

タケノコメバル好中球の形態学的および細胞化学的 特徴

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): oblong rockfish; Sebastes oblongus;
	neutrophil; morphology; cytochemistry
	作成者: 近藤, 昌和, 安本, 信哉, 高橋, 幸則
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2012013
	This work is licensed under a Creative Commons

Attribution 4.0 International License.



タケノコメバル好中球の形態学的および細胞化学的特徴

近藤昌和†,安本信哉,高橋幸則

Morphological and Cytochemical Characteristics of Neutrophil from Oblong Rockfish *Sebastes oblongus*

Masakazu Kondo[†], Shinya Yasumoto and Yukinori Takahashi

Abstract : Morphological and cytochemical characteristics of neutrophil in the oblong rockfish *Sebastes oblongus* were examined by light microscopy. Two types of granules, chromophobic granule (β G) and basophilic granule (γ G) were observed in the neutrophil. The β G contained rod-shaped central core (RCC) which was stained purple with Giemsa and peroxidase (PO) negative. Surrounding part of RCC (substance of β G) was not stained with Romanowsky-type stain and PO positive. The γ G was stained light blue with May-Grünwald (MG) and MG-Giemsa, but not stained with Giemsa.

Key words : oblong rockfish, Sebastes oblongus, neutrophil, morphology, cytochemistry

緒 言

著者らはこれまでに、多条件下 Romanowsky 型染色評価 法 (Multiple Romanowsky-type Stain Valuation, MRSV) を 各 種魚類の好中球に適応し、形態学的特徴を明らかにすると ともに、細胞化学的特徴についても調べ、好中球顆粒の種 類や存在様式が多様であることを報告した^{1,27)}。肉鰭綱肺 魚亜綱のアフリカハイギョ Protopterus annectens では染色 条件の違いによって種々の染色性を示す汎染色性顆粒の みが認められるが¹⁸⁾,魚類を含む脊椎動物の原始の系統 の現生種であるヌタウナギ Eptatretus burgeri や、条鰭綱の 中で最も早期に出現したとされる腕鰭亜綱ポリプテルス目 のビキール Polypterus endlicheri および種々の真骨魚類(条 鰭綱)では好中球顆粒は好酸性(好エオシン性)顆粒(α顆 粒),難染性顆粒(β顆粒)および好塩基性顆粒(γ顆粒)の 組み合せからなる^{1-17,19-26})。α顆粒は MRSV による染色特

性 (Multiple Romanowsky-type Stain Characteristics, MRSC) の違いから2種類に大別され²⁴⁾, May-Grünwald (MG) 染色 で染まるが、Giemsa 染色では染色されない (MG+G-と表 記) a1 顆粒と、両染色でともに染色される (MG+G+) a2 顆 粒に分類されている 24,27)。また、染色性の違いから、γ 顆 粒は MG+G+の y1 顆粒, MG-G+の y2 顆粒および MG+G-の γ3 顆粒の3 種類に分類されている 26,27)。 ヌタウナギの 好中球には γ1 顆粒のみが観察されており¹⁴⁾, ビキールで は,好中球に2種類のα顆粒(α1顆粒,α2顆粒)とγ2顆 粒が存在する¹³⁾。一方, 真骨魚類はα顆粒, β顆粒および γ 顆粒の組み合わせの違いから4 群 (I 群, α 顆粒 + β 顆 粒+γ顆粒; Π群, α顆粒+β顆粒; Π群, β顆粒のみ; ΙV群, β顆粒+γ顆粒)²⁷⁾に大別され, さらに, α顆粒やγ 顆粒の種類の違いによって複数の下位群に分類されている 27)。また,前報 27) において,好中球におけるペルオキシ ダーゼ (PO) 活性の局在部位の違いを "a" と"b" で表し (a,

¹水產大学校生物生產学科 (Department of Applied Aquabiology, National Fisheries University)

