

アサリの鰓構造

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 short-neck clam; Filament;	
	Ctenidium; Inner-filament connecting membrane; Intra	
	plical bond; Principle filament; Supra-axial extension	
	作成者: 山元, 憲一, 荒木, 晶, 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/2012090	
This work is licensed under a Creative Commons		

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



アサリの鰓構造

山元憲一・荒木 晶・半田岳志*

Anatomical Structure of Ctenidium in the Japanese Short-neck Clam Ruditapes philippinarum

Ken-ichi Yamamoto, Takeshi Handa[†] and Akira Araki

Abstract : The structure of the ctenidium in the Japanese short-neck clam *Ruditapes philippinarum* was examined. The inner ctenidium is larger than the outer ctenidium. Only the inner ctenidium has reached the lateral oral groove into the labial palp. The ascending lamella of outer ctenidium (the outer lamella of outer ctenidium) has formed the supra-axial extension of ascending lamella of outer demibranch near the dorsal edge by greatly expanding the base. Both outer and inner ctenidia each have the food groove. The observation of the cross section of the ctenidium revealed that the ordinary and the principle filaments have joined in a semicircular shape by the interfilamentar junction, or the intra-plical bond and that the ordinary filaments near apex have formed a circular dead space (the inter-filament space). The intra-plical bond has been bonded with the inter-filament connecting membrane (expect for the interfilament space). The type of the principle filament was the frontal ridge of principle filament. The position where the inner lamina of outer ctenidium and the outer lamina of inner ctenidium joined has formed the based ciliated tract of inner and outer laminae of ctenidia, whereas in the bases of the outer lamella of outer ctenidium and the inner lamina of inner ctenidium, no based ciliated tract has been formed. In the labial palp, the direction of the filaments of the inner ctenidium is parallel to the lateral oral groove.

Key words : Japanese short-neck clam; Filament; Ctenidium; Inner-filament connecting membrane; Intraplical bond; Principle filament; Supra-axial extension

緒 言

貝類の鰓構造は、ウグイスガイ目ウグイスガイ科のアコ ヤガイPinctada fucata martensii、シロチョウガイ Pinctada maximaおよびハボウキガイ科のタイラギPinna japonica、イシガイ目イシガイ科のイケチョウガイ Hyriopsis schlegeliで表されている¹⁻⁴⁾。

著者らは、貝類の呼吸・循環や捕食に関する研究を進める上での基礎資料を得る目的で、腹足綱では古腹足目ミミガイ科のクロアワビHaliotis(Nordotis)discus discusおよびサザエ科のサザエTurbo(Batillus)cornutus、二枚貝綱ではイガイ目イガイ科のムラサキイガイMytilus galloprovincialisおよびムラサキインコSeptifer virgatus、ウグイスガイ目ウグイスガイ科のマベPteria penguin、ア

コヤガイおよびクロチョウガイP. margaritifera, ハボウ キガイ科のリシケタイラギAtrina (Servatrina) lischkeana,カキ目イタヤガイ科のヒオウギMimachlamys nobilisおよびホタテガイPatinopecten yessoensis,イタボ ガキ科のマガキCrassostrea gigasおよびイタボガキOstrea denselamellosa,マルスダレガイ目ナタマメ科のアゲマキ ガイSinonovacula constricta,マテガイ科のマテガイSolen strictusの鰓の構造を解剖学的および組織学的に明らかに してきた⁵⁻¹⁸⁾。イガイ目の鰓葉は各鰓糸が繊毛で連結され た糸鰓型を示し、ウグイスガイ目やカキ目では各鰓糸が膜 状の組織で連結された擬弁鰓型を示している⁸⁻¹⁶⁾。マルス ダレガイ目のアゲマキガイやマテガイでは弁鰓型を示して いる^{17,18)}。前記のフネガイ目、イガイ目、ウグイスガイ目 およびカキ目の各種では、水管は認められない⁸⁻¹⁶⁾。マル

水產大学校生物生產学科(Department of Applied Aquabiology, National Fisheries University)

[†]連絡先(Corresponding author): handat@fish-u.ac.jp

スダレガイ目のアゲマキガイやマテガイでは、外套膜の後端が癒着して背側に出水管、腹側に入水管を形成している^{17,18)}。

本研究では、アゲマキガイやマテガイと同じマルスダレ ガイ目のマルスダレガイ科のアサリRuditapes philippinarumの鰓構造を解剖学的および組織学的に明ら かにした。なお、貝類の分類は奥谷¹⁹⁾に従った。

材料および方法

実験には、熊本県地先の有明海で採取した殻長356±43 mm(平均値±標準偏差,以下同様に表す)の大型のアサ リ35個体と、殻長9.2±1.3 mmの小型のアサリ10個体を用 いた。アサリは、約0.4 Mの塩化マグネシウム水溶液²⁰⁾に 2~4時間浸漬して軟体部を伸展させ、Davidson液²¹⁾で固 定した。大型の個体は主に実体顕微鏡での軟体部の観察に 用いた。小型の個体は常法に従ってパラフィン切片(10 μ m)を作成してアザン染色し、生物顕微鏡での組織像の 観察に用いた²²⁾。なお、アザン染色は、キチン質が青く染 まるなど、各組織を色彩鮮やかに染め分けることが可能な ことから、鰓構造を調べる上で最適な染色法と判断して選 定した。

結果および考察

水管

水管は、アゲマキガイ¹⁷⁾ やマテガイ¹⁸⁾ と同様に、外套 膜(MT)の後端が癒着して、背側に出水管(ES)、腹側 に入水管(IS)を平行に接着させた構造を示している (Figs. 1B, C; 2A-E; 3A-D)。入水管の入口には、入水管 触手(TIS)が認められる(Figs. 2A-D; 3D; 4B, C)。この 入水管触手は外套腔に吸入される懸濁粒子の大きさの選択 や濾過を行っているとされている²³⁾。出水管にも、出水管 触手(TES)が確認される(Figs. 2B, D; 3C, D; 4H)。入 水管の基部は入水弁(IV)を介して外套腔(MC)に開口 し、出水管の基部は出水弁(EV)を介して鰓上腔 (SBC)に開口している(Figs. 2B, C; 3A-D; 5A-D; 6B, D, E, H)。入水管の基部に接する外套腔(MC)と出水管の 基部に接する鰓上腔(SBC)は、鰓の先端から入水管の基 部と出水管の基部の境に延びた前鰓葉懸垂膜(FSM)で 仕切られている(Figs. 2B, C; 3A, B; 5C, D)。

鰓

鰓(CT)は、水管(IS, ES)の基部および後閉殻筋(PAM)の前側面から前閉殻筋(AAM)の後側面に位置する唇弁(LP)までに展開している(Figs. 1C; 2A, B; 7A; 8A)。体の側面から見ると、外鰓(LOC, ROC)は後閉殻筋の前側面から鰓全体の中央付近までに展開している(Figs. 1A, C, D; 2A; 7A, D; 8A, B; 10B)。内鰓(LIC, RIC)は外鰓に覆われた部分から唇弁(LP)の間までに及んでいる(Figs. 1C, D; 2A; 7A, B; 8A, B;10B)。上下の唇弁を開くと、内鰓の先端は両唇弁の会合部の側位口溝(LOG)に接着している様子が確認される(Figs. 10B; 29F; 30C; 31A, D, E; 32A)。鰓を摘出すると、内鰓は外鰓よりも著しく大きいことが判る(Fig. 7D)。

