

# 日本海の漁業資源 (総説)

日本海は太平洋の縁海であり、隣接する海とは対馬、津軽、宗谷及び間宮の4海峡で接続している。これらの海峡はいずれも水深50~140m程度と比較的浅くて狭い。日本海の表面積は105.9万km<sup>2</sup>、全容積は168.2万km<sup>3</sup>である。最深部の水深は3,700mを超え、平均深度は1,588mで広さの割にはかなり深い海である。

隣接する海から日本海に流入する海水は、対馬海峡を通じて流入する対馬暖流が殆どであり、津軽、宗谷及び間宮海峡から流入する海水は微々たるものであると言われている。隣接する海と接続する海峡の水深が浅いために海水交換は表層に限られ、流入する暖流水は表層に薄く分布し、その下層の約300m以深には海域内で生成された日本海固有水と呼ばれる水温0~1℃・塩分34.1程度のほぼ均質な海水が全容積の85%を占める形で分布している。

海底地形は南北両半域で著しく異なり、北半域の朝鮮半島北部及び沿海州に沿った水域では、狭くて単調な陸棚で縁取られ、陸棚に続く海底地形も概して変化に乏しい。これに対して南半域の中央部から本州にかけては、多数の堆、礁、島々が分布し、起伏に富んだ複雑な地形をしている。この地形的な特徴は底魚漁場としての意義だけでなく、表層の海況や漁況にも重要な影響を及ぼしている。また、沿岸漁場として有用な200mより浅い陸棚の面積は27.2万km<sup>2</sup>で、日本海全体の約4分の1を占めている(図1)。(以上、長沼(2000)、気象庁ウェブページから引用)

## 日本海の漁業資源と漁業

地形的な特徴と制約を受けて日本海の生物相は成立しているが、その生物相は種数の面から貧弱であると言われている。魚類について見ると、日本海に分布する種数は全体で500種余であるが、西部の山陰沿岸海域で多く、北部で少ない傾向がある。

日本海的主要な漁獲対象魚種は、マイワシ、マサバ、マアジ、ブリ、スルメイカ等の浮魚類、ヒラメ、マダイ、カレイ類、ス

ケトウダラ、マダラ、ハタハタ、ズワイガニ、ベニズワイガニ、ホッコクアカエビ等の底魚類が挙げられる。日本海の底魚類は、水深200mをおよその境界として、浅海域の「おか場」と深海域の「たら場」に区分され、それぞれに生息する魚種が特徴付けられる。すなわち、「おか場」には対馬暖流の影響下にある種類が、「たら場」には日本海固有水の影響下にある種類が

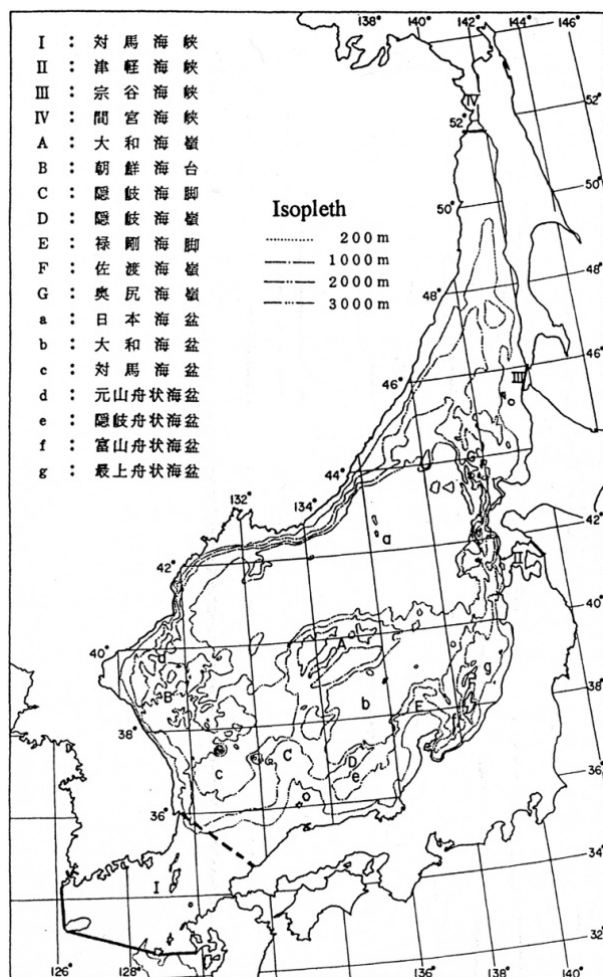


図1. 日本海の概要 (長沼 1992)

表1. 新潟県沖合水域における底生生物群集構造 (尾形 1980)

