

令和 2（2020）年度ヒラメ日本海北・中部系群の資源評価

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

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、石川県水産総合センター、福井県水産試験場、京都府農林水産技術センター海洋センター、兵庫県立農林水産技術総合センター但馬水産技術センター

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。2019年の漁獲量は824トン（暫定値）であり、前年を46トン下回った。資源量は2012年の2,092トンから2015年の2,426トンに増加したが、2016年以降減少し、2019年は1,822トンと推定された。2019年の親魚量は1,440トンで、Blimit（親魚量1,482トン）を下回っていることから、資源水準を低位と判断した。また、過去5年間（2015～2019年）の資源量の推移から動向を減少と判断した。親魚量をBlimitまで回復させることを管理目標として、ABC算定規則の1-1)-(2)に基づき2021年ABCを算定した。2019年以降の再生産成功率が直近年を除く過去5年間（2013～2017年）の平均値、人工種苗放流が現状と同程度で継続されるとする仮定の下で計算されたFrecによる2021年の漁獲量580トンをABClimit、さらに不確実性を考慮して安全率 α を0.8とし、 $0.8Frec$ による漁獲量490トンをABCtargetとした。本種は栽培対象種であり、2018年には190万尾の人工種苗が放流され、1歳の放流魚の混入率は4.5%、添加効率（放流魚の漁獲加入までの生残率）は0.023と推定された。

管理基準	Target/ Limit	2021年ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値からの増減%)
Frec	Target	490	30	0.44 (-34%)
	Limit	580	36	0.55 (-17%)

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、管理基準の下で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 α には標準値0.8を用いた。現状のF値($F_{current}$)は2019年のF値(0.67)である。ABCの値は10トン未満を四捨五入した。漁獲割合は2021年の漁獲量/資源量、F値は各年齢の平均値である。

年	資源量 (トン)	親魚量 (トン)	漁獲量 (トン)	F 値	漁獲割合 (%)
2016	2,418	1,624	1,070	0.74	44
2017	2,243	1,550	905	0.64	40
2018	2,079	1,581	869	0.61	42
2019	1,822	1,440	824	0.67	45
2020	1,659	1,149	693	0.67	42
2021	1,634	1,074	—	—	—

2020 年、2021 年の値は、将来予測に基づく値。

水準：低位 動向：減少

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) 月別漁業種類別漁獲量(青森～兵庫(9)府県) 月別体長組成調査(水研、青森県、秋田県、山形県、新潟県、 福井県、兵庫県) ・市場測定 体長・体重・体長一年齢測定調査(水研、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
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(水研、青森～新潟(4)県) ・水工研Ⅱ型桁網(新潟県は 4 m ビームトロール)
漁獲努力量指数	新潟県主要 4 港板びき網出漁隻数および漁獲量(新潟県)

1. まえがき

ヒラメは我が国沿岸のほぼ全域に分布し、各地で沿岸漁業の重要な対象種になっている。本種は栽培漁業の代表的な対象種でもあり、本系群の分布海域においては、1980 年前後より人工種苗の放流が開始され、2018 年には 190 万尾が放流された。

2. 生態

(1) 分布・回遊

本系群の分布域は青森県津軽半島西岸から兵庫県にいたる沿岸域である(図 1)。本種は本来暖海性の魚種であるが、生息水温は 10～25℃と幅広い。索餌期の生息水深は概ね 150

m 以浅の海域で、産卵期には水深 50 m 以浅に移動する。ふ化した仔魚は約 1 ヶ月の浮遊生活後、水深 10 m 以浅の浅海域に着底し、全長 10 cm 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浅移動を行う。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は青森県沖から富山湾にかけてと能登半島西岸から若狭湾にかけては、それぞれ連続した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）。一方、能登半島西岸や若狭湾沿岸で放流した個体が鳥取県以西で再捕された事例は数多い（竹野・浜中 1994、竹野ほか 2001）。

(2) 年齢・成長

2006～2008 年に秋田県から新潟県にかけての海域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）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。

$$\text{雄} : L_t = 52.57(1 - \exp(-0.46(t+0.50)))$$

$$\text{雌} : L_t = 97.51(1 - \exp(-0.15(t+1.32)))$$

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

$$\text{雌雄込み} : W = 0.0043L^{3.23}$$

ここで W は全長 L (cm) 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）、全長 50 cm 以上では雄の占める割合は著しく低い（五利江ほか 2005、石川県 2003、浦邊ほか 2007）（図 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、若狭湾で 3～4 月、富山湾で 4～5 月、新潟から秋田沿岸で 5～6 月、津軽半島沿岸で 5～7 月となっている（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

主に刺し網、定置網、底びき網の漁獲対象として各府県で広く漁獲されている（図 4）。府県により主たる漁業種類は大きく異なり、例えば青森県ならびに京都府では定置網によ

る漁獲が全漁獲のおよそ 8 割以上を占めるが、隣接する秋田県、福井県では定置網の占める割合は 3 割程度である（図 5）。また、周年漁獲されており、主漁期は府県によって異なるが、系群全体としては 4~6 月の漁獲量が多く、年間漁獲量の約 50%を占める。新潟県北部沿岸では板びき網と称する開口板を有する小型底びき網漁業が営まれており、例年、本系群の総漁獲量の 1 割程度を占める約 100 トンの水揚げがある（2019 年は 94 トン、11%）。

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。特に全長制限は各府県で行われており、その制限サイズは兵庫県、京都府、福井県、石川県、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 であり、西で小さく北で大きい。

本系群における遊漁によるヒラメの採捕量は 40 トン（2008 年）で、漁獲量の 3%程度である（社団法人フィッシャリーナ協会 2009）。

(2) 漁獲量の推移

本系群の漁獲量は、1970 年以降 10 数年周期の増減を繰り返してきたが、周期的に見られる漁獲量のピークは 1972 年の 2,448 トン、1983 年の 1,901 トン、1995 年の 1,581 トン、2008 年の 1,310 トンと徐々に減少してきており、全体としては減少傾向にある（図 6、表 1）。近年の漁獲量は、2010 年の 1,176 トンから 2012 年の 836 トンに減少した後、2016 年の 1,070 トンに増加したが、以降減少し 2019 年の漁獲量は 824 トンであった。

本系群の分布する海域では富山県以北と石川県以西で漁獲量の変動傾向が異なること（梨田 1988）が指摘されてきた。漁獲量の大半を占める青森県から富山県にいたる海域（日本海北部海域）では 1970 年代から 1980 年代にかけて漁獲量は減少したが、石川県から兵庫県にいたる海域では同時期の減少は見られていない（図 7）。

(3) 漁獲努力量

新潟県北部沿岸で行われている板びき網はヒラメを主対象として操業しており、その漁獲量は本系群全体の 1 割程度を占める。新潟県の主要 4 港における板びき網の出漁隻数は長期的には減少傾向が続いており、2019 年の出漁隻数は 1986 年の 24%となる 3,242 隻であった（図 8）。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

1999~2019 年の年齢別漁獲尾数データを使用し、Pope の近似式（Pope 1972）を用いてコホート解析を行い、年齢別資源尾数、資源量、および漁獲係数を推定した（補足資料 1、年齢別漁獲尾数算出方法ならびに資源計算方法の詳細は補足資料 2 参照）。コホート解析では、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。最近年（2019 年）の 1~4 歳の漁獲係数は各年齢の直前 3 年間（2016~2018 年）の平均値を用いた。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

新潟県の板びき網における CPUE（漁獲量 kg/出漁隻数）は、2005 年までは 5.0~13.5

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（図8）。2009年に大きく減少し16.6となったが、2010年以降再び増加傾向を示しており、2019年は29.0であった。

(3) 漁獲物の年齢（体長）組成

新潟県岩船港における漁獲物の全長組成の推移を図9に示す。2013年までは例年（2009年と2011年を除く）、9月以降に30～35cm台をモードとした1歳魚の漁獲加入がみられていた（上原ほか2016）。2019年については、9月以降に30～35cm台の明瞭なモードはみられず、全体としての1歳魚の漁獲加入は低い水準となっている。

2019年の府県別年齢別漁獲尾数を図10に示す。京都府、福井県では1歳魚が約4割を占めるが、新潟県から青森県では1歳魚は3割以下と低い割合であり、日本海北部海域で1歳魚の割合が低い。系群全体でみると、例年、2歳魚以下が漁獲物の60%以上を占めていたが、2018年は53%、2019年は45%であり、その割合は2年連続で低下している、（図11、補足資料3）。

(4) 資源量と漁獲割合の推移

コホート解析により求めた資源量は、2007年の2,781トンピークとして減少し、2012年には2,092トンとなった。その後、2015年の2,426トンに増加したが、2016年以降減少し、2019年は1,822トンと推定された（図12、表2）。漁獲割合は39～49%の間を推移しており、近年では2011年の49%から2012年の40%に大きく低下した。その後はやや上昇しており、2019年の漁獲割合は45%であった（図12、表2）。

本系群は栽培対象種であることから、コホート解析により求められた1歳魚加入尾数には放流魚が含まれている。そこで、2006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、2005年以前の放流群については添加効率を0.03で一定であるとして天然魚、放流魚別の1歳魚加入尾数を算出した（表2）。天然1歳魚加入尾数は2007年の290万尾をピークとし2011年の160万尾に減少した後、2年連続で増加し、2016年までは約200万尾で推移した。その後、2017年の150万尾、2018年の100万尾に2年連続で大きく減少し、2019年は前年をさらに下回る90万尾と推定された（図13、表2）。親魚量は、2008年の1,715トンピークとして減少し、2012年には1,300トンとなった。その後、2016年の1,624トンにかけて増加したが、以降やや減少し2019年は1,440トンと推定された（図13、表2）。

漁獲係数Fの推移を図14、補足資料3に示す。概ね、1歳魚のFは0.2～0.4、2歳～4歳以上魚のFは0.6～1.1で推移している。1999～2005年は2000年を除き2歳魚のFが全年齢中最高であったが、2009年以降、3歳魚と4歳魚のFが2歳魚のFを上回っている。1歳魚のFが低いのは各地で漁獲物の全長規制が行われていることによると考えられる。平均のF（各年齢のFの単純平均）は2011年の0.86をピークとして、2012年以降は0.7前後で推移しており、2019年のFは0.67であった。資源量とFとの間に明瞭な関係は認められない（図15）。

自然死亡係数Mを変化させた場合の資源量、親魚量、加入尾数の変化を図16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、加入尾数の増減

は概ね 10%以下であった。

(5) Blimit の設定

1999～2018 年における親魚量と翌年の天然 1 歳魚加入尾数の関係を図 17 に示す。本系群では加入量の上位 10%を示す直線と、再生産成功率の上位 10%を示す直線の交点にあたる親魚量 (1,482 トン) を Blimit とした。

(6) 資源の水準・動向

資源水準の判断には親魚量を用い、Blimit (1,482 トン) を中位と低位の境界とした。2019 年の親魚量 (1,440 トン) は Blimit を下回っており、資源水準を低位と判断した。なお、親魚量が推定可能な 1999 年以降において、親魚量の最高値 (2008 年の 1,715 トン) は最低値 (2012 年の 1,300 トン) の 1.3 倍程度であり、資源水準の基準となる親魚量の変動幅が小さいため (図 13、表 2)、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。資源動向の判断には資源量を用いた。コホート解析から推定された過去 5 年間 (2015～2019 年) の資源量の推移から (図 12)、資源動向を減少と判断した。

(7) 今後の加入量の見積もり

再生産成功率 ($t+1$ 年の天然 1 歳魚加入尾数/ t 年の親魚量; 尾/kg) は、2005 年の 1.76 をピークとして 2010 年にかけて低下した (図 18、表 2)。2011 年、2012 年に 2 年連続して増加したが、2013 年以降は低下しており、2018 年は過去最も低い 0.58 であった。ABC 算定および資源の将来予測における 2019 年以降の再生産成功率には、近年の傾向を反映させるため、直近年 (2018 年) を除く過去 5 年間 (2013～2017 年) の平均値 (1.08) を仮定した。なお、直近年 (2018 年) の再生産成功率は、加入量推定値の不確実性を考慮して、平均値の計算から除いた。

近年における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、2011～2014 年に比較的高い値を示している (図 19)。しかし、各翌年の 1 歳魚加入尾数は必ずしも多いとはいえず (図 13、表 2)、着底稚魚密度指数の高さが翌年の 1 歳魚加入尾数に反映されていない。着底稚魚密度指数は 2015 年以降、低下傾向を示しており、2019 年は過去最低の値であった。

本系群では、近年、天然魚、放流魚ともに加入尾数が減少傾向 (表 2) にあることに加え、着底稚魚密度指数も低迷しており、漁獲加入までの生残状況の悪化が懸念される。

(8) 生物学的管理基準 (漁獲係数) と現状の漁獲圧の関係

漁獲係数 F と漁獲がない場合を 100%としたときの加入量あたり親魚量 (%SPR) および加入量あたり漁獲量 (YPR) の関係を図 20 に示す。2019 年の F (F_{current} : 0.67) は、30%SPR を達成する $F_{30\%SPR}$ (0.28)、YPR が最大となる F_{max} (0.26) よりもかなり高い。また、2019 年の F は、再生産成功率に直近年を除く過去 5 年間 (2013～2017 年) の平均値を仮定して計算した F_{sus} (0.57) よりも高い。

(9) 種苗放流効果

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 2018 年には 190 万尾の種苗放流が行われた（表 3）。本系群においては近年、放流種苗、漁獲個体ともに統一的な基準（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）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（京都府 2006、鳥取県 2007、石川県 2008、新潟県 2008、2009、福井県 2009、島根県 2010、全国豊かな海づくり推進協会 2011、各県未発表資料）。なお、近年、放流効果評価に関わるデータの入手が困難になってきており、2019 年に黒化率と混入率の両者の数値が利用可能であったのは、秋田県、山形県、新潟県、福井県、京都府の 1 府 4 県であった。これらから算出される系群全体としての 1 歳魚における放流魚の混入率は、2017～2019 年でそれぞれ 5.1%、3.4%、4.5%であった（表 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 2007～2018 年放流群で 0.018 から 0.081 の間を変動し、平均値は 0.043 であった（表 5）。

