

令和5年1月27日（金）

山本一太群馬県知事

定例記者会見

# 本日の主な項目

- **新型コロナ 対策本部会議結果**
- **重要政策の方向性**
- **G-アナライズ&PRチーム「ギンヒカリ」**

社会経済活動再開に向けたガイドライン

警戒レベル

2

継続

1/28(土) ▶ 2/10(金)

# 新規感染者数の推移

[人]

新規感染者数  
7日間移動平均

先々週

**16490**  
人

先週

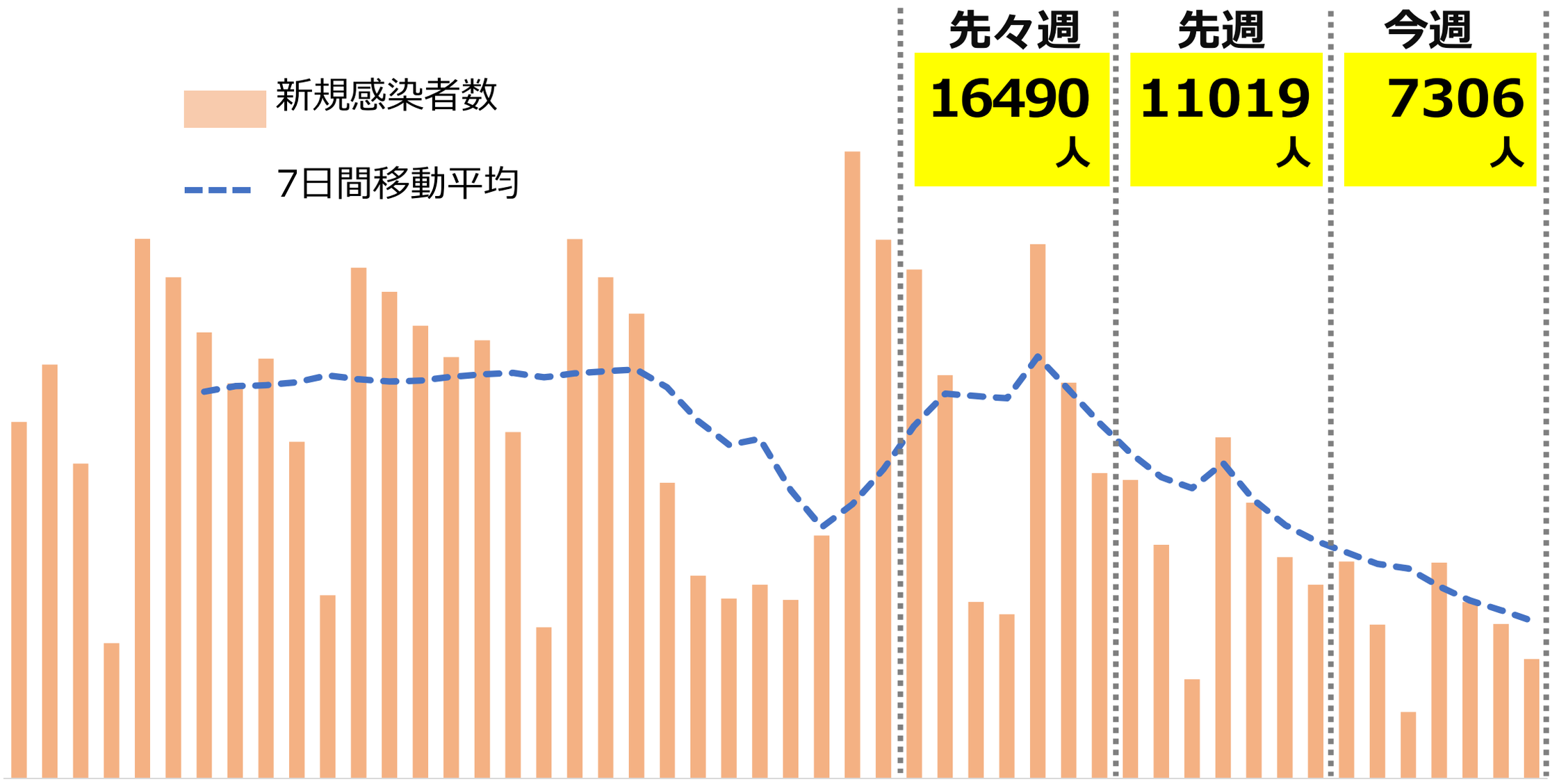
**11019**  
人

今週

**7306**  
人

4400  
4000  
3600  
3200  
2800  
2400  
2000  
1600  
1200  
800  
400  
0

12/9(金) 12/16(金) 12/23(金) 12/30(金) 1/6(金) 1/13(金) 1/20(金) 1/27(金)



