

## 平成 30 (2018) 年度ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の資源評価

責任担当水研：西海区水産研究所（中川雅弘、吉村 拓）

参画機関：鳥取県栽培漁業センター、島根県水産技術センター、山口県水産研究センター、福岡県水産海洋技術センター、佐賀県玄海水産振興センター、長崎県総合水産試験場、熊本県水産研究センター、鹿児島県水産技術開発センター

## 要 約

本系群の資源量についてコホート解析により推定した。資源量は 1996 年までは 3,600 トン前後で安定していたが、1997 年から減少し、1999 年には 2,674 トンとなった。その後回復して 2006 年には 3,662 トンとなり、2012 年までは 3,500～3,600 トン前後で安定していたが、その後緩やかに減少している。再生産成功率は低い水準で低下していることから、今後の資源尾数及び資源量の動向には注意を要する。高い再生産成功率であれば高い加入量が得られる親魚量の閾値として、加入量と再生産成功率の上位 10% の交点となる親魚量 (2,144 トン) を **Blimit** とした。2017 年の親魚量 (2,573 トン) はこれを上回っている。中位と低位の境界値を **Blimit** とすると、資源水準は中位、動向は最近 5 年間 (2013～2017 年) の資源量の推移から減少と判断した。ABC 算定規則 1-1) - (1) より、資源量を維持することを管理目標として、資源量を維持する基準値 **Fsus** を管理基準として 2019 年 ABC を算出した。本種は栽培漁業対象種であり、2016 年の放流尾数は 3,313 千尾、基礎データの制約により精度の問題は残るが、2017 年の混入率は 11.6%、添加効率は 0.03 と推定された。

管理基準	Target / Limit	2019 年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F 値 (現状の F 値からの増減%)
F <sub>sus</sub>	Target	595	21	0.27 (-35%)
	Limit	720	25	0.34 (-19%)

**Limit** は、管理基準の下で許容される最大レベルの F 値による漁獲量である。**Target** は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、より安定的な資源の増大が期待される F 値による漁獲量である。 $F_{target} = \alpha F_{limit}$  とし、係数  $\alpha$  には標準値 0.8 を用いた。現状の F は、2014～2016 年の平均の F で 0.42 である。漁獲割合は 2019 年の漁獲量/資源量、F 値は各年齢の平均値である。ABC に 0 歳魚は含まれない。

年	資源量 (トン)	親魚量 (トン)	漁獲量 (トン)	F 値	漁獲割合 (%)
2014	3,380	2,635	1,080	0.41	32
2015	3,395	2,686	1,129	0.42	33
2016	3,303	2,604	1,069	0.43	32
2017	3,172	2,573	1,029	0.42	32
2018	2,986	2,445	956	0.42	32
2019	2,850	2,272	—	—	—

2018 年、2019 年の値は、将来予測に基づく値。

水準：中位 動向：減少

本資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

データセット	基礎情報、関係調査等
年齢別・年別漁獲尾数	漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省） 生物情報収集調査（鳥取～鹿児島（8）県） ・市場測定 ・耳石による年齢査定
自然死亡係数（M）	年当たり $M=0.208$ を仮定（田中 1960）
人工種苗放流数	2016 年までの県別・水域別放流尾数（水研）
漁労体数・出漁日数 （漁獲努力量参考値）	漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省） （平成 18 年度まで）
放流魚混入率	栽培関連事業および県単独事業データ（鳥取～鹿児島（7）県） ・市場測定

## 1. まえがき

2017 年には全国のヒラメの漁獲量 6,748 トンに対し、その 15%にあたる 1,029 トンが日本海西部（鳥取県以西）から九州西岸（鹿児島県佐多岬以西）に至る水域で漁獲された。本報告では、この海域に分布する群を単一の系群として扱う。なお、東シナ海における以西底びき網漁業による漁獲は含まない。ヒラメは栽培漁業の対象種として、1980 年代から事業規模で放流が実施されてきたが、近年の放流尾数は減少しており、1999 年には 5,600 千尾であったものが 2016 年には 3,313 千尾となっている。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

本系群のヒラメは、鳥取県以西の日本海西部海域と福岡県から鹿児島県の九州西岸海域に分布する（図 1）。1989～1993 年に実施された成魚の標識放流結果では、福岡県から長崎県の海域において個体の活発な交流が認められている（田代・一丸 1995）。

## (2) 年齢・成長

成長はふ化後1年で全長25~30cm、2年で36~46cm、3年で44~58cm、4年で47~67cm、5年で49~73cm程度となる。九州北西部海域のヒラメについては、雌雄別の成長曲線(図2)が下記の式によって示されている(金丸ほか 2007)。

$$\text{♀ } L_t = 949.7(1 - e^{-0.2120(t+0.8691)})$$

$$\text{♂ } L_t = 664.4(1 - e^{-0.2914(t+1.1196)})$$

ここでの $L_t$ は $t$ 歳魚の全長である。

幼魚は5月頃に内湾及び河口域の水深10m以浅の細砂底に多く分布する。2~3ヶ月間を浅海域の成育場で過ごし、成長とともに深い海域へ移動、分散していく。

## (3) 成熟・産卵

2歳で約50%、3歳ですべてが成熟する(図3)。寿命は約12年とされる。産卵期は南ほど早く、鹿児島沿岸では1~3月、長崎から熊本沿岸では2~3月、北九州沿岸では2~4月、鳥取沿岸では3~4月とされている(南 1997)。

## (4) 被捕食関係

着底後の稚魚はアミ類や魚類の仔魚等を摂餌するが、成魚は魚類、甲殻類、イカ類を捕食する。着底期稚魚の捕食者として、ヒラメ、アイナメ、ホウボウ、ハゼ類等が報告されている(乃一ほか 1993)。

## 3. 漁業の状況

## (1) 漁業の概要

本系群を対象とする漁業は刺網(38%)、小型底びき網(17%)、沖合底びき網(17%)、釣り・延縄(13%)、定置網(12%)など多種多様である(図4)。これらの漁業を行う漁労体数は、資源解析を開始した1986年以降の期間で漸減しており、2006年の統計では1986年と比べて刺網で約6割、小型底引きで約5割、釣りで約8割に減少した(図5)。2017年の県別のヒラメ漁獲量は、速報値で長崎県が300トンと最も多く、福岡県180トン、島根県174トン、山口県138トン、熊本県128トンと続いている。体長制限による0歳魚の漁獲規制が行われており、漁獲対象はほとんどが1歳以上の個体と考えられる。本系群においては遊漁によるヒラメの採捕状況は十分把握されていないが、鳥取県から鹿児島県における遊漁採捕量は年間11~18トンであり(農林水産省統計情報部1998、農林水産省統計部2003)、採捕物の生物学的な基礎情報も整備されていないため、本報告ではその影響は考慮していない。

## (2) 漁獲量の推移

本系群の漁獲量は1970年の995トンから増加傾向を示し、1984年には1,982トンを記録した後、1997年までは1,500~1,900トンを維持していたが、1998年以降減少し2002年には1,103トンとなった。2003~2008年の漁獲量は緩やかに増加したものの、2009年以降に再び減少傾向となり、2017年の漁獲量は1,029トンであった(図6、表1)。

全国のヒラメ漁獲量は1970年以降増減を繰り返しながら5,500～8,900トンの間で推移しており、2017年は6,748トンとなり、全国のヒラメ漁獲量に対する本系群の占める割合は15%であった。本海域におけるヒラメ養殖生産量は1990年代には漁獲量を上回る2,000～2,500トンであったが、近年では漁獲量を下回る900トン程度となっている（図6）。

#### 4. 資源の状態

##### (1) 資源評価の方法

資源量の評価には漁業種類別の年齢組成および漁獲量と体長測定資料を基に、各県ごとに漁業種類別年齢別漁獲尾数を推定した。それらを合計して得られた1986～2017年の年齢別漁獲尾数（補足表2-1）を用いてコホート解析を行った（補足資料1）。年齢別漁獲尾数と農林統計漁獲量の関係を調整する際に、漁獲量には0歳魚を含むものとした。ただし、現在は漁獲物の体長制限が行われているため0歳魚の漁獲は少ない。そこで、コホート解析および将来予測は1歳以上の個体の年齢別漁獲尾数データを用いて行った。県によって推定されるヒラメの最高齢が異なるので、7歳魚以上の漁獲尾数を7+歳魚として計算した。年別年齢別資源尾数の算出には、Popeの近似式を用いた（Pope 1972、補足資料2）。資源量は、推定した資源尾数に年齢別平均体重を乗じ、それを合計した値とした。親魚量は2歳魚の資源量の半分と3歳以上の資源量を合計した値とした。自然死亡係数Mは寿命を12年として田内・田中の式（田中1960）で求めた0.208を用いた。

##### (2) 資源量指標値の推移

本系群のヒラメは多種多様な漁業の対象となっている上に、操業形態も地域により異なる。2007年度以降は、本種を漁獲する主要漁業種の漁労体数や出漁日数が公表されていない。これらのことから漁獲努力量の把握は困難であり、コホート解析においてCPUEなどを用いるチューニングはしていない。

##### (3) 漁獲物の年齢組成

本系群における漁獲物の年齢組成は、1990年代後半に大きく変化している（図7）。漁獲尾数は1986～1997年では2,000千～2,800千尾の間で推移していたが、1998年以降になると2,000千尾を下回った。2013年以降になると1,000千尾を下回り、2017年の漁獲尾数は783千尾となった（補足表2-1）。2歳以下の若齢魚の漁獲量は1996年までは全体の60%程度であったが、それ以降減少し2017年では30%程度まで低下した。その結果、大型魚（4歳以上）の割合が近年増加している（図8、補足表2-2）。

