# TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

Development of Swimming- and Feeding-Related Characters in Hatchery-Reared Red Spotted Grouper, Epinephelus akaara, Larvae and Juveniles

| メタデータ | 言語: jpn                                   |
|-------|---|
|       | 出版者:                                      |
|       | 公開日: 2019-02-28                           |
|       | キーワード (Ja):                               |
|       | キーワード (En):                               |
|       | 作成者: 今井, 智, 小金, 隆之, 山下, 貴示, 河野, 博         |
|       | メールアドレス:                                  |
|       | 所属:                                       |
| URL   | https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/1687 |

# <sup>[論文]</sup> 人工種苗生産されたキジハタ仔稚魚の遊泳・摂餌関連形質の発達

# 今井 智\*1・小金隆之\*1・山下貴示\*1・河野 博\*2

(Accepted November 30, 2018)

# Development of Swimming- and Feeding-Related Characters in Hatchery-Reared Red Spotted Grouper, *Epinephelus akaara*, Larvae and Juveniles

# Satoshi IMAI\*1, Takayuki KOGANE\*1, Takashi YAMASHITA\*1 and Hiroshi KOHNO\*2

**Abstract:** Based on the development of swimming- and feeding-related characters, ontogenetic intervals of larvae and juveniles were investigated for hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. Five phases each were recognized for the development of swimming and feeding functions as follows. Swimming: 1) the phase with less active swimming (hatching to 1 day after hatching, D1); 2) the phase with body control by pectoral fins  $(D2\sim D9)$ ; 3) the phase with preparation of caudal fin propulsion  $(D10-12\sim D15-17)$ ; 4) the phase with caudal fin and whole body propulsion  $(D15-17\sim D20-22)$ ; 5) the phase of juvenile swimming mode (beyond D20-22). Feeding: 1) the phase with endogenous nutrient (hatching to D2); 2) the phase with initial feeding of sucking (D3  $\sim$ D9); 3) the phase with sucking ability increasing  $(D10-12\sim D20-22)$ ; 4) the phase with sucking and initial biting  $(D20-22\sim D35)$ ; 5) the phase of juvenile feeding mode (beyond D35). The present study revealed that the difficulties of larval rearing of the species would be partly due to the delay of development of characters related to swimming- and feeding-mode showed both swimming in schools and posing with "J-posture", the latter being considered to be the onset of cannibalistic behavior. The results of present study are expected to contribute to the improvement of larval rearing system in groupers.

Key words: ontogenetic development, swimming function, feeding function, larval rearing

# はじめに

キジハタ Epinephelus akaara は青森県以南の日本沿岸各 地と中国から台湾にかけて分布するハタ科魚類である<sup>1)</sup>。 西日本ではアコウの呼び名で親しまれる高級魚で、古くか ら栽培漁業対象種として瀬戸内海を中心に産卵生態<sup>2,3)</sup>や 初期減耗要因<sup>4,5)</sup>、形態<sup>6)</sup>および形態異常<sup>7,8)</sup>、放流方法<sup>9)</sup> と放流後の生態<sup>10-12)</sup>など、種苗生産を中心に多岐にわた る研究が進められてきた。

ハタ類は初期摂餌開始時の摂餌関連形質の未熟さ<sup>13)</sup>や内 部栄養から外部栄養への切り換わり時間の短さ<sup>14)</sup>と絶食 耐性の低さ<sup>15)</sup>から飼育が困難な魚種とされてきた。近年 では、初期摂餌の改善<sup>16,17)</sup>や飼育初期に起こる浮上斃死 <sup>4)</sup>、沈降死<sup>18)</sup>などの対策がとられるようになったことから、 取り揚げ時までの生残率が大きく改善した。しかし、他の ハタ類と共通する飼育過程で起こる形態異常の発生<sup>7,8,19)</sup> や種苗の取り揚げ直前に起こる共食い<sup>20)</sup>などは解決され ていない。

そこで本研究では骨格を中心とした形態の発達と機能 的発育に着目した。キジハタの骨格系の発達はこれまで棘 の伸長<sup>21</sup>)や尾骨の発達<sup>22)</sup>について断片的な知見がある。 さらに Park et al.<sup>23)</sup>は本種の頭蓋骨や鰭支持骨、脊椎骨等 の骨格形成を記載しているが、軟骨については記載がなく、 機能的な発達についても記述されていない。本研究では、 孵化から着底にいたる仔稚魚のとくに遊泳・摂餌機能に関 する形態形成を明らかにすることによって、いつ、どのよ うな行動が機能的に可能となるのかを明確にした。これら の結果は、良質な種苗の安定供給のための新たな管理手法 の開発に資する有益な知見になると期待される。

# 材料と方法

# 1. 飼育方法

#### 本研究に供試した仔稚魚の親魚は、香川県伊吹島周辺の

\*1 Stock Enhancement and Aquaculture Department, National Research Institute of Fisheries and Environment of Inland Sea, Fisheries Research and Education Agency, Takamatsu, Kagawa 761-0111, Japan (国立研究開発法人水産研究・教育機構瀬戸内海区水産研究所資源生産部)

\*2 Corresponding author: Laboratory of Ichthyology, Department of Ocean Sciences, Tokyo University of Marine Science and Technology (TUMSAT), 4-5-7 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8477, Japan (東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門 魚類学研究室) 瀬戸内海で採捕された雄 30 尾(平均全長 340.5 mm、平均 体重 642.3 g)と雌 70 尾(平均全長 286.2 mm、平均体重 385.4 g) で、(独)水産総合研究センター瀬戸内海区水産研究所 玉野庁舎(当時、現在は閉庁)の陸上コンクリート製 50 トン水槽に収容されたものである。産卵は 2014 年 7 月 7 日から 7 月 8 日にかけておこなわれ、7 月 8 日に得られた 浮上卵 45 万粒を同庁舎の 60 トン種苗生産水槽に収容した。