太字下線は各区分を特徴づける生物

区分	おか場-I	おか場-II	おか場-III	おか場-IV	たら場-I	たら場-II	たら場-III
水深帯 (m)	0~20	20~70	70~140	140~190	190~300	300~600	600~
代表的生物	<u>ハタハタ (稚)</u> マダイ (稚) チダイ (稚) <u>ヒラメ (稚)</u> シタビラメ類 クロダイ キス カワハギ メバル ヒメジ テンジクダイ ハオコゼ クルマエビ ガザミ シャコ	<u>ハタハタ (幼)</u> マダイ チダイ <u>ヒラメ</u> ムシガレイ マコガレイ タマガンゾウビラメ アカムツ アラ アンコウ キンカジカ ヒメ ジンドウイカ ヒラツメガニ エビジャコ	<u>ハタハタ (幼)</u> <u>ヒラメ</u> <u>ニギス (幼)</u> マガレイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ アイナメ カナガシラ ソコカナガシラ ツマグロカジカ ギンボ エンコウガニ	<u>ハタハタ (幼)</u> アブラツノザメ <u>ニギス</u> ヒレグロ ソウハチ ホッケ ウスメバル キュウリエソ ヒキガニ ホタルイカ クモヒトデ類	<u>ハタハタ</u> スケトウダラ マダラ ヒレグロ <u>アカガレイ</u> ハツメ ウスメバル <u>ズワイガニ</u> トヤマエビ ミズダコ クモヒトデ類	<u>スケトウダラ</u> ノロゲンゲ アゴゲンゲ <u>アカガレイ</u> ドスイカ <u>ホッコクアカエビ</u> ツバイ <u>ズワイガニ</u> クモヒトデ類	<u>ベニズワイ</u> セツパリカジカ ドブカスベ コンニャクウオ類

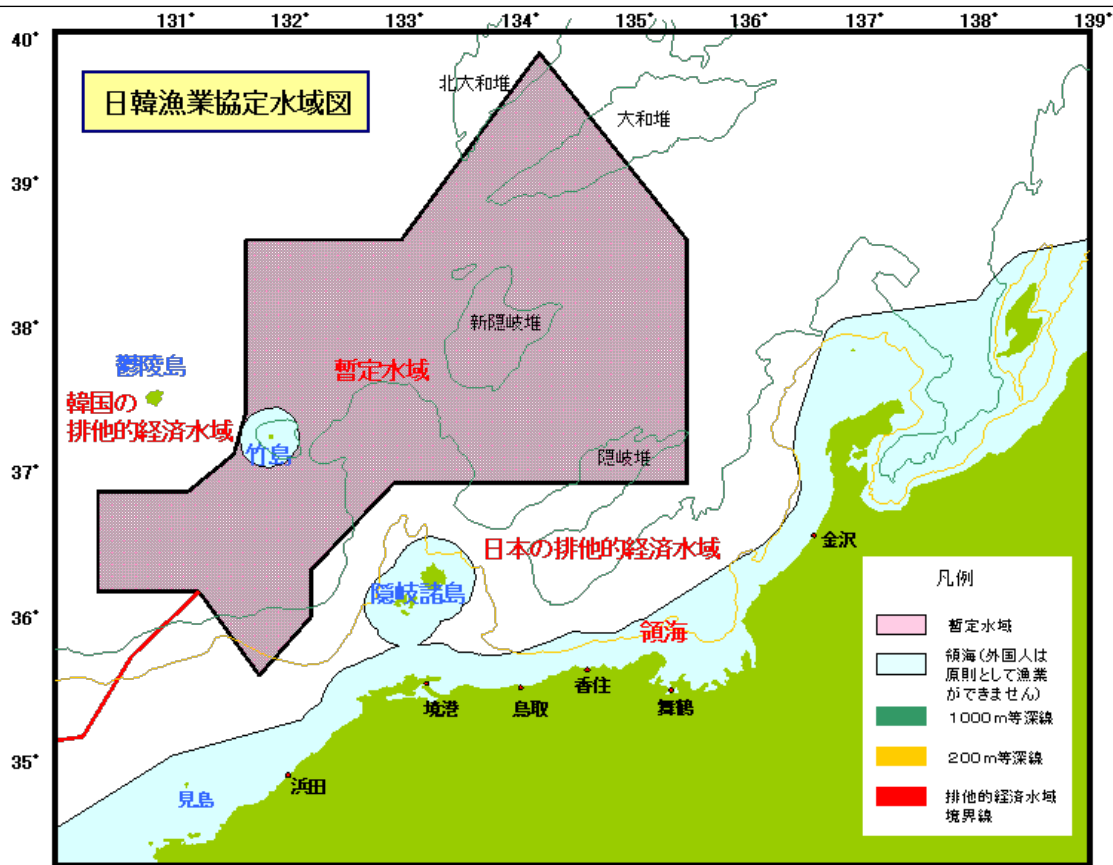


図2. 日本海の日韓暫定水域  
鳥取県農林水産部ウェブサイトより引用

分布している(表1)。日本海には、1999年に発効した日韓漁業協定において定められた「日韓暫定水域」が設定されている(図2)。

### 日本海の浮魚類主要種の生物学的特徴と資源動向

#### 【マイワシ】

日本海で漁獲対象となっているマイワシは対馬暖流系群であり、九州鹿児島から北海道日本海側の沿岸から沖合にかけて



図3. マイワシの分布(対馬暖流系群)

分布する(図3)。産卵場は九州西岸から能登半島にかけての沿岸域に形成されるが、1980年代の資源の高水準期には九州北部や韓国南方の沖等、西方や北方に広がって形成されていた。産卵期は1~6月、寿命は7歳程度である。成熟開始年齢は環境や資源水準により変化することが知られており、2019年時点では1歳の25%、2歳の100%が成熟すると推定されている。