##### (4) 資源量と漁獲割合の推移

本系群の資源量は1986～1997年は3,000トン台を維持していたが、その後急激に減少し1998～2002年は2,000トン代となった。2006～2008年は回復して3,500トンを上回り、近年は緩やかに減少し2017年資源量は3,172トンと推定された（図9、補足表2-3）。資源尾数は1986～1996年に4,500千～5,300千尾を維持していたが、1997年以降緩やかに減少が続き、2017年資源尾数は2,512千尾となり、これまでの最低値を示した（図10、補足表2-4）。資源尾数の推移は、1997年頃に急減するまでは資源量と同じ動きを示していたが、2000年頃から連動しなくなった（図10）。これは、前項4.(3)に示すように高齢の大型魚の占

める割合が近年高くなっていることが主な要因であると考えられる。漁獲割合については、2000年頃まで資源量と連動していたが、2000～2005年においては資源量が増加する一方で、漁獲割合は低下した。2006年以降は、両者ともに少なくなる傾向にある（図11）。漁獲係数（F：年齢平均値）は、1986～1998年の間は0.6～0.8で推移していた。1997年には0.78の最大値を示したが2001年には0.51、2009年以降になると0.4～0.5の間で推移している（図12、補足表2-5）。

自然死亡係数（M）の誤差が、コホート解析の結果に与える影響を検討した。Mを変化させた場合の資源量、親魚量、加入量の変動を図13に示す。解析に用いたM（0.208）に20%の誤差があった場合、その資源量、親魚量及び加入尾数の推定値が受ける影響は5～6%と推定された。

#### （5）再生産関係

本報告では親魚を天然魚及び放流魚から由来すると仮定し、ここでの1歳魚とは天然魚のみの値である。天然1歳魚の尾数の算出方法を以下に示す。VPAで算出された1歳魚（天然＋放流）の資源尾数に混入率を乗じて放流1歳魚の尾数を推定する。それを1歳魚の資源尾数（天然＋放流）から差し引いた値を天然1歳魚とした。親魚量は1986年から1997年まで2,000トン前後で推移していた。1998年以降、若干減少したが、その後増加に転じたものの近年緩やかに減少するなど資源量と類似した変動を示し、2017年の親魚量は2,573トンになった（図14、表2）。一方、1歳天然魚の資源尾数は1986～1995年までは概ね2,500千～3,000千尾であったが、それ以降減少が続き、2017年は過去最低の833千尾となった（図14、表2）。親魚量と漁獲係数（F）の間には、Fが低下することにより親魚量が増加する傾向が認められた（図15）。再生産成功率（親魚量1kgあたりの1歳魚加入尾数）は1986～1995年までは1.19～1.43尾/kgであった。その後、1996～2002年までは0.82～0.85尾/kgを維持していたが、それ以降減少が続き、2016年の再生産成功率は0.32尾/kgとなり、ピーク時の20%程度となった（図16、表2）。この再生産成功率の低下が、前述した1歳天然魚の資源尾数に影響を与えていると考えられる。

再生産関係を見ると、1986～1995年の親魚量が2,100トン前後であったのに対し、1歳魚加入尾数が2,500千～3,000千尾程度と安定していた。その後1996年、1997年に1歳魚の加入尾数が減少し、続いて親魚量が減少した（図17、表2）。しかし、2000年以降、親魚量が増加に転じるものの1歳魚加入尾数は低水準のままである。

#### （6）Blimitの設定

本系群では高い再生産成功率であれば高い加入量が得られる親魚量の閾値として、Blimitは加入量の上位10%（R-High）と再生産成功率の上位10%（RPS-High）の交点となる親魚量（2,144トン）とした（図17）。2017年の親魚量は2,573トンで、Blimitを上回っている（表2）。

#### （7）資源の水準・動向

資源水準を求めるにあたり、中位と低位の境界値をBlimit（親魚量2,144トン）とすると（図17）、2017年の親魚量は2,573トンであり、Blimitを上回っているため中位と判断した。動向は最近5年間（2013～2017年）の資源量の推移から減少と判断した。なお、資源解析

を開始した 1986 年以降において、親魚量の最高値（2008 年の 2,723 トン）は最低値（1999 年の 1,816 トン）の 1.5 倍程度であり、資源水準の基準となる親魚量の変動幅が非常に小さい（表 2）。このため、本系群については中位と高位の区分は困難と判断し、高位水準の設定は行っていない。

#### (8) 今後の加入量の見積もり

将来予測における加入量の計算は、再生産関係から求められる天然加入尾数に、今後も放流が続くと仮定し、過去3年間の平均放流尾数に添加効率を乗じた値を加えて初期資源尾数とした。なお、再生産成功率は過去に比べると近年減少傾向にあることから、2014年から2016年の3年間の平均値である0.39（尾/kg）を使用し、今後の加入量の見積もりを行った。

#### (9) 生物学的管理基準（漁獲係数）と現状の漁獲圧の関係

2017 年以降の再生産成功率（天然及び放流魚由来の親魚と天然 1 歳魚の関係）は、過去 3 年間（2014～2016 年）の平均値である 0.39（尾/kg）とし、各年齢の選択率は 2017 年と同じで推移すると仮定し、1 尾の 1 歳魚が生涯に残す 1 歳魚尾数の期待値を 1 にする生残率を与える  $F$  を探索的に求めて、資源量維持を目標とする閾値を  $F_{sus}$  とした。年齢別選択率を 2017 年と同じにして  $F$  を変化させた場合の  $YPR$  と  $\%SPR$  を図 18 に示す。現在の  $F$  (0.42) は資源量が維持される  $F_{sus}$  (0.34) を上回っている。

#### (10) 種苗放流効果（補足資料 3）

2016 年における本系群の分布水域内では、参画県すべての 8 県でヒラメ種苗が放流されている。2017 年の調査で得られたデータでは、放流種苗の混入率は日本海西部海域の各県で 2.3～13.3%、東シナ海海域の各県で 10.9～23.3%となった。各海域でグループ化し、混入率の平均値を漁獲尾数により重み付けして計算した場合、2017 年における系群全体での放流種苗の混入率は 11.3%と推定された（補足表 3-1）。また、2017 年における添加効率は 0.03 と推定され（補足表 3-2）、種苗放流は天然の加入群を下支えする一定の効果があると考えられる。

現状の  $F$ 、再生産成功率、添加効率、及び現状の放流強度（3,500 千尾）で種苗を放流した場合と放流しなかった場合の 2023 年の漁獲量及び資源量を推定した。その結果、漁獲量の差は 70 トンとなり、2023 年漁獲量の予測値 769 トンの 9.1%になると推定された。また、資源量の差は 177 トンとなり、2023 年資源量の予測値 2,414 トンの 7.3%になると推定された。

## 5. 2019 年 ABC の算定

### (1) 資源評価のまとめ

本系群の資源量は 1986～1997 年まで 3,000 トンを維持していたが、その後減少し 1998～2002 年までは 2,000 トン代となった。2006 年以降は回復して 3,500 トンを上回り、その後緩やかに減少し 2017 年資源量は 3,172 トンと推定された（図 9、補足表 2-3）。2017 年親魚量は 2,573 トンで  $B_{limit}$  を上回っているため資源水準は中位、動向は最近 5 年間（2013～2017 年）の資源量の推移から減少と判断した（図 9）。

## (2) ABC の算定

高い再生産成功率であれば高い加入量が得られる親魚量の閾値として、加入量と再生産成功率の上位 10%の交点となる親魚量 (2,144 トン) を **Blimit** とした (図 17)。2017 年の親魚量は 2,573 トンで、**Blimit** を上回っているため (表 2)、ABC 算定規則 1-1) - (1) により、資源量を維持することを管理目標として、**Fsus** (0.34) を管理基準として ABC を算定した。2019 年に **Flimit** (0.34) で漁獲した場合の **ABClimit** は 720 トン、不確実性を見込んだ **Ftarget** (0.27) で漁獲した場合の **ABCtarget** は 595 トンと算出された。

管理基準	Target / Limit	2019 年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F 値 (現状の F 値からの増減%)
Fsus	Target	595	21	0.27 (-35%)
	Limit	720	25	0.34 (-19%)

**Limit** は、管理基準の下で許容される最大レベルの F 値による漁獲量である。**Target** は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、より安定的な資源の増大が期待される F 値による漁獲量である。**Ftarget** =  $\alpha$  **Flimit** とし、係数  $\alpha$  には標準値 0.8 を用いた。現状の F は、2014~2016 年の平均の F で 0.42 である。漁獲割合は 2019 年の漁獲量/資源量、F 値は各年齢の平均値である。ABC に 0 歳魚は含まれない。

## (3) ABC の評価

再生産成功率を過去 3 年平均と仮定し、複数の漁獲シナリオに基づいて F を変化させた場合の漁獲量、資源量及び親魚量を下表と図 19 に示す。将来予測においては、2018 年の漁獲係数は 2017 年と同じ、また 2019 年以降は年齢別選択率を 2017 年と同じとし、漁獲係数の年齢平均値が各資源管理基準の F 値となるよう設定した。現在の F (0.42) は、資源量の維持を目標とした限界値 **Fsus** (0.34) を上回っている (図 18)。このため、現在の F で漁獲すると漁獲量、資源量及び親魚量は今後減少することが予測された (図 19)。一方、**Flimit** (**Fsus**) 及び安全率を乗じた **Ftarget** (0.8**Fsus**) では、これらの値は増加することが予測された。

漁獲シナリオ (管理基準)		F 値	漁獲量 (トン)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
資源量の維持 (Fsus)	Target	0.27	1,029	956	595	663	741	804	866	951
	Limit	0.34	1,029	956	720	754	799	827	852	890
現状の漁獲 圧の維持 (Fcurrent)	Target	0.33	1,029	956	757	778	812	828	840	864
	Limit	0.42	1,029	956	906	859	839	804	769	741
			資源量 (トン)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
資源量の維持 (Fsus)	Target	0.27	3,172	2,986	2,850	3,187	3,521	3,860	4,204	4,608
	Limit	0.34	3,172	2,986	2,850	3,004	3,149	3,279	3,397	3,542
現状の漁獲 圧の維持 (Fcurrent)	Target	0.33	3,172	2,986	2,850	2,949	3,042	3,118	3,181	3,266
	Limit	0.42	3,172	2,986	2,850	2,730	2,632	2,524	2,414	2,325
			親魚量 (トン)							
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
資源量の維持 (Fsus)	Target	0.27	2,573	2,445	2,272	2,603	2,922	3,188	3,467	3,811
	Limit	0.34	2,573	2,445	2,272	2,435	2,581	2,677	2,769	2,895
現状の漁獲 圧の維持 (Fcurrent)	Target	0.33	2,573	2,445	2,272	2,384	2,484	2,537	2,583	2,658
	Limit	0.42	2,573	2,445	2,272	2,183	2,112	2,021	1,928	1,858