種苗放流と漁獲圧が漁獲量に与える影響を比較するために、2021 年から 5 年間放流尾数と漁獲係数を変化させ、期待される 2025 年の資源量と漁獲量を前進法により推定した（補足資料 4）。後述する現状の本系群のパラメータ条件（RPS=1.08、添加効率 0.043）のもとでは、放流尾数の増減よりも漁獲係数の増減による漁獲量と資源量への影響が大きいと考えられる。

5. 2021 年 ABC の算定

(1) 資源評価のまとめ

コホート解析により推定された 2019 年の親魚量（1,440 トン）は、Blimit（1,482 トン）を下回っており、資源水準を低位と判断した。過去 5 年間（2015～2019 年）の資源量の推移から、資源動向を減少と判断した。親魚量を Blimit まで回復させることが管理目標として重要である。

(2) ABC の算定

資源量が推定されており、現状の親魚量は Blimit を下回っていることから、ABC 算定のための基本規則 1-1)-(2) $F_{limit} = F_{rec}$ 、 $F_{target} = F_{limit} \times \alpha$ （ α は安全率）に基づいて 2021 年 ABC を算定した。 F_{rec} は、親魚量を Blimit まで回復させることを管理目標として、資源を中・長期的に維持する基準値 F_{sus} （0.57）を B/B_{limit} の比率（0.97）で引き下げた値（0.55）とした。 F_{rec} を算定するにあたり、2020 年以降の加入量を仮定するために、2019 年以降の再生産成功率に直近年を除く過去 5 年間（2013～2017 年）の平均値 1.08 を用いた。なお、直近年である 2018 年の再生産成功率は、加入量推定値の不確実性を考慮して、平均値の計算から除いた。種苗放流尾数およびその添加効率は、現状と同程度（放流尾数 190 万尾（2018 年放流尾数）、添加効率 0.043（2007～2018 年放流群の平均値））とした。2020 年の漁獲係数は 2019 年の漁獲係数と同値とし、各年齢への漁獲選択率は 2019 年と同値を仮定した。

上述の仮定のもと、 F_{rec} で漁獲した場合、2021 年の漁獲量は 580 トンで、これを $ABClimit$ とした。また、不確実性を考慮して安全率 α に標準値 0.8 を採用し、 $0.8F_{rec}$ による漁獲量

490 トンを ABCtarget とした。なお、ABC は 10 トン未満を四捨五入した値である。

管理基準	Target/ Limit	2021 年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F 値 (現状の F 値から の増減%)
Frec	Target	490	30	0.44 (-34%)
	Limit	580	36	0.55 (-17%)

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、管理基準の下で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 = α Flimit とし、係数 α には標準値 0.8 を用いた。現状の F 値 (Fcurrent) は 2019 年の F 値 (0.67) である。ABC の値は 10 トン未満を四捨五入した。漁獲割合は 2021 年の漁獲量/資源量、F 値は各年齢の平均値である。

(3) ABC の評価

ABC 算定と同じ条件の下で、F 値を変化させた場合の 2027 年までの漁獲量と資源量および親魚量の将来予測を下表および図 21 に示す。Frec (0.55) で漁獲した場合、2020 年の漁獲量は減少するが、2022 年以降は資源量の回復とともに漁獲量も増加する。そして、2027 年には親魚量が Blimit (1,482 トン) 以上に回復すると予測される。一方、Fcurrent (0.67) ではいずれも緩やかに減少すると予想される。

管理基準	F 値	漁獲量 (トン)								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
0.8Frec	0.44	824	693	493	592	661	746	818	898	998
Frec	0.55	824	693	584	640	665	705	729	757	792
Fsus	0.57	824	693	596	645	664	697	716	737	765
Fcurrent	0.67	824	693	667	667	650	649	635	624	616
		資源量(トン)								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
0.8Frec	0.44	1,822	1,659	1,634	1,860	2,059	2,330	2,565	2,819	3,125
Frec	0.55	1,822	1,659	1,634	1,726	1,790	1,897	1,969	2,046	2,135
Fsus	0.57	1,822	1,659	1,634	1,708	1,755	1,843	1,898	1,956	2,025
Fcurrent	0.67	1,822	1,659	1,634	1,604	1,563	1,557	1,527	1,502	1,481
		親魚量(トン)								
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
0.8Frec	0.44	1,440	1,149	1,074	1,357	1,507	1,687	1,852	2,033	2,265
Frec	0.55	1,440	1,149	1,074	1,230	1,273	1,340	1,389	1,441	1,510
Fsus	0.57	1,440	1,149	1,074	1,213	1,243	1,298	1,335	1,373	1,427
Fcurrent	0.67	1,440	1,149	1,074	1,115	1,079	1,074	1,051	1,032	1,020

F 値は各年齢の F の単純平均である。

(4) ABC の再評価

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
2018 年漁獲量確定値	2018 年漁獲量の確定
2019 年漁獲量暫定値	2019 年漁獲量暫定値の追加
2019 年年齢別漁獲尾数	2019 年までの年齢別資源尾数(再生産関係)、漁獲係数(年齢別選択率)
2018 年年齢別漁獲尾数の見直し	

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)
2019 年(当初)	Frec	0.46	2,013	620	520	
2019 年(2019 年 再評価)	Frec	0.41	1,709	500	420	
2019 年(2020 年 再評価)	Frec	0.55	1,822	720	610	824 (0.67)
2020 年(当初)	Frec	0.41	1,709	480	400	
2020 年(2020 年 再評価)	Frec	0.55	1,659	610	520	

ABC は 10 トン未満を四捨五入した。F 値は各年齢の平均値である。

昨年度までの資源評価では、漁獲量の基準値 1,200 トンを過去の平均的な漁獲割合(42%)で資源量に換算した値(資源量 2,900 トン)を Blimit としていたが、今年度評価において再生産関係を用いて Blimit を設定した。2019 年(2020 年再評価)の ABC は、2019 年(当初)および 2019 年(2019 年再評価)の ABC に比べ上方修正された。2019 年の漁獲量は 824 トンであった。また、2020 年(当初)の ABC も 2020 年再評価時に高い値に更新された。これらは、上述の Blimit の設定方法の変更に伴い、Frec がやや高い値に修正させたことによるものである。

6. ABC 以外の管理方策の提言

漁獲開始年齢の引き上げや漁獲体サイズ制限は、漁獲圧(漁獲係数)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る。漁獲開始年齢を 1~3 歳に変化させて、漁獲係数と YPR の関係を見ると、漁獲開始年齢の引き上げにより漁獲量が増加することが期待される(図 22)。本系群の分布する各府県においては、全長 25~35 cm の漁獲規制サイズが設けられているが、規制サイズが 25 cm の海域では 1 歳魚が主な漁獲対象となる場合がある。このことから、規制サイズの見直しにより資源管理効果の向上を図ることが重要である。なお、年や季節によって規制サイズを下回るヒラメが大量に漁獲され再放流されることがある。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、再放流後の生残状況の把握が必要である。

また、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 2018 年には 190 万尾の種苗が放流されている。ただし、漁獲係数、漁獲開始サイズおよび種苗放流による管理効果の比較(補足資料 4)においては、放流尾数の増減よりも漁獲係数の増減による漁獲量への影響が大きいと考えられる。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情報であるが、近年、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。

本系群のヒラメにおいては、1996 年頃から扁形動物ネオヘテロボツリウムの寄生による貧血症状(ネオヘテロボツリウム症)を呈する個体が目立つようになった。ネオヘテロボ

ツリウムの寄生がヒラメの生残に与える影響を定量的に評価することは現段階では困難である。今後も、ネオヘテロボツリウム寄生率とヒラメ再生産成功率および加入尾数との関係を注視していく必要がある（補足資料 5）。

本系群内において、日本海北部（青森～富山）と日本海中部（石川～兵庫）では漁獲量の変動傾向が異なること（梨田 1988）が指摘されている。さらに、標識放流調査と DNA 追跡調査の結果では、能登半島を境としてヒラメの交流が少ないことが示されていることから（梨田 1988、堀田・藤田 1999、竹野・浜中 1994、竹野ほか 2001、藤井 2006）、資源評価における系群区分には検討の余地がある（補足資料 6）。

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.
- 堀田和夫・藤田大介 (1999) 富山湾東部で放流されたヒラメの採捕と移動. 富山県水産試験場研究報告. **11**, 47-59.
- 藤井徹生 (2006) 開放性海域におけるヒラメ放流魚の移動及び産卵群への加入過程の定量的評価. 水産総合研究センター研究報告別冊, **5**, 143-146.
- 福井県 (2009) 日本海中西部海域ヒラメ. 平成 20 年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 全国豊かな海づくり推進協会, 123-128.
- 五利江重昭・大谷徹也・宮原一隆 (2005) 兵庫県但馬沿岸域におけるヒラメの資源特性. 兵庫農技セ研報 (水産), **38**, 7-13.
- 石川県 (2003) 平成 14 年度早期生産ヒラメ放流効果調査報告書, 21 pp.
- 石川県 (2008) 平成 19 年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査事業報告書, 総括 1-7.
- 京都府 (2006) 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.
- 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.
- 梨田一也 (1988) 日本海におけるヒラメの系群について. 日水研連絡ニュース, 343, 2-5.
- 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.
- 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.
- 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.
- 島根県 (2010) 日本海中西部海域ヒラメ. 平成 21 年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 全国豊かな海づくり推進協会, 235-240.

- 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. 水研センター研報, 別冊 **5**, 165-167.
- 竹野功壘・浜中雄一 (1994) 標識放流からみた若狭湾周辺海域におけるヒラメの移動. 京都府海洋センター研報, **17**, 66-71.
- 竹野功壘・葭矢 護・宮嶋俊明 (2001) 標識放流結果からみた若狭湾西部海域産ヒラメの分布・移動. 日水誌, **67**, 807-813.
- 鳥取県 (2007) 平成 18 年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査事業報告書, 総括 1-5.
- 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.
- 上原伸二・井関智明・八木佑太 (2016) 平成 27 (2015) 年度ヒラメ日本海北・中部系群の資源評価. 平成 27 年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第 3 分冊. 水産庁・水産総合研究センター, 1549-1580.
- 浦邊清治・横越 淳・鴨野裕紀・増田育司 (2007) 耳石横断薄片切片を用いて解析した富山湾産ヒラメの年齢と成長. 富山水試研報, **18**, 1-11.
- 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.

(執筆者：八木佑太、藤原邦浩、飯田真也、白川北斗)