本系群は、日本海を含む対馬暖流域において我が国と韓国に漁獲されている。我が国では主にまき網により漁獲され、漁獲量は、1983~1991年には100万トン以上で推移したが、その後は急速に減少し、2001年には1千トンまで落ち込んだ(図4)。2004年以降は増加し、2011年以降は、2014年の0.9万トンを除き、4万~9万トンで推移していたが、2019年は1.4万トンまで減少した。韓国の漁獲量は近年少なく、2019年は2千トンであった。

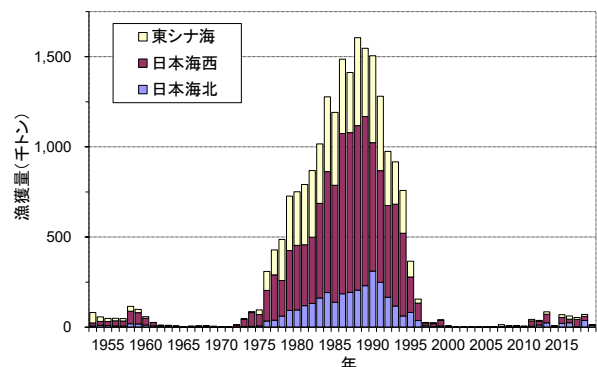


図4. マイワシの漁獲量(対馬暖流系群)

本系群の資源量は、1988年に1,000万トンを超えたが、2001年には1万トンを下回った。2004年以降は増加し、2019年の資源量は33万トンであった。近年の漁獲圧の水準はMSYを実現する水準よりもわずかに高いと判断され、親魚量の水準はMSYを下回り、親魚量の動向は増加と判断されている。

【マアジ】

日本海で漁獲対象となっているマアジは対馬暖流系群であり、東シナ海南部から九州、山陰、日本海の北部に至る沿岸に広く分布する（図5）。産卵期は1～6月で、南の海域ほど早く、盛期は3～5月である。主な産卵場は東シナ海にあるが、日本海にも形成される。寿命は5歳前後で、1歳で半数の個体が成熟を開始し、2歳でほぼ全ての個体が成熟する。

本系群は我が国と韓国、中国に漁獲されている。対馬暖流域での我が国の漁獲量は、主にまき網により、1970年代半ばは10万トン以上であったが、後半に減少し、1980年に4.1万トンまで落ち込んだ（図6）。その後1980～1990年代にかけて増加し、1993～1998年には20万トンを超える高い水準となり、1997年に24万トンに達したが、1999年以降は10万トン台に減少した。2006年以降は12万トン前後でほぼ横ばいで推移し、2019年は7.8万トンと2018年に引き続き10万トンを下回った。韓国は、ほとんどマアジと推定されるアジ類を毎年数万トン漁獲しており、2019年は4.3万トンであった。

中国の漁獲量は、2009年以降は2万～4万トンで推移し、2018年は4万トンであった。

本系群の資源量は、1970年代後半には10万トン台と低水準だったが、1980～1990年代前半にかけて増加し、1993～1998年には50万～54万トンの高い水準を維持した。1999年以降はそれよりやや低く、2001年に28万トンまで減少したが、その後増加して、2004年は54万トンとなった。2005年から2012年にかけてゆるやかに減少し、2012、2013年は35万トンだった。2014年以降は38万～43万トンで推移し、2019年は42万トンであった。近年の漁獲圧の水準はMSYを実現する水準を下回っていると判断され、親魚量の水準はMSYを上回り、親魚量の動向は増加と判断されている。

【ブリ】

日本海では、九州から北海道に至る沿岸各地に来遊するブリが漁獲対象となっている。ブリの産卵期は1～7月であり、東シナ海の陸棚縁辺部を中心に、九州から能登半島周辺以西及び伊豆諸島以西の沿岸各海域で産卵する（図7）。寿命は7歳前後である。2歳で半数の個体が成熟を開始し、3歳で全ての個体が成熟する。

本種は我が国と韓国に漁獲されている。我が国の漁獲量は、1950～1970年代半ばは主に定置網により3.8万～5.5万トンであった（図8）。1970年代後半～1980年代にやや減少した