## (4) ABC の再評価

昨年度評価以降に追加されたデータセットおよび修正・更新された数値の一覧を次の表に示す。

昨年度評価以降追加されたデータセット	修正・更新された数値
2016年漁獲量確定値	2016年漁獲量の確定
2017年漁獲量速報値	2017年までの推定資源量および RPS・Fcurrent・Fsus
2017年年齢別漁獲尾数	2017年までの推定資源量および RPS・Fcurrent・Fsus



評価対象年 (当初・再評価)	管理 基準	F 値	資源量 (トン)	ABClimit (トン)	ABCtarget (トン)	漁獲量 (トン) (実際の F 値)
2017 年 (当初)	Fsus	0.41	2,940	889	741	
2017 年 (2017 年 再評価)	Fsus	0.33	3,882	999	827	
2017 年 (2018 年 再評価)	Fsus	0.34	3,172	813	672	1,029 (0.42)
2018 年 (当初)	Fsus	0.39	3,349	856	709	
2018 年 (2018 年 再評価)	Fsus	0.34	2,986	760	629	

2017 年 (当初) の値は 2015 年までの漁獲データを用いた 2016 年における評価結果、2017 年 (2017 年再評価) と 2018 年 (当初) は 2016 年までのデータを用いた 2017 年における結果、2017 年 (2018 年再評価) と 2018 年 (2018 年再評価) は 2017 年までのデータを用いた今回の結果である。

2017 年 (当初) の資源量は 2,940 トン、2017 年の再評価では 3,882 トン、2018 年の再評価では 3,172 トンとなり下方修正となっている。一方、2018 年 (当初) の資源量は 3,349 トン、2018 年の再評価では 2,986 トンとなり同様に下方修正となっている。これは、再生産成功率の低下に加えて ABClimit を超えた漁獲が続いていることが主な要因であると考えられる。

## 6. ABC 以外の管理方策の提言

現状の F で漁獲し、現状の放流強度 (3,500 千尾) で種苗を放流した場合と放流しなかった場合の 2023 年の資源量の差は 177 トン、漁獲量の差は 70 トンであると算定された (補足図 3-1、3-2)。また、本海域におけるヒラメの漁獲の 9.8~15.4% は、放流種苗の由来であり (補足表 3-1、3-2)、天然の加入群を下支えする一定の効果があると考えられる。一方、本海域における再生産成功率 (天然及び放流魚由来の親魚と天然 1 歳魚の関係) は 1986~1995 年までは 1.19~1.43 尾/kg を示していたが、1996 年以降、減少傾向に転じ 2016 年は 0.32 尾/kg となった (図 16、表 2)。本年度の解析結果では現状の F が F<sub>sus</sub> を上回ったが、これは F が増加した結果ではなく (図 12、補足表 2-5)、再生産成功率の低下が大きな要因と考えられ、今後の動向に着目すべきである。また、本海域のヒラメは刺網、底びき網、定置など様々な漁法により漁獲され、ヒラメのみを狙った漁業ではないことから、今後の本種における管理方策は漁獲制限だけでは限界があると考えられる。近年の再生産成功率の低下及び放流魚の添加効率が 0.03 と低下していることから、トラフグで認識されている放流サイズや放流場所を考慮した有効放流尾数について検討することも一つの重要な方策であろう。

## 7. 引用文献

金丸彦一郎・丸俊雄・伊藤正博 (2007) 九州北西部におけるヒラメの Age-Length Key. 佐賀玄海水振セ研報, 4, 75-78.

- 南 卓志 (1997) ヒラメの生物学と資源培養 (南 卓志・田中 克編). 恒星社厚生閣, 東京, 11-13.
- 乃一哲久・草野 誠・植木大輔・千田哲資 (1993) 長崎県大瀬戸町柳浜においてヒラメ着底仔稚魚を捕食する魚類の食性. 長崎大学水産学部研報, **73**, 1-6.
- 農林水産省統計情報部 (1998) 平成9年遊漁採捕量調査報告書, 58p.
- 農林水産省統計部 (2003) 平成14年遊漁採捕量調査報告書, 52p.
- Pope, J.G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. *Int. Comm. Northwest Atl. Fish. Res., Bull.*, **9**, 65-74.
- 田中昌一 (1960) 水産生物の Population Dynamics と漁業資源管理. 東海水研報, **28**, 1-200.
- 田代征秋・一丸俊雄 (1995) 長崎県近海域におけるヒラメの漁業生物学的特性. 長崎県水産試験場研究報告, **21**, 37-49.