^{*}別刷り請求先 (Corresponding author): kondom@fish-u.ac.jp

β顆粒のみ;b,β顆粒と核),下位群を表す大文字のアル ファベットに続いて記すとともに、PO 活性局在部位の違 いも群を下位群に分類する指標とすることを提案した。こ の方法により、真骨魚類のΙ群は、α2 顆粒、β 顆粒およ び γ1 顆粒からなり PO 活性がβ顆粒のみに認められる(以 後, α2βγ1a と表記。以下, 顆粒の存在様式を同様に略記。) I -Aa 群(アジアアロワナ Scleropages formosus¹²), ナイ ルティラピア Oreochromis niloticus^{3,24}, マアジ Trachurus japonicus²⁵) と α2βγ2a の I -Ba 群 (ウナギ Anguilla japonica¹⁵⁾, コイ Cyprinus carpio^{1,2,24)}, イサキ Parapristipoma trilineatum^{4,24)}, ブリSeriola quinqueradiata¹⁷⁾, カンパ チ S. dumerili²⁵), ヒラマサ S. lalandi²⁵)) に分類される²⁷⁾。 II 群は α2βa の II - Aa 群 (トラフグ Takifugu rubripes⁹), ク サフグ T. niphobles²⁷⁾, カワハギ Stephanolepis cirrhifer²⁷⁾), α 2βb の II - Ab 群 (コモンフグ Takifugu poecilonotus²⁷⁾) お よび αlβa の II-Ba 群 (マダイ Pagrus major¹⁶)の三つの 下位群に分けられ²⁷⁾, Ⅲ群はβaのⅢ-a群(ノーザンパ イク Exos lucius¹¹, ブルーギル Lepomis macrochirus⁶, ス ズキ Lateolabrax japonicus¹⁰, ヒラスズキ L. latus¹⁰, メジ ナ Girella punctata^{5,7)}, ヒラメ Paralichthys olivaceus⁷⁾, マ コガレイ Pleuronectes yokohamae²³⁾, マツカワ Verasper moseri²³) と βb の II -b 群 (アユ Plecoglossus altivelis⁸), ボ ラ Mugil cephalus²⁰⁾, メナダ Chelon haematocheilus²¹⁾, マ ハタ Epinephelus septemfasciatus¹⁹)に²⁷, IV 群 は y1βa の IV - Aa 群 (アカメ Lates japonicus²²⁾) と γ3βa の IV - Ba 群 (力 サゴ Sebastiscus marmoratus²⁶)に分類される²⁷⁾。 魚類における好中球顆粒の多様性を明らかにするため に、カサゴと同様にカサゴ目フサカサゴ科メバル亜科 に属し、属がカサゴとは異なるタケノコメバル Sebastes oblongus の好中球の形態学的および細胞化学的特性を調べ たところ, 既報の魚種とは染色性において異なるβ顆粒と

γ 顆粒が認められたのでここに報告する。

材料および方法

吉見湾(下関市)で釣獲したタケノコメバル(体重約80 g)を,水産大学校の飼育施設に搬入し,流水条件下で1週 間以上飼育したのち実験に供した。飼育期間中は,市販の 配合飼料(マリン6号,林兼産業)を適宜給餌した。なお, 実験時の水温は23.0±1.0℃であった。

血液塗沫標本の作製, MRSV (Table 1) および各種細胞化 学染色法は近藤・高橋¹⁵⁾ に従った。

結 果

タケノコメバルの好中球には2種類の顆粒(β顆粒,γ顆粒) とY小体⁹が認められた (Fig. 1)。β顆粒は円形または卵円 形であり(長径 1.5 μm以下),顆粒の中心に長径 1.5 μm以 下,短径 0.5 μm以下の赤紫色を呈する桿状の芯(桿状中心 芯)が観察された (Fig. 1A)。桿状中心芯の周囲にあたるβ 顆粒の実質は,MRSV のいずれの染色条件においても明瞭 な色調を示さなかった。γ顆粒は長径 0.3 μm以下の円形ま たは卵円形であった (Fig. 1B)。桿状中心芯およびγ顆粒の MRSC を Table 2 に示す。Y小体は種々の形態(円形,卵円形, 桿形,コンマ形,三日月形,紐状)を示し,MRSV のいず れの染色条件においても青色から淡青色を呈した。種々の 形態の核が偏在しており,二分葉状の分葉核も観察された。

β顆粒の桿状中心芯の MRSC

桿状中心芯は MG 染色標本には観察されなかった。しか し、Giemsa 染色では、希釈液に蒸留水を用いた場合にのみ、 いずれの好中球にも赤紫色の桿状中心芯が多数認められた (Fig. 1A)。また、MG-Giemsa (MGG) 染色では、希釈液に 蒸留水を用いた場合にのみ少数の好中球に赤紫色の桿状中 心芯が観察されたが、その数は少なく、小型であり、多く の好中球では桿状中心芯は認められなかった (Fig. 1B)。

γ顆粒の MRSC

γ 顆粒は MG 染色では, MRSV のいずれの染色条件にお いても淡青色を示したが, Giemsa 染色標本には観察され なかった (Fig. 1A)。また, MGG 染色では MG 染色と同様に, 淡青色を呈した (Fig. 1B)。