図5. マアジの分布（対馬暖流系群）



図7. ブリの分布

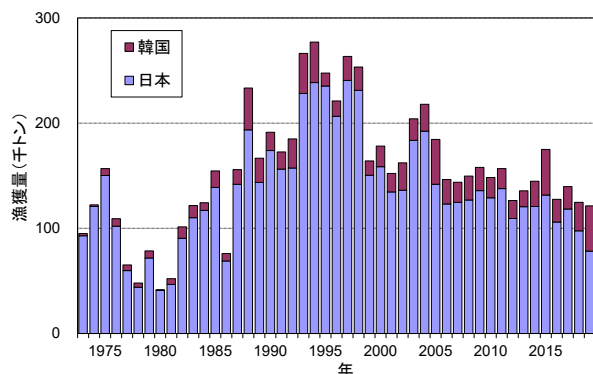


図6. マアジの漁獲量（対馬暖流系群）

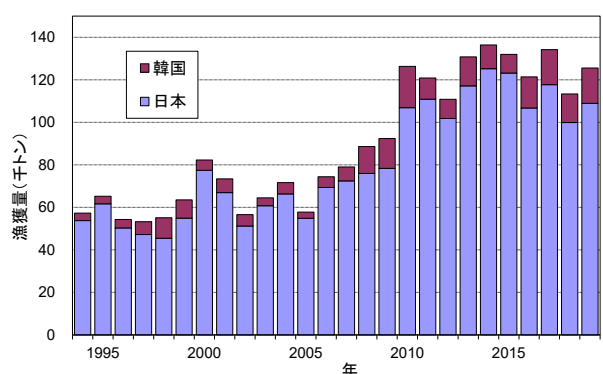


図8. ブリの漁獲量

が1990～2000年代にはまき網の増加により5万トン程度から7万トン以上に増加し、2010年代は10万トン前後で推移しており、2019年は10.9万トンであった。韓国の2019年の漁獲量は1.7万トンであった。

本種の日本周辺全域における資源量は、2019年は28.7万トンであった。2019年の資源水準は高位、動向は減少と判断された。

【スルメイカ】

スルメイカは、日本の周辺に広く分布し、産卵期の違いにより秋季発生系群と冬季発生系群とに分けて評価している。日本海で主に漁獲対象となっているのは秋季発生系群であり、夏～秋季の漁獲が多い。秋季発生系群の産卵場は、北陸沿岸から山陰、東シナ海にかけての海域である（図9）。産卵期は10～12月で、産卵場から成長しながら日本海を北上する。寿命は約1年である。なお、冬季（12～3月）には、東シナ海に産卵場を形成する冬季発生系群の漁獲が主体となる。

秋季発生系群は、我が国のほか、韓国、中国、北朝鮮及びロシアに漁獲されている。我が国では主にいか釣りや漁獲され、漁獲量は、1980年代は平均157千トンであったが、韓国の漁獲量の急速な増加により1996年漁期及び1999年漁期には300千トンを超え、1970年代前半の日本海の漁獲量と同程度

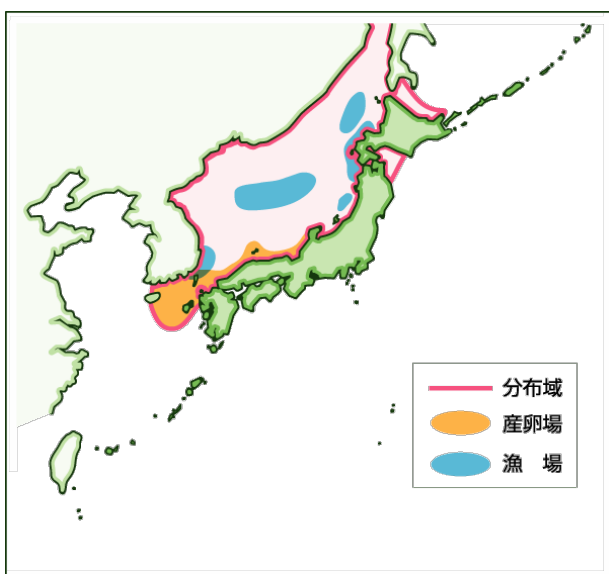


図9. スルメイカの分布（秋季発生系群）

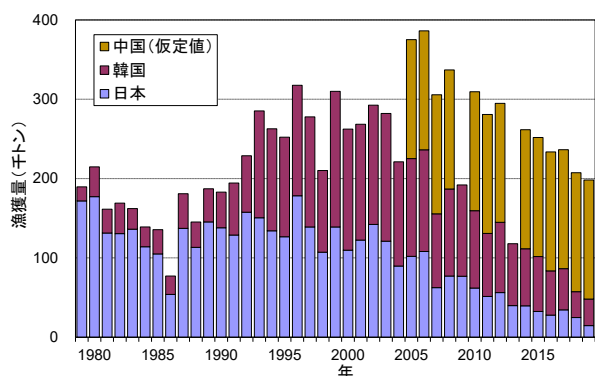


図10. スルメイカの漁獲量（秋季発生系群）

まで増加した（図10）。以降、日韓合計の漁獲量は2000年前後をピークとして減少したが、2005年漁期以降に中国漁船による漁獲が本格化し、2005及び2006年漁期で380千トン前後のピークとなり、以降は減少傾向で、2018年漁期で207千トン、2019年漁期で198千トンであった。

冬季発生系群は、我が国では主に太平洋側で漁獲されており、2019年漁期（4月～翌年3月）の漁獲量は64千トンであった。太平洋における中国の漁獲量は2013年漁期以降0.7～2.7千トンの範囲であり、2017年漁期以降の漁獲はなかった。ロシアによる漁獲量は2012～2018年漁期には0.3～10.7千トンの範囲であったが、2019年漁期の漁獲量は大きく増加し17.6千トンと報告されている。2019年漁期における我が国による漁獲量は29千トンで、韓国による漁獲量は17千トン（前年比76%）であった。

