

## 令和 6（2024）年度ヒラメ日本海北部系群の資源評価

水産研究・教育機構

水産資源研究所 水産資源研究センター（八木佑太・飯田真也・白川北斗・  
佐藤信彦）

参画機関：青森県産業技術センター水産総合研究所、秋田県水産振興センター、山形県水産研究所、新潟県水産海洋研究所、富山県農林水産総合技術センター水産研究所、全国豊かな海づくり推進協会

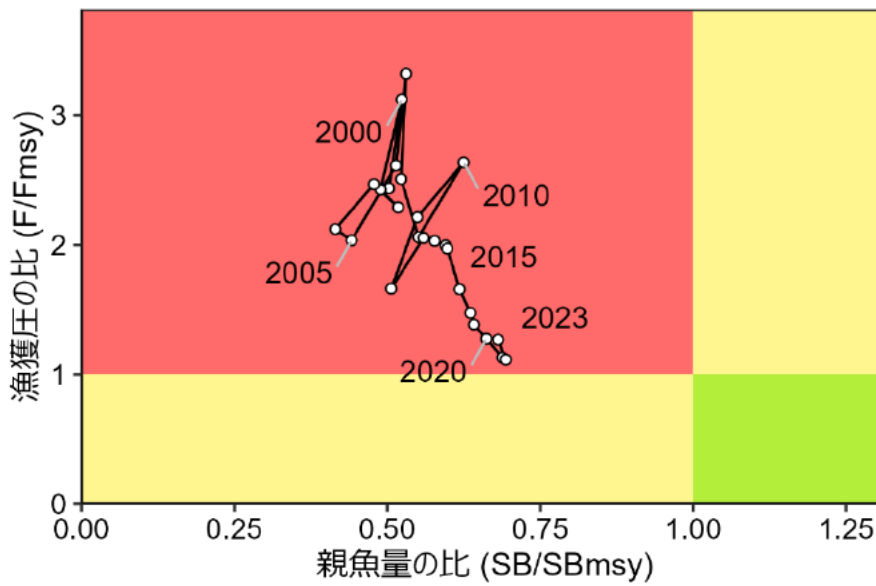
### 要 約

本系群の資源量について、資源量指標値を用いたチューニング VPA（コホート解析）により推定した。2023 年の漁獲量は 1,355 トン（暫定値）であり、前年を 162 トン上回った。資源量は 2012 年の 4,127 トンから 2013 年の 4,706 トンに増加して以降、4,700 トン前後で安定して推移しており、2023 年は 4,927 トンと推定された。親魚量は 2013 年の 3,189 トンから 2022 年の 3,956 トンにかけて緩やかに増加し、2023 年は 3,883 トンと推定された。本種は栽培漁業対象種であり、本系群の分布海域において 2022 年には 208 万尾の人工種苗が放流され、1 歳の放流魚の混入率は 2.9%、添加効率（放流魚の漁獲加入までの生残率）は 0.030 と推定された。

令和 4 年 9 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」において、本系群の再生産関係にはホッケー・スティック型が適用されており、これに基づき推定された最大持続生産量（MSY）を実現できる水準の親魚量（SBmsy）は 57 百トンである。この基準に従うと、本系群の 2023 年の親魚量は、MSY を実現する水準を下回る。また、本系群に対する 2023 年の漁獲圧は SBmsy を維持する水準の漁獲圧（Fmsy）をやや上回る。親魚量の動向は直近 5 年間（2019～2023 年）の推移から「横ばい」と判断される。

本系群では、管理基準値や将来予測など、資源管理方針に関する検討会の議論をふまえて最終化される項目については、管理基準値等に関する研究機関会議資料において提案された値を暫定的に示した。

要 約 図 表



最大持続生産量 (MSY)、親魚量の水準と動向、および ABC	
MSY を実現する水準の親魚量 (SBmsy)	57 百トン
2023 年の親魚量の水準	MSY を実現する水準を下回る
2023 年の漁獲圧の水準	SBmsy を維持する水準を上回る
2023 年の親魚量の動向	横ばい
MSY	16 百トン
2025 年の ABC	-
コメント: ・ ABC は、本系群の漁獲シナリオが「資源管理方針に関する検討会」で取り纏められ、「水産政策審議会」を経て定められた後に算定される。	

直近 5 年と将来 2 年の資源量、親魚量、漁獲量、F/Fmsy、および漁獲割合					
年	資源量 (百トン)	親魚量 (百トン)	漁獲量 (百トン)	F/Fmsy	漁獲割合 (%)
2019	47	37	14	1.38	29
2020	48	38	13	1.27	27
2021	48	39	12	1.13	26
2022	47	40	12	1.11	25
2023	49	39	14	1.27	28
2024	50	38	13	1.27	27
2025	50	39	—	—	—

・ 2023 年の漁獲量は暫定値である。  
・ 2024、2025 年の値は将来予測に基づく平均値である。

## 1. データセット

本件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 (天然魚・黒化魚別)	漁業・養殖業生産統計年報(農林水産省) 沖合底びき網漁業漁獲成績報告書(水産庁) 月別漁業種類別漁獲量(青森～富山(5)県) 月別体長組成調査(資源研、青森～新潟(4)県) ・市場測定 体長－体重・体長－年齢測定調査(水産機構、青森～新潟(4)県) ・精密測定 資源評価調査以外による調査結果 ・各県栽培漁業協会等業務報告書 ・各県資料 ・豊かな海づくり推進協会資料
資源量指標値・漁獲努力量等	沖合底びき網漁業漁獲成績報告書(水産庁)* 新潟県主要4港板びき網出漁隻数および漁獲量(新潟県)* 小型底びき網網数および漁獲量(秋田県、山形県、新潟県)* 底建網経営体数および漁獲量(青森県日本海)*
自然死亡係数(M)	年当たりM=0.2を仮定 安達(2007)に従う
稚魚加入量	各県地先における幼稚魚分布調査(水産機構、青森～新潟(4)県) ・水工研II型桁網(新潟県は4mビームトロール)

\*はチューニングVPA(コホート解析)におけるチューニング指数である。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

本系群の分布域は青森県太平洋側から富山県にいたる沿岸域である(図2-1)。本種は本来暖海性の魚種であるが、生息域の水温は10～25℃と幅広い。索餌期の生息水深は概ね150m以浅の海域で、産卵期には水深50m以浅に移動する。ふ化した仔魚は約1ヵ月の浮遊生活後、水深10m以浅の浅海域に着底し、全長10cm以上になると次第に沖合へと分布域を広げる。未成魚期には春季に接岸し、冬季に沖合で越冬するという季節的な深淺移動を行う。成長するにつれて広域移動をする個体も見られるようになる。標識放流の結果から青森県沖から富山湾にかけては交流が認められているが、能登半島を越えて再捕される例はごく稀である(南1997)。

### (2) 年齢・成長

2017年5月～2022年1月に青森県から新潟県沿岸で漁獲されたヒラメの精密測定結果から得られた雌雄別の成長式(図2-2)ならびに雌雄込みの全長－体重関係式は以下の通

りであった。

$$\text{雄} : Lt = 717.7(1 - \exp(-0.153(t+2.944)))$$

$$\text{雌} : Lt = 898.0(1 - \exp(-0.181(t+1.311)))$$

ここで  $Lt$  は起算日を 6 月 1 日とした場合の  $t$  歳時の全長 (mm)。

$$\text{雌雄込み} : W = 1.7440 \times 10^{-6} \cdot L^{3.2970}$$

ここで  $W$  は全長  $L$  (mm) のときの体重 (g)。

雄は雌よりも成長が遅く最大全長も小さいため (図 2-2)、全長 50 cm 以上では雄の占める割合は著しく低い (図 2-3)。寿命は概ね 15 年程度と推定されている (南 1997)。青森県日本海側では、19 歳の雌の採集記録がある (上原ほか 2013)。

### (3) 成熟・産卵

雄は 2 歳、雌は 3 歳で成熟し (南 1997)、春から初夏にかけて沖合から接岸して水深 50 m 以浅の海域で産卵を行う。産卵期は南ほど早く、富山湾では 4~5 月、新潟県から秋田県沿岸では 5~6 月、津軽半島沿岸では 5~7 月、下北半島沿岸では 6~7 月とされている (南 1997)。

### (4) 被捕食関係

着底後は主にアミ類を食べる。全長 10 cm 以上になると魚類を主食とし、他にはイカ類、エビ類等も食べるようになる。一方、稚魚期には大型のヒラメをはじめマゴチ、オニオコゼ、アナハゼ、イシガニ、エビジャコ等に捕食されることが知られている (南 1986、Seikai et al. 1993、首藤ほか 2006)。

## 3. 漁業の状況

### (1) 漁業の概要

主に刺網、定置網、底びき網の漁獲対象として各県で広く漁獲されている (図 3-1)。県により主たる漁業種類は異なり、2023 年の県別漁業種類別漁獲量割合 (図 3-2) をみると、青森県では定置網による漁獲が全漁獲の 5 割以上を占めるが、隣接する秋田県では定置網の占める割合は 2 割程度であり、刺網による漁獲が主体となっている。山形県と新潟県でも刺網の占める割合が最も高く、小型底びき網 (以下、「小底」という)、定置網でも比較的多く漁獲されている。富山県では、定置網と刺網による漁獲が全漁獲のそれぞれ約 6 割と 4 割を占めている (図 3-2)。また、本資源は周年漁獲されており、主漁期は県や漁業種類によってやや異なるが、系群全体としては 4~7 月の漁獲量が多く、この期間の合計漁獲量は年間漁獲量の 5 割以上を占める (図 3-3)。

資源の保護・管理を目的として漁具漁法、目合、操業時期、操業海域など様々な規制措置がとられている。特に全長制限は各県で行われており、その制限サイズは富山県では 25 cm、新潟県、山形県、秋田県では 30 cm、青森県では 35 cm となっている。

本系群における遊漁によるヒラメの採捕量は 29 トン (2008 年) で、漁獲量の 1%程度であった (社団法人フィッシャリーナ協会 2009)。2009 年以降の遊漁による採捕量に関する

情報は公表されていないことから、本系群の資源評価において遊漁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、1973年の3,734トンピークに減少傾向となり、1989年には663トンとなった(図3-4、表3-1)。その後の漁獲量は増加傾向となり、2000年に2,211トンまで回復した後、1,200~2,200トン程度の範囲で周期的に増減を繰り返している。近年では2016年の1,707トンから2022年の1,193トンに減少したが、2023年の漁獲量は前年を162トン上回る1,355トンであった。

1999~2023年の年齢別漁獲尾数の推移および年齢別漁獲尾数の割合を図3-5と図3-6にそれぞれ示す。漁獲尾数は2000、2007、2016年にピークが認められ、2017年以降は減少し、2022年には過去最少の85万尾となったが、2023年は96万尾に増加した(図3-5)。年齢別の割合は、2017年までは2歳魚以下の割合が漁獲物の50%以上(2015年の49%を除く)を占めていたが、2018~2023年は31~43%に低下した。その一方、5+歳の割合は近年上昇傾向にあり、2023年は20%を超えた(図3-6、補足表2-1)。

## (3) 漁獲努力量

本系群の漁獲努力量として、日本海北区における沖合底びき網漁業(以下、「沖底」という)の有効漁獲努力量(補足資料7)、新潟県の主要4港(山北、岩船、新潟、二見)における板びき網の延べ出漁隻数、日本海北部3県(秋田県、山形県、新潟県(上越地区))における小底かけまわし(以下、「かけまわし」という)の網数、青森県日本海側の底建網(定置網の一種)の経営体数を図3-7、3-8、3-9、3-10にそれぞれ示す。

沖底の有効漁獲努力量は、1980年の49,597網をピークとして、増減を伴いながらも長期的に減少傾向を示している。2023年はピーク時(1980年)の13%となる6,219網であった(図3-7、表3-2)。

板びき網の延べ出漁隻数は、1986年の13,578隻をピークとして、長期的には減少傾向が続いている。2023年はピーク時(1986年)の15%となる1,977隻であった(図3-8、表3-3)。

かけまわしの網数(ヒラメの漁獲があった操業を対象とした網数の合計)は、2008年の32,545網から2009年の22,518網に大きく減少した。その後も減少しており、2023年は2008年の23%となる7,590網であった(図3-9、表3-4)。

底建網の経営体数は、1999年の260から2002年の275に増加した。その後は減少し、2023年は150となっている(図3-10、表3-5)。

## 4. 資源の状態

### (1) 資源評価の方法

1999~2023年の年齢別漁獲尾数(図3-5、補足表2-1)を使用し、2008年以降の沖底の資源密度指数(補足資料7)、かけまわしCPUE、板びき網CPUE、底建網CPUE(図4-1)を資源量指標値としたチューニングVPA(Virtual Population Analysis、コホート解析の一種)(補足資料2)により、年齢別資源尾数および漁獲係数を推定した(補足資料1)。資源量

は、推定した年齢別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  $M$  は安達(2007)に従い 0.2 とした。

## (2) 資源量指標値の推移

沖底の資源密度指数（漁獲量 kg/網）は、1973 年の 7.5 から 1980 年の 1.8 にかけて減少した。その後増加し、1983 年の 4.0 となったが、再び減少に転じ、1989 年には 1972 年以降の最低値である 0.4 となった。以降も増減を繰り返しているが、1995 年に 3.7 となった後は比較的安定して推移した。2022 年に 1997 年以降で最も高い 2.8 となったが、2023 年はやや減少し、2.6 であった（図 3-7、表 3-2）。

板びき網の CPUE（漁獲量 kg/延べ出漁隻数）は、2005 年までは 4.5～13.5 の間で推移していたが、2005 年の 10.1 から 2008 年の 24.9 まで急増した。2009 年には 16.6 に減少したが、2010 年以降再び増加傾向を示し、2016 年には 32.1 となった。その後も高い水準を維持し、2022 年は 1985 年以降で最高値の 36.3 となったが、2023 年は 30.7 にやや減少した（図 3-8、表 3-3）。

日本海北部 3 県（秋田県、山形県、新潟県（上越地区））におけるかけまわしの CPUE（漁獲量 kg/網）は、2008～2018 年まで 2.3～3.5 の範囲で推移してきたが、その後減少し、2021 年には 2008 年以降で最低の 1.8、2022 年と 2023 年はそれぞれ 2.0 と 1.9 であった（図 3-9、表 3-4）。

青森県の底建網の CPUE（漁獲量 kg/経営体）は、1999～2005 年は 308～470 の範囲であったが、2006 年以降は上昇し、2006～2023 年は 451～733 の範囲で推移した。2023 年は 597 であった（図 3-10、表 3-5）。

## (3) 資源量と漁獲圧の推移

資源量は、2000 年の 4,911 トンから 2004 年の 3,623 トンに減少した後、2010 年の 4,980 トンに増加した。その後、2011 年と 2012 年に 4,246 トンと 4,127 トンに減少したものの、2013 年以降は 4,700 トン前後で安定して推移し、2023 年は 4,927 トンと推定された（図 4-2、表 4-1）。漁獲割合は 1999～2011 年までは 34～45% の間で推移してきた。2012 年は一時的に 30% に低下したものの、2013～2016 年は 35% 程度となった。2017 年以降は低下傾向となり、2022 年は 25% となったが、2023 年の漁獲割合は前年をやや上回る 28% であった（図 4-2、表 4-1）。

本系群は栽培対象種であることから、チューニング VPA（コホート解析）により求められた 1 歳魚資源尾数には放流魚が含まれている。そこで、2007 年以降の放流群については黒化判定統一基準（宮津栽培漁業センター 2006）による混入率調査を基に、2006 年以前の放流群については混入率を 4.6% で一定であるとして、天然魚、放流魚別の 1 歳魚資源尾数を算出した（図 4-3、表 4-2）。天然 1 歳魚資源尾数は 2000 年の 370 万尾をピークとし 2003 年の 170 万尾に減少した後、2007 年の 370 万尾に増加した。その後、再び減少し、2011 年には 190 万尾となった。2012 年以降では、2016 年の 270 万尾から 2018 年の 180 万尾にかけて減少した後、2019 年の 200 万尾にやや増加した。2020 年以降、2021 年の 120 万尾に大きく減少したが、2022 年は 150 万尾、2023 年は 210 万尾となり、2 年連続で増加

した（図 4-3、表 4-2）。

親魚量は、2004 年の 2,366 トンから 2010 年の 3,562 トンに増加した。その後、2 年連続で減少し 2012 年には 2,887 トンとなったが、2013 年以降は緩やかに増加しており、2023 年は 3,883 トンと推定された（図 4-3、表 4-1）。

漁獲係数  $F$  の推移を図 4-4、補足表 2-1 に示す。1 歳魚の  $F$  は 2 歳魚以上の各  $F$  よりも低い 0.05~0.27 の間で推移しており、これは各地で漁獲物の全長規制が行われていることによるものと考えられる。各年齢ともに  $F$  は長期的には低下傾向を示しており、平均の  $F$ （各年齢の  $F$  の単純平均）は 2007 年の 0.88 をピークとして、2023 年には 0.33 に低下した。

自然死亡係数  $M$  を変化させた場合の資源量、親魚量、加入量（1 歳魚の資源尾数）の変化を図 4-5 に示した。 $M$  を基準値である 0.2 から 0.05 増減させたときに生じる資源量、親魚量、加入量の増減はいずれの年においても概ね 15%以下であった。

青森県から新潟県沿岸での着底稚魚密度指数（各調査の平均）は、2015 年から 2019 年にかけて低下した（図 4-6）。2021 年の着底稚魚密度指数は、青森県（日本海）を除く調査海域で前年を大きく上回り、その平均は 1999 年以降で 4 番目に高い値であった。2022 年は、山形県沿岸では増加、青森県（日本海）では微増となったが、その他の調査海域では前年を下回った。2023 年の着底稚魚密度指数は、青森県（太平洋）および新潟県沿岸で増加し、平均としても前年を上回った。

#### （4）種苗放流と加入量

本種は栽培漁業の代表的な対象種であり、本系群の分布域において 2022 年には 208 万尾の種苗放流が行われた（表 4-2、4-3）。本系群においては放流種苗、漁獲個体ともに統一した基準（宮津栽培漁業センター 2006）による黒化判定が行われており、放流種苗の黒化率（表 4-4）により補正した放流魚の年齢別漁獲尾数と混入率が推定されている（新潟県 2008、2009、全国豊かな海づくり推進協会 2011、各県未発表資料）。算出された放流魚（1 歳魚）の混入率は、2021~2023 年でそれぞれ 4.2、3.8、2.9%であった（表 4-2、4-5）。放流魚の添加効率（1 歳魚の放流魚混入率×漁獲加入時（1 歳）の資源尾数／前年の放流尾数）は 2007~2022 年放流群で 0.012~0.076 の間を変動し、2022 年放流群では 0.030 と推定された（表 4-2）。

#### （5）加入量当たり漁獲量（YPR）、加入量当たり親魚量（SPR）および現状の漁獲圧

選択率の影響を考慮して漁獲圧を比較するため、加入量当たり親魚量（SPR）を基準に、その漁獲圧が無かった場合との比較を行った。図 4-7 に年ごとに漁獲が無かったと仮定した場合の SPR に対する、漁獲があった場合の SPR の割合（%SPR）の推移を示す。%SPR は漁獲圧が低いほど大きな値となる。%SPR は長期的に上昇傾向にあり、近年では 2016 年の 13%から 2022 年の 24%に上昇し、2023 年は 22%であった（表 4-1）。

$F_{msy}$  に対する YPR と %SPR の関係を図 4-8 に示す。ここで、 $F$  の選択率としては令和 4 年 9 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」において最大持続生産量  $MSY$  を実現する  $F$  ( $F_{msy}$ ) の推定に用いた値（八木ほか 2022a）を用いた。また、年齢別平均体重および成熟割合についても  $F_{msy}$  算出時の値を使用した。 $F_{msy}$  は %SPR に換算すると 27%に相当し、現状の漁獲圧 ( $F_{2023}$ 、22%SPR) は  $F_{msy}$ 、 $F_{max}$ 、 $F_{30\%SPR}$  をやや上回る。



#### (6) 再生産関係

親魚量（重量）と加入量（尾数）の関係（再生産関係）を図 4-9 に示す。上述の「管理基準値等に関する研究機関会議」において、本系群の再生産関係式には、「再生産関係の決定に関するガイドライン（令和 4 年度）」（FRA-SA2022-ABCWG02-05. 水産研究・教育機構 2022）の 3.b（生物学的妥当性・便宜的仮定）、3.e（観測された最低親魚量以下で加入尾数が保守的ではない外挿値になるような場合の回避）および 3.h（自己相関）の基準に従い、ホッケー・スティック型再生産関係が適用されている（八木ほか 2022a）。ここで、再生産関係式のパラメータ推定に使用したデータは令和 4（2022）年度の資源評価（八木ほか 2022b）に基づく 1999～2020 年の親魚量と翌年（2000～2021 年）の 1 歳魚時点の加入量である。最適化方法には最小二乗法を用い、加入量の残差の自己相関を考慮した。再生産関係式の各パラメータを補足表 6-1 に示す。

#### (7) 現在の環境下において MSY を実現する水準

令和 4 年 9 月に公開された管理基準値等に関する研究機関会議資料（八木ほか 2022a）で示された現在（1999 年以降）の環境下における最大持続生産量 MSY、MSY を実現する親魚量（SBmsy）、および SBmsy を維持する漁獲圧（Fmsy）を補足表 6-2 に示す。

#### (8) 資源の水準・動向および漁獲圧の水準

MSY を実現する親魚量（SBmsy）と SBmsy を維持する漁獲圧（Fmsy）を基準にした神戸プロットを図 4-10 に示す。また、2023 年の親魚量と漁獲圧、それらの値と管理基準値案との比較結果を補足表 6-3 に示した。本系群における 2023 年の親魚量は SBmsy を下回っており、2023 年の親魚量は SBmsy の 0.68 倍である。また、2023 年の漁獲圧は、Fmsy を上回っており、2023 年の漁獲圧は Fmsy の 1.27 倍である。なお、神戸プロットに示した漁獲圧の比（ $F/F_{msy}$ ）とは、各年の  $F$  の選択率の下で  $F_{msy}$  の漁獲圧を与える  $F$  を %SPR 換算して求めた値と、各年の  $F$  値との比である。親魚量の動向は、直近 5 年間（2019～2023 年）の推移から横ばいと判断される。

### 5. 資源評価のまとめ

本系群の資源量について、資源量指標値を用いたチューニング VPA（コホート解析）により推定した。資源量は 2012 年の 4,127 トンから 2013 年の 4,706 トンに増加して以降、4,700 トン前後で安定して推移しており、2023 年は 4,927 トンと推定された。2023 年の親魚量 3,883 トンは、MSY を実現する親魚量を下回った。当系群に対する漁獲圧は長期的に低下傾向を示しているものの、2023 年の漁獲圧は SBmsy を維持する漁獲圧（Fmsy）を依然として上回っている。

### 6. その他

本資源において、資源量推定が行われている 1999 年以降では親魚量の変動が比較的小さく、資源評価データの大半は、資源の中水準期のものと考えられる。当系群で適用した

再生産関係式においては、親魚量が過去最低親魚量以上であれば加入量の期待値は親魚量によらず一定と仮定しているが、今後のデータの追加により、加入量の想定が変化する可能性がある。また、近年、加入水準が低迷しており、着底した稚魚の分布状況と生息環境（餌生物、捕食者など）およびその後の加入状況との関係についても検討を進めることが重要である。

本系群の資源評価で用いた青森県の年齢別漁獲尾数は、青森県日本海側の月別銘柄別漁獲重量を銘柄別平均重量で割って銘柄別漁獲尾数に変換後、精密測定に基づく雌雄別季節別 age-銘柄 key（青森県資料）によって年齢分解を行い、青森県全域の漁獲量で引き伸ばして推定されている（補足資料 2）。しかし、青森県における津軽海峡、太平洋側北部および太平洋側南部では、日本海側とはヒラメを漁獲する漁業形態が異なり、漁獲物の年齢構成が異なることが想定される。そのため、青森県の年齢別漁獲尾数の推定精度向上に向けて、青森県各海域の情報収集および調査体制を強化することが重要である。

本系群の分布する各県においては、全長 25~35 cm の漁獲規制サイズが設けられている。漁獲サイズの制限は、漁獲量による管理方策以外の有効な管理方策の一つと考えられ、今後も小型魚を水揚げしない措置を継続することが重要である。ただし、年や季節によっては、規制サイズを下回るヒラメが多く漁獲され、再放流されるものの、再放流されたヒラメの生残状況は明らかになっていないことから、適切な管理方策の策定にあたっては、再放流後の生残状況の把握が必要である。

種苗放流は資源量および漁獲量を増加させる有効な手段と位置づけられ、本系群の分布域においても 2022 年には 208 万尾の種苗が放流されている。黒化率や混入率に関するデータは放流効果を評価する上で必須であるが、これらのデータの入手が困難になりつつある。今後も放流効果評価に関わるデータの量と質を維持する必要がある。

本系群においては、1993 年から扁形動物 *Neoheterobothrium hirame* の寄生が確認され始め、1996 年頃から貧血症状を呈する（ネオヘテロボツリウム症）個体が目立つようになった。本系群の分布域における漁獲物を対象に調査された寄生率には海域差が認められ（青森県ほか 2023）、本系群の資源量および加入量との関係は現時点では不明瞭であるため、ネオヘテロボツリウムの寄生が本系群に与える影響は軽微である可能性がある。他方、鳥取県沿岸では 1990 年代後半のヒラメ稚魚にみられた寄生率の上昇が加入量の減少に関与した可能性が指摘されているため（Anshary et al. 2002）、漁獲物を用いたモニタリングとともに、ヒラメ 0 歳魚への寄生状況と加入量との関連性についても整理する必要がある。

2009 年以降の遊漁による採捕量に関する情報が不足しており、本系群の資源評価では遊漁については考慮していない。今後、遊漁による採捕が資源に与える影響を検討するためには遊漁による採捕情報が必要である。

## 7. 引用文献

- 安達二郎 (2007) 島根県におけるヒラメの age-length key について. 平成 18 年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書別冊, 全国豊かな海づくり推進協会, 1-12.
- Anshary, H., E. Yamamoto, T. Miyanaga and K. Ogawa (2002). Infection dynamics of the monogenean *Neoheterobothrium hirame* among young wild Japanese flounder in the Western Sea of Japan. *Fish Pathology*, **37**, 131-140.

