

油壺湾の海草藻場における有機炭素・窒素の循環

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2008-01-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 古田, 朱里, 石川, 義朗, 羽川, 貴弘, 山本, 泰弘,
	鈴木, 款
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.14945/00000380

油壺湾の海草藻場における 有機炭素・窒素の循環

古田朱理¹•石川義朗²•羽川貴弘¹•山本泰弘²•鈴木 款³

Cycling of organic carbon and nitrogen in seagrass beds at Aburatsubo Bay

Akari FURUTA¹, Yoshio ISHIKAWA², Takahiro HAGAWA¹, Yasuhiro YAMAMOTO² and Yoshimi SUZUKI³

Abstract Field survey, chamber experiment and decomposition experiment were carried out in the seagrass beds at Aburatsubo Bay, Misaki, Kanagawa Prefecture for understanding cycling of organic carbon and nitrogen. Organic carbon and nitrogen in dissolved and particulate forms were determined in seawater, sediments and seagrass. Concentrations of dissolved organic carbon (DOC) and nitrogen (DON) in October were lower than those in April and July. April and July are productive seasons, while October is a season when consumption of organic matters exceeds production. DOC/DON ratio in seagrass beds in October was higher than those in April and July. The high C/N ratio in October was caused by microbial decomposition, while degradation of seagrass litters and/or suspended organic matter might be done more effectively in April and July. Decomposition process raised up the C/N ratio of seagrass leaves during the degradation process. Moreover, the C/N ratio in sediments is higher in deeper subbottom. Suspended organic matters were decomposed rapidly, whereas seagrass leaves were refractory. The difference of temporal change in C/N ratio between suspended organic matters and seagrass leaves may be due to the different decomposition processes. Contribution of dissolved organic matters (DOM) were greater than that of particulate organic matters (POM) for remineralization.

Key Words: seagrass beds, dissolved organic matter, C/N ratio, decomposition process, Aburatsubo Bay

はじめに

地球温暖化防止のため、これまで様々な方面からその対策が提案されてきた。そのひとつとして近年破壊 が著しい海草藻場を保護・造設することで、炭素固定 を増進させようとする動きがある。Duarte & Chiscano (1999) は海草藻場は地球上で最も生産的な生態系のひ とつとして挙げられると報告している。これは沿岸域 全体に広がる植物プランクトンの生産に加え、被子植 物である海草と、その葉を覆う付着藻類による光合成 生産があるためであると考えられる。海草藻場に関す る分類学、生理学的研究はこれまで多くの研究がある が、海草藻場における有機物循環に関する研究はそれ ほどなされていない。海草の葉は主にセルロースから 成る細胞壁の構造のために、直接摂餌を受けることは 稀である。そのためほとんどの海草の葉は枯死して流 出し、水柱もしくは堆積物中で分解されることになる。 Duarte *et al.* (1999)は地中海の海草藻場では、海草群

¹静岡大学理学部生物地球環境科学科, 〒422-8529 静岡市大谷836

¹Department of Biology and Geosciences, Shizuoka University, 836 Oya, Shizuoka, 422-8529 Japan E-mail:r235021@ipc.shizuoka.ac.jp(A.F.)

²静岡大学大学院理工学研究科,**〒**422-8529 静岡市大谷836

²Graduate School of Science and Technology, Shizuoka University, 836 Oya, Shizuoka, 422-8529 Japan ³静岡大学理学部地球科学教室 〒422-8529 静岡市大谷836

³Institute of Geosciences, Shizuoka University, 836 Oya, Shizuoka, 422-8529 Japan

落上の懸濁態有機物として生物粒子とデトリタスがほ ぼ同等に占めていたと報告している. このリター(植 物片)は微生物によって徐々に分解され, デトリタス 食者によって取り込まれる(Fenchel, 1970; Harrison & Mann, 1975). またその過程で放出される溶存態有 機物は, 微生物ループを通ってより高次の栄養段階へ 利用されていくことが知られている. (Azam *et al.*, 1983)

有機物の分解には、溶存化と無機化のプロセスがあ る。前者は粒子態有機物が生物・物理的作用によって 溶存態のサイズ(定義では0.45µm以下とされている) まで低分子化する過程を指している、後者は動物、植 物、微生物など生物の代謝活動による無機態への転換 を指し、呼吸によって海水中に放出されている。これ まで分解速度はWahbeh & Mahasneh (1985)やPeduzzi & Herndl (1991)によって、海草の葉の乾重量、炭素・ 窒素量の減少から見積もられている.しかし、この分 解速度を使って、生産された有機物がどれくらい二酸 化炭素として再び放出されるかを見積もると、デトリ タスとしての粒子態有機炭素や溶存態有機炭素として 残っている分を考慮しないため過大評価になる.この ことから海草藻場の炭素固定能を見積もるためには、 正確な無機化速度を知る必要がある。本研究の目的の -つは,Brylinsky(1977)によって指摘された光合成 に伴う滲出、また枯死葉からの溶出などによって海草 から供給される溶存態有機物(DOM)とデトリタスお よび生物粒子を含む懸濁態有機物の分解過程を明らか にし、その分解速度を算出することである.

