草原における群落表面温度と微気象要素の日変化

Diurnal Variations of Canopy Surface Temperature and Microclimate Parameter on the Grassland

下田 星児*·李 勝功**·及川 武久***

Seiji SHIMODA*, Sheng-Gong LI** and Takehisa OIKAWA***

1. はじめに

地球規模で CO₂ 濃度,気温等が上昇しつつあり, この環境変化に対する植物応答が注目されている. 特に光合成回路の異なる C3 植物と C4 植物が混生 する温帯草原では,生態的な特徴が CO₂/H₂O フラ ックスに大きな影響を及ぼす(Li,2001).そのため, 微気象と生態特性の相互関係を解明することは重要 である.これらの現象は,植物体表面を介して行わ れるため,群落表面温度が,解析するための要素と なると考え,熱画像装置で群落表面温度を測定した.

群落表面温度の測定は,群落上部と下部で表面温 度が異なることや,葉の傾斜角や鉛直分布等の空間 分布や太陽高度により日射の群落内部への吸光度が 異なることなどがあり,測定に注意を要する. Matsushima と Kondo(1997)は,放射表面温度を測 定する場合,地温による影響を受けないように天底 角 50°から 70°で測定した放射温度を群落の代表 温度とできるとしている.また,LAI>2の場合測定 角度による誤差は小さくなることを示しており,本 研究はこれを満たす条件で観測を行った.

畑のような均一な植生面において放射温度計を用

*筑波大環境科学

**ユタ大生物

***筑波大学生物科学

いた狭範囲の表面温度と,植物応答 (Baldcchi, 1994) や群落形状 (Wang and Horiguchi, 1998) に ついて述べた例はある.また単一種により構成され る草原で,熱交換に焦点を当てた研究 (池田ほか, 1998) はある.しかし異なる種の混在する草原で面 的な放射温度測定を行った例ははない.

本研究では,群落コンダクタンスを求めることで 植物応答を気象要素から推測し,群落表面温度との 関係について考察した.

2. 測定項目

筑波大学陸域環境研究センター草原圃場(lat. 36.1N, long. 140.1E) で 2000 年 6 月下旬~8月上 旬にかけて観測を行った.フェッチを考慮し,直径 160mの圃場の中心から北西 60m に設置した1次元 超音波風速計(KAIJO-DAT600) と CO₂/H₂O 変動計 (アドバネット E009B)を用い,渦相関法によるフ ラックス観測を行った.

群落表面温度の測定には熱画像赤外放射温度計 (NEC 三栄 TH3100)を用いた.赤外波長 8~13μm 帯に感度を持ち,1度の測定で255×222=56610点 のデータが得られる.今回の解析では,画像中の植 生部分をひとつの範囲として平均化したものをその 時刻の群落表面温度として使用した.射出率につい ては今回の測定では考慮していない.

C3/C4 植物が混生している範囲(以下長茎群落) と短草のチガヤ(C4 植物)の優占群落(以下短茎群 落)の2箇所に向けて高度 3.3m,天底角 65°にカ メラ位置を定めた.長茎群落は方角は混生群落で南 向き,短草群落で南東向きの範囲を測定し,日射の 過度の影響と測器自身の影を防いだ.1週間毎に両 群落を交互に10分間隔で測定した.雨天の日や風 の強い日は,測器への悪影響を避けるために,その 都度撤収した.測定範囲のLAIは,直接刈取りをせ ず,LAI2000(Li-Cor 社製)で非破壊的に測定し, 別域の刈取り値で補正した.

3. 解析方法

渦相関法を用いて, 顕熱フラックス, 潜熱フラッ クス、CO2 フラックスを測定した.

$H=\rho Cp \overline{w'T'}$	(1)
$LE=\rho \lambda \overline{w'q'}$	(2)
$F_{c=a} \overline{w'a'}$	(3)

H および *IE* はそれぞれ顕熱・潜熱フラックス
(W/m²),の定圧比熱(J/kg/K),w は風速の鉛直成分
(m/s),q は比湿(kg/kg), *λ*は水の気化熱(J/kg),*c*は CO₂ 濃度をそれぞれ示す.バーは平均を表わし, プライムは平均からの偏差を示している.

中立条件下の熱と水蒸気に対する空気力学コンダ クタンス gaを求めるための風速は,陸域環境研究セ ンターでルーチン観測を行っている三次元超音波風 速計(KAIJO·DAT300)で,時間平均化された値を 用いた.風速測定高度は 1.6m である.

$$1/g_{a} = \ln[(z-d)/z_{om}]\ln[(z-d)/z_{oh}]/k^{2}u$$
 (4)

z は風速測定高度 1.6m, d は地面修正高, zomと Zoh は運動量と顕熱に対する粗度パラメーターで, k はカルマン定数(0.4), u は風速である.地面修正高



は草丈hcの0.67倍(Brutsaert, 1975)とし, 粗度 パラメーターは *z*om=0.123hc, *z*oh=0.0123 *z*om (Brutsaert, 1975)として計算した.

群落表面温度に対する飽和水蒸気圧と,地上1.2m 地点における水蒸気圧の差から飽差 VPDL を算出 した.これを用いて(5)式より群落コンダクタンス gcを求めた.

 $1/g_{e} = \rho C p V P D I(\gamma L E) + ((Rn - L E)\Delta/(\gamma L E - 1)/g_{e}$ (5)

Rn は純放射量, Δは飽和水蒸気圧曲線の傾き, γ は乾湿計定数, 葉温である.