卵収容から飼育開始 2 日目にかけて飼育水温を毎日 0.5 ℃ずつ昇温させ、実験中は 27 ℃前後に維持した。D10 (孵化後 10 日齢)までは注水を行わず、水槽表層から吸 水した飼育水を水槽底から噴出させて水を循環させる方 法<sup>18)</sup>で管理をし、海水の注水による換水は D11 から行っ た。餌料系列は D9 までは SS 型ワムシタイ株を、D10 以降 は S 型ワムシ岡山株を給餌した。ワムシ給餌期間中はクロ レラ(スーパー生クロレラ V12、クロレラ工業)を毎日午 前と午後に 1000 m0 ずつ水槽へ添加した。D20 以降は北米 産アルテミアと市販の仔稚魚用人工配合飼料(種苗生産用 リッチ B~E、科学飼料研究所;おとひめ EP-0~1、日清丸 紅飼料)を併用し、D41 以降は人工配合飼料のみを餌料に 用いた。

# 2. サンプリング方法

D0~5までの毎日、および D6~48までは2日に1度の 頻度で午前7時から9時に仔稚魚のランダムサンプリング を実施した。D14までは、水槽内の複数箇所でバケツを用 いて飼育水ごと静かに採集した。それ以降は、水槽内の複 数箇所で柱状サンプリングを行った。D33~48には、口径 15 cm×20 cm (網目 80 目)の網を用いて採集した。合計 965 個体の仔稚魚を採集した。

開鰾率については、本研究のサンプリング個体からでは なく、種苗生産水槽から種苗生産管理用にランダムサンプ リングされた個体からデータを得た。閉鰾率の調査はD5、 D10、D15、D22、D35、D41、D45、および D48 に、それ ぞれ 20 から 31 個体に基づいて行った。

# 7. 標本の観察方法

採集した個体は寒冷麻酔<sup>24)</sup>後に5%海水ホルマリンで6 日間固定し、以降は70%エチルアルコールへ移して保存した。採集した965個体については、まず、体長を記録した。 本研究の体長の記載はアルコール保存中の計測値で示し、 体長の定義はLeis and Trnski<sup>25)</sup>に従い、脊索末端部の上屈 前および上屈中の仔魚では脊索長を、上屈後の仔魚では標 準体長を用いて記載した。

965 個体の中から、247 個体を Potthoff <sup>26)</sup> に従って透明 二重染色骨格標本にした。これらの標本について、遊泳関 連形質と摂餌関連形質に区別して、化骨・形成過程を調べ、 さらに計数や計測を行った。孵化後日数を経るに従って、 体長だけではなく各形質の発育状態の個体差が大きくな るため、記載には形態的事象が生じた個体の最少日齢を用 いた。発育段階の区分は、品川ら<sup>27)</sup>が行ったように、河 野・曽田<sup>28)</sup> や河野ら<sup>29)</sup>の表徴形質法と Sakai<sup>30)</sup>のヒス トグラム法を併用して決定した。骨格の撮影は実体顕微鏡 Nikon SZX16 に DS12 を装着して行った。

仔稚魚の行動については、適宜、種苗生産水槽で目視観 察したり、サンプリングした麻酔前の仔魚を 500m0ガラス ビーカーに収容して観察したりした。

# 結果と論議

ここではまず、成長と外部形態の発育の概略および開鰾 率の成長にともなう変化を示した後、遊泳・摂餌関連形質 の発達についての結果を示す。その後、遊泳と摂餌に関す る発育段階について、得られた結果と仔稚魚の行動の観察 結果に基づいて論議する。

# 1. 成長および外部形態発育の概略

D0の仔魚の平均体長 ± 標準偏差は1.68 ± 0.04 mm(n = 31) であった (Fig. 1、Table 1:本研究では孵化後の日齢 に基づいて形態的事象を記載しているため、孵化後の日齢 と体長との関係が分かるように Fig. 1 の具体的な数字を Table 1 で示した)。D10 (体長 3.14 ± 0.46 mm [35]) ま では緩やかに成長し、その後 D15 (5.66 ± 0.74 mm [44]) にかけてはやや急速に成長した。それ以降は、ほぼ指数関数的に成長し、D20 には 7.05 ± 0.57 mm (40)、D25 には 8.56 ± 0.86 mm (52)、D35 には 15.9 ± 1.64 mm (44)、 取り揚げ時の D48 には 29.5 ± 3.53 mm (49) に達した。



Fig. 1. Growth of hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*.

仔魚は D2 まで卵黄を持つが、開口する D3 には卵黄は 吸収されていた。D3 には眼の黒化も見られた。D10 には ハタ類仔魚に特有な背鰭第2棘と腹鰭棘の伸長が目立つよ うになり、D15 になると背鰭や臀鰭周辺の鰭膜の退行がは じまった。D27 には背鰭や神経頭蓋の周辺に黒色素胞の沈 着が認められた。D37には、着底したとみなされるような、 体側に黒い斑紋を持つ個体が出現し、D40以降はすべての 個体で体側の斑紋を持っていた。

