

# 薬膳サーモン

## YAKUZEN Salmon



世界中で親しまれているサーモンと、日本ではまだまだ浸透していない健康的な薬膳の概念を組み合わせ、『薬膳サーモン』をつくりました。

# 理念

江戸時代に日常食として生まれた握り寿司は、今では特別な美食となっています。

寿司職人は産地や素材の味にこだわって仕入れてお客さんのために最高の仕入れをめざします。

しかし、もうひとつ大切な事があります。それは魚の健康や安全です。

私たちは、お客様の健康健康を考え、そしておいしい未来の魚を作りたいと考えました。

安全健康なエサで、自分もしっかり管理し、心から健康でおいしい魚をお客様に届けます。



# 薬膳サーモンとは



## POINT 1

サーモンの稚魚を独自の薬膳餌で飼育

## POINT 2

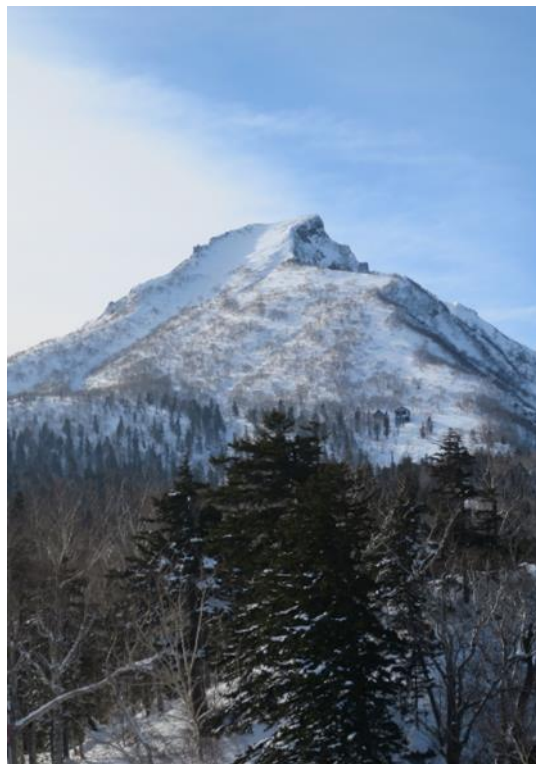
- ・ 豊富なアンセリン  
尿酸値の低減 ※1  
抗酸化作用による疲労回復効果
- ・ 記憶力向上成分アラキドン酸が従来の2倍以上
- ・ 必須脂肪酸のバランスが黄金比  
 $\omega 6$ 脂肪酸： $\omega 3$ 脂肪酸＝2：1

