資料1

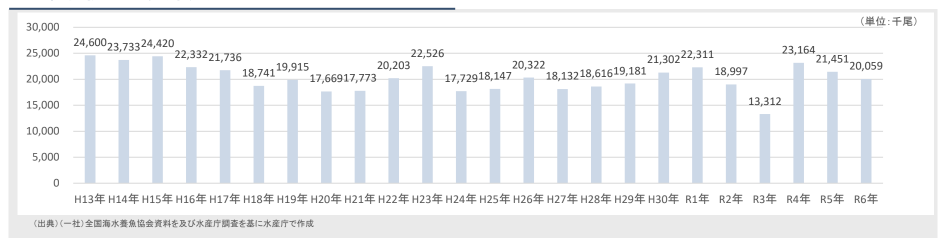
# 養殖ブリの生産・輸出の動向について

## 養殖ブリの生産量の予測

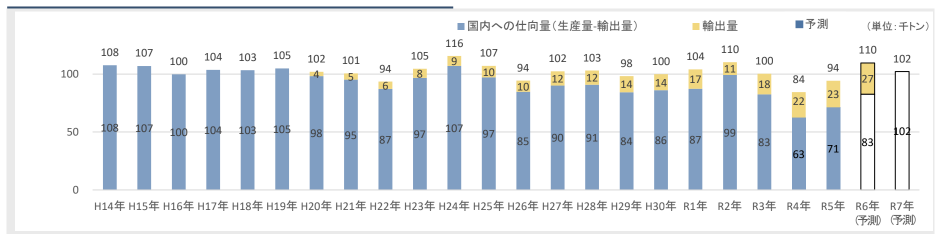
● 令和5年~6年における種苗投入尾数から求めた、令和7年の予測生産量は、102千トンとなった※

#### ● 種苗投入尾数(推定)

※ 出荷魚における年級の内訳は、3歳魚:2歳魚=2.8:7.2(複数の変数を含む数式において、目標とする値を得るための、最適な変数の値を求めることができる機能生産量実績(生産統計)に対する、前年及び前々年の種苗投入尾数の相関係数が最大値となるように比率を求めたもの。



#### ● 生産量

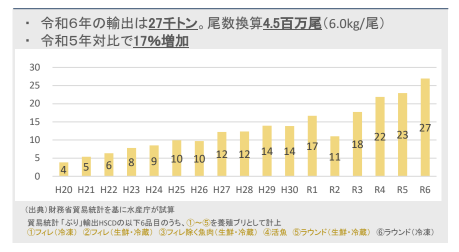


## 養殖ブリの輸出の予測

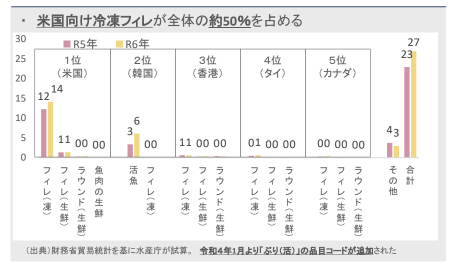
● 令和6年の実績と同じとの考えで求めた、**令和7年の予測輸出量は、27千トン**となった

### 数量(千トン)

● 養殖ブリ輸出実績(フィレ加工歩留65%として計算)

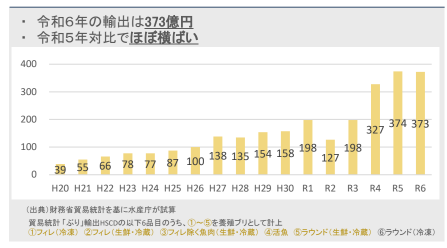


● 令和5年・6年 国別・品目別実績(フィレ加工歩留65%として計算)