Table 1. Mean BL (body length, mm), stndard deviation (SD), minimum and maximum BL and individual number (*n*) measured of hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*, shown by days after hatching, D

|     | Mean BL | SD    | Minimum | Maximum | п  |
|-----|---------|-------|---------|---------|----|
| D0  | 1.68    | 0.040 | 1.60    | 1.75    | 31 |
| D1  | 2.03    | 0.084 | 1.85    | 2.23    | 43 |
| D2  | 2.07    | 0.069 | 1.90    | 2.23    | 32 |
| D3  | 2.18    | 0.077 | 1.95    | 2.30    | 36 |
| D4  | 2.08    | 0.095 | 1.90    | 2.25    | 27 |
| D5  | 2.29    | 0.093 | 2.13    | 2.45    | 27 |
| D7  | 2.41    | 0.174 | 2.17    | 2.82    | 29 |
| D10 | 3.14    | 0.455 | 2.45    | 4.45    | 35 |
| D12 | 3.85    | 0.512 | 2.90    | 4.84    | 46 |
| D15 | 5.66    | 0.742 | 3.48    | 6.72    | 44 |
| D17 | 6.04    | 0.487 | 3.91    | 6.70    | 41 |
| D20 | 7.05    | 0.569 | 5.88    | 8.50    | 40 |
| D22 | 7.29    | 0.744 | 5.00    | 8.63    | 42 |
| D25 | 8.56    | 0.864 | 6.00    | 10.3    | 52 |
| D27 | 9.18    | 0.817 | 7.75    | 12.1    | 47 |
| D30 | 11.9    | 1.13  | 10.0    | 15.3    | 44 |
| D33 | 13.6    | 1.26  | 10.4    | 16.0    | 47 |
| D35 | 15.9    | 1.64  | 12.1    | 18.3    | 44 |
| D37 | 16.9    | 2.11  | 13.1    | 20.8    | 35 |
| D40 | 19.1    | 2.25  | 13.7    | 24.3    | 57 |
| D42 | 23.0    | 2.55  | 16.4    | 27.4    | 56 |
| D45 | 25.8    | 2.96  | 20.7    | 32.3    | 61 |
| D48 | 29.5    | 3.53  | 21.9    | 37.2    | 49 |

# 2. 開鰾率の成長にともなう変化

開鰾は D10 に初めて認められ、開鰾率は 10%であった (Fig. 2)。D15 にかけて上昇した (25%) が、D22 には低 下した (5%)。その後、D35 には 46.7%、D48 には 54.0% であった。



Fig. 2. Frquency of individuals with the inflated swim bladder in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*, shown by days after hatching.

# 3. 遊泳関連形質の発達

#### 1) 最大体高とその位置

最大体高は、D10 まではほぼ横ばいであったが、その後 は指数関数的に増加した(Plate I-A)。D40 を過ぎるとさら に体高が増した。最大体高の位置も、D10 まではやや直線 的に増加したが、その後は指数関数的な増加を示し、D40 以降はさらに増した(Plate I-B)。

#### 2) 背鰭支持骨と鰭条数、第2棘の長さの変化

背鰭支持骨である担鰭骨が最初に出現したのは D10 で、 近位担鰭骨が 3 個出現し、すでに化骨しはじめていた (Photo plate I-A)。D17 で定数に達した。

鰭条は D10 で 2 本が出現し、D15 までは緩やかに増加し
たもののその後は急激に本数が増した(Plate I-C)。定数に
達したのは D20 であった。

D10 で出現した背鰭第 2 棘の長さは 0.56 mm から 1.24 mm で、D30 にかけてやや急速に伸長した (Plate I-D)。その後やや短くなったが、D40 以降は横ばいあるいはさらに 伸長した。

#### 3) 臀鰭支持骨と鰭条数

臀鰭支持骨である担鰭骨が最初に出現したのは D15で、 8 本から 12 本が出現して定数に達するとともに化骨もは じまっていた (Photo plate I-B)。

#### 4) 脊索末端部の角度

脊索末端部が上屈中の個体が初めて観察されたのはD12 で、角度は2°から6°であった(Plate I-F)。脊索末端部 の上屈は急激にすすみ、D17 で 31°から 39°に達した。 その後はおよそ 30~45°で推移した。

#### 5) 尾鰭支持骨と主鰭条

D10で軟骨性の準下尾骨と下尾骨 1~3 が出現した (Photo plate I-C)。D12 には軟骨性の下尾骨 4 と第 2 尾鰭椎前椎体 血管弓門が出現した (Photo plate I-D)。D15 になると下尾 骨 5、第 3 尾鰭椎前椎体血管棘、第 2,3 尾鰭椎前椎体神経 棘および上尾骨 1~3 が出現して軟骨要素が出そろい、下 尾骨 1~3 および準下尾骨の化骨が始まった (Photo plate I-E)。D17 に下尾骨 4 の化骨が始まった。D20 には尾部棒状骨と 第 2,3 尾鰭椎前椎体、尾神経骨が出現して硬骨要素がすべ て出そろい、下尾骨 5 の化骨が始まった (Photo plate I-F)。D22 になると上尾骨、および尾鰭椎前椎体の血管棘と神経 棘の化骨が認められ、すべての軟骨要素が化骨し始めた。

尾鰭の主鰭条が初めて出現したのはD12の4本と7本で、 D17には定数に達した(Plate I-G)。

#### 6) 胸鰭支持骨と鰭条数

最初に出現したのは D2 の擬鎖骨と肩甲一烏口軟骨、輻

射軟骨であった(Photo plate II-A)。D7には上擬鎖骨が、 D10には後側頭骨が、D12には後擬鎖骨2が出現した(Photo plate II-B)。D20で肩甲骨と烏口骨、輻射骨の化骨が始まり、 輻射骨は複数の陥入を持つプレート状から4つの独立した 骨に変化した(Photo plate II-C)。D22になると後擬鎖骨1 が出現し肩帯を構成する全ての要素が揃った。