Atkins²⁴⁾ は糸鰓類および擬弁鰓類の鰓は外鰓と内鰓の 大きさがほぼ同じで、外鰓と内鰓の断面像が「w型」を示 しているが、真弁鰓類では内鰓が外鰓よりも大きく、外鰓 の外葉の基部には外鰓外葉上軸拡張が認められる種が出現 すると報告している。糸鰓類のムラサキイガイやムラサキ インコガイ、擬弁鰓類のウグイスガイ目のマベ、アコヤガ イ、クロチョウガイリシケタイラギおよびカキ目のヒオウ ギ、ホタテガイ、イタボガキやマガキでは、外鰓と内鰓は 大きさがほぼ同じで、鰓の断面像が「w型」を示してい る⁷⁻¹⁶⁾。また、アサリと同じ真弁鰓類に属するアゲマキや ホタテガイでも同様に、外鰓と内鰓の大きさがほぼ同じ で、鰓の断面像が「w型」を示している^{17,18)}。また、前記 の種では、鰓葉は鰓糸と直角に走行する外鰓外葉合着縁お よび内鰓内葉合着縁で体壁に接着している⁷⁻¹⁸⁾。

しかし, アサリの鰓は, 前記の種と下記のように異なっ ている。鰓の断面像は「w型」を示さず, 外鰓外葉 (OLO)の後閉殻筋 (PAM) 側の基部に外鰓外葉上軸拡 張 (SAE)を形成して, この部分が大きく拡張した形を 示している (Figs. 1C, D; 2B; 4D-G; 5D; 6H; 7A-E; 8A-E; 9A-C; 10A, B; 11A, B-E; 12B,C; 13A; 14A-D; 15A, B; 20A, B,D; 21A-C; 22A)。このような外鰓外葉 (OLO) は鰓糸 と直角に交わる外鰓外葉基部 (BOOC) および鰓糸と平行 している外鰓外葉背側部 (DOOC) からなる外鰓外葉合着 縁 (FOC) で体壁に接着している (Fig. 7C)。内鰓外葉 (OLI) は前記の外鰓外葉背側部 (DOIC) の内鰓外葉合着 縁 (FOIC) で外套膜の基部を構成する体壁に接着させて いる (Fig. 7C)。一方, 内鰓側では, Fig. 7に示す鰓構造 から判断すると,外鰓よりも内鰓が大きいことから,内鰓 内葉(ILI)は,鰓糸と直角に交わる内鰓内葉基部および 鰓糸と平行している内鰓内葉背側部の2つの部位で構成さ れる内鰓内葉合着縁(FIC)で内臓塊に接着していると推 測される。このように,アサリの鰓葉は前記の種と異なっ て鰓糸が直角に交わる部位でも合着縁を形成して体壁に接 着していることになる。

鰓上腔

鰓糸間を通過させた水を鰓葉の基部を通過させて出水管 (ES) へ導く通路である鰓上腔(SBC)は、後閉殻筋 (PAM) を除去して背側から見ると各鰓葉の基部を通過 後に一つになっている様子が確認される(Fig. 8D, E)。こ のように一つになった鰓上腔(SBC)が後閉殻筋 (PAM) に隣接して位置し、出水管(ES) へ連絡する様 子は、軟体部を長軸方向に水平切断した組織像からも明ら かである (Fig. 3A-D)。 鰓上腔が一つになった部位で は、 左内鰓(LIC)と右内鰓(RIC)は左右内鰓内葉合着 縁(FICB)を介して左の内鰓内葉(ILI)の基部と右の内 鰓内葉(ILI)の基部で接着している(Figs. 5D; 6H; 8E; 14A; 15C, D; 16A, B)。一方, 外鰓外葉 (ROC, LOC) は 大きく拡張した外鰓外葉上軸拡張(SAE)の基部が外鰓 外葉接着縁(FOC)で後閉殻筋(PAM)の前側部付近に 接着して, 鰓上腔 (SBC) を形成した構造となっている (Fig. 8D, E)。この部分の鰓上腔の内部を背側から見る と、外鰓と内鰓の境を形成する鰓軸(CA)が内臓塊 (VM) へ延びて, 左右の鰓葉の鰓軸が内臓塊で交わる様 子が確認される (Fig. 8E)。この部位で鰓軸 (CA) が外 鰓と内鰓を分離して、鰓上腔(SBC)は外鰓と内鰓の二つ に分離されていることが判る(Fig. 8E)。同時に、この部 位では、 左内鰓(LIC)と右内鰓(RIC)が左右内鰓内葉 合着縁(FICB)から離れて、それぞれの内鰓内葉合着縁 (FIC) で内臓塊に接着した形に変わっている (Figs. 9A, B; 11D; 13C, D)。また、この部位から唇弁にかけての外鰓 と内鰓の基部は, 鰓軸の部位に延びている鰓葉懸垂膜 (SM) で内臓塊に接着されている様子が確認される (Figs. 9B-D; 10A; 11D; 12B, C; 13C, D)。一方, 鰓上腔 (SBC) を長軸に沿って切開して背側から見ると、後閉殻 筋(PAM)の近くでは、外鰓と内鰓の鰓上腔(SBC)は ほぼ同じ位置から延びていると推測される(Fig. 8D, E; 9B, C)。また、外鰓と内鰓の鰓上腔の末端はほぼ同じ位置 まで延びていることが確認される (Fig. 9D)。従って、鰓 上腔(SBC)は外鰓と内鰓ではほぼ同じ長さを示し,左右 の鰓を合計すると4本になっていることが明らかである (Figs. 10A, B; 1 1 B-E; 1 2 B, C; 13D)。

また、アサリの外鰓外葉合着縁(FOC),内鰓内葉合着 縁(FIC)および左右内鰓内葉合着縁(FICB)は糸鰓類 のムラサキイガイ⁷⁾,ムラサキインコ⁸⁾,擬弁鰓類のマベ⁹⁾, アコヤガイ¹⁰⁾,クロチョウガイ¹¹⁾,リシケタイラギ¹²⁾,イ タボガキ¹⁵⁾ やマガキ¹⁶⁾,真弁鰓類のアゲマキガイ¹⁷⁾ やマ テガイ¹⁸⁾と同様に、鰓葉と外套膜の基部,鰓葉と内臓塊 あるいは鰓葉同士が絨毛(MV)で接着されている(Figs. 14C; 15C-E; 16B-D)。

