第II部門 MRI-AGCM3.2Sによる短波放射量の再現性評価とバイアス補正手法の基礎的検討

1 はじめに 世界の水消費のうち約70%が農業用水 であり,世界の約40%の食料が灌漑農地で生産されて いるとの報告がある.今後人口増加が予想されるため, 食料安定供給のために水資源管理は一層重要である.

作物の成長に大きく関係する気象要素は降水量だけ でなく、気温や日射量である.たとえば作物モデルで は、作物収量を算出する際の要素として、短波放射量に 係数を乗じることで作物の短波放射量収量求め、それ を収穫までの期間で積分していることが多い¹⁾.

GCM 出力による短波放射量の値を作物モデルに入 力する場合,作物の成育期間中に積算した短波放射量 の精度が重要である.GCM 出力の短波放射量のバイ アス補正に関する研究²⁾は,降水量に関するバイアス 補正の研究等と比べると少ない.そこで本研究では日 本域を対象に MRI-AGCM3.2S³⁾が出力した短波放射 量について再現性を評価し,バイアス補正手法につい て検討した.

2 短波放射量の再現性評価 本研究では,MRI-AGCM3.2Sが出力している期間をそれぞれ,1979年から2008年を現在気候,2015年から2044年を近未来気候,2075年から2104年を将来気候と定め,気象庁が観測を実施している全天日射量を使用し,日本域15地点で現在気候におけるMRI-AGCM3.2S出力の短波放射量の再現性を評価した.

一例として,大阪地点における GCM 出力値と観測値 の1年平均の日単位短波放射量と年間降水日数を図1 を示す.短波放射量については変動傾向を最小二乗法 を用いて一次関数で示している.現在気候では,GCM 出力値に大きなトレンドは存在しないが,観測値には 増加トレンドが存在する.また GCM 出力による降水 日数は観測された降水日数より大きい傾向があり,短 波放射量の GCM 出力値,観測値ともに,降水日が多い 年は平均短波放射量が小さくなり,降水日が少ない年 は平均短波放射量が大きくなる傾向がある.よって短 波放射量は降水に影響を受けることがわかる.ただし 京都大学工学部 学生員 〇奥村卓弥 京都大学大学院工学研究科 正員 萬 和明 京都大学大学院工学研究科 正員 立川康人



図1 大阪地点における年平均短波放射量と降水日数 の経年変化

GCM 出力では, 観測より降水日が多いにもかかわらず 短波放射量は観測値よりも大きいため, 恒常的に GCM は観測値より大きな短波放射量を出力していることが わかる.多くの地点でこれらと同様の傾向を確認して おり, バイアス補正の際には, 観測値の増加トレンド, 降水の影響を考慮すべきである.

3 短波放射量のバイアス補正 短波放射量のバイア ス補正手法として,降水量のバイアス補正でよく用い られているクオンタイルマッピング手法を採用した.具 体的には,各地点の30年分の順位統計量を月毎に補正 した.一例として大阪地点の8月におけるバイアス補 正結果を図2に示す.横軸を非超過確率とし,その順位 統計量である短波放射量を縦軸で表した図であり,図 2(a)は現在気候における観測値とGCM出力値である. これを補正した結果が図2(b)である.現在気候の観測 値とGCM出力値がもつ順位統計量の差を,近未来,将 来気候のGCM出力値に加えることで補正している.

短波放射量には現在増加トレンドがあるため、これ を考慮し、1999年から2008年の短波放射量のバイアス を利用した補正結果が図2(c)である.図2(b)に比べ総 補正量が少ないため、短波放射量が大きな値をとる結 果となっている.

Takuya OKUMURA, Kazuaki YOROZU, Yasuto TACHIKAWA okumura.takuya.88s@st.kyoto-u.ac.jp



(a) 現在気候における観測値とGCM 出力値



(d) 月平均と月平均に対する比 率を補正する手法によるバイア ス補正結果



(b) 1979年-2008年のバイアスを 用いたバイアス補正結果



(e) 非降水日の観測値とGCM出 力値



(c) 1999年-2008年のバイアスを 用いたバイアス補正結果



(f) 非降水日のみを対象としたバイアス補正結果

図 2 大阪地点の8月におけるバイアス補正.(a)(e)において,赤線は観測値,青線は現在気候における補正前GCM 出力値を意味し,(b)(c)(d)(f)においてそれぞれ,赤線は現在気候,緑線は近未来気候,青線は将来気候の補正 後GCM 出力値を意味する.

月平均と月平均に対する比率を補正する手法を考案 した.その結果が図2(d)である.月平均のバイアスを 補正した上,月平均に対する比率を補正する方法であ り,図2(b)より精度の高い補正手法であるといえる.

降水の影響を考慮し,1mm以上の降水のあった日の 観測値とGCM出力値を除いたものが,図2(e)であり, これを補正した結果が図2(f)である.短波放射量の小 さい部分を取り除くことができた.観測地点15地点の 多くの地点で,降水時を除いた方がGCM出力値と観測 値のもつグラフの形状の違いが小さくなった.

4 まとめ 短波放射量をGCM では観測値よりも大 きく出力しており,また短波放射量は現在増加傾向に ある.短波放射量の増加トレンドを考慮すると短波放 射補正量は小さくなる.月平均と月平均に対する比率 を補正することで,観測値のグラフのもつ形状に近づ けることができ,より精度の高いバイアス補正ができ る. 降水日を除いた結果, GCM 出力値のグラフの形状 は, 観測値のグラフの形状に近づいたことから, GCM 出力では降水, または降水時の短波放射量の特徴を表 現できていないことが示唆される. このことから総バ イアス補正量を利用してモデルの入力値とする場合は 降水時と非降水時と別々に入力する方がよい.

参考文献

- T.Horie, H.Nakagawa, H.G.S.Centeno, and M.J.Kropff: The Rice Crop Simulation Model SIMRIW and Its Testing International Rice Research Institute, P.O. Box 933, 1099 Manila, The Philippines
- (1) 飯泉仁之直,西森基貴,石郷岡康史,横沢正幸:統計的ダウンスケーリングによる気候変化シナリオ作成入門,農業気象 (J. Agric. Meteorol.), 66, (2): 131-143, 2010.
- 3) Mizuta, R., Yoshimura, H., Murakami, H., Matsueda, M., Endo, H., Ose, T., Kamiguchi, K., Hosaka, M., Sugi, M., Yukimoto, S., Kusunoki, S.and Kitoh, A,: Climate Simulations Using MRI-AGCM3.2 with 20-km Grid, *J. meteor. soc. japan.*, Vol.90A, pp.233-258, 2012