,熱帯の海面水温分布の東 西非対称性は下部対流圏に於いてはストームトラック 中心とストームトラックの不活発域の構造にわずかに 影響する程度でした.また,南米と南アフリカの地形 は,それらの下流にあたるストームトラックの強度を 若干増加させます.南極の近くの日付変更線の最大域 は全ての実験で存在しました.従って,この最大域は 南極の地形と関係すると考えられます.

6. 議論と結論

対象論文で行われた実験とその結果の解析から,熱 帯海面水温の東西非対称性と関係するインド洋のロス ビー波強制が,上部対流圏の総観規模渦の運動エネル ギーの最大域と最小域の両者を作りだす上でもっとも 重要である事が証明されました。中緯度の強制力は, 定常波動については小さな変化しかもたらさないにも 拘わらず,下部対流圏のストームトラックには重要な 役割を果たしている事がわかりました。とくに,中緯 度の海面水温の南北勾配の非対称性は重要でした,中 緯度の山岳はストームトラックの東西非対称性の形成 にはそれほど重要ではありません。しかし,アンデス 山脈は風下の低気圧生成と通じてその下流の強度に寄 与しますし,さらに驚くべき事に南アフリカ丘陵程の 小さな地形も低気圧生成には重要であるという結論を 得ました。

第10図は、上記の議論をまとめた模式図です。この 図には、熱帯の海面水温に関係する対流に強制された 定常波動に対するストームトラックの受動的な応答 (左と上の実線)または地表面強制からの直接のス



トームトラックの応答(第10図の右の2つの矢印)が 書いています.これに加えて,第10図の点線で示され たいくつかの重要なフィードバックを議論する必要が あります.これまで議論を明晰にする為,これらの作 用をあえて無視していました.

まず,一般的にストームトラックの活動度は時間平 均東西風にフィードバックします(第10図における矢 印A). 下部対流圏のストームトラックは極方向へ熱 を輸送する事で平均流の鉛直シアを弱くする様に作用 します. Hoskins et al. (1983) に従えば, 総観規模 擾乱を構成する渦による平均流の運動量に対する強制 は $E = (\overline{v'^2 - u'^2}, -\overline{u'v'})$ を使って診断できます. ここで,プライムは総観規模擾乱に伴う変動を表しま す. Eの発散(収束)は総観規模渦による時間平均 の西風(東風)加速に関係する強制を意味します。第 11図は、鉛直積分を施した(即ち、順圧成分の)東西 波数1と2成分の東西風と総観擾乱に伴う E とその 発散を示します。この図より渦の活動度は基本場の非 対称性を強調する傾向にある事がわかります。一般 に,このような平均流の傾圧性の減衰と順圧成分の増 大は、平均風とストームトラックの非対称性に負と正

標準実験 鉛直平均した東西風と 総観擾乱による西風加速



第11図 標準実験における東西波数 1 と 2 成分の1000 hPa から150 hPa までを鉛直平均 した東西風(等値線間隔 1 ms⁻¹),総観規模スケール の E (ベクトル),および その発散(淡影と濃影はそ れぞれ>0.2 ms⁻¹day⁻¹ と<-0.2 ms⁻¹day⁻¹).こ の図の外縁は南緯10度. の2つのフィードバックを混在させる事になります.

さらに,総観規模渦によってもたらされる平均的な 下層の東西風の傾向(第11図)は、大気海洋結合系に も影響を与えます(第10図の矢印A, B, とC;例え If Hoskins and Valdes, 1990; Watanabe and Kimoto, 2000; Koseki et al., 2006)。東西風が総観擾 乱の渦フラックスで強化されると、海洋の風成循環を 強化し, 西岸境界付近に於いて暖流と寒流との強い合 流を生じます。これによって大きな海面水温の南北勾 配を生成し、翻って総観規模渦の成長しやすい環境を 助長する事になります。このようなフィードバックが 成立する可能性があるのは、南半球ではマルビナス海 流とブラジル海流が合流するアルゼンチン沖です。こ れは下部対流圏のストームトラックにとって特に重要 な大西洋の海面水温勾配を作りだす事が想定されるか らです. この海域で、言えば、Tokinaga et al. (2005) に見られる様な新しい観測に基づく研究が 徐々に始められたばかりです。まさに南半球の大気海 洋相互作用は未開拓の分野です。今後、このような新 しい問題に対して観測とモデルの両面で研究が推進さ れる事を期待しています.