鰭条は D12 で 3 本から 5 本が最初に出現した (Plate I-H)。
その後、 D20 には定数に達した。

## 7) 腹鰭支持骨と鰭条数、棘の長さの変化

腰帯は D10 で出現し、すでに化骨し始めていた(Photo plate II-D)。

D10で出現した腹鰭棘の長さは 0.6 mm から 1.2 mm であった(Plate I-J)。D20 にかけて 2.5 mm 前後に伸長した後、3 mm 前後の長さで推移した後、D40 以降にやや伸長傾向を示した。

#### 8) 脊椎骨と付随骨格の発育

D10 に第 1~4 番椎骨の神経弓門(Photo plate I-A)と第 12~18 番椎骨の血管弓門(Photo plate II-E)が出現した。 D12 で神経弓門と血管弓門が化骨し始めた。D15 になると すべての神経弓門・棘と血管弓門・棘が出現した。

D17で尾部棒状骨と第2,3尾鰭椎前椎体を除く21個の堆体が出現した。定数に達したのはD20である。

## 4. 摂餌関連形質の発達

#### 1) 口幅

□幅は開□時(D3)の0.30 mmからD10の0.40~0.72 mm
 にかけて、ほぼ横ばい、あるいは緩やかに増加した(Plate
 II-A)。その後、D40 までは直線的に増加したが、それ以
 降は急激な増加がみられ D48 には 7.00 mm に達した。

#### 2) 顎骨

D2 にメッケル軟骨が最初に出現した (Photo plate III-A)。 開口した D3 では上顎に線状に湾曲した主上顎骨が出現した (Photo plate III-B)。D10 には前上顎骨と歯骨、角骨が 出現した (Photo plate III-C:歯骨と角骨は染色が弱く図で は明瞭ではない)。D12 にメッケル軟骨の後端部が化骨し 後関節骨が出現した (Photo plate III-D)。D25 には主上顎 骨の上方に線状の上主上顎骨が出現した。

# 3) 口裂に占める前上顎骨長の割合

前上顎骨が出現した D10 には口裂に占める前上顎骨長の割合が 20.0~63.6%であった (Plate II-B)。D15 にかけて急速に割合が増加し、それ以降は 80%以上で安定した。

#### 4) 懸垂骨

D2 で口蓋方軟骨、舌顎-接続軟骨が出現した(Photo plate III-B:D3の個体)。D10に舌顎-接続軟骨の化骨が,D12に方骨と後翼状骨が化骨し始めた(Photo plate III-D)。D15には口蓋骨が化骨し始め、外翼状骨と内翼状骨はD17に出現した。

#### 5) 舌弓と鰓条骨

D2 で角舌-上舌軟骨が最初に出現した。D3 には下舌骨 と間舌骨が出現した。D10 に角舌-上舌軟骨の化骨が始ま った(Photo plate III-E)。D15 になると下舌骨の化骨が始 まり、基舌骨が出現した。D17 には間舌骨と基舌骨の化骨 が始まった。尾舌骨は D20 に出現した。

鰓条骨は D10 で出現し、急激に数を増し、D15 で定数に達した (Plate II-C)。

#### 6) 鰓弓

D2 で基鰓骨および角鰓骨が最初に出現した。D3 には基 鰓骨と角鰓骨を接続する下鰓骨が、次いで D5 には上鰓骨 が出現した。D10 に咽鰓骨がすでに化骨している状態で出 現し、また角鰓骨が化骨し始めた。D12 に基鰓骨と上鰓骨 の化骨が始まった。D15 で懸垂咽鰓骨が出現し、下鰓骨の 化骨が始まった。

#### 7) 鰓蓋骨

D10 に主鰓蓋骨、前鰓蓋骨、下鰓蓋骨が同時に出現し (Photo plate III-F)、D12 になると間鰓蓋骨が出現した。

#### 8) 上顎歯

上顎歯は D10 で 2 本が出現した(Photo plate IV-A)後、 緩やかに数を増し、D20 には 20~31 本を数えた(Plate II -D)。その後 D33 (23 から 35 本)までは歯数の増加は見ら れなかったが、それ以降は急激に増加し D48 には 164 本に 達した。

#### 9) 下顎歯

下顎歯は D12 に 1 本出現した (Plate II-E)。その後 D20 (4 から 7 本) までは緩やかに、D33 (25 から 34 本) まで はやや急激に数を増した。D48 には 118 本を数えた。

#### 10) 咽頭歯

上咽頭歯は D10 に 1~4 本 (Plate II-F、Photo plate IV-B) が、下咽頭歯は D12 に 1~2 本 (Plate II-G) が出現した。 上咽頭歯も下咽頭歯も D20 まではやや緩やかに、その後は やや急激に数を増し、 D48 には 130 本と 104 本に達した。

#### 11) 口蓋骨歯と前鋤骨歯

ロ蓋骨歯はD30に1本が出現した(Plate II-H、Photo plate IV-C)。D35 までは緩やかに増加したが、その後は急激に

数を増し、D48には45本を数えた。

前鋤骨歯も D30 に 1 本が出現した (Plate II-I、Photo plate IV-D)。 D35 までは緩やかに増加し、その後は急激に数を 増して D48 には 46 本に達した。

# 5. 遊泳に関する発育段階

本研究の結果、遊泳に関する発育段階は5段階からなる と判断された(Plate Ⅲ)。

遊泳未発達期(D0~1): 遊泳に関する形質は出現してい ない。鰭は鰭膜からなる。遊泳能力はほとんどなく、頭部 を下に向けてビーカー内の海水中を漂うが、ガラス製ピペ ットを近づけると短い距離を突発的に移動する。