図1. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の分布水域

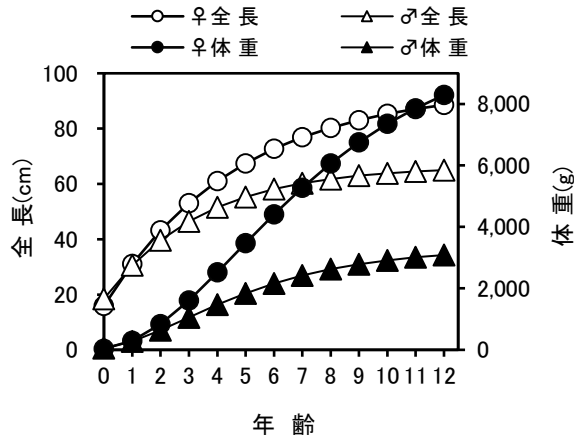


図2. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の成長

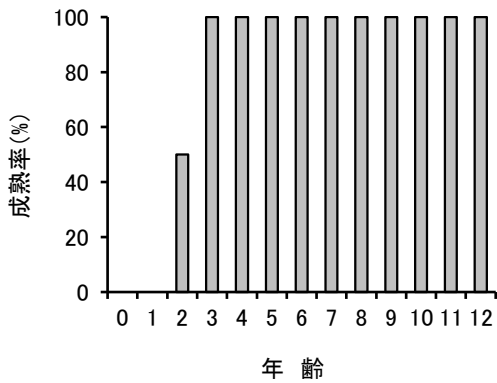


図3. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の年齢別成熟率

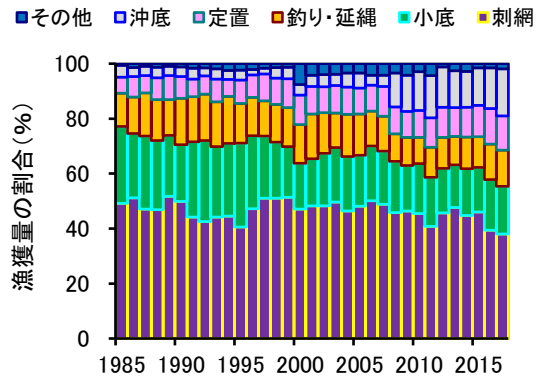


図4. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群における漁業種類別漁獲量の割合の推移

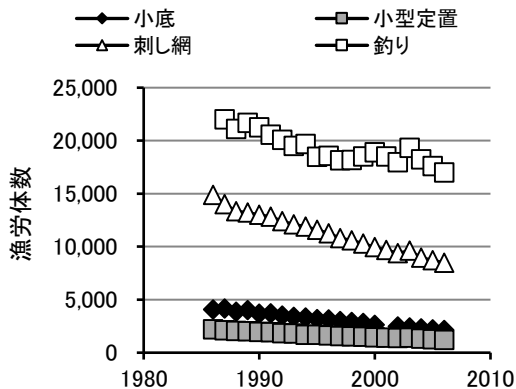


図5. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群分布域の主な沿岸漁業漁労体数の推移

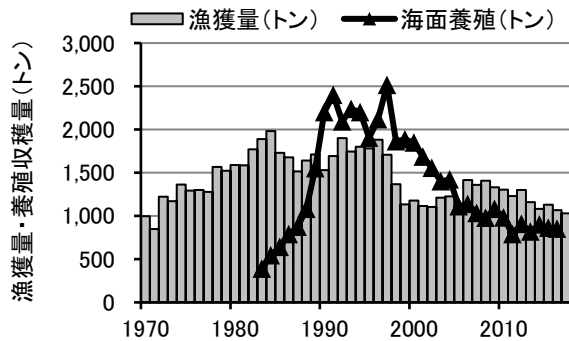


図6. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の漁獲量および本海域での養殖収穫量の推移

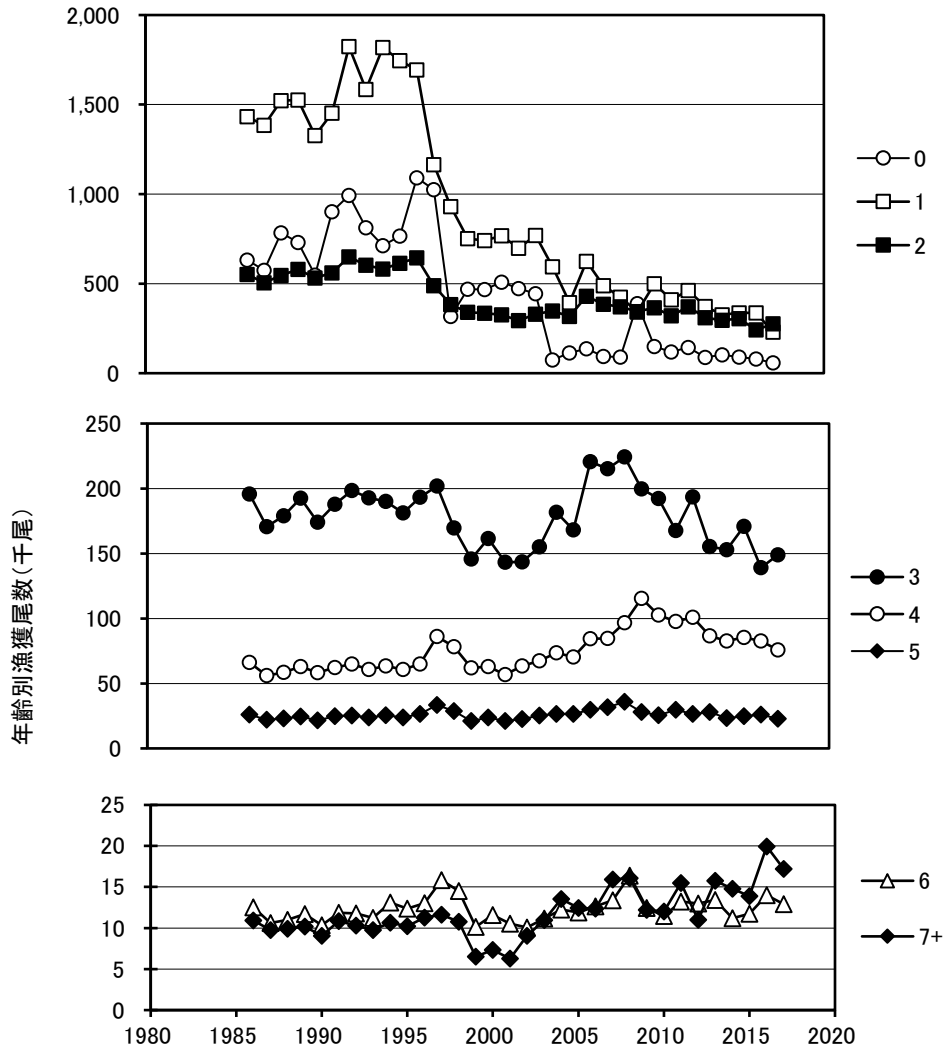


図7. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の年齢別漁獲尾数の推移  
凡例の数値は年齢を示す。

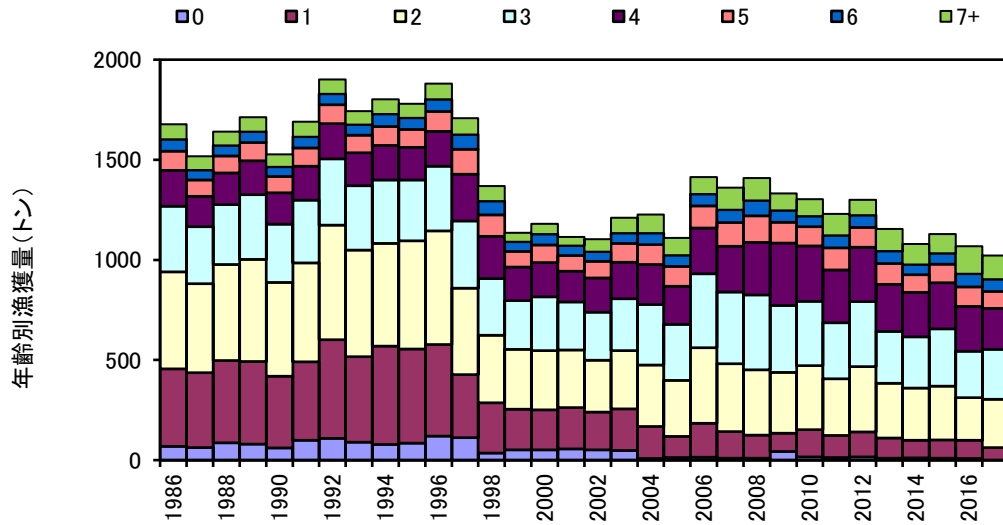


図 8. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の年齢別漁獲量の推移  
年齢別漁獲尾数を基にした計算値。凡例の数値は年齢を示す。