細胞化学的特徴

タケノコメバルの好中球の細胞化学的特徴を Table 3 に示す。アルカリ性フォスファターゼ (AIP),酸性 フォスファターゼ (AcP),α-ナフチルアセテートエステ ラーゼ (α-NAE),α-ナフチルブチレートエステラーゼ (α-NBE),ナフトール AS-D クロロアセテートエステラー ゼ (NASDCAE) はいずれも円形または卵円形 (長径 0.3 μm 以下)の陽性顆粒として観察され (Figs. 2A-2E),α-NBE 陽 性顆粒は少数であったが,他の酵素陽性顆粒は多数認めら れた。また,AIP 染色の核染色に用いたサフラニンOによっ て、桿状の陽性顆粒が多数観察された (Fig. 2A)。β-グルク ロニダーゼは検出されなかった。PO 活性は円形または卵 円形の陽性顆粒 (長径 1.5 μm 以下)として多数観察された

PN	Condition ^{1,2}	PN		Condition ^{1,2}
1	MG : DW	42	G	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH8.0, 1:20, 15 min
2	: 5 mM PB, pH5.0	43		: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH8.0, 1:20, 60 min
3	: 5 mM PB, pH6.0	44		: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH8.0, 1:100, 15 min
4	: 5 mM PB, pH7.0	45		: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH8.0, 1:100, 60 min
5	: 5 mM PB, pH8.0	46	MGG	: DW, 1:20, 15 min
6	$^{1}_{15}$ M PB, pH5.0	47		: DW, 1:20, 60 min
7	: ¹ / ₁₅ M PB, pH6.0	48		: DW, 1:100 , 15 min
8	: ¹ / ₁₅ M PB, pH7.0	49		: DW, 1:100 , 60 min
9	: ¹ / ₁₅ M PB, pH8.0	50		: 5 mM PB, pH5.0, 1:20, 15 min
10	G : DW, 1:20, 15 min	51		: 5 mM PB, pH5.0, 1:20, 60 min
11	: DW, 1:20, 60 min	52		: 5 mM PB, pH5.0, 1:100, 15 min
12	: DW, 1:100 , 15 min	53		: 5 mM PB, pH5.0, 1:100, 60 min
13	: DW, 1:100 , 60 min	54		: 5 mM PB, pH6.0, 1:20, 15 min
14	: 0.5 mM PB, pH5.0, 1:20, 15 min	55		: 5 mM PB, pH6.0, 1:20, 60 min
15	: 0.5 mM PB, pH5.0, 1:20, 60 min	56		: 5 mM PB, pH6.0, 1:100 , 15 min
16	: 0.5 mM PB, pH5.0, 1:100, 15 min	57		: 5 mM PB, pH6.0, 1:100 , 60 min
17	: 0.5 mM PB, pH5.0, 1:100, 60 min	58		: 5 mM PB, pH7.0, 1:20, 15 min
18	: 0.5 mM PB, pH6.0, 1:20, 15 min	59		: 5 mM PB, pH7.0, 1:20, 60 min
19	: 0.5 mM PB, pH6.0, 1:20, 60 min	60		: 5 mM PB, pH7.0, 1:100, 15 min
20	: 0.5 mM PB, pH6.0, 1:100 , 15 min	61		: 5 mM PB, pH7.0, 1:100, 60 min
21	: 0.5 mM PB, pH6.0, 1:100 , 60 min	62		: 5 mM PB, pH8.0, 1:20, 15 min
22	: 0.5 mM PB, pH7.0, 1:20, 15 min	63		: 5 mM PB, pH8.0, 1:20, 60 min
23	: 0.5 mM PB, pH7.0, 1:20, 60 min	64		: 5 mM PB, pH8.0, 1:100, 15 min
24	: 0.5 mM PB, pH7.0, 1:100, 15 min	65		: 5 mM PB, pH8.0, 1:100, 60 min
25	: 0.5 mM PB, pH7.0, 1:100, 60 min	66		: ¹ / ₁₅ M PB, pH5.0, 1:20, 15 min
26	: 0.5 mM PB, pH8.0, 1:20, 15 min	67		: ¹ / ₁₅ M PB, pH5.0, 1:20, 60 min
27	: 0.5 mM PB, pH8.0, 1:20, 60 min	68		: ¹ / ₁₅ M PB, pH5.0, 1:100, 15 min
28	: 0.5 mM PB, pH8.0, 1:100, 15 min	69		: ¹ / ₁₅ M PB, pH5.0, 1:100, 60 min
29	: 0.5 mM PB, pH8.0, 1:100, 60 min	70		1.1^{15} M PB, pH6.0, 1:20, 15 min
30	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH5.0, 1:20, 15 min	71		11_{15} M PB, pH6.0, 1:20, 60 min
31	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH5.0, 1:20, 60 min	72		$1/_{15}$ M PB, pH6.0, 1:100, 15 min
32	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH5.0, 1:100, 15 min	73		11_{15} M PB, pH6.0, 1:100, 60 min
33	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH5.0, 1:100, 60 min	74		1.11 + 1.11 +
34	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH6.0, 1:20, 15 min	75		$1/_{15}$ M PB, pH7.0, 1:20, 60 min
35	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH6.0, 1:20, 60 min	76		: 7 ₁₅ M PB, pH7.0, 1:100, 15 min
36	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH6.0, 1:100, 15 min	77		: 7/15 M PB, pH /.0, 1:100, 60 min
37	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH6.0, 1:100, 60 mm	78		: 7 ₁₅ M PB, pH8.0, 1:20, 15 min
38	: '/ ₁₅₀ M PB, pH'/.0, 1:20, 15 min	79		1/15 M PB, pH8.0, 1:20, 00 mln
39	: '/ ₁₅₀ M PB, pH7.0, 1:20, 60 mm	80		: / ₁₅ M PB, pH8.0, 1:100, 15 min
40	: ¹ / ₁₅₀ M PB, pH ⁷ /.0, 1:100, 15 min	81		: / ₁₅ M PB, pH8.0, 1:100, 60 min
41	$^{1}/_{150}$ M PB, pH7.0, 1:100, 60 min			