秋季発生系群の資源量は、1980年代の低い水準から1990年代に増加し、1997年漁期に最大の約2,000千トンとなった。1999年漁期以降は900千～1,700千トン程度の高い水準で推移したが、2016年漁期以降は500～800千トン程度となっている。2020年漁期の資源量は708千トンと推定された。近年の漁獲量の水準はMSYを実現する水準を上回っていると判断され、親魚量の水準はMSYを下回り、親魚量の動向は横ばいと判断されている。

冬季発生系群の資源量は、1990年漁期以降は、本系群の再生産に好適な環境下であり、短期的な変動はあるものの、概ね500千～1,000千トンの範囲で安定して推移していたが、2015年、2016年漁期に連続して産卵場の水温環境が不適であったことを主な要因として大きく減少し、それ以降は横ばい傾向にある。2020年漁期の資源量は166千トンで前年よりやや減少した。近年の漁獲量の水準はMSYを実現する水準を上回っていると判断され、親魚量の水準はMSYを下回り、親魚量の動向は横ばいと判断されている。

日本海の底魚類主要種の生物学的特徴と資源動向

日本海の底魚資源を対象にした漁業は、底びき網、船びき網、刺網、はえ縄、一本釣り、かご網、定置網等の多種類にわたっているが、中でも底びき網が基幹漁業である。底びき網は、沖合底びき網漁業と小型底びき網漁業に区分される。底びき網の漁獲物の主要なものは、スケトウダラ、ホッケ、ハタハタ、アカガレイ、ソウハチ、ムシガレイ、ニギス、ズワイガニ、ホッコクアカエビ等である。

【ズワイガニ】

ズワイガニ日本海系群は、本州沿岸から朝鮮半島東岸の大陸棚斜面（水深200～500m）に分布する（図11）。初産雌は夏から秋、経産雌は2～3月に産卵抱卵し、初産雌の卵は1年半余り後、経産雌の卵は1年後の2～3月に孵化する。寿命は10歳以上であり、成熟開始年齢は脱皮齢期で雌雄とも11歳であり、ふ化から7～8年と考えられている。

本系群は我が国と韓国に漁獲されている。我が国では主に底びき網により漁獲され、かご網、刺網でも漁獲される。漁獲量は、1950～1970年代初めは1万トン前後から1.5万トンに達

したが、1970年代後半には5千トン程度に減少し、1980年代は2千～5千トンで推移した（図12）。1990年代初めには2千トン以下に減少したが、その後増加して2000年代は4千～5千トンで推移し、2007年には5.2千トンに達した。2010年代はやや減少しており、2019年は2.6千トンであった。日韓暫定水域の漁獲を含む韓国の漁獲量は2007年をピークに減少し、2019年は1.3千トンであった。

富山県以西（A海域）では、資源量は2000年代初めの1.3万トン前後から、2003年以降増加し、2007年には3.0万トンに達した。以後はやや減少して2万トン前後で推移し、2020年は1.9万トンであった。近年の漁獲圧の水準はMSYを実現する水準を下回っていると判断され、親魚量の水準はMSYを上回り、親魚量の動向は横ばいと判断されている。

新潟県以北（B海域）では、資源密度指数は、雄では1985年、雌では1983年に最初のピークがあり、その後ともに低下し、雄は1993年、雌は1992年より上昇した。2000年代以降は雄雌ともに変動が大きい。2019年の資源密度指数は、雌雄ともに2000年以降の平均的な水準であった。また、かご調査から、資源量は減少傾向にあると判断された。

【ベニズワイガニ】

ベニズワイガニ日本海系群は、日本海の沖合域の水深500～2,700mに広く分布する（図13）。主産卵期は2～4月であ

り、隔年産卵で抱卵期間は約2年である。寿命は10年以上である。

本系群は我が国と韓国に主にかご網により漁獲されている。我が国の漁獲量は、1980年代に増加し、1984年に5.4万トンに達したが、その後1990年代から2000年代初めにかけて減少した（図14）。2000年代後半以降は1.5万トン程度で推移していたが、最近はやや減少しており、2019年は1.1万トンであった。2019年の資源水準は低位、動向は減少と判断された。日韓暫定水域の漁獲を含む韓国の2019年の漁獲量は1.6万トンであった。

【ホッコクアカエビ】

ホッコクアカエビ日本海系群は、北海道から鳥取県の沿岸の水深200～600mに分布し、底びき網、かご網で漁獲される（図15）。日本海中央部の大和堆にも分布し、底びき網で漁獲される。産卵期は2～4月であり、雄性先熟の雌雄同体で雄から雌に性転換し、雌の成熟は6歳とされる。寿命は11歳と推測される。

本系群の漁獲量は1982年の4,155トンをピークに減少し、1991年に1,404トンと最低となったが、以降は緩やかに回復して2000年代以降は概ね2千トン前後で推移し、2019年は2,833トンであった（図16）。2019年の資源水準は高位、動向は横ばいと判断された。



