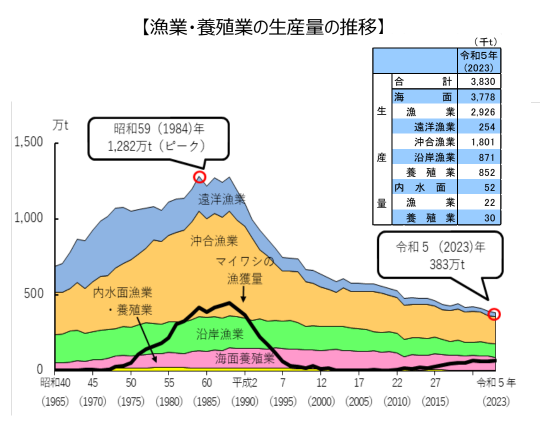
# カキ養殖をめぐる情勢について

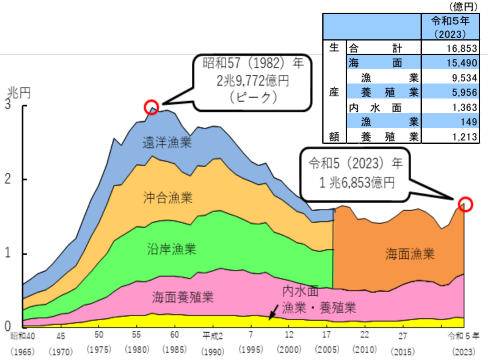
令和7年11月 水産庁

### 1. 漁業・養殖業の国内生産の動向

- 令和5 (2023) 年の漁業・養殖業生産量は383万t。うち海面養殖業は85万t (22%)。
- 令和5(2023)年の漁業・養殖業の生産額は1兆6,853億円。うち海面養殖業は5,956億円(35%)。



#### 【漁業・養殖業の生産額の推移】



資料:農林水産省「漁業・養殖業生産統計」

注:漁業・養殖業生産量の内訳である「遠洋漁業」、「沖合漁業」及び「沿岸漁業」は、平成19 (2007) 年以降漁船のトン数階層別の漁獲量の調査を実施しないこととしたため、平成19 (2007) ~22 (2010) 年までの数値は推計値であり、平成23 (2011) 年以降の調査については「遠洋漁業」、「沖合漁業」及び「沿岸漁業」に属する漁業種類ごとの漁獲量を積み上げたものである。

資料:農林水産省「漁業産出額」に基づき水産庁で作成

注:1) 漁業生産額は、漁業産出額(漁業・養殖業の生産量に産地市場卸売価格等を 乗じて推計したもの)に種苗の生産額を加算したもの。

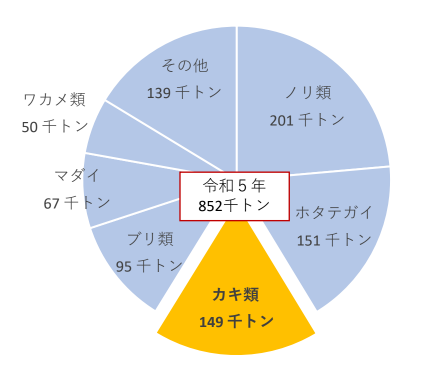
2)海面漁業の部門別産出額については、平成19(2007)年から執りまとめを廃止した。

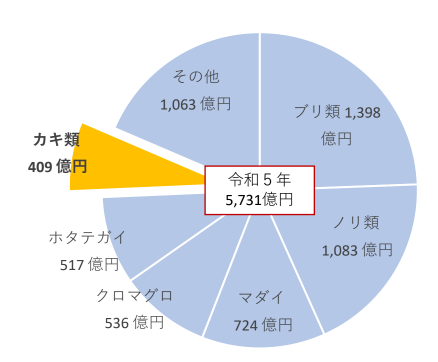
## 2. 我が国における養殖生産の内訳

- ○養殖生産の内訳について、生産量にあっては、海面における海藻類 (ノリ類等)及び貝類 (カキ類、ホタテガイ等)の割合が多く、産出額にあっては、海面における魚類 (ブリ類、マダイ、クロマグロ等)の割合が多い。
- 〇カキは我が国の海面養殖生産量の約5分の1を占める重要な養殖種類である。