 Table 1
 Staining conditions of multiple Romanowsky-type stain valuation

¹MG, May-Grünwald stain (after fixation and staining for 5 min with MG concentrated-solution, the smear was stained again for 10 min in MG diluted (1:1) with various solution); G, Giemsa stain (after fixation with absolute methanol for 5 min, the smear was air-dried and then stained with Giemsa diluted with various solution); MGG, May-Grünwald • Giemsa stain (after staining with MG stain, the smear was stained with diluted Giemsa solution); DW, distilled water; PB, phosphate buffer; 1:20 and 1:100, dilution ratio (Giemsa:diluent); 15 min and 60 min, time of Giemsa stain.

²Diluent for Giemsa of MGG stain were DW, 0.5 mM PB or $^{1}/_{150}$ M PB.

PN, preparation number.



Fig. 1. Neutrophil of oblong rockfish *Sebastes oblongus*. Multiple Romanowsky-type stain. A, Giemsa (PN=10); B, May-Grünwald • Giemsa (PN=46); PN, preparation number (See Table 1). Note rod-shaped central core of β granule in A (reddish purple) and basophilic granule in B (light blue). Arrowheads show Y-body. Bars=5 μ m.

が (Fig. 2F), その中心には桿状の陰性部位が認められた。 核にも PO 陽性反応が検出された。

円形または卵円形の periodic acid Schiff 反応 (PAS) 陽性 顆粒(長径 0.3 μm 以下)が多数観察され、細胞質基質も PAS 弱陽性であった (Fig. 2G)。いずれの PAS 陽性部位も α-アミラーゼ処理によって完全に消失した。アルシアンブ ルー染色では陽性部位は観察されなかった。トルイジンブ ルー (TB) 染色によって、核が青染され、種々の形態(円形、 卵円形、桿形、コンマ形、三日月形、紐状)を示す青色の



Fig. 2. Cytochemistry of neutrophil in oblong rockfish *Sebastes* oblongus. A, alkaline phosphatase (rod-shaped central core of β granule is stained with nuclear stain (safranine O)); B, acid phosphatase; C, α -naphtyl acetate esterase; D, α -naphtyl butyrate esterase; E, naphthol AS-D chloroacetate esterase; F, peroxidase; G, periodic acid Schiff reaction; H, toluidine blue in distilled water; I, sudan black B. Arrowheads show Y-body. Bars=5 µm.blue). Arrowheads show Y-body. Bars=5 µm.