図1. ヒラメ日本海北・中部系群の分布

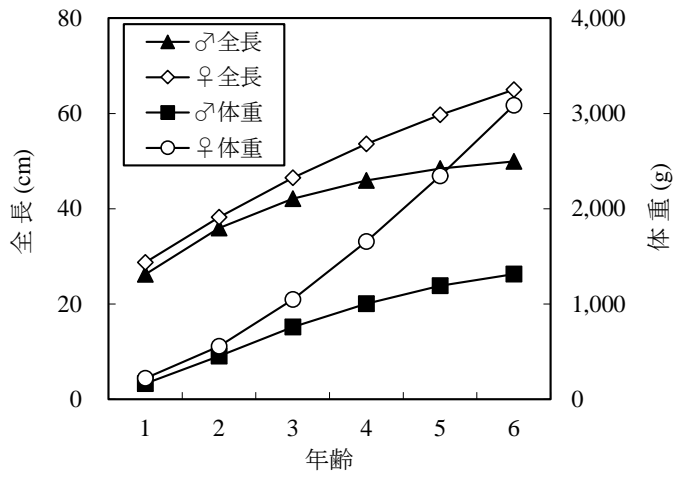


図2. 2006～2008年の新潟県～秋田県の精密測定結果に基づくヒラメの成長

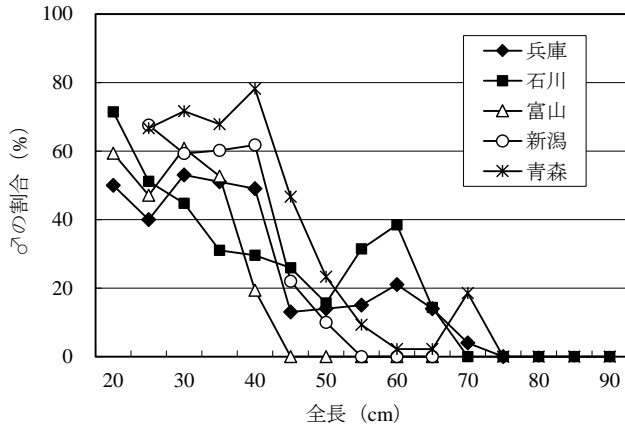


図3. 全長階級別の雄の割合（五利江ほか 2005、石川県 2003、浦邊ほか 2007）

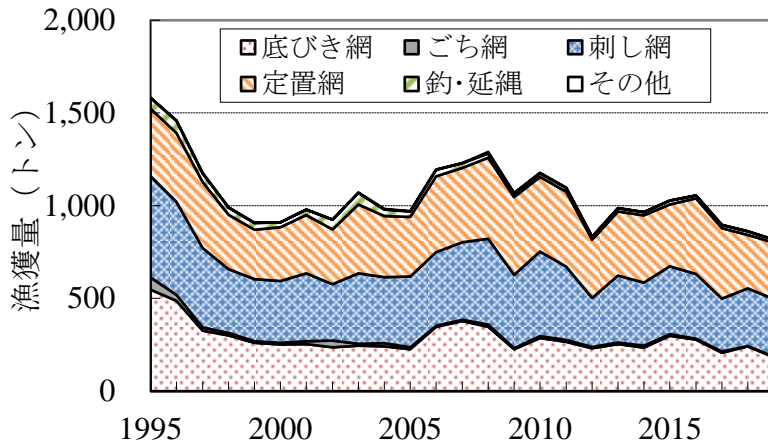


図4. 漁業種類別漁獲量（農林統計、ただし青森県は県統計）

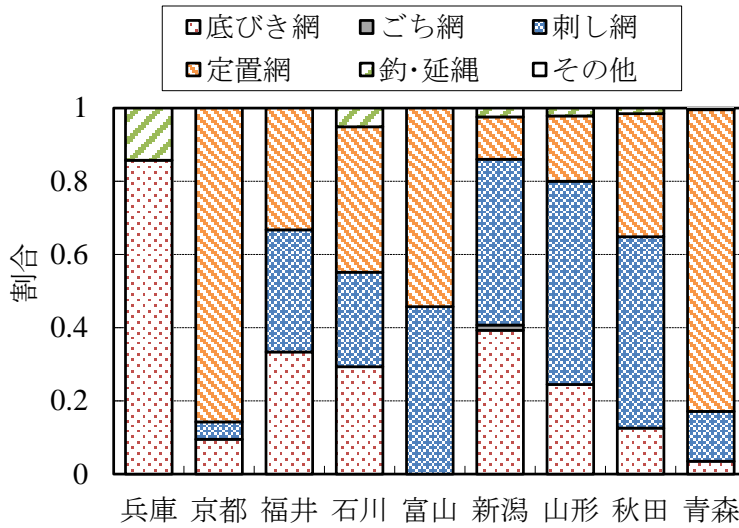


図5. 2019年の県別漁業種類別漁獲量割合（農林統計、ただし青森県は県統計）

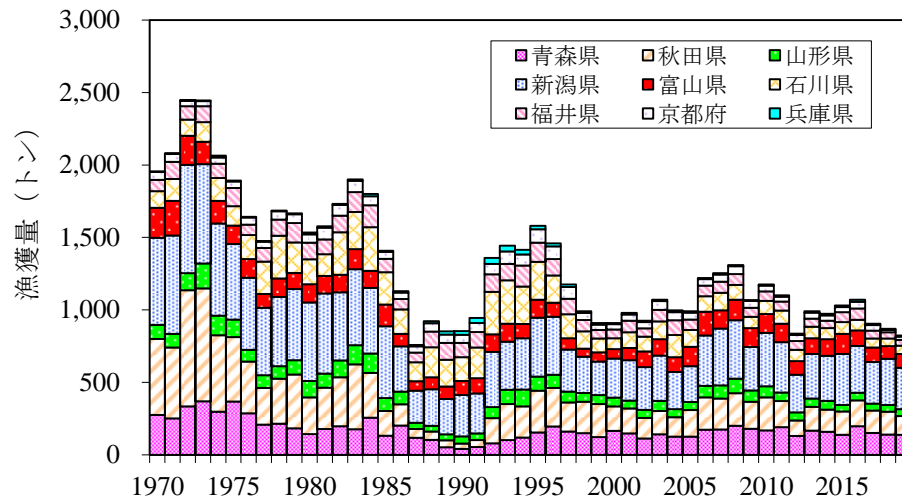


図6. 漁獲量の経年変化（農林統計、ただし青森県は県統計）

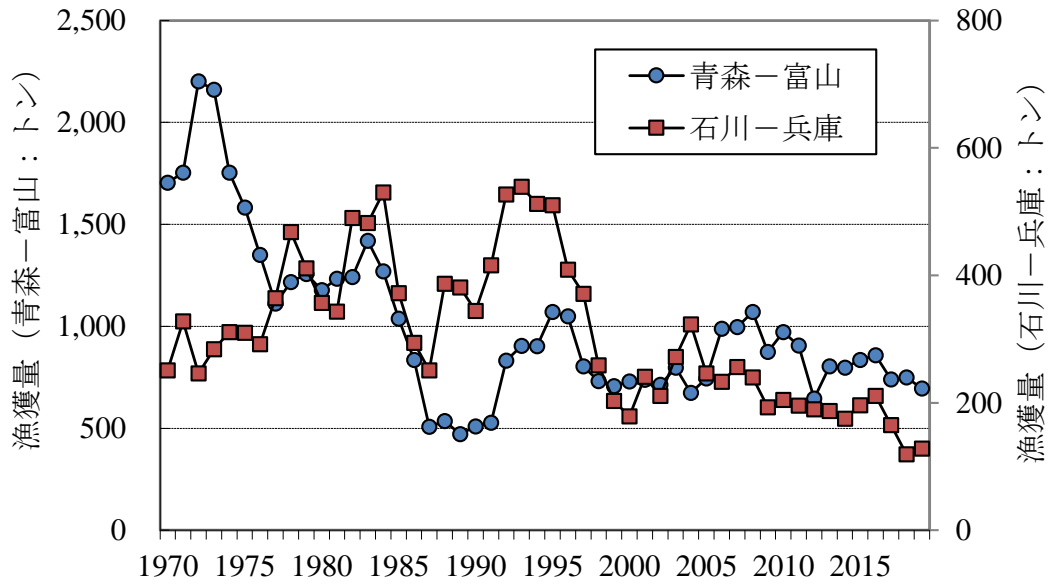


図7. 海域別の漁獲量（農林統計、ただし青森県は県統計）

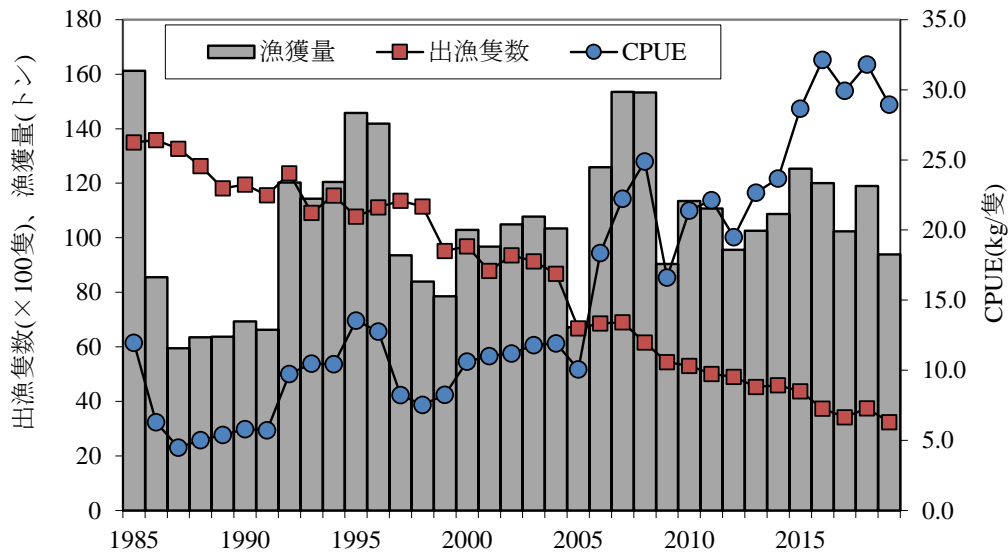


図8. 新潟県北部沿岸の板びき網の出漁隻数（主要4港）、漁獲量およびCPUE（新潟県資料）

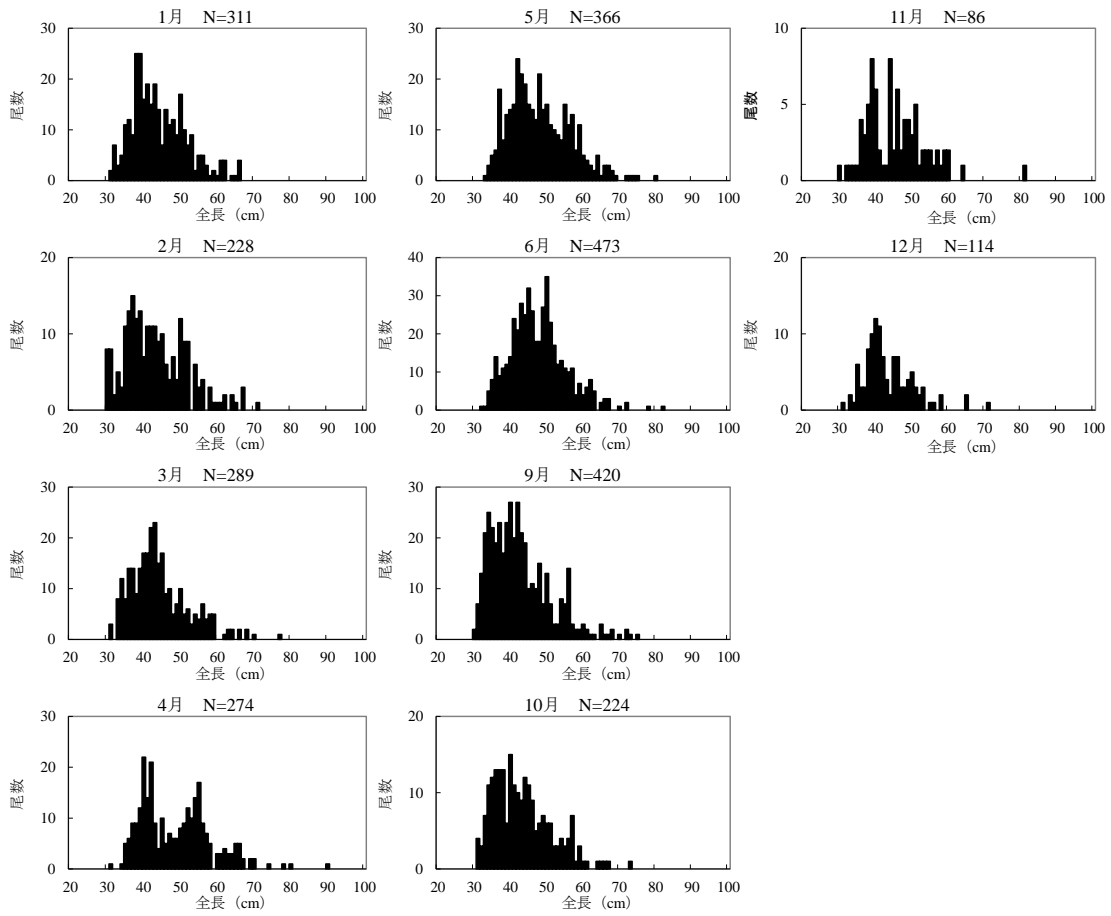


図9. 新潟県岩船港における漁獲物の全長組成(2019年) 尾数は各月の調査尾数を示す。

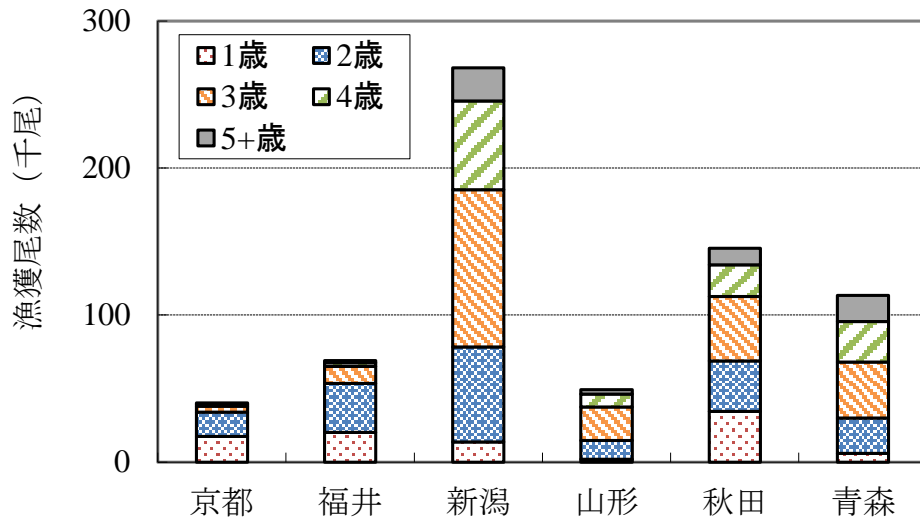


図10. 2019年の府県別年齢別漁獲尾数 年齢起算日は1月1日。兵庫県、石川県、富山県の漁獲尾数データは無い。

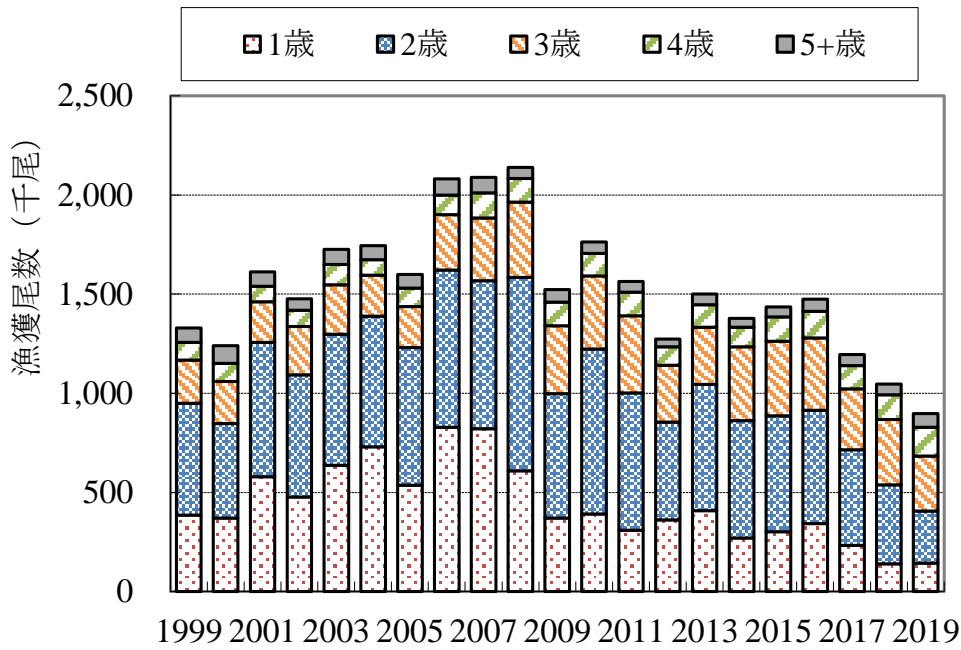


図 11. 年齢別漁獲尾数の推移 年齢起算日は1月1日。

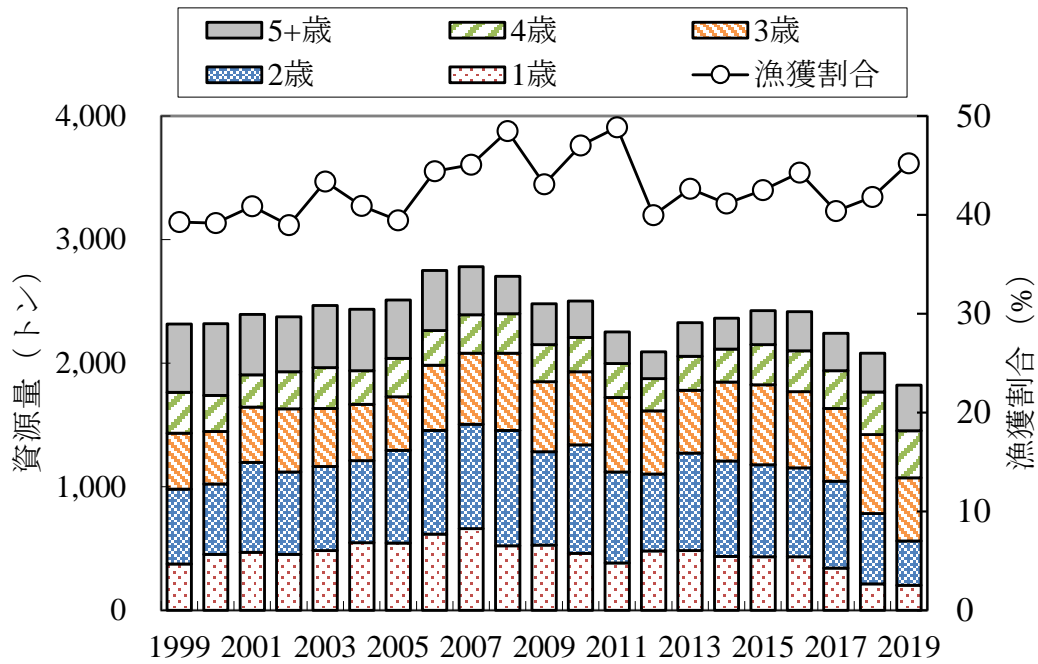


図 12. 資源量と漁獲割合の推移

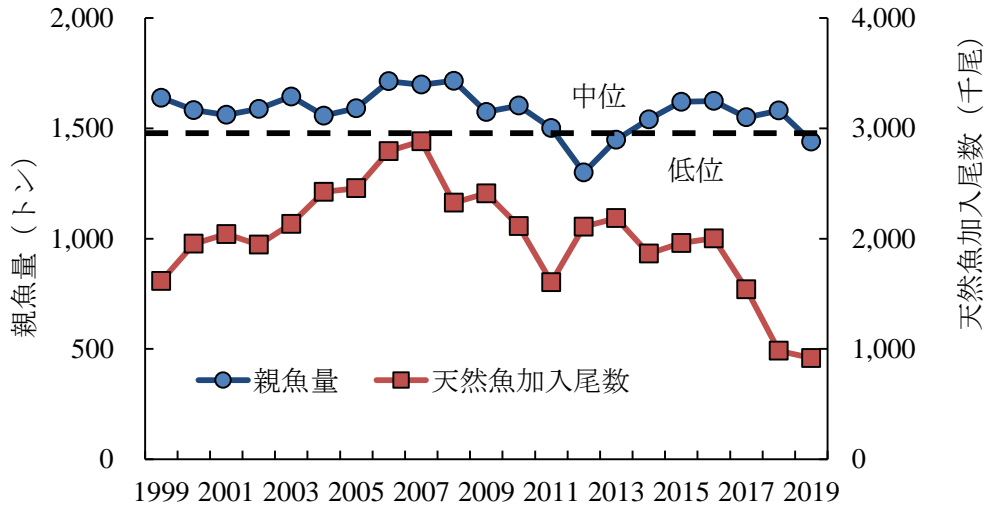


図 13. 親魚量と天然魚加入尾数の推移

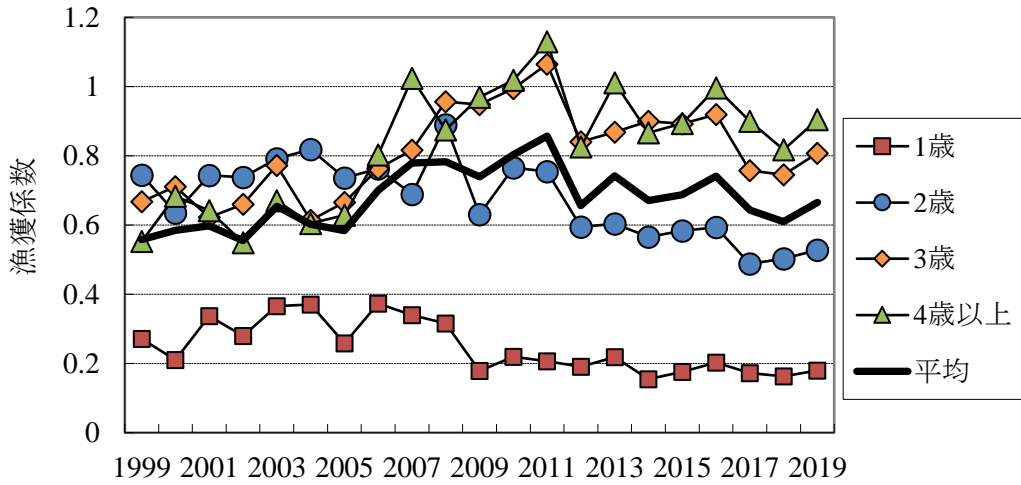


図 14. 漁獲係数の推移

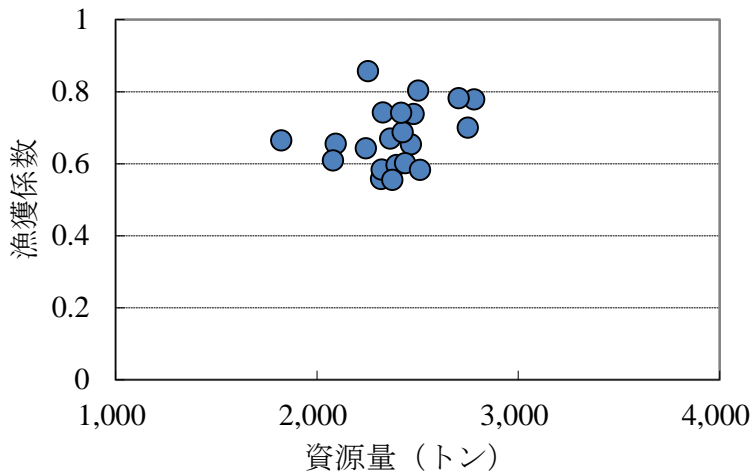


図 15. 資源量と漁獲係数（各年齢の単純平均）の関係

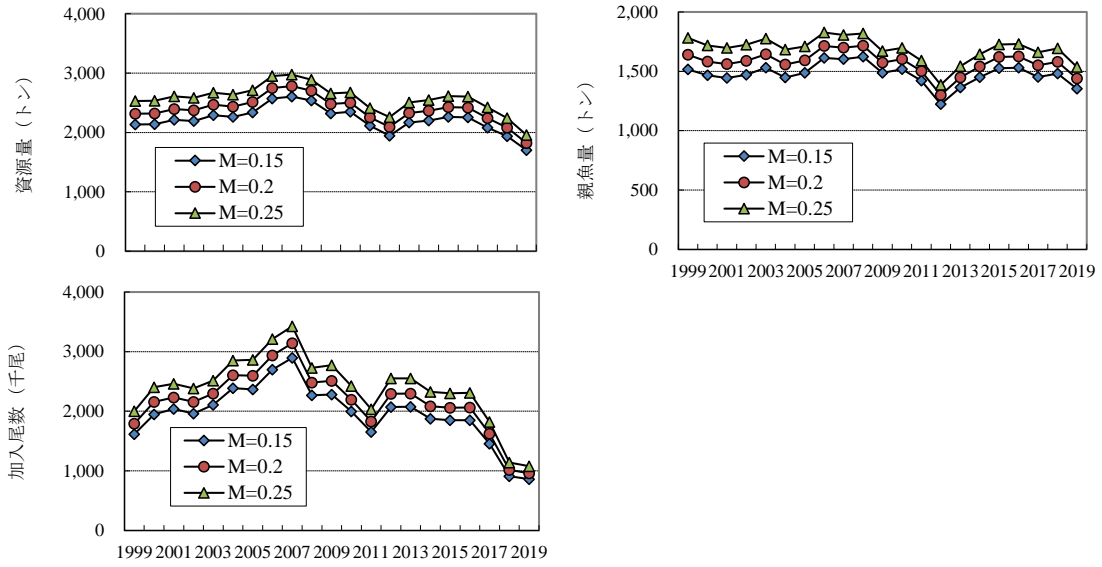


図 16. 自然死亡係数 (M) を変化させたときの資源量 (左上)、親魚量 (右上)、加入尾数 (下) の変化

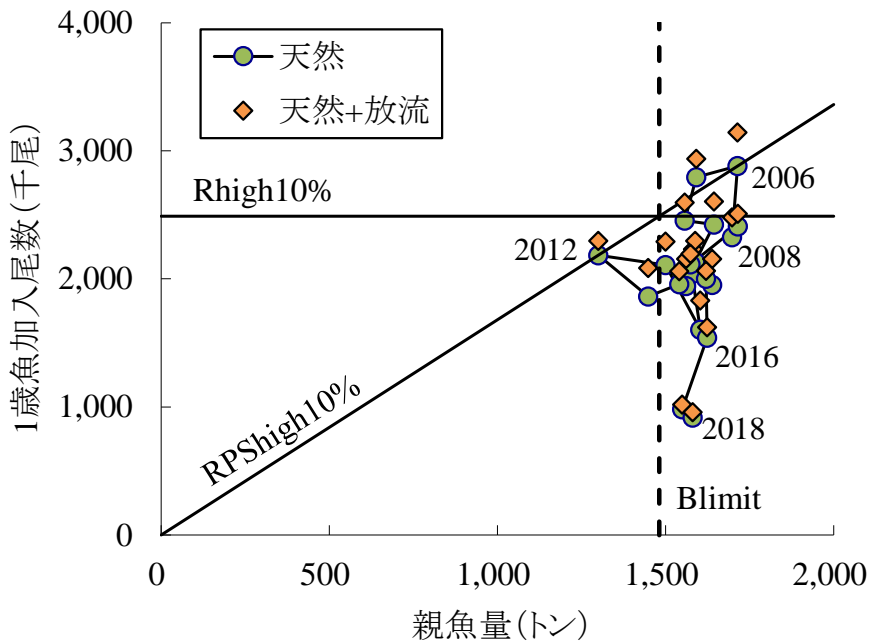


図 17. 親魚量と 1 歳魚加入尾数の関係

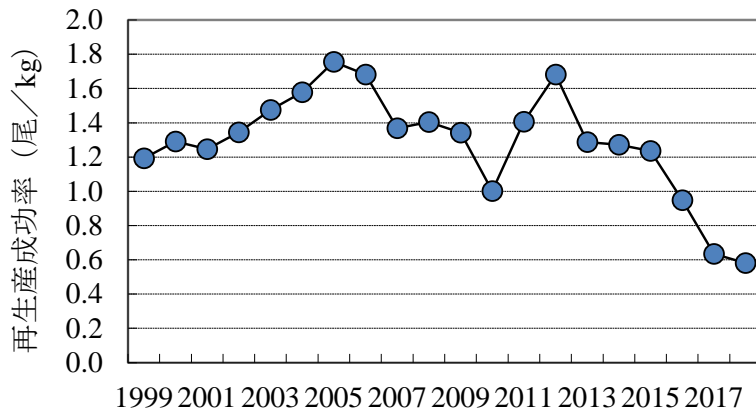


図 18. 再生産成功率の推移

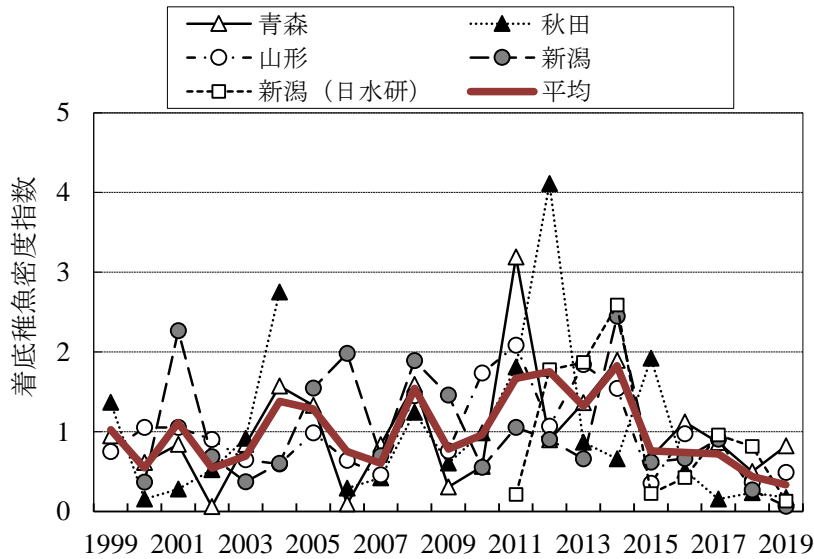


図 19. 着底稚魚密度指数の推移

各調査期間内の平均を 1 とする (各調査資料より計算)。

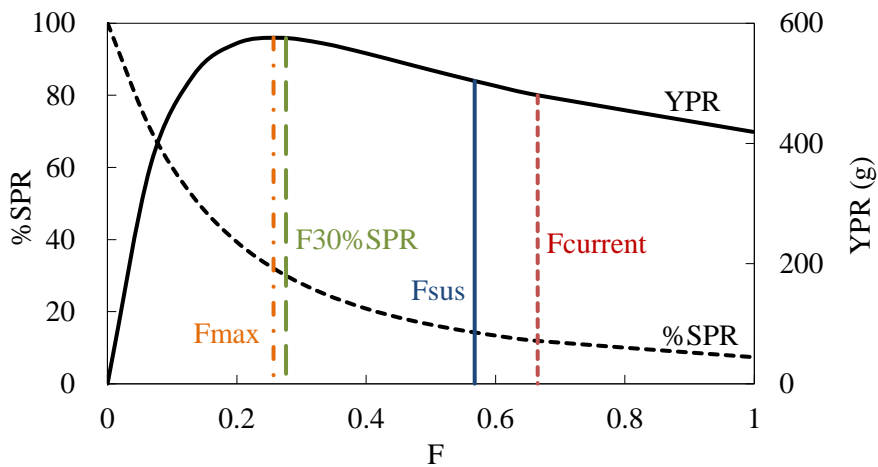


図 20. 漁獲係数 (F) と%SPR、YPR の関係

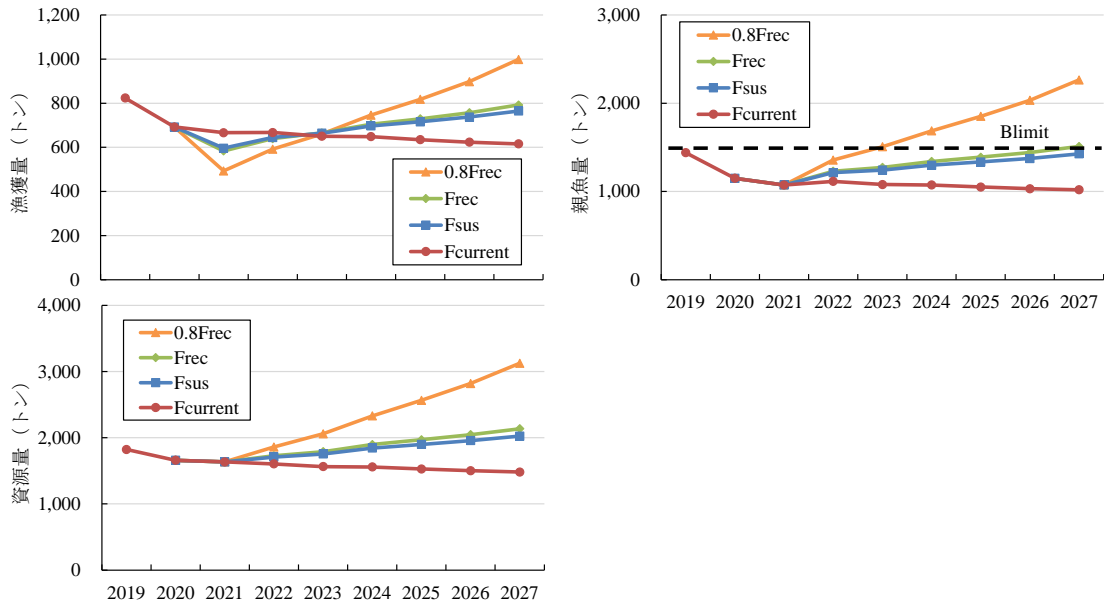


図 21. 様々な F による漁獲量 (左上) と資源量 (下) および親魚量 (右上) の推移
Blimit は親魚量 1,482 トン。

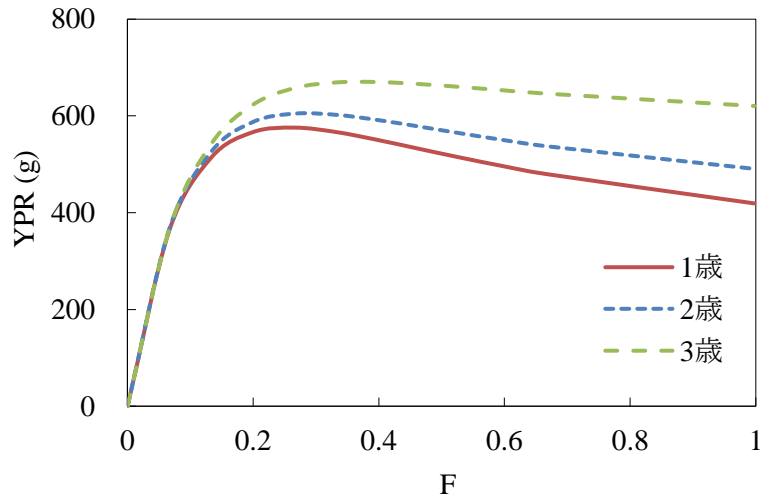


図 22. 漁獲開始年齢別の漁獲係数 (F) と YPR の関係
現状は漁獲開始年齢 1 歳、F=0.67。

表 1. ヒラメ日本海北・中部系群の府県別漁獲量 (トン)

年	青森県	秋田県	山形県	新潟県	富山県	石川県	福井県	京都府	兵庫県	合計
1970	276	523	98	601	207	114	79	53	5	1,956
1971	252	489	93	679	240	151	117	56	4	2,081
1972	335	801	118	747	201	112	92	37	5	2,448
1973	369	780	171	685	156	135	110	35	4	2,445
1974	298	527	136	635	157	157	99	43	12	2,064
1975	368	444	122	521	127	133	126	46	5	1,892
1976	287	357	81	497	129	166	71	50	5	1,643
1977	208	254	87	466	96	222	95	43	4	1,475
1978	215	311	85	478	128	295	112	57	4	1,685
1979	183	372	98	491	112	209	135	60	7	1,667
1980	143	253	113	542	126	172	115	58	12	1,534
1981	179	284	97	554	120	151	102	81	9	1,577
1982	197	338	116	470	121	293	116	72	9	1,732
1983	176	449	132	524	138	257	137	78	10	1,901
1984	256	309	135	452	118	300	152	62	16	1,800