食物溝

食物溝 (FG) は、糸鰓類のムラサキイガイ⁷⁾、ムラサキ インコ⁸⁾, 擬弁鰓類のマベ⁹⁾, アコヤガイ¹⁰⁾, クロチョウ ガイ¹¹⁾, リシケタイラギ¹²⁾, イタボガキ¹⁵⁾ やマガキ¹⁶⁾ で は、左右の内鰓および外鰓に備わっている。一方、真弁鰓 類の多くの種では、食物溝は外鰓で欠落していると報告さ れている²⁴⁾。しかし、真弁鰓類でもマルスダレガイ目のナ タマメ科のアゲマキガイ¹⁷⁾ やマテガイ科のマテガイ¹⁸⁾ で は、食物溝は左右の内鰓および外鰓に備わっている。ま た、マルスダレガイ科でアサリと同じ属に含められていた Paphia (=Tapes) pullastraやPaphia decussataでも、食物 溝は左右の内鰓および外鰓に備わっていることが報告され ている24)。アサリでも、食物溝は左右の内鰓と外鰓に備 わっている (Fig. 17)。食物溝は, 各鰓葉の鰓葉腹側屈曲 部をほぼ同じ幅で溝状に走行している(Figs. 18E, F; 19A-D: 24A; 25A)。食物溝の構造は、マベ⁹⁾、アコヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾と同様に、外葉と内葉の常鰓糸 (OF) が丸く屈曲して食物溝に連絡している様子が確認 される (Figs. 18E, F; 19A-D; 24A; 25A)。一方, 主鰓糸 (PF) は食物溝の基部の裏側の中央付近に連絡している (Figs. 24B; 25B)。また、食物溝の表面は前記の種と同様 に繊毛(CL)で覆われている(Figs. 18B-F; 19D)。

鰓葉連結

鰓葉間連絡血管(ICV)は、鰓軸(CA)から外鰓外葉の背側端(外鰓外葉合着縁,FOC)の間、および鰓軸(CA)から内鰓内葉の基部を走行している内鰓内葉の背側端[左右内鰓内葉合着縁(FICB)あるいは内鰓内葉合着縁(FIC)]の間を直接連絡して走行している(Figs. 8D, E; 9C, D; 14B; 20D; 21C, D)。このような鰓葉間連絡血

管(ICV)の走行は、マペ⁹⁾、アコヤガイ¹⁰⁾、クロチョウガイ¹¹⁾、イタボガキ¹⁵⁾、マガキ¹⁶⁾、アゲマキガイ¹⁷⁾ やマテガイ¹⁸⁾と異なって、主鰓糸毎に内葉と外葉の基部を連絡している(Figs. 5A, B, D; 6B, D, E, H; 13A-D; 14C, D; 15B; 16A; 22E; 24B-E, G; 25B-F; 26A-D; 27A; 28A, B)。
鰓葉間連結膜(ICM)は、主鰓糸毎に鰓葉間連絡血管から 鰓葉の腹側屈曲部(食物溝)の間に三角形に展開して、主 鰓糸毎に内葉と外葉の主鰓糸の側面を連結している (Figs. 10A; 17A; 20A-C; 21A)。

鰓糸連結

鰓葉は、マベ⁹⁾, アコヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾と同様に、主鰓糸(PF)と二十数本の常鰓糸(OF)を半円形に配列した一組が繰り返し連なった構造となっている(Figs. 24B-G; 25B-F; 26A-C; 27A; 28A, B)。しかし、断面を見ると、一組の鰓糸は、各常鰓糸の間および主鰓糸と常鰓糸の間を鰓糸合着帯(IPB)で接着している。一組の半円形の内側は、常鰓糸の頂上付近には円形の空所(鰓糸間腔, IFS)を形成しているが、鰓糸間腔(IFS)以外の部位では鰓糸間連結膜(FCM)を張り渡して鰓糸合着帯(IPB)を連結した構造となっている(Figs. 24C-E; 25B-F)。鰓葉を内側(鰓腔,BC)から見ると,鰓糸間連結膜(FCM)は鰓糸をほぼ等間隔に接着して、鰓糸間連絡膜間腔(FMS)を形成している様子が確認される(Figs. 19A, B; 22B-F; 23A-C)。組織像で見ると,鰓糸合着帯(IPB)はアザン染色で青く染まるキチン質で構成され、

主鰓糸および常鰓糸の内側を構成しているキチン質の部位 と連絡している(Figs. 23A-C; 26F; 27E)。従って,アサ リでは、ムラサキイガイ⁷¹,ムラサキインコ⁸¹,マベ⁹¹,ア コヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹¹ と異なって,各鰓糸の間 を連結している鰓糸連結盤結盤は認められない。また、イ タボガキ¹⁵,マガキ¹⁶¹,アゲマキガイ¹⁷¹ やホタテガイ¹⁸¹ では、鰓糸間連結膜は認められるが、鰓糸間連結膜の一部 が欠落した鰓糸間腔は認められない。

Dufour and Beninger²⁵⁾は、二枚貝類の鰓の基本構造を 内葉と外葉の相対する常鰓糸の間をInterlamellar junctions (鰓葉間連結)で連結しているHomorhabdic filibranch,内葉と外葉の相対する主鰓糸の間を鰓葉間連 結で接合し、隣接した常鰓糸の間を繊毛のある突起物 (Ciliated spurs) で接合しているHeterorhabdic filibranch, 隣接した常鰓糸の間をInterfilamentar junctions (鰓糸間連結)で接合しているHomorhabdic eulamellibranch,内葉と外葉の主鰓糸の間を鰓葉間連結 で接合し,隣接した常鰓糸の間を鰓糸間連結で接合してい るHeterorhabdic pseudolamellibranchの4つの型に分けて いる。これに従うと、アサリは隣接した常鰓糸の間を鰓糸 間連結で接合している構造から、Homorhabdic filibranch 構造のムラサキイガイ⁷⁾ やムラサキインコ⁸⁾, Heterorhabdic filibranch構造のマベ⁹⁾、アコヤガイ¹⁰⁾ やク ロチョウガイ¹¹⁾ およびHeterorhabdic pseudolamellibranch 構造のイタボガキ¹⁵⁾、マガキ¹⁶⁾ やホタテガイ¹⁸⁾ と同様の 鰓糸の構成を示すHeterorhabdic eulamellibranch構造を示 している (Figs. 5-9)。

これらの観察からアサリの鰓での水流を推測すると、次 のようになる。海水は、常鰓糸(OF)および主鰓糸 (PF)の側繊毛(LCL, Figs. 6D, E; 8A, C)の繊毛運動で 入水管(IS)から外套腔(MC)へ吸入され、主鰓糸と常 鰓糸の間の鰓糸孔(OT)を通過して鰓糸間連結膜間腔 (FMS)へ流入する。ここでは、流入水の一部は鰓糸間 腔(IFS)へ流入して、鰓上腔(SBC)へ流れる。鰓糸間 腔(IFS)へ流入しなかった海水は鰓葉間連結膜(ICM) の間を通過して鰓腔(BC)へ流れ、鰓葉間連結膜 (ICM)の間を経由して鰓葉間連絡血管(ICV)の間を通 過して鰓上腔へ流れる。これらの海水は、鰓上腔を経由し て出水管(ES)から殻外へ排出される。