また、海洋中での一次生産はしばしば栄養塩の枯渇 によって律速されることがあるが、流出した海草の葉 が分解される過程で無機化される窒素は、それを補っ ている可能性がある(Hemminga & Duarte, 2000). そこで本研究では有機窒素が栄養塩としてリサイクル される過程を明らかにするため、粒子態および溶存態 有機物の分解による供給量も求めた.これまで海草のC /N比は生産・栄養状態のよい指標であると報告されて いる(Atkinson & Smith, 1984).本研究では、前述 した溶存態有機物の分解速度と有機物の各プールのC/ N比によって、海草藻場における炭素・窒素の動態を 明らかにした.

サンプリング・実験方法

フィールド観測

神奈川県三浦市三崎、油壺湾口付近の海草藻場で観 測を行なった(図1).調査対象とした海草藻場は、単 一種 Zostera marinaで形成されている。海草 Zostera marina は沈水生の維管束植物の海洋種であり、密集し た生産性の高い群落を形成している(lizumi & Hattori, 1982).観測、サンプリングは2001年4月26~ 27日、7月1~7日、10月24~28日の3回行なった。それ ぞれのサンプリング時の海草藻場の水温と干満時間を 表1に示す.なお、4月の観測時は花株形成期、7月は 最成長期、10月の観測時はそれ以前に枯死葉が流出し たため、若葉の生育期にあたる。海草藻場の面積は約 330 ㎡、40cm×40cmの枠を投入し、その中の株数を計 数して求めた株密度は1 ㎡ 当たり約65株であった(200 1年10月)、また2001年7月に測定した葉の長さは71±17 cm(n=101) だった。

海水サンプルについては、酸洗浄されたガラスシリ



図1 調査地位置図. (Takayanagi & Yamada, 1999に加 筆)

Fig. 1 Index map of the study area. (after Takayanagi & Yamada, 1999)

ンジに、シリコンチューブを装着したものを用いて、 海草藻場内(海草のキャノピー直上)と海草藻場外 (海底から約50cm上)の海水を採取した.器具は採水 時に、現場海水で3回共洗いした.また、サンプリング はボート上、もしくは海草藻場内に設置した脚立上か ら、2~4時間ごとに行なった.ただし7月は海草藻場 内のみ採水を行ない、2001年7月4日満潮となる18:00に 油壺湾口でニスキン採水器を用い外洋水を採取した.

採取したサンプルは直ちに500℃で1時間燃焼処理を したGF/F(Whatman 社製)でろ過し、ろ液を20mlま たは50mlの酸洗浄、燃焼済みバイアル瓶(テフロンコー トされたゴム栓、アルミキャップで密封)に肩まで入 れ、溶存有機炭素・窒素(DOC・DON)濃度測定用に 冷凍保存した。

また上記とは別に、海草藻場内外で5カ所ずつ海水 250mlを採水して、燃焼済みGF/Fでろ過した。フィル ターは粒子状有機炭素・窒素(POC・PON)量の測定 用に冷凍保存した。

海草の葉,地下茎のサンプルについては,海草藻場 から無作為に採取後,海水で洗い,アルミホイルに包 んで冷凍保存した.その後乾燥させ,総重量を計測し てから,葉と地下茎に分けて各々の重量,炭素・窒素 含量を測定した.また,8月に海草藻場付近に千切れて 流出している葉を,分解の程度を問わず,無作為に採 取し,アルミホイルに包んで冷凍保存し,上記と同様 に測定を行った.

堆積物のサンプルについては、7月の干潮時に、塩化 ビニルあるいはアクリルパイプ(内径約3cm)を用い て深さ約30cmまで採取した.海草藻場内では無作為に

表1 観測期間中の水温と潮汐.

 Table 1
 Water temperature and tide during field ex periments.

サンプリング時間	水温[℃]	潮汐	
4.26 13:00	17.5	千潮	
4.26 16:00	16.3		
4.26 19:00	15.9	満潮	
4.26 20:00	15.8		
4.27 1:00	15.5	干潮	
4.27 4:00	15.3		
4.27 7:00	15.4	満潮	
4.27 10:00	16.1		
4.27 13:00	17.1	干潮	
4.27 14:00	17.3		
7.1 8:30	23.5		
7.1 9:30	23.8	1 101	
7.1 10:30	24.5		
7.1 11:30	24.0		
7.1 12:30	24.8		
7.1 13:30	25.8		
7.1 20:00	24.2	千潮	
7.1 21:00	24.2		•
7.1 22:00	24.1		
7.1 23:00	24.4		
10.24 7.00	21.0		
10.24 7.00	21.0		
$10.24 \ \ 3.00$	21.2	海強	
10.24.13.00	21.0	11HU 1HU 1	
10.24 16:00	21.0	工油	
10.24 19:00	20.8	נידר ו	
10.24 21:00	20.9	海海	
10.24 23:00	20.9	נידו נייוו	
10.25 2:00	21.2		
10.25 5:00	20.3	下潮	
10.25 7:00	20.2	1 101	