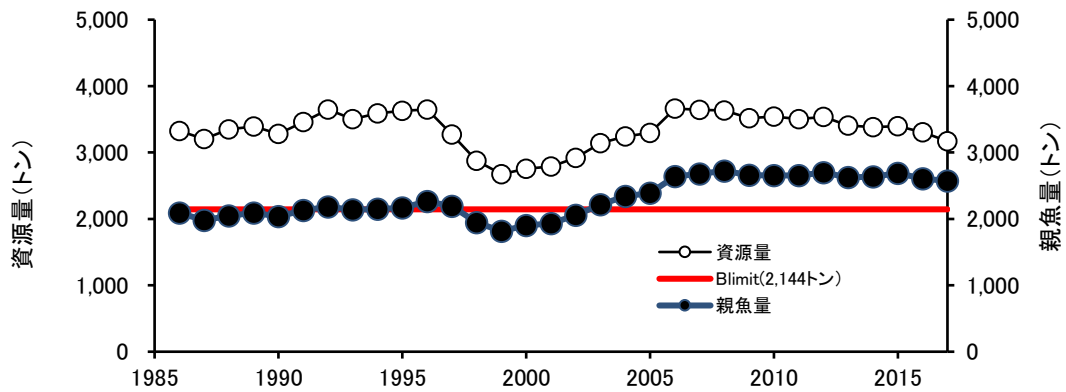


図 9. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の資源量の推移と水準

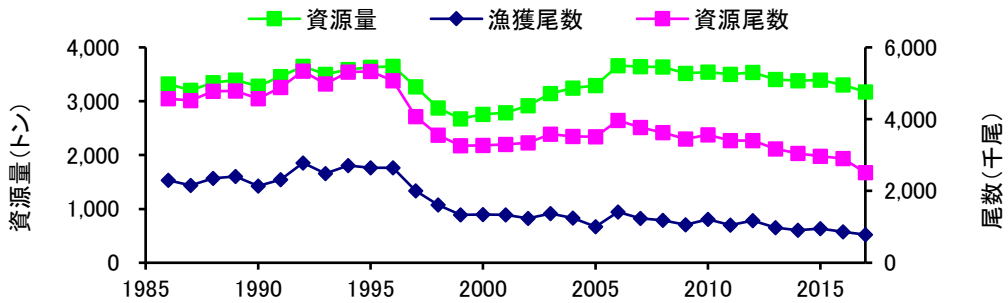


図 10. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の資源量、資源尾数および漁獲尾数の推移

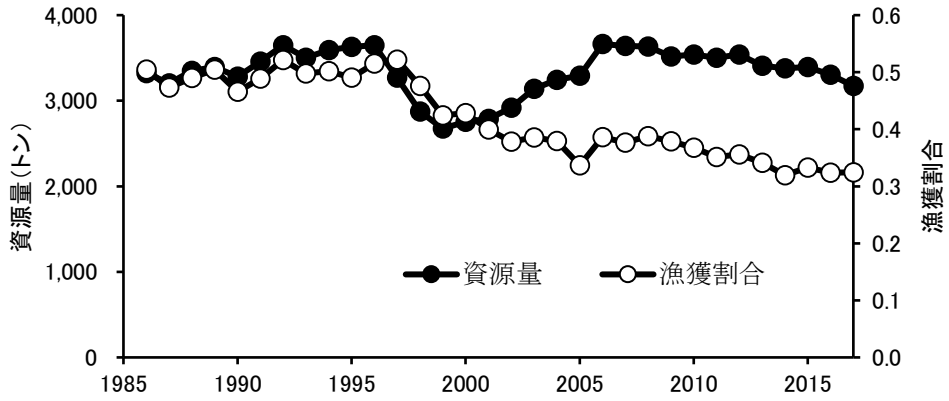


図 11. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の資源量と漁獲割合の推移

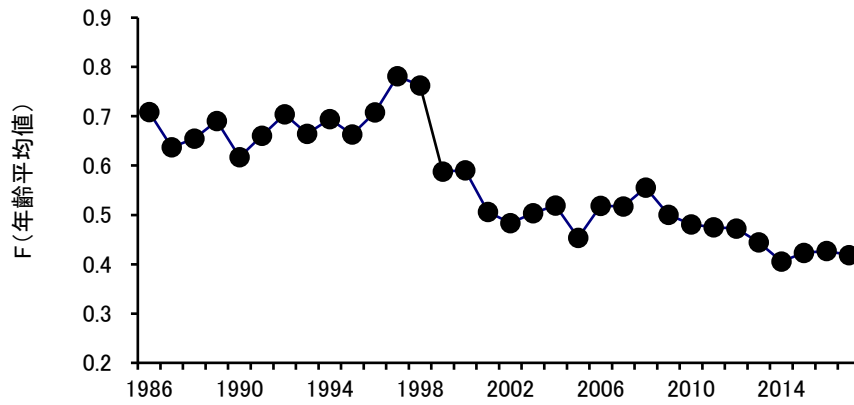


図 12. コホート解析により推定された F 値の経年変化

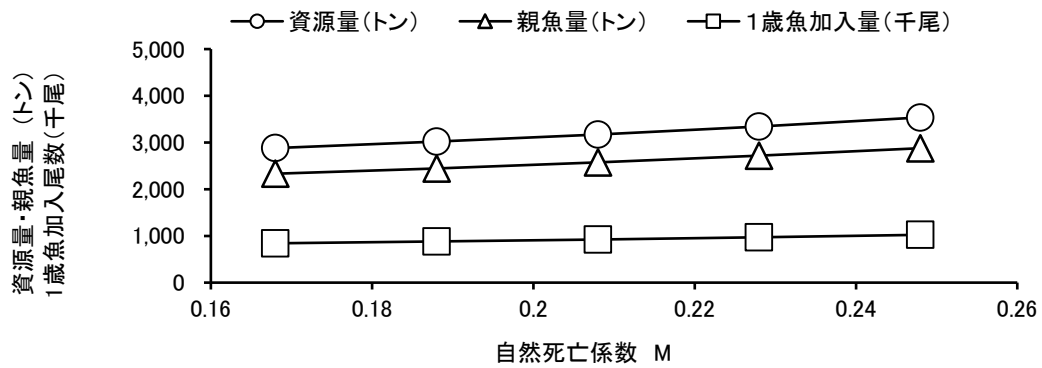


図 13. M を変化させた場合の資源量、親魚量、1 歳魚加入尾数の推定値の変化

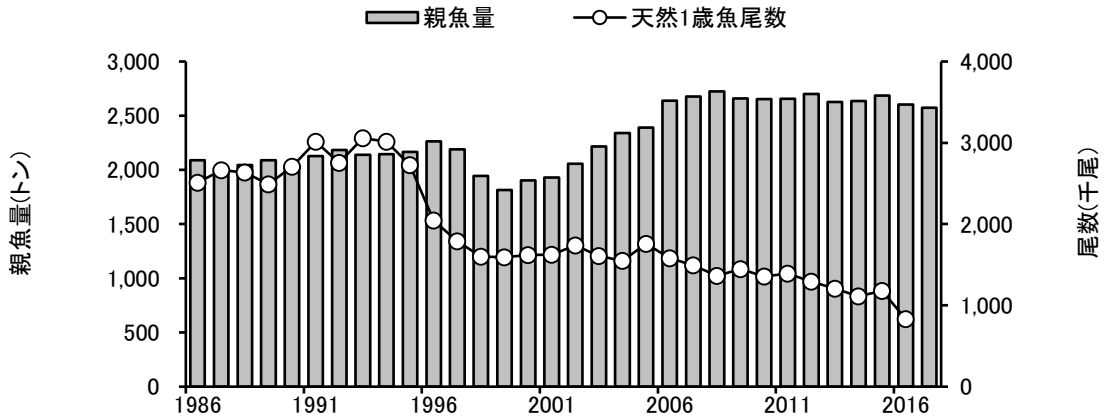


図 14. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の親魚量と天然1歳魚尾数の経年変化

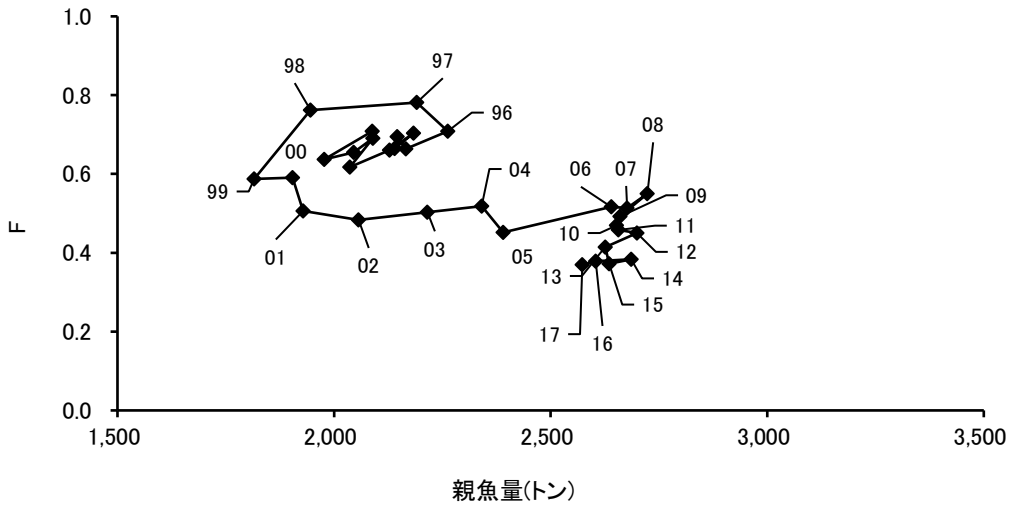


図 15. 親魚量と漁獲係数 F の関係

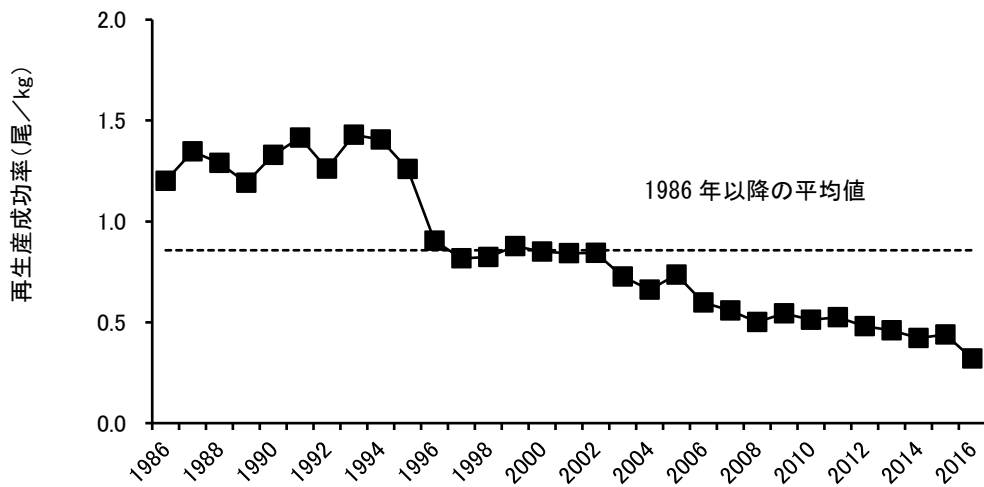


図 16. 再生産成功率の経年変化

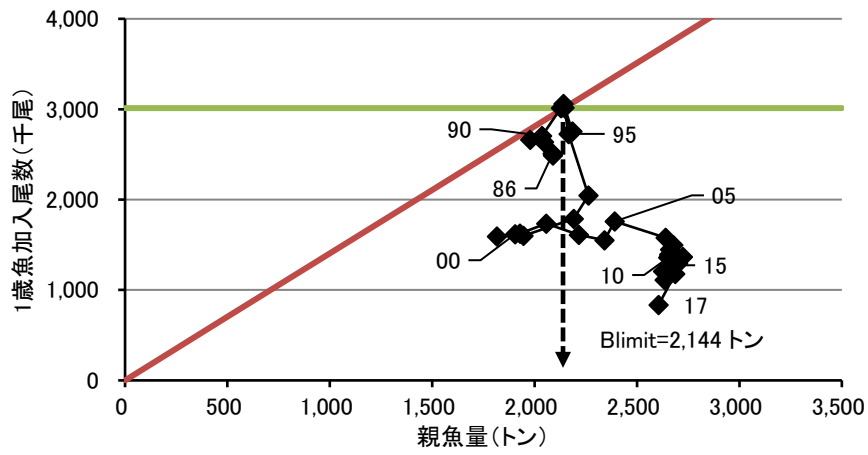


図 17. 再生産関係図

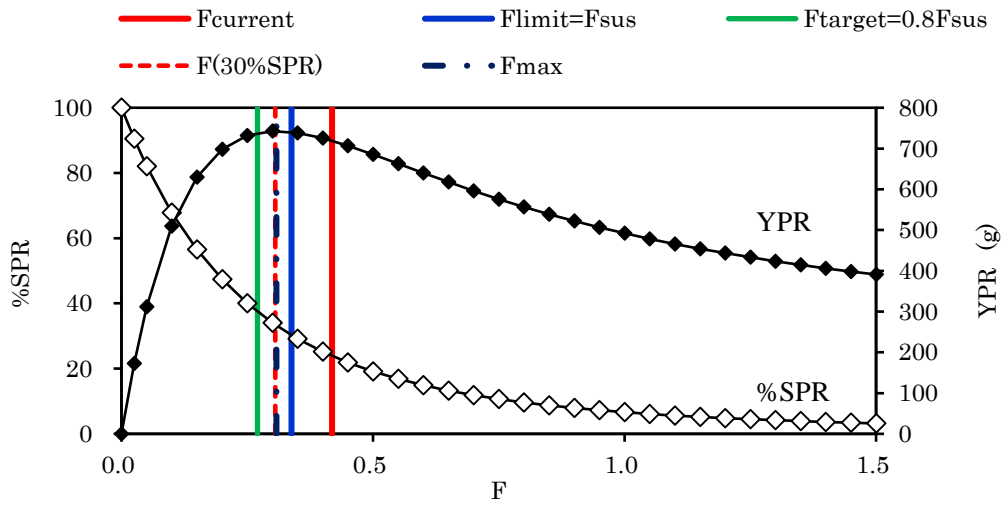


図 18. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の%SPR、YPR および F の参考値



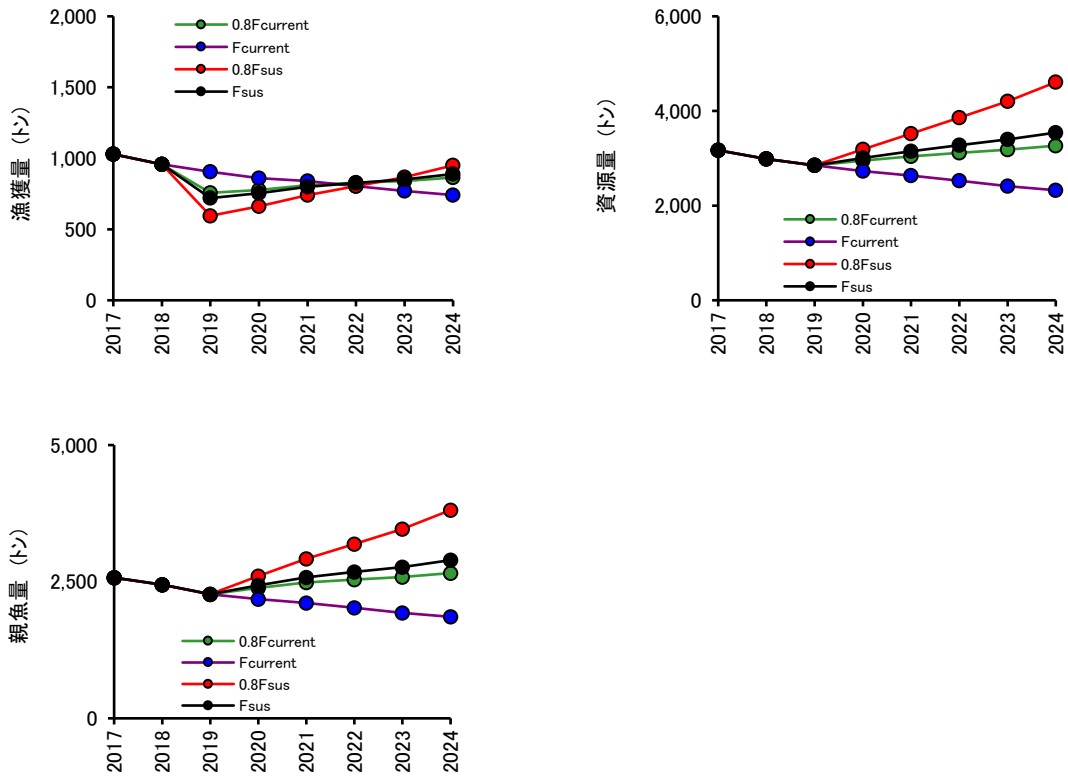


図 19. 異なる F 値による漁獲量、資源量及び親魚量の将来予測の比較

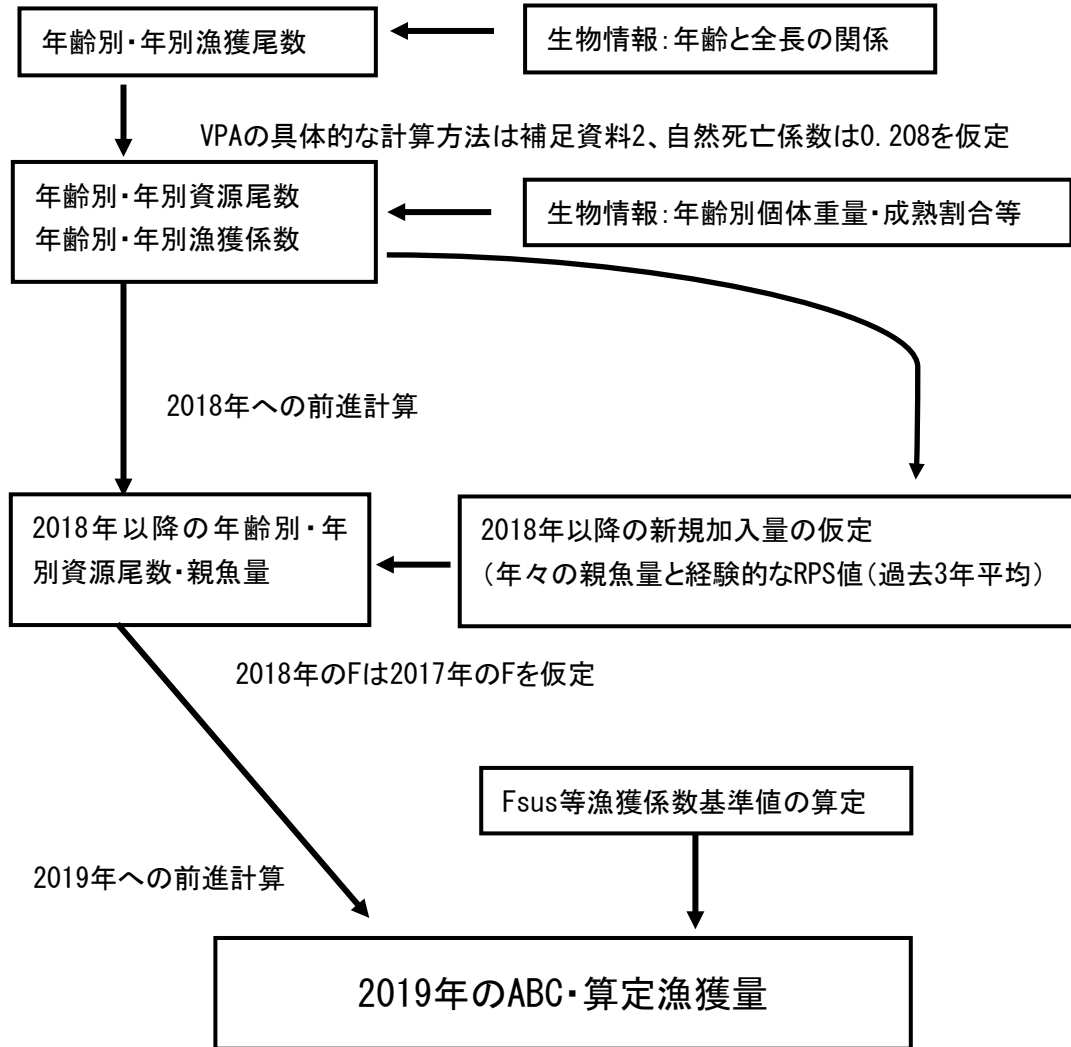
表 1. ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の漁獲量 (トン)

年	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
漁獲量	995	848	1,224	1,171	1,363	1,293	1,302	1,277	1,566	1,523
年	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
漁獲量	1,591	1,585	1,772	1,888	1,982	1,736	1,678	1,517	1,640	1,713
年	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
漁獲量	1,528	1,691	1,902	1,743	1,802	1,780	1,880	1,707	1,368	1,135
年	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
漁獲量	1,180	1,114	1,103	1,211	1,232	1,110	1,414	1,372	1,409	1,332
年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
漁獲量	1,302	1,230	1,260	1,163	1,080	1,129	1,069	1,029		

表 2. コホート解析によるヒラメ日本海西部・東シナ海系群の再生産関係

年	親魚量 (トン)	天然加入量 (千尾) (翌年の1歳魚)	再生産成功率 (尾/kg)