DN	Number		- DN	Number		DNI	Nun	nber	DNI	Nun	nber
PIN	RCC	γ	- PN	RCC	γ	- PN	RCC	γ	- PN	RCC	γ
1	_	++	22	—		43		-	64	_	++
2		++	23	—	-	44	_	—	65	_	++
3	_	++	24		1 - C	45	<u></u>	_	66	—	++
4	_	++	25		-	46	±	++	- 67	_	++
5	_	++	26	—		47	±	++	68	-	++
6	_	++	27	_	-	48	±	++	69	_	++
7		++	28	—	_	49	±	++	70	_	++
8	—	++	29	—	—	50	_	++	71		++
9		++	30	—	_	51	_	++	72	÷	++
10	++	_	31	—	_	52		++	73	<u></u>	++
11	++		32	—	_	53	_	++	74		++
12	++	_	33	. <u> </u>	-	54	200 <u>5.</u> - 10	++	75	_	++
13	++	_	34	—	_	55		++	76	_	++
14		—	35	—	- H	56	_	++	77		++
15	_	-	36	_	_	57	_	++	78	40 <u>–</u> 61	++
16	_	-	37	-	<u> </u>	58	_	++	79		++
17		_	38	-	_	59		++	80		++
18			39	—	—	60	-	++	81		++
19			40		-	61	—	++			
20	_		41	—	\rightarrow	62	-	++			
21			42	_	_	63	_	++			

 Table 2
 Summary of multiple Romanowsky-type staining characteristics of γ granule and rod-shaped central core (RCC) of β granule in the neutrophil of oblong rockfish Sebastes oblongus

PN, preparation number (See Table 1); ++, many; ±, some or not observed; -, not observed.

陽性顆粒が少数観察された (Fig. 2H)。また,円形または卵 円形の TB 陽性顆粒 (長径 0.3 μm 以下)が多数認められた (Fig. 2H)。オイルレッド O およびズダンⅢ染色では陽性部 位は観察されなかったが,ズダンブラック B (SBB) 染色に よって円形または卵円形の陽性顆粒 (長径 1.0 µm 以下)が 少数観察された (Fig. 2I)。

Table 3 Summary of reactions of oblong rockfish Sebastes oblongus neutrophil to cytochemic	al tests
--	----------

Test	Positive site (shape, number and positive site)
Periodic acid Schiff reaction (PAS)	G (round or oval, many, $\phi \leq 0.3 \mu$ m,); H
PAS after digestion with α-amylase	
Alcian blue (pH1.0)	_
Alcian blue (pH2.5)	
Toluidine blue in distilled water	G (round or oval, many, $\phi \leq 0.3 \mu m$, eq γ G; amorphous, a few, eq Yb); N
Sudan black B	G (round or oval, some, $\phi \leq 1.0 \mu\text{m}$)
SudanIII	_
Oil red O	—
Alkaline phosphatase	G (round or oval, many, $\phi \leq 0.3 \mu\text{m}, \text{ eq } \gamma\text{G}$)
Acid phosphatase	G (round or oval, many, $\phi \leq 0.3 \mu\text{m}, \text{ eq } \gamma\text{G}$)
β-Glucronidase	
α-Naphtyl acetate esterase	G (round or oval, many, $\phi \leq 0.3 \mu\text{m}, \text{ eq } \gamma\text{G}$)
α-Naphtyl butyrate esterase	G (round or oval, some, $\phi \leq 0.3 \mu \text{m}$)
Naphthol AS-D chloroacetate esterase	G (round or oval, many, $\phi \leq 0.3 \mu\text{m}, \text{eq } \gamma\text{G}$)
Peroxidase	G (oval, many, $\phi \leq 1.5 \mu\text{m}$, eq β G*)

G, granular ; H, hyaloplasm ; N, nucleus ; -, non detection; β G, β granule; γ G, γ granule; Yb, Yasumoto body; eq, equivalent to .

*Substance of βG was positive, but rod-shaped central core of the granule was negative.

考 察

タケノコメバルの好中球には β 顆粒と γ 顆粒が観察され た。また、 β 顆粒には Giemsa 染色によって赤紫色を呈す る桿状中心芯が存在した。これまで著者らが報告した魚種 において、桿状中心芯を有する β 顆粒は認められていない ことから、桿状中心芯が観察されない β 顆粒を β 1 顆粒に、 桿状中心芯を有する β 顆粒を β 2 顆粒に分類することを提 唱する (Table 4)。

Table 4	Staining characteristics of chromophobic granules
	(β granules)

Staining		Type of β	granules		
	β1		β2		
	Substance	RCC	Substance	RCC	
May-Grünwald	-	U	-	-	
Giemsa	-	U	-	+ (P)	

RCC, rod-shaped central core; +, positive; -, negative; U, unidentified; P, purple.