3本のコアa, b, cを取り,海草藻場から岸の方へ約 2mごとにコアd, e, fを取った. コアを約3cmごとに 取り分けて,洗浄済みプラスチックケースに入れ,有 機炭素・窒素量測定用に冷凍保存した.

チェンバー実験

Ziegler & Benner (1999)が行った明暗条件でのチェ ンバー実験を参考にして、三崎の油壺湾において2001 年7月と10月に、午前および夜間の3~6時間のチェンバー 実験を行った。チェンバーには直径30cm、高さ45cm、 容量301のアクリル製の筒を用いた。7月の実験では海 草藻場内外にそれぞれ1ケ所ずつ計2ケ所に、10月には 2ケ所ずつ計4ケ所に設置した。チェンバー上部に穴を あけ、シリコンチューブを通し、フィールド観測と同 様に採水、ろ過、保存をし、DOC・DON濃度を測定し た。

室内分解実験

10月26日, 干潮時の午前10:00に海草藻場内の海水を,

酸洗浄済み201ポリカーボネートボトルに採取した. このうち101を47mmGF/Fでろ過した後,酸洗浄済み 101ポリカーボネートボトル(これ以降DOM分解ボト ルと呼ぶ)に取り分け,残りの101はろ過を行なわずそ のまま酸洗浄された101ポリカーボネートボトル (POM+DOM分解ボトル)に移した.

ボトルはそれぞれ20℃暗条件で静置して実験を行った.ろ過が終わった時点を0日目として,それから1,2,3,5,11,18,30日後にそれぞれの分解ボトルより以下のように採水を行った.なお,採水に用いた全てのガラス器具は酸洗浄後,燃焼処理し,器具,容器は3回共洗いした後用いた.

DOM分解ボトルからDOC・DON濃度,栄養塩測定 用に100mlバイアル瓶に採水し、テフロン加工されたゴ ム栓とアルミキャップで密封して、冷凍保存した. POM+DOM分解ボトルからのサンプルはGF/Fでろ過 し、粒子態有機炭素・窒素量測定のため、そのフィル ターは冷凍保存し、ろ液もDOM分解ボトルのサンプル と同様に処理し、保存した.

リターバッグ実験

Peduzzi & Herndl (1991) を参考にして、リターバッ グによる現場での分解実験を行った、約5cmの長さに 切った海草の葉24枚をナイロン製のリターバッグ (メッ シュサイズ1mm) に、海草の葉が重ならないよう1枚 ずつテグスで分画して封入した、リターバッグは土嚢 に結着させて、海草藻場内に浮遊するように設置した、 1ヵ月後と3ヵ月後に回収し、有機炭素・窒素量測定用 にサンプルは冷凍保存した。

測定方法

栄養塩については、硝酸塩濃度をカドミウム還元法、 亜硝酸塩濃度をエチレンジアミン法、アンモニウム塩 濃度をインドフェノール法、リン酸塩・ケイ酸塩濃度 をモリブデンブルー法で測定した.なお、測定には BRAN+LUEBBE社製TRAACS2000を用いた。

溶存有機炭素・全溶存窒素濃度は、4N塩酸を約1% 入れ、純空気でバブリングし炭酸塩を除去してから、 高温接触酸化法で測定した、測定には、住化分析セン ター社製SUMIGRAPH TOC90を用い、スタンダード はEDTAを用いた、全溶存窒素濃度から全無機窒素濃 度(硝酸塩、亜硝酸塩、アンモニウム塩濃度を足した もの)を引いて、溶存有機窒素濃度を算出した。

粒子態有機炭素・窒素量は高温燃焼法で測定した. サンプルは50度で1日乾燥させ、特に堆積物は乾燥後塩 酸燻蒸してから、再び完全に乾燥させた後、住化分析 センター社製SUMIGRAPH NC90-Aを用いて測定した.

表2 海草の葉・地下茎に含まれる有機炭素・窒素量.

 Table 2 Concentration of organic carbon and nitrogen in leaves and rhizome of seagrasses.