#### 【海面養殖業生産量の内訳】

#### 【海面養殖業生産額の内訳】

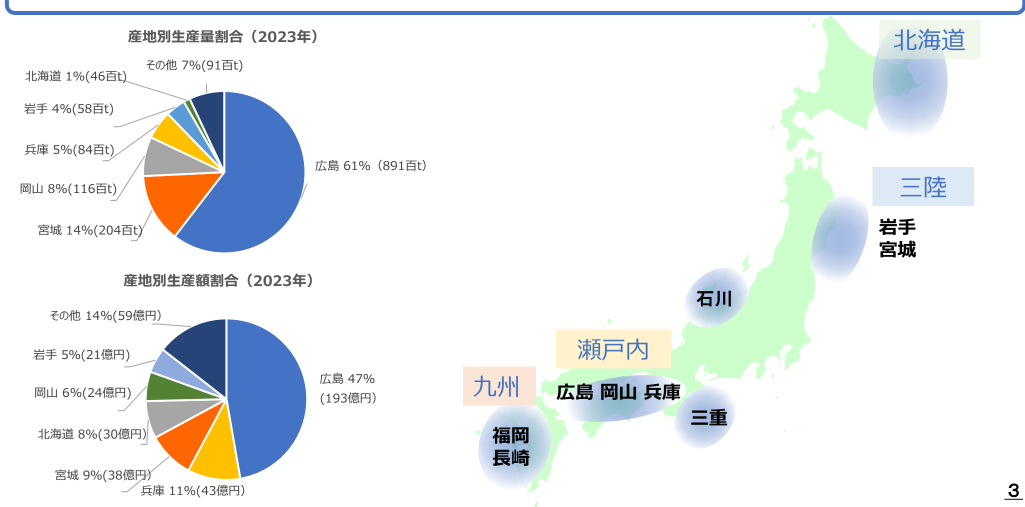




出典:農林水産省「海面漁業生産統計調査」「海面漁業産出額」

## 3. 養殖カキの主な生産地

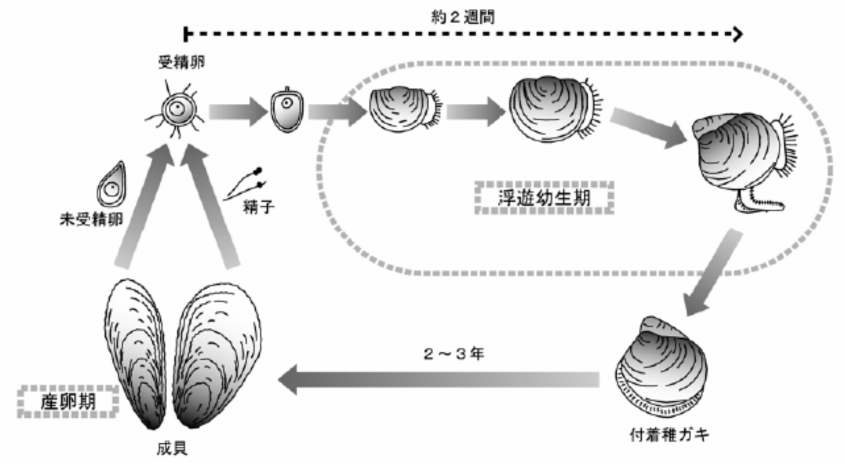
○2023年の生産量は、広島県が61%、宮城県が14%、岡山県が8%の順に多い。 ○生産額では、広島県が47%、兵庫県11%、宮城県9%の順に多い。



出典:農林水産省「海面漁業生産統計調査」「海面漁業産出額」

# 4. カキの生活史

- 〇カキは6月から8月にかけて産卵期を迎え、受精卵は約2週間の浮遊幼生期を経て付着。 その後2年から3年かけて成熟する。
- ○成貝の適正水温は15℃から25℃とされている。