図11. ズワイガニの分布（日本海系群）



図13. ベニズワイガニの漁場（日本海系群）

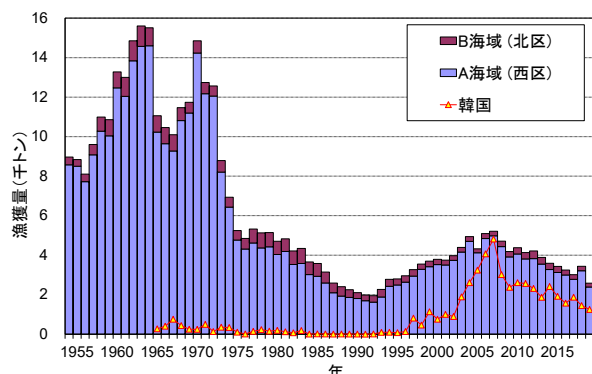


図12. ズワイガニの漁獲量（日本海系群）

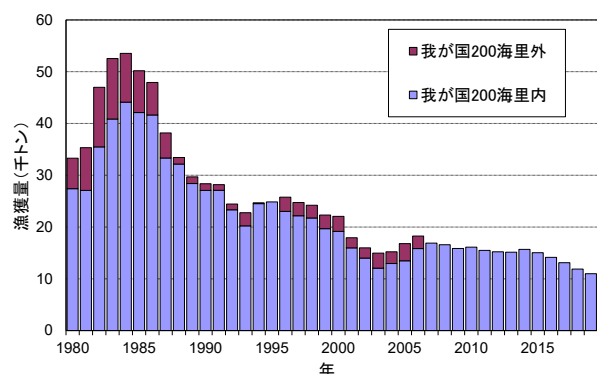


図14. ベニズワイガニの漁獲量（日本海系群）



図 15. ホッコクアカエイの分布（日本海系群）

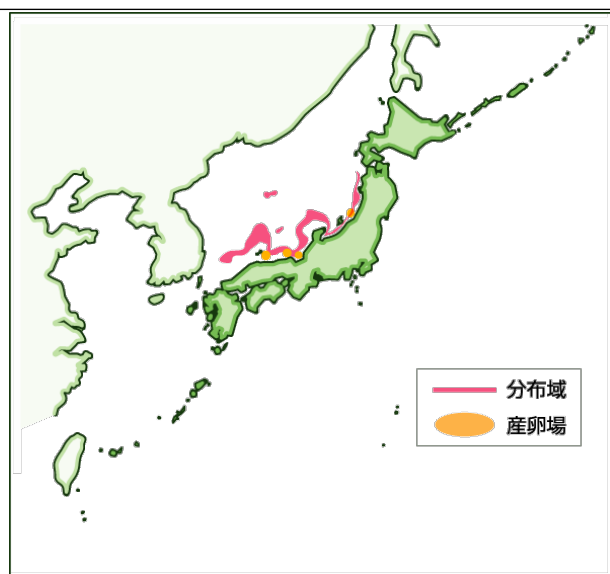


図 17. アカガレイの分布（日本海系群）

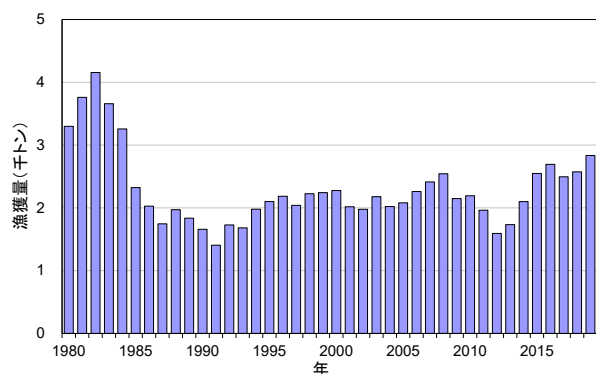


図 16. ホッコクアカエイの漁獲量

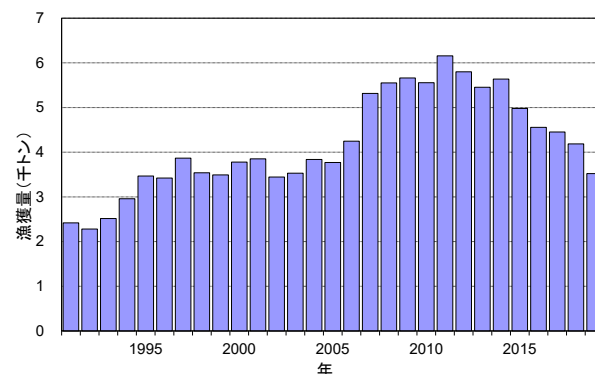


図 18. アカガレイの漁獲量（日本海系群）

【アカガレイ】

アカガレイ日本海系群は、隠岐東方、若狭湾及び加賀沖を主とする、島根県から青森県の沿岸の水深 150～900 m に分布する（図 17）。産卵場は若狭湾、経ヶ岬周辺、赤崎沖を中心とする隠岐諸島周辺及び粟島北方に形成される。産卵期は 2～4 月であり、6～7 歳程度の雌は 25 cm、雄は 17 cm で半数が成熟する。寿命はおよそ 20 歳と考えられる。

本系群は主に底びき網により漁獲される。漁獲量は、1990 年代以降では、1992 年の 2,281 トンを最低とし、その後増加して 2007～2010 年は 5,500 トン前後で推移し、2011 年は増加して近年最多の 6,158 トンとなった（図 18）。その後はやや減少しており、2019 年は 3,521 トンであった。2019 年の資源水準は中位、動向は減少と判断された。