- 青森県・秋田県・山形県・新潟県・富山県・水産資源研究所 (2023) 日本海北区広域連携ヒラメ調査報告書 (令和4年度), 27 pp.
- 南 卓志 (1986) 日本産カレイ目魚類幼稚仔魚の被食事例. 日水研報, 36, 39-47.
- 南 卓志 (1997) 生活史特性. 「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, 9-24.
- 宮津栽培漁業センター (2006) 日本海中西部ヒラメ広域連携調査における無眼側黒化判別基準. 平成17年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査事業報告書, 1-6.
- 新潟県 (2008) 統一基準による無眼側黒化判定とDNA標識による放流魚の移動解明. 日本海北区広域連携ヒラメ調査報告書 (平成18-20年度), 日本海区水産研究所, 33-36.
- 新潟県 (2009) 統一基準による無眼側黒化判定とDNA標識による放流魚の移動解明. 日本海北区広域連携ヒラメ調査報告書 (平成21年度), 日本海区水産研究所, 29-31.
- Seikai, T., I. Kinoshita and M. Tanaka (1993) Predation by crangonoid shrimp on juvenile Japanese flounder under laboratory conditions. *Nippon Suisan Gakkaishi*, **59**, 321-326.
- 社団法人フィッシャリーナ協会 (2009) 平成20年度遊魚採捕量調査報告書, 99 pp.
- 水産研究・教育機構 (2022) 再生産関係の決定に関するガイドライン (令和4年度). FRA-SA2022-ABCWG02-05. 水産研究・教育機構, 横浜, 17pp.  
[https://abchan.fra.go.jp/references\\_list/FRA-SA2022-ABCWG02-05.pdf](https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2022-ABCWG02-05.pdf) (last accessed 10 August 2023)
- 首藤宏幸・梶原直人・藤井徹生 (2006) 佐渡島真野湾に放流したヒラメ種苗の被食減耗. 水産センター研報, 別冊5, 165-167.
- 上原伸二・井関智明・八木佑太・柳谷 智 (2013) 日本海北部青森県海域で採集されたヒラメ *Paralichthys olivaceus* の年齢と寿命. 日本生物地理学会会報, **68**, 23-27.
- 八木佑太・藤原邦浩・飯田真也・白川北斗 (2022a) 令和4(2022)年度ヒラメ日本海北部系群の管理基準値等に関する研究機関会議資料. FRA-SA2022-BRP07-02, 水産研究・教育機構, 横浜, 42pp.  
[https://www.fra.affrc.go.jp/shigen\\_hyoka/SCmeeting/2019-1/20220930/FRA-SA2022-BRP07-02.pdf](https://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1/20220930/FRA-SA2022-BRP07-02.pdf) (last accessed 10 August 2023)
- 八木佑太・藤原邦浩・飯田真也・白川北斗 (2022b) 令和4(2022)年度ヒラメ日本海北部系群の資源評価. FRA-SA2022-AC-62, 水産研究・教育機構, 横浜, 43pp.  
[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/07/details\\_2022\\_62.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/07/details_2022_62.pdf) (last accessed 10 August 2023)
- 全国豊かな海づくり推進協会 (2011) 栽培漁業資源回復等対策事業 (平成18~22年度) 総括報告書, 542 pp.

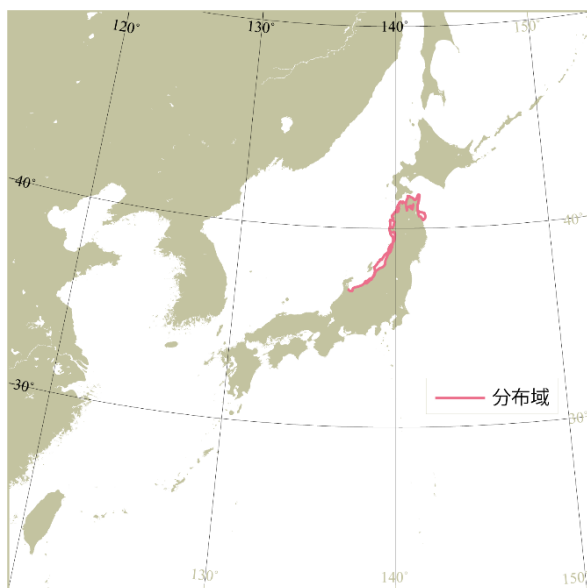


図 2-1. ヒラメ日本海北部系群の分布

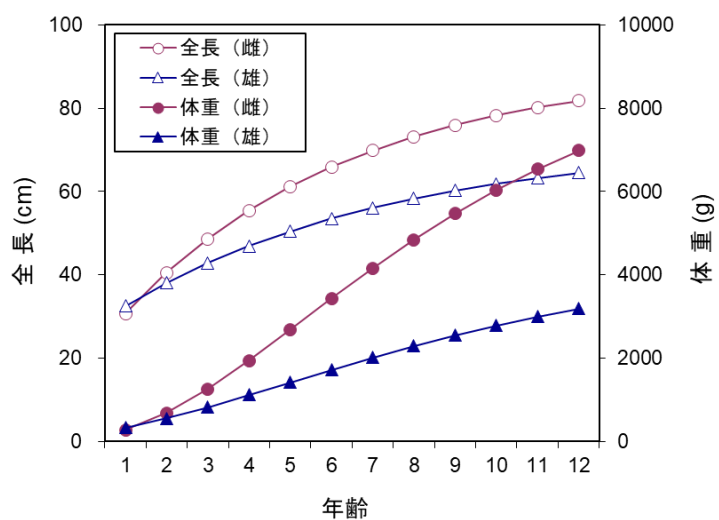


図 2-2. 新潟県～青森県の精密測定結果に基づくヒラメの成長

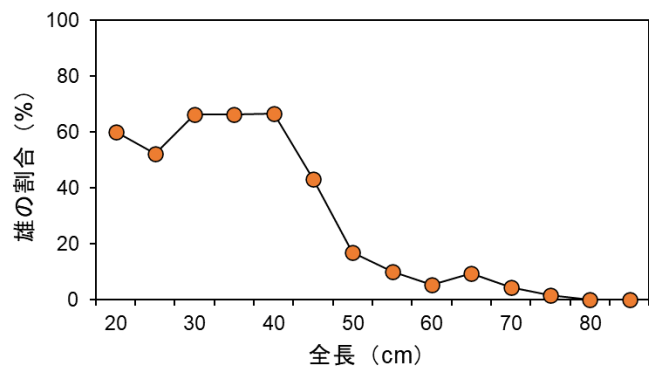


図 2-3. 新潟県～青森県の精密測定結果に基づく全長階級別の雄の割合

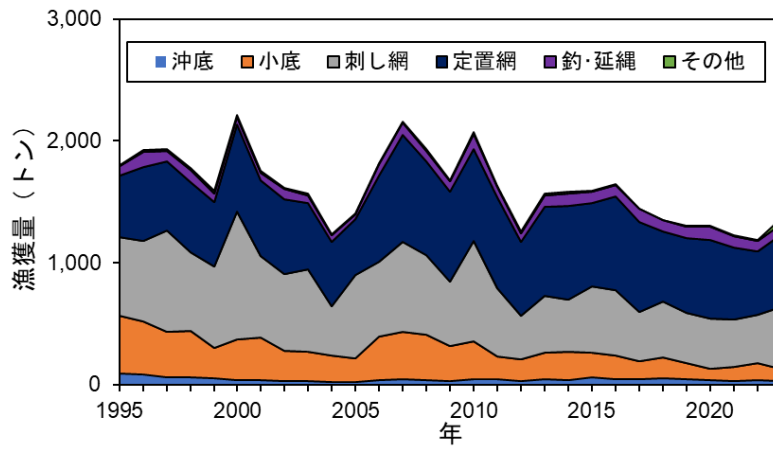


図 3-1. 漁業種類別漁獲量（農林水産統計）

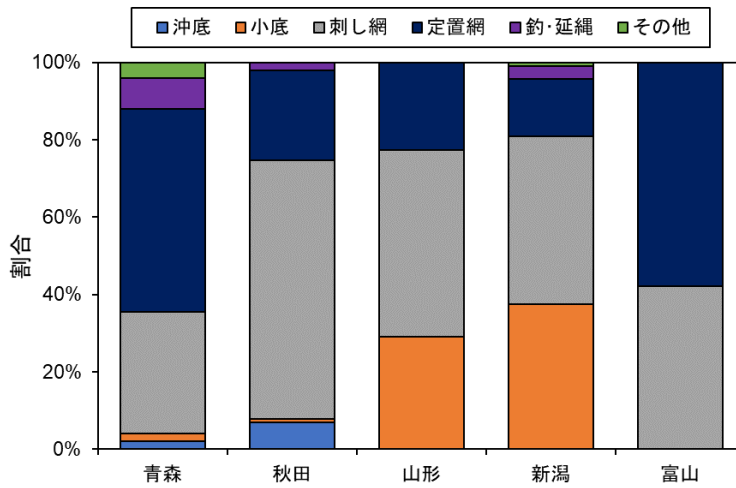


図 3-2. 2023 年の県別漁業種類別漁獲量割合（農林水産統計）

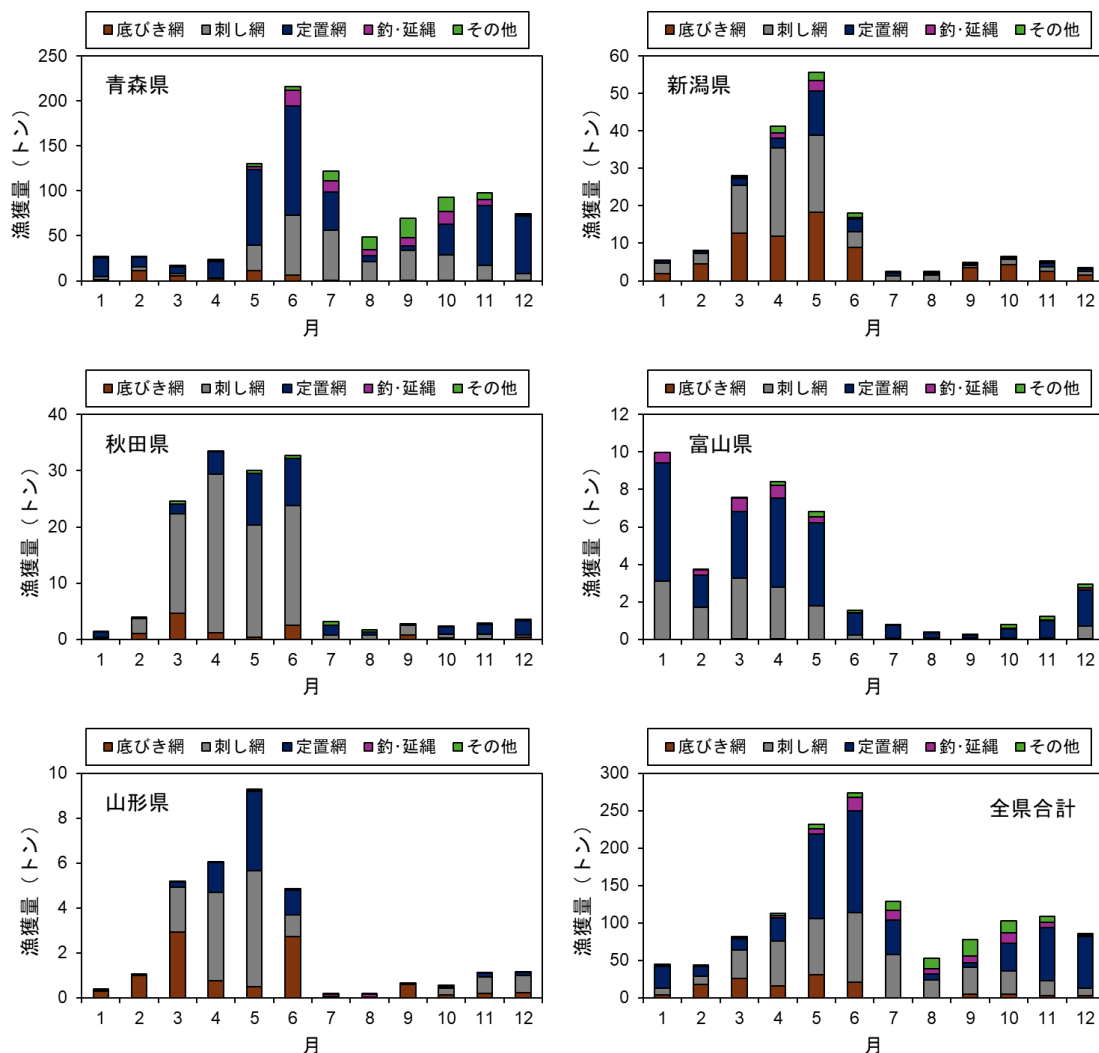


図 3-3. 2023 年の各県および全県における月別漁業種類別漁獲量 (各県資料)

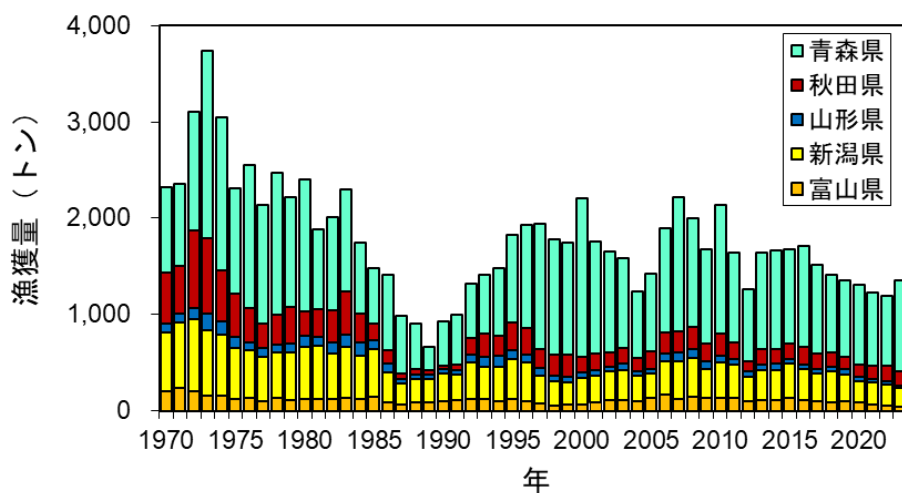


図 3-4. 漁獲量の経年変化 (農林水産統計)