謝 辞

対象論文の研究は、私が北海道大学大学院地球環境 科学研究科(当時)に日本学術振興会特別研究員とし て在籍中,英国レディング大学気象学科に滞在して 行ったものです。対象論文の共著者である Brian Hoskins 教授には、懇切丁寧に議論して頂き、洞察 力のある助言と励ましの言葉を頂きました。また,滞 在中, Hilary Spencer博士, Len Shaffery博士, Louis Steenman-Clark 博士には HadAM3実験を行 う手助けをして頂きました.本研究の端緒は,理想的 な地表面条件に対する大気の応答の研究です。これは 向川 均助教授(京都大学)と謝 尚平教授(ハワイ 大学)のご指導の下行ったものです.私は両指導者か ら気象力学の基本と気候研究の重要性を学びました. 対象論文の研究とほぼ同時期に行われた中村 尚助教 授(東京大学)の観測データ解析の研究は,対象論文 の結論と極めて整合的であり、大いに我々の研究の価 値を高めました.また、向川助教授と中村助教授には 本賞への推薦の労をとって頂きました。さらに、渡部 雅浩助教授(北海道大学)と木本昌秀教授(東京大 学)には、渡英の前後、様々な形でお世話になりまし た。ここに記した皆様並びに対象論文の研究に関して

ご支援頂いたその他の多くの皆様に、厚く御礼申し上 げます.

最後に,自らの気象学研究の原点を回顧したいが 故,もう1段落を加える事をお許し下さい.平成9 年,私は京都大学理学部の3回生でした.今日では稀 に見る程の自由な学風の中,「気象力学通論」の自主 ゼミをやり,教官の部屋に入り浸り,本稿の図の作製 に使用した地球電脳倶楽部の早見表を作りと,今でも 盟友である仲間達と自由奔放にやっておりました.こ のような日々を私は誇りに思い,また対象論文作成の 上で精神的支柱になった事も確かです.ここに木田秀 次前教授,里村雄彦助教授,西憲之助手,濱田 篤 氏(以上,京都大学),三浦裕亮博士(独・海洋開発研 究機構)に記して感謝の意を表します.

参考文献

- Blackmon, M. L., J. M. Wallace, N.-C. Lau and S. L. Mullen, 1977 : An observational study of the Northern Hemisphere wintertime circulation, J. Atmos. Sci., 34, 1040-1053.
- Chang, E. K. M., 1999 : Characteristics of wave packets in the upper troposphere. Part II : Seasonal and hemispheric variations, J. Atmos. Sci., 56, 1729-1747.
- Can, M. A. and V. B. Rao, 1994 : The influence of the Andes Cordillera on transient disturbances, Mon. Wea. Rev., 122, 1141-1157.
- Horel, J. D. and J. M. Wallace, 1981 : Planetary-scale atmospheric phenomena associated with the Southern Oscillation, Mon. Wea. Rev., **109**, 813-829.
- Hoskins, B. J. and K. I. Hodges, 2005 : New perspectives on the Southern Hemisphere winter storm tracks, J. Atmos. Sci., 62, revised.
- Hoskins, B. J. and P. D. Sardeshmukh, 1988 : Generation of global rotational flow by steady idealized tropical divergence, J. Atmos. Sci., 45, 1228–1251.
- Hoskins, B. J. and P. J. Valdes, 1990 : On the existence of storm-tracks, J. Atmos. Sci., 47, 1854-1864.
- Hoskins, B. J., I. N. James and G. H. White, 1983: The shape, propagation, and mean-flow interaction of large-scale weather systems, J. Atmos. Sci., 40, 1595-1612.
- Inatsu, M. and B. J. Hoskins, 2004 : The zonal asymmetry of the Southern Hemisphere winter storm track, J. Climate, 17, 4882-4892.
- Inatsu, M., H. Mukougawa and S.-P. Xie, 2000: Formation of subtropical westerly jet core in an

idealized AGCM without mountains, Geophys. Res. Lett., **12**, 529–532.

