

**MOWI**<sup>®</sup>

モウイプリンスサーモン

Mowi Japan

June 20, 2024



**MOWI**<sup>®</sup>

世界No.1サーモンメーカーMowi社の  
「モウイプリンスサーモン」



## 世界最古の血統

ノルウェーを流れるボツソ川原種の個体を保護し、  
60年以上選りすぐって育成したアトランティックサーモンです。

世界最古（第1世代1945年）の  
アトランティックサーモンの血統を持ちます。（現在第8世代）

## プリンスの名にふさわしい大魚



上) 8kg (大型サイズ) 下) 4~5kg (通常サイズ)  
プリンスサーモン通常のほぼ倍のサイズです。

# モウイプリンス、誕生

通常のサーモンが4～5kgの魚体なのに対し、  
プリンスサーモンは7kg以上。  
まさにプリンスの名にふさわしい、堂々とした大魚です。

プリンスサーモンは希少価値が高く、数量が限られています。  
(世界の生産量の0.05%、モウイグループ全体の0.3%)

## 独自配合したこだわりの餌



# とろけるような脂のり、 弾力のある身質

モウイプリンスサーモンには、自社で独自配合した特別な餌を使用。アスタキサンチンやビタミン、プロテインを多く含んでいるから、赤みが強く、しっかりとした弾力のある身質です。

食卓のメインディッシュにふさわしい、濃厚な味わいをお楽しみいただけます。

低い養殖密度で、のびのびと



## ストレス知らず

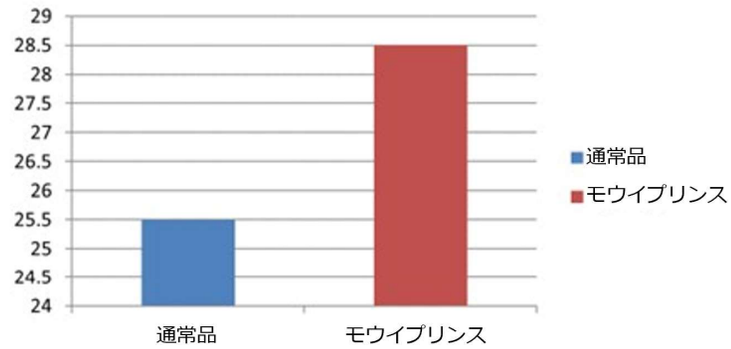
モウイプリンスサーモンは、自然界により近い、低密度の状態ですトレスなく育てられます。これが大きさとおいしさの秘密。

通常の養殖魚より1年以上長い養殖期間だから、魚体はより大きく、アスタキサンチンの定着率もアップし身色も赤くなります。

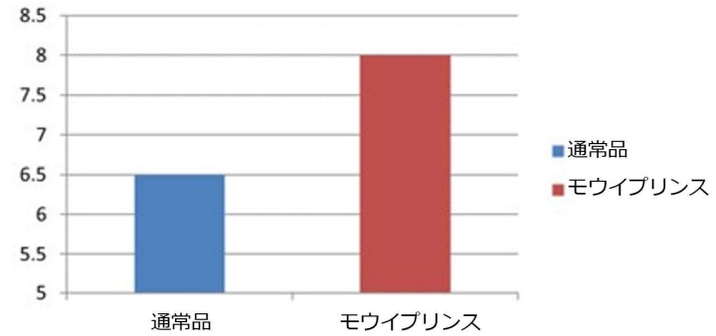
子どもの脳の発達を促したり、生活習慣病の予防が期待できるオメガ3系脂肪酸（EPA、DHA）の含有量が多いのも特徴です。



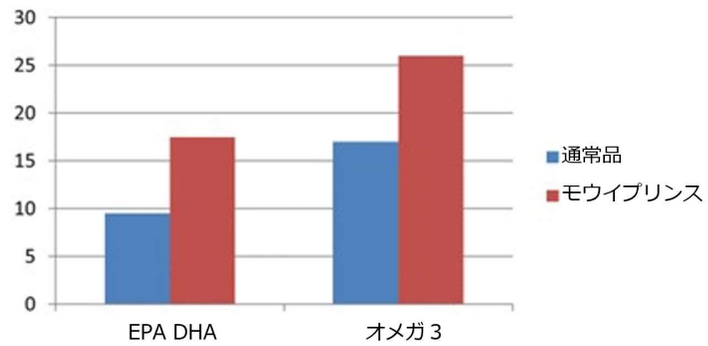
### Salmofan (平均)