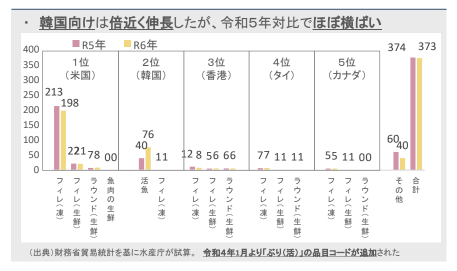


### 金額(億円)

養殖ブリ輸出実績

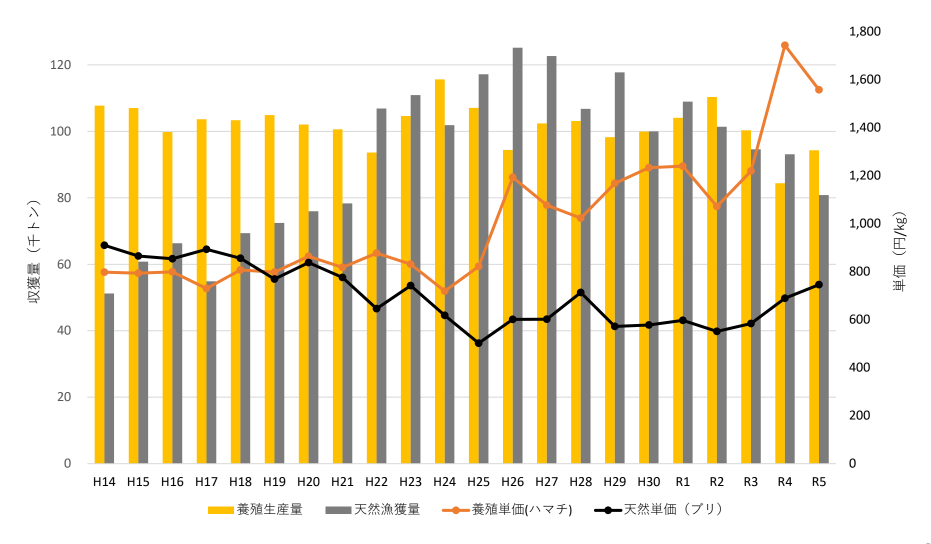


● 令和5年·6年 国別·品目別実績



## 参考:養殖・天然ブリの収穫量と全国市場価格の推移

● ブリの価格は、天然魚より養殖魚の方が高値で取引されており、H25年以降、価格は上昇傾向。 天然資源についても近年は概ね安定している。



資料2

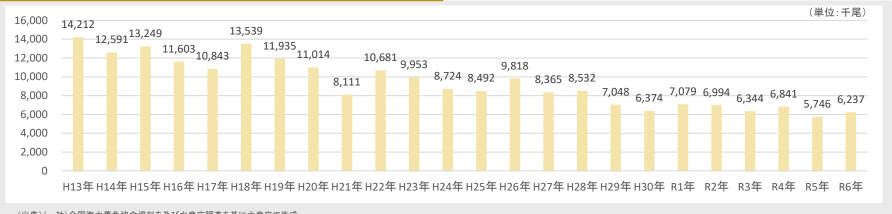
# 養殖カンパチの生産の動向について

## 養殖カンパチの生産量の予測

- 令和5年~6年における種苗投入尾数から求めた、令和7年の予測生産量は、25千トンとなった※
- 輸出量はわずかと推定される(貿易統計上も品目コードがない)。 **令和7年の予測輸出量は、Oトン**となった

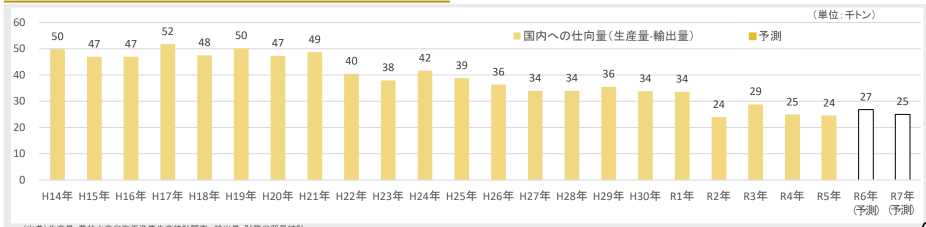
#### ● 種苗投入尾数(推定)