桿状中心芯が MG 染色では染まらず, Giemsa 染色によっ て赤紫色を呈したことから, この色調は MG 染色液中には なく, Giemsa 染色液に存在するアズール B に起因すると 考えられる。また, アズール B は青色の塩基性色素であ ることから, 桿状中心芯の赤紫色はアズール B が異調染 色性を呈した結果によると推察される。一方, MGG 染色 標本には桿状中心芯はほとんど観察されなかった。その原 因として、塗沫標本の固定法の違いが挙げられ、以下の二 つの可能性が考えられる:① MGG 染色の固定 (MG 原液 (エオシン酸メチレンブルーの飽和メタノール溶液)によ る)時に桿状中心芯の赤紫色を呈する成分が溶出した;② Giemsa 染色前に行なうメタノール固定時に、ある成分が 溶出したことにより桿状中心芯が赤紫色に染色されるよう になった。桿状中心芯が MGG 染色標本にほとんど観察さ れない理由の説明にはさらなる検討が必要である。

タケノコメバルの γ 顆粒は MG および MGG 染色標本 に認められたが、Giemsa 染色では染まらなかったことか ら γ3 顆粒に同定された。これまでに好中球に γ3 顆粒を有 する魚種としてカサゴが報告されている ²⁰。しかし、タ ケノコメバルの γ3 顆粒の染色性は、カサゴのそれとは異 なっていた。すなわち、カサゴの γ3 顆粒が MG 染色では 淡青色を、MGG 染色では淡青色ないし赤紫色を呈するの に対して ²⁰、タケノコメバルの γ3 顆粒は MG 染色および MGG 染色によって淡青色を示した。この染色性の違いか ら、γ3 顆粒を細分し、タケノコメバルの γ3 顆粒を γ3a 顆粒、 カサゴのそれを γ3b 顆粒とすることを提唱する (Table 5)。

タケノコメバルの γ3a 顆粒は MG 染色によって淡青色を 示すことから、本顆粒は正調メチレンブルー好性であると 考えられる。メチレンブルーは Giemsa 染色液中にも存在

Table 5	Staining characteristics of basophilic granules
	(γ granules)

G(-1.1		Туре о	fγ granules	
Staining	γ1	γ2	γ3a	γ3b
May-Grünwald	+ (B)	-	+ (B)	+ (B)
Giemsa	+(B)	+ (B)	_	-
MGG	+ (B)	+ (B)	+ (B)	+ (B and/or P)
MGG, May-Grünwa	ld · Giemsa;	+, positive; -, ne	gative; B, blue;	P. purple

するが, γ3a 顆粒は Giemsa 染色標本には観察されなかった。 このことは, γ3a 顆粒中の正調メチレンブルー好性を示す 成分は, Giemsa 染色前に行うメタノール固定中に溶出す ることを示唆している。また, MG 染色および MGG 染色 時には, メタノール溶液である MG 原液で固定を行なう ことから, MG 液中のエオシン酸メチレンブルーによって, γ3a 顆粒の成分が固定されたと推察される。

各種細胞化学染色結果からタケノコメバルの好中球の各 顆粒および Y 小体の成分を次のように推定した (Table 3)。 PAS 陽性顆粒は β2 顆粒とは大きさが異なる。一方, γ3a 顆 粒とは形状と大きさが類似するが,数は γ3a 顆粒よりも多 かった。また, PAS 陽性顆粒は α- アミラーゼにより完全 に消化されることから,グリコーゲンを主成分とする構造

物であると考えられ、B2 顆粒および y3a 顆粒とは異なる と考えられる。TB 染色によって種々の形態を示す青色の 粗大な陽性部位は、形態学的特徴から Y 小体に相当する と考えられる。また、微細な TB 陽性顆粒の形態学的特徴 は y3a 顆粒に類似することから、y3a 顆粒も TB 陽性であ ると考えられる。SBB 陽性顆粒は形態学的特徴と陽性顆粒 数が β2 顆粒および γ3a 顆粒とは異なることから, SBB 陽 性物質の存在部位は確定できない。α-NBE 陽性顆粒は形状 と大きさが y3a 顆粒に類似するが、数は y3a 顆粒よりも少 ない。一方, AIP, AcP, α-NAE および NASDCAE 陽性顆 粒は形態学的特徴および数の類似性から γ3a 顆粒に相当す ると考えられる。PO 陽性顆粒は円形または卵円形であり, 大きさが β2 顆粒に類似することから、PO 活性は β2 顆粒 に存在すると考えられる。また、β2 顆粒の中心に認めら れた PO 陰性の桿状部位は、形態学的特徴から桿状中心芯 に相当すると考えられる。AIP 染色標本の核染色に用いた サフラニンOによって,桿状の陽性顆粒が多数観察された。 この陽性顆粒も形態学的特徴から桿状中心芯であると考え られる。