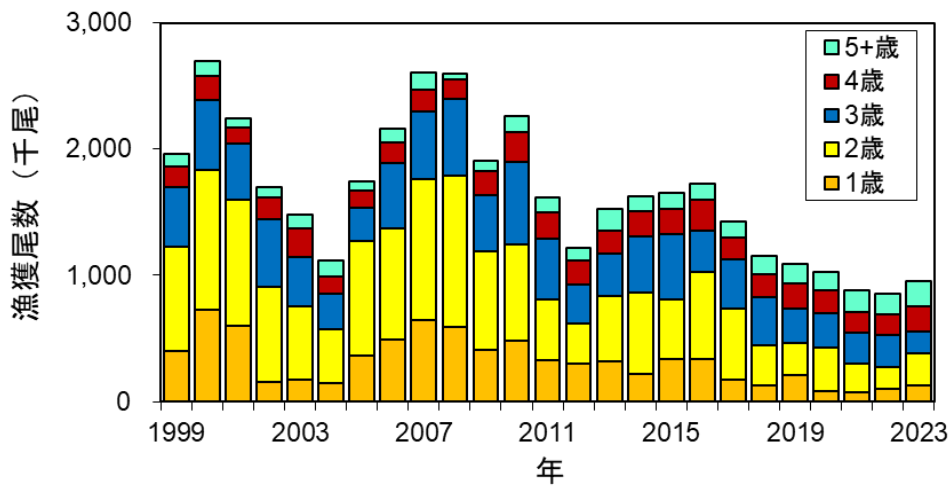


図 3-5. 年齢別漁獲尾数の推移 年齢起算日は1月1日。

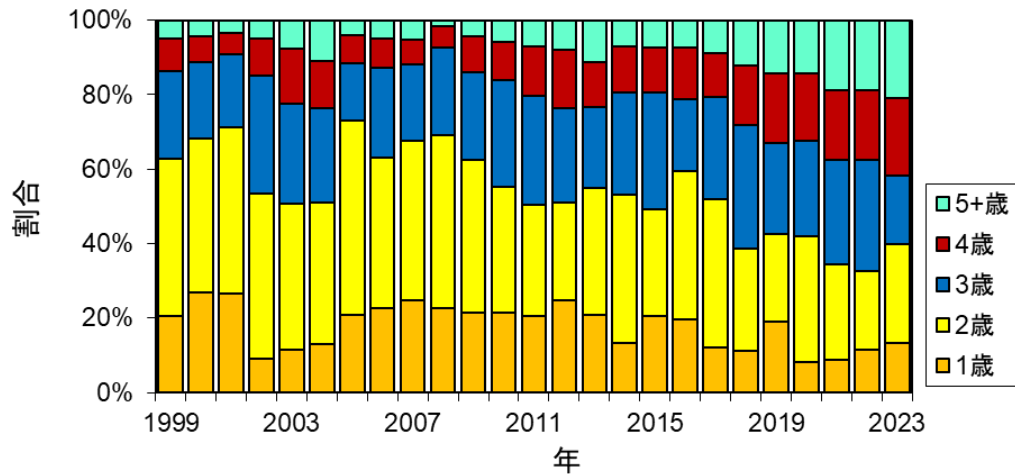


図 3-6. 各年における年齢別漁獲尾数の割合 年齢起算日は1月1日。

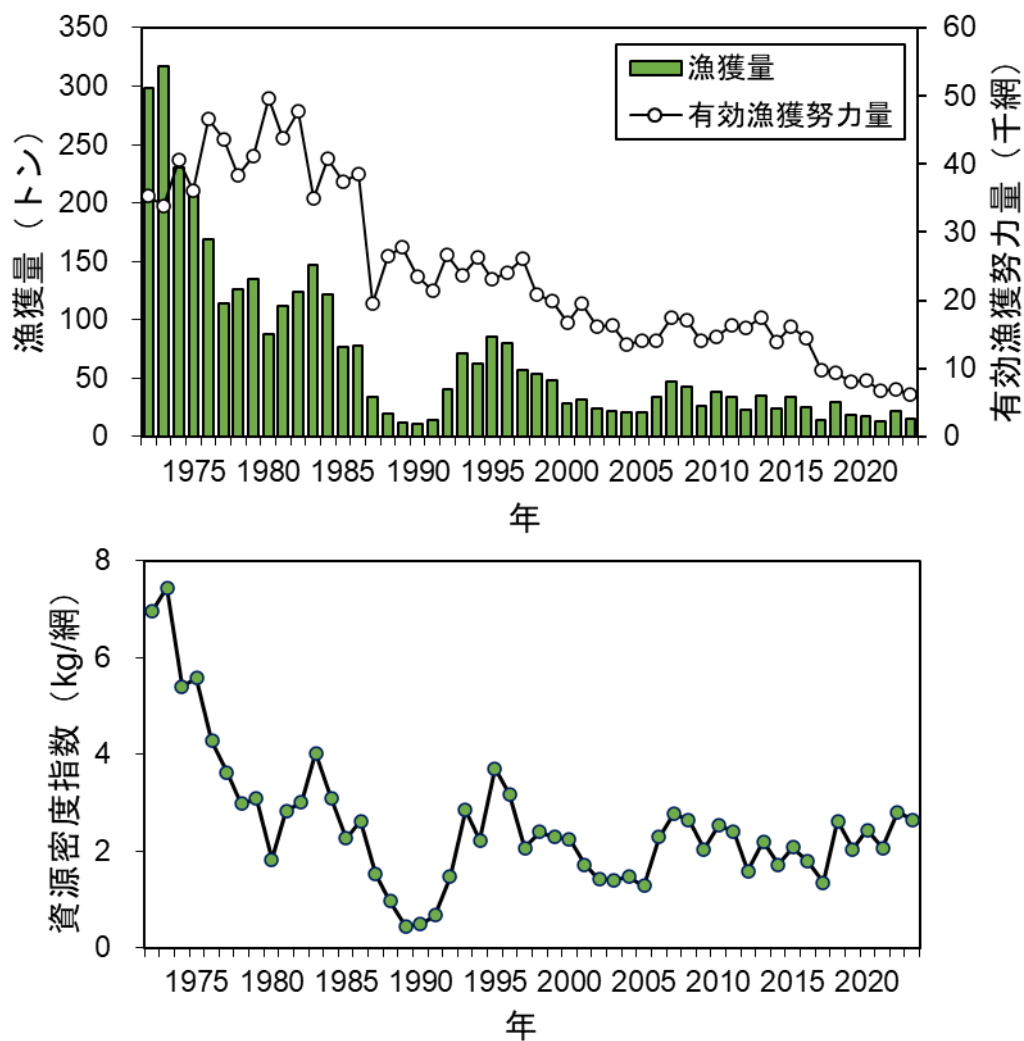


図 3-7. 日本海北区における沖底の漁獲量と有効漁獲努力量（上図）および資源密度指数（下図）



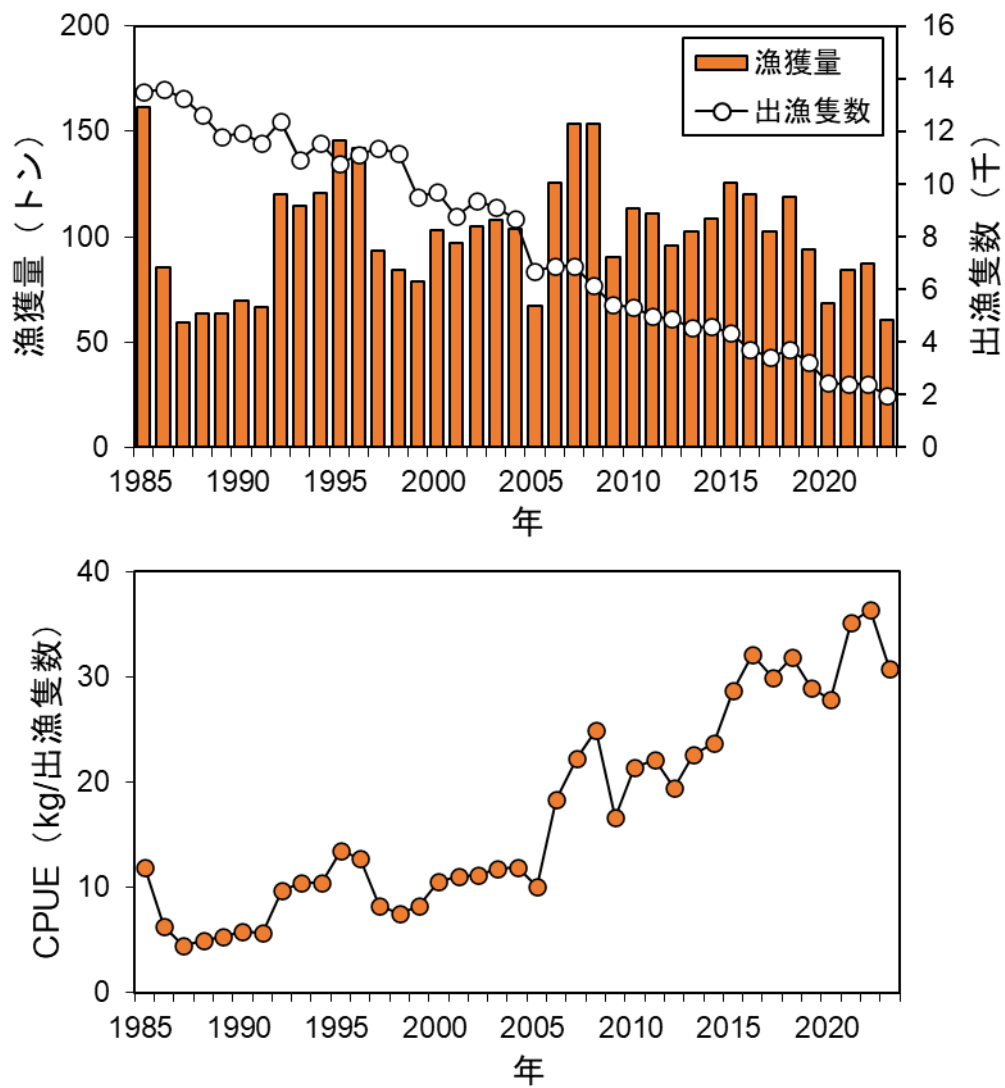


図 3-8. 新潟県北部沿岸（主要 4 港）における板びき網の漁獲量と出漁隻数（上図）および CPUE（新潟県資料）（下図）

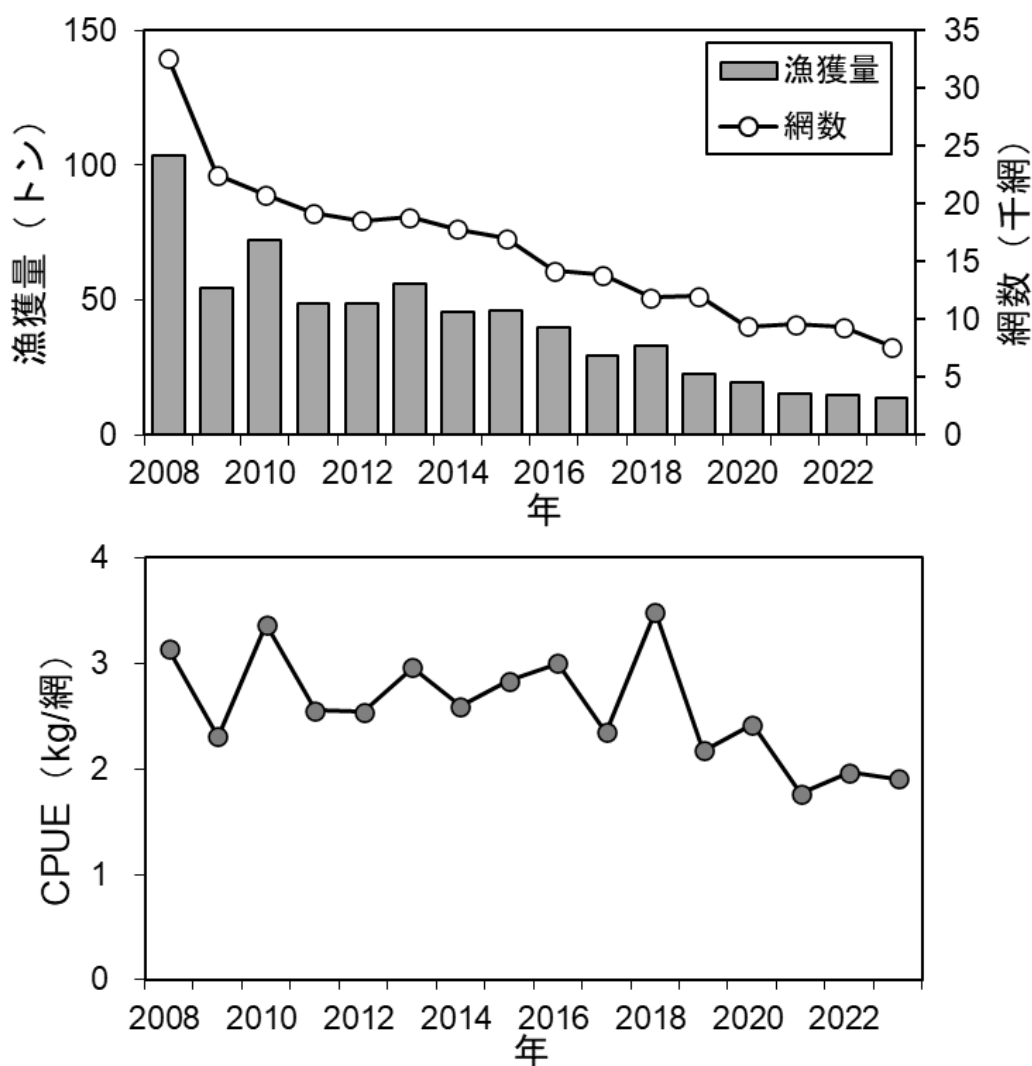


図3-9. 日本海北部3県（秋田県、山形県、新潟県（上越地区））におけるかけまわしの漁獲量と網数（上図）およびCPUE（各県資料）（下図） ヒラメの漁獲があった操業を集計対象とした。

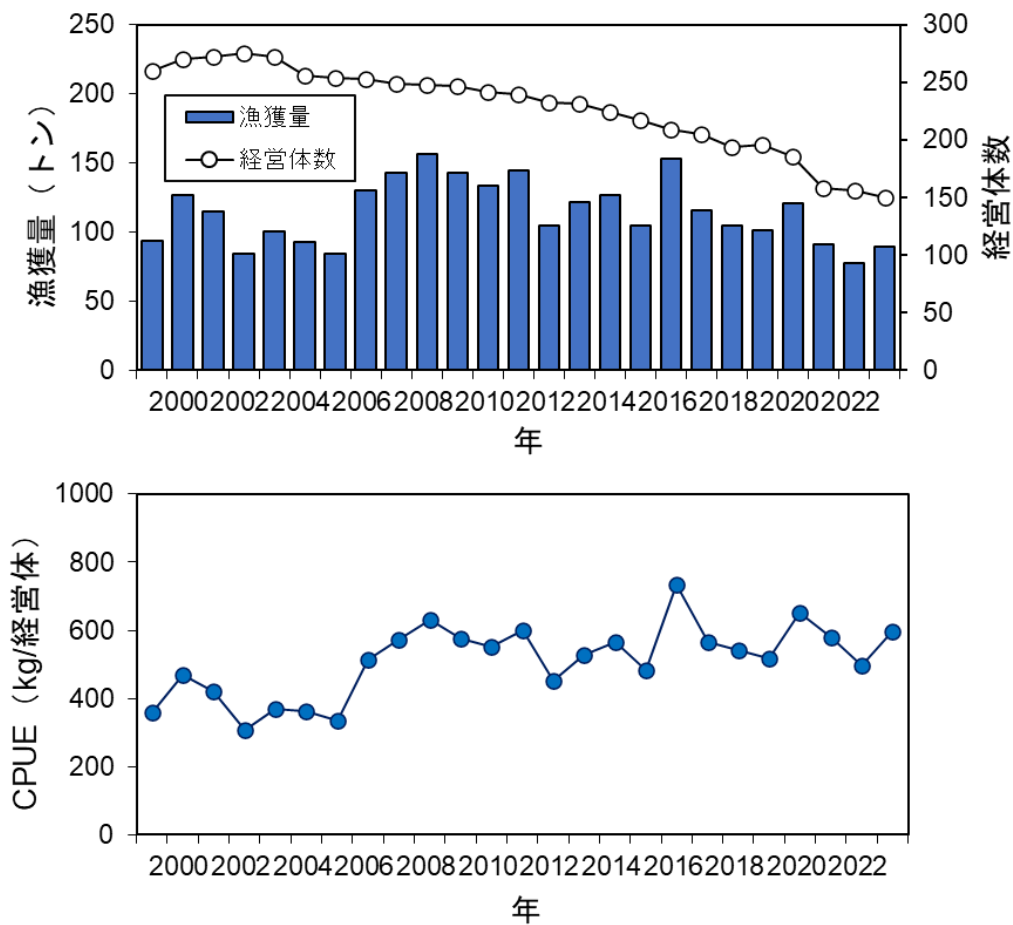


図 3-10. 青森県日本海沿岸における底建網の漁獲量と経営体数（上図）および CPUE（青森県資料）（下図）

1999～2004 年の漁獲量は小型定置網の漁獲量に底建網の比率 0.926（2005～2023 年の平均値）を乗じて推定した。

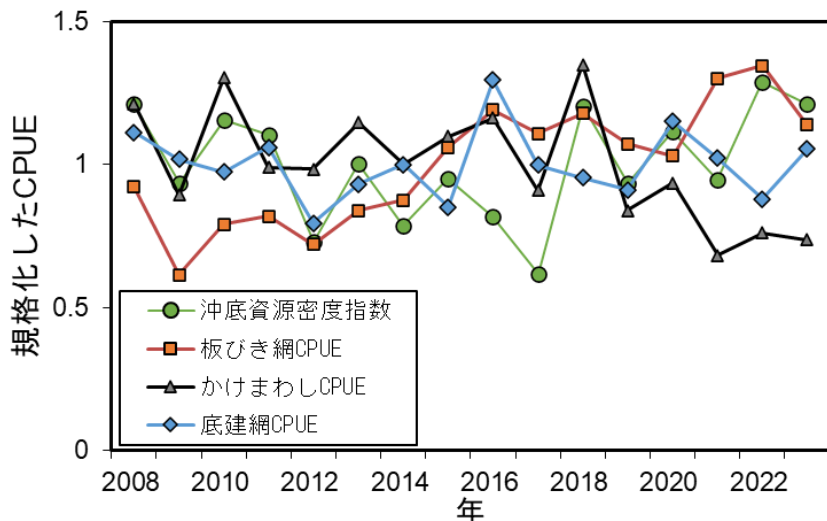


図 4-1. 2008 年以降の沖底資源密度指数、板びき網 CPUE、かけまわし CPUE、底建網 CPUE の推移（規格化した値）

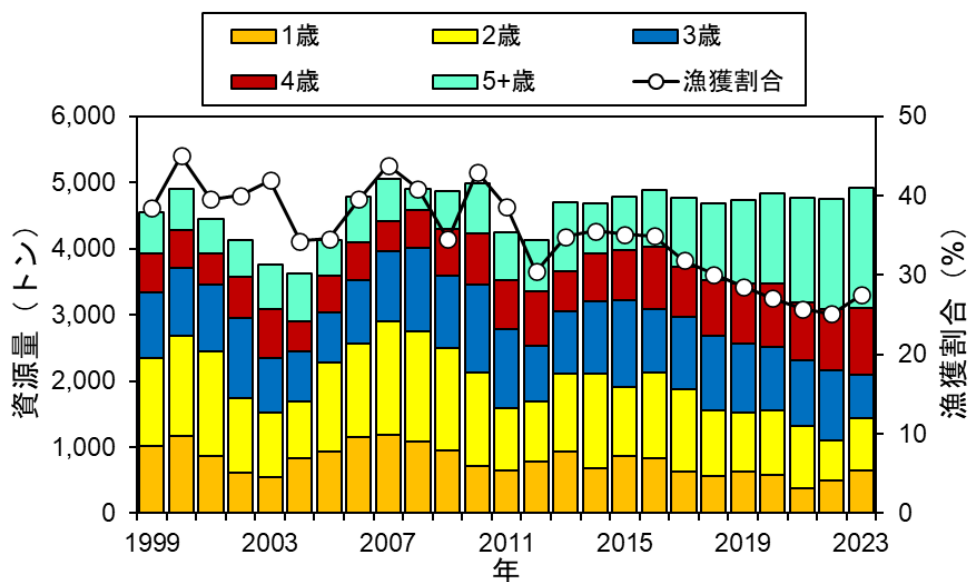


図 4-2. 資源量と漁獲割合の推移

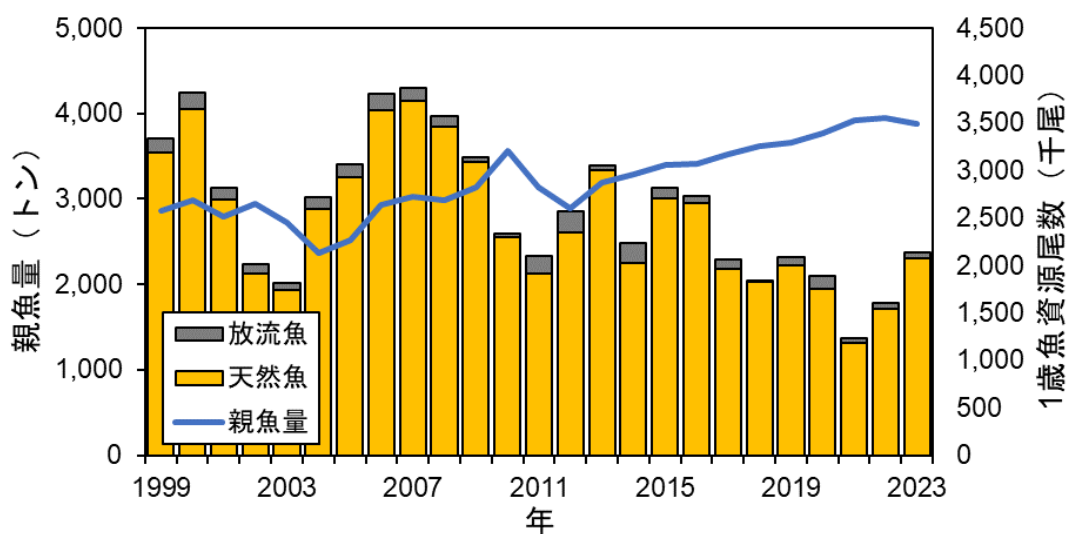


図 4-3. 親魚量と1歳魚資源尾数（天然魚および放流魚）の推移

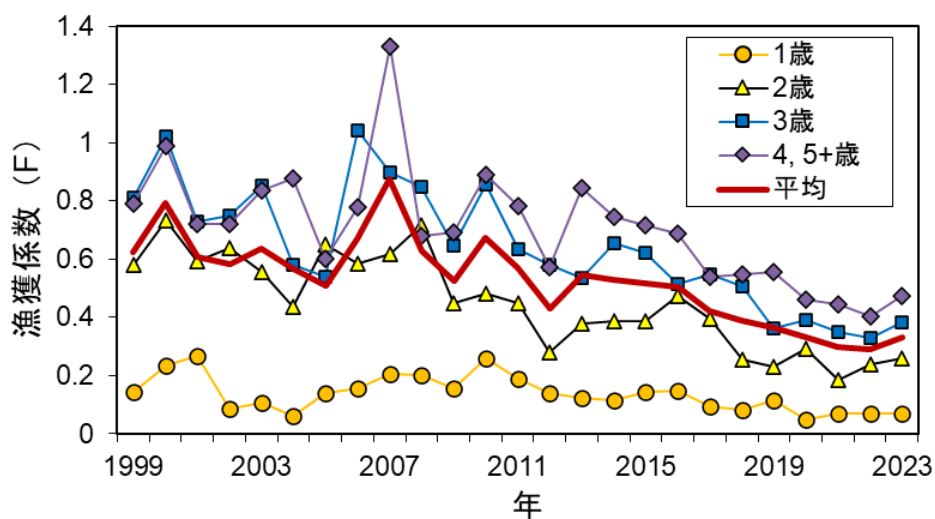


図 4-4. 年齢別漁獲係数 (F) の推移

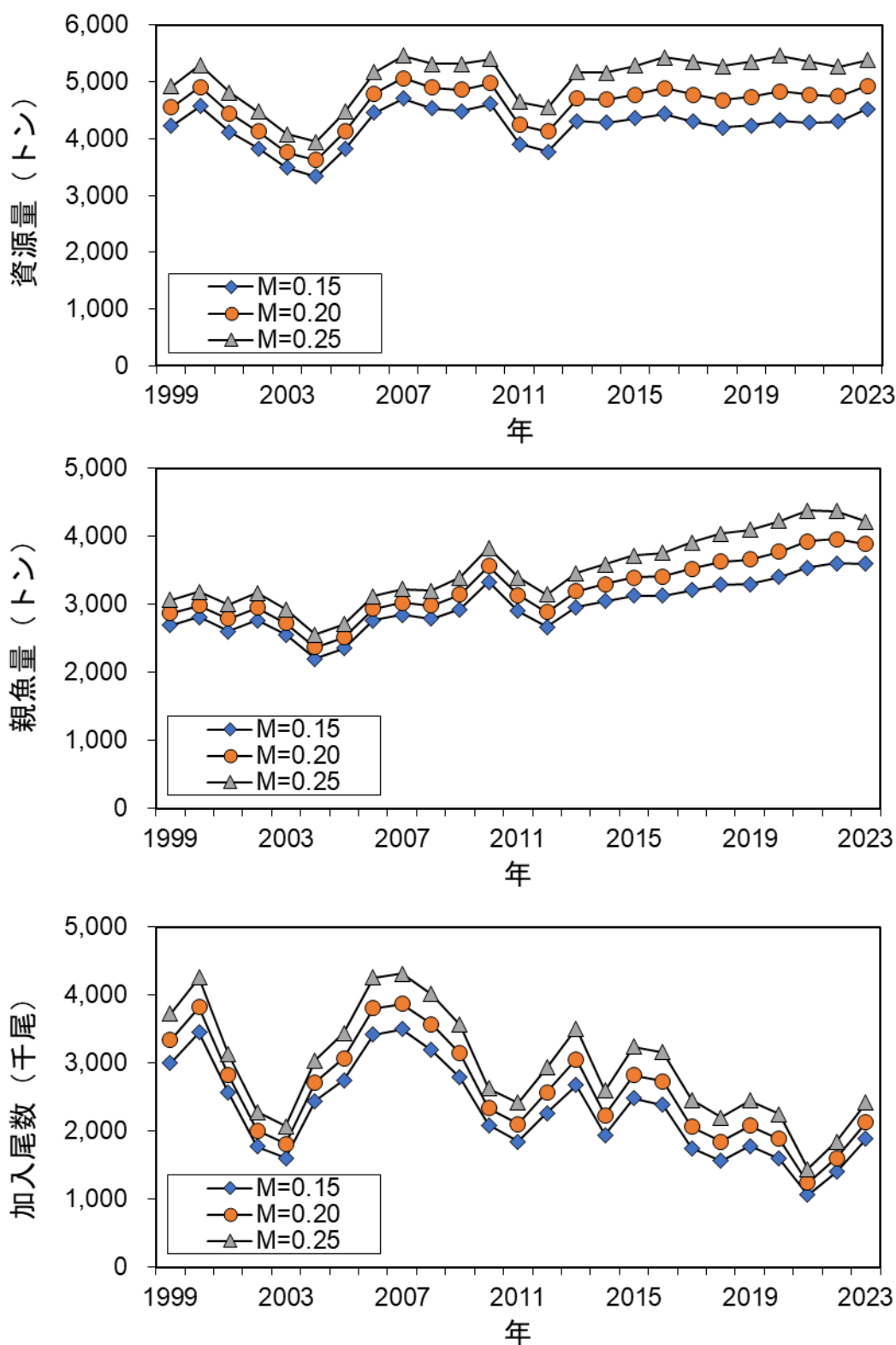


図 4-5. 自然死亡係数 (M) を変化させたときの資源量 (上)、親魚量 (中)、加入量 (下) の変化

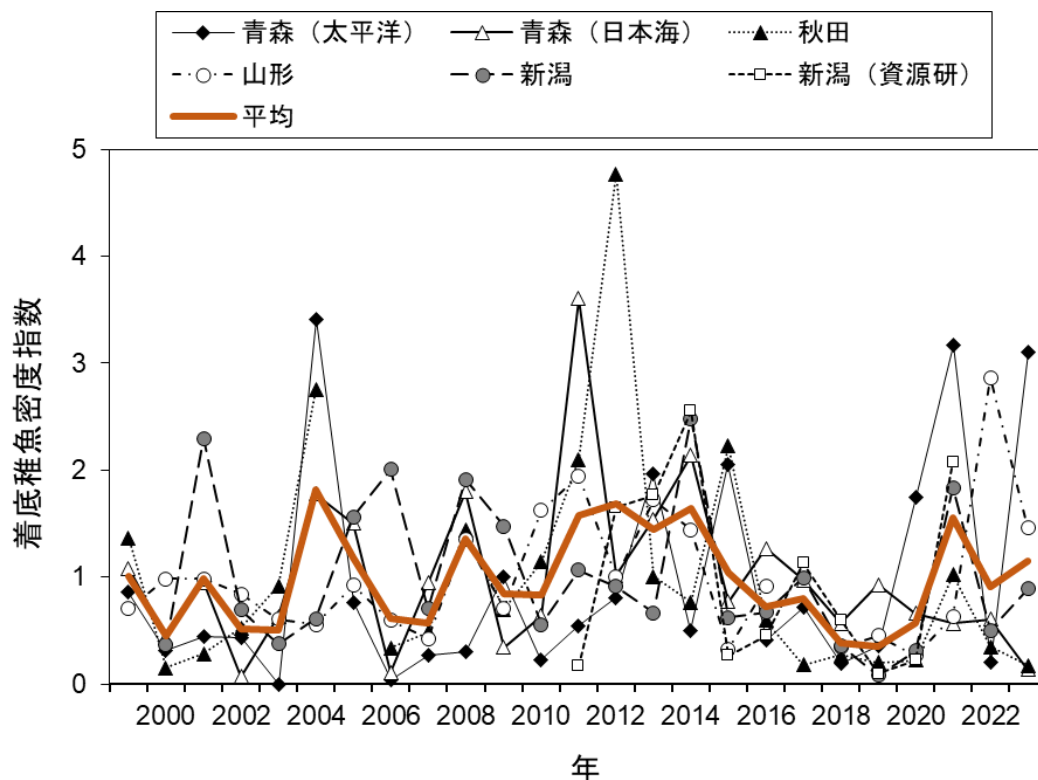


図 4-6. 着底稚魚密度指数の推移  
各調査期間内の平均を 1 とする (各調査資料より計算)。

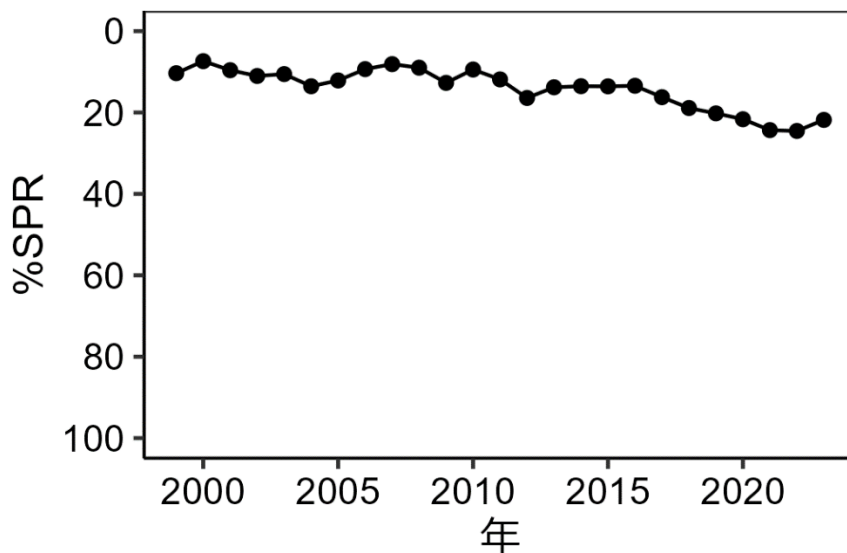


図 4-7. %SPR の推移 %SPR は漁獲がないときの親魚量に対する漁獲があるときの親魚量の割合を示し、F が高い (低い) と %SPR は小さく (大きく) なる。