出典:水産庁「二枚貝漁場環境改善技術導入のためのガイドライン」

# 5. カキの主な養殖方法

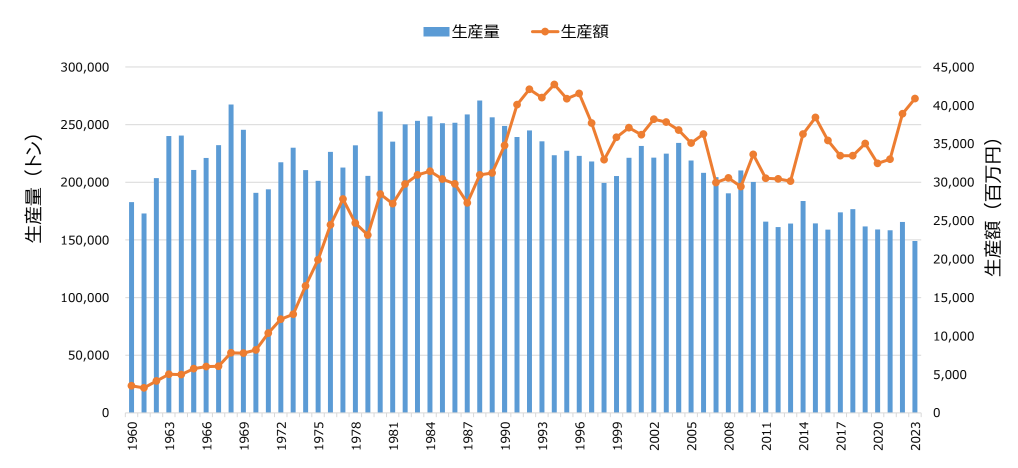
様式	垂下	バフケットギハスギルス じ	
	筏式	延縄式	バスケット式(シングルシード)
模式図			
特徴	<ul><li>・筏の移動が可能</li><li>・立体的な海面利用</li><li>・耐久性、波浪に弱い</li></ul>	<ul><li>・外洋に面した海域に設置可能</li><li>・立体的な海面利用</li><li>・波浪に強い</li></ul>	<ul><li>・カキの形状が比較的均一</li><li>・浅海域での生産が可能</li><li>・平面的な海面利用のため</li><li>生産量が制限</li></ul>
地域	広島、宮城、岡山、兵庫など全国	宮城、岩手などのうち風浪の激しい 一部の地域	徳島、大分などのうち一部の 地域

カキの生産から販売までのサイクル(垂下式養殖の例)									
	1年目 2年目 3年目 44	4年目							
	5月 6月 7月 8月 9月 10 11 12 1月 2月 3月 4月 5月 ~ 3月 4月 ~ 10 11 12 1月 2月 3月 4月	<b>₹</b> ~							
垂下式養殖	天然の種苗を採取 <mark>抑制                                   </mark>								

出典: じざかなび福岡HP、豊前海研究所漁業資源課HP、広島市水産振興センターHP、Gyoppy! Yahoo! JAPAN

## 6. カキの国内生産量・生産額

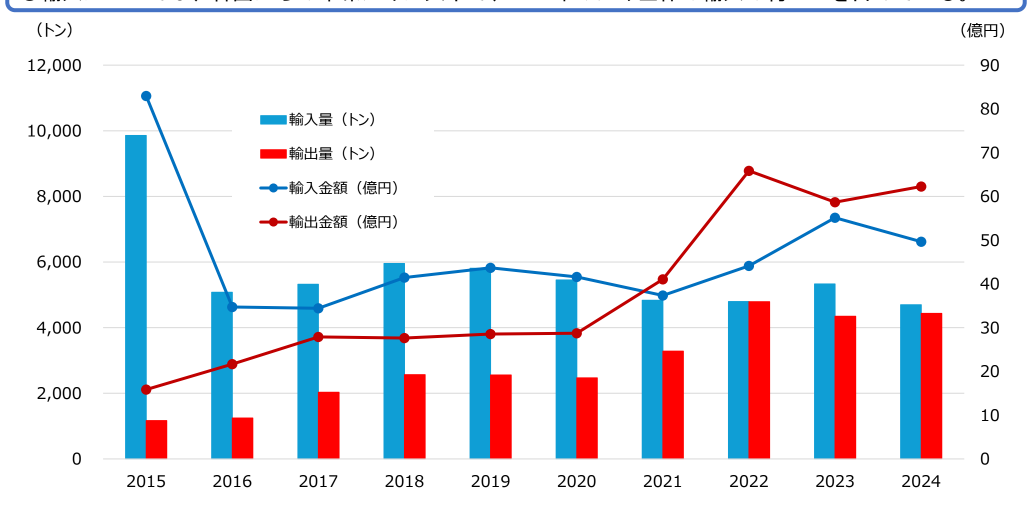
- 〇生産量は、1988年の27万トンをピークに減少傾向にあり、直近では15万から17万トン程度で推移して いる。
- ○産出額は、1995年の427億円をピークとし、直近では320億円から400億円程度で推移している。