# 警戒レベル移行の判断基準 <客観的な数値(抜粋)>

項目		内容※	現在値 (1/27)	前回値 (1/19)
医療提供体制の状況	(1)病床使用率 (696床中)	<b>レベル1</b> 0~30%未満 <b>レベル2</b> 30~50% <b>レベル3</b> 50%超 <b>レベル4</b> 80%超 <small>※重症病床使用率はレベル3以上で適用</small>	42.7% ↘	57.2%
	(2)重症病床使用率 (37床中)	<small>※重症病床使用率はレベル3以上で適用</small>	21.6% ↗	16.2%
	(参考) 中等症者数、重症者数	【レベル引下げ時】 減少傾向にあること	中等症Ⅱ 82人 重症 8人	中等症Ⅱ 119人 重症 6人

※各判断基準は、現状の医療提供体制を逼迫させないことを基にしているため、今後の体制整備等の進展に合わせ、基準も変動する可能性があります。

子ども医療費無料化

対象拡大

現状でも全国  
トップクラス

中学生まで

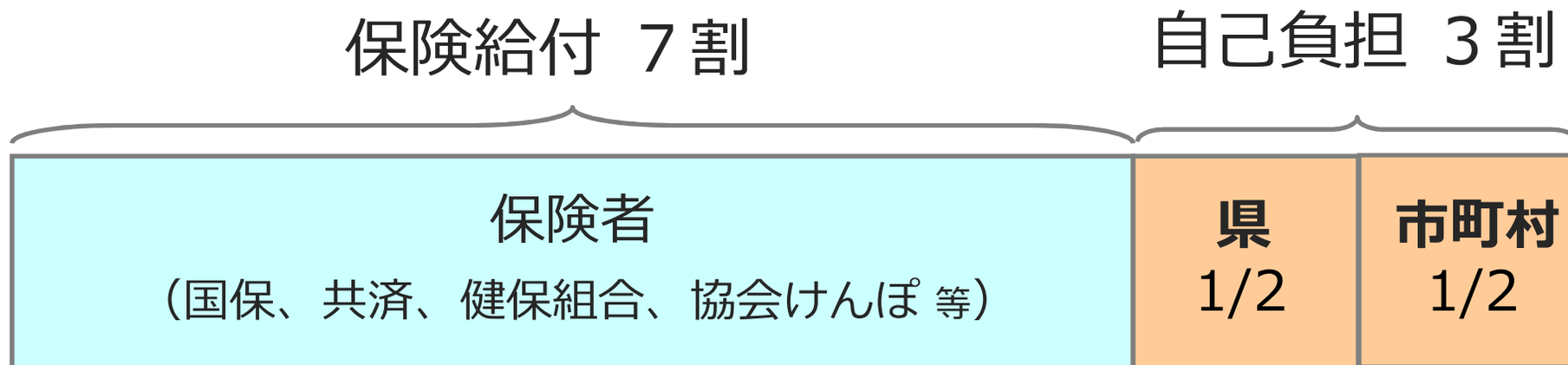
自己負担なし

窓口支払なし

所得制限なし

高校生まで **拡大!**

# 子ども医療費助成制度の概要



S48～ 制度開始

H21～ 県内の中学校卒業まで子どもの医療費を無料に

①自己負担なし ②窓口支払なし ③所得制限なし

# 子ども医療費助成 全国の状況

## 現状

- ①自己負担なし
- ②窓口支払なし
- ③所得制限なし

①～③を満たすのは  
群馬と沖縄のみ

①～③の  
いずれかの  
制限あり

11都府県

中学生まで医療費助成：13都府県

子ども医療費無料化で  
群馬県がトツプに!

R5～

全県で高校生まで  
無料化を目指す

群馬

①～③の  
いずれかの  
制限あり

4都県

高校生まで医療費助成：5都県  
(予定含む)

# 群馬県立小児医療センター 建替再整備へ



方針  
決定!!