1985	132	171	89	496	149	223	92	49	8	1,409
1986	202	146	89	312	86	168	73	44	9	1,129
1987	118	60	43	222	65	130	67	43	11	759
1988	103	58	40	251	83	208	108	57	14	922
1989	52	48	41	245	86	184	116	58	23	853
1990	41	37	49	286	97	164	99	56	25	854
1991	54	48	46	275	105	212	107	63	34	944
1992	80	173	77	380	122	292	122	72	41	1,359
1993	101	249	99	331	124	300	114	86	39	1,443
1994	119	216	115	355	98	258	146	76	32	1,415
1995	154	289	97	407	124	260	133	93	24	1,581
1996	196	266	91	400	97	187	114	88	20	1,459
1997	161	201	74	291	77	166	107	81	17	1,175
1998	149	218	60	250	55	121	77	49	12	991
1999	122	228	63	231	63	96	59	37	11	910
2000	165	170	60	270	65	74	61	37	7	909
2001	148	172	54	279	85	108	79	44	10	979
2002	113	141	56	295	109	102	57	43	9	925
2003	141	162	69	313	113	122	80	61	9	1,070
2004	125	135	55	256	103	153	102	55	13	997
2005	126	183	55	248	133	116	73	48	9	991
2006	174	223	79	348	164	107	72	45	9	1,221
2007	175	213	92	392	125	121	76	50	9	1,253
2008	200	226	100	403	141	102	76	53	9	1,310
2009	180	186	78	300	131	77	63	47	6	1,068
2010	169	228	75	369	131	91	66	40	8	1,176
2011	191	180	59	347	129	90	63	33	10	1,101
2012	131	106	56	259	94	79	60	41	10	836
2013	168	163	58	307	109	80	56	40	11	992
2014	160	153	60	311	114	76	51	38	10	973
2015	139	161	44	353	138	82	68	35	11	1,031
2016	197	179	52	324	107	73	78	46	14	1,070
2017	151	155	47	287	100	63	54	37	11	905
2018	140	158	45	319	88	52	43	16	8	869
2019*	139	128	49	285	95	58	40	21	9	824

*2019年は暫定値。

農林統計、ただし青森県は県統計。

表2. ヒラメ日本海北・中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)	加入尾数 (千尾)			漁獲割合 (%)	再生産成功率 (尾/kg)
				天然*1	放流*2	計		
1999	910	2,317	1,639	1,953	203	2,157	39	1.19
2000	909	2,320	1,582	2,041	192	2,233	39	1.29
2001	979	2,395	1,561	1,944	212	2,156	41	1.25
2002	925	2,374	1,588	2,134	164	2,297	39	1.34
2003	1,070	2,467	1,644	2,424	180	2,604	43	1.47
2004	997	2,437	1,557	2,457	141	2,598	41	1.58
2005	991	2,512	1,591	2,793	145	2,939	39	1.76
2006	1,221	2,749	1,714	2,883	261	3,144	44	1.68
2007	1,253	2,781	1,698	2,325	157	2,482	45	1.37
2008	1,310	2,704	1,715	2,410	100	2,510	48	1.40
2009	1,068	2,479	1,574	2,115	82	2,196	43	1.34
2010	1,176	2,502	1,603	1,605	226	1,830	47	1.00
2011	1,101	2,253	1,501	2,109	184	2,293	49	1.41
2012	836	2,092	1,300	2,185	113	2,298	40	1.68
2013	992	2,326	1,449	1,864	221	2,085	43	1.29
2014	973	2,364	1,541	1,960	100	2,060	41	1.27
2015	1,031	2,426	1,620	2,002	61	2,063	42	1.24
2016	1,070	2,418	1,624	1,541	83	1,624	44	0.95