鰓葉の血管

常鰓糸(OF)は内部を常鰓糸血管(VOF)が、主鰓糸 (PF) は内部を主鰓糸血管(VPF) が縦走している (Fig. 28)。鰓葉間連結膜(ICM)は、マベ⁹⁾、アコヤガ イ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾ と同様に内部の全面が板状の鰓 葉間連結膜血管(VICM)となっており、鰓葉の相対する 内葉と外葉の主鰓糸血管(VPF)の間を連結している (Figs. 26D; 28B, C)。しかも、マベ⁹⁾、アコヤガイ¹⁰⁾ やク ロチョウガイ¹¹⁾と異なって、鰓葉間連結膜(ICM)は鰓 葉の相対する内葉と外葉の全ての主鰓糸毎に基部まで展開 し、 鰓葉間連結膜の基部は 鰓葉間連結血管 (ICV)で 鰓軸 (CA)の入鰓静脈(ABV)から上昇鰓糸の背側端(外鰓 外葉の基部あるいは内鰓内葉の基部)の間を連絡している (Figs. 21A; 24G)。従って, 外鰓外葉上軸拡張 (SAE) の部位では、鰓葉間連結血管(ICV)は主鰓糸(PF)の 先端に向けて主鰓糸に併走して長く延びている様子が確認 される (Figs. 9C, D; 14B; 20D; 21C; 24G)。鰓軸 (CA) の 部位では、下降鰓糸の腹側端(外鰓内葉の基部および内鰓 外葉の基部)の近くに各鰓糸を通過してきた血液を集めて 鰓の外へ流出させる出鰓静脈(EBV)を備え,その外側 (内臓塊側)には前記の入鰓静脈(ABV)を併走させて いる(Figs. 12A, B; 14C, D; 15B; 16A; 23A, C)。鰓糸間連 結膜(FCM)も,内部の全面が板状の鰓糸間連結膜血管 (VFCM)となっている(Figs. 26E; 27D, E; 28A, D)。こ の鰓糸間連結膜血管(VFCM)は、半円形に展開した鰓 糸間連結膜(FCM)と直角に交わる二十数本の常鰓糸血 管(VOF)および2本の主鰓糸血管(VPF)と鰓糸合着帯 (IPB)を介して連結し、同時に鰓葉間連結膜血管 (VICM)とも連結している(Fig. 28A)。食物溝(FG) の基部には、マベ⁹⁾、アコヤガイ¹⁰⁾やクロチョウガイ¹¹⁾と 同様に、食物溝縦走血管(VFG)が縦走している(Fig. 18B-E)。この食物溝縦走血管へは、鰓葉の内葉と外葉の

常鰓糸血管(VOF)が外側から食物溝を囲むように連結

しいる (Fig. 18B. D. E)。

これらの観察から鰓葉での血流を推測すると次のように なる。血液は、入鰓静脈(ABV)から鰓葉間連結血管 (ICV) を経由して外鰓では外鰓外葉基部縦走血管 (VAO) へ流入する (Figs. 14C; 15B, E; 16B, D; 20A; 21A)。内鰓では内鰓内葉基部縦走血管(VAI)へ流入す る (Figs. 12A-D; 13A, D; 14D; 16A; 17A; 20A-C; 21A)。 外鰓外葉基部縦走血管からは外葉(OLIあるいはOLO)の 主鰓糸血管(VPF)と常鰓糸血管(VOF)へ、内鰓内葉 基部縦走血管からは内葉(ILIあるいはILO)の主鰓糸血 管と常鰓糸血管へ流入し、ともに食物溝(FG) へ向って 流れる。途中、主鰓糸血管を流れる血液の一部は鰓葉間連 絡膜血管(VICM) へ短絡して,相対する鰓葉の主鰓糸血 管(VPF)へ流れて、出鰓静脈(EBV)へ流出する。鰓 糸間連絡膜(FCM)の部位では、主鰓糸血管と常鰓糸血 管を流れる血液の一部は鰓糸間連結膜血管(VFCM)へ 流入して混合した後に主鰓糸血管と常鰓糸血管へ戻り、鰓 糸間連結膜毎にこの流れを繰り返して、食物溝へ向って流 れる。この時、主鰓糸血管(VPF)が鰓葉間連結膜血管 (VFCM)と連結した部位では、主鰓糸血管の血液の一 部は鰓葉間連結膜血管を流れて相対する鰓葉を走行する主 鰓糸血管へと短絡して流れる。また、常鰓糸血管 (VOF)から鰓糸間連結膜血管(VFCM)へ流入した血 液の一部も主鰓糸血管(VPF)を経由して鰓葉間連結膜 血管(VICM)へ流れて相対する鰓葉を走行する主鰓糸血 管へと短絡して流れる。食物溝(FG)では、外鰓外葉あ るいは内鰓内葉の主鰓糸血管(VPF)と常鰓糸血管

(VOF)を経由した血液が食物溝縦走血管(VFG)で混 合して、それぞれ外鰓内葉あるいは内鰓外葉の主鰓糸血管 と常鰓糸血管へと流れる。これらの主鰓糸血管と常鰓糸血 管へ流れた血液は、鰓糸間連結膜血管(VFCM)から短 絡して流入する血液と混合し、鰓糸間連結膜(FCM)毎 にこの流れを繰り返して出鰓静脈(EBV)へ流出する。

鰓糸

主鰓糸 (PF) は、マベ、アコヤガイやクロチョウガイ では主鰓糸の前面 (外套腔側)の中央付近が凹型を示す Frontal groove of the principle filament (主鰓糸溝)と なっている⁹⁻¹¹⁾。しかし、アサリでは、主鰓糸の前面の中 央付近は常鰓糸と同様の形を示して凸型を示すFrontal ridge of the principle filament (主鰓糸隆起)となってい る (Figs. 26A-E; 27A, B; 28B, C)。マベ、アコヤガイやク ロチョウガイでは、常鰓糸 (OF) は主鰓糸の間に位置す る十数本の内の中央に位置する鰓糸が他と形が異なる Apical filament (先端常鰓糸)となっている⁹⁻¹¹⁾。しか し、アサリでは、先端常鰓糸を備えておらず、常鰓糸は全 て同じ形を示している (Figs. 5A, D; 6A-H; 14D; 26A-C; 27A; 28A, B)。

 一方, 主鰓糸 (PF) および常鰓糸 (OF) はマベ⁹⁾, ア コヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾ と同様に, 前面は前繊毛 (FCL) で覆われ, 側面には側繊毛 (LCL) を備え, 前面 と側面の中間付近には側前繊毛 (LFC) を備えている (Figs. 26E-G; 27C-E; 28B-D)。

基底溝

外鰓葉と内鰓葉の会合部は、組織像を見るとマベ⁹⁾,ア コヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾ と同様に、繊毛 (CL) で 覆われた基底溝 (内外鰓外内葉基底溝,BTL) を形成し て い る (Figs. 5D; 14C, D; 16A; 17C; 20A-C; 21A; 23A, C)。しかし、マベ⁹⁾,アコヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾ と異なって、外套膜の基部に接している外鰓外葉の基部に は基底溝が認められず、内鰓内葉の基部にも基底溝が認め られない (Figs. 14C, D; 15B, C, E; 16A, B, D;)。

