

# マテガイの中腸腺の構造

メタデータ	言語: Japanese
	出版者:水産大学校
	公開日: 2024-10-11
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): Japanese razor-clam; Corrosion
	resin-cast; Digestive diverticula; Embayment; Duct;
	Tubule
	作成者: 山元, 憲一, 半田, 岳志
	メールアドレス:
	所属: 水産研究・教育機構
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2011974
	This work is licensed under a Creative Commons

Attribution 4.0 International License.



Journal of National Fisheries University **60** (2) 103-122 (2012)

# マテガイの中腸腺の構造

### 山元憲一<sup>†</sup>・半田岳志

## Structure of the Digestive Diverticula of the Japanese Razor-clam, *Solen strictus* (Mollusca : Bivalvia : Heterodonta = Eulamellibranchia : Veneroida)

Ken-ichi Yamamoto<sup>†</sup> and Takeshi Handa

**Abstract** : The corrosion resin-casts and the tissue preparations of the digestive diverticula (Azan staining) of the Japanese razor-clam, *Solen strictus* were observed. The resin-casts were made of the prepolymerization methyl methacrylate (MercoxCL-2R) containing 10 % Mercox MA. The digestive diverticula developed between the intestine and the oesophagus in the ventral side of stomach. After extending from the stomach, the intestine with complicated spiral structure descended lengthways in the central space of the foot and ascended lengthways in the abdomen. The style-sac separating from the intestine extended from the stomach into the central space of the foot. The origins of the ducts opened at 2 embayments on the stomach near the esophageal region. Each tubule separately extended at the end of the duct.

**Key words** : Japanese razor-clam; Corrosion resin-cast; Digestive diverticula; Embayment; Duct; Tubule

二枚貝の中腸腺は、胃の周囲に位置し」、胃に開口し た導管で連絡している<sup>2-5)</sup>. 中腸腺の構造は組織標本を もとに導管から延びる中腸腺細管の様子が図示されてお り<sup>5-7)</sup>,またゼラチンによる鋳型をもとに図示されている 8). しかし、胃、中腸腺および腸の全体構造を立体的に明 らかにした例は見られなかった. そこで、著者らは、腹 足綱の5種類 9-13) に続いて、二枚貝綱の胃、中腸腺およ び腸の立体構造をフネガイ目のサルボウガイ Scapharca kagoshimensis<sup>14)</sup>, イガイ目(等糸鰓類)のムラサキイガ イ Mytilus galloprovincialis<sup>15</sup>, イガイ目で擬弁鰓型のリシ ケタイラギ Atrina (Servatrina) lischkeana<sup>16</sup>, ウグイスガイ 目(擬弁鰓目)のアコヤガイ Pinctada fucata martensii<sup>17)</sup>お よびクロチョウガイ Pinctada margaritifera<sup>18)</sup>, カキ目で擬 弁鰓型のマガキ Crassostrea gigas<sup>19)</sup>, 異歯亜綱(真弁鰓類) のマルスダレガイ目マルスダレガイ科のハマグリ Meretrix lusoria<sup>20)</sup> およびアサリ Ruditapes philippinarum<sup>21)</sup>、マルス ダレガイ目ナタマメガイ科のアゲマキガイ Sinonovacula constricta<sup>22)</sup> について明らかにしてきた.

本研究では、マルスダレガイ目マテガイ科のマテガイ Solen strictus を用いて、鋳型、固定標本を切開した断面像 およびパラフィン切片の観察から胃、中腸腺および腸の構 造を調べたので報告する. なお、分類は波部ら<sup>23)</sup>、首藤 <sup>34)</sup> および奥谷<sup>25)</sup> に従った.

#### 材料および方法

実験には、水産大学校田名臨海実験実習場近くの干潟で 採取した殻長 105±4 mm(平均値±標準偏差)のマテガイ 60 個体を用いた.マテガイは、入手後、粒子(0.5µm 以上) を除去した海水の注水(1 l/min)下で 3~7 日間絶食させ た後実験に供した.

鋳型 鋳型は、Handa and Yamamoto<sup>26)</sup>に準じて、主剤 (MERCOX CL-2R、応研商事株式会社) 3 ml 当り硬化剤

水産大学校生物生産学科 (Department of Applied Aquabiology, National Fisheries University)

<sup>2011</sup> 年 8 月 8 日受付. Received August 8,2011

<sup>†</sup>別刷り請求先 (corresponding author): yamagenk@fish-u.ac.jp

(MERCOX MA, 応研商事株式会社)約0.1gを混合した もの(以降、樹脂と表す)を用いて作成した.まず、マ テガイを約0.4 M/Iの塩化マグネシウム水溶液<sup>27)</sup>に約20 分間浸漬して殻を開け、食道ヘポリエチレン細管(外径 約1 mm, Hibiki No.3)を約5 mm 挿入し、注射筒(5 ml, Top)で約3 mlの樹脂を注入した.注入後、海水中で樹脂 を硬化させ、20% 水酸化ナトリウム水溶液に浸漬して肉 質部を除去し、水洗した.

