MIROC5を用いた季節予測システムによる 2タイプのエルニーニョの予測可能性

今田 由紀子(東工大)・木本 昌秀(東大・AORI)・石井正好(気象研)・ 渡部雅浩(東大・AORI) and team SPAM

1. はじめに

El Niño/Southern Oscillation (ENSO) は年々変動の中でも最大級の大気海洋現象 であり、全球の気候に影響を及ぼす.従来, ENSOは熱帯太平洋東部の冷舌付近に変動 の中心を持つ振動現象として知られて来た が,20世紀の終わりごろから,日付変更線 近くに変動の中心を持ち両側に逆符号の偏 差を伴う新型のエルニーニョが頻繁に観測 されるようになり,新型のエルニーニョ

(warm-pool エルニーニョ等通称複数,例 えば Kug et al. (2009) として近年盛んに 研究が進められている.

一方で,近年の計算技術の発達に伴い, Atmosphere and Ocean General

Circulation Model (AOGCM) を用いた季 節予測が可能となり, ENSO を初めとする 熱帯域の大規模スケールの現象の予測スキ ルは飛躍的に向上した(例えば, Jin et al. 2008).新型エルニーニョの季節予測可能 性に関する研究は始まったばかりであり, 季節予測スキルを左右する背景の物理メカ ニズムにまで踏み込んで従来型のエルニー ニョとの違いを議論した研究はまだ存在し ない.



図 1. MIROC を用いた季節予測システム SPAM の 概念図.

本研究では、東京大学大気海洋研究所・ 国立環境研究所・海洋研究開発機構が共同 で開発した AOGCM MIROC5 (Watanabe et al. 2010)を用いて構成された季節予測 システムの事後予測実験結果を用いて、従 来型・新型エルニーニョの双方の予測可能 性の評価と、予測スキルを左右する背景の メカニズムを明らかにすることを目的とし ている.また、MIROC による季節予測シ ステム特有の ENSO 予測の特徴とその原 因についても言及する.

2. 季節予測システムの概要

本研究で使用した季節予測実験結果は, AOGCM MIROC5 をベースとした実験的 季節予測システム (System for Prediction and Assimilation by MIROC; SPAM) によ るものである. 大気モデルの水平解像度は T85 (約 140 km),海洋モデルの水平解像 度は経度方向に 1.4°,緯度方向に 0.5 (赤 道付近) ~1.4°である.

モデルの初期値化の過程では、三次元変 分法を用いて観測の海面水温(SST: Sea Surface Temperature),表層水温,表層塩 分濃度の偏差成分を1945年1月から同化 し(アノマリ同化),LAF(Lagged Average Forecast)法を用いて8アンサンブルメン バーの初期値を作成している.

予測実験は、大気初期値に NCEP 再解析, 海洋初期値にアノマリ同化実験の結果を用 い、年4回(2月、5月、8月、11月)の 各月1日からスタートして1年後までの予 測値を出力する.現在,1979年から2011 年までの初期値を利用した事後予測実験結 果が利用可能である.これらの実験設定は World Climate Research Programme

(WCRP) の Climate-system Historical Forecast Project (CHFP) のプロトコルに 準じており, SPAM の成果を CHFP に提出 する準備が現在進められている. 図1に SPAM の概念図を示す.

3. SST 指標を用いた予測スキル評価

ここでは, ある固定領域における SST 偏 差の観測と予測値間の相関係数(Anomaly Correlation Coefficient; ACC)の値を予測 スキルの指標として, MIROC5の季節予測 システムの性能を評価する.一般的に ENSO の予測スキルを評価する際には、 NINO3.4 海域 (5°S-5°N, 170°W-120°W) が用いられる. 図2に, 予測開始月毎に SPAM の予測スキル(星印)を世界の先端 システムの結果(実線, Jin et al. (2008) による)と比較した結果を示す.多くのモ デルは、ENSO の成長期に当たる年後半の 予測スキルが高く、春先にかけてスキルが 低下する特徴を示している. この春先にス キルが低下する特徴は"spring barrier"と 呼ばれ、東太平洋赤道域の温度躍層が深く なる春先に大気海洋の結合強度が弱化する こと等が影響を与えていると考えられてい る (Blumenthal, 1991他). これに対し SPAM の予測結果は, spring barrier が顕 著に現れず,年間を通して季節依存性が一 定しており、他の多くのモデルと異なる特 徴を示している. この MIROC 特有の予測 傾向については4章において考察する.



