5. 植物群落における微気象観測 / 渦相関法

植山 雅仁

5.1. 植物---大気間の物質輸送と渦

植物群落と大気の間の物質輸送は、乱流によって生じる渦に よってなされる。物質輸送に寄与する渦のうち、主な渦は<u>シ</u> アー生成(風による渦)による渦と<u>浮力生成(温度差による</u> 上昇気流)による渦である。

<u>渦の大きさ?</u>

植物群落上の乱流輸送に寄与する渦は、様々な大きさをもっ ている。渦の大きさは、しばしば渦の回転周期で表される。 即ち、小さな渦は小刻みな周期で変動し、大きな渦は長い時 間をかけて変動する。乱流変動は、これらの様々な大きさの 渦が重なってできている。



図1 乱流変動と様々な大きさの渦

一般に、植物群落上においては、小さなもので 10Hz (1 秒間に 10 回振幅する)から大きなもので 30~60 分のサイクルで振幅する渦によって物質が輸送されている。輸送に寄与する渦の大きさについては、 高度が低いところでは小さい渦による輸送量が多くなり、高度が高いところでは大きな渦による輸送 が卓越する。

平均化時間

フラックスの計算に際しては、輸送に寄与する全ての 渦を対象として平均化する必要がある。短い時間でフラ ックスを計算すると、大きな渦によって輸送される分の フラックスを過小評価してしまう。例えば、フラックス の計算を1分毎に実施すると、1分で完結しない大きな 渦で輸送されているフラックスを過小評価してしまう。 一方、長すぎる時間でフラックスを計算してしまうと、 刻々と変わる気象要因の影響を受けて、正確にフラック スを計算することが出来ない。一般に、森林の場合は、



写真 1 ヒノキ林の観測用鉄塔と渦相関法測 定システム

輸送に寄与する最も大きな渦が 15 分程度であるとされているので、<u>30 分を1 単位(1 ラン)として計算</u> することが多い。 生態環境計測学

5.2. 渦相関法

- ・乱流変動を応答性の高い測器で測定して、その共分散からフラックスを算出する方法
- ・植生における熱・水・CO2などのフラックスの長期モニタリングにおいて標準的な手法として採用
- ・用いる仮定が少なく、最も直接的な手法

渦相関法による乱流フラックスは、鉛直風速と気温 や CO2 濃度などの物理量との共分散として以下のよ うに表される。

顕熱フラックス:
$$H = c_p \rho \overline{w'T'}$$
 (1)

$$CO_2 \, \mathcal{T} \, \overline{\mathcal{T}} \, \mathcal{T} \, \mathcal{T}$$





図 2 ヒノキ林上で観測された乱流変動 2006 年 7 月 30 日 13 時

は空気の密度を表す。オーバーバーは時間平均、プライム(')は平均からの偏差を表す。

図2は、夏季の日中においてヒノキ林上で観測された乱流変動である。日中は、日射によって樹冠部 が暖められているため、顕熱フラックスは上向きである。風が上向きに吹く時に樹冠部の暖かい空気 が上昇することで気温が上がり、逆に風が下向きに吹く時に上空の冷たい空気がおりてくるために気 温が低くなっていることが分かる。植物の蒸散によって樹冠部の水蒸気密度が高くなっているため水 蒸気は上向きに輸送され、逆に、CO₂ 濃度は光合成によって樹冠部で低くなっているため、濃度の低 い空気が下から上へ、CO₂ の濃い空気が上から下へと輸送されていることが見てとれる。即ち、<u>鉛直</u> 風速と気温、水蒸気は正の相関をもつ変動をし、鉛直風速と CO₂ は負の相関を持つ変動をしている。 渦相関法では、これらの輸送に寄与する<u>乱流変動を高速かつ正確に記録する</u>ことを要求される。

5.3. 植物群落のフラックス

エネルギーフラックス

植物群落がうけとる純放射量(*Rn*)は、顕熱フラックス(*H*)、潜熱フラックス(*lE*)及び、地中熱流 量(*G*)の和として表される。

$$Rn \cong H + lE + G \tag{3}$$

すなわち3式は、植物群落が純放射量として受け取ったエネルギーが、大気を暖める(H)、水を蒸発さ せる(IE)、地面を温める(G)エネルギーに転換される事を表している。図3は、夏季(2009年8月17日 ~19日)および春季(2010年5月1日~3日)にヒノキ林上で計測されたエネルギールラックスの日変化

生態環境計測学

である。何れの時期においても、日中に純放射量が大きく なるに従って、顕熱フラックス、潜熱フラックスの値が大 きくなっている。もう少し詳しく見ていくと、夏季は顕熱 フラックスと潜熱フラックスの日中のピークが同程度の値 を示しているのに対し、春季は顕熱フラックスが潜熱フラ ックスの2倍以上の値をとった。

エネルギーの分配の割合、顕熱フラックス、潜熱フラック スは、植物の生育・活性状態、気象条件などの様々な環境 要因によって大きく変化する。

空気や地面の温度は、式1の熱収支の結果として決まる。



<u>CO₂ フラックス</u>

CO₂は日中に<u>植物の光合成によって群落に取り込まれ</u>、 <u>夜間は逆に、植物と土壌中の微生物の呼吸によって大気に</u> <u>放出される(図 4)。観測された CO₂フラックスを日射量に</u> 対してプロットすると、光に応じて光合成が活発になる直 角双曲線の関係を得ることが出来る(図 6)。

大気中の CO₂濃度も、植物の光合成・呼吸(CO₂フラックス)に応じた明確な日変化を示し、日が昇って植物が光合成を始めると、それに応じて大気中の CO₂濃度も減少する。