	海草	n	POC [mmol/g]	PON [mmol/g]	C/N
4月	葉	5	25±2	1.6 ± 0.2	15±2
7月	瑧	5	28.8±0.8	1.56 ± 0.06	15.8 ± 0.7
	地下茎	5	27 ± 1	1.1 ± 0.2	26 ± 6
10月	葦	10	29±1	1.9±0.3	16±2
	地下茎	10	29 ± 2	1.2 ± 0.5	26±8

結果

フィールド観測

生物量

まず,採取された海草の有機炭素量,窒素量,C/N 比を表2に示す。海草の葉の乾重量1g当たりの有機炭 素量は4月が最も低く,有機窒素量は10月が最も高い 値になった。しかし、C/N比はほとんど差がなく,油 壺湾の海草の平均C/N比は約16であった。また,油壺 湾の海草の地下茎の有機炭素含量は、葉とほとんど変 わらないが、有機窒素含量が葉より少ないため、C/N 比は地下茎の方が大きくなった。

なお8月に採取した流出していた葉(n=5)の乾重量 あたりの有機炭素量は24.7±1.6mmol/g,有機窒素量

表3 海草藻場内外の懸濁態有機炭素・窒素濃度.

 Table 3
 Average concentrations of suspended organic carbon and nitrogen inside and outside seagrass beds.

	海草藻場	POC [µ mol/1]	PON [μ mol/l]	POC/PON
4月	内	44±3	4.0 ± 0.4	10.9 ± 0.7
	外	43±3	4.5 ± 0.4	9.5 ± 0.5
7月	内	59±7	5.4±0.8	10.9 ± 0.5
	外	62±8	6±1	11 ± 1
10月	内	19±1	2.4±0.3	8.1±0.5
	外	19±2	3.1 ± 0.3	6.2 ± 0.5

は1.1±0.1mmol/gであり、生育していた葉(表2)よ り少ない値となった.また、C/N比は19±1となり、生 えている海草の葉より高くなる結果が得られた.

懸濁態有機物量

次に、海草藻場内外における海水中の懸濁態有機物 に関するデータを表3に示す。4月および7月は懸濁 態有機物の炭素・窒素濃度は、海草藻場内外で、t検定 の結果、有意差がなかった。10月、懸濁態有機炭素濃 度は有意差がなかったが、懸濁態有機窒素濃度は海草 藻場外でより高い傾向となり、C/N比は海草藻場内で より高い値となった。懸濁態有機炭素、窒素濃度は海 草藻場内外ともに7月に最も高く、10月が最も低かっ た。また、C/N比は4月、7月ではほとんど差がないが、



図2 海草藻場の堆積物中における有機炭素濃度の深度分布. Fig. 2 Distribution of concentrations of organic carbon in sediments inside seagrass beds.



図3 海草藻場の堆積物中における窒素濃度の深度分布。

Fig. 3 Distribution of concentrations of nitrogen in sediments inside seagrass beds.



図4 海草藻場の堆積物中におけるPOC/PONの深度分布. Fig. 4 Distribution of POC/PON in sediments inside seagrass beds.

10月はそれより低くなった(表3). 堆積物中の有機物量

海草藻場内の堆積物中の有機炭素量・窒素量に関す るデータを図2,3,4に、海草藻場外の堆積物中の それらについては図5, 6, 7に示す。海草藻場内の 有機炭素量・窒素量はともに全体的には深度につれて 減少傾向を示すが、深さ約10cm辺りから急激な減少が 見られる(図2,3).また、海草藻場内のC/N比は深 度に伴って増加する傾向を示す(図4).一方,海草藻 場外の堆積物中の有機炭素・窒素量は、最も海草藻場 に近いポイントで採取したコアdでは表面から深さ約 5cmのところで急激に減少し、それ以深では増加した。 コアeでは、表面から約5cmのところで減少が見られた が、それ以深はあまり大きく変動しなかった。コアfで は、表面から6cmの深さまではほとんど変化がなかっ た. なお、堆積物表面の値は海草藻場から2m離れるご とに、有機炭素量は0.18mmol/gずつ、窒素量は0.009m mol/gずつ減少する(図5, 6). C/N比は海草藻場外 においても深度に伴って増加するが、海草藻場に近い ほど低いことが示された(図7).

溶存態有機物

4月,7月,10月の海草藻場内外におけるDOC濃度,



図 5 海草藻場外の堆積物中における有機炭素濃度の深度分布. Fig. 5 Distribution of concentrations of organic carbon in sediments outside seagrass beds.



図6 海草藻場外の堆積物中における窒素濃度の深度分布. Fig. 6 Distribution of concentrations of nitrogen in sediments outside seagrass beds.



図7 海草藻場外の堆積物中におけるPOC/PONの深度分布. Fig. 7 Distribution of POC/PON in sediments outside seagrass beds.

DON濃度の日変動をそれぞれ図8,9に,DOC濃度, DON濃度,DOC/DON比の平均値を表4に示した.