図 2. NINO3.4 の ACC スキル. Jin et al. (2008) の Fig. 8 に加筆. 星印が SPAM の結果を示す.

次に, 従来型のエルニーニョと新型のエ ルニーニョの予測可能性を区別するため, NINO3.4 海域より東に位置する NINO3 海 域 (5°S-5°N, 150°W-90°W) における平 均 SST 偏差を従来型, Ashok et al. (2007) による EMI インデックス ([10°S - 10°N, $165^{\circ}W - 140^{\circ}W - 1/2[15^{\circ}S - 5^{\circ}N]$ $110^{\circ}W - 70^{\circ}W - 1/2[10^{\circ}S - 20^{\circ}N]$ 125°W - 145°W])を偏差が西寄りになる新 型のエルニーニョの指標として ACC スキ ルを見積もる.図3に、予測開始月と予測 期間の関数として各 ACC スキルをプロッ トした結果を示す. 参考のため, Hendon et al. (2009) によって解析された, AOGCM POAMA (by the Centre for Australian Weather and Climate Research) による季 節予測の結果も併せて記している.

Hendon らによる NINO3 指標の解析で は (図 3 左上), どの月から予測を開始した ケースにおいても,予測対象月が春先に差 し掛かる時点で予測スキルが落ち込む spring barrier の特徴が現れている. これ に対し EMI 指標の予測スキル分布には spring barrier の特徴は顕著に現れていな い (図 3 右上). このことから Hendon ら は, ENSO 予測における spring barrier は 従来型の ENSO に特有のもので, 近年の新



図 3. 予測開始月(縦軸)と予測期間(横軸)に対 する ACC スキルのプロット. 左:NINO3,右: EMI. 上段: Hendon et al. (2009, Fig. 3)によ る POAMA モデルの結果,下段: SPAM の結果.

型エルニーニョは影響されにくいことを示 唆した.さらに、予測開始後数か月間は従 来型のエルニーニョの方が高い予測可能性 を示す傾向にあるが、半年先にはその傾向 が逆転することも指摘している.しかし、 それらの理由については陽に述べられてい ない.

一方, MIROC の NINO3 指標の ACC スキ ルの分布図は,年後半に予測を開始した場合 の方が予測可能性が高くなるものの,予測対 象月の季節に依存するような予測可能性の低 下は見られず,予測開始月の季節のみに結果 が依存していることが分かる(図3左下). EMI 指標も同様の傾向を示しているが,期間

を通して NINO3 指標より予測可能性が低い

(図3右下),このことからも,MIROCが
 spring barrier に影響を受けにくく,予測可
 能性の低下傾向の季節依存性が小さいという
 特徴を持つことが分かる.

以上の解析から、従来型のエルニーニョに 比べて新型のエルニーニョの予測が難しいこ と、新型エルニーニョは spring barrier に影 響を受けにくいこと、さらに MIROC は

spring barrier に影響を受けにくく他のモデ ルに比べて季節依存性が小さいことが示唆さ れた.しかし,指標を用いた解析では,ENSO の非対称性(ラニーニャでは新型旧型の違い が明瞭に観測されない)を考慮することは不 可能である.さらに,上述したような予測可 能性の違いを生む物理的背景を理解するため には予測に伴う各ケースの循環場の変化を調 べる必要がある.そこで次章では,予測ケー スを ENSO のタイプ毎に分類して,合成解析 を行うことを試みる.