# 群馬県立小児医療センター概要



開設：昭和57年4月1日

所在：渋川市北橘町下箱田779

## 三次医療機関（小児、周産期医療）

- ・小児・周産期医療の**最後の砦**
- ・**総合周産期母子医療センター**

## 課題

- ・建物の**深刻な老朽化**
- ・小児患者以外への**対応が困難**

▶ **建替再整備で機能強化**

# G-アナライズ&PRチーム 分析品目

- いちご (やよいひめ)
- 豚肉
- トウモロコシ
- 上州地鶏
- りんご
- うめ (白加賀)



**サーモン (ギンヒカリ)**

G-アナライズ&PRチーム  
レポート vol.7

ぐんまのサーモン  
ギンヒカリ



さっぱり、ヘルシー！  
魚が苦手な方にもオススメ！

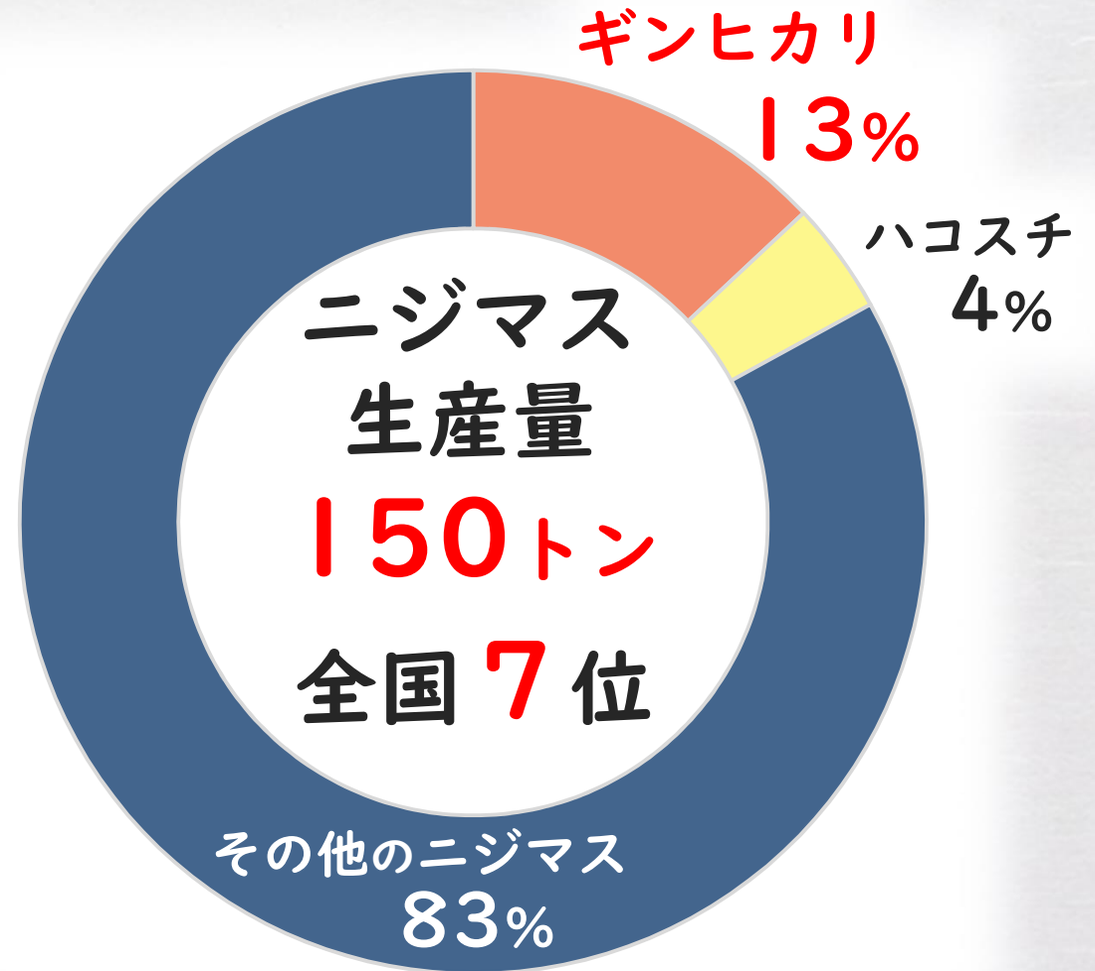
ぐんまのサーモン  

---

ギンヒカリ

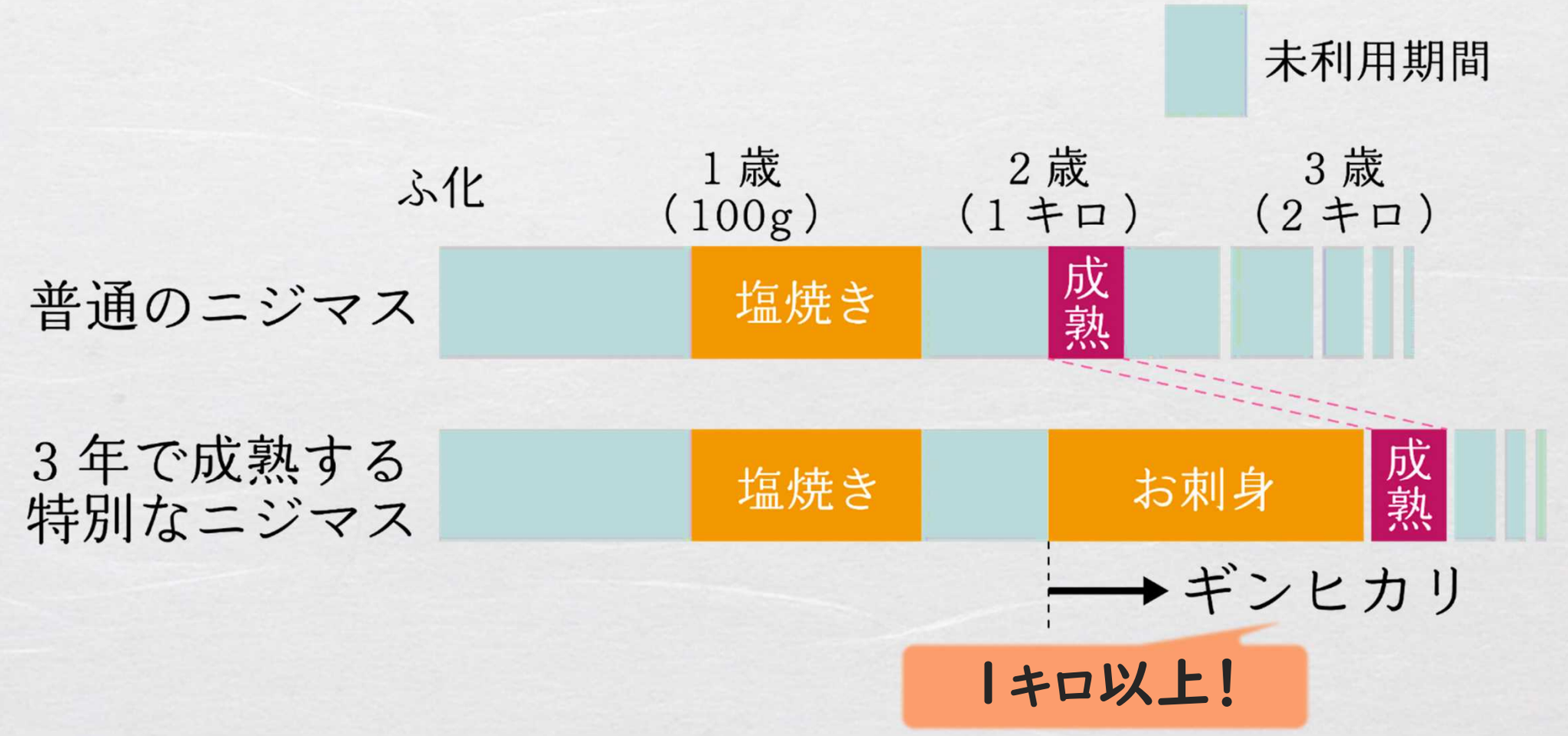