※1 サーモン業界初「機能性表示食品」認可予定

## POINT 3

国連関連団体（FAO、WSI等）で紹介された他、国内外のメディアにも開発段階から注目を集めている

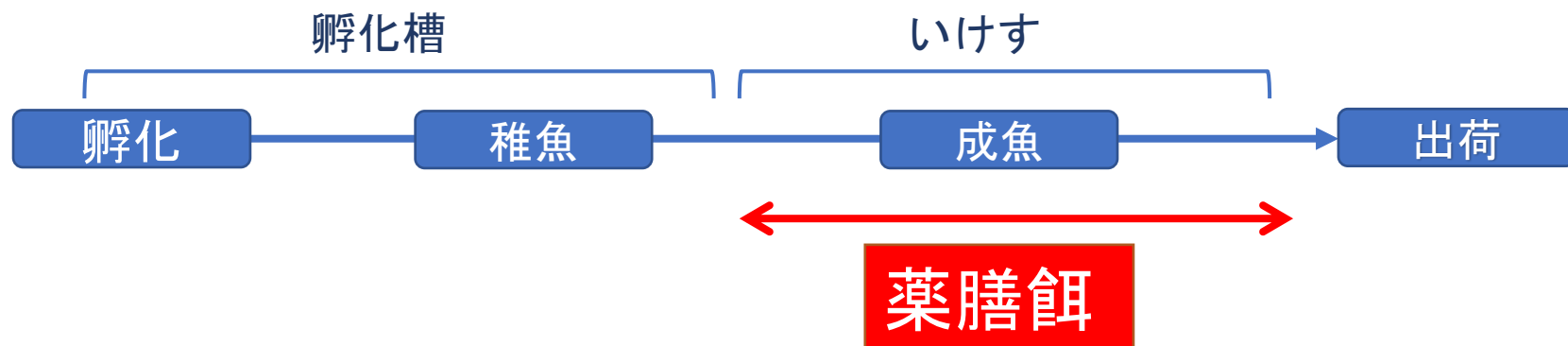
# 生育環境



上質な水の中で大切に育てられたサーモンたち。  
身が締まり臭みも少ないのが特徴です。  
生育地は複数あり、ロット数やお客様の希望により柔軟に対応いたします。

- ・ 鹿児島県霧島
- ・ 長野県
- ・ 北海道大雪山系

# 薬膳の餌で飼育



小瀧由貴（薬膳インストラクター）考案の完全独自配合の薬膳餌で飼育。

餌の主成分はオリーブオイル、そこに薬膳を配合、人が食べても安全な餌です。

栄養価を通常のサーモンより高める事に成功。

臭みがなく、適度な脂肪で、くせのない味わいのサーモンに育ちます。

# アンセリン

## 効果1 尿酸値を下げる

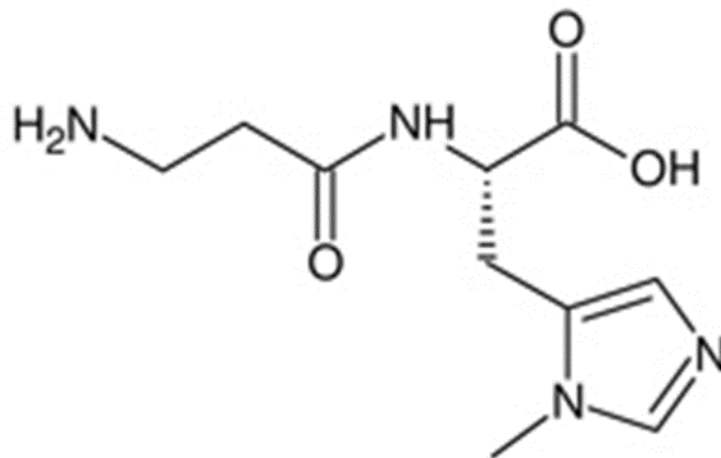
アンセリンはイミダゾールペプチドの一種で、尿酸の産生抑制と排出促進の作用により、尿酸値高めの方（尿酸値5.5～7.0 mg/dL）の尿酸値を下げる効果があります。

薬膳サーモンには、50gあたり205mgのアンセリンが含まれております。

本製品は、アンセリンの尿酸値を下げる効果にて機能性表示食品を申請中です。

## 効果2 疲労回復効果

アンセリンには抗酸化作用があり、体内に蓄積された疲労を軽減させる効果があるといわれています。



# アラキドン酸

## 従来品の倍以上の含有量

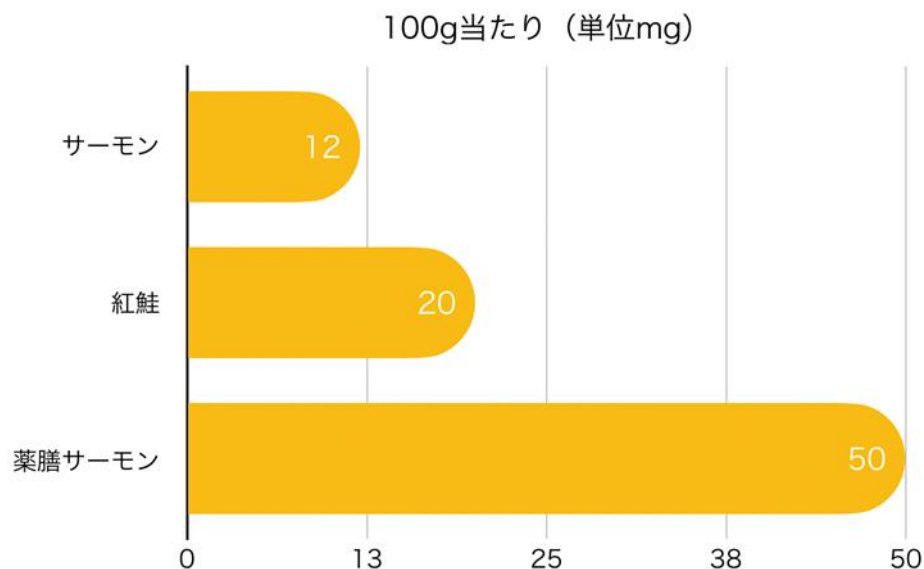
ω6系の脂肪酸であるアラキドン酸(ARA)は、免疫機能の調整、記憶力の向上、高血圧予防に効果があるとされています。