唇弁

唇弁 (LP) は、マベ⁹、アコヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガ イ¹¹⁾ と同様に、鰓葉の先端を上唇弁 (LUL, RUL) と下唇 弁 (LLL, RLL) で挟むように受け止めた左右対称の構造 となっている (Figs. 29E, F; 30C; 31D, E; 32A)。鰓葉の先 端はマベ⁹⁾, アコヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾ では鰓葉の 外葉と内葉の先端が同時に唇弁まで延びて、上唇弁と下唇 弁で挟まれている。しかし、アサリの鰓葉では、外葉は先 端が内葉の途中で終わり、内葉の先端のみが唇弁まで延び て上唇弁と下唇弁に挟まれた構造となっている(Figs. 29C; 30C; 31A, D, E; 32A; 34A, C)。また、ムラサキイガ イ、クロチョウガイ、マベ、リシケタイラギやイタボガキ では、鰓葉の基部の走行は唇弁の側位口溝の走行と平行に なっている(Fig. 33)。従って、鰓糸(常鰓糸および主鰓 糸)の上行および下降の向きは、側位口溝の走行と直角に なっている (Fig. 33)。つまり, 側位口溝内では, 鰓葉の 先端部は鰓糸が側位口溝と直角に交わっている(Fig. 33)。しかし、アサリでは、このような構造と異なって、 常鰓糸および主鰓糸の上行および下降の向きは、内葉およ び外葉のいずれも側位口溝の走行と平行になっている (Figs. 1C, D; 7A, B; 8A, B; 29B, C; 34A, C)。このように 内葉だけが唇弁に到達しているが、唇弁の基本構造はマ べ⁹⁾、アコヤガイ¹⁰⁾ やクロチョウガイ¹¹⁾ と同様で、上下 の唇弁の会合部は側位口溝(LOG)を形成し、唇弁に続 く唇(L)の部分は近位口溝(POG)を形成して中央の口 (OA) へと左右から連なっている (Figs. 29F, G; 30C; 31D; 32A)。また, 唇弁, 側位口溝, 近位口溝および唇の 表面は、全て繊毛(CL)で覆われている(Fig. 32B-E)。

粒子運搬

バージニアガキCrassostrea virginicaは, 主鰓糸と常鰓 糸の側繊毛で鰓糸間を通過する水流を起こし、水中の懸濁 粒子を触毛で捕捉して粘液に絡め、主鰓糸の前繊毛で鰓葉 の基底溝へ運び、常鰓糸の前繊毛で食物溝へ運び、唇弁へ 運んで懸濁粒子を捕食している^{26,27)}。同様の懸濁粒子の運 搬は、アコヤガイでも調べられている²⁸⁾。アサリでは、前 記の様に、外鰓内葉と内鰓外葉の会合部に内外鰓外内葉基 底溝(BTL)は組織標本からも確認されるが、アコヤガ イ¹⁰⁾ やマガキ¹⁶⁾ で見られる外鰓外葉基底溝および内鰓内 葉基底溝は確認されない。また、常鰓糸および主鰓糸の上 行および下降の向きは、外葉の外鰓外葉合着縁および内葉 の内鰓内葉合着縁の走行と平行になっている。この様な構 造の違いからも、アサリでは、アコヤガイ¹⁰⁾ やマガキ¹⁶⁾ で見られる外鰓外葉基底溝および内鰓内葉基底溝は備わっ ていないと想像される。しかし、外鰓外葉合着縁および内 鰓内葉合着縁では、それらの合着縁に隣接して併走してい る鰓糸の前繊毛がアコヤガイ¹⁰⁾ やマガキ¹⁶⁾ で見られる外 鰓外葉基底溝および内鰓内葉基底溝の繊毛と同様に唇弁に 向けて懸濁粒子を運んでいると考えられる。

一方, 主鰓糸の中央は, 断面を見るとアコヤガイ¹⁰⁾ や マガキ¹⁶⁾ と異なって, 突出した形で, 常鰓糸の前繊毛が 位置している部位と同じ形を示している。主鰓糸と常鰓糸 の前繊毛には, coarse cilium(粗大繊毛)とfine cilium (微小繊毛)の2種が混在し, 前者は鰓葉腹側屈曲部の方 向へ, 後者は基底溝へ懸濁粒子を運搬することが知られて いる²⁴⁾。アサリと同じ属であったヨーロッパアサリPaphia decussataやPaphia(Tapes) pullastra では, 外鰓外葉の 基部および内鰓内葉の基部は鰓葉で捕捉した懸濁粒子を運 搬せず, 懸濁粒子は外鰓と内鰓のそれぞれの外葉と内葉の 前繊毛でそれぞれの鰓葉腹側屈曲部へ運んで唇弁へ, 懸濁 粒子の一部は内外鰓外内葉基底溝へ運んで唇弁へ運ぶこと が報告されている²⁴⁾。

これらのことから、アサリは鰓葉で捕捉した懸濁粒子を 以下のように運搬して捕食すると推測される。鰓葉で捕捉 した懸濁粒子は、主に鰓葉の主鰓糸(PF)および常鰓糸 (OF)の前繊毛(FCL)で食物溝(FG)へ運ぶ。一部は 内外鰓外内葉基底溝(BTL)へも運ぶ。内鰓の食物溝へ 運んだ懸濁粒子は、直接唇弁の側位口溝(LOG)へ運 ぶ。外鰓外葉の基部および内鰓内葉の基部へ運ばれた懸濁 粒子は、再び主鰓糸および常鰓糸の前繊毛で外鰓および内 鰓の食物溝へ運ぶ。この時、内鰓の食物溝へ運んだ懸濁粒 子はそのまま唇弁の側位口溝へ運ぶが、外鰓の食物溝では 運ばれた懸濁粒子の相当量を内鰓の外葉へ渡し、内鰓の主 鰓糸と常鰓糸の前繊毛で内鰓の食物溝へ運ばれる。同時 に、外鰓の食物溝と内外鰓外内葉基底溝で外鰓外葉の基部 と内鰓外葉の基部の境へ運ばれた懸濁粒子は、内鰓外葉の 基部に併走する鰓糸の前繊毛で唇弁の側位口溝(LOG) へ運ぶ。このようにして唇弁に集めた懸濁粒子は、唇弁の 側位口溝(LOG)から唇の近位口溝(POG)を経由して 口(OA)へ運んで捕食する。この時、唇弁では捕食可能 量を超える懸濁粒子は、唇弁の繊毛(CL)で唇弁襞側部 (RP) へ運び、擬糞として唇弁の外へ排出する (Fig. $9B-D)_{a}$

一方,アサリでは,粒径の大きな懸濁粒子や捕食に不適 な粒子は入水管(IS)の入水管触手(TIS)で関知して吸 入を止めたり,捕食可能量を超える懸濁粒子は入水管で吸 入水量を調節して,外套腔(MT)への流入を調節してい ると推測される。

要 約

アサリの鰓構造を調べた。鰓は外鰓よりも内鰓が大き く、大きな内鰓は唇弁までに達している。外鰓外葉は基部 が大きく拡張して外鰓外葉上軸拡張を形成している。食物 溝は内鰓と外鰓に備わっている。鰓糸断面を見ると、各常 鰓糸の間および主鰓糸と常鰓糸の間は鰓糸合着帯で半円形 に接着し、常鰓糸の頂上付近は鰓糸間腔を形成して円形の 空所となっている。鰓糸間腔以外の部位は、鰓糸合着帯を 鰓糸間連絡膜で接着している。主鰓糸は隆起主鰓糸の形を 示している。外鰓内葉と内鰓外葉の会合部は基底溝を形成 しているが、外鰓外葉の基部と内鰓内葉の基部には基底溝 が認められない。唇弁では、内鰓の鰓糸の走行は側位口溝 と平行になっている。