断面像と組織像 断面像の観察は, Davidson 液<sup>28)</sup> で固定 後, 胃を中心に軟体部を切開して行った. 組織像の観察は, Davidson 液<sup>28)</sup> で固定後, 常法に従ってパラフィン切片 (10 μm) を作成し、アザン染色して行った.

#### 結 果

中腸腺は、水管から足の先端まで細長く伸びている体の ほぼ中央付近に位置し、胃の腹部に食道と腸に挟まれるよ うにして展開していた (Figs. 1-9). 腸は, 胃から出た後, 複雑な螺旋構造を示して足の中央部の空所を下降し、再び 腹部を上昇していた (Figs. 2-8). 晶桿体嚢は、腸と分離し た形で胃から足の中央部の空所へ伸びていた (Figs. 7-12). 導管は、 噴門近くの胃壁が大きく 湾入して Embayment 構 造+6)を示した左右の2箇所から上方へ1本と下方へ太く 長い1本がそれぞれ出ていた (Figs. 3, 5, 9). Embayment 構造から出た導管は、枝分かれを繰り返して次第に細くな り (Figs. 10-12), 内面は中腸腺細管との境までアザン染 色で赤く染まる Flagellated cell で構成され、繊毛で覆われ ていた (Figs. 13-16). 中腸腺細管は導管の末端から直接1 本ずつ出ていた (Figs. 14-16). その組織像は、アザン染 色で青く染まる消化細胞(Digestive cell)で囲まれ、陥入 した部位(Crypt構造)には赤く染まった暗細胞(Darkly staining cell) が確認された (Fig. 16).

#### 考察

Yonge<sup>1)</sup>は、原鰓類、糸鰓類、真弁鰓類の中腸腺はいず れも胃を囲むようにして展開していると報告している。し かし、フネガイ目のサルボウガイ<sup>14)</sup>、イガイ目のムラサ キイガイ<sup>15)</sup> やタイラギ<sup>16)</sup>、ウグイスガイ目のアコヤガイ <sup>17)</sup> やカキ目のマガキ<sup>19)</sup> では、中腸腺は殻の会合部分に面 した噴門部から幽門部にかけての胃の背側を除いた胃の周 囲に展開している、真弁鰓類マルスダレガイ目のハマグリ <sup>20)</sup>, アサリ<sup>21)</sup> やアゲマキガイ<sup>23)</sup> では, サルボウガイ, ム ラサキイガイ, タイラギ, アコヤガイやマガキに比べて, 腹側の狭い範囲に展開している. マテガイも同じマルスダ レガイ目のハマグリ, アサリやアゲマキガイと同様に腹側 の狭い範囲に展開していた.

二枚貝での食道, 胃および腸を含めた消化管の内壁全体 は繊毛で蔽われていることが知られている<sup>30)</sup>.マテガイ の腸は, 胃から出た後, 複雑な螺旋構造を示して足の中央 部の空所を下降し, 再び腹部を上昇していた. このような 構造から, マテガイでは, 捕食した食物の運搬は消化管の 内壁全体を蔽っている繊毛の運動だけではなく, 足の収縮・ 弛緩も利用していると推測される.

アコヤガイ<sup>17)</sup> やその仲間である *Pinctada vulgaris*<sup>4)</sup> で は、導管が直接胃壁に開口している Orifices 構造<sup>4-6)</sup>の3 箇所と胃壁の湾入したところから複数の導管が出ている Embayment 構造<sup>4-6)</sup>の2箇所の合計5箇所から導管が出て いる. ヒレシャコガイ<sup>29)</sup>、ハマグリ<sup>20)</sup> やアサリ<sup>21)</sup>では、 Embayment 構造の3箇所から導管が出ている. アゲマキ ガイ<sup>22)</sup>では、Embayment 構造の2箇所から導管が出ている. マテガイでは、前記の種類と異なって、アゲマキガイと同 様に Embayment 構造の2箇所から導管が出ていた.