薬膳サーモンは従来のサーモンの倍以上含有しております。

### ※必須脂肪酸

ω3系 DHA、EPA、リノール酸など

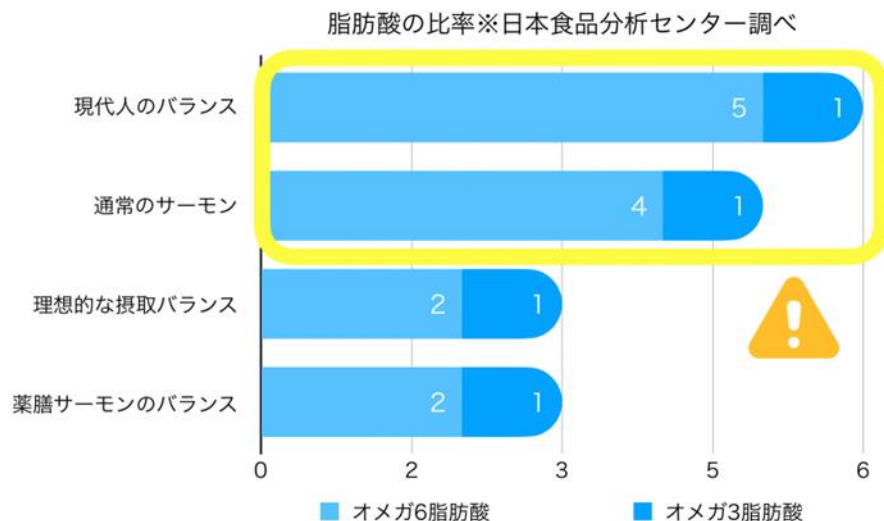
ω6系 ARA、リノール酸など



# 必須脂肪酸

## 理想的なバランスを実現

$\omega$ 3系脂肪酸と $\omega$ 6系脂肪酸は必須脂肪酸ではありませんが、現代人は脂肪酸の摂取バランスが崩れているといわれています。薬膳サーモンは1種類で必須脂肪酸をバランスよく摂取できます。



欧米では $\omega$ 3にくらべ $\omega$ 6の摂取量が日本人よりも高く（ $\omega$ 6： $\omega$ 3＝10：1）、生活習慣病の原因ともいわれており、脂肪酸バランスに非常に関心があるようです。

脂肪酸のバランスは、血圧やコレステロール、中性脂肪値、ヘモグロビンA1cなど他のバイオマーカーの数値と違い、食べ物の影響がすぐに現れるので、日々の食事で摂る脂質に少し気をつけるだけで数ヶ月で改善できます。さらに、脂肪酸バランスが整ってくると共に血圧や中性脂肪値が改善することが多いです。

参考：

一般社団法人 日本リポニュートリション「新たなバイオマーカー」  
<https://www.lipo-nutrition.com/sokutei>  
ドクターからの健康アドバイス「オメガ3とオメガ6のバランス」  
<https://www.daiwa-pharm.com/info/yazawa/8224/>



# 高い注目

## 薬膳サーモンの報道

- ノルウェーサーモン国際機関
- ウォールストリートジャーナル
- 神戸新聞
- 水産経済新聞
- 釧路新聞
- 農林水産省アグリオ

## 薬膳サーモンの普及活動

- INFOFISH  
アジア太平洋地域およびそれ以降の漁業にマーケティング情報と技術的助言サービスを提供する政府間組織。国連食糧農業機関 (FAO) のプロジェクト。  
TUNA FORAM(2021) スピーチ(オンライン開催)  
TUNA FORAM(2022) 寿司デモンストレーション
- GAF8 (8<sup>th</sup> global conference on Gender In Aquaculture & Fisherise)  
パネルディスカッションに参加
- NFI(国連食糧農業機関 (FAO) の水産部門)  
「WOMEN 'S LEADERSHIP in Fisheries and Aquaculture」  
スピーチ(オンライン)

## 出店

- 卵フェスin池袋2022
- みなとダイバーシティフェス
- MIYAKO宮古島五感フェス
- 全共歓迎ビアガーデン

## 出展

- 輸出エキスポ



薬膳サーモンを世界へ