1986	2,088	2,509	1.20
1987	1,977	2,663	1.35
1988	2,045	2,637	1.29
1989	2,090	2,490	1.19
1990	2,036	2,706	1.33
1991	2,128	3,012	1.42
1992	2,184	2,754	1.26
1993	2,140	3,058	1.43
1994	2,146	3,015	1.41
1995	2,166	2,727	1.26
1996	2,263	2,047	0.90
1997	2,191	1,788	0.82
1998	1,946	1,600	0.82
1999	1,816	1,593	0.88
2000	1,904	1,618	0.85
2001	1,929	1,625	0.84
2002	2,057	1,736	0.84
2003	2,216	1,609	0.73
2004	2,341	1,549	0.66
2005	2,390	1,759	0.74
2006	2,640	1,579	0.60
2007	2,677	1,496	0.56
2008	2,723	1,364	0.50
2009	2,661	1,447	0.54
2010	2,652	1,358	0.51
2011	2,657	1,392	0.52
2012	2,699	1,295	0.48
2013	2,626	1,206	0.46
2014	2,635	1,111	0.42
2015	2,686	1,177	0.44
2016	2,604	833	0.32
2017	2,573		

補足資料1 データと資源評価の関係



## 補足資料2 資源計算方法

年別年齢別資源尾数の算出は下記の Pope の近似式 (Pope 1972) を用い、チューニングを行わない基本的な VPA により行った。

$$\text{Pope の近似式} : N_{a,y} = N_{a+1,y+1}e^M + C_{a,y}e^{M/2}$$

ここで、 $N_{a,y}$  は  $y$  年の  $a$  歳魚資源尾数、 $C_{a,y}$  は  $y$  年の  $a$  歳魚の漁獲尾数である。

各県によって推定されるヒラメの年齢組成が違っているので、7 歳魚以上の漁獲尾数を 7+歳魚として計算に用いた。自然死亡係数  $M$  は年齢によらず一定とし、寿命を 12 年として田内・田中の方法 (田中 1960) (寿命を  $n$  年とすると、 $M=2.5/n$ ) で求めた 0.208 を用いた。

コホートがまだ完結していない年級群の最近年の年齢別資源尾数は、各年齢につき過去 3 年間で平均した漁獲係数を用いて次式で計算した。

$$N_{a,y} = \frac{C_{a,y}e^{\frac{M}{2}}}{1 - e^{-F_a(3\text{years})}}$$

ここで  $F_a(3\text{years})$  は  $a$  歳魚の漁獲係数 (過去 3 年間の平均値) である。また、6 歳および 7 歳魚以上の計算には次式を用いた。

$$N_{6,y} = \frac{C_{6,y}}{C_{7+,y} + C_{6,y}} N_{7+,y+1}e^M + C_{6,y}e^{\frac{1}{2}M}$$

$$N_{7+,y} = \frac{C_{7+,y}}{C_{6,y}} N_{6,y} \quad \text{ただし、} y \text{ は年}$$

体長規制が実施されたことに伴い、0 歳魚の漁獲尾数が減少し市場調査における偏りが生じていることが考えられる。混獲による 0 歳魚の漁獲が報告される可能性はあるものの、0 歳魚の漁獲の実態は十分明らかではなく、データの精度も低いと考えられる。このため本系群のヒラメでは 1 歳魚からの加入として、0 歳魚を除いた漁獲尾数データを用いて解析を行った。

## 引用文献

Pope, J.G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. Int. Comm. Northwest Atl. Fish. Res., Bull., 9, 65-74.