2017	905	2,243	1,550	983	35	1,018	40	0.63
2018	869	2,079	1,581	918	44	961	42	0.58
2019	824	1,822	1,440	—	—	—	45	—

*1 天然加入尾数: 対象年に発生し、1歳時における尾数。

*2 放流加入尾数: 前年に放流され、翌年1歳として加入した尾数。

表3. ヒラメ日本海北・中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	石川県	福井県	京都府	兵庫県	合計
1988	93	261	144	1,030	376	26	182	215	45	2,372
1989	56	339	143	928	359	299	121	160	21	2,426
1990	750	356	111	904	365	450	127	224	50	3,337
1991	1,500	219	105	844	249	385	232	124	5	3,663
1992	1,485	169	97	915	187	515	451	251	10	4,080
1993	1,249	171	136	952	260	565	451	705	20	4,509
1994	1,532	443	184	923	321	464	561	854	28	5,310
1995	1,322	949	158	1,010	258	462	330	704	288	5,481
1996	1,169	770	249	884	428	579	317	689	280	5,365
1997	1,145	845	257	795	221	612	312	556	301	5,044
1998	936	365	432	1,499	321	890	335	811	300	5,889
1999	1,026	575	242	1,163	276	1,833	660	701	300	6,776
2000	888	1,063	299	979	261	1,465	416	672	365	6,408
2001	981	507	347	1,158	257	1,439	1,101	907	363	7,060
2002	951	891	240	1,137	199	615	329	736	352	5,450
2003	843	938	235	900	83	1,146	737	760	355	5,997
2004	128	231	230	866	283	1,098	784	740	337	4,697
2005	1,060	569	166	1,219	250	253	471	450	400	4,838
2006	827	815	201	1,789	222	285	512	427	280	5,358
2007	929	335	149	1,306	272	294	481	462	295	4,523
2008	755	690	154	999	232	307	533	166	310	4,146
2009	750	331	163	689	234	309	394	168	318	3,356
2010	833	330	154	489	203	286	349	141	345	3,130
2011	595	298	105	489	230	323	266	43	278	2,627
2012	875	319	154	444	161	302	306	47	267	2,875
2013	709	297	159	394	168	374	261	55	283	2,700
2014	285	258	154	275	162	343	214	59	312	2,062
2015	230	267	165	287	336	305	238	41	286	2,155
2016	542	256	108	304	158	253	179	6	245	2,051
2017	520	263	160	201	135	267	179	6	250	1,981
2018	230	242	156	313	237	243	238	10	210	1,879

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

黒化率	青森県	秋田県	山形県	新潟県	富山県	石川県	福井県	京都府	兵庫県
2005	67	-	-	-	80	47	68	81	9
2006	90	99	98	53	74	33	33	71	35
2007	74	37	93	53	48	31	46	89	35
2008	60	100	53	31	57	80	47	100	31
2009	97	92	99	50	50	83	63	83	34
2010	63	39	62	49	25	49	69	50	-
2011	28	23	86	-	44	40	58	100	-
2012	45	6	42	39	57	78	78	100	-
2013	64	12	77	-	38	62	75	100	-
2014	97	22	44	100	48	70	100	100	-
2015	82	32	98	100	59	85	100	95	-
2016	75	33	99	60	31	96	81	70	25
2017	92	41	83	57	53	97	85	77	24
2018	66	44	78	58	32	96	85	18	6
2019	43	47	76	51	73	93	99	96	92

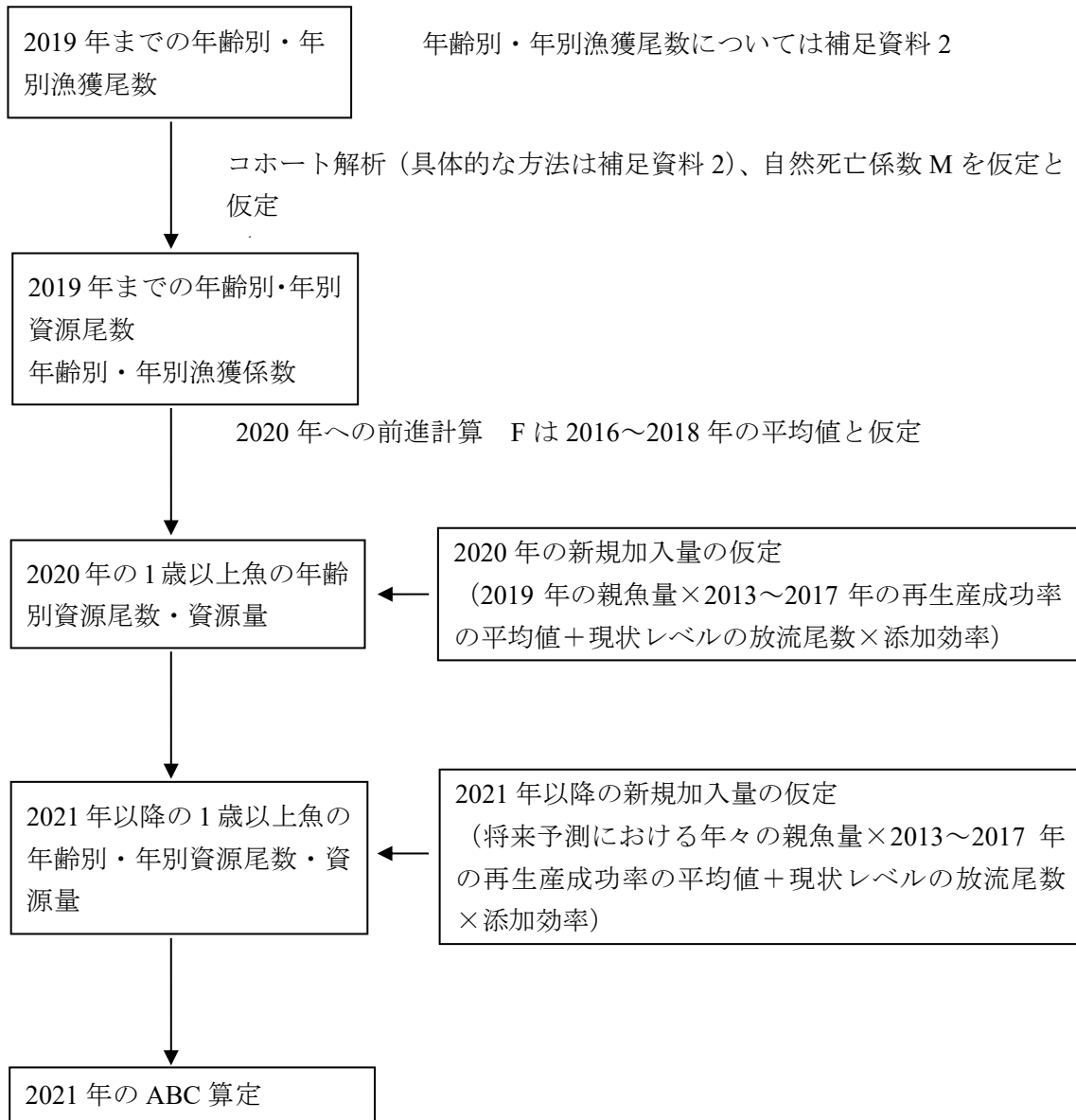
京都府の2011～2014年は焼印標識による標識率。
府県資料および全国豊かな海づくり推進協会資料。