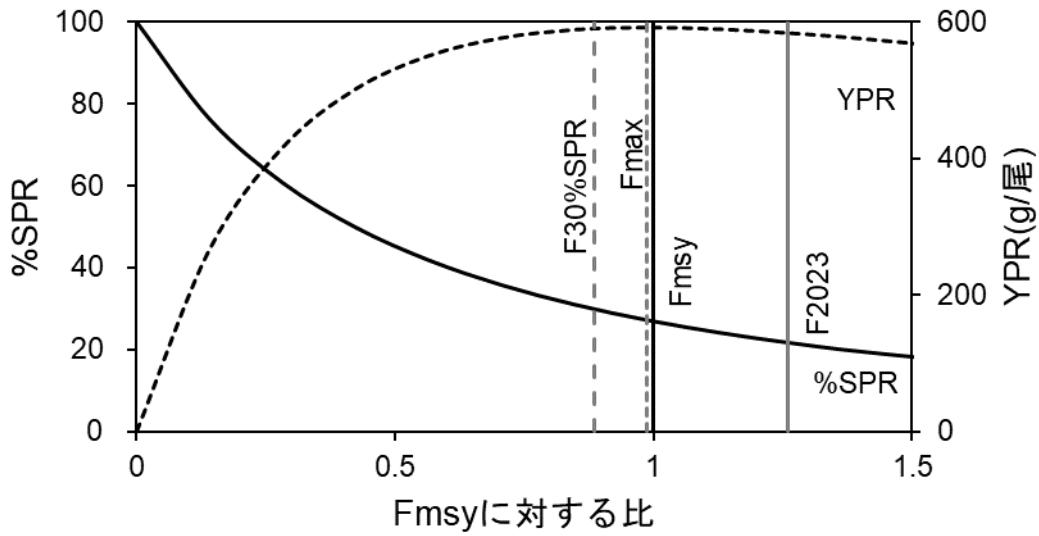


図 4-8. Fmsy に対する YPR、%SPR の関係

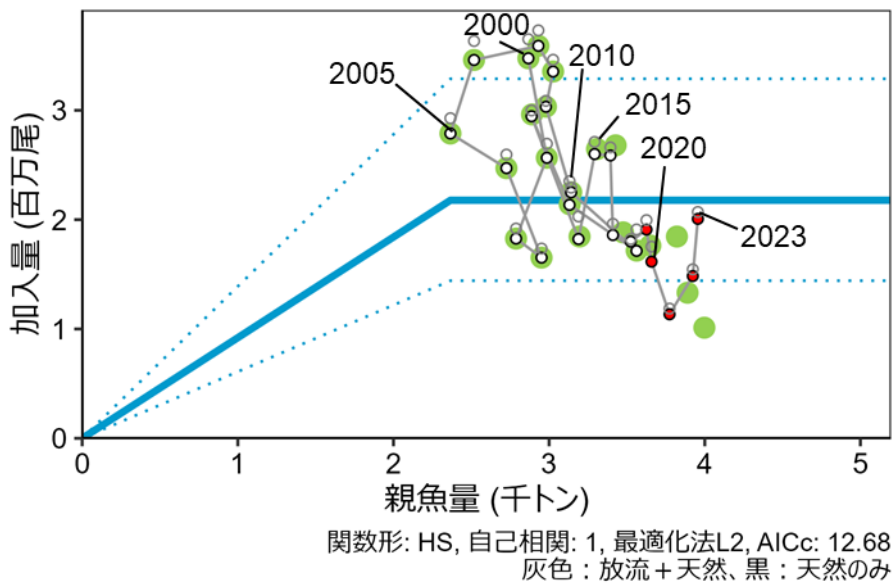


図 4-9. 親魚量と加入量の関係 (再生産関係)

再生産関係には自己相関を考慮しないホッカー・スティック (HS) 型再生産関係式を用い、最小二乗法によりパラメータ推定を行った。緑色丸印は再生産関係の分析に使用した令和 4 年度評価時の 1999~2020 年の親魚量と翌年の加入量を示す。図中の再生産関係式 (青実線) の上下の点線は、仮定されている再生産関係において観察データの 90%が含まれると推定される範囲である。白抜き丸印は今年度評価において推定された 1999~2022 年の親魚量と翌年 (2000~2023 年) の加入量を示し、黒色は天然のみ、灰色は種苗放流を加味した加入量である。赤丸印は直近 5 年間 (2018~2022 年の親魚量と 2019~2023 年の加入量) を示す。



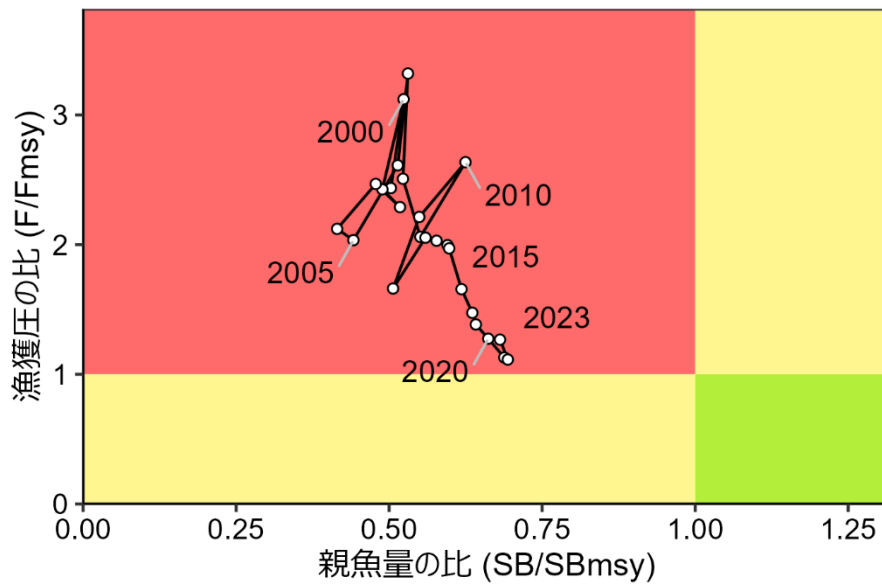


図 4-10. 最大持続生産量 (MSY) を実現する親魚量 (SBmsy) と SBmsy を維持する漁獲圧 (Fmsy) に対する過去の親魚量および漁獲圧の関係 (神戸プロット)

表 3-1. ヒラメ日本海北部系群の県別漁獲量（トン）

年	青森県	秋田県	山形県	新潟県	富山県	合計
1970	894	523	98	601	207	2,323
1971	851	489	93	679	240	2,352
1972	1,240	801	118	747	201	3,107
1973	1,942	780	171	685	156	3,734
1974	1,590	527	136	635	157	3,045
1975	1,098	444	122	521	127	2,312
1976	1,492	357	81	497	129	2,556
1977	1,234	254	87	466	96	2,137
1978	1,467	311	85	478	128	2,469
1979	1,145	372	98	491	112	2,218
1980	1,371	253	113	542	126	2,405
1981	833	284	97	554	120	1,888
1982	962	338	116	470	121	2,007
1983	1,061	449	132	524	138	2,304
1984	732	309	135	452	118	1,746
1985	581	171	89	496	149	1,486
1986	781	146	89	312	86	1,414
1987	591	60	43	222	65	981
1988	474	58	40	251	83	906
1989	243	48	41	245	86	663
1990	462	37	49	286	97	931
1991	525	48	46	275	105	999
1992	568	173	77	380	122	1,320
1993	607	249	99	331	124	1,410
1994	697	216	115	355	98	1,481
1995	908	289	97	407	124	1,825
1996	1,074	266	91	400	97	1,928
1997	1,296	201	74	291	77	1,939
1998	1,195	218	60	250	55	1,778
1999	1,165	228	63	231	63	1,750
2000	1,646	170	60	270	65	2,211
2001	1,168	172	54	279	85	1,758
2002	1,053	141	56	295	109	1,654
2003	923	162	69	313	113	1,580
2004	695	135	55	256	103	1,244
2005	807	183	55	248	133	1,426
2006	1,082	223	79	348	164	1,896
2007	1,397	213	92	392	125	2,219
2008	1,134	226	100	403	141	2,004
2009	983	186	78	300	131	1,678
2010	1,339	228	75	369	131	2,142
2011	925	180	59	347	129	1,639
2012	743	106	56	259	94	1,258
2013	1,004	163	58	307	109	1,641
2014	1,027	153	60	311	114	1,665
2015	983	161	44	353	138	1,679
2016	1,045	179	52	324	107	1,707
2017	930	155	47	287	100	1,519
2018	800	158	45	319	88	1,410
2019	797	128	49	285	95	1,354
2020	834	124	42	220	89	1,309
2021	760	139	41	230	61	1,231
2022	726	158	37	222	50	1,193
2023*	948	142	31	189	45	1,355

\*2023年は暫定値。

表 3-2. 日本海北区における沖底の漁獲量と有効漁獲努力量および資源密度指数

	漁獲量 (トン)	有効漁獲努力量 (網)	資源密度指数 (kg/網)	年	漁獲量 (トン)	有効漁獲努力量 (網)	資源密度指数 (kg/網)
1972	298	35,346	7.0	1999	48	19,900	2.3
1973	317	33,894	7.5	2000	29	16,665	2.3
1974	230	40,603	5.4	2001	31	19,573	1.7
1975	207	36,181	5.6	2002	23	16,199	1.4
1976	168	46,532	4.3	2003	22	16,314	1.4
1977	114	43,672	3.6	2004	21	13,427	1.5
1978	126	38,281	3.0	2005	21	13,988	1.3
1979	135	41,263	3.1	2006	34	14,143	2.3
1980	88	49,597	1.8	2007	47	17,560	2.8
1981	112	43,779	2.8	2008	42	17,101	2.6
1982	124	47,838	3.0	2009	27	14,059	2.0
1983	147	34,911	4.0	2010	38	14,604	2.5
1984	122	40,714	3.1	2011	34	16,268	2.4
1985	76	37,483	2.3	2012	23	15,919	1.6
1986	78	38,625	2.6	2013	35	17,546	2.2
1987	34	19,521	1.5	2014	24	13,840	1.7
1988	20	26,423	1.0	2015	34	16,196	2.1
1989	12	27,895	0.4	2016	25	14,474	1.8
1990	10	23,467	0.5	2017	15	9,812	1.3
1991	14	21,379	0.7	2018	30	9,292	2.6
1992	41	26,650	1.5	2019	18	8,064	2.0
1993	71	23,633	2.8	2020	17	8,234	2.4
1994	63	26,279	2.2	2021	13	6,838	2.1
1995	86	23,058	3.7	2022	21	6,898	2.8
1996	80	23,965	3.2	2023	15	6,219	2.6
1997	57	26,163	2.1				
1998	53	20,811	2.4				

各項目については補足資料 7 を参照。

表 3-3. 新潟県北部沿岸の板びき網（主要 4 港）の漁獲量  
と出漁隻数および CPUE

年	漁獲量(トン)	出漁隻数	CPUE (kg/隻・日)
1985	161	13,493	12.0
1986	86	13,578	6.3
1987	60	13,260	4.5
1988	64	12,634	5.0
1989	64	11,814	5.4
1990	69	11,949	5.8
1991	66	11,564	5.7
1992	120	12,362	9.7
1993	114	10,918	10.5
1994	121	11,552	10.4
1995	146	10,772	13.5
1996	142	11,118	12.8
1997	94	11,360	8.2
1998	84	11,145	7.5
1999	79	9,515	8.3
2000	103	9,682	10.6
2001	97	8,782	11.0
2002	105	9,359	11.2
2003	108	9,132	11.8
2004	103	8,679	11.9
2005	67	6,681	10.1
2006	126	6,858	18.4
2007	154	6,903	22.2
2008	153	6,158	24.9
2009	90	5,443	16.6
2010	113	5,308	21.4
2011	111	5,007	22.1
2012	96	4,905	19.5
2013	103	4,526	22.7
2014	109	4,594	23.7
2015	125	4,374	28.6
2016	120	3,737	32.1
2017	102	3,418	29.9
2018	119	3,742	31.8
2019	94	3,242	29.0
2020	68	2,452	27.8
2021	84	2,396	35.1
2022	87	2,397	36.3
2023	61	1,977	30.7

新潟県資料。

表 3-4. 日本海北部 3 県（秋田県、山形県、新潟県（上越地区））の  
小底かけまわしの漁獲量と網数および CPUE

年	漁獲量 (トン)	網数	CPUE (kg/網)
2008	103	32,545	3.1
2009	54	22,518	2.3
2010	72	20,814	3.4
2011	49	19,217	2.6
2012	49	18,523	2.5
2013	56	18,820	3.0
2014	46	17,793	2.6
2015	46	17,033	2.8
2016	40	14,183	3.0
2017	30	13,815	2.3
2018	33	11,885	3.5
2019	22	11,981	2.2
2020	19	9,397	2.4
2021	15	9,562	1.8
2022	15	9,344	2.0
2023	14	7,590	1.9

ヒラメの漁獲があった操業を集計対象とした。各県資料。

表 3-5. 青森県日本海沿岸の底建網の漁獲量と経営体数および CPUE

年	漁獲量(トン)	経営体数	CPUE (kg/経営体)
1999	93 *	260	359
2000	127 *	270	470
2001	115 *	272	422
2002	85 *	275	308
2003	101 *	272	370
2004	93 *	256	363
2005	85	254	333
2006	130	253	513
2007	143	249	573
2008	156	248	630
2009	142	247	577
2010	133	242	551
2011	144	240	601
2012	105	232	451
2013	122	231	528
2014	127	224	566
2015	105	217	482
2016	153	209	733
2017	116	205	566
2018	105	194	540
2019	101	196	516
2020	121	186	651
2021	91	158	579
2022	78	156	498
2023	90	150	597

\*小型定置網の漁獲量に底建網の比率 0.926 (2005～2023 年の平均値) を乗じ推定。  
青森県資料。

表 4-1. ヒラメ日本海北部系群の資源解析結果

年	漁獲量 (トン)	資源量 (トン)	親魚量 (トン)	加入量 (1歳魚資源尾数、千尾)	漁獲割合 (%)	%SPR	F/Fmsy
1999	1,750	4,551	2,867	3,337	38	10	2.44
2000	2,211	4,911	2,985	3,825	45	7	3.12
2001	1,758	4,442	2,788	2,823	40	10	2.43
2002	1,654	4,132	2,951	2,010	40	11	2.29
2003	1,580	3,763	2,726	1,818	42	11	2.47
2004	1,244	3,623	2,366	2,719	34	14	2.12
2005	1,426	4,125	2,518	3,068	35	12	2.03
2006	1,896	4,792	2,931	3,808	40	9	2.61
2007	2,219	5,063	3,026	3,873	44	8	3.32
2008	2,004	4,897	2,979	3,570	41	9	2.51
2009	1,678	4,865	3,141	3,141	34	13	2.06
2010	2,142	4,980	3,562	2,335	43	9	2.64
2011	1,639	4,246	3,131	2,106	39	12	2.21
2012	1,258	4,127	2,887	2,569	30	16	1.66
2013	1,641	4,706	3,189	3,053	35	14	2.05
2014	1,665	4,684	3,292	2,235	36	14	2.03
2015	1,679	4,778	3,394	2,822	35	14	2.00
2016	1,707	4,886	3,410	2,734	35	13	1.97
2017	1,519	4,773	3,524	2,064	32	16	1.66
2018	1,410	4,681	3,625	1,845	30	19	1.47
2019	1,354	4,739	3,658	2,082	29	20	1.38
2020	1,309	4,837	3,774	1,891	27	22	1.27
2021	1,231	4,774	3,923	1,238	26	24	1.13
2022	1,193	4,748	3,956	1,606	25	25	1.11
2023	1,355	4,927	3,883	2,133	28	22	1.27

表 4-2. 種苗放流尾数、1歳魚資源尾数、混入率、添加効率の推移

年	前年放流尾数 (千尾)	1歳魚資源尾数(千尾)		混入率 (%)	添加効率
		天然魚	放流魚		
1999	5,325	3,185	152	4.6 *	0.029
2000	5,238	3,650	174	4.6 *	0.033
2001	5,018	2,694	129	4.6 *	0.026
2002	4,927	1,919	92	4.6 *	0.019
2003	5,028	1,735	83	4.6 *	0.016
2004	4,461	2,595	124	4.6 *	0.028
2005	2,189	2,928	140	4.6 *	0.064
2006	5,305	3,634	174	4.6 *	0.033
2007	5,422	3,731	142	3.7	0.026
2008	4,645	3,462	108	3.0	0.023
2009	4,290	3,087	54	1.7	0.013
2010	3,685	2,293	43	1.8	0.012
2011	3,462	1,910	196	9.3	0.057
2012	2,865	2,352	217	8.4	0.076
2013	3,362	2,999	54	1.8	0.016
2014	2,747	2,029	206	9.2	0.075
2015	1,617	2,711	111	3.9	0.069
2016	1,856	2,661	74	2.7	0.040
2017	2,359	1,962	102	5.0	0.043
2018	1,772	1,822	23	1.2	0.013
2019	1,978	1,996	86	4.1	0.044
2020	2,370	1,753	138	7.3	0.058
2021	2,054	1,186	52	4.2	0.025
2022	2,121	1,545	61	3.8	0.029
2023	2,083	2,070	63	2.9	0.030

\*1999年から2006年の混入率は2007年から2016年の平均値とした。



表 4-3. ヒラメ日本海北部系群分布域における種苗放流尾数（千尾）

年	青森県	秋田県	山形県	新潟県	富山県	合計
1988	161	261	144	1,030	376	1,972
1989	170	339	143	928	359	1,939
1990	2,090	356	111	904	365	3,826
1991	4,034	219	105	844	249	5,451
1992	3,924	169	97	915	187	5,292
1993	3,442	171	136	952	260	4,961
1994	4,123	443	184	923	321	5,994
1995	3,663	949	158	1,010	258	6,038
1996	3,054	770	249	884	428	5,385
1997	3,054	845	257	795	221	5,172
1998	2,708	365	432	1,499	321	5,325
1999	2,982	575	242	1,163	276	5,238
2000	2,416	1,063	299	979	261	5,018
2001	2,658	507	347	1,158	257	4,927
2002	2,561	891	240	1,137	199	5,028
2003	2,305	938	235	900	83	4,461
2004	579	231	230	866	283	2,189
2005	3,101	569	166	1,219	250	5,305
2006	2,395	815	201	1,789	222	5,422
2007	2,583	335	149	1,306	272	4,645
2008	2,215	690	154	999	232	4,290
2009	2,268	331	163	689	234	3,685
2010	2,286	330	154	489	203	3,462
2011	1,743	298	105	489	230	2,865
2012	2,284	319	154	444	161	3,362
2013	1,729	297	159	394	168	2,747
2014	768	258	154	275	162	1,617
2015	801	267	165	287	336	1,856
2016	1,533	256	108	304	158	2,359
2017	1,013	263	160	201	135	1,772
2018	1,030	242	156	313	237	1,978
2019	1,367	297	191	272	243	2,370
2020	966	294	182	367	245	2,054
2021	1,014	355	172	314	266	2,121
2022	1,022	243	191	363	264	2,083

水産庁、日栽協、水産機構および全国豊かな海づくり推進協会資料。

表 4-4. 黒化判定統一基準（宮津栽培漁業センター 2006）による  
 県別、年別放流種苗黒化率（%）

年	青森県	秋田県	山形県	新潟県	富山県
2005	70	38	73	78	80
2006	94	29	80	53	74
2007	73	66	93	53	48
2008	65	85	53	31	57
2009	93	64	99	50	50
2010	73	39	62	49	25
2011	53	23	86	-	44
2012	67	6	42	39	57
2013	79	12	77	-	38
2014	98	22	44	100	48
2015	94	32	98	100	59
2016	88	33	99	60	31
2017	90	41	83	57	53
2018	88	44	78	58	58
2019	74	47	76	51	73
2020	79	39	67	61	88
2021	84	53	92	76	71
2022	68	19	65	69	86
2023	95	42	53	35	-

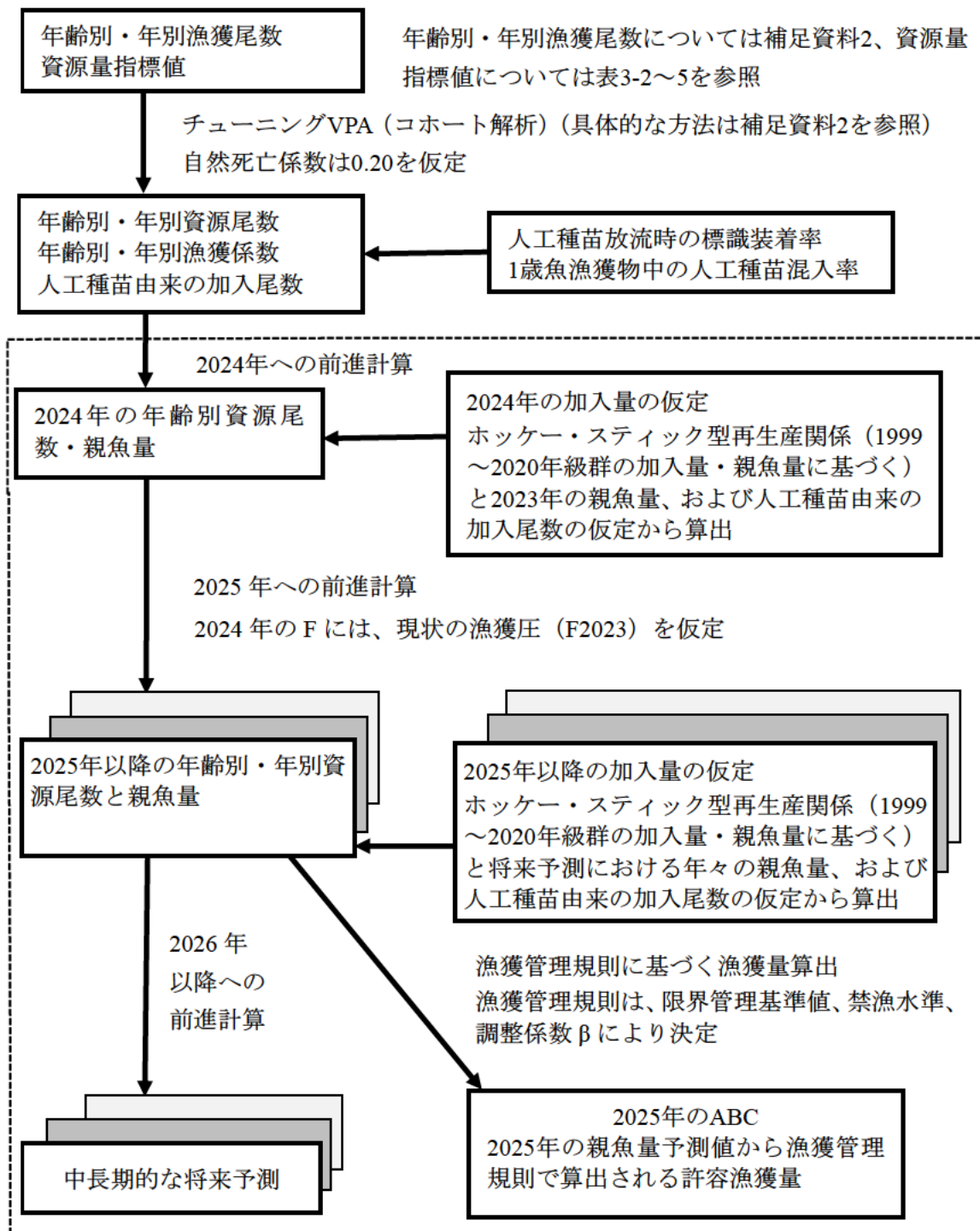
各県資料および全国豊かな海づくり推進協会資料。

表 4-5. 放流魚混入率調査結果

年	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
漁獲量(トン)	2,142	1,639	1,258	1,641	1,665	1,679	1,707	1,519	1,410	1,354	1,309	1,231	1,193	1,355
放流尾数(千尾)	3,462	2,865	3,362	2,747	1,617	1,856	2,359	1,772	1,978	2,370	2,054	2,121	2,083	
放流尾数/漁獲量	1.6	1.7	2.7	1.7	1.0	1.1	1.4	1.2	1.4	1.8	1.6	1.7	1.7	
年齢別総漁獲尾数(千尾)														
1歳	483	330	302	316	217	340	341	170	130	207	83	77	97	128
2歳	764	483	317	524	644	473	684	568	315	260	348	226	180	252
3歳	650	473	308	330	446	515	332	390	383	267	265	247	254	176
4歳	236	214	190	182	201	202	244	168	184	203	186	163	161	201
5+歳	129	113	98	174	116	120	125	127	142	157	146	166	160	199
年齢別放流魚漁獲尾数(千尾)														
1歳	9	31	26	6	20	13	9	8	2	9	6	3	4	4
2歳	5	20	22	30	11	29	23	13	8	11	17	10	5	9
3歳	10	9	7	16	19	9	21	13	7	12	12	12	12	6
4歳	9	4	5	8	5	10	3	12	7	5	9	7	10	11
5+歳		2	2	13	4	3	11	2	14	11	4	14	13	18
放流魚混入率(%)														
1歳	1.8	9.3	8.4	1.8	9.2	3.9	2.7	5.0	1.2	4.1	7.3	4.2	3.8	2.9
2歳	0.6	4.2	6.9	5.7	1.7	6.1	3.4	2.2	2.5	4.1	4.9	4.2	2.9	3.6
3歳	1.6	1.9	2.4	4.7	4.4	1.7	6.4	3.3	1.9	4.4	4.4	5.0	4.7	3.3
4歳	3.7	2.1	2.4	4.6	2.6	4.8	1.2	7.1	3.6	2.6	4.9	4.2	6.3	5.2
5+歳		1.9	2.5	7.4	3.6	2.6	9.1	1.3	9.8	7.0	2.8	8.7	8.2	8.9