4月はDOC, DONどちらも全体的に海草藻場内にお いて藻場外より高い傾向であったが、特に日中の干潮 時には、その差が大きく、海草藻場内では藻場外より 約50µmol/l高いDOC濃度、約4µmol/l高いDON濃度 が得られた。

7月、日中の干潮時に、高いDOC,DON濃度が得られ

表4 海草藻場内外の溶存有機炭素・窒素濃度の平均値.

Table 4 Average concentrations of dissolved organic carbon and nitrogen inside and outside seagrass beds.

		DOC [μmol/l]	DON [µmol/l]	DOC/DON
4月 4月	。海草藻場内 海草藻場外	$104 \pm 15 \\ 81 \pm 10$	$9\pm 2 \\ 7\pm 1$	11 ± 1 11 ± 2
7月	海草藻場内	112±8	11±2	11±1
10月 10月	海草藻場内 海草藻場外	95±6 103±8	7±1 8±2	$\begin{array}{c} 14\pm2\\ 13\pm3\end{array}$



図8 海草藻場内外における溶存態有機炭素濃度の日・季節変 動.

た. また, 湾内に外洋水が流入する満潮時の湾口の値 が, DOC濃度は90.9±0.5µmol/l, DON濃度は6.9±0.1 µmol/lとなり, 海草藻場内より低かった. DOC/DON 比は13となり, 海草藻場内の平均値である11より高かっ た.

10月,海草藻場内外でDOC濃度に有意な差は見られ なかったが,DON濃度は海草藻場外でより高く,変動 が大きい結果になった。

観測時期ごとの平均値を見ると,DOCもDONも4月 および7月より,10月は低い値である.また,4月およ び7月より10月のDOC/DON比の値は全体的に高い.

Fig. 8 Diel and seasonal variations of concentrations of dissolved organic carbon inside and outside seagrass beds.

表5 海草藻場、チェンバー内の平均溶存有機炭素・窒素濃度とDOC/DON.

 Table 5 Average concentrations of dissolved organic carbon and nitrogen and DOC/DON at seagrass beds and in chambers.

DOC	$[\mu \text{ mol/l}]$	海草藻場内	海草あり	チェンパー		Fェンパー
7月	午前	114	200)	148	3
		(105~127)	(166~	-246)	(122~	180)
7月	夜間	110	14	Ð	154	1
		(103~116)	(123~	197)	(127~	172)
10月	午前	94	102	105	90	98
		(85~104)	(107~97)	(107~127)	(84~100)	(84~106)
10月	夜間	98	113	116	93	103
		(92~102)	(111~114)	(107~127)	(88~96)	(100~105)
DON	[µmol/l]	海草藻場内	海草あり	チェンバー	海草なしき	チェンパー
7月	午前	10.7	11.	7	13.	5
		(8.8~13.2)	(9.7~	-13.1)	(11.7~	16.3)
7月	夜間	10.3	15.	2	14.	1
		(9.5~11.1)			(10.4~	18.3)
10月	午前	6.2	8.0	7.8	7.0	5.9
		(5.0~7.4)	(5.0~12.0)	(6.0~8.8)	(5.7~7.9)	(5.4~6.6)
10月	夜間	7.5	9.2	8.4	9.4	7.7
		(6.3~8.3)	(8.1~11.3)	(7.8~9.1)	(7.8~11.6)	(7.3~8.2)
DOC	/DON	海草藻場内	海草あり	チェンバー	 海草なしヲ	チェンバー
7月	午前	11	17		11	
7月	夜間	11	7		11	
10月	午前	15	15	15	14	15
10月	夜間	15	13	13	11 .	12



図9 海草藻場内外における溶存態有機窒素濃度の日・季節変 動.

Fig. 9 Diel and seasonal variations of concentrations of dissolved organic nitrogen inside and outside seagrass beds.

チェンバー実験

チェンバー実験で得られたDOC, DON濃度, DOC/ DON比の平均値と、その時間に相当する海草藻場内の それぞれの平均値を表5に示す.DOC濃度は海草あり チェンバーの方が海草なしチェンバーより高い値を示 すが、DON濃度には両チェンバー間の違いがほとんど 見られなかった。チェンバーの内外で値を比較してみ ると、7月は両チェンバーのDOC、DON濃度は海草藻 場内の平均値より高い結果になった。10月は海草藻場 内の平均値とそれほど変わらなかった。7月日中の海草 ありチェンバーでDOC/DON比の平均値は17となり、 海草なしチェンバーやチェンバーの外の値(11)より高 くなり、夜間はより低くなった。

室内分解実験

溶存態有機物の分解DOM分解ボトルでは、DOC、 DONともに減少傾向が認められる(図10).DOCについては初期濃度91 μ mol/lから1*月間で13 μ mol/l(初期値の約14%)が減少し、DONについては5 μ mol/lから1*月間で2 μ mol/l(初期値の約40%)が減少した.特に、DOCは最初の5日間で急激に減少したが、全体のわずかな割合しか分解せず、大部分が残った.一方、DONは11日目以降ほぼ同じ速度で分解が進んだ.POM+DOM分解ボトルでも同様にDOC、DONの減少傾向が認められるが、DOCは初期濃度95 μ mol/lから1*月で11 μ mol/l(初期値の約12%)が減少し、DON濃度は 5 μ mol/lから1*月間で3 μ mol/l(初期値の約60%)が減少した(図11).

