夏の循環場の季節予測可能性について

*森正人¹・今田由紀子¹・塩竈秀夫²・渡部雅浩¹・石井正好³・木本昌秀¹ (1:東大大気海洋研究所, 2:国立環境研究所, 3:気象研究所)

1. はじめに

近年、Event Attribution (EA) と呼ばれる 試みが世界的に始まっている。ある特定のイベ ントが地球温暖化によって生じたとは原理的に 言えないが、そのイベントの何%が温暖化の寄 与であるのかを見積もるという試みである。現 状では、大気大循環モデル (AGCM) に観測さ れた海面水温 (SST) を与えたアンサンブル実 験と、温暖化による寄与を取り除いた SST を 与えたアンサンブル実験の結果を比較すること で行われているが、EA研究では対象としてい るイベントの再現性が重要で、イベントによっ ては、大気海洋結合過程を含まない AGCM で は再現性が損なわれる可能性がある。

Wang et al. (2005) は、夏季の東アジアモン スーン域において、SST 偏差と降水偏差の局 所相関係数が負になる領域が存在することを示 し、そこでは大気が海洋を強制していることを 指摘した。図1は、8月におけるSST 偏差と降 水偏差の局所相関係数を、観測、AGCM、大気 海洋結合モデル (CGCM; モデル・実験の詳細 は後述)で比較したものである。観測では北西 太平洋の亜熱帯域に広く負相関の領域が広がっ ており、その様子は AGCM よりも CGCM で より良く再現されていることが分かる。大気海 洋結合過程の有無が、この違いを生み出してい ると考えられるが、そもそも具体的にどのよう な過程で大気が海洋を強制しているのだろう か?本研究はそれを明らかにすることを目的と する。

2. モデルと実験の概要

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開発した大気海洋結合モ デル MIROC5 (以下、MIROC5-CGCM) と、 その大気部分からなる大気モデル (MIROC5-AGCM) を用いた。解像度は、大気が T85L40、 海洋が約 1°x1° (Watanabe et al. 2010) で ある。MIROC5-CGCM を温室効果ガスなど の歴史的な外部強制で駆動した 20 世紀再現 実験(20C3M; 1950-2010 年; 5 メンバー)と、 MIROC5-AGCM を同様の外部強制ならびに観 測された海面水温と海氷 (HadISST; Rayner et al. 2003) で駆動した AMIP-type 実験 (AMIP; 1949-2012 年: 5 メンバー)を行った。観測デー タとして、JRA25/JCDAS (Onogi et al. 2007)、 GPCP (Adler et al. 2003), COBE-SST (Ishii et al. 2005), J-OFURO2 (Tomita et al. 2010)



図 1: 8月における SST 偏差と降水量偏差の局 所相関係数。(a) 観測、(b) MIROC5-CGCM、(c) MIROC5-AGCM。期間は 1979-2010 年。観測は COBE-SST と GPCP を使用。インデックスを作 成した領域を四角で示す。

も用いた。

3. 結果

主要な変動を取り出すために、観測で局所 相関係数が負かつ降水量の多い領域 (120-140E, 15-25N) で平均した降水量偏差からインデック スを作成し、観測、MIROC5-CGCM、MIROC5-AGCM それぞれについて、インデックスに対 する各種変数の回帰分析 (8月、期間は 1979-



図 2: 8月における降水量インデックスとの相関・回帰係数分布。等値線が相関係数 (間隔 0.1)、色が回帰係数。期間は 1979-2010 年。(左列) 観測、(中列) MIROC5-CGCM、(右列) MIROC5-AGCM。(a-c) SST(1 × 10⁻¹K)、(d-f) 850hPa 流線関数 (1 × 10⁶m²s⁻¹)、(g-i) 10 メートル風 (ベクトル) ならびに風速 (1 × 10⁻¹ms⁻¹)、(j-l) 潜熱フラックス (Wm⁻²)。観測の潜熱フラックスには J-OFURO2(1988-2006 年) を使用。



図 3: 8月における 10 メートル風 (ベクトル)、 風速 (色:ms⁻¹)、SLP(等値線:間隔 4hPa) の気候 値。(a) 観測、(b) MIROC5-CGCM、(c) MIROC5-AGCM。期間は 1979-2010 年。

2010年)を行った。図2a-cは、SSTとの回帰 係数分布を観測、各モデルで比較したものであ る。観測ならびに MIROC5-CGCM では、イ ンデックスを定義した領域周辺で回帰係数が負 になっているのに対し、MIROC5-AGCM では 応答の符号が逆になる傾向にあり(降水量偏差 が正の時は SST 偏差も正)、図1の結果と矛盾 無い。

降水インデックスと 850hPa 流線関数偏差の 回帰係数分布 (図 2d-f) は、観測ならびに MIROC5-CGCM で PJ パターン (e.g., Kosaka and Nakamura 2006) 的な波列パターンを示し、領域で の降水量偏差が PJ と密接に関係していること

を示唆している。一方、MIROC5-AGCMでは 観測に比べ PJ的な構造の再現性が低い。領域 周辺での低気圧性循環偏差は地表面にも及ん でおり(図 2g-i)、観測に着目すると、領域での 降水量偏差が正(負)の場合に、この低気圧性 偏差は気候学的な風の場(図 3a)を強化(弱化) するように働いており、領域周辺で正(負)の 上向きの潜熱フラックスをもたらしている(図 2j)。正(負)の潜熱フラックスはそこでのSST 偏差の低下(上昇)を意味するので、これが、降 水量偏差とSST 偏差が負相関になる一因だと 考えられる。