【ハタハタ】

日本海に分布するハタハタは、秋田県の産卵場を中心として能登半島の東から津軽海峡にかけて分布する日本海北部系群と、能登半島以西、山陰から朝鮮半島東岸にかけて分布する日本海西部系群とに分けて評価している（図 19）。日本海西部の我が国沿岸の分布域の多くは成育場となっており、大規模な産卵場はなく、日本海西部系群は朝鮮半島東岸生まれ群と秋田県沿岸生まれ群で主に構成されると考えられている。産卵期は

主に 12 月、寿命はおよそ 5 歳であり、成熟は、雄は 1 歳、雌は 2 歳から始まる。

日本海北部系群は、冬季の産卵・接岸時には定置網、底建網、刺網により、それ以外の時期には底びき網により漁獲される。漁獲量は、2 万トン程度あった 1970 年代前半から 1980 年代にかけて急激に減少し、1991～1994 年は 200 トン未満となった（図 20）。1995 年から徐々に増加し、2004 年には 5,405 トンに達したが、その後は減少し、2019 年には 1,779 トンであった。2019 年の資源水準は中位、動向は横ばいと判断された。

日本海西部系群は底びき網により漁獲される。漁獲量は、1970 年代から 1980 年代半ばに 5 千～9 千トン程度と多かったが、1990 年代前半は概ね 3 千トン前後と少なくなった（図 21）。その後増加し、2003 年に過去最高の 9,475 トンとなるも 1～2 年での半減倍増を繰り返した。2009 年以降は概ね 4 千トン前後で推移していたが、2019 年はやや減少して 3,194 トンであった。2019 年の資源水準は中位、動向は横ばいと判断された。

大和堆の漁業資源

大和堆は日本海のほぼ中央に位置し、北緯 39 度 20 分、東経 135 度を中心として、全体的に東北東－西南西の方向に、長さ約 230 km、中央部の幅は約 55 km の長い紡錘形の形を呈

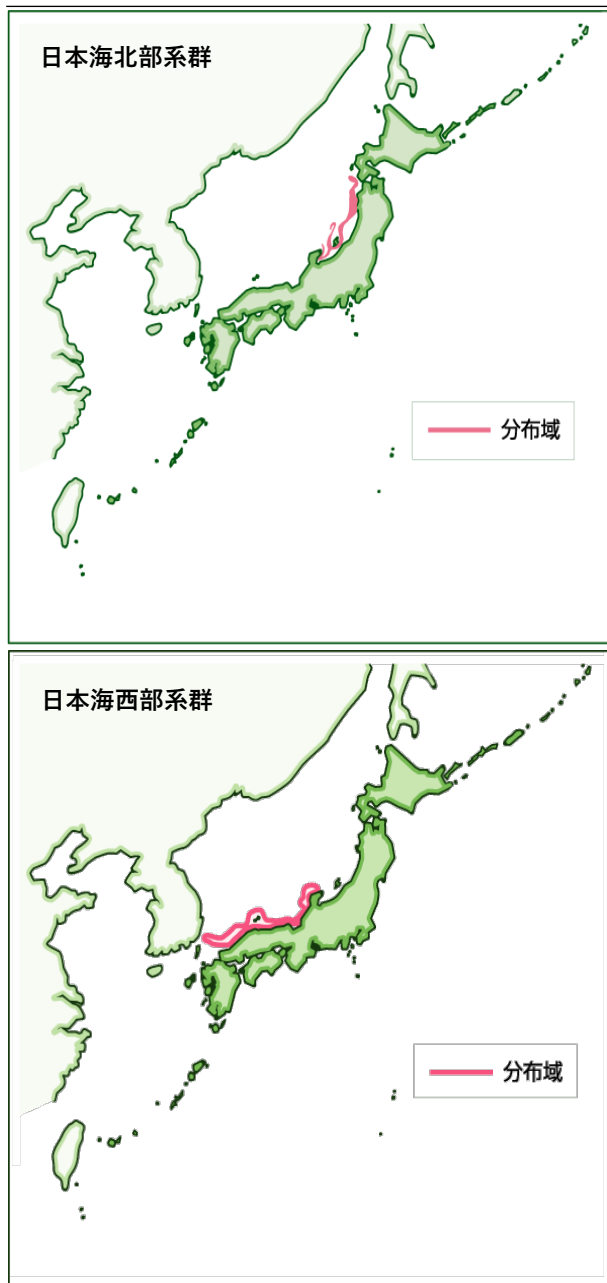


図 19. ハタハタの分布（上：日本海北部系群、下：日本海西部系群）

している（図 22）。水深 400 m 付近から頂部に平坦面がみられ、最浅部は 246 m に達する。水深 1,000 m 以浅の地域の面積は約 7,900 km<sup>2</sup> である（海洋水産資源開発センター 1992）。

大和堆では、いか釣り漁業によるスルメイカ、かご漁業によるベニズワイガニ及び沖合底びき網漁業によるホッコクアカエビの漁獲が多い。この海域では、ズワイガニは全面的に禁漁とされている。