補足表 2-1. コホート解析によるヒラメ日本海西部・東シナ海系群の年齢別漁獲尾数 (千尾)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7+歳	合計
1986	632	1,432	551	196	66	26	13	11	2,294
1987	575	1,385	504	171	56	22	11	10	2,158
1988	784	1,522	546	179	58	23	11	10	2,349
1989	730	1,525	581	193	63	25	12	10	2,408
1990	548	1,328	532	174	58	22	10	9	2,134
1991	901	1,453	561	188	62	25	12	11	2,312
1992	994	1,823	649	198	65	25	12	10	2,784
1993	812	1,586	604	193	61	24	11	10	2,488
1994	713	1,819	582	190	64	26	13	11	2,704
1995	765	1,746	614	181	61	24	12	10	2,649
1996	1,091	1,695	644	193	65	26	13	11	2,648
1997	1,025	1,165	490	202	86	33	16	12	2,003
1998	317	930	384	170	78	29	15	11	1,616
1999	470	752	340	146	62	21	10	6	1,337
2000	467	741	335	162	63	24	12	7	1,343
2001	508	768	327	143	57	21	11	6	1,332
2002	473	699	293	144	63	22	10	9	1,241
2003	444	770	330	155	67	25	11	11	1,370
2004	73	594	348	182	74	27	12	14	1,249
2005	114	395	317	168	70	27	12	12	1,001
2006	137	625	430	221	84	30	13	12	1,415
2007	94	488	385	215	85	32	13	16	1,234
2008	90	424	371	224	97	36	16	16	1,185
2009	388	342	345	200	115	28	12	12	1,055
2010	150	500	365	192	103	25	11	12	1,208
2011	118	410	320	168	98	30	13	15	1,054
2012	144	462	372	194	101	27	13	11	1,179
2013	89	373	310	155	87	28	13	16	983
2014	102	327	296	153	83	23	11	15	908
2015	91	337	305	171	85	25	12	14	949
2016	79	336	241	139	83	26	14	20	859
2017	58	230	276	149	76	23	13	17	783

補足表 2-2. コホート解析によるヒラメ日本海西部・東シナ海系群の年齢別漁獲量  
(トン)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7+歳	合計
1986	70	387	485	327	179	97	59	76	1,678
1987	63	374	444	285	151	82	50	68	1,517
1988	86	411	480	299	158	86	52	69	1,640
1989	80	412	511	322	170	91	55	71	1,712
1990	60	359	468	291	157	81	48	63	1,527
1991	99	392	494	314	168	92	55	75	1,690
1992	109	492	571	331	175	94	55	72	1,901
1993	89	428	531	322	164	89	53	68	1,743
1994	78	491	513	318	171	96	61	74	1,802
1995	84	472	540	303	164	89	58	71	1,780
1996	120	458	567	323	175	98	61	78	1,880
1997	113	315	431	337	233	124	74	81	1,707
1998	35	251	338	283	211	107	68	75	1,368
1999	52	203	299	243	167	78	47	45	1,135
2000	51	200	295	270	170	89	54	51	1,180
2001	56	207	288	239	153	78	49	43	1,114
2002	52	189	258	240	171	84	47	63	1,103
2003	49	208	290	259	182	94	52	76	1,211
2004	8	160	306	303	199	99	57	94	1,227
2005	13	107	279	281	190	99	56	86	1,110
2006	15	169	378	369	228	110	59	86	1,414
2007	10	132	339	359	228	118	63	110	1,360
2008	10	115	327	375	261	134	77	111	1,409
2009	43	92	303	334	312	105	58	85	1,332
2010	16	135	321	321	277	95	54	83	1,302
2011	13	111	282	280	264	111	62	108	1,230
2012	16	125	327	323	273	99	61	76	1,300
2013	10	101	273	259	234	105	63	109	1,154
2014	11	88	261	255	223	87	52	103	1,080
2015	10	91	269	285	230	93	55	96	1,129
2016	9	91	212	232	224	97	65	138	1,069
2017	6	62	242	249	204	85	60	119	1,029

補足表 2-3. コホート解析によるヒラメ日本海西部・東シナ海系群の年齢別推定資源量（トン）および漁獲割合

年	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7+歳	合計	漁獲割合
1986	769	934	648	399	239	146	189	3,324	0.50
1987	776	901	610	375	225	134	182	3,204	0.47
1988	824	957	629	386	233	137	182	3,347	0.49
1989	816	975	653	391	237	141	181	3,393	0.50
1990	770	950	628	388	227	138	179	3,282	0.47
1991	837	986	663	401	240	140	191	3,459	0.49
1992	932	1,064	676	414	241	140	182	3,648	0.52
1993	852	1,021	662	404	246	139	178	3,503	0.50
1994	946	999	665	401	250	150	181	3,591	0.50
1995	933	1,063	663	411	236	146	179	3,630	0.49
1996	844	1,085	714	430	256	140	180	3,649	0.52
1997	633	890	702	467	264	150	163	3,269	0.52
1998	553	753	635	430	234	128	141	2,875	0.48
1999	495	727	582	421	220	117	111	2,674	0.42
2000	493	714	609	410	264	136	127	2,754	0.43
2001	501	717	596	407	249	169	149	2,788	0.40
2002	503	717	614	434	266	165	220	2,918	0.38
2003	537	777	663	457	274	176	257	3,141	0.39
2004	498	812	700	493	286	173	283	3,244	0.38
2005	479	847	727	478	306	179	277	3,293	0.34
2006	544	956	829	546	299	199	289	3,662	0.39
2007	493	945	826	551	329	180	318	3,642	0.38
2008	453	917	876	561	335	201	292	3,634	0.39
2009	425	861	854	605	305	190	276	3,516	0.38
2010	462	853	809	636	290	192	299	3,540	0.37
2011	433	826	765	594	368	189	327	3,503	0.35
2012	428	821	791	596	338	250	313	3,539	0.36
2013	398	768	707	568	330	233	405	3,408	0.34
2014	367	758	716	550	346	218	426	3,380	0.32
2015	354	711	722	568	339	255	446	3,395	0.33
2016	365	669	637	532	351	241	509	3,303	0.32
2017	249	699	668	498	319	248	491	3,172	0.32

補足表 2-4. コホート解析によるヒラメ日本海西部・東シナ海系群の推定資源尾数  
(千尾)

年	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳	7+歳	合計
1986	2,850	1,061	388	148	64	31	27	4,569
1987	2,875	1,024	366	139	60	29	26	4,518
1988	3,052	1,087	377	143	62	29	26	4,777
1989	3,022	1,107	391	145	64	30	26	4,785
1990	2,853	1,080	376	144	61	30	26	4,569
1991	3,101	1,121	397	149	64	30	27	4,889
1992	3,452	1,209	405	153	65	30	26	5,339
1993	3,157	1,161	397	150	66	30	26	4,985
1994	3,505	1,135	398	148	67	32	26	5,312
1995	3,455	1,207	397	152	63	31	26	5,332
1996	3,125	1,233	427	159	69	30	26	5,069
1997	2,346	1,011	420	173	71	32	24	4,077
1998	2,049	855	380	159	63	27	20	3,555
1999	1,834	827	349	156	59	25	16	3,265
2000	1,826	811	365	152	71	29	18	3,273
2001	1,854	815	357	151	67	36	21	3,302
2002	1,862	814	368	161	71	35	32	3,343
2003	1,990	882	397	169	74	38	37	3,587
2004	1,844	922	419	183	77	37	41	3,523
2005	1,775	963	436	177	82	38	40	3,510
2006	2,015	1,086	496	202	80	43	42	3,964
2007	1,824	1,074	495	204	88	39	46	3,769
2008	1,676	1,042	525	208	90	43	42	3,625
2009	1,573	979	511	224	82	41	40	3,449
2010	1,710	969	484	235	78	41	43	3,561
2011	1,604	939	458	220	99	40	47	3,407
2012	1,587	933	474	221	91	53	45	3,404
2013	1,474	872	423	210	88	50	58	3,176
2014	1,358	861	429	204	93	47	61	3,052
2015	1,310	808	432	211	91	54	64	2,971
2016	1,350	761	381	197	94	51	73	2,908
2017	924	794	400	184	85	53	71	2,512



補足表 2-5. コホート解析によるヒラメ日本海西部・東シナ海系群の漁獲係数推定値

F-matrix 年	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳	7+歳	F (平均)
1986	0.82	0.86	0.82	0.69	0.60	0.59	0.59	0.71
1987	0.76	0.79	0.73	0.59	0.52	0.53	0.53	0.64
1988	0.81	0.81	0.75	0.60	0.52	0.54	0.54	0.65
1989	0.82	0.87	0.79	0.66	0.56	0.57	0.57	0.69
1990	0.73	0.79	0.72	0.60	0.50	0.49	0.49	0.62
1991	0.73	0.81	0.74	0.63	0.56	0.58	0.58	0.66
1992	0.88	0.91	0.79	0.64	0.57	0.57	0.57	0.70
1993	0.81	0.86	0.77	0.60	0.51	0.54	0.54	0.66
1994	0.86	0.84	0.75	0.64	0.55	0.60	0.60	0.69
1995	0.82	0.83	0.71	0.59	0.54	0.58	0.58	0.66
1996	0.92	0.87	0.70	0.60	0.56	0.66	0.66	0.71
1997	0.80	0.77	0.76	0.81	0.74	0.80	0.80	0.78
1998	0.70	0.69	0.68	0.78	0.71	0.88	0.88	0.76
1999	0.61	0.61	0.62	0.58	0.50	0.60	0.60	0.59
2000	0.60	0.61	0.68	0.62	0.47	0.58	0.58	0.59
2001	0.62	0.59	0.59	0.54	0.43	0.39	0.39	0.51
2002	0.54	0.51	0.57	0.57	0.43	0.38	0.38	0.48
2003	0.56	0.54	0.57	0.58	0.48	0.40	0.40	0.50
2004	0.44	0.54	0.66	0.59	0.49	0.46	0.46	0.52
2005	0.28	0.45	0.56	0.58	0.45	0.42	0.42	0.45
2006	0.42	0.58	0.68	0.62	0.53	0.40	0.40	0.52
2007	0.35	0.51	0.66	0.62	0.51	0.49	0.49	0.52
2008	0.33	0.50	0.64	0.73	0.59	0.55	0.55	0.56
2009	0.28	0.50	0.57	0.85	0.48	0.42	0.42	0.50
2010	0.39	0.54	0.58	0.66	0.45	0.37	0.37	0.48
2011	0.33	0.48	0.52	0.68	0.41	0.45	0.45	0.47
2012	0.39	0.58	0.60	0.71	0.39	0.32	0.32	0.47
2013	0.33	0.50	0.52	0.61	0.43	0.36	0.36	0.44
2014	0.31	0.48	0.50	0.60	0.33	0.31	0.31	0.41
2015	0.34	0.54	0.58	0.60	0.36	0.27	0.27	0.42
2016	0.32	0.43	0.52	0.63	0.37	0.36	0.36	0.43
2017	0.32	0.49	0.53	0.61	0.35	0.31	0.31	0.42