# 群馬県内のニジマス養殖について



①

# ギンヒカリについて (普通のニジマスとの違い)



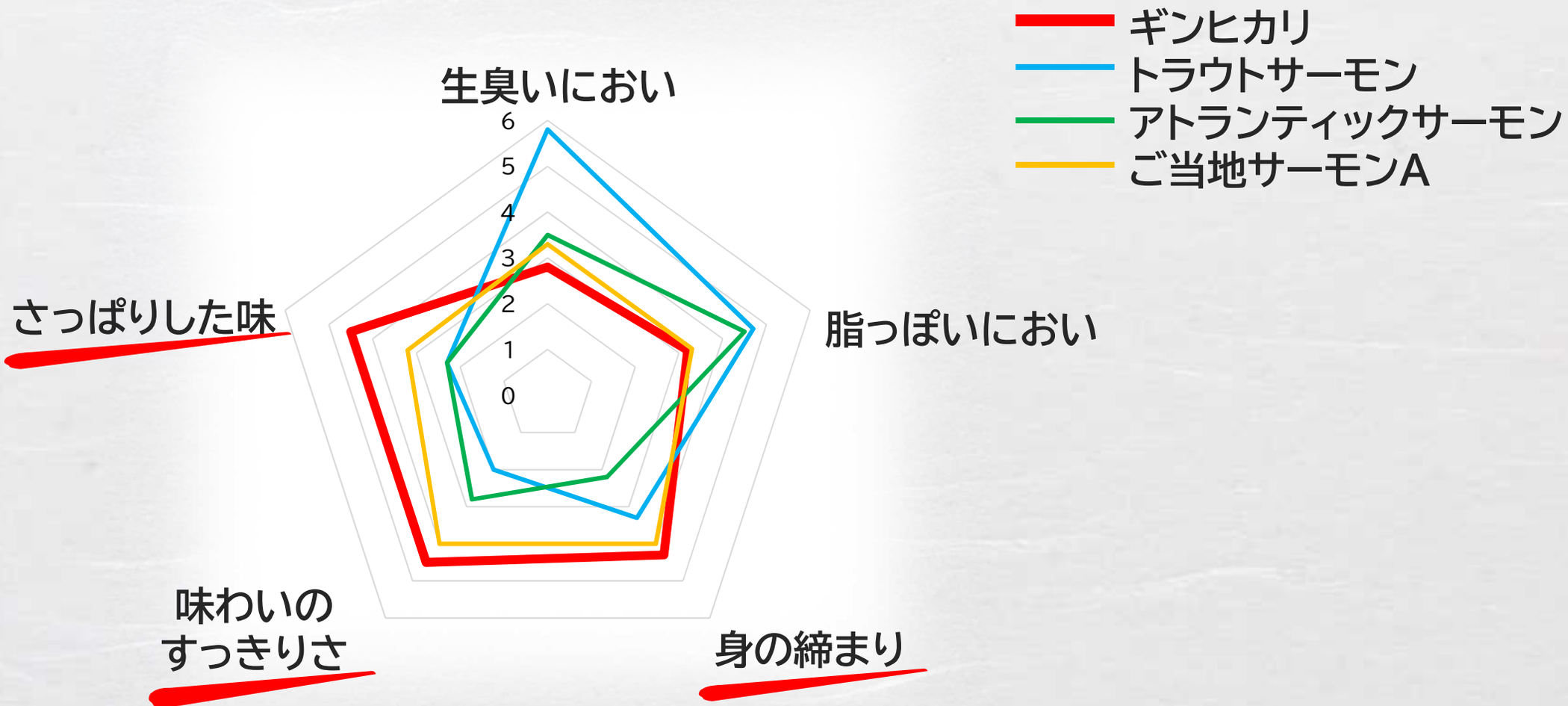
②

# ギンヒカリの定義

1. 群馬県水産試験場の厳選された卵や稚魚  
であること
2. 鮮やかな赤い身にするために、抗酸化作用  
のある天然色素・アスタキサンチンが配合  
された餌を3ヶ月以上与えること
3. 体重は1キロ以上であること

