メソコスム実験による人工干潟の水質浄化機能の評価

桑江 朝比呂 *・細川 恭史 **・木部 英治 ***・中村 由行 ****

1. まえがき

干潟や浅場は海洋環境の中でもっとも高い生物生産力 を有する場である。そこ生息する底生生物群集は、波や流 れ・水質・底質などの物理化学環境と相互に作用し合いな がら生態系を作り出し、様々な機能を我々に提供してい る.

干潟が有する機能の中でも、富栄養化の低減すなわち 窒素・リンの除去という水質浄化機能に寄せる期待は大 きい.これまで、干潟での窒素・リンの動態が周辺海域に 及ぼす影響について,現地観測・室内実験・モデル解析な ど様々な手法・切り口から検討されている (例えば青山・ 鈴木, 1996; 松梨, 1996; Montaniら, 1998; Kohataら, 1999; 児玉ら,2000). また近年,自然干潟の保全・修復技術と ともに,人工干潟の創造技術の重要性が高まってきてい る. これらの技術を確立させるためには、自然干潟と同 様に人工干潟の機能を定量化することが重要である.し かしながら、人工干潟の水質浄化機能に関する本格的な 研究例は少ない(例えば李ら, 1998a; 1998b).本研究では, 人工干潟における水質機能を検討するために, 隔離実験 生態系 (メソコスム)を使用している.メソコスムの長所 は,自然に近い生態系を作り出すことが可能であり,なお かつ生物や環境を目的に応じてコントロールしつつ比較 実験を行える点である(西條・坂本,1993).

本研究の目的は、メソコスムおよび自然干潟(盤洲干 潟)で得られた窒素・リンのフラックスに関する様々な データ用いて両者を比較し、人工干潟の水質浄化機能に ついて評価することである.

2. 干潟メソコスムおよび盤洲干潟の概要と環境条件 2.1 干潟メソコスム

本研究ではメソスケールの干潟実験生態系として,運 輸省港湾技術研究所にある干潟実験施設を利用した.干 潟実験施設の見取りを図-1に示す.自然光を取り入れ

*		農修	運輸省港湾技術研究所海洋環境部
**	正会員	工博	運輸省港湾技術研究所海洋環境部
***			運輸省第四港湾建設局唐津港湾工事事務所
****	正会員	工博	運輸省港湾技術研究所海洋環境部



図-1 干潟実験施設の見取り図

るため、上屋の全面が基本的にガラス張りになっている. 1994年12月に実験水槽へ海水を導入し、潮汐を与えて実 験生態系を創出した.自然のM。分潮とほぼ同周期の12時 間30分で1潮汐が起きるように、潮汐周期を制御してい る. 1週間に1-3回の頻度で水槽中の海水と久里浜湾 からポンプで汲み上げた未処理海水とを交換している. 波や流れによって底泥への物理的撹乱を与えている. 千 葉県木更津市盤洲干潟産の底泥を各実験水槽へ泥深50 cm になるように投入した. この底泥は, 投入前に天日で乾燥 させてあるため、成体の底生生物は初期条件として含ま れていない.実験生態系の創出から現在まで、実験水槽へ 生物を一切人為的に投入しなかった. すなわち, 実験水槽 に加入したすべての生物は、久里浜湾の海水 (例えば卵・ 胞子・幼生・種子など) 由来である. その他, 干潟水槽の 制御条件・仕様については、細川ら(1996a)や桑江 ら (2000) に述べられている.

2.2 盤洲干潟

干潟メソコスムにおける生態系と自然干潟のそれとを 比較するための調査地として、東京湾の東岸に位置する 盤洲干潟を選定した(図-2). 盤洲干潟の地形的勾配は、 岸沖方向で0.001と非常に緩い、潮差は大潮時で約1.6 m、



図-2 盤洲干潟の調査地点

小潮時で約0.5 mである.設置した定点はおよそ年平均水 位より20 cm高い位置にあるため,底泥は毎度の潮汐周期 により干出・冠水する.定点付近には植生はない.

2.3 環境条件の比較

干潟メソコスムにおける水温・泥温・塩分の観測結果 を図-3に示す.観測された値の変動幅は,水温について 4.9-32.0°C(平均18.7°C),泥温について6.5-36.1°C,そ して塩分について26.3-36.0 psu(平均32.1 psu)であり, いずれも盤洲干潟で観測された変動幅の範囲内である. しかし,東京湾の湾央に位置し,小櫃川河口測近の盤洲干 潟における塩分は,平均値で比較すると久里浜湾の海水 を導入している干潟メソコスムより低い傾向が見られる.