<u>貯留と生態系正味交換量 (Net Ecosystem Exchange; NEE)</u>

フラックスは、測定高度を通過する物質の速度であり、実際の生態系におけるプロセスをそのまま反映したものでは ない。微気象学的手法により生態系のプロセスを評価する ためには、計測されたフラックスに、測定高度以下におけ る物質の変化量(貯留変化)を加える必要がある。

$$NEE = F_{C} + F_{S}$$

$$F_{\rm S} = \int_0^m \frac{\Delta C(z)}{\Delta t} \mathrm{d}z$$



図4ヒノキ林で観測された CO2 濃度とフラ ックス



 $F_{C}: CO_2 フラックス、F_{S}: 貯留変化、C: CO_2 濃度、z: 高さ、t: 時間$

光合成と呼吸

群落上で計測される NEE は、光合成によって取り込ま れる量と、呼吸によって放出される量の差である。

$$NEE = RE - GPP \tag{5}$$

ここで、RE は生態系呼吸量(植物及び土壌微生物の呼吸の 総和; Ecosystem Respiration)、GPP は総一次生産量(光合成 量; Gross Primary Productivity) を表す。



夜間には光合成が起こらないこと、また、植物・土壌微生物の呼吸が温度に依存する事を利用して、 NEE を光合成と呼吸に分離することが出来る。

呼吸の温度依存に関しては、様々な定式がなされているが、最 も簡単なものとして以下の式が広く使用される。

$$RE = R_{\rm ref} \times Q_{10}^{T/10} \tag{6}$$

*R*_{ref}は 0℃のときの生態系呼吸量、*Q*₁₀は呼吸の温度依存係数、 T は温度(気温や地温)を表す。気温などの温度に対する生態系 呼吸量を定式化しておくと(図7)、その式と日中の温度から 日中の呼吸量を推定することが出来る。日中の呼吸量と観 測された NEE から、5 式により、日中の光合成量を算定す ることが可能となる(図 8)。

図8は、ヒノキ林における夏季のGPP、RE、NEEの日変 化である。8/17~19日にかけて日中の下向きのCO2フラッ クス(吸収速度)が徐々に減少しているが、これは、光合成 の低下によるものではなく、呼吸の増加に伴って起こっていることが見てとれる。

森林が CO2を最もよく吸収する季節は?

群落スケールでのフラックス計測を長期的に実施すると それぞれの森林で固有の熱・水・ガス(CO₂)交換の季節 的な特徴が見えてくる。

図9はヒノキ林で観測された 2000~2007 年の光合成、呼 吸、CO₂フラックスの平均的な季節変化である。このヒノ キ林の場合、1年を通して CO2を吸収していることが分か る。光合成と呼吸のピークは8月であるが、CO2の吸収が



図7 夜間の CO2 フラックスと気温の 関係



光合成、呼吸の日変化



2000~2007年の平均的な季節変化

最も大きくなるのは 5 月である。これは、夏は光合成が高くなるが、その一方で、気温が高くなり呼吸が増えるために CO2吸収がそれほど大きくならないためである。森林の CO2吸収量は、このように 樹木の光合成だけでなく、呼吸量の変化が重要であることが分かる。

気象条件は年毎に大きく変化するため、このような森林の季節的な推移を知るためには、1年間の計 測では不十分であり、より長期的なモニタリングを実施する必要がある。

<u>クロノシーケンスへの適用</u>

時間による変化を空間による変化で代用する手法

攪乱からの二次遷移における炭素蓄積量やフラックス の回復過程などを評価できる。例えば、攪乱から 150 年間の回復過程を評価する際に、150 年間同一の場所 で計測するのではなく、攪乱後 1, 6, 15, 23, 40, 74, 154 年といった異なる林齢の場所で計測した結果を統合し て評価する。

図 10 は、森林火災からの二次遷移に伴って CO₂ フラ ックスがどのように回復していくかをクロノシーケン スで計測した結果である。火災後、20 年が経過した時



図 10 カナダの森林における火災からの二次遷移 に伴う CO₂フラックスの変化 (Goulden et al., 2010)

点で、生態系が炭素の放出源から吸収源へと変化していることが読みとれる。

<u>FLUXNET 計画</u>

個別に実施されている微気象観測のデータを統合することで、地球規模でのフラックスを評価しよう とするネットワーク 2007 年で、400 サイト以上が登録 (Baldocchi, 2008)

世界ネットワーク:FLUXNET アジア:AsiaFlux 日本:JapanFlux アメリカ:AmeriFlux など



図 11 世界のフラックス計測サイト

<u>引用・参考文献</u>

Baldocchi, D., 2008. 'Breathing' of the terrestrial biosphere: lessons learned from a global network of carbon dioxide flux measurement system. Australian J. Botany 56, 1-26.

Goulden, M. L., McMillan, A. M. S., Winston, G. C., Rocha, A. V., Manies, K. L., Harden, J. W., Bond-Lamberty,B. P., 2010. Patterns of NPP, GPP, respiration, and NEP during boreal forest succession. Glob. Change Biol. 17, 855-871.

日本農業気象学会編, 1997:新編 農業気象学用語解説集―生物生産と環境の科学―, 313pp. 文字信貴 2003. 植物と微気象 ―群落大気の乱れとフラックス―. 大阪公立大学共同出版会, 140pp. 文字信貴・平野高司・高見晋一・堀江武・桜谷哲夫, 1997: 農学・生態学のための気象環境学, 丸善, 199pp.