中 腸 腺 細 管 は, 糸 鰓 類 の Anadara subcrenata や Brachidontes senhousia では導管の末端から出た後に枝分か れする型 (Simple branching type I) を,等糸鰓類や真弁鰓 類では導管の末端に1つずつ独立して出ている型 (Simple branching type II) を示すとされている<sup>30</sup>.マテガイでも真 弁鰓類の特徴である type II の様相を示していた.

中腸腺細管の暗細胞は、若い細胞で将来栄養細胞になる と推測されている<sup>10</sup>.このような暗細胞は、真弁鰓類では Crypt に存在していることが知られている<sup>20)</sup>.マテガイで も中腸腺細管は真弁鰓類の特徴を示し、暗細胞を Crypt に 備えている像が確認された.

#### 要約

マテガイの中腸腺の構造を鋳型および組織像から調べた. 中腸腺は、胃の腹部に食道と腸に挟まれるようにして 展開していた. 腸は、胃から出た後、複雑な螺旋構造を示 して足の中央部の空所を長く下降し、再び腹部を長く上昇 していた. 晶桿体嚢は、腸と分離した形で胃から伸びてい た. 導管は、胃壁が大きく湾入した2箇所から出ていた. 中腸腺細管は導管の末端から1本ずつ独立して出ていた.

#### 文 献

- Yonge C M: The digestive diverticula in the lamellibranchs. Trans Roy Soc Edinb, 54, 703-718 (1926)
- 2) Purchon R D: The stomach in the Filibranchia and Pseudolamellibranchia. *Proc Zool Soc, London*, **129**, 27-60 (1957)
- 3) Purchon R D: The stomach in the Eulamellibranchia;
   Stomach type IV. Proc Zool Soc, London, 131, 487-525 (1958)
- 4) Purchon R D: The stomach in the Eulamellibranchia;
  Stomach type IV and V. *Proc Zool Soc, London*, 135, 431-489 (1960)
- 5) Owen G: Observations on the stomach and digestive diverticula of the lamellibranchia. II. The Nuculidae. *Quart J micr Sci*, 97, 541-567 (1955)
- 6 ) Owen G: Observations on the stomach and digestive diverticula of the lamellibranchia. I. The Anisomyaria and Eulamellibranchia. *Quart J micr Sci*, **97**, 517-537 (1955)
- 7) Nakazima M: On the structure and function of the midgut gland of Mollusca with a general consideration of the feeding habits and systematic relation. *Jpn J Zool*, **11**, 469-566 (1956)
- 8) Yonge C M: Structure and physiology of the organs of feeding and digestion in *Ostrea edulis. J Mar Biol Ass U K*, 14, 295-386 (1926)
- 9)山元憲一,半田岳志,近藤昌和:クロアワビの中腸腺の構造.水大校研報,53,105-116 (2005)
- 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:サザエの中腸腺の構造.水大校研報,55,71-89 (2007)
- 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:マルタニシの中腸腺の構造.水大校研報,55,149-159 (2007)
- 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:ツメタガイの中腸腺の構造.水大校研報,55,91-99 (2007)
- 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:アカニシの中腸腺と
   唾液腺の構造.水大校研報,55,101-114 (2007)
- 14) 山元憲一・半田岳志: サルボウガイの中腸腺の構造.水大校研報, 58, 31-41 (2009)

- 15) 山元憲一・半田岳志:ムラサキイガイの中腸腺の構造.水大校研報,57,111-127 (2008)
- 16) 山元憲一・半田岳志:タイラギの中腸腺の構造.水大 校研報, 57, 43-56 (2008)
- 17) 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:アコヤガイの中腸腺の構造.水大校研報,52,31-43 (2004)
- 18) 山元憲一・半田岳志: クロチョウガイの中腸腺の構造.水大校研報, 59, 39-52 (2010)
- 19) 山元憲一・半田岳志・近藤昌和:マガキの中腸腺の鋳
   型作成の試み.水大校研報, 51, 95-104 (2003)
- 20) 山元憲一・半田岳志:ハマグリの中腸腺の構造.水大 校研報, 57, 209-218 (2009)
- 山元憲一・半田岳志:アサリの中腸腺の構造.水大校 研報,58,113-133 (2009)
- 22) 山元憲一・半田岳志:アゲマキガイの中腸腺の構造. 水大校研報, 57, 195-207 (2009)
- 23) 波部忠重,浜谷巌,奥谷喬司:分類.波部忠重,奥谷
   6司,西脇三郎(編),軟体動物概説(上巻).サイエンティスト社、3-134 (1994)
- 24) 首藤次男:系統と進化.波部忠重,奥谷喬司,西脇三郎(編),軟体動物概説(上巻).サイエンティスト社, 217-269(1994)
- 25)奥谷喬司:日本近海産貝類図鑑.奥谷喬司(編).東 海大学出版会(2000)
- 26) Handa T and Yamamoto K: Corrosion casting of the digestive diverticula of the pearl oyster, *Pinctada fucata martensii* (Mollusca : Bivalvia) . J Shell Res, 22, 777-779 (2003)
- 27) Namba K, Kobayashi M, Aida S, Uematsu K, Yoshida M, Kondo Y and Miyata Y: Persistent relaxation of the adductor muscle of oyster *Crassostrea gigas* induced by magnesium ion. *Fish Sci*, **61**, 241-244 (1995)
- Bell T A and Lightner D V: A handbook of normal Penaeid shrimp history. World aquaculture society, USA, 2
- 29) 山元憲一・半田岳志: ヒレシャコガイの中腸腺の構造. 水大校研報, 58, 135-157 (2009)
- 30) 山元憲一・半田岳志:マベの鰓と唇弁および消化管のの構造.水大校研報, 59, 93-120 (2011)