※ 出荷魚における年級の内訳は、3歳魚:2歳魚=2.8:7.2(複数の変数を含む数式において、目標とする値を得るための、最適な変数の値を求めることができる機能生産量実績(生産統計)に対する、前年及び前々年の種苗投入尾数の相関係数が最大値となるように比率を求めたもの。



(出典)(一社)全国海水養魚協会資料を及び水産庁調査を基に水産庁で作成

#### ● 生産量



(出典)生產量:農林水產省海面漁業生產統計調查 輸出量:財務省貿易統計

資料3

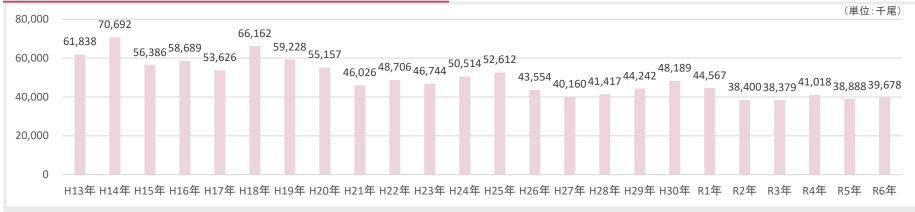
# 養殖マダイの生産・輸出の動向について

## 養殖マダイの生産量の予測

● 令和5年~6年における種苗投入尾数から求めた、**令和7年の予測生産量は、58千トン**となった※

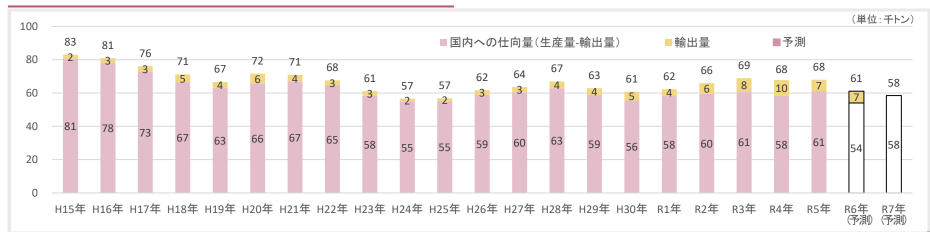
※ 出荷魚における年級の内訳は、3歳魚:2歳魚=2.8:7.2(複数の変数を含む数式において、目標とする値を得るための、最適な変数の値を求めることができる機能生産量実績(生産統計)に対する、前年及び前々年の種苗投入尾数の相関係数が最大値となるように比率を求めたもの。

#### ● 種苗投入尾数(推定)



(出典)(一社)全国海水養魚協会資料を及び水産庁調査を基に水産庁で作成

#### ● 生産量



8

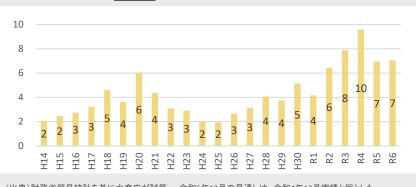
# 養殖マダイの輸出の予測

令和6年の実績と同等との考えで求めた、令和7年の予測輸出量は、7千トンとなった

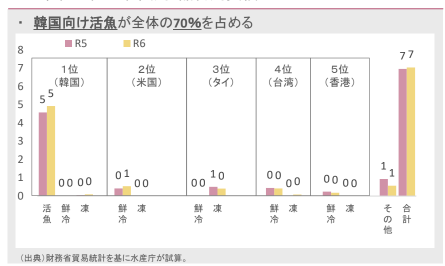
## 数量(千トン)

#### 養殖マダイ輸出実績

- ・ 令和6年の輸出は7千トン。尾数換算2.8百万尾(2.5kg/尾)
- ・ 令和5年対比で横ばい



令和5年・6年 国別・品目別実績



### 金額(億円)

- 養殖マダイ輸出実績
- ・ 令和6年の輸出は69億円
- ・ 令和5年対比で5%増



令和5年•6年 国别•品目別実績