出典:農林水産省「海面漁業生産統計調査」「海面漁業産出額」※令和5年の魚種別・都道府県別生産額は未公表

### 7. カキの貿易量及び貿易額

- 〇輸出については、台湾、香港、シンガポール等のアジア向けの冷凍カキや、米国等向けの調製品の輸出が伸長。
- ○輸入については、韓国からの冷凍カキが大半で、2024年のカキ全体の輸入の約81%を占めている。



出典:財務省「貿易統計」における生鮮冷凍等のカキ及び調製品を含む。

## 8. カキの国内生産量、消費量の状況

〇近年のカキの国内消費量は17万トン前後で推移。

〇近年は国内消費量が生産量を上回っており、輸入により国内需要を補っている。

(トン)

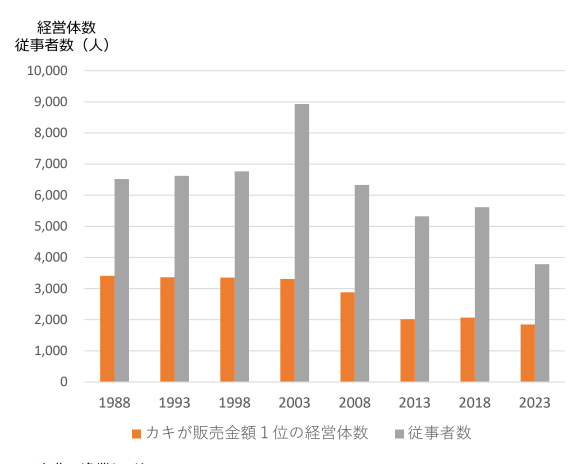
	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
生産量(A)	161,646	159,019	158,400	165,590	149,064
輸入量(B)	22,905	21,292	19,529	19,816	24,089
供給量(C:A+B)	184,551	180,311	177,929	185,406	173,153
輸出量(D)	9,998	9,465	13,282	19,800	17,988
消費量(E:C-D)	174,554	170,846	164,648	165,606	155,165

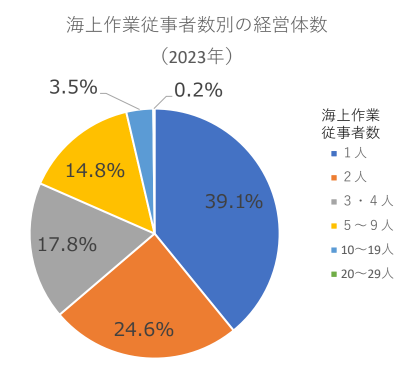
注:輸入量及び輸出量は原貝換算(5倍)したもの(推計値)

出典:農林水産省「海面漁業生産統計調査」、財務省「貿易統計(生鮮冷凍等のカキ及び調製品)」

## 9. カキの養殖経営体数、従事者数

- 〇国内のカキ養殖経営体数、従事者数は減少傾向にある。
- 〇海上作業従事者数別の経営体数では、1人の経営体が39%と最も多く、4人以下の経営体が 全体の8割以上を占めた。