文 献

- 1) 椎野季雄:あこやがい(真珠貝) 解剖図. 三重県試験 場(1952)
- 2) 竹村嘉夫,加福竹一郎:シロチョウガイPinctada maxima (JAMESON)の解剖.東海区水研報, 16, 1-23 (1959)
- 3) 岡田彌一郎:タイラギ (Pinna japonica Reeve)の解 剖. 動雑, 26, 15-20, 29-34, 57-60, 79-82 (1914)
- 中村正人,松井 魁,網尾 勝: イケチョウガイHyriopsis schlegeliの解剖.水大校研報, 13, 61-74 (1963)
- 5)山元憲一,半田岳志,近藤昌和:アワビの鰓構造.水大 校研報, 56, 287-298 (2008)
- 6)山元憲一,半田岳志,近藤昌和:サザエの鰓構造.水大 校研報,56,273-285 (2008)
- 7) 山元憲一, 半田岳志: ムラサキイガイの鰓構造. 水大 校研報, 61, 123-142 (2013)
- 8) 山元憲一, 半田岳志: ムラサキインコの鰓構造. 水大 校研報, 61, 143-155 (2013)
- 4) 山元憲一,半田岳志:マベの鰓と唇弁および消化管の 構造.水大校研報, 59, 92-120 (2011)
- 山元憲一,半田岳志,近藤昌和:アコヤガイの鰓構造. 水大校研報,57,81-110 (2008)
- 山元憲一,半田岳志:クロチョウガイの鰓と唇弁の構造.水大校研報, 59, 53-73 (2010)

- 山元憲一, 荒木 晶, 半田岳志: リシケタイラギの鰓構造. 水大校研報, 64, 144-171 (2016)
- 山元憲一,半田岳志,荒木 晶:ヒオウギの鰓構造.水 大校研報, 64, 120-142 (2016)
- 14) 山元憲一, 半田岳志:ホタテガイの鰓構造.水大校研 報, 63, 189-208 (2015)
- 15) 山元憲一, 半田岳志: イタボガキの鰓構造. 水大校研 報, 63, 69-82 (2015)
- 山元憲一,半田岳志:マガキの鰓構造.水大校研報,61, 190-210 (2013)
- 17) 山元憲一, 荒木 晶, 半田岳志: アゲマキガイの鰓構造. 水大校研報, 64, 104-119 (2016)
- 山元憲一,半田岳志,荒木 晶:マテガイの鰓構造.水 大校研報, 64, 204-220 (2016)
- 19)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)
- 20) Namba K, Kobayashi M, Aida K, Uematsu M, Yoshida Y, Kondo K, Miyata Y: Persistent relaxation of the adductor muscle of oyster *Crassostrea gigas* induced by magnesium ion. *Fish Sci*, 61, 241-244 (1995)
- 21) Bell TA, Lightner DV: A Handbook of Normal Penaeid Shrimp Histology. World aquaculture society, USA, 2 (1988)
- 22) 山元憲一,半田岳志:カサガイ目と古腹足目の中腸腺 細管の構造.水大校研報, 59, 121-148 (2011)
- 23)奥谷喬司:二枚貝類Bivalvia,動物系統分類学5(上) 軟体動物(I).内田亨・山田真弓(監修).中山書店.東 京, pp. 241-326(1999)
- 24) Atkins D: On the ciliary mechanisms and interrelationships of lamellibranchs. Part III: Types of lamellibranch gills and their food currents. Q J Microsc Sci, 79, 375-421 (1937)
- 25) Dufour SC, Beninger PG: A functional interpretation of the cilia and mucocyte distributions on the abfrontal surface of bivalve gills. *Mar Biol*, 138, 295-309 (2001)
- 26) Ward JE, MacDonald BA, Thompson RJ, Beninger PG: Mechanisms of suspension feeding in bivalves: Resolution of current controversies by means of endoscopy. *Limnol Oceanogr*, 38, 265-272 (1993)
- 27) Ward JE, Newell RIE, Thompson RJ, MacDonald BA:

In vivo studies of suspension-feeding in the eastern oyster, *Crassostrea virginica*. *Biol bull*, 186, 221–240 (1994) 28) 山元憲一, 半田岳志, 山下勲:アコヤガイの鰓での粒子運搬,水産増殖, 50, 309-314 (2002)

Short forms used in the figures			
AAM, anterior adductor muscle	前閉殼筋		
ABV, afferent branchial vein	入鰓静脈		
BC, branchial cavity	鰓腔		
BOOC, base of outer lamina of outer ctenidium	外鰓外葉基部		
BTL, based ciliated tract of inner and outer laminae of ctenidia	内外鰓外内葉基底溝		
CA, ctenidial axis	鰓軸		
CL, cilium	繊毛		
CT, ctenidium	魚思		
DD, digestive diverticula	中腸腺		
DOIC, dorsal side of outer lamina of inner ctenidium	内鰓外葉背側部		
DOOC, dorsal side of outer lamina of outer ctenidium	外鰓外葉背側部		
EBV, efferent branchial vein	出鰓静脈		
ES, exhalent siphon	出水管		
EV, exhalent valve	出水弁		
FCL, frontal cilia	前繊毛		
FCM, inter-filament connecting membrane	鰓糸間連結膜		
FG, food groove	食物溝		
FIC, fused border of inner lamina of inner ctenidium	内鰓内葉合着縁		
FICB, fused border of inner laminae of inner ctenidia of both sides	左右内鰓内葉合着縁		
FMS, inter-filament connecting membrane space	鰓糸間連結膜間腔		
FOC, fused border of outer lamina of outer ctenidium	外鰓外葉合着縁		
FOIC, fused border of outer lamina of inner ctenidium	内鰓外葉合着縁		
FRP, frontal ridge of primary filament	主鰓糸隆起		
FSM, front suspensory membrane	前鰓葉懸垂膜		
FT, foot	足		
GD, gonad	生殖腺		
IC, inner ctenidium	内鰓		
ICM, inter-laminar connecting membrane	鰓葉間連結膜		
ICV, inter-laminar connecting vessel	鰓葉間連結血管		
IFS, inter-filament space	鰓糸間腔		
ILI, inner lamina of inner ctenidium	内鰓内葉		
ILO, inner lamina of outer ctenidium	外鰓内葉		
IN, intestine	腸		
IPB, interfilamentar junction of the form of intra-plical band	鰓糸合着帯		
IS, inhalent siphon	入水管		
IV, inhalent valve	入水弁		
L, lip	唇		
LCL, lateral cilia	側繊毛		