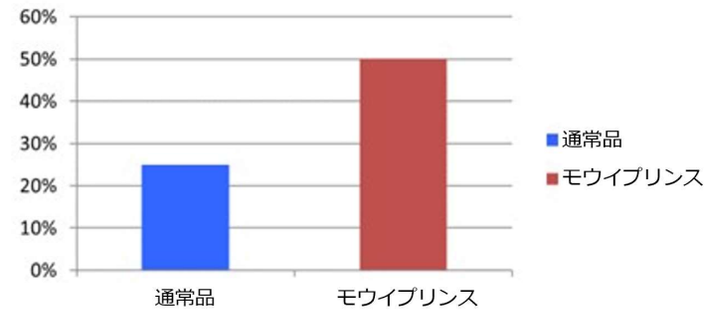
### アスタキサンチン含有量



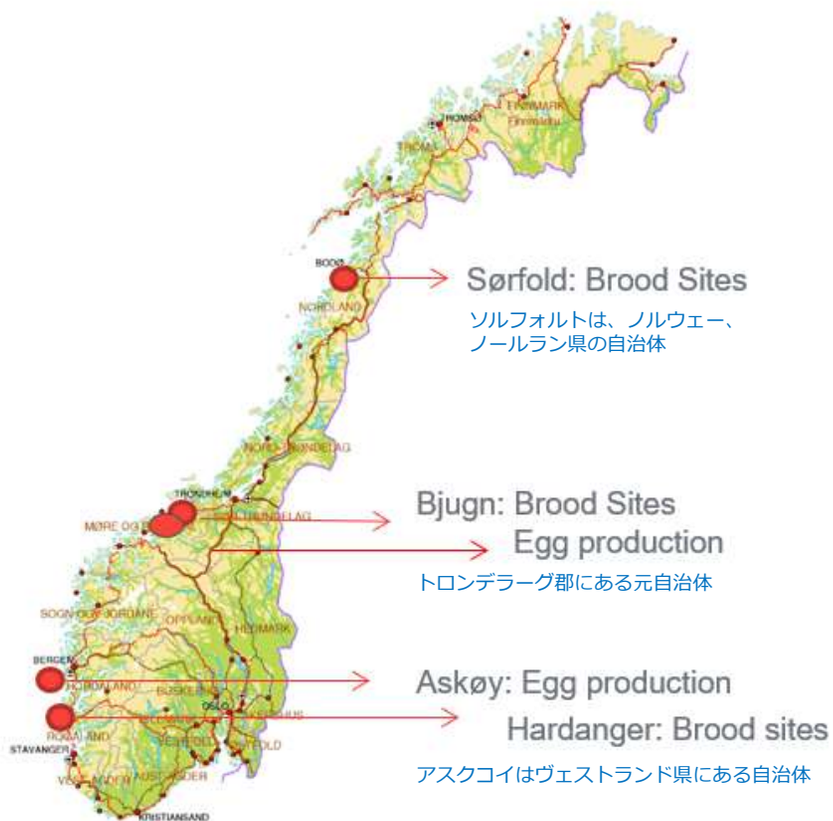
### 脂肪酸含有量



### 魚肉たんぱく質



## バイオセキュリティ

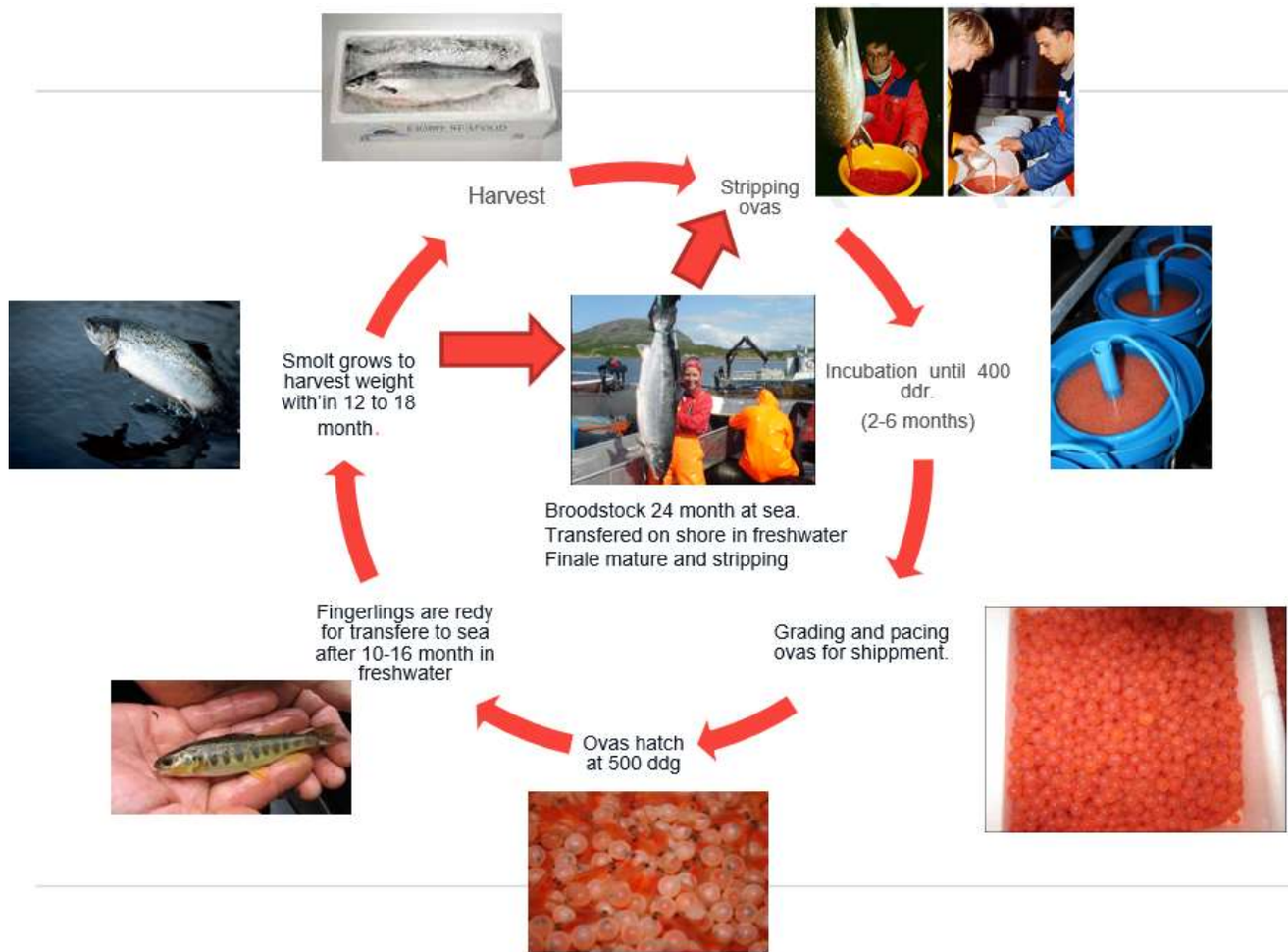


# 南北にのびる 養殖エリアによって 疾病を予防します

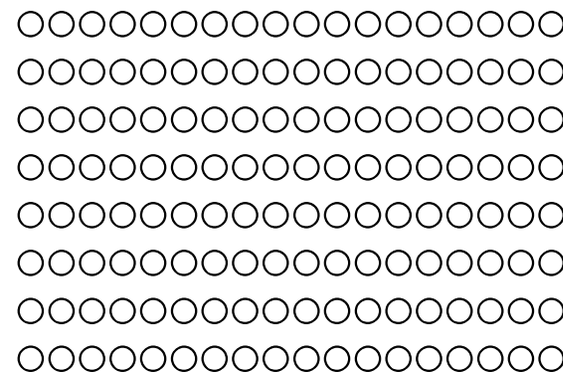
モウイの親魚は、ノルウェーの海岸沿いの北部、中部、南部という3つの異なるエリアで養殖されています。合計9つのサイトと2つの卵採取場、孵化場があります。

これによって、仮にどこかの地域で病気が発生したとしても他のエリアから高品質の卵を変わらず供給できるのです。

# プロダクションサイクル



# 生産サイクル



**Thank you**

**MQWI<sup>®</sup>**