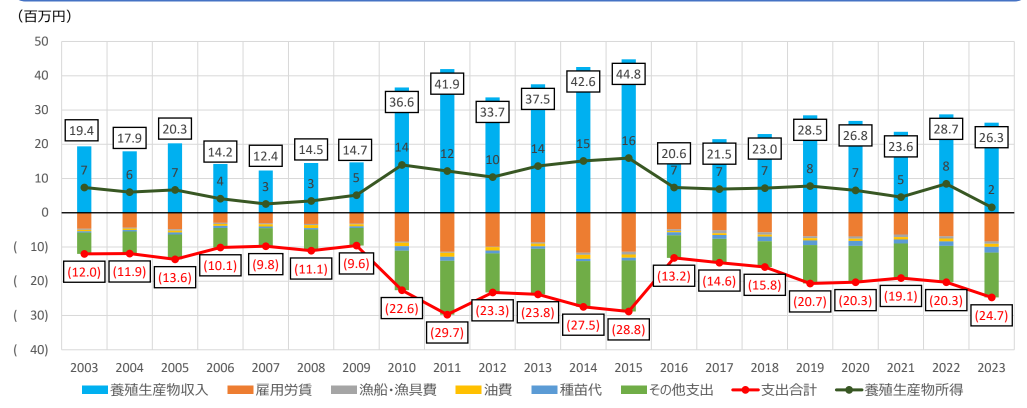


出典:漁業センサス

#### 10. カキの養殖経営体の収入・支出、所得の状況

- 〇カキ養殖における経営体の収支は、各年で変動はあるものの継続して黒字。
  - 経営体の規模拡大は進行しているが、大幅な所得の増加には至っていない。
- 〇労働集約的な性格が強く、スケールメリットが出にくいことが影響していると考えられる。
- ※2010年から2015年までは、東日本大震災の影響により岩手県及び宮城県を除外して集計

(農林水産省漁業経営調査報告)



出典:農林水産省漁業経営調査報告(個人経営体調査)

#### 課題と取組

#### 高水温等によるへい死

○近年の海水温の上昇、付着物の増加等によ り、生育不良、へい死が発生している。

#### ○高水温対策

- ・垂下するロープを延長し、表層の高水温を 回避(深吊り対策)等
- ○衰弱対策
- ・高水温環境下で放卵・放精が継続する ことによる衰弱の軽減対策等として、 三倍体カキの種苗生産・養殖への活用
- ○付着物対策
- ・温湯処理、淡水浴、干出処理により付着物 を除去し、生育向上を図ることによる へい死のリスクの軽減



カキ三倍体種苗 (広島県栽培漁業センター)



延縄養殖の様子 (宮城県HP)

#### 魚類による食害(捕食)

○ナルトビエイ、クロダイ、フグ等の魚類 による、養殖カキへの食害が発生している。

#### ○予防対策

- ・魚類による食害対策ネットの設置
- ・垂下するカキを密集させ、内側の種苗の 食害からの保護
- ○情報提供・駆除対策
- ・ナルトビエイの出現状況や 生態の調査及び漁業者等に 対する情報提供等



密集による保護 (岡山県HP)

#### クロダイを活用した水産振興

従来より地域で食されていたクロダイに ついて、漁業関係団体及び県が連携した 消費拡大の取組

#### クロダイを使用した商品の販売

R6年4月10日発売

R6年6月12日発売









「もったいない魚シリーズ」の第3弾

クロダイの 消費拡大の取組 (岡山県事業)

#### カキ殻の処理

○むき身加工において大量のカキ殻が発生し、 その処理、再利用が課題となっている。

- ○沿岸域の生物生産性向上
- ・カキ殻を活用した増殖礁の設置による 生物生産性向上を図る取組
- ○底質環境の改善のための活用
- ・カキ殻を活用し底質の悪化した漁場に 散布・敷設することにより底質環境の 改善を図る取組
- ○飼料肥料への活用
- ・養鶏用飼料、農業用肥料への活用
- ※農林水産省関係の取組について記載



カキ殻を再利用した人工魚礁 (広島県・水産庁事業)



肥料・飼料向けに 粉砕されたカキ殼 (広島県HP)

(写真は海洋建設株式会社提供)