両ボトルにおけるDOC/DON比, POC/PON比の経時 変化を図12に示す。DOC/DON比は5日目まではDOCの 分解の影響で減少し、その後、分解されるにしたがっ て大きくなる結果が得られた。両ボトルの30日目の値 を比べると、DOM分解ボトルの方が、DOCはより少な



図10 溶存態有機物の分解実験における溶存態有機炭素・窒素 濃度の経時変化.

Fig. 10 Time-dependence of DOC and DON concentra tions of unfiltered seawater sample from experiments.



図11 懸濁態有機物の分解実験における粒子・溶存態有機炭素・ 窒素濃度の経時変化。

Fig. 11 Time-dependence of DOC, DON, POC and PON concentrations in unfiltered seawater sample from experiment.

くDONはより多く残ったため、 DOC/DON比がより低 くなった(図12).

懸濁態有機物の分解

POM+DOM分解ボトルにおいてPOC濃度は初期濃 度21µmol/lから1ヵ月間で17µmol/l(初期値の約81%) が減少し、PON濃度は初期濃度3µmol/lから1ヵ月間で 2µmol/l(初期値の約67%)が減少した(図11). P OMは最初の5日間で大部分が分解され、その間C/N比



図12 溶存・懸濁態有機物の分解実験におけるC/N比の経時変化.



はそれほど変化しない. それから18日目までPONが全 く滅らないのに対してゆっくりとPOCが減少するため, POC/PON比が小さくなる. その後1ヵ月目からはC/N 比が上がる傾向が見られた(図12).

5日目以前と以後で分解速度定数[1/hour]の比較を行った。POCの分解実験期間前半では k_1 =0.011,後半では k_2 =0.001となり、PONの分解実験期間前半では k_1 =0.0081,後半では k_2 =0.0002となった。分解実験期間後半に残った比較的難分解なPOC、PONの初期濃度に対する割合は、それぞれ約20%、約30%であった。



図13 分解実験における全無機窒素濃度の経時変化. Fig. 13 Time-dependence of TIN in unfiltered and fil tered seawater sample from experiment.

全無機窒素濃度の経時変化

全無機窒素濃度では、分解期間を通して、ほぼ一定 の割合で増加しており、傾きから分解速度を求めた (図13). その結果、分解速度はDOM分解ボトルでは3n mol/1・h、POM+DOM分解ボトルでは6.7nmol/1・hで あった. 1 ヵ月間に、DOM分解ボトルの方では2.1 μ mol/1が、POM+DOM分解ボトルの方では4.8 μ mol/1 が無機化されたことになる. リターバッグ実験

実験開始1ヵ月後、海草の葉の乾重量あたりの有機炭 素量は25±2mmol/g、有機窒素量は1.2±0.5mmol/g (n=5) であった. もとの海草の葉の約13%に相当する 有機炭素および約23%に相当する有機窒素が分解され ていたことになる. C/N比は生育していた葉の値15.8に 対し、1ヵ月後には23まで増加した. 減少量の C/N は 10となり、このバランスで溶存化もしくは無機化され ている. なお、3ヵ月後にリターバッグを回収した時 には、海草の葉はなくなっていた.

考察

有機物の生産

海草藻場では、溶存態および懸濁態有機物濃度がと もに4月、7月より10月低かった結果から、4月およ び7月は生産卓越、10月は消費卓越の傾向が認められ る.また、海草の葉の有機物量、溶存態および懸濁態 有機物濃度は、7月最大となったことから、4月より 7月の方が生産が高いと言える。

4月,7月の日中干潮時に、海草藻場で溶存態有機 物濃度が高くなる結果が得られた(図8,9).また, チェンバー実験で、海草ありチェンバーの溶存態有機 炭素濃度が海草なしチェンバーより高くなる傾向(表 5)から、海草藻場が溶存態有機物の供給源である可 能性がある.

溶存態有機物の供給源としては、光合成に伴う滲出 があることが分かっている(Brylinsky, 1977). 他には 海草群落、補食や排泄などPOMの生物活動、水柱・堆 積物中でのPOMからの溶出が考えられる. また現場の 観測で濃度が減少する要因としては、バクテリアによ る分解と、よりDOM濃度が低い水との混合が挙げられ る.