表 5. 黒化判定統一基準（宮津栽培漁業センター 2006）に基づく放流魚混入率調査結果

青森～富山													
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
漁獲量（トン）	997	1,070	875	972	905	646	805	798	835	859	740	750	696
放流尾数（千尾）	2,991	2,830	2,167	2,009	1,717	1,953	1,727	1,134	1,285	1,368	1,279	1,178	
放流尾数／漁獲量	3.0	2.6	2.5	2.1	1.9	3.0	2.1	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	
年齢別総漁獲尾数（千尾）													
1歳	389	346	229	241	178	162	231	190	151	155	109	68	65
2歳	578	805	484	697	513	340	447	436	424	386	326	308	158
3歳	284	343	300	318	350	252	258	336	328	321	275	300	245
4歳				101	110	85	106	90	114	125	110	116	137
5歳					44	30	48	34	42	54	49	48	63
年齢別放流魚漁獲尾数（千尾）													
1歳	14	10	4	7	20	12	4	20	7	3	6	1	1
2歳		20	9	12	11	18	25	8	39	16	8	6	3
3歳			4	6	6	5	16	15	4	47	10	8	6
4歳				2	9	1	5	4	8	2	11	7	4
5歳					1	1	4	2	2	4	0	5	8
放流魚混入率（%）													
1歳	3.7	3.0	1.7	2.8	11.1	7.6	1.8	10.3	4.7	2.0	5.3	1.3	1.9
2歳		2.5	1.8	1.8	2.2	5.2	5.5	1.9	9.1	4.1	2.3	2.0	1.9
3歳			1.4	1.9	1.6	2.0	6.3	4.6	1.3	14.8	3.7	2.5	2.4
4歳				1.6	8.1	1.3	4.2	4.5	7.2	1.4	10.2	5.6	3.0
5歳					3.4	3.9	8.1	7.1	4.0	8.1	0.8	11.4	13.1
石川～兵庫													
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
漁獲量（トン）	256	240	193	204	195	190	187	175	196	211	165	119	128
放流尾数（千尾）	1,532	1,316	1,189	1,121	910	922	973	928	870	683	702	701	
放流尾数／漁獲量	6.0	5.5	6.2	5.5	4.7	4.9	5.2	5.3	4.4	3.2	4.3	5.9	
年齢別総漁獲尾数（千尾）													
1歳	431	263	143	151	133	198	178	81	151	188	124	71	79
2歳	169	172	143	135	179	154	189	155	161	186	156	92	105
3歳	32	36	41	50	37	34	30	37	47	42	32	29	32
4歳				12	10	9	7	9	10	9	7	8	8
5歳					9	8	5	11	8	8	7	7	6
年齢別放流魚漁獲尾数（千尾）													
1歳	54	28	11	8	19	17	16	9	8	7	6	4	5
2歳	15	21	14	9	13	30	19	19	15	9	5	6	7
3歳		6	9	6	4	4	7	6	6	3	2	1	3
4歳				2	1	1	1	3	1	1	0	0	1
5歳					2	1	0	1	1	1	0	0	0
放流魚混入率（%）													
1歳	12.5	10.7	7.6	5.2	14.1	8.4	8.9	11.3	5.0	3.8	4.9	5.4	6.8
2歳	9.2	12.5	9.9	6.9	7.2	19.3	10.2	12.2	9.1	5.0	3.2	6.4	6.4
3歳		15.4	22.8	12.3	9.7	11.5	22.1	15.6	12.0	7.4	4.9	5.0	9.0
4歳				18.6	11.0	7.4	12.0	36.6	10.5	9.5	5.0	3.5	6.4
5歳					24.5	8.2	7.4	10.4	15.4	10.1	3.2	3.6	2.5
合計													
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
漁獲量（トン）	1,253	1,310	1,068	1,176	1,101	836	992	973	1,031	1,070	905	869	824
放流尾数（千尾）	4,523	4,146	3,356	3,130	2,627	2,875	2,700	2,062	2,155	2,051	1,981	1,879	
放流尾数／漁獲量	3.6	3.2	3.1	2.7	2.4	3.4	2.7	2.1	2.1	1.9	2.2	2.2	
年齢別総漁獲尾数（千尾）													
1歳	820	608	372	392	310	361	409	271	302	342	233	139	143
2歳	747	977	627	832	692	494	636	591	585	573	482	400	263
3歳	316	379	341	368	388	286	289	373	376	363	307	329	278
4歳				113	120	94	113	99	123	135	117	124	145
5歳					54	38	53	45	51	62	56	54	69
年齢別放流魚漁獲尾数（千尾）													
1歳	68	39	15	15	38	29	20	29	15	10	12	5	7
2歳		41	23	22	24	47	44	27	53	25	12	12	10
3歳			14	12	9	9	23	21	10	51	12	9	9
4歳				4	10	2	5	7	9	3	12	7	5
5歳					4	2	4	4	3	5	1	6	8
放流魚混入率（%）													
1歳	8.3	6.3	4.0	3.7	12.3	8.0	4.9	10.6	4.8	3.0	5.1	3.4	4.5
2歳		4.2	3.6	2.6	3.5	9.6	6.9	4.6	9.1	4.4	2.6	3.0	3.7
3歳			4.0	3.3	2.4	3.1	8.0	5.6	2.6	13.9	3.9	2.7	3.2
4歳				3.4	8.3	1.9	4.7	7.5	7.5	2.0	9.9	5.5	3.2
5歳					7.0	4.8	8.0	7.9	5.8	8.4	1.1	10.5	12.3
添加効率*	0.049	0.035	0.024	0.024	0.072	0.070	0.039	0.082	0.048	0.028	0.040	0.018	0.023

*漁獲加入時（1歳）の放流魚資源尾数／前年放流尾数。
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



補足資料2 資源計算方法

1. 年別・年齢別漁獲尾数の推定

(1) 青森県

- ① 1999～2006年は月別雌雄別全長組成データ（青森県資料）を精密測定結果に基づく雌雄別 age-length key により年齢分解を行った。
- ② 2007～2019年は月別銘柄別漁獲重量を銘柄別平均重量（青森県資料）で割って銘柄別漁獲尾数に変換後、精密測定に基づく季節別 age-銘柄 key（青森県 2009）により年齢分解を行った。

(2) 秋田県～富山県

- ① 各県ごとの月別漁業種別全長組成を精密測定に基づく季節別 age-length key（2008～2019年は下表、1999～2007年については平成21（2009）年度資源評価時およびそれ以前の age-length key を使用）で年齢分解後、月別漁業種別漁獲量で引き伸ばした。なお、富山県については、2018年の月別全長組成データ（社団法人富山県農林水産公社水産部 2019）が令和元（2019）年度資源評価報告書の確定後に得られたため、2018年に遡って年齢別漁獲尾数の再計算を行った。

全長／年齢	3～8月					9～2月					
	1	2	3	4	5+	0	1	2	3	4	5+
～250	1.00					1.00					
250～300	0.85	0.15					1.00				
300～350	0.03	0.96	0.01				0.98	0.02			
350～400		0.80	0.19	—			0.53	0.47	—		
400～450		0.19	0.78	0.02			0.06	0.81	0.13	—	
450～500			0.74	0.22	0.04			0.64	0.33	0.02	
500～550			0.37	0.60	0.03			0.25	0.74	0.02	
550～600			0.04	0.71	0.26			0.13	0.74	0.11	0.02
600～650				0.55	0.45				0.49	0.32	0.19
650～700				0.06	0.94				0.29	0.29	0.42
700～					1.00						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 2019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。

(3) 石川県～兵庫県

- ① 1999～2005年は各県ごとの月別漁業種別全長組成を石川県（2005）もしくは五利江ほか（2005）の age-length key で年齢分解し、月別漁業種別漁獲量で引き伸ばした。データが欠落している部分については隣接県のデータを引き伸ばした。京都府ならびに宮津栽培漁業センターの月別年齢組成データ（京都府資料、宮津栽培漁業センター

資料)も参照した。

- ② 2006～2010年は日本海中西部ヒラメ広域連携調査で得られた天然、放流魚別の年齢別漁獲尾数データ（鳥取県 2007、石川県 2008、福井県 2009、島根県 2010）、栽培漁業資源回復等対策事業で得られたデータ（全国豊かな海づくり推進協会 2011）、ならびに各県資料を利用した。
- ③ 2011年以降は石川県、兵庫県の天然、放流魚別の年齢別漁獲尾数データが入手できなかったため、福井県と京都府をプールした年齢別漁獲尾数の比率と漁獲量を用いて、石川県、兵庫県を含む石川県～兵庫県（日本海中部）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（2019年）の資源尾数は

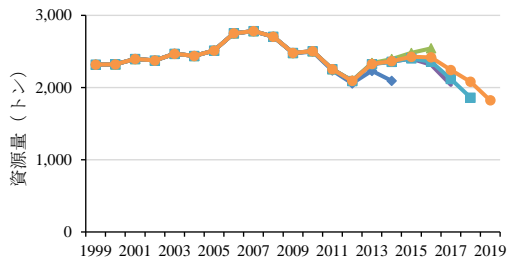
$$N_{a,y} = \frac{C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)}{(1 - \exp(-F_{a,y}))}$$

で求めた。最近年の漁獲係数は過去3年間の平均と仮定し、 $F_{5+,2019}$ は $F_{5+,2019} = F_{4,2019}$ となる値を探索した。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)	210	510	920	1,410	2,910
成熟率 (%)	0	50	100	100	100

コホート解析のモデル診断として、資源量（補足図 2-1）と漁獲係数および資源尾数（補足図 2-2）のレトロスペクティブ解析結果を示す。資源量では、全体として顕著な推定過誤および一定の傾向を持った偏りは認められないが、過去 2 年については過小に推定していた。年齢別にみると、過去 2 年は 1~3 歳魚において漁獲係数の過大推定（資源尾数の過小推定）の傾向が認められる。今後、資源量指標値を用いたチューニング VPA への移行、生物パラメータの見直し等を含め、資源量の推定方法について再検討する必要がある。



補足図 2-1. 資源量のレトロスペクティブ解析



補足図 2-2. 漁獲係数（左）と資源尾数（右）のレトロスペクティブ解析

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.
- 青森県 (2009) 青森県. 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, 37-40.
- 福井県 (2009) 日本海中西部海域ヒラメ. 平成 20 年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 全国豊かな海づくり推進協会, 123-128.
- 五利江重昭・大谷徹也・宮原一隆 (2005) 兵庫県但馬沿岸域におけるヒラメの資源特性. 兵庫農技セ研報 (水産), **38**, 7-13.
- 石川県 (2005) 平成 16 年度早期生産ヒラメ放流効果調査報告書, 55 pp.
- 石川県 (2008) 平成 19 年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査事業報告書, 総括 1-7.
- 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.
- 島根県 (2010) 日本海中西部海域ヒラメ. 平成 21 年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 全国豊かな海づくり推進協会, 235-240.
- 社団法人富山県農林水産公社水産部 (2019) 平成 30 年度栽培漁業センター業務報告書, 80 pp.
- 鳥取県 (2007) 平成 18 年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査事業報告書, 総括 1-5.
- 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.