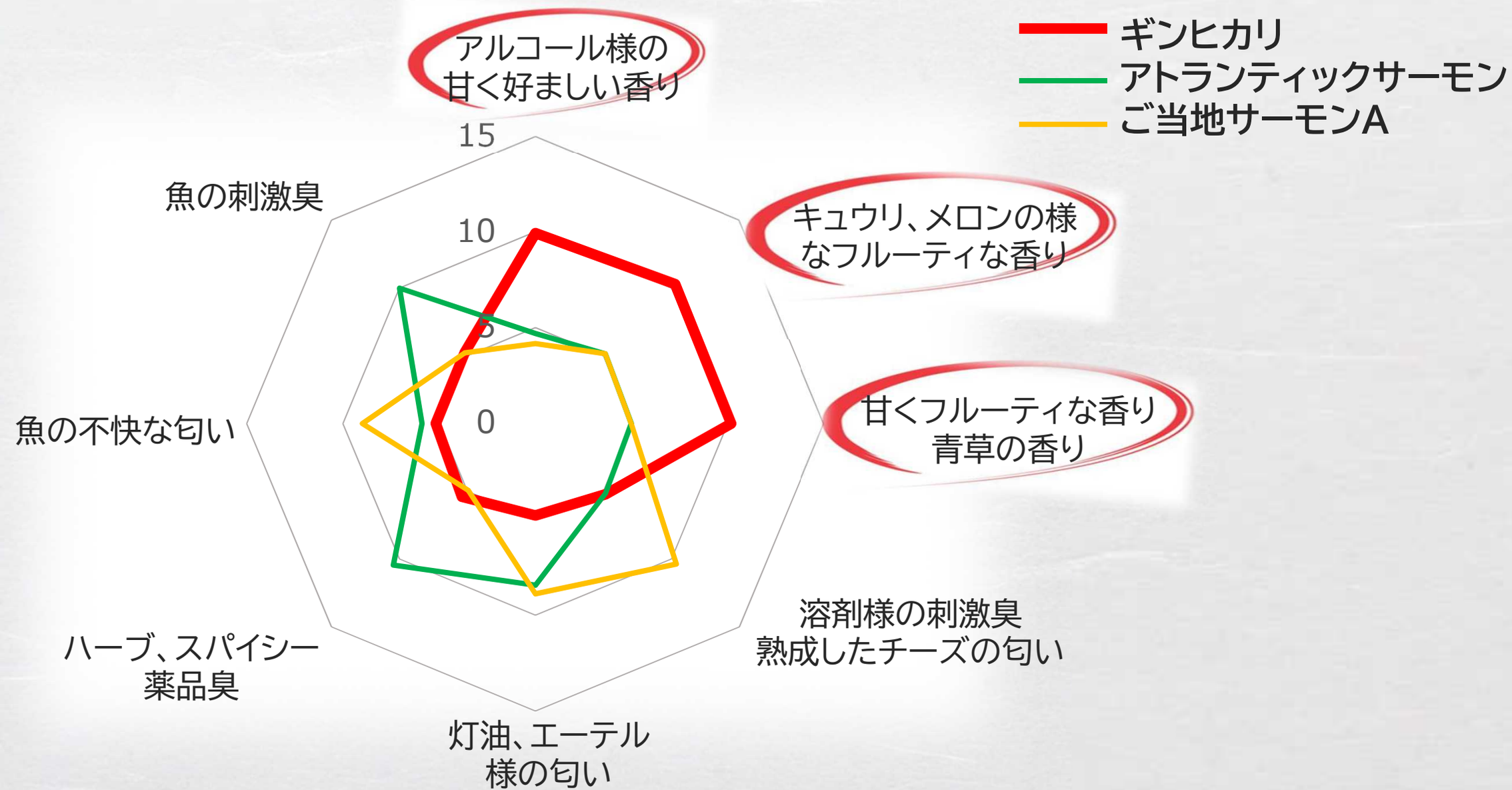
③

# 官能評価の結果



④

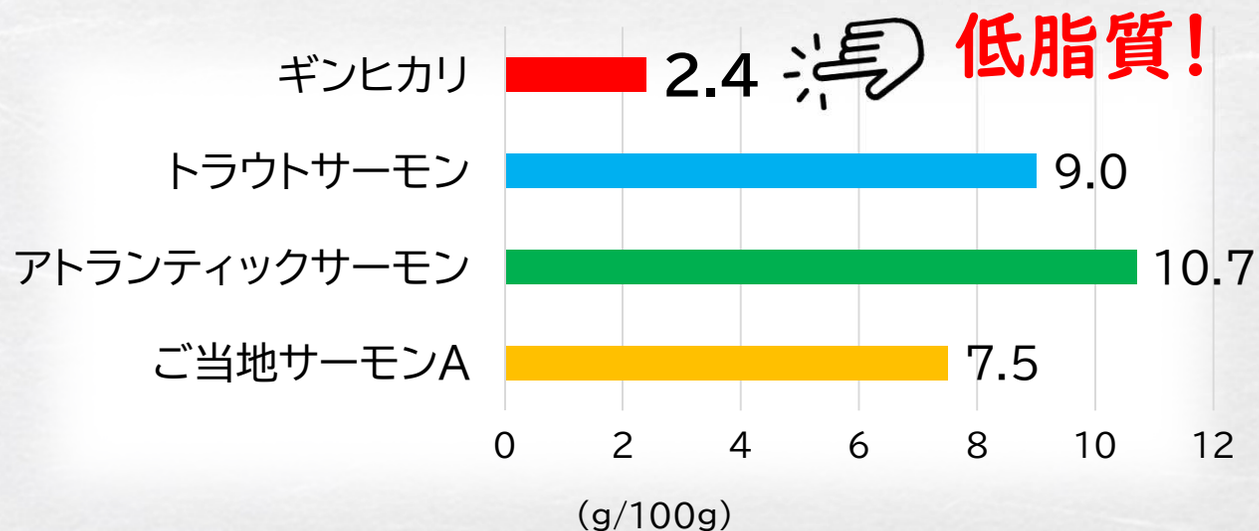