7月のチェンバー実験では、海草ありチェンバー内 のDOC/DON比は夜間に比べて午前中により高い値を 示す.このことから、光合成に伴う滲出で海草群落は 高いDOC/DON比をもつ溶存態有機物を生産している と考えられる.Ziegler & Benner (1999)が生産の10 %を溶存態有機物として光合成時に放出すると報告し ている.その値を用いて計算すると、最も生産が高い7 月でも1時間あたり1µmol/1と見積もられ、これは全体 の変動に対してかなり小さい.また、海草なしチェン バー内と海草嚢場内のDOC/DON比の値がほとんど変 わらなかったことからも、光合成に伴う滲出の影響が 少ないことは支持され、溶存態有機物のDOC/DON比 には、水柱の懸濁態有機物から、または堆積物上で分 解される海草の葉からの溶出の寄与が大きいと示唆さ れた.

有機物の分解

流出していた葉のC/N比は19±1となり,海草の葉の C/N比(約16)より高かった.表6に測定した他の種 のC/N比と他の地域におけるZostera marinaの葉の報 告値(Atkinson & Smith, 1983)を比較のため示す. 小池(1991)は海草の葉が成熟して枯れていく間にC/ N比は高くなる傾向を示すと述べている.流出した葉 が高いC/N比であったことはこれを支持している.し かし、本研究においては3度の観測を通じて海草の葉の C/N比は変わらなかった.堆積物の表面付近のC/N比 が22であり、堆積物中のC/N比が深度に伴って高くな る傾向から、堆積物中で海草由来の有機物の分解が進 んでいるとみられ、海草由来の有機炭素は堆積物中に 蓄積されている可能性がある。

懸濁態有機物の分解実験とリターバッグ実験の結果 から、海草の葉は懸濁態有機物より難分解であると考 えられる. 懸濁態有機物では5日間でそのほとんどが失 われ (図11), 1 ヵ月で81%の有機炭素と67%の有機窒 素が分解されるのに対して、海草の葉の有機炭素量は 約13%,有機窒素量は約23%が分解を受けて減少した。 また、分解を受けて、1ヵ月後の懸濁態有機物のC/N比 は初期値より低くなるが、海草の葉のC/N比は高くな る. これら由来の異なる有機物は、受ける分解過程が 異なっている可能性がある. 分解実験終了時のボトル のDOM, 無機窒素濃度の量とC/N比の差から, 懸濁態 有機炭素は分解され溶存態有機炭素として残りやすく, 懸濁態有機窒素は無機化されやすい傾向が見られた。 バクテリアは無機態窒素や溶存態有機窒素を取り込ん で粒子態有機窒素を作ることができるため、分解が進 み基質が減って、バクテリアの影響が大きくなり、 POC/PON比が低くなった可能性がある。一方、海草の 葉ではバクテリアが分解しやすい,C/N比の低い細胞 質の部分を使うため,分解されにくい細胞壁のセルロー ス構造などが残って、海草のC/N比は高くなったと推 察される.分解実験では、DOCは最初の5日間で急速に 分解され、その後あまり減らなくなる(図11.12). -方DONは5日目以降取り込まれ続け減少し、全無機窒 素濃度は分解期間を通して一定の速度で増加した。こ のことから、分解が進んだために5日目以降DOC/DON 比が高くなったと考えられる. これらの結果からDON がより使われやすいことが示唆された. また, POM+ DOM分解ボトルでよりDOC/DON比が高かったことは、 バクテリアや消費者が多くより速く分解が進んだため と推測される.

現場では4月、7月に比べ、10月にDOC/DON比が 高くなる傾向が見られた(図10).分解実験の結果を考 慮すると、10月の海水中ではバクテリアによる溶存態 有機物の分解の影響が大きかったと考えられる.1 $_{*}$ 月 で無機化された約5 μ mol/l(図13)は、懸濁態有機窒 素の減少量2 μ mol/l,溶存態有機窒素の減少量3 μ mol/ lから、それぞれ供給されたと考えられる.つまり無機 態窒素の供給は懸濁態有機物から40%,溶存態有機物 から60%の寄与していると見積もられる.溶存態有機 物を主に取り込むのはバクテリアであることから、微 生物による消費の影響が大きいことが示唆された.

まとめ

神奈川県三崎油壺湾の海草藻場で、4月、7月に比べ、 10月の溶存有機炭素・窒素濃度は低かった。4月、7月 は溶存態有機物の生産が、10月は消費が卓越していた と考えられる。海草藻場でのDOC/DON比は4月、7月 より10月の方が高かった。4月、7月は流出した葉や懸 濁態有機物からの溶出、10月は微生物の分解による無 機化の影響で、このような季節的な違いが見られたと 考えられる。

海草の葉のC/N比は約16であり、流出後分解を受け て、C/N比は増加した. 堆積物の表面付近のC/N比は 約22で、堆積物中深くなるにつれ、C/N比は高くなっ た. このことから海草由来の有機炭素は堆積物中に蓄

