



# ます類用

 **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/>

## ■ます類用飼料体系

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)	特長
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	顆粒飼料 特殊乳酸菌配合
			B	0.4-0.6				
稚魚用	EPクランブル	ます類稚魚用EPクランブル	餌付	0.3-0.5	10	50.0	3.5	EPクランブル 特殊乳酸菌配合
			1号	0.5-0.9				
			2号	0.9-1.4	20	48.0	3.5	
			3号	1.4-1.9				
			4号	1.9-2.4				
育成用	ペレット	にじます育成用	2P	2.5	20	45.0	6.0	レギュラー飼料
			3P	3.5				
			4.5P	4.5				
			6P	5.5				
			7P	7.0				
	ペレット	パワートラウト	2P	2.5	20	47.0	4.5	健康維持用 ビタミンC・E強化 木酢酸粉末添加
			3P	3.5				
			4.5P	4.5				
			6P	5.5				
	EP	ます類育成用エル	3EP	3.0	20	44.0	8.0	低魚粉EP 木酢酸粉末添加
			4EP	4.0				
			5.5EP	5.5				
	EP	ます類育成用ネッカ	2EP	2.0	20	46.0	8.0	ハイグレードEP 木酢酸粉末添加
			3EP	3.0				
			4EP	4.0				
			5.5EP	5.5				
色揚げ用	ペレット	にじます育成用レッド	4.5P	4.5	20	43.0	4.5	アスタキサンチン含有
			7P	7.0				
親魚用	ペレット	ニューます親魚用ネッカ	8P	8.0	20	47.0	6.0	ビタミンC・E強化、木酢酸粉末添加 アスタキサンチン含有

## ■あまご用飼料体系

用途	飼料の形態	飼料名	ライン ナップ	粒径 (mm)	容量 (kg)	粗たん白 (%以上)	粗脂肪 (%以上)	特徴
あまご用	ペレット	アマゴ育成用	2P	2.5	20	45.0	3.5	カンタキサンチン含有
			3P	3.5				
			4.5P	4.5				

## ■対象ステージの目安

品目名	全長(cm)	~1	3	5	7	9	11	15	20	30	40~
	魚体重(g)	~0.3	0.5	2	5	10	15	40	90	300	700~
レスキューニューえ付 (赤)		A									
ます類稚魚用EPクランブル		B 餌付									
			1号								
				2号							
					3号						
						4号					
にじます育成用 パワートラウト							2P				
								3P			
									4.5P		
										6P	
											7P
ます類育成用エル ます類育成用ネッカ							2EP				
								3EP			
									4EP		
											5.5EP

## ■機能性原料「特殊乳酸菌」

レスキューニューえ付(赤)、ます類稚魚用EPクランブル餌付・1号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 (ニジマス)

1日の給餌量 = 魚体重 × 給餌率(%)

	8°C	10°C	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C
~0.2g	3.0	3.6	4.2	5.0	5.8	6.6	7.4
0.2-2g	2.5	2.9	3.4	4.0	4.7	5.4	6.2
2-5g	2.1	2.4	2.9	3.4	4.0	4.6	5.3
5-10g	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0
10-20g	1.4	1.7	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8
20-40g	1.2	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.3
40-60g	1.1	1.4	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8
60-90g	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3
90-130g	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8
130-180g	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7
180-250g	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5
250g~	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5

('93養殖データブックより)