放流種苗黒化率による補正済み。

補足資料 1 資源評価の流れ



※ 点線枠内は資源管理方針に関する検討会における管理基準値や漁獲管理規則等の議論をふまえて作成される。

([http://www.fra.affrc.go.jp/shigen\\_hyoka/SCmeeting/2019-1/index.html](http://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1/index.html))



## 3～8月 (2016～2019年)

全長/年齢	雄					雌						
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳
25～30		0.29						0.14	0.57			
30～35		0.03	0.63	0.01				0.01	0.32			
35～40		0.02	0.43	0.19	-			0.04	0.30	0.03		
40～45			0.08	0.42	0.10	0.01			0.18	0.20		
45～50			0.02	0.09	0.17	0.08			0.06	0.43	0.13	0.01
50～55				0.01	0.07	0.08			0.02	0.28	0.46	0.08
55～60					0.02	0.08			0.01	0.12	0.50	0.27
60～65						0.05				0.03	0.27	0.66
65～70						0.04					0.04	0.91
70～						0.03						0.97

## 9～2月 (2016～2019年)

全長/年齢	雄					雌						
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳
25～30		0.54					0.02	0.43				
30～35		0.52	0.04				0.01	0.43				
35～40		0.44	0.26					0.26	0.04	-		
40～45		0.10	0.52	0.06	-	-		0.08	0.21	0.02	0.01	
45～50		0.01	0.20	0.17	0.03	-		-	0.43	0.13	0.01	
50～55			0.04	0.04	0.02	0.02		0.01	0.47	0.36	0.04	
55～60				0.01	0.03	0.03			0.33	0.43	0.15	0.02
60～65						0.03			0.08	0.41	0.26	0.23
65～70						0.13				0.13	0.13	0.63
70～						0.17						0.83

## 3～8月 (2020～2023年)

全長/年齢	雄					雌						
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳
25～30								1.00				
30～35			0.62	0.04				0.01	0.33			
35～40			0.41	0.20	0.01				0.36	0.02		-
40～45			0.05	0.47	0.09	0.01			0.21	0.17		
45～50				0.15	0.13	0.04			0.05	0.58	0.05	0.01
50～55				0.03	0.13	0.11				0.46	0.24	0.03
55～60					0.02	0.14				0.13	0.45	0.26
60～65						0.11					0.28	0.61
65～70						0.09					0.03	0.89
70～						0.02						0.98

## 9～2月 (2020～2023年)

全長/年齢	雄					雌						
	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5+歳
25～30		0.67						0.33				
30～35		0.62	0.06					0.32				
35～40		0.30	0.39	0.01				0.20	0.10	-		
40～45		0.02	0.55	0.05	-	-		0.03	0.33	0.01		
45～50		0.01	0.18	0.11	0.03	0.01		0.01	0.57	0.10	-	
50～55			0.01	0.04	0.05	0.02			0.32	0.49	0.06	0.01
55～60					0.04	0.07			0.12	0.54	0.22	
60～65						0.03				0.33	0.42	0.21
65～70										0.12	0.06	0.82
70～												1.00

年齢起算日は便宜上3月1日とした。本評価票では年齢起算日を1月1日としているため、1、2月分はこの表で求めた年齢に1を加えた。-は0.005未満の数値。

- ② 山形県については、漁連の仕切帳の箱重量・入り数から平均重量に変換後、月別 age-weight key で年齢分解した資料（山形県資料）も参照した。
- ③ 富山県の 2023 年の月別全長組成データが入手できなかったため、青森県～新潟県をプールした年齢別漁獲尾数の比率と漁獲量を用いて、富山県を含む青森県～富山県（日本海北部）の年齢別漁獲尾数を求めた。

## 2. 資源量推定法

漁獲統計が 1～12 月の集計値であるため、1 月 1 日を年齢の起算日とし、1 歳魚以上について資源量を推定した。

a 歳、y 年の資源尾数  $N_{a,y}$  は Pope の近似式（Pope 1972）により

$$N_{a,y} = N_{a+1,y+1} \exp(M) + C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right) \quad C \text{ は漁獲尾数、} M \text{ は自然死亡係数}$$

a 歳、y 年の漁獲係数  $F_{a,y}$  は

$$F_{a,y} = -\ln \left[ 1 - \frac{C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)}{N_{a,y}} \right]$$

5 歳以上をプラスグループとし、4 歳と 5+歳の漁獲係数が等しいと仮定した。

$$N_{4,y} = \frac{C_{4,y}}{C_{4,y} + C_{5+,y}} N_{5+,y+1} \exp(M) + C_{4,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)$$

$$N_{5+,y} = \frac{C_{5+,y}}{C_{4,y}} N_{4,y}$$

最近年（2023 年）の資源尾数は

$$N_{a,y} = \frac{C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)}{(1 - \exp(-F_{a,y}))}$$

で求めた。

2008 年から直近年までの板びき CPUE、かけまわし CPUE、底建網 CPUE、沖底資源密度指数を用いて、次式が最小となるように最近年の 4 歳と 5+歳の F 値 を求めた。ここで、j は資源量指標値の識別番号、q は指標値の比例定数、 $B_y$  はコホート解析により推定された y 年の資源量 を示す。σ は観測誤差を表す標準偏差であり、指標値ごとに標準偏差を推定した。

$$-\ln L = \sum_{j=1}^4 \sum_{y=2008}^{2023} \frac{\ln(2\pi\sigma_j^2)}{2} + \frac{\{\ln(CPUE_{j,y}) - \ln(q_j B_y)\}^2}{2\sigma_j^2}$$

自然死亡係数  $M$  は安達 (2007) に従い 0.2 とした。

資源尾数から資源量への変換や親魚量の算出に用いた年齢別体重と成熟率は以下の通りである。

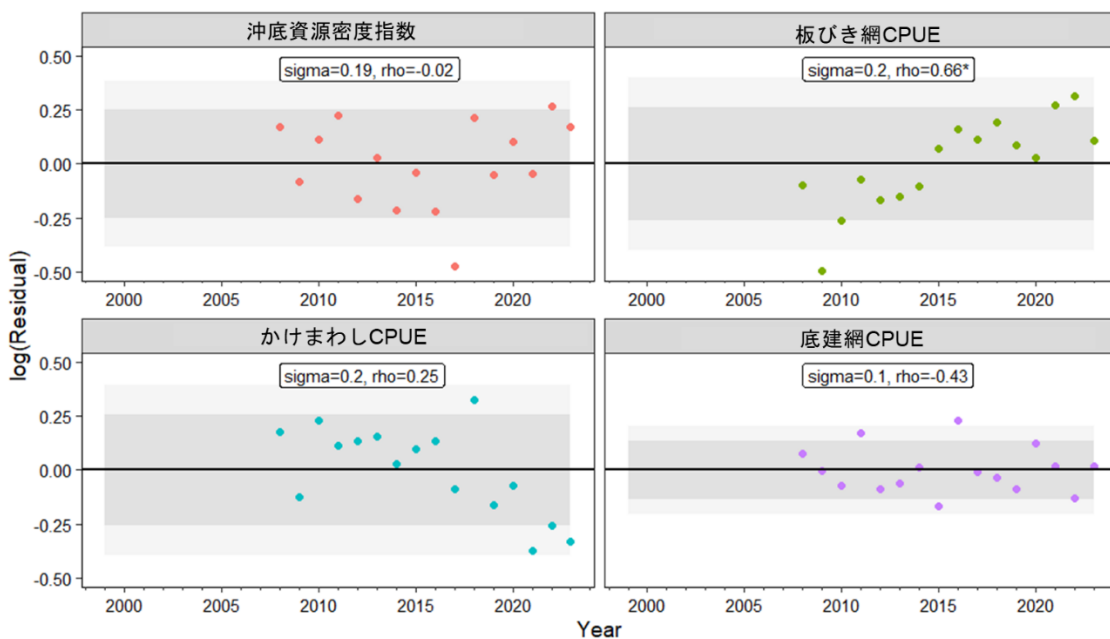
年齢	1	2	3	4	5+
平均体重 (g)	304	643	1,071	1,720	3,118
成熟率 (%)	0	50	100	100	100

「令和 6 (2024) 年度 資源評価におけるモデル診断の手順と診断結果の提供指針. FRA-SA2024-ABCWG02-03. 水産研究・教育機構 (2024)」に従い、本系群の評価に用いた VPA の統計学的妥当性や仮定に対する頑健性について診断した。本系群の資源評価では、2021 年度より沖底の資源密度指数 (補足資料 7)、かけまわし CPUE、板びき網 CPUE、底建網 CPUE を資源量指標値に用いたチューニング VPA (コホート解析) を導入した。指標値と予測値との関係を見ると、沖底資源密度指数では一定の偏りは認められないが、2017 年に大きな負の残差となっている。板びき網 CPUE では 2014 年までは負の残差、2015 年以降は正の残差が続いている。かけまわし CPUE では、2016 年までは 2009 年を除き正の残差、2017 年以降は 2018 年を除き負の残差となった。底建網 CPUE では一定の偏りを持った傾向は認められない (補足図 2-1、2-2)。それぞれの指標値の重みづけに使用した  $\sigma$  の値は、沖底資源密度指数では 0.19、板びき網 CPUE では 0.20、かけまわし CPUE では 0.20、底建網 CPUE では 0.10 と推定された。指標値と予測値との関係には、線形を仮定して概ね問題ないと考えられた (補足図 2-3)。トロスぺクティブ解析では、データの追加・更新に伴う  $F$  値や資源量推定値に大きな変化はなく、一定の偏りを持った傾向は認められない (補足図 2-4)。推定された資源量、親魚量、加入量の不確実性をノンパラメトリックブートストラップ法により評価した (補足図 2-5)。計算は 1,000 回繰り返し、90%信頼区間を求めた。

## 引用文献

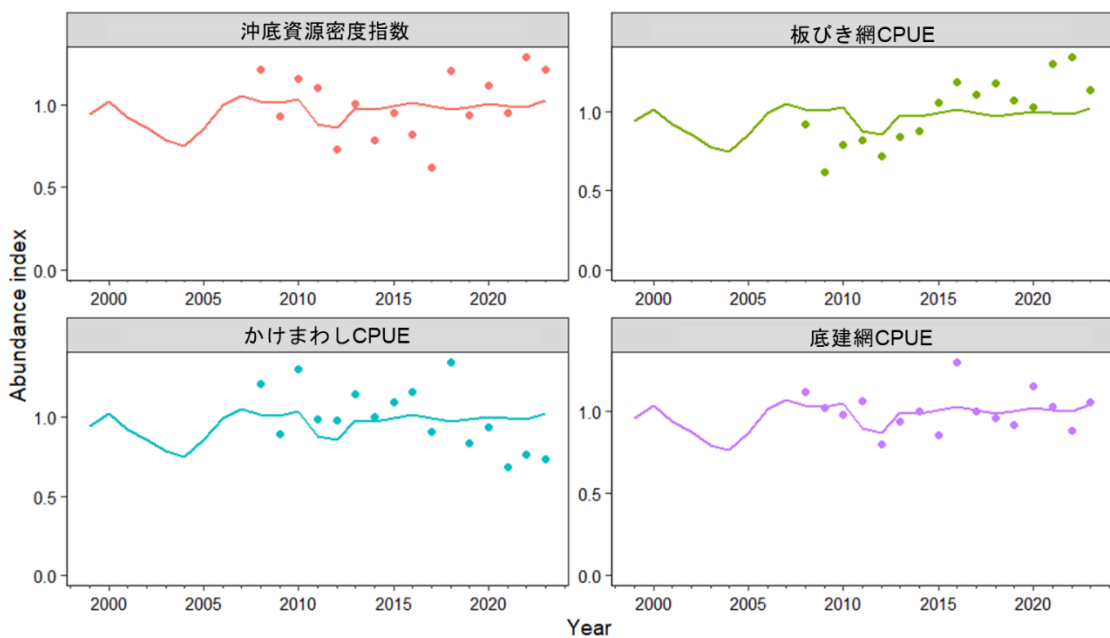
- 水産研究・教育機構 (2024) 令和 6 (2024) 年 資源評価におけるモデル診断の手順と診断結果の提供指針. FRA-SA2024-ABCWG02-03, 水産研究・教育機構, 横浜, 13pp. [https://abchan.fra.go.jp/references\\_list/FRA-SA2023-ABCWG02-03.pdf](https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2023-ABCWG02-03.pdf) (last accessed 30 July 2024)
- 田中昌一 (1960) 水産生物の population dynamics と漁業資源管理. 東海水研報, **28**, 1-200.
- 安達二郎 (2007) 島根県におけるヒラメの age-length key について. 平成 18 年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書別冊, 全国豊かな海づくり推進協会, 1-12.
- 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.
- 社団法人富山県農林水産公社水産部 (2023) 令和 4 年度栽培漁業センター業務報告書, 62 pp.



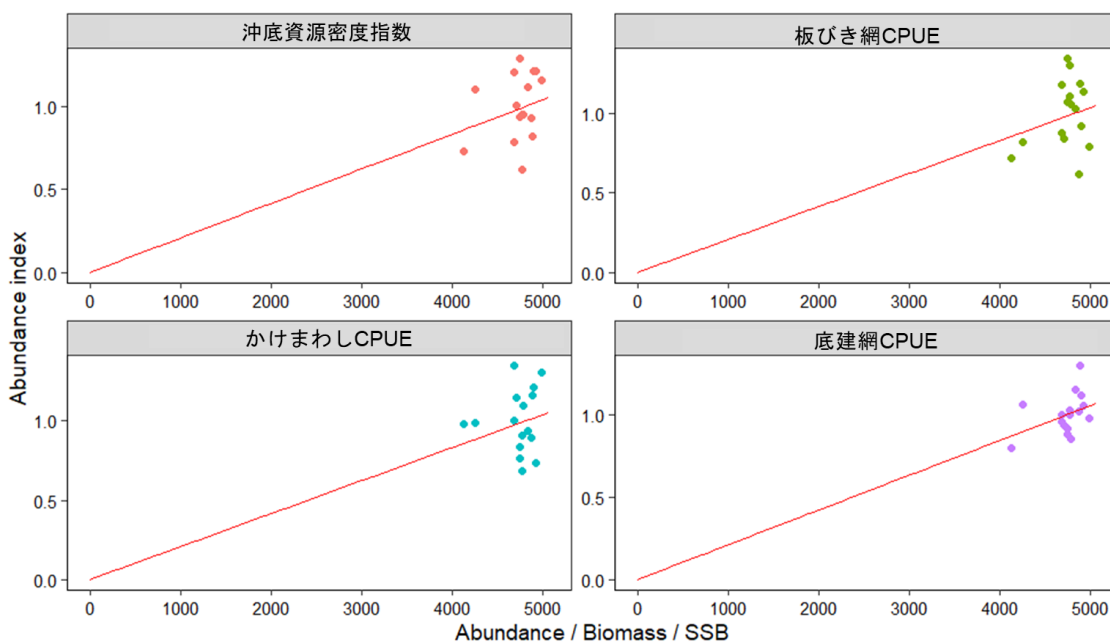


補足図 2-1. 残差プロット

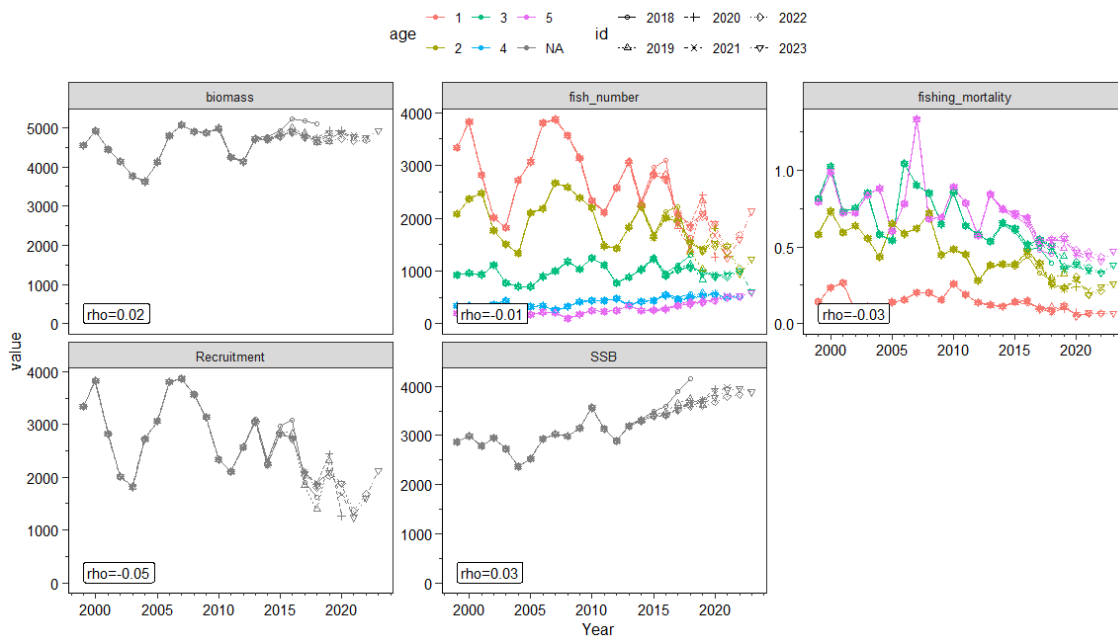
Sigma は観測誤差、rho は残差の自己相関係数、薄い灰色は 1.96σ 区間（95%区間）、濃い灰色は 1.28σ 区間（80%区間）を示す。



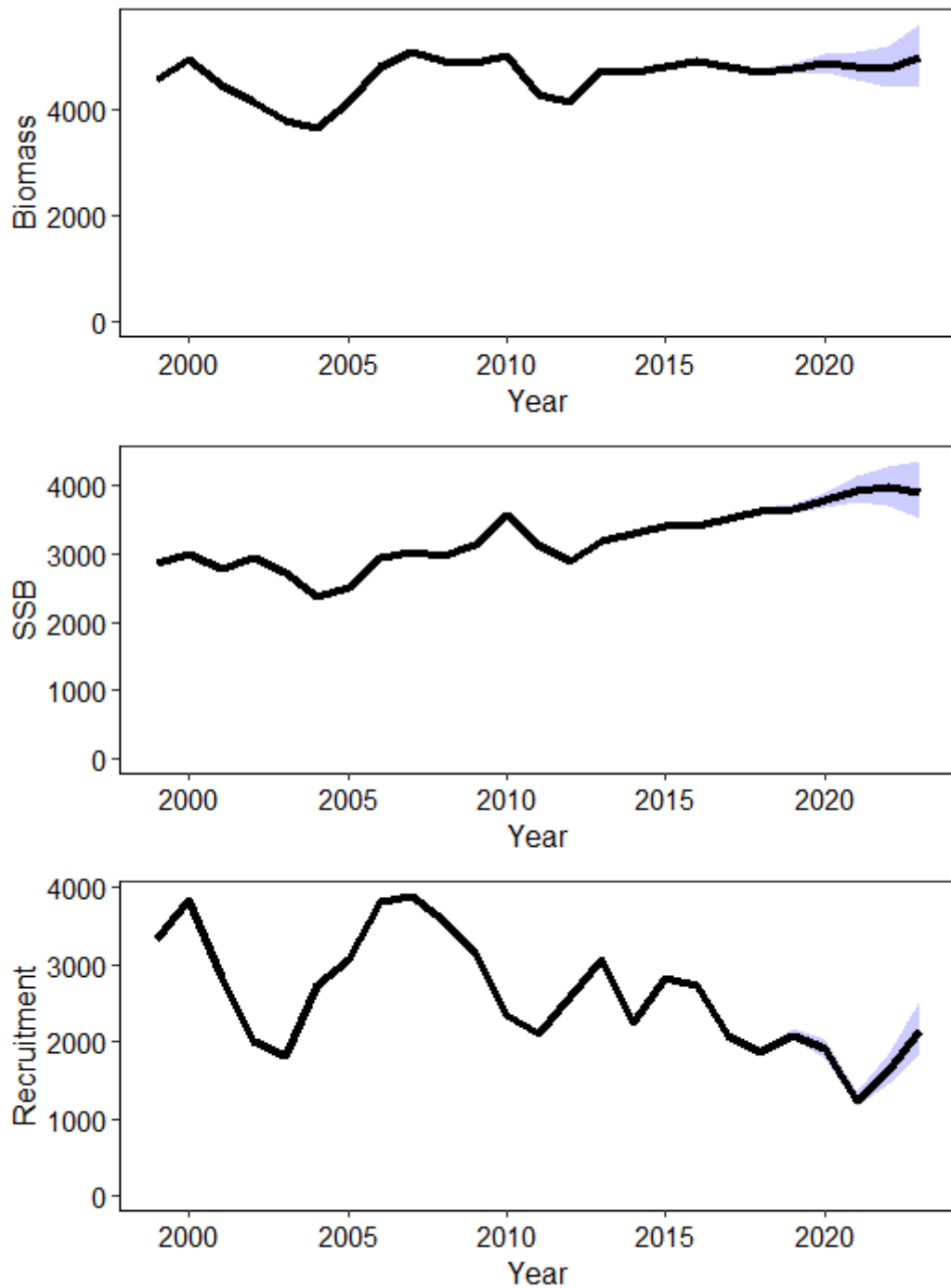
補足図 2-2. 予測値と指標値の経年変化



補足図 2-3. 予測値と指標値との関係



補足図 2-4. 資源量 (biomass、トン)、資源尾数 (fish number、千尾)、漁獲係数 (fishing\_mortality)、1 歳資源尾数 (Recruitment、千尾)、親魚量 (SSB、トン) のレトロスペクティブ解析結果



補足図 2-5. 資源量 (biomass、トン)、親魚量 (SSB、トン)、1 歳資源尾数 (Recruitment、千尾) のノンパラメトリックブートストラップ解析結果  
 リボンは 90%信頼区間を示す

補足表 2-1. 資源解析結果 (1999～2006 年)