1998年に測定された干潟メソコスムおよび盤洲干潟に おける底泥の粒度・TOC・TON・TOPの分析結果を表 -1に示す.実験水槽の底泥は盤洲干潟産のため,実験開始 当初は同質の粒径であった.しかし,実験開始4年後の結 果では,中央粒径については両干潟に差がみられていな いが,シルト・粘土分については,干潟メソコスムの方が 10%以上盤洲干潟より高い値を示している.TOC・TON・ TOPについても,干潟メソコスムの方が盤洲干潟より高 い値を示している.このことは,台風などの大きな擾乱を

表 - 1 干潟メソコスムおよび盤洲干潟における底質の比較 (平均値 ± 標準誤差)

Site	D_{50}	Silt/Clay	TOC	TON	TOP	
	(µm)	(%)	(mg g ⁻¹)	(mg g ⁻¹)	(mg g ⁻¹)	
Mesocosm	177 ± 2	15.8 ± 0.8	2.6 ± 0.2	0.33 ± 0.02	0.06 ± 0.00	
Banzu	175 ± 5	2.6 ± 0.6	0.9 ± 0.0	0.14 ± 0.01	0.04 ± 0.00	



経験しないメソコスムの底泥粒子が、自然干潟と比較し 安定的であることを示していると思われる.したがって、 底面限界せん断力が自然干潟よりも小さいメソコスムで は、シルト・粘土が堆積したり、底泥-直上水間の物質移 動が低下する傾向が強いことを示唆している.

3. 盤洲干潟と干潟メソコスムにおける水質浄化 3.1 定量的評価の手法

本研究では、干潟による水質浄化機能を「干潟底泥が 富栄養化の原因物質である窒素・リンを海水(直上水)か ら除去する作用」と定義する.したがって重金属や炭素に ついては議論しない.

干潟底泥による窒素・リンの除去プロセスを図-4に 示す.①は底泥と直上水間でのDIN・DIP(溶存無機窒素・ リン)の交換フラックスである.このプロセスには、間隙 水中および直上水中のDIN・DIP濃度の勾配によって引き 起こされる拡散フラックス,底生微細藻類によるDIN・ DIPの取り込み,マクロベントスによる間隙水と直上水の 能動的な混合などが含まれる(Kuwaeら,1998).②は底 泥と直上水間でのPON・POP(粒状有機窒素・リン)の 交換フラックスである.このプロセスには,懸濁物食者に よる取り込み,沈降,再懸濁などが含まれる.③は脱窒, ④は鳥類や漁獲による底生生物の取り上げを示している. ③および④は直上水中の窒素・リンを直接除去するプロ セスではない.しかし,これらは①や②によって直上水か ら流れてきた窒素・リンを不可逆的に干渴生態系外へ流 すプロセスなので,長い時間スケールで見た浄化を考え る上では本質的な部分を担っているといえる.

ここでは、2つの干潟において④以外のフラックスを 比較し、水質浄化機能について評価する.

3.2 実験方法

アクリルパイプ(直径8.6 cm,長さ30 cm)を用いて 現地で採取したコアサンプルを培養することにより,① のDIN・DIP交換フラックスを測定した(図-5).②の PON・POP交換フラックスについては,懸濁物食者の濾 水速度を測定することにより推定した.地形が動的平衡 で安定している干潟においては,沈降・再懸濁といった物 理的過程は長期的にバランスしているとみなし,本研究 では考慮しなかった.③の脱窒についてはアセチレン阻 害法によって脱窒速度を測定した.DIN・DIP交換フラッ クスおよび脱窒速度の測定についてはKuwaeら(1998)に 記述されている.懸濁物食者の濾水速度については,アサ リを用いて測定された各サイズ(殻付き湿重量)・温度に おける濾水速度(細川ら,1996b)を代表値として用いた (図-6).

懸濁物食者による1 m² 当たり1時間当たりのPON・
POPの取り込みフラックスF (µmol N or P m⁻² h⁻¹) は,
次式で表せる。

$F = v \times C \times B$

ここに、vは濾水速度(liter g⁻¹ h⁻¹)、Cは直上水中のPON・POP 濃度 (μ mol N or P liter⁻¹)、B は懸濁物食者量 (g m⁻²) である.

3.3 実験結果

干潟メソコスムおよびに盤洲干潟おける DIN・DIP 交換フラックスおよび脱窒速度の測定結果を図 - 7 に示す. DIN, DIPともに干潟メソコスムの方が盤洲干潟より大きな吸収フラックス(直上水→干潟底泥)を示す傾向にある.干潟メソコスムにおけるフラックスは盤洲干潟のそれよりも変動幅が大きい.脱窒速度の変動幅は両干潟において大きく,顕著な違いがみられていない.