浮遊および胸鰭発達期 (D2~9): D2 に肩帯を構成する 擬鎖骨と肩甲-烏口軟骨、および輻射骨とうちわ状の胸鰭 が出現した。谷口<sup>31)</sup>は、胸鰭には推進力とブレーキとし ての機能があると述べているが、本研究でも胸鰭を使って 左右への方向転換をしたり (D3)、定位や後退をしたりし ている (D4) 行動が観察された。

尾鰭推進準備期(D10-12~15-17):D10-12になると 背鰭と腹鰭の支持骨や胸鰭と腹鰭の鰭条が出現し始める。 さらに尾骨と鰭条が出現し、脊索末端の上屈がはじまり完 成する。脊椎骨を構成する要素も出現し始め、最大体高と その位置の変曲点も認められた。D10から14にかけては まだ尾鰭による推進ではなく、少し体をくねらせながら胸 鰭で遊泳していた。この期間はKendall et al.<sup>32)</sup>のflexion larva(上屈仔魚)に相当する。

尾鰭+体全体推進期 (D15-17~20-22): 臀鰭の支持骨 が出現し、尾骨の化骨が始まる。臀鰭、腹鰭および尾鰭の 鰭条が定数に達する。脊椎の神経弓門と棘および血管弓門 と棘が定数に達し、この期間に脊椎骨も出現し定数に達す る。背鰭第2棘と臀鰭棘も、この期間に急激に伸長する。 脊索末端の上屈と尾鰭鰭条の完成、および脊椎要素の出現 と完成は、Gosline<sup>33)</sup> や Omori et al.<sup>34)</sup> が述べているよう に、尾鰭による振動を体軸に伝えて効率よく推進力にして いることを示している。さらに、垂直鰭である背鰭と臀鰭 の発達は、尾鰭推進時の際に横ブレを制御すると考えられ る<sup>33)</sup> ことから、この期間には尾鰭による推進力が増すだ けではなく、体全体を使った遊泳も可能になると考えられ る。

D15を過ぎると、ビーカー内では体を静止したままゆっ くり底に向かって沈む動きと突発的に水面に向かって体 全体を使って遊泳する動きが繰り返された。沈降する際に は、Kawabata et al.<sup>35)</sup>が示したような、背鰭と腹鰭の棘を 拡げている様子が観察された。さらに種苗生産水槽におけ る観察では、尾鰭を使って前進する際には棘を閉じている が、流れに対して逆らって定位する際には棘を広げて抗力 を利用する行動が観察された。伸長した背鰭と臀鰭の棘の 意義については、河端<sup>36)</sup>が浮遊性と遊泳力・流体抵抗、 被食回避の可能性を示している。

遊泳機能完成期(D20-22~):D20にはすべての脊椎骨 が出現し、さらにD22にはすべての鰭支持骨がほぼ完成す ることから、稚魚としての遊泳機能はほぼ獲得されると考 えられる。D20には背鰭と胸鰭の鰭条が定数に達し、鰭の 分化という点からも稚魚 juvenile になる。背鰭と腹鰭の棘 の体長に対する相対的な長さは、最大で43.2%と33.0%を 占めたが、Kawabe and Kohno<sup>37)</sup>の比較したハタ類の中で は相対的に最も短かった。なお、第2背鰭棘と臀鰭棘の長 さ、および最大体高とその位置についてはD40で変曲点が 認められたが、本研究では、稚魚的な遊泳能力はすでに D20-22で獲得されたものとした。

種苗生産水槽での観察では、D22以降になると、以前ま での体の重さと長い鰭棘の抗力を利用して沈降する方法 から、頭を下に向けて能動的に遊泳する行動への変化が観 察された。さらに D27 には表層からやや深いところで浮遊 あるいはゆっくりと遊泳しているが、危険を察知すると一 斉に潜る行動が観察された。D30以降になると、群れを形 成して遊泳していた。ビーカー内の観察では、D33以降に なると、尾柄部を曲げて身体を斜めに保持する「J 字」ポ ーズが見られるようになった。このような行動はブリ<sup>38)</sup> やヒラメ(異体類ではΩ形を示す)<sup>39)</sup>でも知られており、 共食いに代表される干渉行動の萌芽期との関連が指摘さ れている。

# 6. 摂餌に関する発育段階

摂餌に関する発育段階も 5 段階からなると判断された(Plate IV)。

摂餌未発達期(D0~2):D2に口腔を取り囲む形質であ るメッケル軟骨と口蓋方軟骨、舌顎-接続軟骨、角舌-上 舌軟骨、および基鰓軟骨と角鰓軟骨が出現した。しかし未 開口で、卵黄も有している。

初期吸込み期 (D3~9): D3 に開口し主上顎骨が出現す る。口腔を形成する形質で口腔内に陰圧を生じさせて吸込 み摂餌を行うと考えられる<sup>13,33,40,41)</sup>が、その能力は低い。 D3 にはビーカー内で、摂餌行動が観察された。

吸込み摂餌期(D10-12~20-22): ロおよび口腔を形成 する形質の出現・化骨によって口腔が強化される。さらに、 上顎に占める前上顎骨の長さが一定になり、鰓蓋骨も出 現・完成することから、この期間には口の開閉能力が増し <sup>33,42)</sup>、口腔内の陰圧がより強力になったと考えられる<sup>28)</sup>。 顎歯や咽頭歯も出現しはじめる。D17以降の種苗生産水槽 の観察では、水面での空気飲み行動(仔魚が水面にぶら下 がり水面で口を開閉させる)が盛んに観察された。開鰾率 は換水開始後のD15にかけて上昇する。