補足資料3 コホート解析結果の詳細

年齢別漁獲尾数 (千尾)																					
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1歳	386	370	579	477	637	730	536	828	820	608	372	392	310	361	409	271	302	342	233	139	143
2歳	564	476	679	617	660	659	694	793	747	977	627	832	692	494	636	591	585	573	482	400	263
3歳	217	212	203	244	249	205	207	279	316	379	341	368	388	286	289	373	376	363	307	329	278
4歳	90	93	80	82	104	79	93	99	128	120	120	113	120	94	113	99	123	135	117	124	145
5+歳	73	90	72	58	76	70	69	83	78	55	63	59	54	38	53	45	51	62	56	54	69
計	1,330	1,241	1,612	1,476	1,727	1,745	1,599	2,082	2,089	2,139	1,524	1,764	1,564	1,273	1,500	1,378	1,436	1,475	1,196	1,047	897
年齢別漁獲量 (トン)																					
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1歳	81	78	121	100	134	153	113	174	172	128	78	82	65	76	86	57	63	72	49	29	30
2歳	287	243	346	314	337	336	354	404	381	498	320	425	353	252	325	301	298	292	246	204	134
3歳	200	195	187	224	229	189	191	256	291	349	314	339	357	263	266	343	346	334	283	303	255
4歳	127	131	112	115	147	112	131	139	180	169	169	159	169	132	159	140	174	190	165	175	205
5+歳	212	261	210	169	222	204	200	242	226	160	184	171	156	111	156	131	147	181	163	158	200
計	910	909	979	925	1,070	997	991	1,221	1,253	1,310	1,068	1,176	1,101	836	992	973	1,031	1,070	905	869	824

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	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1歳	0.27	0.21	0.34	0.28	0.37	0.37	0.26	0.37	0.34	0.32	0.18	0.22	0.21	0.19	0.22	0.15	0.18	0.20	0.17	0.16	0.18
2歳	0.74	0.64	0.74	0.74	0.79	0.82	0.74	0.76	0.69	0.89	0.63	0.77	0.75	0.59	0.60	0.57	0.58	0.59	0.49	0.50	0.53
3歳	0.67	0.71	0.62	0.66	0.77	0.61	0.67	0.76	0.82	0.96	0.95	1.00	1.07	0.84	0.87	0.90	0.89	0.92	0.76	0.75	0.81
4歳	0.55	0.68	0.64	0.55	0.67	0.60	0.63	0.80	1.02	0.88	0.97	1.02	1.13	0.83	1.01	0.87	0.89	1.00	0.90	0.82	0.91
5+歳	0.55	0.68	0.64	0.55	0.67	0.60	0.63	0.80	1.02	0.88	0.97	1.02	1.13	0.83	1.01	0.87	0.89	1.00	0.90	0.82	0.91
単純平均	0.56	0.58	0.60	0.56	0.65	0.60	0.58	0.70	0.78	0.78	0.74	0.80	0.86	0.66	0.74	0.67	0.69	0.74	0.64	0.61	0.67
年齢別資源尾数 (千尾)																					
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1歳	1,792	2,157	2,233	2,156	2,297	2,604	2,598	2,939	3,144	2,482	2,510	2,196	1,830	2,293	2,298	2,085	2,060	2,063	1,624	1,018	961
2歳	1,186	1,118	1,431	1,305	1,334	1,304	1,471	1,642	1,656	1,832	1,482	1,718	1,444	1,218	1,551	1,511	1,462	1,414	1,379	1,118	707
3歳	492	461	485	557	511	495	471	576	626	681	616	646	654	556	550	694	703	668	639	693	554
4歳	235	207	185	213	235	193	219	198	220	227	214	195	195	184	196	189	231	236	218	245	269
5+歳	190	200	168	152	173	171	163	167	134	104	113	101	88	75	93	86	95	109	104	107	127
計	3,895	4,142	4,502	4,383	4,550	4,767	4,922	5,522	5,781	5,325	4,934	4,857	4,211	4,326	4,687	4,565	4,550	4,488	3,964	3,182	2,619
年齢別資源量 (トン)																					
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1歳	376	453	469	453	482	547	546	617	660	521	527	461	384	481	482	438	433	433	341	214	202
2歳	605	570	730	666	680	665	750	837	845	934	756	876	736	621	791	771	746	721	703	570	361
3歳	453	424	446	512	470	455	433	530	576	626	567	594	602	511	506	638	647	614	588	637	509
4歳	331	291	261	300	332	272	309	279	310	320	302	275	276	260	277	267	326	332	307	346	380
5+歳	552	582	489	443	502	497	474	485	390	303	328	295	255	218	270	251	275	317	303	312	371
計	2,317	2,320	2,395	2,374	2,467	2,437	2,512	2,749	2,781	2,704	2,479	2,502	2,253	2,092	2,326	2,364	2,426	2,418	2,243	2,079	1,822
年齢別親魚量 (トン)																					
年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	302	285	365	333	340	333	375	419	422	467	378	438	368	311	395	385	373	360	352	285	180
3歳	453	424	446	512	470	455	433	530	576	626	567	594	602	511	506	638	647	614	588	637	509
4歳	331	291	261	300	332	272	309	279	310	320	302	275	276	260	277	267	326	332	307	346	380
5+歳	552	582	489	443	502	497	474	485	390	303	328	295	255	218	270	251	275	317	303	312	371
計	1,639	1,582	1,561	1,588	1,644	1,557	1,591	1,714	1,698	1,715	1,574	1,603	1,501	1,300	1,449	1,541	1,620	1,624	1,550	1,581	1,440

補足資料 4 漁獲係数、漁獲開始サイズおよび種苗放流による管理効果の比較

漁獲係数と放流尾数を変化させた場合の漁獲量と資源量の変化および漁獲開始サイズと放流尾数を変化させた場合の漁獲量の変化を試算した。計算の詳細は亘（2013）を参照のこと。

試算に当たり、再生産成功率（RPS）は2013～2017年の平均値1.08、添加効率は0.043を与えた。これらの条件のもと、2021年以降5年間、放流尾数と漁獲係数および漁獲開始サイズと放流尾数を変化させ、期待される2025年の漁獲量を推定した。放流尾数は0～600万尾の範囲で、漁獲係数は0.1～1.5の範囲で、漁獲開始サイズは20～38 cmの範囲で変化させた。

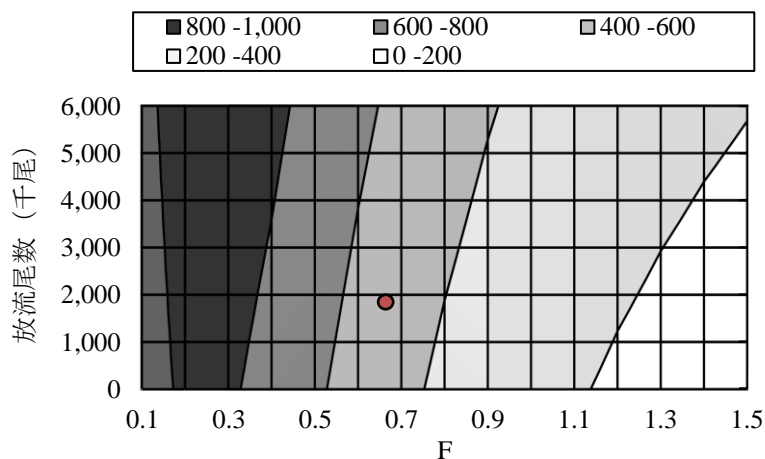
補足図4-1と補足図4-2は、それぞれ、漁獲係数と放流尾数を変化させたときの2025年の漁獲量と資源量の等量線図である。本解析のもとでは、放流尾数の増減よりも漁獲係数の増減による漁獲量と資源量への影響が大きいと考えられる。

補足図4-3は、漁獲開始サイズと放流尾数を変化させたときの2025年の漁獲量の等量線図である。現状の種苗放流尾数は漁獲開始サイズを30 cmから34 cm程度に引き上げることに相当している。

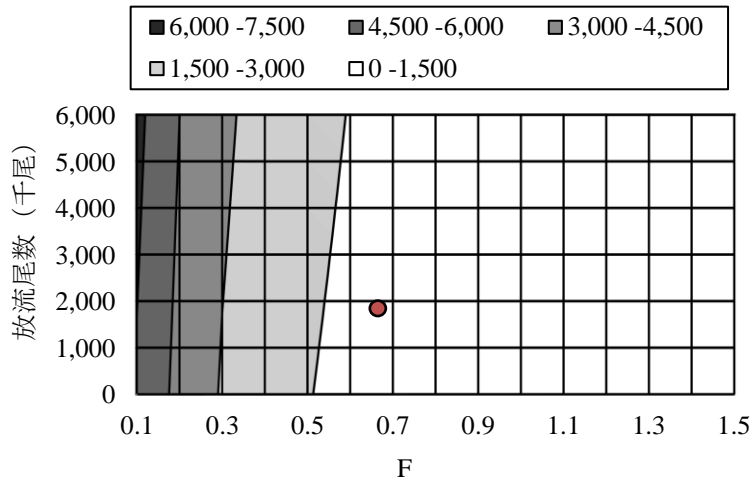
等漁獲量線図の傾きは、与える条件（RPSと添加効率）によって変化する。従って、このような管理効果の比較を行うためには、RPSや添加効率の推定精度を向上させる必要がある。

引用文献

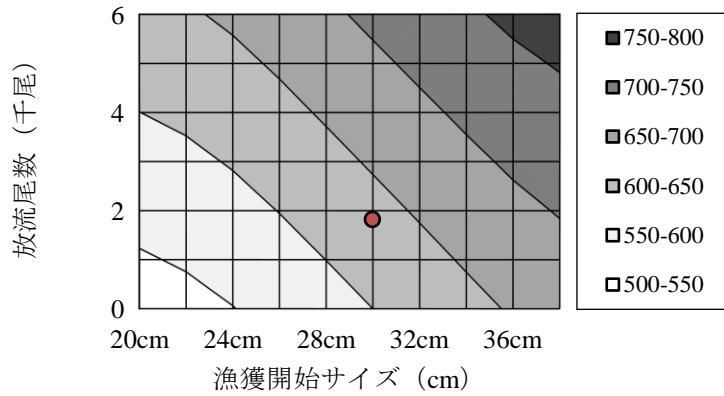
亘 真吾 (2013) 平成24年度ヒラメ瀬戸内海系群の資源評価. 平成24年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第3分冊. 水産庁・水産総合研究センター, 1373-1399.



補足図 4-1. 漁獲係数 (F) と放流尾数を変化させたときの2025年漁獲量 (トン) 等量線図 赤丸は現状の F と放流尾数を示す。



補足図 4-2. 漁獲係数 (F) と放流尾数を変化させたときの 2025 年資源量 (トン) 等量線
 図 赤丸は現状の F と放流尾数を示す。



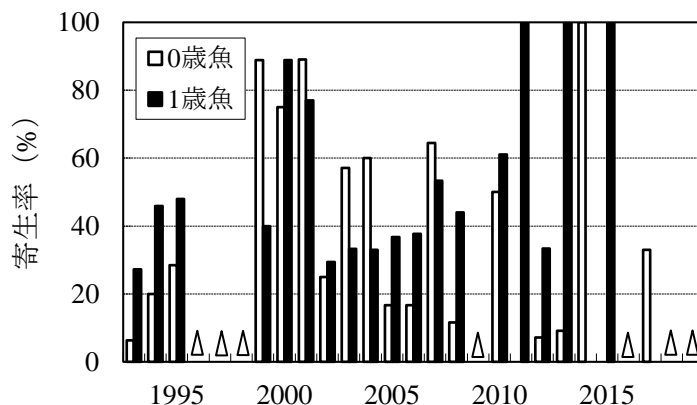
補足図 4-3. 漁獲開始サイズと放流尾数を変化させたときの 2025 年漁獲量 (トン) 等量
 線図 赤丸は現状の漁獲開始サイズと放流尾数を示す。

補足資料 5 ネオヘテロボツリウム寄生率

本系群のヒラメにおいては、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。調査船調査で得られたヒラメを供試魚とした新潟県北部沿岸における寄生率は年および年齢による変動が大きい（補足図 5-1）。寄生率は 2000 年前後に高い傾向がみられたが、近年では、調査船調査での 0 歳魚および 1 歳魚が得られにくくなっており、寄生状況の経年的な把握が困難となっている。青森県、秋田県、新潟県がそれぞれ実施した調査における寄生率（青森県ほか 2020）をみると、近年、青森県と秋田県では比較的高い寄生率を示す一方、新潟県では 2017 年以降、寄生個体は観察されず、海域差が認められる。ネオヘテロボツリウムの寄生が 0、1 歳魚を中心としたヒラメの生残に与える影響は、ヒラメ 1 尾あたりの寄生数、ヒラメのサイズ、餌条件、水温等によって異なると考えられており、現段階では定量的に評価することは困難である。今後も、ネオヘテロボツリウム寄生率とヒラメ再生産成功率および加入尾数との関係を注視していく必要がある。

引用文献

青森県・秋田県・山形県・新潟県・富山県・日本海区水産研究所 (2020) 日本海北区広域連携ヒラメ調査報告書（令和元年度）, 29 pp.



補足図 5-1. 新潟県北部沿岸における 7~10 月のネオヘテロボツリウム寄生率
△は寄生率の欠測。

補足資料 6 系群区分変更に係る検討

1. 背景

東シナ海から日本海にかけてのヒラメの資源評価では、東シナ海系海水の影響を強く受ける海域という観点から、鳥取県以西を日本海西部・東シナ海系群、兵庫以東を日本海北・中部系群に区分している。ヒラメ日本海北・中部系群は、青森県日本海側から兵庫県で漁獲されるヒラメを評価対象としているが、同系群内において、日本海北部（青森～富山）と日本海中部（石川～兵庫）では漁獲量の変動傾向が異なること（梨田 1988）が指摘されている。また、標識放流調査と DNA 追跡調査の結果では、能登半島を境としてヒラメの交流が少ないことが示されている一方、能登半島西岸や若狭湾沿岸で放流されたヒラメが鳥取県以西で再捕された事例は多い（梨田 1988、堀田・藤田 1999、竹野・浜中 1994、竹野ほか 2001、藤井 2006）。さらに、現行の系群区分における青森県については、日本海側で漁獲されたヒラメは日本海北・中部系群として、太平洋側で漁獲されたヒラメは太平洋北部系群として資源評価が行われているが、陸奥湾と津軽海峡西部で漁獲されるヒラメはどちらの系群にも含まれていない。過去の標識放流の結果では、青森県の太平洋側から日本海側へ移動する事例が報告されていることに加え（十三 1988、石戸 1990）、現行の太平洋北部系群内において、青森県太平洋側の漁獲動向は太平洋北部系群に属するほかの県と異なることが示されている（木所 2019、木所ほか 2020）。そのため、日本海西部・東シナ海系群、日本海北・中部系群のみならず太平洋北部系群も含めて、ヒラメの系群区分には検討の余地が残されていた。

以上の背景のもと、ヒラメ魚種別検討チームにおいて、過去 40 年間の各府県における漁獲量の変動特性に関する解析や分布・移動特性に関する既往知見の整理に基づき、系群区分に関する検討を行った。その結果、青森県全域から富山県を日本海北部系群（案、以下省略）として、石川県から鹿児島県を日本海中西部・東シナ海系群（案、以下省略）として系群区分を変更することが妥当と判断された。

本補足資料では、上述した次年度以降の系群区分の変更にあたり、新たに日本海中西部・東シナ海系群および日本海北部系群の年齢別漁獲尾数（および漁獲量）を積算するとともに、コホート解析により資源量推定を行った。得られた結果に基づき、現行の日本海西部・東シナ海系群および日本海北・中部系群の資源評価結果との相違をそれぞれ検討し、その影響について確認した。

2. 年齢別漁獲尾数と資源量推定方法

現行の資源評価で利用されている各府県の年齢別漁獲尾数を用いて、日本海中西部・東シナ海系群（石川～鹿児島、1～7+歳）および日本海北部系群（青森～富山、1～5+歳）の年齢別漁獲尾数を積算した。集計期間については、ほぼ全ての府県データが利用可能であった 1999～2019 年とした。日本海北部系群に含める青森県においては、農林統計の海区区分と合わせ、太平洋区と日本海区における年齢別漁獲尾数を新たに求めた。以上で集計した両系群の年齢別漁獲尾数データを使用し、コホート解析を行い、年齢別資源量、漁獲割合、親魚量、加入量の経年変化を求めた。また、各系群の再生産関係を作成し、現行の資源評価で Blimit に採用している Sb 値（RPShigh10%を示す直線において Rhigh10%を実現