年齢別漁獲尾数(千尾)								
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1歳	402	726	600	154	170	144	363	494
2歳	828	1,112	1,002	753	581	426	907	873
3歳	465	553	438	535	397	282	268	524
4歳	167	191	131	171	222	142	133	165
5+歳	100	114	76	82	111	122	69	108
計	1,961	2,695	2,246	1,695	1,481	1,116	1,740	2,165

年齢別漁獲量(トン)								
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1歳	123	221	183	47	52	44	111	150
2歳	532	715	644	484	373	274	583	561
3歳	498	592	469	573	425	302	287	561
4歳	287	328	225	294	382	244	229	284
5+歳	310	355	237	256	348	380	216	338
計	1,750	2,211	1,757	1,654	1,580	1,243	1,425	1,895

合計漁獲量には数トン程度の0歳魚漁獲量が含まれる。

年齢別漁獲係数								
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1歳	0.14	0.24	0.27	0.09	0.11	0.06	0.14	0.15
2歳	0.58	0.73	0.59	0.64	0.56	0.43	0.65	0.58
3歳	0.81	1.02	0.73	0.75	0.85	0.58	0.54	1.04
4歳	0.79	0.99	0.72	0.72	0.84	0.88	0.60	0.78
5+歳	0.79	0.99	0.72	0.72	0.84	0.88	0.60	0.78
単純平均	0.62	0.79	0.61	0.58	0.64	0.57	0.51	0.67

年齢別資源尾数(千尾)								
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1歳	3,337	3,825	2,823	2,010	1,818	2,719	3,068	3,808
2歳	2,080	2,368	2,474	1,768	1,507	1,335	2,096	2,183
3歳	924	954	933	1,119	766	708	708	896
4歳	337	336	281	368	432	268	325	337
5+歳	201	200	163	177	217	230	169	221
計	6,880	7,683	6,675	5,442	4,741	5,260	6,365	7,445

年齢別資源量(トン)								
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1歳	1,016	1,164	859	612	554	828	934	1,159
2歳	1,337	1,522	1,590	1,136	969	858	1,347	1,403
3歳	990	1,022	999	1,199	820	758	758	959
4歳	581	578	483	633	744	461	558	580
5+歳	628	624	510	551	677	718	528	690
計	4,551	4,911	4,442	4,132	3,763	3,623	4,125	4,792

年齢別親魚量(トン)								
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	668	761	795	568	484	429	674	702
3歳	990	1,022	999	1,199	820	758	758	959
4歳	581	578	483	633	744	461	558	580
5+歳	628	624	510	551	677	718	528	690
計	2,867	2,985	2,788	2,951	2,726	2,366	2,518	2,931

補足表 2-1. (続き) 資源解析結果 (2007~2014 年)

年齢別漁獲尾数(千尾)								
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1歳	647	590	410	483	330	302	316	217
2歳	1,116	1,199	781	764	483	317	524	644
3歳	535	610	445	650	473	308	330	446
4歳	172	148	186	236	214	190	182	201
5+歳	140	45	81	129	113	98	174	116
計	2,610	2,593	1,903	2,261	1,614	1,215	1,526	1,625

年齢別漁獲量(トン)								
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1歳	197	180	125	147	100	92	96	66
2歳	717	771	502	491	311	203	337	414
3歳	573	653	477	696	507	330	354	478
4歳	296	255	320	405	368	327	313	346
5+歳	435	142	253	402	353	306	542	361
計	2,219	2,001	1,677	2,142	1,639	1,258	1,641	1,665

合計漁獲量には数トン程度の0歳魚漁獲量が含まれる。

年齢別漁獲係数								
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1歳	0.20	0.20	0.16	0.26	0.19	0.14	0.12	0.11
2歳	0.62	0.72	0.45	0.48	0.45	0.28	0.38	0.39
3歳	0.90	0.85	0.65	0.85	0.64	0.58	0.54	0.66
4歳	1.33	0.68	0.69	0.89	0.78	0.57	0.84	0.75
5+歳	1.33	0.68	0.69	0.89	0.78	0.57	0.84	0.75
単純平均	0.88	0.63	0.53	0.68	0.57	0.43	0.54	0.53

年齢別資源尾数(千尾)								
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1歳	3,873	3,570	3,141	2,335	2,106	2,569	3,053	2,235
2歳	2,671	2,586	2,389	2,201	1,475	1,425	1,830	2,213
3歳	997	1,177	1,032	1,249	1,111	771	881	1,024
4歳	259	332	412	442	435	481	352	422
5+歳	210	102	180	242	230	249	337	243
計	8,009	7,766	7,154	6,470	5,357	5,495	6,453	6,138

年齢別資源量(トン)								
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1歳	1,179	1,087	956	711	641	782	929	681
2歳	1,717	1,662	1,536	1,415	948	916	1,176	1,423
3歳	1,068	1,260	1,106	1,338	1,190	825	943	1,097
4歳	446	571	708	761	749	828	606	727
5+歳	654	317	560	755	719	775	1,051	758
計	5,063	4,897	4,865	4,980	4,246	4,127	4,706	4,684

年齢別親魚量(トン)								
年	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	858	831	768	707	474	458	588	711
3歳	1,068	1,260	1,106	1,338	1,190	825	943	1,097
4歳	446	571	708	761	749	828	606	727
5+歳	654	317	560	755	719	775	1,051	758
計	3,026	2,979	3,141	3,562	3,131	2,887	3,189	3,292

補足表 2-1. (続き) 資源解析結果 (2015~2023 年)

年齢別漁獲尾数(千尾)									
年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1歳	340	341	170	130	207	83	77	97	128
2歳	473	684	568	315	260	348	226	180	252
3歳	515	332	390	383	267	265	247	254	176
4歳	202	244	168	184	203	186	163	161	201
5+歳	120	125	127	142	157	146	166	160	199
計	1,649	1,726	1,423	1,153	1,094	1,028	878	852	956

年齢別漁獲量(トン)									
年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1歳	104	104	52	39	63	25	23	30	39
2歳	304	440	365	202	167	224	145	116	162
3歳	551	356	418	410	286	284	264	272	188
4歳	347	419	289	316	350	320	281	277	346
5+歳	373	389	395	442	488	457	518	498	619
計	1,679	1,707	1,519	1,410	1,354	1,309	1,231	1,193	1,355

合計漁獲量には数トン程度の0歳魚漁獲量が含まれる。

年齢別漁獲係数									
年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1歳	0.14	0.15	0.10	0.08	0.12	0.05	0.07	0.07	0.07
2歳	0.39	0.47	0.39	0.26	0.23	0.29	0.19	0.24	0.26
3歳	0.62	0.52	0.55	0.51	0.36	0.39	0.35	0.33	0.38
4歳	0.72	0.69	0.54	0.55	0.56	0.46	0.44	0.40	0.47
5+歳	0.72	0.69	0.54	0.55	0.56	0.46	0.44	0.40	0.47
単純平均	0.52	0.50	0.42	0.39	0.36	0.33	0.30	0.29	0.33

年齢別資源尾数(千尾)									
年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1歳	2,822	2,734	2,064	1,845	2,082	1,891	1,238	1,606	2,133
2歳	1,634	2,003	1,930	1,536	1,393	1,517	1,473	945	1,227
3歳	1,229	910	1,021	1,066	973	906	927	1,002	610
4歳	435	541	444	483	526	554	502	536	591
5+歳	258	276	336	372	405	437	511	531	583
計	6,378	6,464	5,795	5,301	5,379	5,305	4,652	4,620	5,144

年齢別資源量(トン)									
年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1歳	859	832	628	562	634	576	377	489	649
2歳	1,050	1,287	1,240	987	895	975	947	607	789
3歳	1,316	974	1,093	1,142	1,042	970	993	1,073	654
4歳	748	930	764	830	905	954	864	922	1,016
5+歳	804	862	1,047	1,160	1,264	1,362	1,593	1,657	1,819
計	4,778	4,886	4,773	4,681	4,739	4,837	4,774	4,748	4,927

年齢別親魚量(トン)									
年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	525	644	620	494	448	488	474	304	394
3歳	1,316	974	1,093	1,142	1,042	970	993	1,073	654
4歳	748	930	764	830	905	954	864	922	1,016
5+歳	804	862	1,047	1,160	1,264	1,362	1,593	1,657	1,819
計	3,394	3,410	3,524	3,625	3,658	3,774	3,923	3,956	3,883

補足資料 3 管理基準値案と禁漁水準案等

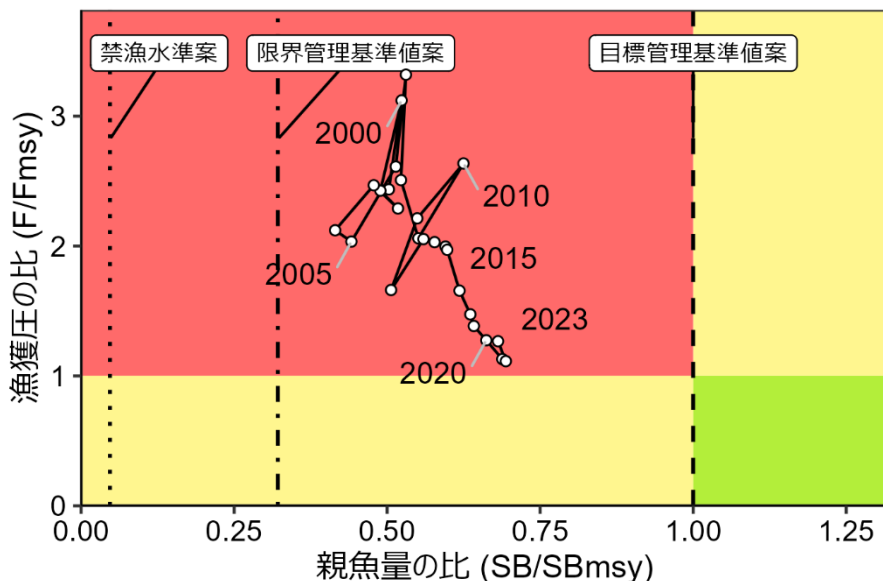
令和 4 年 9 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」により、目標管理基準値(SBtarget)には MSY 水準における親魚量(SBmsy:57 百トン)、限界管理基準値(SBlimit)には MSY の 60%が得られる親魚量 (SB0.6msy : 18 百トン)、禁漁水準 (SBban) には MSY の 10%が得られる親魚量 (SB0.1msy : 3 百トン) を用いることが提案されている (八木ほか 2022、補足表 6-2)。この推定に用いたパラメータ値は補足表 3-1 に示す。

目標管理基準値案と、SBmsy を維持する漁獲圧 (F) を基準にした神戸プロットを補足図 3-1 に示す。チューニング VPA(コホート解析)により得られた 2023 年の親魚量(SB2023: 39 百トン) は目標管理基準値案を下回り、限界管理基準値案および禁漁水準案を上回る。本系群における漁獲圧は低下傾向にあるが、すべての年で SBmsy を維持する漁獲圧(Fmsy)を上回っている (補足表 6-3)。

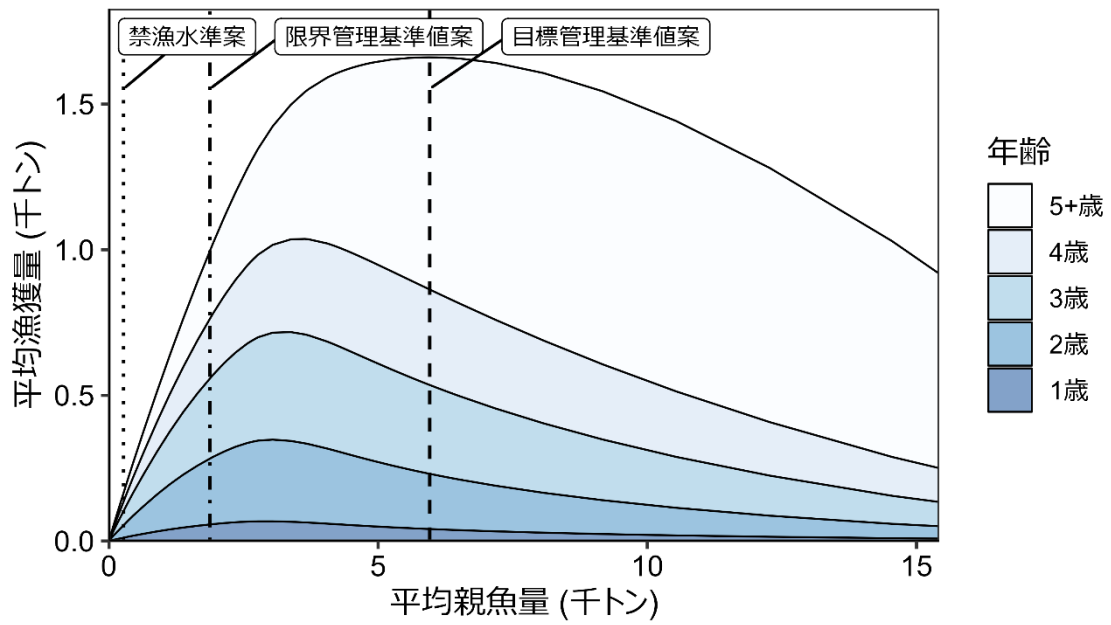
平衡状態における平均親魚量と年齢別平均漁獲量との関係を補足図 3-2 に示す。将来予測に用いた選択率 (補足表 3-1) で漁獲した場合、親魚量が SBlimit 案以下では 2 歳魚が多くを占めるが、親魚量の増加に伴い、高齢魚の比率が高くなる傾向がみられ、SBmsy 達成時には 3 歳以上魚の漁獲が主体になると推測された。

引用文献

八木佑太・藤原邦浩・飯田真也・白川北斗 (2022) 令和 4 (2022) 年度ヒラメ日本海北部系群の管理基準値等に関する研究機関会議資料. FRA-SA2022-BRP07-02, 水産研究・教育機構, 横浜, 42pp.  
[https://www.fra.affrc.go.jp/shigen\\_hyoka/SCmeeting/2019-1/20220930/FRA-SA2022-BRP07-02.pdf](https://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1/20220930/FRA-SA2022-BRP07-02.pdf) (last accessed 10 August 2023)



補足図 3-1. 管理基準値案と親魚量・漁獲圧との関係 (神戸プロット)



補足図 3-2. 平衡状態における平均親魚量と年齢別平均漁獲量との関係 (漁獲量曲線)



補足表 3-1. 最大持続生産量 MSY を実現する水準の推定に用いたパラメータ値

年齢	選択率	Fmsy	現状の漁獲圧 (F2021)	平均体重 (g)	自然死亡 係数	成熟 割合
1 歳	0.191	0.068	0.077	304	0.20	0.00
2 歳	0.583	0.206	0.236	643	0.20	0.50
3 歳	0.876	0.310	0.354	1,071	0.20	1.00
4 歳	1.000	0.354	0.404	1,720	0.20	1.00
5 歳以上	1.000	0.354	0.404	3,118	0.20	1.00

#### 補足資料 4 漁獲管理規則案に対応した将来予測

##### (1) 将来予測の設定

資源評価で推定した 2023 年の資源量から、コホート解析の前進法を用いて 2024～2054 年までの将来予測計算を行った（補足資料 5）。将来予測における加入量は、各年の親魚量から予測される値を再生産関係式から与えた。加入量の不確実性として、対数正規分布に従う誤差を仮定し、1,000 回の繰り返し計算を行った。また、本系群においては継続して種苗放流が行われているため、現状の放流が継続される場合として、2021～2023 年平均の添加効率（0.028）と 2020～2022 年平均の放流尾数（209 万尾）を乗じた値を人工種苗由来の加入尾数（5.9 万尾）として毎年の加入量に加算した条件での予測も行った。

2024 年の漁獲量は、予測される資源量と現状の漁獲圧（F2023）から仮定し、生物パラメータ（平均体重等）は管理基準値案を算出した時と同じ条件とした。2025 年以降の漁獲圧には、各年に予測される親魚量をもとに下記の漁獲管理規則案で定められる漁獲圧を用いた。

##### (2) 漁獲管理規則案

漁獲管理規則案は、目標管理基準値案以上に親魚量を維持・回復する達成確率を勘案して、親魚量に対応した漁獲圧（F）等を定めたものである。「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」では、親魚量が限界管理基準値を下回った場合には禁漁水準案まで直線的に漁獲圧を削減するとともに、親魚量が限界管理基準値案以上にある場合には  $F_{msy}$  に調整係数  $\beta$  を乗じた値を漁獲圧の上限とするものを提示している。補足図 4-1 に本系群の「管理基準値等に関する研究機関会議」により提案された漁獲管理規則を示す。ここでは例として調整係数  $\beta$  を 0.8 とした場合を示した。なお、研究機関会議提案では「親魚量が限界管理基準値を下回るリスクは低いが、本資源は資源評価対象期間が短く再生産関係等に不確実性が懸念されるため、 $\beta$  は標準値である 0.8 以下にすることが望ましい。」とされている。

##### (3) 2025 年の予測値

漁獲管理規則案に基づき試算された 2025 年の平均漁獲量は、加入量として再生産関係による加入のみを想定した場合においては、 $\beta$  を 0.8 とした場合には 896 トン、 $\beta$  を 1.0 とした場合には 1,088 トンであり、現状の放流を想定した場合においては、 $\beta$  を 0.8 とした場合には 896 トン、 $\beta$  を 1.0 とした場合には 1,089 トンであった（補足表 6-4、6-6）。2024 年に予測される親魚量は、いずれの繰り返し計算でも目標管理基準値案を下回った。これらの親魚量はいずれも限界管理基準値案以上であるため、2025 年の漁獲圧は  $\beta \times F_{msy}$  として求めた。

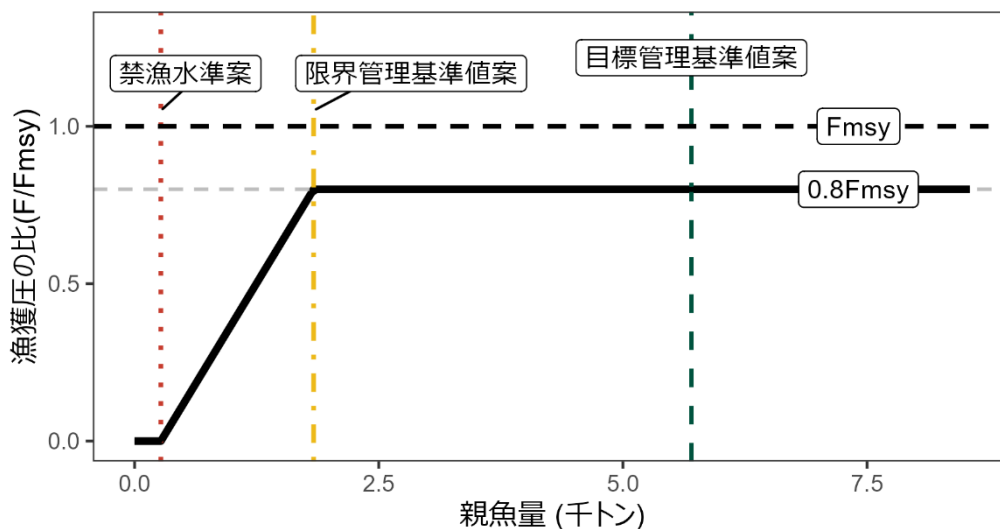
##### (4) 2026 年以降の予測

2025 年以降も含めた将来予測の結果を補足図 4-2、4-3 および補足表 4-1～4-4 に示す。漁獲管理規則案に基づく管理を 10 年間継続した場合、将来の加入量として再生産関係による加入のみを想定した場合（補足図 4-2、補足表 4-1a、4-2a、4-3a、4-4a）では 2035 年の親魚量の予測値は  $\beta$  を 0.8 とした場合には平均 67 百トン（90%予測区間は 46 百～92 百

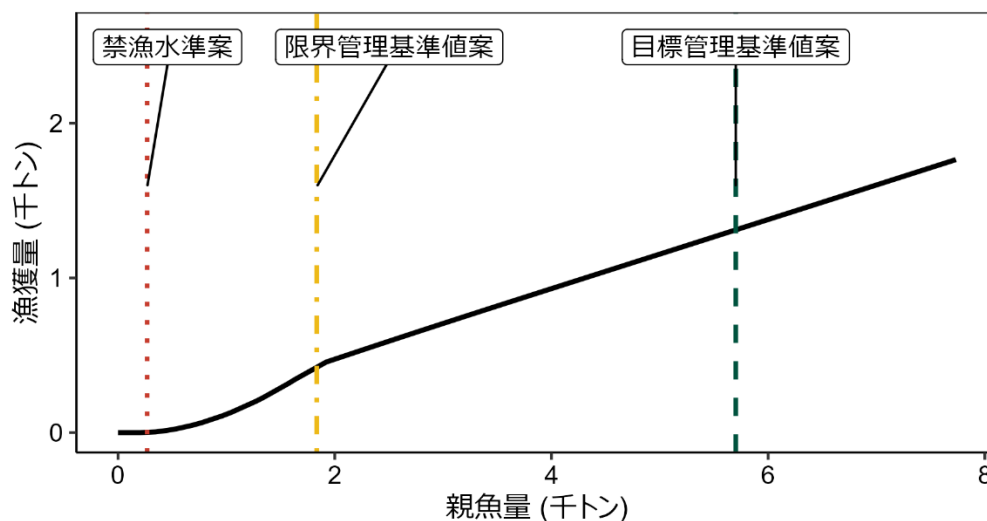
トン) であり、 $\beta$  を 1.0 とした場合には平均 56 百トン (90%予測区間は 38 百～77 百トン) である (補足表 6-5a)。予測値が目標管理基準値案を上回る確率は  $\beta$  が 0.9 以下で 50%を上回る。限界管理基準値案を上回る確率はいずれの  $\beta$  においても 100%である。現状の漁獲圧 (F2023) を継続した場合の 2035 年の親魚量の予測値は平均 45 百トン (90%予測区間は 30 百～63 百トン) であり、目標管理基準値案を上回る確率は 16%、限界管理基準値案を上回る確率は 100%である。