吸込み+噛みつき期(D20-22~D35): 摂餌関連形質は すべて出現・完成し、大きさなど量的な発達がみられる。 D30になると上下の咽頭歯の本数が急激に増え、前鋤骨歯 や口蓋骨歯も出現する。咽頭歯の増加は、捉えた餌をしっ かりと確保し食道へ送り込む働きがある<sup>33)</sup>。この時期の キジハタは消化器官の発達とともに消化能力が高まるこ とから餌料の食い貯めがある程度可能になるとされてい る<sup>43)</sup>。

摂餌機能完成期(D35~):D35以降になると、とくに顎 歯と前鋤骨歯や口蓋骨歯が急激に増加し、稚魚としての摂 餌機能がほぼ獲得されたと考えられる。

#### 結論

キジハタ仔魚の初期生残率の低さの一因は、本研究によ って、ふ化後内部栄養期から外部栄養期に移行した後、D9 までは遊泳・摂餌機能に関する形質がほとんど出現しない ことであると推察された。また、鰭条数の定数という意味 で稚魚になったのは D20 であったが、遊泳・摂餌能力とい う観点からはそれぞれ D20-22 と D35 以降に稚魚として の機能を獲得すると考えられた。さらに D30 以降は群れを 形成する一方で、D33 になると共食いの萌芽期のような行 動を示した。今後、本研究で示した形態的発育と餌料系列 や共食いの実態、取りあげの時期などを考慮した新たな管 理手法を開発することが必要である。

## 謝辞

本研究を行うにあたり、(独) 水産総合研究センター瀬 戸内海区水産研究所増養殖部部長の藤井徹生博士、同部資 源増殖グループ長の太田健吾氏、同部閉鎖循環システムグ ループ長の山本義久博士、同西海区水産研究所亜熱帯研究 センターの武部孝行博士には有益な助言をいただいた(所 属はいずれも当時)。ここに記してお礼申し上げる。

# 参考文献

- 瀬能 宏. 2013. ハタ科. 中坊徹次(編)日本産魚類検索 全 種の同定 第三版: 757-802. 東海大学出版会,神奈川.
- 2) 鵜川正雄・樋口正毅・水戸 敏. 1966. キジハタの産卵習性と 初期生活史. 魚類学雑誌, 13:156-161.
- Okumura S., K. Okamoto, R. Oomori and A. Nakazono. 2002. Spawning behavior and artificial fertilization in captive reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. Aquaculture, 206: 165-173.
- Yamaoka K., T. Nanbu, M.Miyagawa, T. Isshiki and A. Kusaka. 2000. Water surface tension-related deaths in prelarval red-spotted grouper. Aquaculture, 189: 165-176.
- 5) 與世田兼三・照屋和久・菅谷琢磨・関谷幸生. 2006. 初期摂餌 の遅れがキジハタ Epinephelus akaara 仔魚の摂餌,成長,お よび生残に及ぼす影響. 日本水産学会誌,72:702-709.
- 6) Fukuhara O. and T. Fushimi. 1988. Fin differentiation and

squamation of artificially reared grouper, *Epinephelus akaara*. Aquaculture, 69: 379-386.

- Setiadi. E and S. Tsumura. 2007. Observation on skeletal deformity in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara* (Temminck et Schlegel) from larval to juvenile stage. Indonesian Aquacult. J., 2: 35-45.
- 8) 岩崎隆志・町 敬介. 2017. 5 章 キジハタに発現する形態異常. 有瀧真人・田川正朋・征矢野 清(編) 魚の形は飼育環境で変わる-形態異常はなぜ起こるのか?:35-42. 恒星社厚生閣,東京.
- 9) 奥村重信・萱野泰久・草加耕司・津村誠一・丸山敬悟. 2003. ホタテガイ貝殻を利用した人工漁礁へのキジハタ幼魚の放 流実験.日本水産学会誌, 69:917-925.
- 10) 萱野泰久・田中丈裕・林 浩志. 1998. 複合型海洋牧場にお ける放流魚の定着状況と魚類相.水産工学, 35:303-309.
- 11) 萱野泰久. 2001. 人工魚礁域に蝟集するキジハタの食性. 水 産増殖, 49:15-21.
- 12) 佐々木智史・宮川昌志・神田 優・安部昌明・山岡耕作・末 永慶寛. 2009. 瀬戸内海伊吹島における放流人工種苗と天然 当歳魚の生態. Eco-Engineering, 21:15-26.
- 13) Kohno. H., R. S. Ordonio-Aguilar, A. Ohno and Y. Taki. 1997. Why is grouper larval reaing difficult? : an approach from the development of the feeding apparatus in early stage larvae of the grouper, *Epinephelus coioides*. Ichtyol. Res., 44: 267-274.
- 14) Ordonio-Aguilar, R., H. Kohno, A. Ohno and Y. Taki. 1995. Development of grouper, *Epinephelus coioides*, larvae during changeover of energy sources. J. Tokyo Univ. Fish., 82: 103-108.
- 15) 與世田兼三・照屋和久. 2015. 3 章 初期減耗の科学. 征矢 野 清・照屋和久・中田 久(編) ハタ類魚類の水産研究最 前線:34-46. 恒星社厚生閣,東京.
- 16) 照屋和久・與世田兼三.2006. クエ仔魚の成長に適した初期 飼育条件と大量種苗量産試験.水産増殖,54:187-194.
- 17) 與世田兼三. 2008. ハタ類 3 種 (ヤイトハタ Epinephelus malabaricus, キジハタ Epinephelus akaara, スジアラ Plectropomus leopardus)の初期消耗要因の解明に関する研究. 水産総合研究センター研究報告, 23:91-144.
- 18) 武部孝行・小林真人・浅見公雄・佐藤 琢・平井慈恵・奥澤 公一・阪倉良孝. 2011. スジアラ仔魚の沈降死とその防除方 法を取り入れた種苗量産技術.水産技術,3:107-114.
- 19) Setiadi. E., S. Tsumura, D. Kassam and K. Yamaoka. 2006. Effect of saddleback syndrome and vertebral deformity on the body shape and size in hatchery-reared juvenile red spotted grouper, *Epinephelus akaara* (Perciformes: Serranidae): a geometric morphometric approach. J. Appl. Ichthyol. 22: 49-53.
- 20) 福永恭平・野上欣也・吉田儀弘・浜崎活幸・丸山敬悟. 1990. 日本栽培漁業協会・玉野事業所における最近のキジハタ種苗 生産量の増大と問題点について. 栽培技研, 19:33-40.
- 21) Kusaka A., K. Yamaoka, T. Yamada, M. Abe and I. Kinoshita. 2001. Early development of dorsal and pelvic fins and their supports in