20

和名	学名	C/N	地 点
アマモ	Zstera marina	15.6	油壺湾
アマモ *	Zstera marina	7.2	California
アマモ *	Zstera marina	17.8	Rhode Island
アマモ *	Zstera marina	14.2	Virginia
アマモ	Zostera sp.	23.8	陸奥湾
リュウキュウアマモ	Cymodocea serrulate	18.9	宮古島
ベニアマモ	Cymodocea rotundate	15.2	宮古島
ボウバアマモ	Syringodium isoetifolinm	11.8	宮古島
ウミジグサ	Halodyle uninervis	12.5	宮古島
イチイズタ	Caulerpa sp.	10.3	宮古島
ケイワズタ	Caulerpa sp.	11.7	宮古島
ビャクシンヅタ	Caulerpa sp.	10.9	宮古島
ヒラサボテングサ	Halimeda sp.	11.6	宮古島
ミツデサボテングサ	Halimeda sp.	11.4	宮古島
サボテングサ	Halimeda sp.	20.6	宮古島

表6 海草・海藻のC/N比. (*の付いた報告値はAtkinson & Smith, 1983より引用) Table 6 C/N ratios of seagrasses and seaweeds. (*:after Atkinson & Smith, 1983)

積されている可能性がある.

海草藻場の懸濁態有機物は海草の葉より分解されや すく、C/N比の違いから分解傾向が異なっていること が推察される.また、溶存態有機物については減少し た割合およびC/N比の傾向から、有機窒素が有機炭素 より分解されやすいことが示された.また、分解実験 の結果から、栄養塩の供給としては懸濁態有機窒素よ り溶存態有機窒素からの方が寄与が大きいことが示さ れた.

謝辞

本研究を行うにあたって,静岡大学理学部所属の宗 林留美博士には懇切丁寧な御指導をしていただきまし た.またフィールド調査において東京大学三崎臨海実 験所の皆様に御協力,御理解を賜りました.そして鈴 木研究室所属の八巻美樹氏は観測中献身的なサポート をしてくれました.また栄養塩測定の際に同研究室所 属の岩田樹哉氏,名取雄太氏には大変御助力をいただ きました.これらの方々に深く感謝の意を表します. 静岡大学理学部鈴木研究室の皆さんが常に様々な面で 助けと励ましをくださったことに厚く御礼申し上げま す.

引用文献

- Atkinson M. J. & Smith S. V. (1983), C : N : P ra tios of benthic marine plants. *Limnology and* Oceanography, 28, 568-574.
- Azam F., Fenchel T., Field J. G., Meyer-Reil R. A. & Thingstad F. (1983), The ecological role of water column microbes in the sea. *Marine Ecology Progress Series*, 10, 257-263.
- Brylinsky M. (1977), Release of dissolved organic matter by some marine macrophytes. *Marine Biology*, **39**, 213-220.
- Duarte C. M., Benavent B. & Sanchez M. C. (1999), The microcosm of particles within seagrass *Posidonia oceanica* canopies. *Marine Ecology*

Progress Series, 181, 289-295.

- Duarte C. M. & Chiscano C. L. (1999), Seagrass biomass and production: a reassessment. Aquatic Botany, 65, 159-174.
- Fenchel T.(1970), Studies on the decomposition of or ganic detritus derived from the turtle grass *Thalassia testudinum*. Limnology and Oceanography, 15, 14-20.
- Harrison P. G. & Mann K. H. (1975), Detritus forma tion from eelgrass (*Zostera marina* L.). The relative effects of fragmentation, leaching and decay. *Limnology and Oceanography*, **20**, 924-934.
- Hemminga M. A. & Duarte C. M. (2000), Seagrass Ecology. Cambridge University Press, Cambridge, 298p.
- lizumi H. & Hattori A. (1982), Growth and organic production of eelgrass (*Zostera marina* L.) in temperate waters of the Pacific coast of Japan.
 III. The kinetics of nitrogen uptake. *Aquatic Botany*, 12, 245-256.
- 小池 勲夫 (1991), 熱帯藻場における物質循環.海洋,23, 815-821.
- Peduzzi P. & Herndl G. J. (1991), Decomposition and significance of seagrass leaf litter (Cymodoca nodosa) for the microbial food web in coastalwaters (Gulf of Trieste, Northern AdriaticSea). Marine Ecology Progress Series, 71, 163-174.
- Takayanagi K. & Yamada H. (1999), Effects of benthic flux on short term variations of nutrients in Aburatsubo Bay. Journal of Oceanography, 55, 463-469.
- Wahbeh M. I. & Mahasneh A. M. (1985), Some as pects of decomposition of leaf litter of the seagrass *Halophila stipuracea* from the gulf of aqaba (Jordan). *Aquatic Botany*, **21**, 237-244.
- Ziegler S. & Benner R. (1999), Dissolved organic car bon cycling in a subtropical seagrass-dominated lagoon. Marine Ecology Progress Series, 180, 149-160.