同様に、現状の放流を想定した場合 (補足図 4-3、補足表 4-1b、4-2b、4-3b、4-4b) では、2035 年の親魚量の予測値は  $\beta$  を 0.8 とした場合には平均 69 百トン (90%予測区間は 48 百～94 百トン) であり、 $\beta$  を 1.0 とした場合には平均 57 百トン (90%予測区間は 39 百～79 百トン) である (補足表 6-5b)。予測値が目標管理基準値案を上回る確率は  $\beta$  が 0.9 以下で 50%を上回る。限界管理基準値案を上回る確率はいずれの  $\beta$  においても 100%である。現状の漁獲圧 (F2023) を継続した場合の 2035 年の親魚量の予測値は平均 47 百トン (90%予測区間は 32 百～64 百トン) であり、目標管理基準値案を上回る確率は 18%、限界管理基準値案を上回る確率は 100%である。

a) 縦軸を漁獲圧にした場合

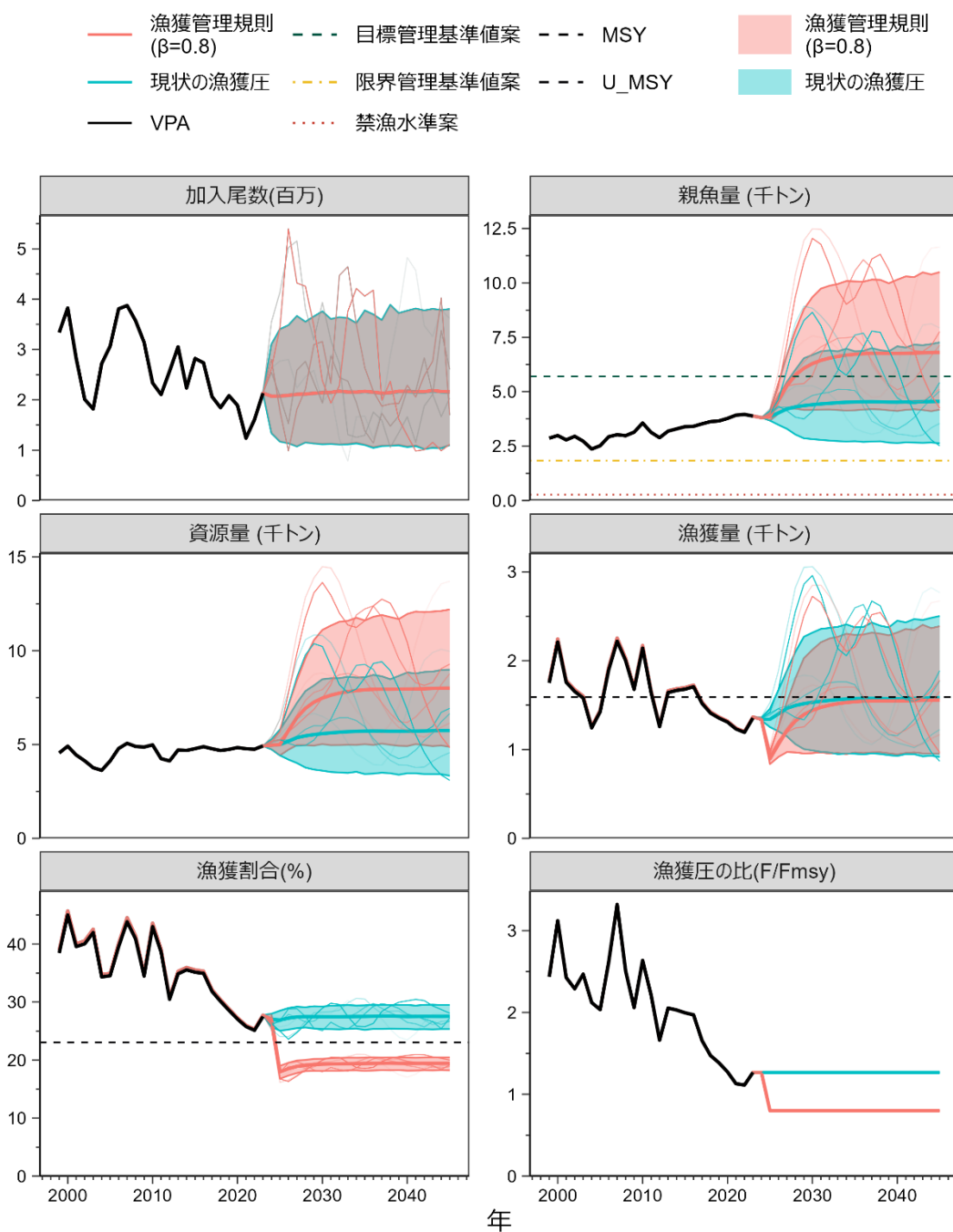


b) 縦軸を漁獲量にした場合



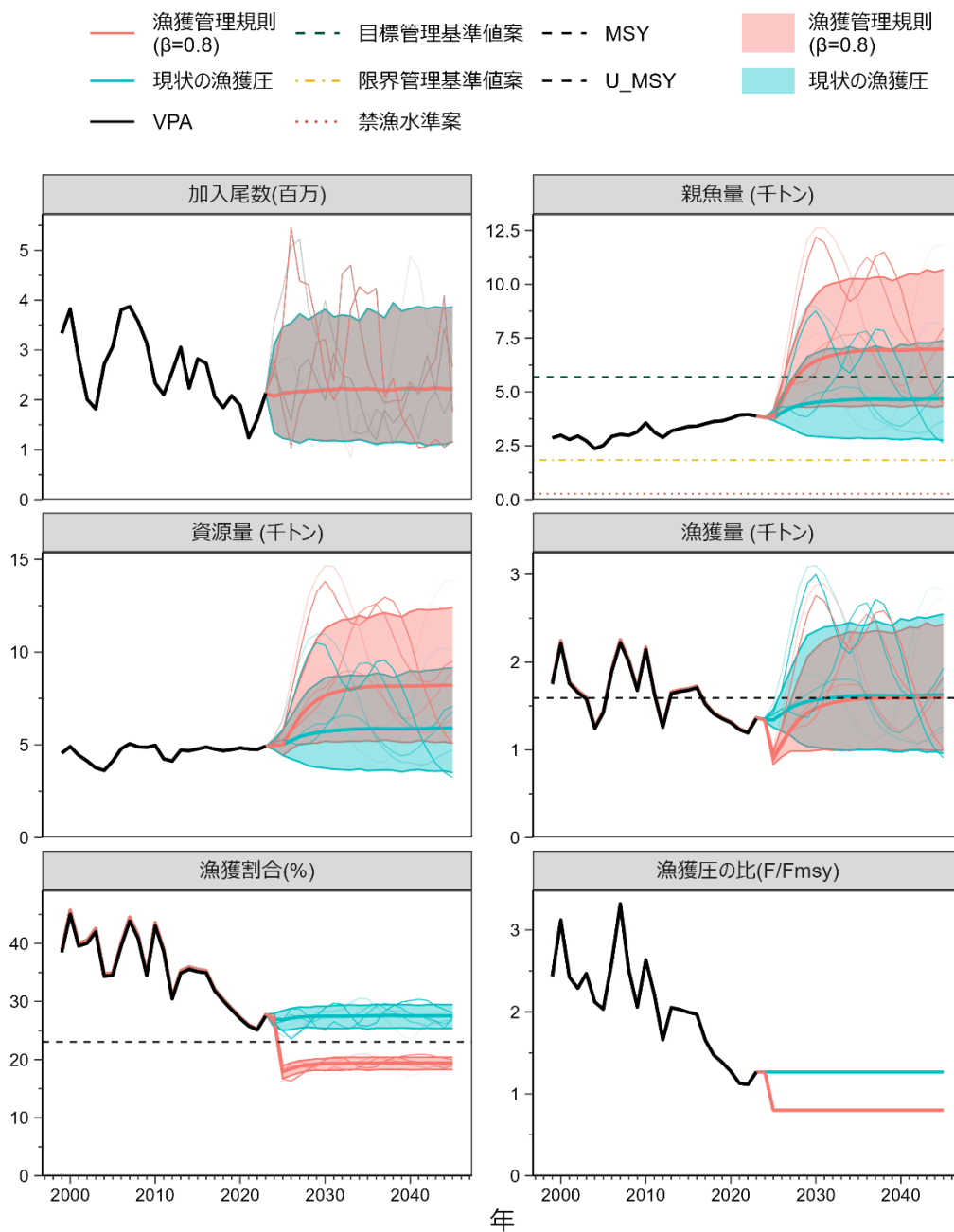
補足図 4-1. 漁獲管理規則案

目標管理基準値 (SBtarget) 案は HS 型再生産関係に基づき算出した SBmsy である。限界管理基準値 (SBlimit) 案および禁漁水準 (SBban) 案には、それぞれ標準値を用いている。調整係数  $\beta$  には標準値である 0.8 を用いた。黒破線は Fmsy、灰色破線は 0.8Fmsy、黒太線は HCR、赤破線は禁漁水準案、黄破線は限界管理基準値案、緑破線は目標管理基準値案を示す。a) は縦軸を漁獲圧にした場合、b) は縦軸を漁獲量で表した場合である。b) については、漁獲する年の年齢組成によって漁獲量は若干異なるが、ここでは平衡状態における平均的な年齢組成の場合の漁獲量を示した。



補足図 4-2. 将来の加入量として再生産関係による加入のみを想定し、漁獲管理規則案に従って漁獲を続けた場合（赤線）と現状の漁獲圧（F2023）で漁獲を続けた場合の将来予測（青色）

太実線は平均値、網掛けはシミュレーション結果の90%が含まれる予測区間、細線は5通りの将来予測の例示である。親魚量の図の緑破線は目標管理基準値案、黄一点鎖線は限界管理基準値案、赤点線は禁漁水準案を示す。漁獲量の図の黒破線は最大持続生産量 MSY を、漁獲割合の図の黒破線は目標管理基準値案を維持する漁獲割合の水準 (U<sub>msy</sub>) を示す。漁獲管理規則案での調整係数 β には 0.8 を用いた。2024 年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧 (F2023) により仮定した。



補足図 4-2. 現状の放流を想定し、漁獲管理規則案に従って漁獲を続けた場合（赤線）と現状の漁獲圧（F2023）で漁獲を続けた場合の将来予測（青色）  
 太実線は平均値、網掛けはシミュレーション結果の90%が含まれる予測区間、細線は5通りの将来予測の例示である。親魚量の図の緑破線は目標管理基準値案、黄一点鎖線は限界管理基準値案、赤点線は禁漁水準案を示す。漁獲量の図の黒破線は最大持続生産量 MSY を、漁獲割合の図の黒破線は目標管理基準値案を維持する漁獲割合の水準 (Umsy) を示す。漁獲管理規則案での調整係数  $\beta$  には 0.8 を用いた。2024 年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧 (F2023) により仮定した。現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 201~2023 年の平均添加効率 (0.028) と 2020~2022 年の平均放流尾数 (209 万尾) との積である 5.9 万尾とした。

補足表 4-1. 将来の親魚量が目標管理基準値案を上回る確率

a) 再生産関係による加入のみを想定した場合 (%)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0	0	0	1	12	23	29	33	36	39	40	41	43
0.9			1	17	33	42	46	48	49	52	54	55
0.8			2	24	45	55	59	61	64	65	68	68
0.7			3	36	61	70	72	74	76	78	79	81
0.6			4	49	74	81	85	87	88	88	89	89
0.5			8	66	85	91	92	94	95	96	95	96
0.4			10	80	94	97	98	98	98	98	99	99
0.3			16	91	98	99	99	99	100	100	100	100
0.2			23	97	100	100	100	100	100	100	100	100
0.1			33	99	100	100	100	100	100	100	100	100
0.0			46	100	100	100	100	100	100	100	100	100
現状の漁獲圧					0	3	8	12	14	15	16	17

b) 現状の放流を想定した場合 (%)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0	0	0	1	12	24	32	36	39	42	44	44	47
0.9			1	18	35	46	50	52	54	57	58	59
0.8			2	26	48	58	63	66	68	70	72	72
0.7			3	38	64	73	76	78	80	81	83	84
0.6			5	53	78	84	88	89	91	91	92	92
0.5			8	70	88	93	94	96	97	98	97	97
0.4			11	82	96	98	98	99	99	99	99	99
0.3			17	93	99	99	99	100	100	100	100	100
0.2			25	98	100	100	100	100	100	100	100	100
0.1			34	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.0			47	100	100	100	100	100	100	100	100	100
現状の漁獲圧					0	3	9	13	16	17	18	18

$\beta$  を 0~1.0 で変更した場合の将来予測の結果を示す。2024 年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧 (F2023) から予測される 1,340 トンとし、2025 年から漁獲管理規則案による漁獲とした。比較のため、現状の漁獲圧 (F2023、 $\beta=1.27$  に相当) で漁獲を続けた場合の結果も示した。現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 2021~2023 年の平均添加効率と 2020~2022 年の平均放流尾数との積とした。

補足表 4-2. 将来の親魚量が限界管理基準値案を上回る確率

a) 再生産関係による加入のみを想定した場合 (%)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0.9			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.8			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.7			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.6			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.5			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.4			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.3			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.2			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.1			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.0			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
現状の漁獲圧			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

b) 現状の放流を想定した場合 (%)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
1.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
0.9			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.8			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.7			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.6			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.5			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.4			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.3			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.2			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.1			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.0			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
現状の漁獲圧			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

$\beta$  を 0~1.0 で変更した場合の将来予測の結果を示す。2024 年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧 (F2023) から予測される 1,340 トンとし、2025 年から漁獲管理規則案による漁獲とした。比較のため、現状の漁獲圧 (F2023、 $\beta=1.27$  に相当) で漁獲を続けた場合の結果も示した。現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 2021~2023 年の平均添加効率と 2020~2022 年の平均放流尾数との積とした。



補足表 4-3. 将来の親魚量の平均値の推移

a) 再生産関係による加入のみを想定した場合 (トン)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0	3,811	3,856	4,342	4,786	5,065	5,238	5,351	5,432	5,489	5,536	5,573	5,594
0.9			4,462	5,024	5,398	5,638	5,795	5,904	5,981	6,042	6,088	6,116
0.8			4,585	5,276	5,759	6,080	6,292	6,440	6,543	6,622	6,682	6,719
0.7			4,712	5,544	6,151	6,569	6,850	7,048	7,187	7,292	7,371	7,422
0.6			4,843	5,827	6,578	7,110	7,479	7,742	7,928	8,069	8,175	8,245
0.5			4,978	6,128	7,041	7,711	8,188	8,534	8,784	8,975	9,118	9,218
0.4			5,117	6,447	7,546	8,379	8,989	9,443	9,779	10,037	10,234	10,376
0.3			5,261	6,785	8,094	9,121	9,896	10,488	10,937	11,289	11,562	11,766
0.2			5,409	7,145	8,692	9,947	10,925	11,693	12,294	12,773	13,154	13,448
0.1			5,562	7,526	9,343	10,868	12,094	13,087	13,887	14,542	15,075	15,500
0.0			5,719	7,931	10,053	11,895	13,425	14,704	15,767	16,661	17,410	18,027
現状の漁獲圧			4,027	4,209	4,301	4,361	4,403	4,439	4,467	4,495	4,517	4,527

b) 現状の放流を想定した場合 (トン)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0	3,811	3,856	4,356	4,832	5,142	5,348	5,479	5,570	5,633	5,684	5,723	5,745
0.9			4,476	5,071	5,478	5,753	5,931	6,053	6,137	6,203	6,252	6,281
0.8			4,599	5,325	5,842	6,201	6,438	6,600	6,712	6,797	6,861	6,900
0.7			4,727	5,593	6,238	6,697	7,006	7,222	7,371	7,484	7,567	7,620
0.6			4,858	5,878	6,667	7,246	7,646	7,929	8,129	8,279	8,391	8,465
0.5			4,993	6,179	7,134	7,855	8,367	8,738	9,005	9,206	9,358	9,462
0.4			5,132	6,499	7,642	8,531	9,182	9,664	10,020	10,293	10,500	10,649
0.3			5,276	6,839	8,195	9,283	10,103	10,729	11,204	11,573	11,860	12,073
0.2			5,424	7,200	8,796	10,119	11,149	11,957	12,587	13,090	13,489	13,795
0.1			5,577	7,582	9,452	11,051	12,336	13,376	14,212	14,896	15,453	15,896
0.0			5,735	7,988	10,166	12,090	13,687	15,021	16,129	17,059	17,839	18,480
現状の漁獲圧			4,042	4,254	4,373	4,458	4,513	4,556	4,587	4,617	4,640	4,651

$\beta$  を 0~1.0 で変更した場合の将来予測の結果を示す。2024 年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧 (F2023) から予測される 1,340 トンとし、2025 年から漁獲管理規則案による漁獲とした。比較のため、現状の漁獲圧 (F2023、 $\beta=1.27$  に相当) で漁獲を続けた場合の結果も示した。現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 2021~2023 年の平均添加効率と 2020~2022 年の平均放流尾数との積とした。

補足表 4-4. 将来の漁獲量の平均値の推移

a) 再生産関係による加入のみを想定した場合 (トン)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0	1,340	1,088	1,220	1,341	1,417	1,464	1,495	1,517	1,533	1,546	1,555	1,562
0.9		993	1,143	1,283	1,376	1,436	1,475	1,503	1,522	1,537	1,548	1,555
0.8		896	1,058	1,213	1,322	1,394	1,442	1,475	1,499	1,517	1,529	1,538
0.7		795	965	1,131	1,252	1,335	1,392	1,431	1,459	1,480	1,496	1,506
0.6		691	861	1,032	1,163	1,256	1,320	1,366	1,399	1,423	1,441	1,454
0.5		585	748	917	1,052	1,151	1,221	1,272	1,310	1,338	1,358	1,373
0.4		475	624	783	915	1,015	1,088	1,143	1,183	1,214	1,237	1,255
0.3		361	488	627	747	841	912	966	1,007	1,039	1,064	1,083
0.2		244	339	447	543	620	681	729	766	796	819	838
0.1		124	177	239	296	344	383	414	439	460	477	490
0.0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
現状の漁獲圧		1,340	1,401	1,464	1,496	1,516	1,531	1,543	1,553	1,563	1,569	1,573

b) 現状の放流を想定した場合 (トン)

$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1.0	1,340	1,089	1,226	1,355	1,439	1,495	1,531	1,556	1,573	1,587	1,597	1,604
0.9		994	1,148	1,296	1,397	1,466	1,510	1,541	1,562	1,578	1,590	1,597
0.8		896	1,063	1,225	1,342	1,422	1,476	1,512	1,538	1,557	1,570	1,580
0.7		796	969	1,141	1,270	1,362	1,424	1,467	1,497	1,519	1,535	1,547
0.6		692	865	1,042	1,179	1,280	1,350	1,399	1,434	1,460	1,479	1,492
0.5		585	751	925	1,066	1,173	1,248	1,303	1,342	1,372	1,394	1,410
0.4		475	627	790	927	1,033	1,112	1,169	1,212	1,245	1,270	1,288
0.3		362	490	632	756	856	931	988	1,032	1,065	1,091	1,111
0.2		245	341	450	549	631	695	745	784	816	840	859
0.1		124	178	241	300	350	391	423	450	471	489	503
0.0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
現状の漁獲圧		1,341	1,408	1,480	1,521	1,550	1,570	1,584	1,595	1,605	1,612	1,617

$\beta$  を 0~1.0 で変更した場合の将来予測の結果を示す。2024 年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧 (F2023) から予測される 1,340 トンとし、2025 年から漁獲管理規則案による漁獲とした。比較のため、現状の漁獲圧 (F2023、 $\beta=1.27$  に相当) で漁獲を続けた場合の結果も示した。現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 2021~2023 年の平均添加効率と 2020~2022 年の平均放流尾数との積とした。

### 補足資料 5 将来予測の方法

将来予測は、「令和 6 (2024) 年度漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針. FRA-SA2024-ABCWG02-01. 水産研究・教育機構 (2024a)」の 1 系資源の管理規則に従い、令和 4 年 9 月に開催された「管理基準値等に関する研究機関会議」において最大持続生産量 MSY を維持する F (Fmsy) の推定に用いた再生産関係 (八木ほか 2022) と、補足表 5-1 に示した各種設定 (自然死亡係数、成熟率、年齢別平均体重、現状の漁獲圧) を使用して実施した。資源尾数や漁獲量の予測計算には、「令和 6 (2024) 年度 再生産関係の推定・管理基準値計算・将来予測シミュレーションに関する技術ノート. FRA-SA2024-ABCWG02-04. 水産研究・教育機構 (2024b)」に基づき、統計ソフトウェア R (version 4.4.1) および計算パッケージ frasyr (コミット番号 bf6149c) を用いた。

本系群は栽培対象種であり種苗放流が継続的に行われている (表 4-2、4-3)。ここで将来の放流尾数については、2020~2022 年の放流尾数が 210 万尾前後で大きな増減なく推移しているため、その期間の放流尾数の平均値 (209 万尾) を用いた。添加効率については、直近 3 年間 (2021~2023 年) の添加効率の平均値である 0.028 とした。人工種苗由来の加入尾数はこの放流尾数と添加効率の積である 5.9 万尾とし、将来予測における 2024 年の加入尾数には、再生産関係による加入尾数とこの人工種苗由来の加入尾数の和を用いた。種苗放流を考慮する場合ではその後もこの値を毎年の再生産関係から推定される加入尾数に加算して予測を行った。

将来予測における 2~4 歳魚の資源尾数は以下の式で求めた。

$$N_{a,y} = N_{a-1,y-1} \exp(-M_{a-1} - F_{a-1,y-1}) \quad (a = 2, \dots, 4)$$

5 歳魚以上のプラスグループの資源尾数は以下の式で求めた。

$$N_{5+,y} = N_{4,y-1} \exp(-M_{4,y-1} - F_{4,y-1}) + N_{5+,y-1} \exp(-M_{5+,y-1} - M_{5+,y-1})$$

将来予測における漁獲圧 (F) は 1 系資源の漁獲管理規則に従い、以下の式で求めた。

$$F_{a,y} = \begin{cases} 0 & \text{if } SB_t < SB_{ban} \\ \beta \gamma(SB_t) F_{msy} & \text{if } SB_{ban} \leq SB_t < SB_{limit} \\ \beta F_{msy} & \text{if } SB_t \geq SB_{limit} \end{cases}$$

$$\gamma(SB_y) = \frac{SB_y - SB_{ban}}{SB_{limit} - SB_{ban}}$$

ここで、SB<sub>y</sub> は y 年の親魚量、F<sub>msy</sub> および SB<sub>target</sub>、SB<sub>limit</sub>、SB<sub>ban</sub> はそれぞれ補足表 6-2 に案として示した親魚量の基準値である。

また、各年齢の漁獲尾数は以下の式で求めた。

$$C_{a,y} = N_{a,y} \left(1 - \exp(-F_{a,y})\right) \exp\left(-\frac{M_a}{2}\right)$$

将来予測における資源量および漁獲量は、ここで求めた資源尾数または漁獲尾数に補足表 5-1 の平均体重を乗じて求め、親魚量はこの資源量に成熟割合を乗じて算出した。

#### 引用文献

水産研究・教育機構 (2024a) 令和 6 (2024) 年度 漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針. FRA-SA2024-ABCWG02-01, 水産研究・教育機構, 横浜, 23 pp.

[https://abchan.fra.go.jp/references\\_list/FRA-SA2024-ABCWG02-01.pdf](https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2024-ABCWG02-01.pdf) (last accessed 29 July 2024)

水産研究・教育機構 (2024b) 令和 6 (2024) 年度 再生産関係の推定・管理基準値計算・将来予測シミュレーションに関する技術ノート. FRA-SA2024-ABCWG02-04, 水産研究・教育機構, 横浜, 14 pp.

[https://abchan.fra.go.jp/references\\_list/FRA-SA2024-ABCWG02-04.pdf](https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2024-ABCWG02-04.pdf). (last accessed 27 July 2024)

八木佑太・藤原邦浩・飯田真也・白川北斗 (2022) 令和 4 (2022) 年度ヒラメ日本海北部系群の管理基準値等に関する研究機関会議資料. FRA-SA2022-BRP07-02, 水産研究・教育機構, 横浜, 42pp.