4. エルニーニョタイプ毎の合成解析

ENSO タイプ毎に予測誤差がどのように 成長するのかを調べるため、予測開始時に場 が ENSO のどのような位相にあるかによっ て予測ケースを分類して合成解析を行った. 分類の詳細を表1に示す.ここでは、予測開 始月を従来型エルニーニョ、新型エルニーニ ョ、ラニーニャそれぞれの成長期、衰退期、 及び平年値に分類し、従来型成長期11ケー ス,新型成長期12ケース,ラニーニャ成長 期19ケース,従来型衰退期9ケース,新型 衰退期6ケース,ラニーニャ衰退期27ケー スを得た.以降では特に,従来型・新型エル ニーニョの成長期2ケースに注目していく.

図4に、ケース毎に見積もった1ヶ月・4 ヶ月・7ヶ月予測のACCの空間分布を示す. 従来型エルニーニョでは東太平洋を中心とし た偏差が大きい場所において高い予測可能性 が半年後まで存在しているのに対し、新型エ ルニーニョでは中央太平洋に予測可能性が残 るものの、半年後のACCは従来型に比べる と低い.このことからも、新型エルニーニョ の予測が従来型に比べて難しいことが確認さ れる.

次に、両タイプのエルニーニョの発達過程 において海水温偏差がどのように予測されて いるかを調べるため、図5・図6に予測開始 からの経過月毎に合成した偏差パターンと、 対応する月の観測の合成偏差を示した.図5 が従来型、図6が新型のエルニーニョの成長 過程である.観測される従来型エルニーニョ の発達過程では(図5下)、温度躍層に沿っ

	Feb	May	Aus	Nov
1979				
1980				
1981		10		1
1982		OT.	CT	OT
1983	///5%	CT/CT//	DT DT	
1984				
1985		XIIIIII		
1986			QT	OT
1987	OT	DT	///ST	// ØX/
1988	1/23			
1989		XIIIIII	X	
1990			1	
1991		WP	WP	WP
1992	/////	1/ MP//		
1993	OT	///@X///		
1994			WP	WP
1995	WP//			
1996				
1997		CT	CT.	
1998	Ø\$	CT/OT/		
1999		X		
2000		XIIIIII	X	
2001		2		
2002			WP	WP
2003	///XXE			
2004			WP.	WP.
2005	///MF			
2006	V///////			WP
2007				
2008		XIIIIII	X	
2009	V///////	1	WF	WP
2010	XXP		1.00	
2011	V///////	X///////	XIIIIIX	

表 1	予測開如	台月の分類.	岃	〒:エル	ニーニョ,	青:
ラニ	ーニャ,	塗りつぶし	:	成長期,	斜線: 衰	ŧ退期

て暖水偏差が東進し、海面に達してエルニー ニョが最盛期を迎える.これに対し新型エル ニーニョの発達期には(図6下),温度躍層 に沿った海水温偏差は同様に存在するものの 海面に達することなく減衰し, 初期に中央太 平洋の海面付近にあった正偏差が温度躍層か ら独立して発達していく様子が分かる. Kug et al. (2009)では,このような新型エルニーニ ョの発達プロセスについて、貿易風偏差によ って生じる東西移流が SST 偏差を成長させ る正のフィードバックメカニズムを提唱して いる. 前述したように, 予測の spring barrier は温度躍層の季節変化に関連していると言わ れていることから,温度躍層と独立に発達す る新型のエルニーニョは spring barrier に影 響を受けにくくなるものと考えられる.

一方,予測における従来型エルニーニョ発 達期の偏差の振る舞いは、観測と異なる挙動 を示している(図5上).予測初期には観測 と同様に海面から約100mまでの深さに暖水 偏差が分布しているものの、モデルが再現す る温度躍層の位置から外れている.これは, MIROC の季節予測システムの初期化過程に おいてアノマリデータ同化が採用されている ことに原因がある.アノマリ同化手法は本来 季節スケールよりも十年規模スケールの予測 を行うために考案されたもので、モデルが再 現する誤差を含んだ状態の気候値に偏差成分 のみを同化することで、予測値がドリフトす ることを避ける目的で用いられる.しかし、 季節スケールの予測においては full 同化の方 が有利であることから、季節予測システムに アノマリ同化手法を採用する例は少ない. SPAM は将来的なシームレス予測を見据え

て開発されたため、季節予測においてはこの 初期値化過程が MIROC の最も特徴的な点で あると言える.

