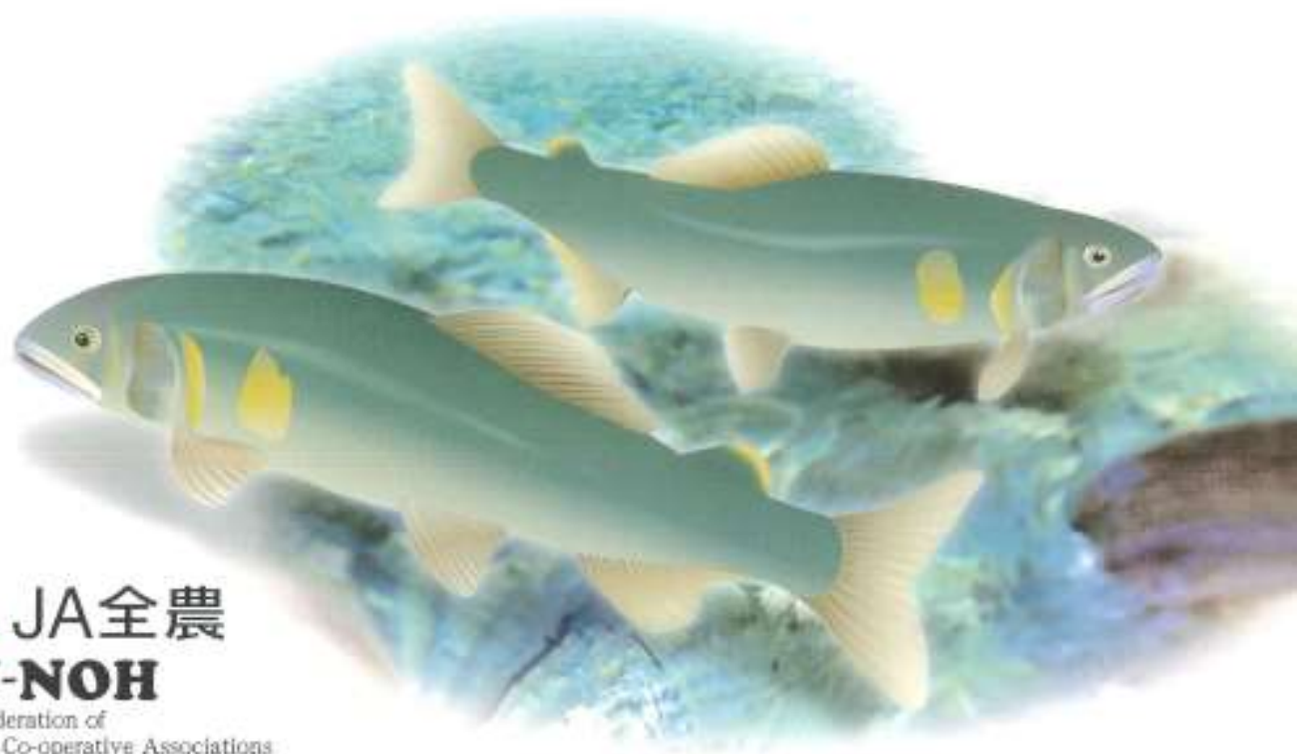


新体系



Scientific Feed Laboratory Co.,Ltd.

あゆみ  
用



 JA全農  
**ZEN-NOH**  
National Federation of  
Agricultural Co-operative Associations

 株式会社 科学飼料研究所  
SCIENTIFIC FEED LABORATORY CO.,LTD.

〒370-1202 群馬県高崎市宮原町3-3 ◆ TEL.027-346-9080 FAX.027-346-9074 ◆ URL <http://www.kashiken.co.jp/>