- Inatsu, M., H. Mukougawa and S.-P. Xie, 2002a: Stationary eddy response to surface boundary forcing: Idealized GCM experiments, J. Atmos. Sci., 59, 1898-1915.
- Inatsu, M., H. Mukougawa and S.-P. Xie, 2002b: Tropical and extratropical SST effects on the midlatitude storm track, J. Meteor. Soc. Japan, 80, 1069-1076.
- Inatsu, M., H. Mukougawa and S.-P. Xie, 2003: Atmospheric response to zonal variations in midlatitude SST: Transient and stationary eddies and their feedback, J. Climate, revised.
- James, I. N. and D. L. T. Anderson, 1984 : The seasonal mean flow and distribution of large-scale weather systems in the southern hemisphere : The effects of moisture transports, Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 110, 943-966.
- Karoly, D. J., 1989 : Southern Hemisphere circulation features associated with El Niño-Southern Oscillation events, J. Climate, 2, 1239-1252.
- Koseki, S., M. Watanabe and M. Kimoto, 2006 : Role of the midlatitude air-sea interaction in orographically forced climate, J. Meteor. Soc. Japan, in preparation.
- Lim, G.-H. and J. M. Wallace, 1991 : Structure and evolution of baroclinic waves as inferred from regression analysis, J. Atmos. Sci., **48**, 1718-1732.
- Nakamura, H. and A. Shimpo, 2004 : Seasonal variations in the Southern Hemisphere storm tracks and jet stream as revealed in a reanalysis data set, J. Climate, **17**, 1828-1844.

Pope, V. D., M. L. Gallani, P. R. Rowntree and R. A.

Stratton, 2000: The impact of new physical parameterizations in the Hadley Centre climate model: HadAM3, Clim. Dyn., **16**, 123-146.

- Quintanar, A. I. and C. R. Mechoso, 1995 : Quasi-stationary waves in the Southern Hemisphere. Part II : Generation mechanism, J. Climate, 8, 2673-2690.
- Sinclair, M. R., 1995 : A climatology of cyclogenesis for the Southern Hemisphere, Mon. Wea. Rev., 123, 1601–1619.
- Sinclair, M. R., J. A. Renwick and J. W. Kidson, 1997: Low-frequency variability of Southern Hemisphere sea level pressure and weather system activity, Mon. Wea. Rev., 125, 2531-2543.
- Solman, S. A. and C. G. Menéndez, 2002 : ENSOrelated variability of the Southern Hemisphere winter storm track over the eastern Pacific-Atlantic sector, J. Atmos. Sci., 59, 2128-2140.
- Takaya, K. and H. Nakamura, 2001 : A formulation of a phase-independent wave-activity flux for stationary and migratory quasi-geostrophic eddies on a zonally varying basic flow, J. Atmos. Sci., **58**, 608– 627.
- Tokinaga, H., Y. Tanimoto and S.-P. Xie, 2005: SST-induced surface wind variations over the Brazil-Malvinas confluence: Satellite and in-situ observations, J. Climate, **18**, 3470-3482.
- Trenberth, K. E., 1991 : Storm tracks in the Southern Hemisphere, J. Atmos. Sci., 48, 2159–2178.
- Watanabe, M. and M. Kimoto, 2000 : Atmosphericocean thermal coupling in the North Atlantic : A positive feedback, Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 126, 3343-3369.

The Zonal Asymmetry of the Southern Hemisphere Winter Storm-track

Masaru INATSU*

* Center for Climate System Research, the University of Tokyo, General Research Bilg., 5-1-5 Kashiwanoha, Kashiwa, Chiba, 277-8568, Japan.

(Received 29 November 2005; Accepted 19 May 2006)