Short forms used in the figures

AN	anus 肛門
CL	cilium 繊毛
СТ	ctenidium 鰓
DC	digestive cell 消化細胞
DD	duct 導管
DI	digestive diverticula 中腸腺
DSC	darkly staining cell 暗細胞
EB	embayment
E1	left embayment
E2	right embayment
EO	exhalant orifice 出水口
FC	flagellated cell
FT	foot 足
JDT	junction of the duct with a tubule
IN	intestine 腸
IO ii	nhalant orifice 入水口
LP	labial pulp 唇弁
MT	mantle 外套膜
OA	oral aperture
OS	ocsophagus 腸
SBC	supra-branchial chamber 鰓上腔
SG	sorting gland
SS	style-sac 晶桿体囊
ST	stomach 胃
Т	tubule 中腸腺細管



Fig. 1 Soft part of the body in the Japanese razor-clam, *Solen strictus*. A, dorsal view; B, ventral view; Ca, ventral views of foot, labial pulp and ctenidium; Cb, ventral views of foot, labial pulp and ctenidium; Cc, ventral views of labial pulp and ctenidium. Bars in A, B and Ca = 1 cm, Bars in Cb and Cc = 1 mm.



Fig. 2 Vertical-cutting views of the soft part in Japanese razor-clam. A, lateral view (left) of the soft part; Ba, Cross-section surface of the soft part; Bb, Cross-section surface of the digestive diverticula. Bars in A and Ba = 1 cm, Bar in Bb = 1 mm.



Fig. 3 Vertical-cutting views of the soft part in the Japanese razor-clam. Bars in Aa and Ab = 1 cm, Bar in B = 1 mm.











Fig. 6 Horizontal-cutting views of the digestive diverticula in the Japanese razor-clam. Bar = 1 cm.



Fig. 7 Corrosion casts of the digestive organ in the Japanese razor-clam. Aa, lateral view (right) ; Ab, dorsal view; Ac and Ad, lateral views (left) ; Ae, ventral view; Ba, lateral view (right) ; Bb, dorsal view; Bc, lateral view (left) ; Bd, ventral view. Bars = 1 cm.



Fig. 8 Corrosion casts of the digestive organ in the Japanese razor-clam. Aa, ventral view; Ab and Ac, lateral views (right); Ad, dorsal view; Ae, Af and Ag, lateral views (left); Ba and Bb, lateral views (right); Bc, dorsal view; Bd, lateral view (left). Bars in A = 1 cm, bars in B = 1 mm.



Fig. 9 Corrosion cast of the digestive organ in the Japanese razor-clam. A and B, ventral views; C, lateral view (right) ; D, dorsal view; E, lateral view (left) . Bars = 1 cm.

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

![](_page_14_Figure_1.jpeg)

![](_page_15_Picture_1.jpeg)

![](_page_15_Figure_2.jpeg)

![](_page_16_Figure_0.jpeg)

![](_page_16_Figure_1.jpeg)

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

Fig. 13 Vertical sections of the digestive diverticula in the Japanese razor-clam. Azan staining. Bars = 1 mm.

![](_page_18_Figure_1.jpeg)

![](_page_19_Figure_1.jpeg)

Fig. 15 Horizontal section of the digestive diverticula in the Japanese razor-clam. Azan staining. Bar in A = 1 mm, bars in B and C =  $100 \,\mu$ m.

![](_page_20_Figure_0.jpeg)

Fig. 16 Sections of the duct and the tubules of the digestive diverticula in the Japanese razor-clam. Azan staining. Bars in  $A-E = 100 \mu m$ .