## ■ あゆ用飼料体系

2025年1月現在

用途	飼料の形態	飼料名	サイズ	粒径 (mm)	容量 (kg)	粗たん白 (%以上)	粗脂肪 (%以上)	粗繊維 (%以下)	粗灰分 (%以下)	カルシウム (%以上)	リン (%以上)
種苗生産用	顆粒	ラーバルフィード5 $\mu$	前期	~0.1	5 (1kg×5包)	54.0	10.0	3.0	15.0	2.00	1.50
			中期	0.1-0.2							
			後期	0.2-0.3	10 (2kg×5包)						
え付用	顆粒	レスキューニューえ付(赤)	A	0.2-0.4	10 (5kg×2包)	53.0	9.0	3.0	19.0	1.80	1.50
			B	0.4-0.6							
稚魚用	EPクランブル	あゆ稚魚用SP	1号	0.3-0.5	20	50.0	3.0	2.0	18.0	2.20	1.20
			2号	0.5-0.9							
育成用 ハイグレード	EPクランブル	ニュー新鮎EPC	2号	0.5-0.9	20	48.0	3.0	4.0	16.0	1.40	1.10
			3号	0.9-1.4							
育成用	EPクランブル	あゆ育成用ベーシック	3号	0.9-1.4	20	46.0	3.0	4.0	16.0	1.40	1.10
			4号	1.4-1.7							
		EP	あゆEP18	—	1.8-2.0	20	46.0	3.0	4.0	16.0	1.40

## ■ 機能性原料「特殊乳酸菌」

レスキューニューえ付(赤)とあゆ稚魚用SPには特殊乳酸菌を添加しており、健康維持が期待できます。

### ⚠ 飼料の取り扱いに関する注意

- 開封後はなるべく早くご使用ください。
- 日陰で風通しの良い乾燥した場所で保管してください。

## ■ 給餌率表(%)

1日の給餌 = 魚体重 × 給餌率(%) (‘93養殖データブックより)

水温(°C)	魚体重(g)										
	~5	5-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80~	
10	4.8	3.8	3.2	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.0	
11	5.0	4.0	3.4	2.7	2.2	1.8	1.4	1.2	1.2	1.1	
12	5.1	4.1	3.5	2.8	2.3	1.9	1.5	1.3	1.2	1.2	
13	5.3	4.3	3.7	3.0	2.5	2.0	1.6	1.4	1.3	1.2	
14	5.5	4.5	3.8	3.2	2.6	2.2	1.7	1.5	1.4	1.3	
15	5.7	4.7	4.0	3.3	2.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.4	
16	5.9	4.9	4.2	3.5	2.9	2.4	2.0	1.8	1.6	1.5	
17	6.1	5.1	4.4	3.7	3.1	2.6	2.2	1.9	1.7	1.7	
18	6.4	5.3	4.6	3.9	3.2	2.7	2.3	2.1	1.9	1.8	
19	6.6	5.5	4.8	4.1	3.4	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	
20	6.8	5.7	5.0	4.3	3.6	3.1	2.6	2.4	2.2	2.2	
21	7.1	6.0	5.2	4.5	3.8	3.2	2.8	2.5	2.3	2.3	
22	7.3	6.2	5.5	4.7	4.0	3.2	3.0	2.7	2.5	2.5	
23	7.6	6.4	5.7	4.9	4.2	3.6	3.2	2.9	2.7	2.7	
24	7.9	6.7	6.0	5.1	4.4	3.8	3.4	3.1	2.9	2.8	
25	8.1	6.9	6.2	5.3	4.6	4.0	3.6	3.3	3.1	3.0	

## ■対象ステージの目安

品目名	魚体重	1mg	10mg	30mg	0.3g	0.5 g	3g	10g	20g	40g	70g~
	全長	0.6cm	1.5cm	2.2cm	3.5cm	4cm	6cm	9cm	13cm	16cm	18cm~
ラーバルフィード5μ	前期										
	中期										
	後期										
レスキューニューえ付 (赤)				A	B						
あゆ稚魚用SP					1号	2号					
ニュー新鮎EPC						2号	3号				
あゆ育成用ベーシック							3号	4号			
あゆEP 1 8								18			

## ■顧客での給餌例

【A業者 水温14~17℃】

魚体重	対象飼料等
0.5 g	レスキューニューえ付A(赤)を給餌する。
1 g	レスキューニューえ付B(赤)、あゆ稚魚用SP 1号を併用して給餌する。
3 g	ニュー新鮎EPC 2号に切り替える。
10 g~15 g	一部を放流用として出荷する。ニュー新鮎EPC 3号に切り替える。
70 g~100 g	ニュー新鮎EPC 3号を継続して給餌し、食用として出荷する。

【B業者 水温17~20℃】

魚体重	対象飼料等
1 g	あゆ稚魚用SP 1号を給餌する。
2 g	ニュー新鮎EPC 2号に切り替える。
10 g	あゆ育成用ベーシック 3号に切り替える。
20 g~30 g	あゆEP 1 8に切り替える。
70 g~100 g	あゆEP 1 8を継続して給餌し、食用として出荷する。