する親魚量)を推定するとともに、得られた結果を基に水準区分を試行した。

なお、日本海中西部・東シナ海系群と日本海北部系群における資源計算方法と生物パラメータ(自然死亡係数、年齢別平均体重、年齢別成熟率)および放流魚混入率は、それぞれ現行の日本海西部・東シナ海系群(中川・吉村 2020)と日本海北・中部系群(八木ほか 2020)に準じた。

3. 結果

日本海中西部・東シナ海系群と日本海北部系群における年齢別漁獲尾数および漁獲量を補足図 6-1 に示した。日本海中部(石川~兵庫)の年齢構成は1~2歳魚主体であり、現行の日本海西部・東シナ海系群と類似している。そのため、石川県から鹿児島県を日本海中西部・東シナ海系群とした場合においても、現行の日本海西部・東シナ海系群と比較して、年齢構成や漁獲尾数の経年変化に大きな差異は認められなかった。日本海北部系群でも現行の日本海北・中部系群と比較して、年齢構成には大きな変化はなかった。しかし、現行の日本海北・中部系群では漁獲尾数のピークが2008年にあるのに対し、日本海北部系群では2000年にピークが認められた。これは、日本海北部系群に含めた青森県太平洋側において、2000年頃、1歳魚が多く漁獲されていたことを反映した結果となっている。

コホート解析により推定された年齢別資源量と漁獲割合の推移を補足図 6-2 に示した。系群区分の変更に伴い、各系群の全体の漁獲量が増加したことから、資源量も全体としてそれぞれ増加した。日本海中西部・東シナ海系群において、資源量は1999年以降2006年にかけて増加した後、緩やかに減少、近年は横ばい傾向となっており、漁獲割合は40%前後を推移していた。これらは現行の日本海西部・東シナ海系群と類似していた。日本海北部系群では、2000年から2004年にかけて資源量が減少しているのに対し、現行の日本海北・中部系群では横ばいとなっており、2000年前後の漁獲割合は日本海北部系群でやや高い値となるなどの違いがみられた。その後の資源量の変動傾向には大きな差異はなく、2007年に推定期間中のピークが認められ、2019年に最低値を示すことや、近年漁獲割合がやや増加していることなどは、現行の日本海北・中部系群と共通していた。

各系群における親魚量と1歳魚加入尾数の関係(再生産関係)を補足図 6-3 に、天然1歳魚資源尾数と親魚量の推移を補足図 6-4 に示した。日本海中西部・東シナ海系群では、コホート解析期間が現行の日本海西部・東シナ海系群(1986~2019年)と異なるため、単純な比較は難しいが、 B_{limit} として採用されている S_b 値は2,239トン(現行の日本海西部・東シナ海系群では2,144トン)と推定された。現行の資源評価に従い、この値に基づき水準区分を行うと、2019年の親魚量(2,447トン)は S_b 値を上回り(補足図 6-4)、資源水準は中位と判断された。また、過去5年間の資源量の推移(補足図 6-2)から資源動向は横ばいと判断され、現行の資源評価と同様の結果が得られた。

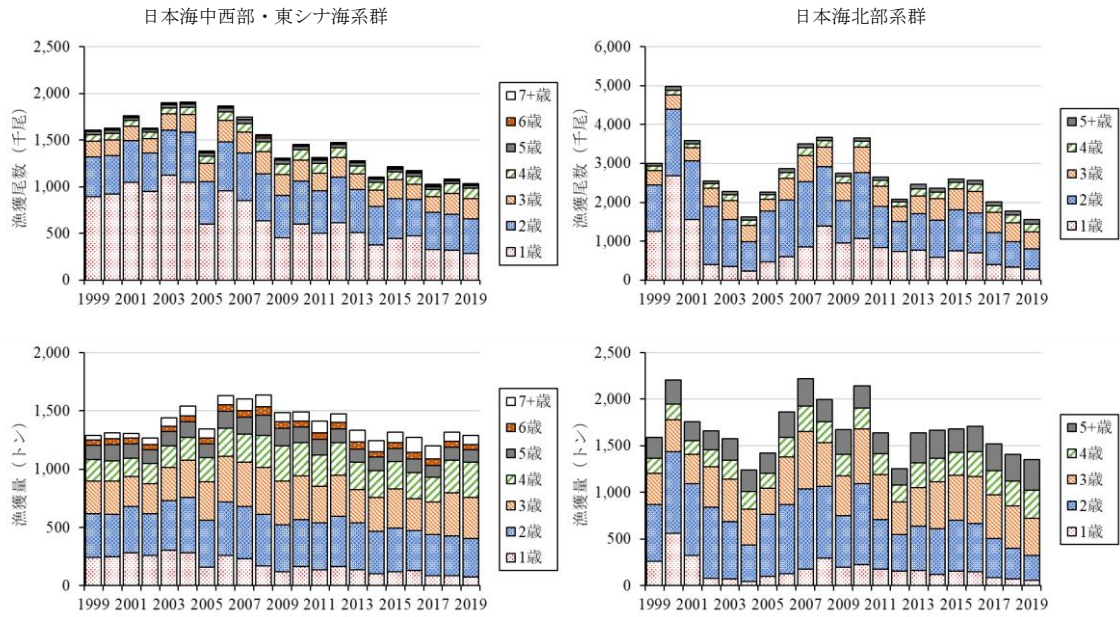
日本海北部系群では、系群区分の変更による漁獲量の増加に伴い、親魚量も全体的に増加した。また、主に青森県太平洋側の漁獲尾数を考慮したこと起因して1歳魚加入尾数の推定範囲も広くなるとともに、周期的な増減が顕著となった。日本海北部系群として推定された S_b 値は2,378トンで、2019年の親魚量(2,417トン)はこれをやや上回っているため中位と判断される。一方、現行の日本海北・中部系群では2019年の親魚量は B_{limit} をやや下回り低位水準と判断されたため、資源水準が異なる結果となった。過去5年間の資

源量の推移（補足図 6-2）に基づく資源動向は減少で現行の資源評価結果と相違はなかった。

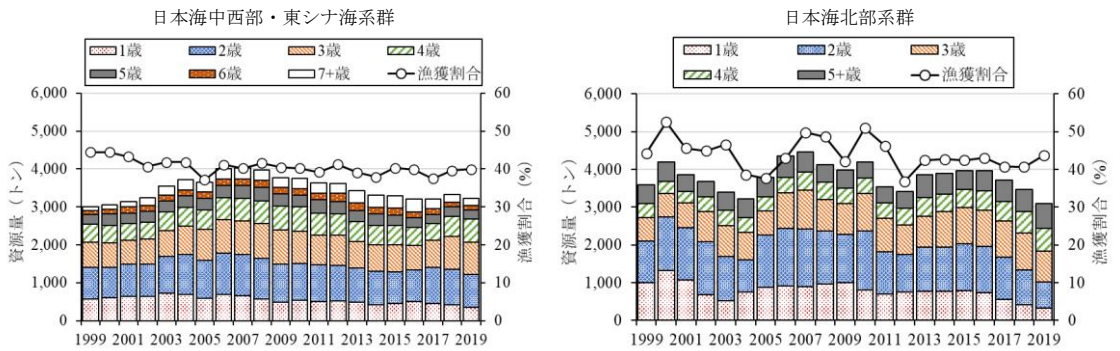
以上のように、系群区分の変更を行った場合、日本海中西部・東シナ海系群では、現行の日本海西部・東シナ海系群とほぼ同様の評価結果が得られた。その一方、日本海北部系群では現行の日本海北・中部系群とは資源水準が異なる結果となった。これは青森県について日本海側だけでなく、陸奥湾から太平洋側の漁獲も含めたことによると思われる。しかし、青森県太平洋側の年齢別漁獲尾数を用いてコホート解析を行った結果（令和2（2020）年度ヒラメ太平洋北部系群の資源評価 補足資料5）では、現行の日本海北・中部系群と同様の漁獲割合と資源量の変動傾向が認められることに加え、新たな太平洋北部系群（岩手県から千葉県北部）とは年齢構成や漁獲圧において差異が認められている。そのため、青森県の取り扱いとしては、漁獲量の変動傾向が類似し、放流調査結果等からも群の交流が報告されている日本海北部系群に加えることが望ましいと判断される。次年度以降の資源評価対象系群としては、本補足資料で示した日本海中西部・東シナ海系群と日本海北部系群とすることで、現行の系群区分よりも的確な資源評価、管理に繋がると考えられる。

引用文献

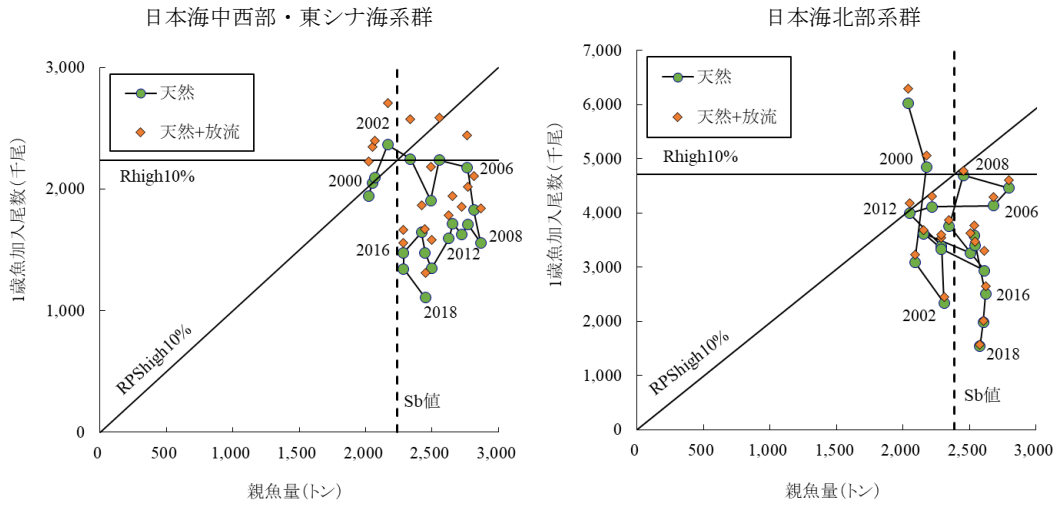
- 堀田和夫・藤田大介（1999）富山湾東部で放流されたヒラメの採捕と移動．富山県水産試験場研究報告，**11**, 47-59.
- 藤井徹生（2006）開放性海域におけるヒラメ放流魚の移動及び産卵群への加入過程の定量的評価．水産総合研究センター研究報告別冊，**5**, 143-146.
- 石戸芳男（1990）東北海区北部におけるヒラメ若齢魚の分布と移動．東北水研研報，**52**, 33-43.
- 十三邦昭（1988）青森県沿岸のヒラメ、カレイ水の標識放流結果について．200海里水域内漁業資源総合調査第9回東北海区底魚研究チーム会議報告，4-12.
- 木所英昭（2019）ヒラメの系群区分に関する再整理・検討．東北底魚研究，**39**, 46-51.
- 木所英昭・富樫博幸・成松庸二・柴田泰宙・栗田豊（2020）令和元（2019）年度ヒラメ太平洋北部系群の資源評価．我が国周辺水域の漁業資源評価（令和元年度），水産庁増殖推進部，水産研究・教育機構．<http://abchan.fra.go.jp/digests2019/details/201960.pdf>
- 中川雅弘・吉村拓．令和元（2019）年度ヒラメ日本海西部・東シナ海系群の資源評価．我が国周辺水域の漁業資源評価（令和元年度），水産庁増殖推進部，水産研究・教育機構．<http://abchan.fra.go.jp/digests2019/details/201963.pdf>
- 梨田一也（1988）日本海におけるヒラメの系群について．日水研連絡ニュース，**343**, 2-5.
- 竹野功璽・浜中雄一（1994）標識放流からみた若狭湾周辺海域におけるヒラメの移動．京都府海洋センター研報，**17**, 66-71.
- 竹野功璽・葭矢護・宮嶋俊明（2001）標識放流結果からみた若狭湾西部海域産ヒラメの分布・移動．日水誌，**67**, 807-813.
- 八木佑太・藤原邦浩・飯田真也（2020）令和元（2019）年度ヒラメ日本海北・中部系群の資源評価．我が国周辺水域の漁業資源評価（令和元年度），水産庁増殖推進部，水産研究・教育機構．<http://abchan.fra.go.jp/digests2019/details/201962.pdf>



補足図 6-1. 各系群における年齢別漁獲尾数および漁獲量

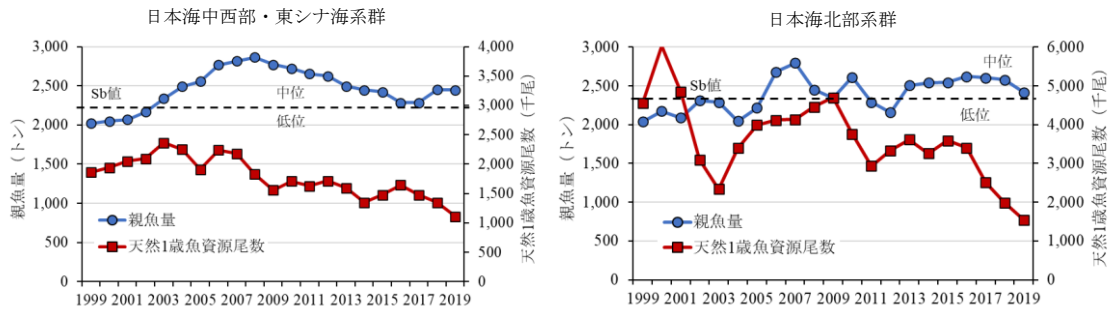


補足図 6-2. 各系群における年齢別資源量および漁獲割合の推移



補足図 6-3. 各系群における親魚量と 1 歳魚加入尾数の関係

放流 1 歳魚加入尾数は日本海中西部・東シナ海系群では全年齢の平均値、日本海北部系群では 1 歳魚の値を用いて推定した。



補足図 6-4. 各系群における天然 1 歳魚資源尾数と親魚量の推移および資源水準区分