4. 結果

群落表面温度の解析として,群落表面温度と地上 1.2m 地点の気温との差(以下群落・気温差)が,葉 温からの飽差 VPDL,光合成有効放射量 PPFD とど のような関係があるかを調べた.LAI は短茎群落よ り長茎群落の方が高かった(図1). 圃場全体の種別 のLAI の結果は7/16で4.1,8/17で4.0であった(横 山,2001).長茎群落のLAI は4.5であり,圃場全体 のLAI よりやや大きな値となっている.また短茎群 落のLAI は7/18 は2.4 と小さいが,8/11 には4.0 と圃場全体のLAI にほぼ等しくなっている.

図 2 -a には,長茎群落の 7/12 の群落·気温差と gc, VPDL, PPFD の日変化を示した.

8:00-11:00 頃の群落·気温差は比較的高い値を示



図2 群落·気温差、PPFD、VPDL、gcの日変化(a)長茎群落 7/12、(b) 長茎群落 7/14

した. VPDL が小さく, g_cが大きいことからこの時 間帯は主に g_c が群落表面温度を決定する要因にな っている可能性が高い.

11:00・15:00頃には gc が減少傾向にあるが, VPDL が大きくなることから群落・気温差は比較的低い値 を示した.

15:00-17:00 頃には gcが急激に減少し, VPDL も 減少した.気孔が閉鎖し, VPDL も小さくなったこ とが原因で群落-気温差は再び上昇傾向を示したと 考えられる.

図2・d に, 短茎群落の 8/11 の日変化を示す. 短 茎群落の群落・気温差は±1℃の範囲で変化しており, 長茎群落に比べ 1・2℃高い値を示したが, 長茎群落 ではこのような関係は見られなかった. 短茎群落は 日射の影響を強く受けているといえる. 原因として ①LAI の差, ②群落形状の違い, ③光合成回路の違 いが考えられる. 短茎群落は比較的 LAI が低いため 高温な裸地表面温度の影響を受けたと考えられる.

しかし測定期間の長茎群落の最小 LAI は 6/30 の 4.1 で,短茎群落の 8/11 の最大 LAI の 4.0 と大きな差 がなかった.従って,LAI のみが原因とは考えられ ない. 短茎群落の形状を考えると, チガヤは成長す ると葉端が大きく湾曲するため葉面が地表面の影響 を受けやすかったと考えられる. またチガヤは C4 植物であることから光合成回路の違いが葉面温度に 与える影響も考えられる.

図2・cに,短茎群落の7/18日変化を示す.PPFD が最高で1200μmol/m²/sで,天候は曇りであった. 15:00までの群落・気温差の日変化はg_cの日変化と一 致しており,放射が弱い場合にはg_cが群落・気温差 を決める要因になっている可能性がある.

5.考察

群落・気温差と VPDL, PPFD の関係は時刻によっ て異なり, 群落表面温度を決定する要因は異なった. 午前中の VPDL が小さい時に gc が群落表面温度を 決定する要因となるが, 微気象要因と植物応答の変 化により経時変化が見られた.

しかし,同じ LAI で晴天の条件でも 7/12 と 7/14 の群落-気温差の日変化には差があり,群落表面温度 の変化の要因を風速など他の複数の微気象要因との 関係について解析を行う必要がある.

本研究で明らかになったように,植生が均一でな い草原の場合,群落表面温度を評価する手法に課題 が残る.長茎群落では,草丈の伸長によってカメラ 高度と草丈の差が小さくなり群落側部を測定して群 落表面温度を過小評価している可能性もある.今後 は,測定高度を上げて測定を行い草丈の高低差によ る群落表面温度評価の差を小さくする必要がある.

群落表面温度と植生の関係については,群落構造 の違いを考慮して評価し,また C3 植物と C4 植物 の構成比の変化との関わり,について明らかにした い.

文献

- 池田駿介,山田知裕,杉本 高(1998):現地観測
 によるアシ原の乱流場及び熱・物質交換の測
 定.土木学会論文集.593,79-92
- 横山智子(2001): C3/C4 混生草原の季節動態に及 ぼす地球温暖化の影響について生理生態学的 解析. 筑波大学博士課程生物科学研究科修士 論文
- Baldocchi, D. (1994) : A comparative study of mass and energy exchange rates over a close C3(wheat) and an open C4(corn) crop:2. CO₂ exchange and water use

effeciency. Agricultural And Forest Meteorology. 52, 291-321.

- Brutsaert (1975) : The roughness length for water vapor, sensible heat and other scalars. Journal of Atmospheric Science. 32, 2028-2031.
- Li, S-G. (2001) : Micrometeorological and ecological analyses of energy budget and CO₂ flux over a C3 and C4 co-existing grassland under global warming conditions. Doctor thesis in the Graduate Course of Biological Sciences, University of Tsukuba. 91, 155p.
- Matsushima, D. and Kondo, J. (1997) : A proper method for estimating sensible heat flux above a horizontal-homogeneous vegetation canopy using radiometric surface observations. *Journal of Applied Meteorology.* 14, 1696-1711.
- Wang. X. and Horiguchi. I. (1998) : The relationship between remotely sensed canopy surface temperature and canopy structure. Journal of the Faculty of Agriculture Hokkaido University. 14, 45-60.