大和堆におけるホッコクアカエビの漁獲は、底びき網により夏季を中心に行われている。1996～2003 年での大和堆におけるホッコクアカエビの推定資源量はほぼ横ばいであった。近年は本州沿岸でホッコクアカエビが好漁であるために、2001 年以降大和堆への出漁が減少し、その結果、大和堆での漁獲量は低い水準にとどまっており 2019 年は 128 トンであった（図 23）。

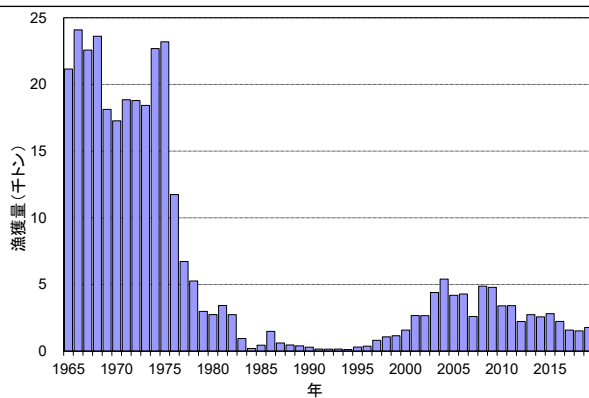


図 20. ハタハタの漁獲量（日本海北部系群）

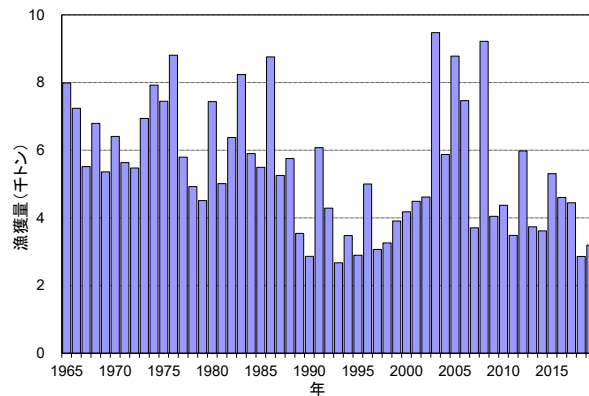


図 21. ハタハタの漁獲量（日本海西部系群）

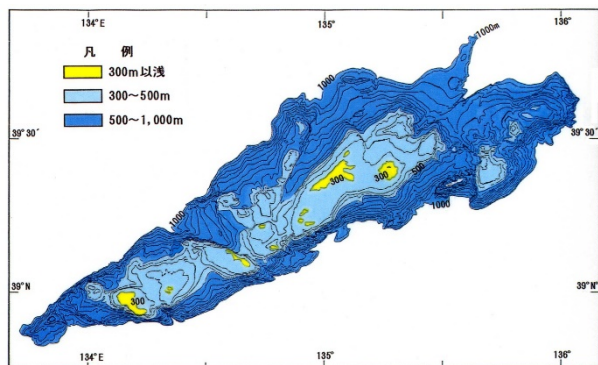


図 22. 大和堆の地形（海洋水産資源開発センター 1989、1992）

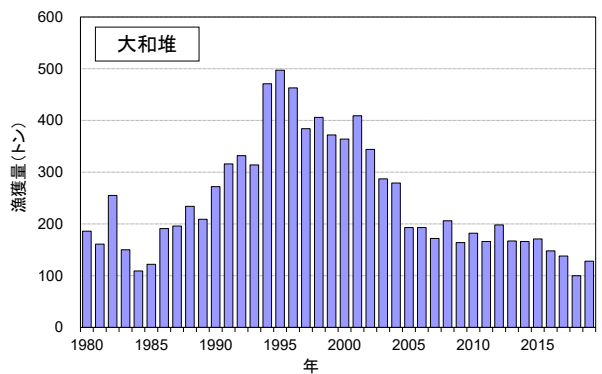


図 23. 大和堆におけるホッコクアカエビの沖合底びき網による漁獲量

## 執筆者

東アジアユニット  
水産資源研究所 水産資源研究センター 底魚資源部  
服部 努

## 参考文献

海洋水産資源開発センター. 1989. 昭和63年度沖合漁場総合整備開発基礎調査日本海大和堆海域報告書(本文編). 海洋水産資源開発センター, 東京. 269 pp.

海洋水産資源開発センター. 1992. 平成3年度沖合漁場総合整備開発基礎調査報告書(総括編)日本海大和堆海域. 125 pp.

気象庁. [https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/mar\\_en/v/knowledge/koyusui/koyusui.html](https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/mar_en/v/knowledge/koyusui/koyusui.html) (2020年10月13日)

長沼光亮. 1992. 日本海の成り立ちと海況. *In* 新潟大学放送公開講座実行委員会(編), 新潟の生物誌-海から山まで. 新潟大学放送公開講座実行委員会, 新潟. 1-13 pp.

長沼光亮. 2000. 生物の生息環境としての日本海. 日本海区水産研究所研究報告, 50: 1-42.

尾形哲男. 1980. 日本海海域底魚資源. *In* 青山恒雄(編), 底魚資源. 恒星社厚生閣, 東京. 229-244 pp.

鳥取県農林水産部. <http://www.pref.tottori.lg.jp/44943.htm> (2020年10月13日)