干潟メソコスムおよび盤洲干潟における単位面積当た りの濾水速度・直上水中の PON・POP 濃度・PON・POP



図 - 4 干潟による窒素・リンの除去プロセス. ① - ④は本文を 参照.



図-5 コアサンプルによる培養実験概念図



図-6アサリ1個体当たりの湿重量と濾水速度との関係

吸収フラックスをそれぞれ表 - 2,表 - 3に示す.干潟メ ソコスムにおける懸濁物食者量が盤洲干潟よりかなり少

表 - 2 干潟メソコ	スムにおける単位面積当たりの	フ濾水速度, ゙	直 上 水 中 の PON ・	POP 濃度,	および PON・	 POP 取り込みつ 	フラックス
-------------	----------------	----------	-----------------------------------	---------	----------	-------------------------------	-------

Date	Suspension-feeders	Filtration rate	PON	POP	PON flux	POP flux
	(g wet m ⁻²)	(liter m ⁻² h ⁻¹)	(µM)	(µM)	(µmol N m ⁻² h ⁻¹)	(µmol P m ⁻² h ⁻¹)
20 Sep, 1995	12	2.9	5.1	0.2	14.1	0.7
25 Mar, 1996	14	3.3	2.4	0.5	6.4	1.2
10 Sep	27	6.0	24.2	0.2	130.3	1.2
12 Feb, 1997	4	0.8	3.3	0.1	2.5	0.1
17 Sep	2	0.4	6.3	0.1	2.3	0.0

表 - 3 盤洲干潟における単位面積当たりの濾水速度,直上水中の PON・POP 濃度,および PON・POP 取り込みフラックス

Date	Suspension-feeders	Filtration rate	PON	POP	PON flux	POP flux
	(g wet m ⁻²)	(liter m ⁻² h ⁻¹)	(µM)	(µM)	(µmol N m ⁻² h ⁻¹)	(µmol P m ⁻² h ⁻¹)
11 May, 1996	62	5.0	8.4	0.8	118.5	10.8
13 Feb, 1997	1	0.7	8.3	0.8	6.1	0.6
19 Sep	504	113.1	7.6	0.6	855.5	72.0
12 Nov	542	120.8	12.3	1.3	1480.9	157.0
26 Feb, 1998	62	13.7	22.4	1.7	307.8	22.7

ないため、干潟メソコスムにおける単位面積当たりの濾 水速度も整洲干潟の約5%と低い値を示している。両干 潟における直上水中のPON濃度には大きな違いがみられ ていないが、POP濃度については、干潟メソコスムの方 が整洲干潟よりかなり低い値となっている。したがって、 濾水速度と直上水中のPON・POP濃度との積で求まる PON・POP吸収フラックスについてみると、干潟メソコ スムのそれは、PONにおいて懸濁物食者量の少なさが影 響し、平均値で整洲干潟の約5%、POPにおいて懸濁物 食者量の少なさと直上水中のPOP濃度の低さの両方が影 響し、盤洲干潟の約1%と非常に小さい値を示している。

以上をまとめ,表-4に盤洲干潟および干潟メソコス ムにおける窒素・リンの除去量の比較結果を示す.干潟メ ソコスムにおけるDIN・DIP除去量は,DIN,DIPともに 盤洲干潟のそれより約4.5倍大きな値を示している.しか し,干潟メソコスムにおけるPON・POP除去量は,PON, POPともに盤洲干潟のそれよりはるかに小さな値である ため,干潟メソコスムにおける単位面積・単位時間当たり の全窒素除去量は盤洲干潟の44%,全リン除去量は30% にとどまっている.

3.4 考察

干潟メソコスムにおける DIN・DIP 除去量が整洲干潟 のそれより大きく、反対に干潟メソコスムにおける PON・ POP 除去量が整洲干潟のそれより小さいという本研究の 結果は、両者の生物相をよく反映したものといえる。干潟 のDIN・DIP除去に関する底生微細藻類の寄与は大きいと いわれている(例えばSundbäckら,1992).底生微細藻類 の現存量が多い干潟メソコスムでは(桑江ら,2000)、よ り多くのDIN・DIPがそれらによって取り込まれていたと





考えられる.一方,遷移が進んで成熟している盤洲干潟に おいては,懸濁物食者が多いため(桑江ら,2000),より 多くのPON・POPが彼らによって取り込まれていたわけ

表 - 4 干潟メソコスムおよび盤洲干潟における窒素・リンの除去量の比較(平均値 ± 標準誤差).単位はすべてµmol N or P m⁻² h⁻¹.