Table 6. Grouping of teleostei fishes based on the granule composition and PO positive site of neutrophil

Group	Subgroup	Granule	РО	Species and references
	I -Aa	α2, β1, γ1	β1	Asian arowana <i>Scleropages formosus</i> ¹²⁾ , Nile tilapia <i>Oreochromis</i> niloticus ^{3,24)} , jack-mackerel <i>Trachurus japonicus</i> ²⁵⁾
Ι	I -Ba	α2, β1, γ2	β1	Japanese eel Anguilla japonica ¹⁵⁾ , common carp Cyprinus carpio ^{1,2,24)} , striped grunt Parapristipoma trilineatum ^{4,24)} , Japanese amberjack Seriola quinqueradiata ¹⁷⁾ , greater amberjack S. dumerili ²⁵⁾ , yellowtail amberjack S. lalandi ²⁵⁾
Π	II -Aa	α2, β1	β1	tiger puffer <i>Takifugu rubripes</i> ⁹⁾ , grass puffer <i>T. niphobles</i> ²⁷⁾ , threadsail filefish <i>Stephanolepis cirrhifer</i> ²⁷⁾
ш	∏ -Ab	α2, β1	β1, N	finepatterned puffer Takifugu poecilonotus ²⁷⁾
	∏-Ва	α1, β1	β1	red sea-bream Pagrus major ¹⁶⁾
Ш	Ш-а	β1	β1	northern pike <i>Exos lucius</i> ¹¹⁾ , bluegill <i>Lepomis macrochirus</i> ⁶⁾ , Japanese seabass <i>Lateolabrax japonicus</i> ¹⁰⁾ , seabass <i>L. latus</i> ¹⁰⁾ , rudderfish <i>Girella punctata</i> ^{5,7)} , Japanese flounder <i>Paralichthys</i> <i>olivaceus</i> ⁷⁾ , marbled sole <i>Pleuronectes yokohamae</i> ²³⁾ , barfin flounder <i>Verasper moseri</i> ²³⁾
	Ш-ь	β1	β1, N	ayu <i>Plecoglossus altivelis</i> ⁸⁾ , gray mullet <i>Mugil cephalus</i> ²⁰⁾ , redlip mullet <i>Chelon haematocheilus</i> ²¹⁾ , sevenband grouper <i>Epinephelus septemfasciatus</i> ¹⁹⁾
	IV-Aa	β1, γ1	β1	Japanese lates Lates japonicus ²²⁾
IV	IV-Ba	β1, γ3b	β1	marbled rockfish Sebastiscus marmoratus ²⁶⁾
	IV-Ca	β2, γ3a	β2*	oblong rockfish Sebastes oblongus**

 α 1, eosinophilic granule (α granule) type 1; α 2, α granule type 2; β , chromophobic granule; γ 1, basophilic granule (γ granule) type 1; γ 2, γ granule type 2; γ 3, γ granule type 3; PO, peroxidase; N, nucleus.

*Rod-shaped central core was negative.

**Present report.

これまでに, β 顆粒を有する魚種では,本顆粒は PO 陽 性であると考えられている^{6-12,15-17,19-27)}。タケノコメバルに おいてもβ顆粒は PO 陽性であると推測された。PO 活性 はタケノコメバルの好中球の核にも検出された。これまで にII-Ab 群(コモンフグ)とII-b 群(アユ,ボラ,メナダ, マハタ)において PO 活性が核に検出されている^{8,19-21,27)}。

タケノコメバルの好中球にはβ顆粒とγ顆粒が認められ ることから、本魚種はIV群に分類されるが、タケノコメバ ルのβ顆粒とγ顆粒は既報の魚種のβ顆粒(β1顆粒)およ びγ顆粒(γ1顆粒, γ2顆粒, γ3顆粒(γ3b顆粒))とは異な りβ2顆粒とγ3a顆粒であることから、他のIV群魚類と区 別するためにIV-C群を設定することを提案する。また、 タケノコメバルの好中球の PO 陽性部位はβ顆粒と核で あったことから、タケノコメバルはIV-Cb群に分類される (Table 6)。