一方、MIROC5-CGCMでは、赤道域からフ ィリピン東岸へ伸びる気候学的な地表風が再現 されておらず、また太平洋高気圧の西への張り 出しが観測よりも強くなるバイアスがあるこ とから、フィリピン東岸において東風になって いる(図 3b)。そのため、地表面に低気圧性循 環偏差が励起された時に、フィリピン東岸で風 偏差は気候学的な風をむしろ弱化させるセン スに働き、そこで蒸発が抑えられる傾向になっ ている(図 2k)。しかしながら、そこで SST は 負偏差を示しており(図 2b)、蒸発以外のプロ セスが負の SST 偏差を強制していることが示 唆される。

そこで、降水インデックスと放射フラックス についても回帰分析を行った。正味の地表面 短波放射フラックス偏差(下向き正)を見ると (図 4a)、領域での降水量偏差が正の時に、大 気から海洋へ入る短波フラックスが領域を中 心に減少していることが分かる。また、clear sky の場合にはシグナルが見られなくなること から (図 4b)、この結果は雲による日傘効果で SST が下がることを意味している。一方、長 波放射フラックスは、雲ならびに水蒸気が存在 することによる温室効果で、正のSST 偏差を 強制するセンスであるが (図省略)、定量的に は短波による強制の1/10程度と小さい。従っ て、MIROC5-CGCMでは、活発な対流活動に よる下向きの短波放射フラックスの抑制が、負 のSST 偏差を強制していると言える。この過 程は観測でも重要だと考えられる。

一方、MIROC5-AGCM は大気海洋結合過 程を含んでいないため、循環偏差に伴う蒸発が 過大になってしまい(図 21)、観測や MIROC5-CGCM に比べて領域での降水量の年々変動が 激しくなる(図省略)。また、SST 偏差と降水 量偏差が正相関をとる傾向にあるため、たとえ 観測された SST 偏差を与えたとしても、対流 活動による循環応答偏差が観測と逆符号になっ てしまう傾向にあり、夏の東アジア域のような 大気海洋相互作用が重要となる場所で EA 研究 を行う場合には大気海洋結合モデルを用いる必 要があると考えられる。しかしながら、現象の



図 4: Fig.2 と同じ。ただし、MIROC5-CGCMの (a) 正味の地表面短波放射フラックス (Wm⁻²)、(b) 晴天の場合の正味の地表面短波放射フラックス。

再現性に対する結合モデルのモデルバイアス の問題も無視できず、バイアス低減のために、 データ同化手法などを用いた新たなEA研究の 方法論の確立が必要だと考えられる。

謝 辞

本研究は「21世紀気候変動予測革新プログラム」ならびに「気候変動リスク情報創生プログラム」として行われたもので、文部科学省のサポートを受けた。

参考文献

- Adler RF, Huffman GJ, Chang A, Ferraro R, Xie PP, Janowiak J, Rudolf B, Schneider U, Curtis S, Bolvin D, Gruber A, Susskind J, Arkin P, Nelkin E, 2003 : The version-2 global precipitation climatology project (GPCP) monthly precipitation analysis (1979present). J. Hydrometeorol., 4, 11471167
- Ishii M, Shouji A, Sugimoto S, Matsumoto T, 2005 : Objective Analyses of Sea-Surface Temperature and Marine Meteorological Variables for the 20th Century using ICOADS and the Kobe Collection. Int. J. Climatol., 25, 865-879
- Kosaka Y, Nakamura H, 2006 : Structure and dynamics of the summertime Pacific–Japan

teleconnection pattern. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., **132**, 2009-2030

- Onogi K, Tsutsui J, Koide H, Sakamoto M, Kobayashi S, Hatsushika H, Matsumoto T, Yamazaki N, Kamahori H, Takahashi K, and others, 2007 : The JRA-25 reanalysis. J. Meteor. Soc. Japan, 85, 369-432
- Rayner, NA, Parker DE, Horton EB, Folland CK, Alexander LV, Rowell DP, Kent EC, Kaplan A., 2003 : Global analyses of sea surface temperature, sea ice, and night marine air temperature since the late nineteenth century. J. Geophys. Res., 108(D14), 4407
- Tomita H, Kubota M, Cronin MF, Iwasaki S, Konda M, Ichikawa H, 2010 : An assessment of surface heat fluxes from J-OFURO2 at the KEO and JKEO sites. *J. Geophys. Res.*, **115(C3)**, C03018
- Wang B, Ding Q, Fu X, Kang IS, Jin K, Shukla J, Doblas-Reyes F, 2005 : Fundamental challenge in simulation and prediction of summer monsoon rainfall. *Geophys. Res. Let.*, **32**, L15711
- Watanabe, M., T. Suzuki, R. O'ishi, Y. Komuro, S. Watanabe, S. Emori, T. Takemura, M. Chikira, T. Ogura, M. Sekiguchi, K. Takata, D. Yamazaki, T. Yokohata, T. Nozawa, H. Hasumi, H. Tatebe, and M. Kimoto, 2010
 : Improved climate simulation by MIROC5: Mean states, variability, and climate sensitivity. J. Climate., 23, 63126335, DOI 10.1175/2010JCLI3679.1