Site	DIN flux	DIP flux	PON flux	POP flux	Denitrification	Total N remov.	Total P remov.
Mesocosm	157.3 ± 85.4	11.7 ± 5.2	23.0 ± 9.9	0.7 ± 0.2	37.4 ± 19.3	217.7	12.4
Banzu	$34.0~\pm~32.4$	2.7 ± 2.2	$416.6 ~\pm~ 169.0$	38.7 ± 17.2	42.9 ± 12.8	493.5	41.4

である.

脱窒速度に寄与する要因として,硝化速度・底泥中の 酸素や有機物濃度・直上水や間隙水中のNO₃-濃度などが 知られている(例えばSeizinger, 1988).したがって,機 能を評価するためにはこれらの要因と脱窒速度との関係 を検討する必要がある.

4. あとがき

本研究において、メソコスムに形成された人工干潟お よび自然干潟で得られた生物量に関するデータ用いて両 者を比較し、人工干潟の水質機能について評価した.以下 に得られた結果の要点を示す.

- (1)メソコスムの特性を整理し、データ解釈上の留意点を示した。大きな物理撹乱を経験しないメソコスムでは、自然干潟と比較し底泥が安定的であり、シルト・粘土分の増加や底面せん断力の低下に伴う底泥-直上水間の物質移動の低下の可能性がある。
- (2)・泥温メソコスムの生態系では、生物群集構造をよく 反映した物質循環が成立している.すなわち、メソコ スムでは底生微細藻類の現存量が多いためDIN・DIP 除去量が大きく、反対に懸濁物食者の現存量が少ない ためPON・POP 除去量が小さい.

参考文献

- 青山裕晃・鈴木輝明(1996):干潟の水質浄化能力の定量的評価, 愛知県水産試験場研究報告,3巻,pp.17-28.
- 桑江朝比呂・細川恭史・小笹博昭 (2000):メソコスム実験による 人工干潟の生物生息機能の評価,海岸工学論文集,47巻,pp. xxxx-xxxx.
- 児玉真史・松永信博・水田健太郎 (2000): 夏季の和白干潟におけ る栄養塩収支に関する現地観測,水工学論文集,44巻,pp. 1095-1100.
- 西條八束・坂本 充.1993.メソコスム 湖沼生態系の解析.名古屋 大学出版会.346 p.
- 細川恭史・桑江朝比呂・三好英一・室 善一朗・木部英治(1996a) :干潟実験施設を用いた物質収支観測,港湾技研資料, No. 832, pp. 1–21.
- 細川恭史・木部英治・三好英一・桑江朝比呂・古川恵太 (1996b) : 盤洲干潟 (小櫃川河口付近)におけるアサリによる濾水能力 分布調査,港湾技研資料, No. 844, pp. 1–21.
- 松梨史郎 (1996):東京港の夏季における窒素・リンの水-底泥間 のフラックス,海岸工学論文集,43巻,pp.1116-1119.
- 李 正奎・西嶋 渉・向井徹雄・滝本和人・清木 徹・平岡喜代典・

岡田光正 (1998a): 自然および人工干潟における構造と有機 物分解能の比較—広島湾におけるケーススタディー,水環境 学会誌,20巻,pp.175-184.

- 李 正奎・西嶋 渉・向井徹雄・滝本和人・清木 徹・平岡喜代典・ 岡田光正(1998b):自然および人工干潟の有機物浄化能の定 量化と広島湾の浄化に果たす役割,水環境学会誌,21巻,pp. 149–156.
- Kohata, K., T. Hiwatari and H. Tanaka (1999): Water purification by bivalves in shallow areas of Tokyo Bay, Proceedings of MEDCOAST99–EMECS99, pp. 301–312.
- Kuwae, T., Y. Hosokawa and N. Eguchi (1998): Dissolved inorganic nitrogen cycling in Banzu intertidal sand-flat, Japan, Mangroves and Salt Marshes, Vol. 2, pp. 167–175.
- Montani, S., P. Magni, M. Shimamoto, N. Abe and K. Okutani (1998) : The effect of a tidal cycle on the dynamics of nutrients in a tidal estuary in the Seto Inland Sea, Japan, Journal of Oceanography, Vol, 54, pp. 65–76.
- Seitzinger, S. P. (1988): Denitrification in freshwater and coastal marine ecosystems: ecological and geochemical significance. Limnology and Oceanography, Vol. 33, pp. 702–724.
- Sundbäck, K., V. Enoksson, W. Granneli, K. Petersson (1991): Influence of sublittoral microphytobenthos on the oxygen and nutrient flux between sediment and water: a laboratory continuous-flow study, Marine Ecology Progress Series, Vol. 74, pp. 263–279.