### 補足資料3 放流効果の試算

#### ① 県別混入率

各県では、黒化個体を指標とした人工種苗の混入率が把握されている。2017年の調査で得られたデータでは、放流種苗の混入率は日本海西部海域の各県で2.3～13.3%、東シナ海海域の各県で10.9～23.3%となった。各海域でグループ化し、混入率の平均値を漁獲尾数により重み付けして計算した場合、2017年における系群全体での放流種苗の混入率は11.6%と推定された（補足表3-1）。なお、混入率は全年齢込みで示した。

#### ② 添加効率の試算

VPAで算出された1歳魚尾数、および放流魚混入率と放流尾数より添加効率を試算した。本来であれば各年級群における1歳時の混入率を用いて添加効率を求めるべきだが、年齢別の混入率データが十分に得られていないため、全年齢込みの値で添加効率を計算した。本系群における添加効率は0.03と推定された（補足表3-2）。

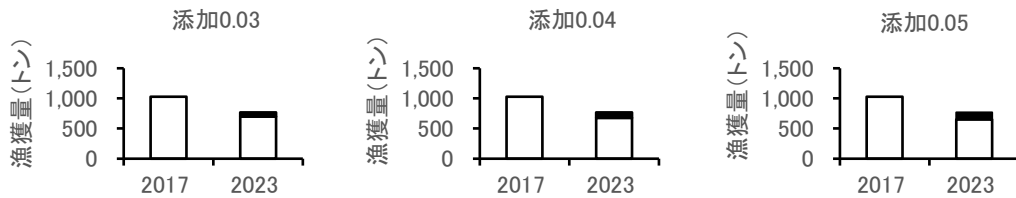
#### ③ 添加効率を変化させた場合の漁獲量と資源量への効果

2017年度の資源評価を基に、現状のF値、再生産成功率、及び現状の放流強度（3,500千尾）で種苗を放流した場合と放流しなかった場合、添加効率を3段階（0.03、0.04、0.05）に変化させて2023年の漁獲量及び資源量を推定した。なお、2006～2017年の添加効率は0.03～0.06と推定されているため（補足表3-2）、この範囲内における添加効率を参考値として3段階の値を設定した。計算方法は亘（2011）に準じて行った。その結果、添加効率0.03、0.04、0.05における漁獲量は、それぞれ70トン、94トン及び117トンと推定された。2023年漁獲量の予測値は769トンであるため、それぞれの放流魚の割合は9.1%、12.2%、15.2%と推定された。また、資源量はそれぞれ177トン、236トン及び295トンと推定された。2023年資源量の予測値は2,414トンであるため、それぞれの放流魚の割合は7.3%、9.8%、12.2%と推定された。

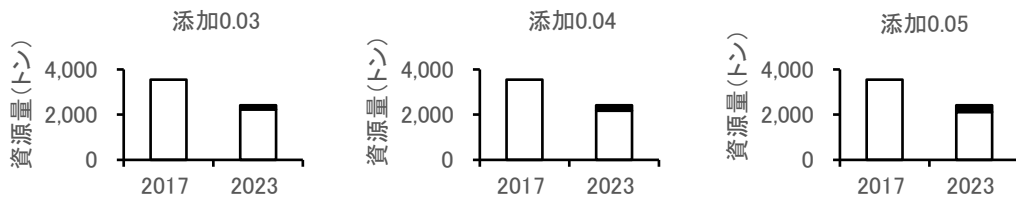
### 引用文献

- 水産庁・（独）水産総合研究センター・（社）全国豊かな海づくり推進協会（2007）平成17年度栽培漁業種苗生産、入手・放流実績（全国）総括編・動向編，86-88.
- 水産庁・（独）水産総合研究センター・（社）全国豊かな海づくり推進協会（2008）平成18年度栽培漁業種苗生産、入手・放流実績（全国）総括編・動向編，84-86.
- 水産庁・（独）水産総合研究センター・（社）全国豊かな海づくり推進協会（2009）平成19年度栽培漁業種苗生産、入手・放流実績（全国）総括編・動向編，84-86.
- 水産庁・（独）水産総合研究センター・（社）全国豊かな海づくり推進協会（2010）平成20年度栽培漁業種苗生産、入手・放流実績（全国）総括編・動向編，80-82.
- 水産庁・（独）水産総合研究センター・（社）全国豊かな海づくり推進協会（2011）平成21年度栽培漁業種苗生産、入手・放流実績（全国）総括編・動向編，80-82.
- 水産庁・（独）水産総合研究センター・（社）全国豊かな海づくり推進協会（2012）平成22年度栽培漁業種苗生産、入手・放流実績（全国）総括編・動向編，80-82.
- （独）水産総合研究センター（2013）平成23年度栽培漁業・海面養殖用種苗の生産・入手・放流実績（全国）総括編・動向編，76-77.

- (独) 水産総合研究センター (2014) 平成 24 年度栽培漁業・海面養殖用種苗の生産・入手・放流実績 (全国) 総括編・動向編, 64-65.
- (独) 水産総合研究センター (2015) 平成 25 年度栽培漁業・海面養殖用種苗の生産・入手・放流実績 (全国) 総括編・動向編, 64-65.
- (国研) 水産総合研究センター (2016) 平成 26 年度栽培漁業・海面養殖用種苗の生産・入手・放流実績 (全国) 総括編・動向編, 64-65.
- (国研) 水産研究・教育機構 (2017) 平成 27 年度栽培漁業・海面養殖用種苗の生産・入手・放流実績 (全国) 総括編・動向編, 64-65.
- (国研) 水産研究・教育機構 (2018) 平成 28 年度栽培漁業・海面養殖用種苗の生産・入手・放流実績 (全国) 総括編・動向編, 64-65.
- 亘 真吾 (2011) 平成 23 年度ヒラメ瀬戸内海系群の資源評価. 平成 23 年度我が国周辺水域の漁業資源評価, 1385-1410.



補足図 3-1. 添加効率を変化させた場合の 2023 年における漁獲量の推定値  
□は天然魚、■は放流魚を示す。



補足図 3-2. 添加効率を変化させた場合の 2023 年における資源量の推定値  
□は天然魚、■は放流魚を示す。

補足表 3-1. 前年の放流尾数（上段）と混入率（下段のカッコ内）のデータ

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
鳥取			61 (1.6)	62 (3.0)	57 (2.0)	70 (3.8)	57 (3.5)	57 (7.3)	76 (11.8)	
島根	727 (1.4)	598 (3.6)	633 (5.1)	649 (3.7)	601 (3.8)	578 (2.4)	424 (2.7)	197 (3.0)	464 (2.6)	
山口	461 (3.9)	614 (2.6)	635 (6.6)	601 (6.8)	644 (5.4)	615 (2.4)	650 (7.7)	636 (5.6)	614 (9.4)	
福岡	94 (-)	77 (-)	99 (-)	57 (-)	98 (-)	126 (-)	114 (-)	42 (-)	6 (-)	
佐賀	189 (17.0)	150 (15.1)	196 (13.2)	156 (4.3)	170 (4.6)	112 (3.4)	114 (9.8)	102 (8.8)	156 (25.4)	
長崎	1,196 (-)	1,061 (-)	1,076 (-)	1,029 (-)	1,030 (-)	1,052 (10.7)	931 (13.3)	1,069 (10.3)	774 (13.9)	
熊本	924 (30.0)	802 (22.5)	719 (35.5)	825 (38.1)	826 (24.8)	988 (24.7)	815 (24.9)	872 (23.8)	910 (22.6)	
鹿児島	949 (19.5)	935 (12.9)	947 (16.9)	836 (22.7)	876 (28.6)	783 (17.9)	785 (15.8)	911 (11.9)	834 (17.6)	
全体	4,550 (13.4)	4,237 (10.8)	4,366 (13.2)	4,215 (15.4)	4,302 (15.3)	4,324 (12.3)	3,890 (12.2)	3,886 (11.2)	3,834 (15.2)	
年	2015	2016	2017							
鳥取	30 (5.4)	60 (3.2)	60 (5.1)							
島根	257 (5.8)	355 (4.6)	354 (5.5)							
山口	528 (10.5)	494 (3.3)	558 (2.3)							
福岡	6 (-)	14 (-)	13 (-)							
佐賀	180 (15.7)	132 (12.3)	102 (13.3)							
長崎	899 (10.8)	750 (14.3)	704 (20.5)							
熊本	808 (23.8)	785 (23.4)	785 (23.3)							
鹿児島	817 (18.0)	764 (14.0)	737 (10.9)							
全体	3,525 (12.8)	3,354 (9.8)	3,313 (11.6)							

放流尾数の単位：千尾、混入率の単位：(%)。混入率は全年齢込みで示した。-は不明。

補足表 3-2. 添加効率の試算結果

年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
前年の放流数 (千尾)	4,540	4,237	4,366	4,215	4,302	4,324	3,890
1 歳魚尾数 (千尾)	2,015	1,824	1,676	1,573	1,710	1,604	1,587
混入率 (%)	13.4	10.8	13.2	15.4	15.3	12.3	12.2
放流魚加入数 (千尾)	271	196	222	242	262	197	193
添加効率	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
	2013	2014	2015	2016	2017		
前年の放流数 (千尾)	3,886	3,834	3,525	3,354	3,313		
1 歳魚尾数 (千尾)	1,474	1,358	1,310	1,350	924		
混入率 (%)	11.2	15.2	12.8	9.8	11.6		
放流魚加入数 (千尾)	165	207	168	132	107		
添加効率	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03		

放流尾数:水産庁・(独)水産総合研究センター・(社)全国豊かな海づくり推進協会(2007、2008、2009、2010、2011、2012)、(独)水産総合研究センター(2013、2014、2015)、(国研)水産総合研究センター(2016)、(国研)水産研究・教育機構(2017、2018)。混入率は全年齢込みで示した。