# 香気成分分析結果



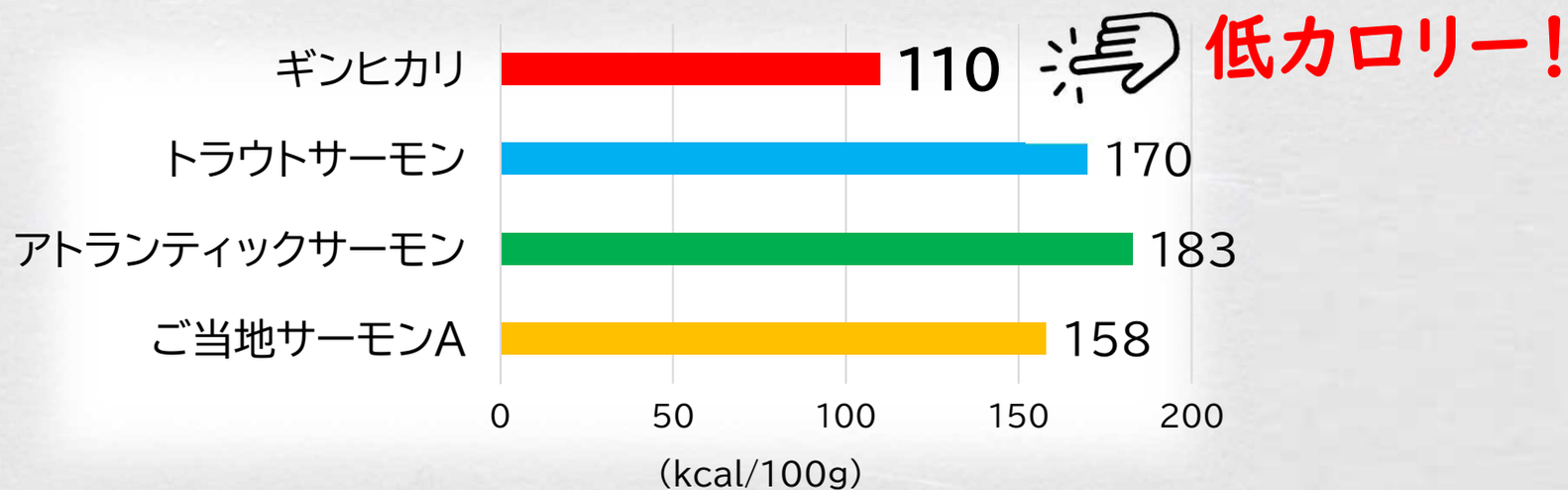
⑤

# 成分・カロリー分析結果

脂質含有量  
(g/100g)



エネルギー  
(kcal/100g)