hatchery-reared red-spotted grouper, *Epinephelus akaara* (Perciformes: Serranidae). Ichtyol. Res., 48: 355-360.

- 22) 日下 文・山岡耕作・山田達夫・安部昌明. 1994. キジハタの尾骨の発達. 水産増殖, 42:273-278.
- 23) Park, J.Y., K.H. Han, J.K. Cho, J.I. Myeong and J.M. Park. 2016. Early osteological development of larvae and juveniles in red spotted grouper, *Epinephelus akaara* (Pisces: Serranidae). Dev. Reprod., 20: 87-101.
- 24) 太田健吾. 2012. トラフグ稚魚の寒冷麻酔効果. 水産技術, 4: 73-75.
- Leis, J. M. and T. Trnski. 1989. The larvae of Indo-pacific shore fishes. University of Hawaii Press, Honolulu, 371pp.
- 26) Potthoff, T. 1984. Clearing and staining techniques. In: H. G. Moser, W. J. Richards, D. M. Cohen, M. P. Fahay, A. W. Kendall, Jr., and S. L. Richardson (eds.) Ontogeny and systematics of fishes. Am. Soc. Ichyol. Herpetol., Spec. Publ., No.1: 35-37.
- 27) 品川絢哉・加地弘一・河野 博・藤田 清. 2002. 両側回遊 型カジカ仔稚魚の遊泳・摂餌機能の発達に基づく発育段階. 東京水産大学研究報告, 88: 25-32.
- 28) 河野 博・曽田一志. 1998. 遊泳と摂餌に関連する形質の発 達に基づいたオニオコゼ仔稚魚の発育段階.水産増殖,46: 333-342.
- 河野 博・栗田 豊・青海忠久. 2000. 遊泳と摂餌に関する 形質の発達に基づいたクジメ仔稚魚の発育段階. La mer, 38:77-86.
- Sakai. H. 1990. Larval developmental intervals in *Tribolodon hakonensis* (Cyprinidae). Japan. J. Ichthyol. 37: 17-27.
- 31) 谷口順彦. 1987. Ⅲ鰭. 落合 明(編著)魚類解剖学:23-32.緑書房,東京.
- 32) Kendall, A. W., Jr., E. H. Ahlstrom and H. G. Moser. 1984. Early life history stages of fishes and their characters. In: H.G. Moser, W.J. Richards, D.M. Cohen, M.P. Fahay, A.W. Kendall, Jr. and S.L. Richardson, eds. Ontogeny and systematics of fishes. Am. Soc. Ichthyol. Herpetol., Spec. Pub., No. 1: 11-22.

- Gosline, W. A. 1971. Functional morphology and classification of teleostean fishes. University Press of Hawaii, Honolulu, 208pp.
- 34) Omori, M., Y. Sugawara and H. Honda. 1996. Morphogenesis in hatchery-reared larvae of the black rockfish, *Sebastes schlegeli*, and its relationship to the development of swimming and feeding functions. Ichthyol. Res., 43: 267-282.
- 35) Kawabata Y., G. N. Nishihara, T. Yamaguchi, T. Takebe, K. Teruya, T. Sato and K. Soyano. 2014. The effect of spine postures on the hydrodynamic drag in *Epinephelus ongus* larvae. J. Fish Biol., 85: 1757-1765.
- 36) 河端雄毅. 2014. I-4. 孵化仔魚の変態・遊泳・行動~伸長した鰭棘の機能に着目して~.シンポジウム記録 ハタ科魚類の繁殖の生理生態と種苗生産.日本水産学会誌, 80:993.
- 37) Kawabe, K. and H. Kohno. 2009. Morphological development of larval and juvenile blacktip grouper, *Epinephelus fasciatus*. Fish. Sci., 75: 1239-1251.
- 38) Sakakura. Y. and K. Tsukamoto. 1996. Onset and development of cannibalistic behavior in early life stages of yellowtail. J. Fish Biol., 48: 16-29.
- 39) Sakakura. Y. and K. Tsukamoto. 2002. Onset and development of aggressive behavior in the early life stage of Japanese flounder. Fish. Sci, 68: 854-861.
- 40) Otten E. 1982. The development of a mouth-opening mechanism in a generalized *Haplochromis* species: *H. elegans* Trewavas 1933 (Pisces, Cichlidae). Netherlands J. Zool., 32: 31-48.
- 41) Kohno, H., R. Ordonio-Aguilar, A. Ohno, and Y. Taki. 1996. Osteological development of the feeding apparatus in early stage larvae of the seabass, *Lates calcarifer*. Ichtyol. Res., 43: 1-9.
- 42) Kohno, H., Y. Taki, Y. Ogasawara, Y. Shirojo, M. Taketomi and M. Inoue. 1983. Development of swimming and feeding functions in larval *Pagrus major*. Japanese J. Ichthyol., 30: 47-60.
- 43) 萱野泰久. 2009. 飼育条件下におけるキジハタ仔稚魚期の摂 餌生態と成長の変化.水産技術, 2:31-38.