文 献

- 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:コイ好中球のメイ-グリュンワルド・ギムザ染色性.水大校研報,50,109-117 (2002)
- 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:コイ好中球のアズー ル顆粒.水大校研報,51,17-29 (2002)
- 3) 安本信哉,近藤昌和,高橋幸則:テラピア好中球顆粒のメイ-グリュンワルド・ギムザ染色性.水大校研報, 51,79-86 (2003)
- 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:イサキ好中球の顆粒. 水大校研報,52,45-48 (2004)
- 5) 近藤昌和,金丸俊介,高橋幸則:メジナの好中球顆粒. 水大校研報,**52**,67-71 (2004)
- 6) 近藤昌和,柏村直宏,金丸俊介,稲川裕之,高橋幸則: サンフィッシュ科魚類(オオクチバス,ブルーギル) の好中球顆粒.水大校研報,53,197-202 (2005)
- 近藤昌和,金丸俊介,柏村直宏,稲川裕之,高橋幸則: ヒラメおよびメジナ好中球顆粒の細胞化学的特徴.水 大校研報,53,203-209 (2005)
- 8) 近藤昌和:新琵琶湖産アユ冷水病総合対策緊急研究事業報告書(細胞内病理態様解析,平成17年度),滋賀県, 1-15(+表1,図1-20),(2006)
- 9) 近藤昌和,稲川裕之,池田 至,山元憲一,高橋幸則: トラフグ好中球の形態学的および細胞化学的特徴.水

大校研報, 55, 133-139 (2007)

- 10) 近藤昌和, 稲川裕之, 高橋幸則:スズキ科魚類(スズキ, ヒラスズキ, タイリクスズキ)の好中球の形態学的お よび細胞化学的特徴.水大校研報, 55, 141-147 (2007)
- 近藤昌和,高橋幸則,山元憲一:ノーザンパイク好中 球の形態学的および細胞化学的特徴.水大校研報,56, 317-321 (2008)
- 12) 近藤昌和,高橋幸則:アジアアロワナの好中球顆粒. 水大校研報,57,219-226 (2009)
- 13) 近藤昌和,高橋幸則:ポリプテルス好中球の形態学的 および細胞化学的特徴.水大校研報,57,283-297 (2009)
- 14) 近藤昌和,高橋幸則:ヌタウナギ好中球の形態学的お よび細胞化学的特徴.水大校研報,**57**,299-308 (2009)
- 15) 近藤昌和,高橋幸則:ウナギ好中球の形態学的および 細胞化学的特徴.水大校研報,58,1-13 (2009)
- 16) 近藤昌和,坂口隆亮,金丸俊介,柏村直宏,高橋幸則: マダイ好中球の形態学的および細胞化学的特徴.水大 校研報,58,15-22 (2009)
- 17) 近藤昌和,坂口隆亮,金丸俊介,柏村直宏,高橋幸則: ブリの好中球の形態学的および細胞化学的特徴.水大 校研報,58,101-111 (2009)
- 近藤昌和,高橋幸則:アフリカハイギョ Protopterus annectens 好中球の形態学的および細胞化学的特徴.水 大校研報,58,207-216 (2010)
- 19) 近藤昌和,近藤啓太,高橋幸則:マハタ白血球の形態
 学的および細胞化学的特徴.水産増殖,58,363-371
 (2010)
- 20) 近藤昌和,林 裕之,高橋幸則:ボラの白血球の形態
 学的および細胞化学的特徴.水大校研報,59,163-171
 (2011)
- 21) 近藤昌和,林 裕之,高橋幸則:メナダの白血球の 形態学的および細胞化学的特徴.水大校研報,59,173-182 (2011)
- 22) 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:アカメ好中球の形態
 学的および細胞化学的特徴.水大校研報,60,85-93
 (2012)
- 23) 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:カレイ類(マコガレイ, マツカワ)の好中球の形態学的および細胞化学的特徴. 水大校研報,61,43-49 (2012)
- 24) 近藤昌和,安本信哉,大野美和,高橋幸則:コイ,ナ イルティラピアおよびイサキの好中球顆粒.水大校研 報,61,51-64 (2012)

- 25)近藤昌和,安本信哉,秋吉佑樹,高橋幸則:アジ科魚類(マ アジ,カンパチ,ヒラマサ)の好中球の形態学的およ び細胞化学的特徴.水大校研報,61,87-101 (2013)
- 26) 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:カサゴ好中球の形態 学的および細胞化学的特徴.水大校研報,

61, 103-113 (2013)

27) 近藤昌和,安本信哉,高橋幸則:カワハギおよびフグ 類(クサフグ,コモンフグ)の好中球の形態学的およ び細胞化学的特徴.水大校研報,61,226-233 (2013)