LFC, latero-frontal cilia	側前繊毛
LIC, left inner ctenidium	左内鰓
LLL, left lower lip	左下唇弁
LOC, left outer ctenidium	左外鰓
LOG, lateral oral groove	側位口溝
LP, labial palp	唇弁
LUL, left upper lip	左上唇弁
MC, mantle cavity	外套腔
MT, mantle	外套膜
MV, microvilli	絨毛
OA, oral aperture	П
OC, outer ctenidium	外鰓
OF, ordinary filament	常鰓糸
OLI, outer lamina of inner ctenidium	内鰓外葉
OLO, outer lamina of outer ctenidium	外鰓外葉
OS, oesophagus	食道
OT, ostium	鰓糸孔
PAM, posterior adductor muscle	後閉殼筋
PF, principal filament	主鰓糸
PM, pallial muscle	外套筋
POG, proximal oral groove	近位口溝
PP, papilla	指状突起
RIC, right inner ctenidium	右内鰓
RLL, right lower lip	右下唇弁
ROC, right outer ctenidium	右外鰓
RP, ridge of palp	唇弁襞側部
RUL, right upper lip	右上唇弁
SAE, supra-axial extension of ascending lamella of outer demibranch	外鰓外葉上軸拡張
SBC, supra-branchial cavity	鰓上腔
SM, suspensory membrane of filament	鰓葉懸垂膜
SRM, siphonal retractor muscle	水管牽引筋
ST, stomach	胃
TES, tentacle of exhalent siphon	出水管触手
TIS, tentacle of inhalent siphon	入水管触手
VAI, longitudinal vessel running along the base of inner lamina of inner ctenidium	内鰓内葉基部縦走血管
VAO, longitudinal vessel running along the base of outer lamina of outer ctenidium	外鰓外葉基部縦走血管
VFCM, vessel of inter-filament connecting membrane	鰓糸間連結膜血管
VFG, vessel of food groove	食物溝血管
VICM, vessel of inter-laminar connecting membrane	鰓葉間連結膜血管
VM, visceral mass	内臓塊
VOF, vessel of ordinary filament	常鰓糸血管
VPF, vessel of principal filament	主鰓糸血管
VT, ventricle	囲心腔



Fig. 1. Ctenidia and siphons in the Japanese short-neck clam *Ruditapes philippinarum*. Fig. A, Left surface of the soft part; Fig. B, Siphons are pulled apart in the mantles; Fig. C, Left side view of the ctenidia and the siphons after the left mantle is removed; Fig. D, Left side view of the ctenidia and the labial palp. Scale bars = 1 cm.



Fig. 2. Siphons in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Left side view of the soft part; Figs. B-D, Horizontal cut open the siphons; Fig. E, The inside of the siphons. Scale bars = 1 cm.



Fig. 3. Horizontal sections of the soft body in the Japanese short-neck clam. Azan stain. Scale bars = 1 cm.



Fig. 4. Transverse cut open the soft body in the Japanese short-neck clam. Transverse red lines on the upper-left small figure represent the cutting-plane lines of the soft part and the letter attached to the terminal of each red line correspond to that of figure. Figs. A and D-G. Transverse cut open the soft body; Fig. B, Magnified view of the inhalent siphon and the mantle cavity in Fig. A; Fig. C, Magnified view of the tentacle of the inhalent siphon in Fig. A; Fig. H, Magnified view of the tentacle of the exhalent siphon in Fig. A; Scale bars in Figs. A and D-G = 1 cm, and the bars in Figs. B, C and H = 1 mm.



Fig. 5. Transverse sections of the siphon in the Japanese short-neck clam. Transverse red lines in the upper-middle small figure represent the cutting-plane lines of the soft part and the letter attached to the terminal of each red line correspond to that of figure. Azan stain. Scale bars = $100 \,\mu$ m.



Fig. 6. Transverse sections of the siphon in the Japanese short-neck clam. Transverse red lines in the middle-left small figure represent the cutting-plane lines of the soft part and the letter attached to the terminal of each red line correspond to that of figure. Magnified view of the siphons in Figs. A, C, E and G are corresponding to Figs. B, D, F and H. Azan stain. Scale bars = $100 \,\mu$ m.



Fig. 7. Outer and inner ctenidia in the Japanese short-neck clam. Figs. A and B, Left side view of the ctenidia and the labial palp after removal of the left mantle; Fig. C, Left side view of the ctenidia; Fig. D, Outer and inner ctenidia; Fig. E, Diagram of the transverse section of the outer and inner ctenidia. Bar in Fig. A = 1 cm, and bars in Figs. B-D = 1 mm.



Fig. 8. Ctenidia and supra-branchial cavity in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Left side view of the ctenidia and the labial palp after removal of the left mantle; Fig. B, Left side view of the ctenidia; Fig. C, Dorsal side view of the supra-branchial cavity near the exhalent siphon after removal of the posterior adductor muscle. Scale bars in Figs. A-C = 1 cm, and the bars in Figs. D and E = 1 mm.



Fig. 9. Ctenidium in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Ventral side view of the ctenidium and the labial palp after removal of the mantle and the visceral mass; Fig. B, Dorsal side view of Fig. A; Figs. C and D, Magnified view of the right outer ctenidium in Fig. B. Scale bars in Figs. A and B = 1 cm, and the bars in Figs. C and D = 1 mm.



Fig. 10. Transverse sections of the soft body in the Japanese short-neck clam. Transverse red line in the upper-left small figure represents the cutting-plane line of the soft part. Fig. A, Outer and inner ctenidia; Fig. B, Section of the soft body. Azan stain. Scale bars = 100 μm



Fig. 11. Supra-branchial cavity in the Japanese short-neck clam. Transverse red lines in the middle-left small figure represent the cutting-plane lines of the soft part and the letter attached to the terminal of each red line correspond to that of figure. Scale bars in Figs. A and C-E = 1 cm, and the bar in Fig. B = 1 mm.



Fig. 12. Supra-branchial cavity in the Japanese short-neck clam. Vertical red lines in the middle-left small figure represent the cutting-plane lines of the soft part and the letter attached to the terminal of each red line correspond to that of figure. Scale bars in Figs. A, B and D = 1 mm, and the bar in Fig. C = 1 cm.



Fig. 13. Sections of the supra-branchial cavity in the Japanese short-neck clam. Transverse red lines in the middle-left small figure represent the cutting-plane lines of the soft part and the letter attached to the terminal of each red line correspond to that of figure. Azan stain. Scale bars = 1 mm.



Fig. 14. Fused border of the ctenidium in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Ventral side view of the ctenidium and the labial palp after removal of the mantle and the visceral mass; Fig. B, Dorsal side view of Fig. A; Figs. C and D, Transverse sections of the soft body near the siphon. Azan stain. Scale bars = 1 mm.



Fig. 15. Sections of the fused border of the ctenidium in the Japanese short-neck clam. Transverse red line in the middle-left small figure represents the cutting-plane line of the soft part. Fig. B, Magnified view surrounding the supra-branchial cavity in Fig. A; Fig. C, Magnified view of the fused border of outer lamina of right outer ctenidium in Fig. B; Fig. D, Magnified view of the fused border of inner laminae of inner ctenidia of both sides in Fig. B; Fig. E, Magnified view of the fused border of outer lamina of left outer ctenidium in Fig. B. Azan stain. Scale bar in Fig. A = 1 mm, and the bars in Figs. B-E = 100 μ m.