[https://www.fra.affrc.go.jp/shigen\\_hyoka/SCmeeting/2019-1/20220930/FRA-SA2022-BRP07-02.pdf](https://www.fra.affrc.go.jp/shigen_hyoka/SCmeeting/2019-1/20220930/FRA-SA2022-BRP07-02.pdf) (last accessed 10 August 2023)

補足表 5-1. 将来予測計算に用いた設定値

年齢	選択率 (注 1)	Fmsy (注 2)	現状の漁獲圧 (注 3)	平均体重 (g)	自然死亡 係数	成熟 割合
1 歳	0.191	0.068	0.069	304	0.20	0.00
2 歳	0.583	0.206	0.258	643	0.20	0.50
3 歳	0.876	0.310	0.384	1,071	0.20	1.00
4 歳	1.000	0.354	0.472	1,720	0.20	1.00
5 歳以上	1.000	0.354	0.472	3,118	0.20	1.00

注 1：令和 4 年度研究機関会議で MSY を実現する水準の推定の際に使用した選択率（すなわち、令和 4 年度資源評価での  $F_{current}$  ( $F_{2021}$ ) の選択率)。

注 2：令和 4 年度研究機関会議で推定された Fmsy（すなわち、令和 4 年度資源評価での  $F_{current}$  に  $F_{msy}/F_{current}$  を掛けたもの)。

注 3：本系群では 2023 年の F を現状の漁獲圧としており、この F 値を 2024 年の漁獲量の仮定に使用した。

## 補足資料 6 各種パラメータと評価結果の概要

補足表 6-1. 再生産関係式のパラメータ

再生産関係式	最適化法	自己相関	a	b	S.D.	$\rho$
ホッケー・スティック型	最小二乗法	有	0.920	2,366	0.251	0.734

a と b は各再生産関係式の推定パラメータ、S.D. は加入量の標準偏差、 $\rho$  は自己相関係数である。

補足表 6-2. 管理基準値案と MSY

項目	値	説明
SBtarget 案	5,701 トン	目標管理基準値案。最大持続生産量 MSY を実現する親魚量 (SBmsy)
SBlimit 案	1,832 トン	限界管理基準値案。MSY の 60% の漁獲量が得られる親魚量 (SB0.6msy)
SBban 案	269 トン	禁漁水準案。MSY の 10% の漁獲量が得られる親魚量 (SB0.1msy)
Fmsy	最大持続生産量 MSY を実現する漁獲圧 (漁獲係数 F) (1 歳, 2 歳, 3 歳, 4 歳, 5 歳以上) =(0.07, 0.21, 0.31, 0.35, 0.35)	
%SPR (Fmsy)	27%	Fmsy に対応する %SPR
MSY	1,591 トン	最大持続生産量 MSY

補足表 6-3. 最新年の親魚量と漁獲圧

項目	値	説明
SB2023	3,883 トン	2023 年の親魚量
F2023	2023 年の漁獲圧(漁獲係数 F) (1 歳, 2 歳, 3 歳, 4 歳, 5 歳以上) = (0.07, 0.26, 0.38, 0.47, 0.47)	
U2023	28%	2023 年の漁獲割合
%SPR (F2023)	22%	2023 年の%SPR
管理基準値案との比較		
SB2023/ SBmsy (SBtarget)	0.68	最大持続生産量を実現する親魚量(目標管理基準値案)に対する 2023 年の親魚量の比
F2023/ Fmsy	1.27	SBmsy を維持する漁獲圧に対する 2023 年の漁獲圧の比*
親魚量の水準	MSY を実現する水準を下回る	
漁獲圧の水準	SBmsy を維持する水準を上回る	
親魚量の動向	横ばい	

\* 2023 年の選択率の下で Fmsy の漁獲圧を与える F を%SPR 換算して算出し求めた比率。

補足表 6-4. 予測漁獲量と予測親魚量

## a) 再生産関係による加入のみを想定した場合

2025年の親魚量(予測平均値):3,856トン			
項目	2025年の 平均漁獲量 (トン)	現状の漁獲圧に 対する比 (F/F2023)	2025年の 漁獲割合(%)
管理基準値等に関する研究機関会議資料で提案された $\beta$ (最高値)			
$\beta=0.8$	896	0.79	18
上記と異なる $\beta$ を使用した場合			
$\beta=1.0$	1,088	0.98	22
$\beta=0.6$	691	0.59	14
$\beta=0.4$	475	0.39	10
$\beta=0.2$	244	0.20	5
$\beta=0.0$	0	0.00	2
F2023	1,340	1.00	27

## b) 現状の放流を想定した場合

2025年の親魚量(予測平均値):3,856トン			
項目	2025年の 平均漁獲量 (トン)	現状の漁獲圧に 対する比 (F/F2023)	2025年の 漁獲割合(%)
管理基準値等に関する研究機関会議資料で提案された $\beta$ (最高値)			
$\beta=0.8$	896	0.79	18
上記と異なる $\beta$ を使用した場合			
$\beta=1.0$	1,089	0.98	22
$\beta=0.6$	692	0.59	14
$\beta=0.4$	475	0.39	10
$\beta=0.2$	245	0.20	5
$\beta=0.0$	0	0.00	2
F2023	1,341	1.00	27

現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は2021～2023年の平均添加効率と2020～2022年の平均放流尾数との積とした。



補足表 6-5. 異なる  $\beta$  を用いた将来予測結果

## a) 再生産関係による加入のみの場合

考慮している不確実性: 加入量					
項目	2035年 の平均親魚 量 (トン)	90% 予測区間 (トン)	2035年に親魚量が以下の 管理基準値案を上回る確率(%)		
			SBtarget 案	SBlimit 案	SBban 案
管理基準値等に関する研究機関会議資料で提案された $\beta$ (最高値)					
$\beta=0.8$	6,719	4,591-9,200	68	100	100
上記と異なる $\beta$ を使用した場合					
$\beta=1.0$	5,594	3,795-7,704	43	100	100
$\beta=0.6$	8,245	5,672-11,257	89	100	100
$\beta=0.4$	10,376	7,206-14,005	99	100	100
$\beta=0.2$	13,448	9,568-18,064	100	100	100
$\beta=0.0$	18,027	13,019-24,017	100	100	100
F2023	4,527	3,031-6,278	16	100	100

## b) 現状の放流を想定した場合

考慮している不確実性: 加入量					
項目	2035年 の平均親魚 量 (トン)	90% 予測区間 (トン)	2035年に親魚量が以下の 管理基準値案を上回る確率(%)		
			SBtarget 案	SBlimit 案	SBban 案
管理基準値等に関する研究機関会議資料で提案された $\beta$ (最高値)					
$\beta=0.8$	6,900	4,771-9,381	72	100	100
上記と異なる $\beta$ を使用した場合					
$\beta=1.0$	5,745	3,946-7,855	47	100	100
$\beta=0.6$	8,465	5,892-11,477	92	100	100
$\beta=0.4$	10,649	7,480-14,278	99	100	100
$\beta=0.2$	13,795	9,916-18,412	100	100	100
$\beta=0.0$	18,480	13,473-24,470	100	100	100
F2023	4,651	3,155-6,400	18	100	100

現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 2021～2023 年の平均添加効率と 2020～2022 年の平均放流尾数との積とした。

補足表 6-6. 将来の加入の想定を変化させた場合に予測される親魚量・漁獲量と親魚量が管理基準値案を上回る確率のまとめ

将来の 加入の想定	$\beta$	10年後の目標 達成確率(%)	予測平均親魚量 (トン)		予測平均漁獲量 (トン)		
		親魚量が目標 管理基準値案 を上回る	5年後	10年後	0年後	5年後	10年後
			2030年	2035年	2025年	2030年	2035年
再生産関係 による加入 のみ	1.0	43	5,351	5,594	1,088	1,495	1,562
	0.8	68	6,292	6,719	896	1,442	1,538
	0.6	89	7,479	8,245	691	1,320	1,454
	0.4	99	8,989	10,376	475	1,088	1,255
	0.2	100	10,925	13,448	244	681	838
	0.0	100	13,425	18,027	0	0	0
	F2023	16	4,403	4,527	1,340	1,531	1,573
種苗放流を 考慮* (209万尾 放流、添加 効率0.03)	1.0	47	5,479	5,745	1,089	1,531	1,604
	0.8	72	6,438	6,900	896	1,476	1,580
	0.6	92	7,646	8,465	692	1,350	1,492
	0.4	99	9,182	10,649	475	1,112	1,288
	0.2	100	11,149	13,795	245	695	859
	0.0	100	13,687	18,480	0	0	0
	F2023	18	4,513	4,651	1,341	1,570	1,617

漁獲管理規則案での調整係数  $\beta$  を 0~1.0 にて 0.2 刻みで変更した結果をまとめた。

漁獲管理規則案での漁獲管理を開始する初年度（0年後）の 2025 年の値と、5 年および 10 年管理を行った後の値（2030 年および 2035 年）を示した。

\*現状の放流による人工種苗由来の加入尾数は 2021~2023 年の平均添加効率（0.028）と 2020~2022 年の平均放流尾数（209 万尾）との積である 5.9 万尾とした。

## 補足資料 7 漁獲成績報告書を用いた資源量指標値の算出方法

沖底の漁獲成績報告書では、月別漁区（10 分柁目）別の漁獲量と網数が集計されている。これらより、月  $i$  漁区  $j$  における CPUE（ $U$ ）は次式で表される。

$$U_{i,j} = \frac{C_{i,j}}{X_{i,j}}$$

上式で  $C$  は漁獲量を、 $X$  は努力量（網数）をそれぞれ示す。

集計単位（月または小海区）における資源量指数（ $P$ ）は CPUE の合計として次式で表される。

$$P = \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J U_{i,j}$$

集計単位における有効漁獲努力量（ $X'$ ）と漁獲量（ $C$ ）、資源量指数（ $P$ ）の関係は次式のように表される。

$$P = \frac{CJ}{X'} \quad \text{すなわち} \quad X' = \frac{CJ}{P}$$

上式で  $J$  は有漁漁区数であり、資源量指数（ $P$ ）を有漁漁区数（ $J$ ）で除したものが資源密度指数（ $D$ ）である。

$$D = \frac{P}{J} = \frac{C}{X'}$$

広がりのある漁場内では魚群の密度は濃淡があるのが通常であり、魚群密度が高いところに漁船が集中して操業した場合、総漁獲量を総網数で割った CPUE は高い方に偏る。そこで漁場を 10 分柁目の漁区に細分し、漁区内での密度は一樣と仮定して、魚群や努力量の偏りを補正し、資源量を指数化したのが資源量指数と資源密度指数である。

### 補足資料 8 代替漁獲管理規則（上限下限ルール）の検討

新たな漁獲管理規則を導入する際や大きな加入変動などがあった場合、漁獲管理規則に基づく ABC が年ごとに大きく変動することがある。令和 6 年度の資源評価に基づく MSY を目標とした漁獲管理規則案では、 $\beta=0.8$  の場合、2025 年の平均漁獲量は 896 トンであり、前年（2024 年、1,340 トン（平均予測値））の 66% に減少する。そこで、令和 6 年度における資源評価結果について、前年の漁獲量に対する変動幅に制限を設けた代替漁獲管理規則（上限下限ルール）を検討した。本検討における将来予測における加入量は、各年の親魚量から予測される値を再生産関係式から与えており、現状の放流が継続される場合の放流由来の加入量については考慮していない。なお、代替漁獲管理規則に関するガイドラインは FRA-SA2024-ABCWG02-06 にまとめられている。

$C_t$  を  $t$  年の漁獲量、 $L$  を下制限係数、 $U$  を上制限係数として、 $C_t$  の制限は前年の漁獲量  $C_{t-1}$  に制限係数を掛ける形で次のように表される。

$$C_{t-1} \times L \leq C_t \leq C_{t-1} \times U$$

$C_t$  の制限期間は 2025 年から 10 年間（10y）を設定し、それ以降は通常の漁獲管理規則に従う管理を検討した。漁獲量の変動幅については、前年比 $\pm 10\%$ 以内（CV10:  $U=1.1, L=0.9$ ）、 $\pm 20\%$ 以内（CV20:  $U=1.2, L=0.8$ ）の 2 通りを検討した。 $\beta=0.8$  を検討候補として将来予測のシミュレーションを行い、基本的漁獲管理規則の結果と比較した。

$\beta=0.8$  としてそれぞれの漁獲管理規則における将来予測の結果を補足図 8-1 および補足表 8-1~8-4 に示した。管理規則導入期間を通じた漁獲量の指標として、管理開始当初（2025 年）、管理中盤（2026~2029 年）、および管理終盤（2030~2034 年）の漁獲量の期間中の平均値を基本的漁獲管理規則（Base）と変動幅の異なる 2 つの代替漁獲管理規則（10y\_CV10、10y\_CV20）の三者で比較した（補足表 8-5）。10y\_CV10、10y\_CV20 とともに、管理 1 年目の平均漁獲量は基本的漁獲管理規則を適用した場合より高く、管理中盤以降ではやや低くなった。

資源の持続性を示す指標として、管理開始から 5 年後（2030 年）と 10 年後（2035 年）の平均親魚量を比較した（補足表 8-5）。いずれの代替漁獲管理規則でも、2030 年の平均親魚量は基本的漁獲管理規則の値と同程度となり、2035 年の平均親魚量は基本的漁獲管理規則の値を上回った。

10 年後の平均親魚量が目標管理基準値案を上回る確率は、10y\_CV10 では 69%、10y\_CV20 では 68%であった（補足表 8-5）。また、資源が望ましくない状態に陥るリスクの指標として、管理規則が導入された 10 年間で 1 度でも限界管理基準値案、禁漁水準案を下回る確率を比較したところ、基本的漁獲管理規則、変動幅の異なる代替漁獲管理規則のすべてにおいて、いずれも 0%であった。

管理期間 10 年間で予測される漁獲量の変動の指標として、平均年変動（AAV: annual average variation）、平均減少率（ADR: average depletion ratio）、最大減少率（MDR: maximum depletion ratio）、最低漁獲量（MinC: minimum catch）を各漁獲管理規則の間で比較したところ、AAV は基本的漁獲管理規則では 0.08 であるのに対し、10y\_CV10 では 0.07、10y\_CV20 では 0.08 であった。ADR は基本的漁獲管理規則では -0.03 であるのに対し、代替漁獲管理

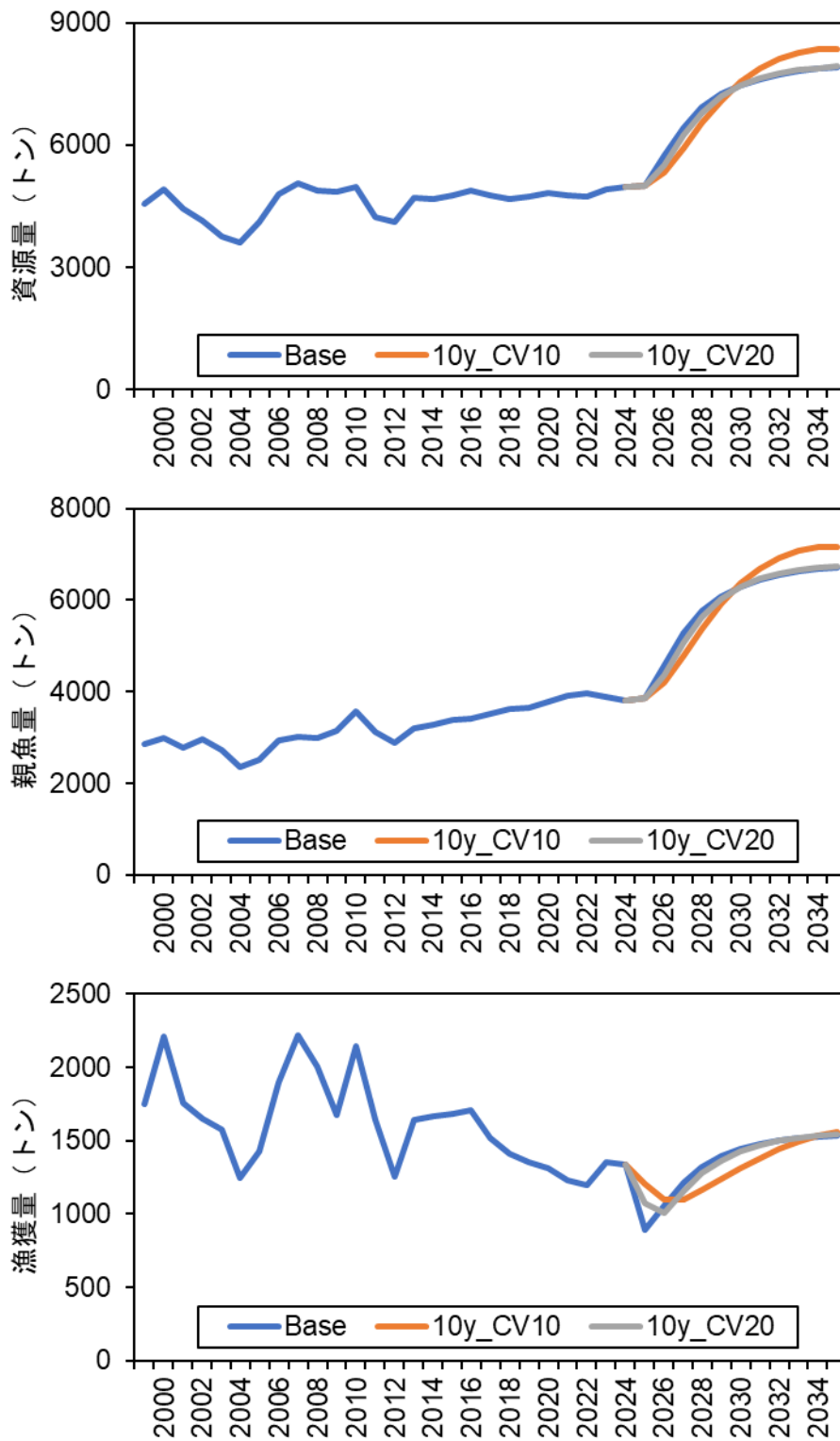
規則では-0.07であった。また、MDRは基本的漁獲管理規則では-0.04であるのに対し、代替漁獲管理規則では-0.10であった。さらに、MinCは基本的漁獲管理規則で892トンであるのに対し、代替漁獲管理規則では980～1,021トンと多くなった。

将来予測の結果から、代替漁獲管理規則を適用した場合でも資源量や親魚量が現状より大きく増加することが示唆された（補足図 8-1）。

以上の結果をもとに、代替漁獲管理規則に関するガイドライン（FRA-SA2024-ABCWG02-06）に基づき、代替漁獲管理規則のカテゴリ分けを行った（補足表 8-5）。 $\beta=0.8$ の場合、前年比 $\pm 10\%$ 以内を10年間行う規則（10y\_CV10）と前年比 $\pm 20\%$ 以内を10年間行う規則（10y\_CV20）ともに、カテゴリ3（目標達成確率が50%以上かつリスクが $\beta=0.8$ の値以下）と判断された。

#### 引用文献

水産研究・教育機構（2024）令和6（2024）年度代替漁獲管理規則（代替ルール）を提案する際のガイドライン. 水産研究・教育機構, 4 pp. FRA-SA2024-ABCWG02-06.



補足図 8-1. CV を 10 年間固定した場合(10y)の将来予測結果 ( $\beta=0.8$  の場合)

Base は基本的漁獲管理規則案、10y\_CV10、10y\_CV20 は変動幅の異なる 2 つの代替漁獲管理規則。

補足表 8-1. 基本的漁獲管理規則案 (Base) および上限下限ルール (10y\_CV10、10y\_CV20) を適用した場合における将来の親魚量が目標管理基準値案を上回る確率 ( $\beta=0.8$  の場合)

漁獲管理規則案	$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Base	0.8	0	0	2	24	45	55	59	61	64	65	68	68
10y_CV10	0.8	0	0	1	16	33	48	55	59	63	66	68	69
10y_CV20	0.8	0	0	1	19	40	53	57	60	63	65	67	68

補足表 8-2. 基本的漁獲管理規則案 (Base) および上限下限ルール (10y\_CV10、10y\_CV20) を適用した場合における将来の親魚量が限界管理基準値案を上回る確率 ( $\beta=0.8$  の場合)

漁獲管理規則案	$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Base	0.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10y_CV10	0.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10y_CV20	0.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

補足表 8-3. 基本的漁獲管理規則案 (Base) および上限下限ルール (10y\_CV10、10y\_CV20) を適用した場合における将来の親魚量の平均値 ( $\beta=0.8$  の場合)

漁獲管理規則案	$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Base	0.8	3,811	3,856	4,585	5,276	5,759	6,080	6,292	6,440	6,543	6,622	6,682	6,719
10y_CV10	0.8	3,811	3,856	4,193	4,771	5,376	5,914	6,355	6,692	6,926	7,075	7,152	7,166
10y_CV20	0.8	3,811	3,856	4,362	5,080	5,628	6,019	6,284	6,460	6,569	6,646	6,701	6,732

補足表 8-4. 基本的漁獲管理規則案 (Base) および上限下限ルール (10y\_CV10、10y\_CV20) を適用した場合における将来の漁獲量の平均値 ( $\beta=0.8$  の場合)

漁獲管理規則案	$\beta$	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Base	0.8	1,340	896	1,058	1,213	1,322	1,394	1,442	1,475	1,499	1,517	1,529	1,538
10y_CV10	0.8	1,340	1,206	1,097	1,094	1,161	1,239	1,313	1,379	1,440	1,491	1,531	1,560
10y_CV20	0.8	1,340	1,072	1,009	1,157	1,275	1,363	1,427	1,472	1,501	1,520	1,533	1,541

補足表 8-5. 代替漁獲管理規則（上限下限ルール）のパフォーマンス評価（ $\beta=0.8$  の場合）

カ テ ゴ リ	$\beta$	予測平均漁獲量(トン)				管理目標	リスク(10年間に1度でも起きる確率)	管理期間10年間で予測される漁獲量の変動								
		1年目 2025年	2~5年目 平均 2026~ 2029年	6~10年目 平均 2030~ 2034年	5年後 2030年			10年後 2035年	10年後に 目標管理 基準値案 を上回る 確率	親魚量が 限界管理 基準値案 を下回る	親魚量が 禁漁水準 案を下回る	漁獲量が 半減する	平均年変 動AAV※	平均減少 率ADR※	最大減少 率MDR※	最低漁獲量(トン) MinC※
3 Base	0.8	896	1,247	1,492	6,292	6,719	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0.08	-0.03	-0.04	892
3 10y_CV10	0.8	1,206	1,148	1,431	6,355	7,166	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0.07	-0.07	-0.10	1,021
3 10y_CV20	0.8	1,072	1,201	1,491	6,284	6,732	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0.08	-0.07	-0.10	980

※AAV (annual average variation) は漁獲量の増減を考慮した変動の大きさを表す指標。ADR (average depletion ratio) と MDR (maximum depletion ratio) は前年と比べて漁獲量が減少した場合のみに注目した指標であり、管理期間中に漁獲量が減少した場合、その減少率の平均をとったものが ADR、最大値をとったものが MDR である。MinC (minimum catch) はシミュレーションの中で観測された最低漁獲量である。

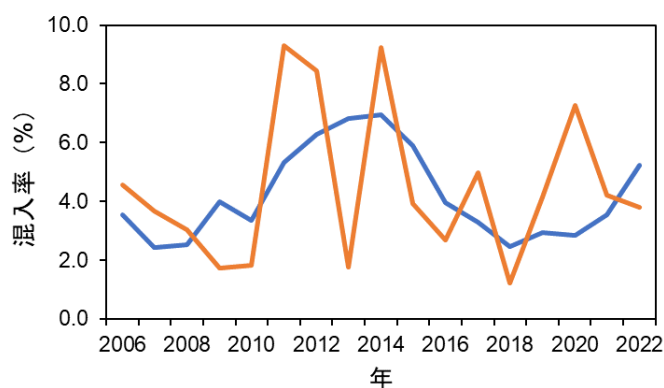


### 補足資料 9 混入率に関する検討

栽培対象種の資源評価では、種苗放流を考慮しない場合と考慮した場合でそれぞれ将来に予測される漁獲量や親魚量、さらに管理目標への達成確率を計算し、その結果を比較することで放流効果の検討材料を示すこととしている。種苗放流を考慮する場合の将来予測では、今後の放流種苗による加入尾数をどの様に仮定するかが重要であり、その数値は、添加効率と放流尾数の設定によって変化する。添加効率は、加入年齢が1歳の資源であれば、1歳魚の資源尾数に混入率を掛けて、放流魚の1歳魚資源尾数を求め、その数値を前年の放流尾数で割ることで推定するため、混入率についても年齢別の情報、特に加入年齢の数値が得られていることが望ましいと言える。

本系群では、秋田県から富山県での市場調査と生物精密測定結果に基づく4県合計の放流魚の年齢別漁獲尾数を4県合計の年齢別総漁獲尾数で除して推定した年齢別の混入率が把握されている(表4-5)。しかし、資源評価・調査事業において、青森県における黒化魚の全長組成が把握されていないため、青森県での状況が反映されていない。一方、年齢を込みにした場合があるものの、青森県を含む各県では混入率がモニタリングされている(広域種栽培漁業推進検討会資料、各県資料)。ここでは、参照可能であった2006~2022年について、本系群で推定した1歳魚混入率と、青森県から富山県でそれぞれ推定された混入率を各県の漁獲尾数で重みづけした平均値とを比較した(補足図9-1)。

2006年以降、本系群の1歳魚混入率は1.2~9.3、青森県から富山県でそれぞれ推定された混入率を各県の漁獲尾数で重みづけした平均値は2.4~6.9の範囲で推移し、前者で変動幅がやや大きかった。また、前者において年による変動が大きく、変動のパターンも異なることが示された。これは、後者において、年齢を込みにした値が反映されているためと考えられる。このように、混入率計算の際に参照するデータにより、将来予測の結果も多少変化することが想定される。混入率を計算する際に、最も基礎となるデータは、生産現場における放流種苗への標識装着率の確認や、市場調査に基づく漁獲物に関する情報収集である。種苗放流を考慮したより実態に即した将来予測を行うためには、それらの情報の質や量の維持・向上に取り組んでいく必要があり、関係者や関係機関の更なる連携が重要である。



補足図 9-1. 本系群 (オレンジ) と青森県～富山県で得られた混入率を各県漁獲尾数で重みづけ平均した混入率 (青) の推移