# 人工種苗生産されたキジハタ仔稚魚の遊泳・摂餌関連形質の発達

# 今井 智<sup>\*1</sup>·小金隆之<sup>\*1</sup>·山下貴示<sup>\*1</sup>·河野 博<sup>\*2</sup>

(\*1 国立研究開発法人水産研究·教育機構瀬戸内海区水産研究所資源生産部)

(\*2 東京海洋大学学術研究院海洋環境科学部門魚類学研究室

人工種苗生産されたキジハタ仔稚魚について、遊泳と摂餌に関する形質の発育を記載し発育段階の設定 を行った。遊泳では以下の5段階に分けられた:1)遊泳未発達期(D0~1) – 遊泳に関する形質は出現し ない時期;2)浮遊および胸鰭発達期(D2~9) – 肩帯の構成要素が出現する時期;3)尾鰭推進準備期(D10 -12~15-17) - 脊索末端の上屈が開始・完了する時期;4)尾鰭+体全体推進期(D15-17~20-22) – 脊椎要素が出現・完成し、臀鰭と腹鰭、尾鰭の鰭条が定数になる時期;5)遊泳機能完成期(D20-22~) - 稚魚としての遊泳能力が獲得される時期。摂餌でも以下の5段階に分けられた:1)摂餌未発達期(D0 ~2) - 未開口で内部栄養に依存する時期;2)初期吸込み期(D3~9) – 口腔を形成する要素が出現し、開 口したことで陰圧を利用した摂餌が可能となる時期;3)吸込み摂餌期(D10-12~20-22) – 口腔を形成 する要素の化骨により吸込み機能が強化され、上顎に占める前上顎骨の長さが一定になることで口の開閉 能力が増す時期;4)吸込み+噛みつき期(D20-22~35) – 摂餌関連形質はすべて出現・完成し、顎歯だ けでなく前鋤骨歯や口蓋骨歯も出現する時期;5)摂餌機能完成期(D35~) – 稚魚としての摂餌能力が獲 得される時期。本研究の結果から、本種の初期飼育の困難さの一因が、内部栄養から外部栄養に切り替わ る期間の遊泳・摂餌関連形質の発育の遅さであることが判明した。さらにD30を過ぎると、群れを形成す るとともに、共食いの萌芽行動である「J字」ポーズが見られた。本研究の結果は、今後の本種をふくむハ タ科魚類の種苗生産の新しい管理手法の開発に資すると期待される。

キーワード: 個体発生、発育段階、遊泳機能、摂餌機能、種苗生産



Plate I. Changes of swimming-related characters with days after hatching in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*.





Plate III. Schematic representation of the development of swimming-related characters with days after hatching in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*.  $\bigcirc$ : cartilaginous elements and fin rays start appearing or notochord flexion begins;  $\bigcirc$ : all cartilaginous elements appear, numbers of fin rays and vertebral elements and notochord flexion become complete, or flexion points of morphometric characters appear;  $\bigcirc$ , bony elements start appearing, or cartilaginous elements start ossifying;  $\bigcirc$ : all cartilaginous elements start appearing. Developmental events are shown by boxes, and developmental phases are also shown in the bottom.



Plate IV. Schematic representation of the development of feeding-related characters with days after hatching in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. ○: cartilaginous elements start appearing; ◎: all cartilaginous elements appear, or flexion points of mouth width and morphometric characters appear; ●, bony elements start appearing, or cartilaginous elements start ossifying; ●: all cartilaginous elements start ossifying, or all bony elements start appearing. Developmental events are shown by boxes, and developmental phases are also shown in the bottom. Shaded boxes in developmental events indicate the characters related to teeth.



Photo plate I. Photographs of swimming-related characters in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. A: D10 larva, 3.6 mm in body length, BL. B: D15 larva, 5.5 mm BL. C: D10 larva, 4.0 mm BL. D: D12 larva, 4.6 mm BL. E: D15 larva, 5.5 mm BL. F: D20 larva, 8.5 mm BL. Blue, cartilages; red, bones; black or brown, melanophores.



Photo plate II. Photographs of swimming-related characters in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*.
A: D2 larva, 2.0 mm BL. B: D12 larva, 4.6 mm BL. C: D20 larva, 7.5 mm BL. D: D10 larva, 3.4 mm BL. E: D10 larva, 4.0 mm BL.
Blue, cartilages; red, bones; black or brown, melanophores. Blue spots in A indicate neuromasts.



Photo plate III. Photographs of feeding-related characters in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. A: D2 larva, 2.0 mm BL (ventrolateral view). B: D3 larva, 2.3 mm BL. C: D10 larva, 3.6 mm BL. D: D12 larva, 4.6 mm BL. E: D10 larva, 4.1 mm BL. F: D10 larva, 4.1 mm BL. Blue, cartilages; red, bones; black or brown, melanophores. Blue spots in A and B indicate neuromasts.

今井 智・小金隆之・山下貴示・河野 博



Photo plate IV. Photographs of feeding-related characters in hatchery-reared red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. A: D10 larva, 4.1 mm BL. B: D10 larva, 4.0 mm BL. C: D33 juvenile, 15.0 mm BL. D: D35 juvenile, 18.1 mm BL. Blue, cartilages; red, bones; black or brown, melanophores.