# DHA・EPAの健康効果

以下の研究結果が公表されています

## ◆ オメガ3系脂肪酸

- ・胎児や子どもの脳の発育に重要な役割を果たす
- ・中性脂肪を低下させる作用

## ◆ DHA

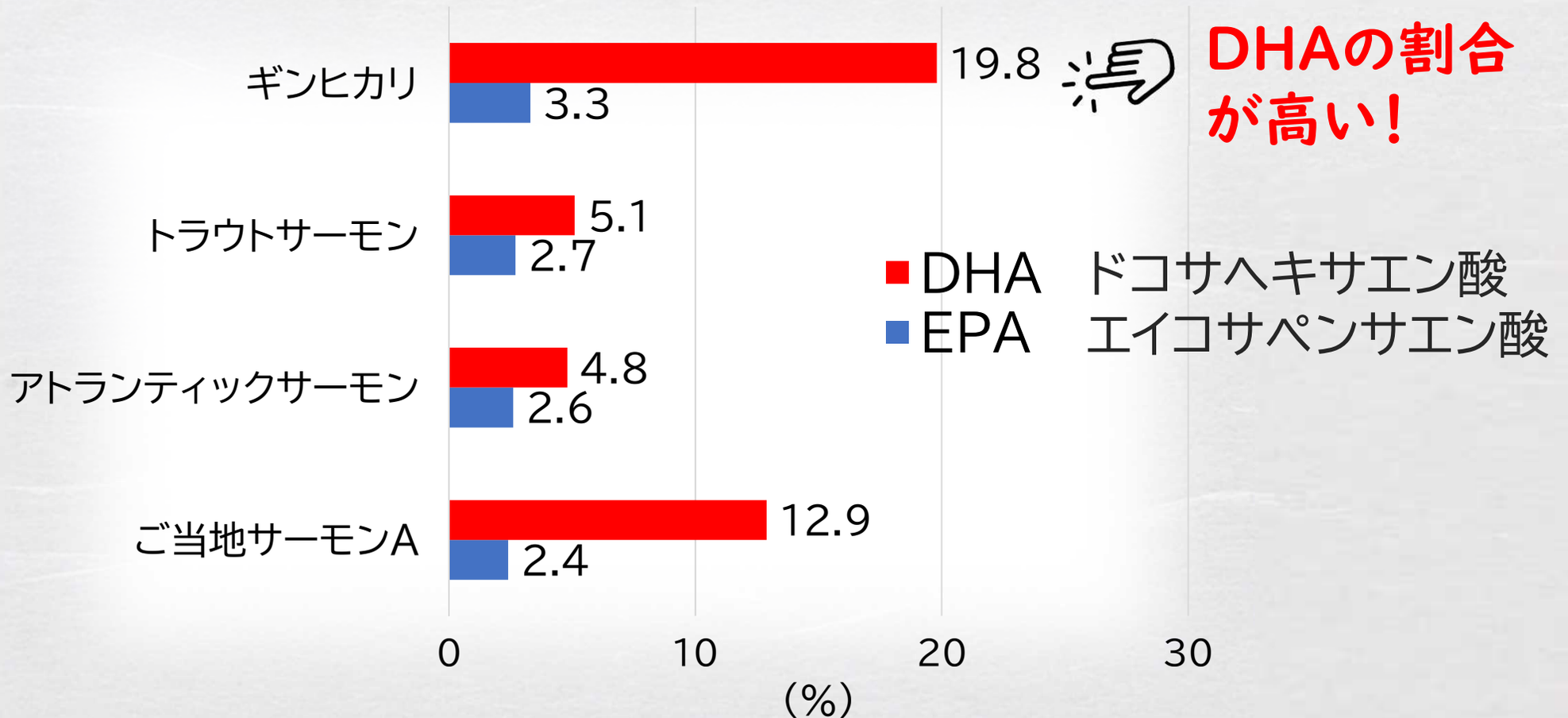
- ・中高齢の方の記憶力を維持する機能

(出典「水産白書」「国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構研究レビュー」)

⑦

# 脂肪酸組成割合

## 脂肪酸組成割合(%)



さっぱり、ヘルシー！  
魚が苦手な方にもオススメ！

ぐんまのサーモン  

---

ギンヒカリ



# 群馬県知事 山本一太の「直滑降ストリーム」

毎週 **金**曜日 **19**時 配信！

【次回】 **1月27日(金) 19時**

【ゲスト】

**モデル・アイドルプロデューサー**

**木村ミサ**さん <後編>