MIROC が再現する気候値の温度躍層は温 度勾配が弱く,観測よりも深いというバイア スを持っている.従って,同化された実際の 観測による海水温偏差はモデルの温度躍層よ り浅い位置に存在することになり,温度躍層 からのフィードバックが働きにくくなってい る.その結果,海面付近の温度偏差は観測の 新型エルニーニョの場合と同様水平移流の効 果によって成長し,予測が進むにつれて西に シフトし,半年後には新型エルニーニョの特 徴と区別がつかなくなる.MIROCのENSO 予測が spring barrier の影響を受けにくいの もこのためであると考えられる.

新型エルニーニョの発達期については,予 測においても観測と同様の偏差パターンを示 しているが,振幅は過小評価される傾向があ ることが分かる(図6上).

最後に,新型エルニーニョの予測可能性が 従来型より低い理由については,大気ノイズ の影響による S/N 比の低下が考えられる.通 常,赤道域大気下端の大気ノイズは,対流の 活発な西太平洋域において大きくなる(図略). したがって,従来型よりも西側に発生する新 型エルニーニョの SST 偏差は大気ノイズの 影響を受けやすくなる.さらに発達のメカニ ズムが海洋内部の変動と独立して大気からの フィードバックに強く依存することから,大 気ノイズに影響を受ける割合はより大きいも のと考えられる.





図 4. 予測開始後1ケ月目,4ケ月目,7ヶ月目のSST 偏差のACCスキル分布.上:従来型エルニーニョの発達期に予測を開始したケース,下:新型エルニーニョ発達期に予測を開始したケース.



図 5. 予測開始後1ケ月目,4ケ月目,7ヶ月目の海水温偏差の合成図.上:従来型エルニーニョの発 達期に予測を開始したケース,下:上段に対応する ProjDの海水温偏差の合成図.



図 6. 図 5 と同様. ただし、新型エルニーニョ発達期に予測を開始したケース.

本研究では、大気海洋結合モデル MIROC による季節予測システムを用いて,近年報告 されている2タイプのエルニーニョの予測可 能性の違いとその背景にある物理プロセスを 明らかにした. 一般的に,従来型のエルニ ーニョに存在する予測の spring barrier は, 新型エルニーニョには顕著に現れないとい言 われている. これは, 新型エルニーニョの発 達過程が, spring barrier の原因と言われる 温度躍層の季節変動から独立して、大気から のフィードバックに依存していることが分か った.一方,新型エルニーニョの場合,大気 への依存度が強い上に発生場所が対流の活発 な西寄りに位置するため, 大気ノイズによる 予測可能性の低下が避けられない.

MIROC の季節予測システムでは、初期化 過程にアノマリ同化を導入しているという特 徴があるため、初期値において同化される暖 水偏差の位置とモデルが再現する気候値の温 度躍層の位置との間にずれが生じ、温度躍層 からのフィードバックが効きにくくなる.そ の結果、他国のモデルと比べて spring barrie の影響を受けにくいという特徴が見られた.

本研究では太平洋を中心として解析を行っ

たが、図4においてACCスキルを空間的に 見積もったことで、他の海域においても従来 型・新型のエルニーニョ間で予測可能性の違 いが見られることが分かった(e.g.,インド洋, 熱帯大西洋西部など).これらの興味深い点に 着目して今後も研究を進めていく予定である.

参考文献

- Blumenthal, M. B., 1991: Predictability of a coupled ocean-atmosphere model. *J. Clim.*, **4**, 766-784.
- Jin, E. K., and coauthors, 2008: Current status of ENSO prediction skill in coupled ocean-atmosphere models. *Clim. Dyn.*, **31**, 647-664.
- Kug, J.-S., F.-F. Jin, and S.-I. An, 2009: Two types of El Nino events: Cold tongue El Nino and warm pool El Nino. *J. Clim*, 22, 1499-1515.
- Watanabe, M., and coauthors, 2010:
 Improved climate simulation by MIROC5: Mean states, variability and climate sensitivity. *J. Clim.*, 23, 6312-6335.