Fig. 16. Sections of the fused border of the ctenidium in the Japanese short-neck clam. Oblique red line in the middle-left small figure represents the cutting-plane line of the soft part. Fig. B, Magnified view of the fused border of outer lamina of right outer ctenidium in Fig. A; Fig. C, Magnified view of the fused border of inner lamina of left outer ctenidium in Fig. A; Fig. D, Magnified view of the fused border of outer lamina of left outer ctenidium in Fig. A = 1 mm, and the bars in Figs. B–D = 100 μm.



Fig. 17. Food groove in the Japanese short-neck clam. Fig. A, The stereoscopic micrograph; Fig. B, Transverse section of the ctenidium; Fig. C, Magnified view of the ctenidium in Fig. B; Fig. D, Food grooves of the outer and inner ctenidia; Fig. E, Food groove of the inner ctenidium. Azan stain. Scale bars = 100 μm.



Fig. 18. Food groove in the Japanese short-neck clam. Fig. A, The stereoscopic micrograph of the transverse section of the laminae; Figs. B-D, Magnified view of the food groove of the vertical longitudinal section of the laminae; Figs. E and F, Magnified view of the food groove of the cross section of the lamina. Azan stain. Scale bars in Figs. A-C and F = $100 \,\mu$ m, and the bars in Figs. D and E = $10 \,\mu$ m.



Fig. 19. Stereoscopic micrographs of outer side view of the food groove in the Japanese short-neck clam. Scale bars = $100 \,\mu$ m.



Fig. 20. Stereoscopic micrographs of the inter-laminar connecting membrane and the inter-laminarr connecting membrane in the Japanese short-neck clam. Figs. A-C; Vertical sections of the ctenidium; Fig. D, inner surface view of the inner and the outer ctenidia. Scale bars = 100 μm.



Fig. 21. Stereoscopic micrographs of the supra-axial extension of ascending lamella of outer demibranch (SAE) in the Japanese short-neck clam. Transverse red line in the middle-left small figure represents the cutting-plane line of the soft part. Fig. A, Outer and inner ctenidia; Fig. B, Outer surface view of SAE; Fig. C, Inner surface view of SAE; Fig. D, Magnified view of the inner surface of SAE in Fig. C. Scale bars = 1 mm.

アサリの鰓構造



Fig. 22. Stereoscopic micrographs of the inter-filament connecting membrane in the Japanese short-neck clam. Figs. A-D; Vertical longitudinal sections of the laminae; Fig. E, Oblique section of the lamina. Scale bars = $100 \,\mu$ m.



Fig. 23. Sections of the inter-filament connecting membrane and the based ciliated tract of inner and outer laminae of ctenidia (BTL) in the Japanese short-neck clam. Figs. A-C, Vertical sections of the lamina; Fig. D, BTL. Azan stain. Bars in Figs. A-C = $100 \mu m$, and bar in Fig. D = $10 \mu m$.



Fig. 24. Stereoscopic micrographs of cross sections of the lamina in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Ventral side view of the surface of the food groove; Figs. B-G, Cross sections of the lamina; Fig. G, Dorsal side view of the lamina; Fig. H, Out side view of the ctenidium near the dorsal edge of the ascending lamella. Scale bars = 10 μm.



Fig. 25. Stereoscopic micrographs of cross sections of the lamina in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Ventral side view of the surface of the food groove; Figs. B-F, Cross sections of the laminae. Scale bars = $10 \,\mu$ m.



Fig. 26. Cross sections of the lamina in the Japanese short-neck clam. Figs. C-G, Magnified views of essential parts of Fig. B. Azan stain. Scale bars in Figs. $A-C = 100 \,\mu$ m, and the bars in Figs. $D-G = 10 \,\mu$ m.



Fig. 27. Cross section of the lamina in the Japanese short-neck clam. Figs. B-E, Magnified views of essential parts of Fig. A. Azan stain. Scale bar in Fig. A = $100 \,\mu$ m, and the bars in Figs. B-E = $10 \,\mu$ m.



Fig. 28. Cross section of the lamina in the Japanese short-neck clam. Figs. B-D, Magnified views of essential parts of Fig. A. Azan stain. Scale bar in Fig. A = 1 mm, and the bars in Figs. B-J = 10 μm.



Fig. 29. Stereoscopic micrographs of the labial palp in the Japanese short-neck clam. Fig. A, Surface of the soft body; Figs. B and C, Labial palp and ctenidium after removal of the mantle; Fig. D, Ventral side view of the labial palp; Fig. E, Ventral side view of the labial palp after removal of the foot; Fig. F, Internal construction of the labial palp in which the upper and the lower lips are pulled apart; Fig. G, Internal construction of labial palp after removal of the bars in and Fig. G = 1 mm.



Fig. 30. Section of the labial palp and supra-branchial cavity in the Japanese short-neck clam. Transverse red line in the middle-left small figure represents the cutting-plane line of the soft part. Fig. B, Magnified view surrounding the supra-branchial cavity in Fig. A; Fig. C, Magnified view of the labial palp in Fig. B. Azan stain. Bar in Fig. A = 1 cm, and bars in Figs. B and C = 1 mm.



Fig. 31. Section of the labial palp and the supra-axial extension of ascending lamella of outer demibranch (SAE) in the Japanese short-neck clam. Figs. B and C, Magnified view of SAE of the right and the left outer ctenidia in Fig. A; Figs. D and E, Magnified view of the right and the left side of the labial palp in Fig. A. Azan stain. Scale bars = 1 mm.



Fig. 32. Section of the labial palp and the supra-branchial cavity in the Japanese short-neck clam. Transverse red line in the middle-left small figure represents the cutting-plane line of the soft part. The letter attached to the center of each red line in Fig. A corresponds to that of Figs. B-E. Fig. B, Magnified views of the ridges of palp of the labial palp in Fig. A; Fig. C, Magnified view of the lateral oral groove of the labial palp in Fig. A; Fig. D, Magnified view of the lateral oral groove and the proximal oral groove of the labial palp in Fig. A; Fig. E, Magnified view of the labial palp in Fig. A; Fig. E, Magnified view of the labial oral groove and the lips of palp of the labial palp in Fig. A. Azan stain. Scale bars = 1 mm.



Fig. 33. Stereoscopic micrographs of the positional relation between the labial palp and the filament of the Blue mussel Mytilus galloprovincialis (Fig. A), the Black-lip pearl oyster Pinctada margaritifera (Fig. B), the Black-winged pearl oyster Pteria penguin (Fig. C), the Pen shell Atriana (Servatriana) lischkeana (Fig. D), the Densely lamellated oyster Ostrea denselamellosa (Figs. E and F). Fig. A, Ventral side view after removal of the left lower lip; Figs. B-D, Ventral side view; Fig. E, Ventral side view after removal of the lips; Fig. F, Lateral side view. Scale bars in Figs. A-C = 10 μm, and the bars in Figs. D-F = 100 μm.



Fig. 34. Directions of particle transport on the ctenidium (Fig. A) and on the labial palp (Fig. B) in the Japanese short-neck clam. Arrows, Directions of particle transport; Open circle in Fig. B, The positions of longitudinal current leading particles to the dorsal side of the outer lamina (or the fused border of outer lamina of outer ctenidium); Closed circle in Fig. B, The positions of longitudinal current leading particles to the lateral oral groove. Scale bars = 100 μm.