

平成 21 年度マダラ日本海系群の資源評価

責任担当水研：日本海区水産研究所（後藤常夫、廣瀬太郎、藤原邦浩）

参 画 機 関：青森県産業技術センター水産総合研究所、秋田県農林水産技術センター水産振興センター、山形県水産試験場、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

要 約

マダラ日本海系群の県別漁獲量（青森県～石川県）並びに沖合底びき網（1そうびき）の漁獲動向から、1990 年代に入り、それ以前よりも漁場（産卵場）がより北部の海域を中心に形成されるようになったと推察される。漁獲量は、2001 年以降 1,300 トン前後で安定していたが、2004 年に増加し、2007 年に 3,669 トンに達したのち、翌 2008 年は 2,717 トンに減少した。また、沖合底びき網の資源量指数は 1998 年以降減少傾向にあったが、2004 年に急増し、以後高い水準にある。さらに小型底びき網の CPUE は、2002 年以降低い水準で微増傾向にあったが、2005 年に急増した。2009 年 1～3 月の漁獲量は前年同期を 15%、2009 年 1～2 月の沖合底びき網の資源量指数は前年を約 70%、それぞれ上回った。ただし、小型底びき網の CPUE の変動は漁区によって異なっていた。本資源は高位水準にあり、2009 年 1～3 月の漁獲量並びにその他の指数も増える傾向にあることから、増加と判断した。2010 年は、卓越年級群と目される 2006 年級群（被鱗体長 50cm 台、体重約 3kg）が産卵群として漁獲加入する。この年級群を中心に過度の漁獲圧が掛からぬように注意し、資源水準の大きな低下を防ぐことを管理目標とする。ABClimit は、2008 年の漁獲量（C2008）に係数をかけて算出した。係数は、増加と判断される資源動向と卓越年級群の漁獲加入によって努力量が増えることのないよう配慮して 1.0 とした。ABCtarget は、ABClimit に 0.8 を乗じて求めた。100 トン未満を四捨五入して、それぞれ 27 百トン、22 百トンとする。

	2010 年 ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABClimit	27 百トン	1.0C2008		
ABCtarget	22 百トン	0.8・1.0C2008		

年	資源量（トン）	漁獲量（トン）	F 値	漁獲割合
2007		3,669		
2008		2,717		

水準：高位 動向：増加

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
年別（月別）漁獲量	漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省） 生物情報収集調査（青森～石川（6）県）
漁業種類別漁獲量	各県農林水産統計年報（農林水産省）
資源量指數等 ・ 沖合底びき網 ・ 小型底びき網	漁場別漁獲状況調査 沖合底びき網漁業漁獲成績報告書（水研セ、青森～石川（6）県） 小型底びき網漁業漁獲成績報告書（山形県）
漁獲物体長組成	生物情報収集調査（青森県・山形県・石川県）

1. まえがき

我が国のマダラの漁獲量は近年 2～4 万トン台で推移しており、そのうち日本海系群の漁獲（日本海北区：青森県～石川県）が占める割合は 3～8%である。当海域のマダラは、冬季の重要魚種であり、沖合底びき網、小型底びき網、刺網、定置網、釣り、延縄などにより漁獲される。

2. 生態

(1) 分布・回遊

本州の日本海側におけるマダラの成魚は、青森県から山陰地方（鳥取県および島根県）にいたる水深 200～400m 前後に広く分布する（図 1：三島 1989、水産庁 1989）。産卵期にいくぶん深い海域に移動するとされるが（三島 1989、水産庁 1989）、回遊・集団構造に関する知見は少ない（菅野ら 2001）。広域移動を行う個体がいる一方、比較的限られた海域でローカルな地域個体群を形成するものもいると考えられている。

(2) 年齢・成長

1 歳で被鱗体長（以下、体長と略記）18cm、2 歳で 32cm、3 歳で 44cm、5 歳で 63cm、8 歳で 81cm に達する（柴田 1994：図 2）。寿命は 10 歳と推定されている（水産庁 1989）。

(3) 成熟・産卵

雌では体長 50cm 以上で成熟すると考えられ（中田ら 1995）、成熟年齢は 4 歳と推察される。産卵期は 1～3 月であり、産卵場は局所的に分布する。なお、その底質は、卵が採集された場所から判断して、泥底、砂泥底、礫砂底、礫底と考えられる（與世田ら 1992）。また、飼育実験から、産卵は一回の放卵で完了することが報告されている（桜井・吉田 1990）。

(4) 被捕食関係

未成魚、成魚とともに魚類、頭足類、甲殻類（エビ類）を主な餌としている（水産庁 1989、柴田 1994、中田ら 1995）。なお、本種の捕食者は明らかではない。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

沖合底びき網、小型底びき網、刺網が主要な漁業種である。日本海北区（青森県～石川

県)における漁業種類別漁獲量について、過去13年間(1996~2008年)では、沖合底びき網による漁獲量が全体の15~42%、小型底びき網が18~39%、刺網が24~42%を占めていた(図3:ただし2008年は概数値)。残りは、定置網、釣り、延縄などによるものであった。また、12~3月の産卵回遊期が主な漁期となるため、体長50~70cm台の魚が漁獲の主対象となり、これらは4~6歳魚と推察される(柴田 1994)。

(2) 漁獲量の推移

日本海における漁獲量について、青森県~石川県の日本海北区と福井県~鳥取県の日本海西区でみると、1970年代から1990年までは日本海西区で数百トンレベルの水揚げがあった。しかし1990年代は数十トンレベルで推移し、現在全体の90%以上が日本海北区で漁獲されている。なお日本海西区の漁獲量は、1999年以降微増傾向にある(図4、付表1)。

日本海西区の漁獲量が少ない一方、日本海北区における漁獲量は、1964年以降1980年代末までは2,000トンを底に周期的な変動を示してきた(図5、付表1)。1989年の5,174トンをピークとする急増は、1984年の卓越年級群の発生によると捉えられている(梨田・金丸 1991)。その後漁獲量は、1964年以降最低の1,038トン(1993年)にまで急落した。それ以降1997年まで増加したのち、再び減少傾向にあったが、2004年から増加に転じ、2007年は3,669トンに達した。しかし、翌2008年は2,717トンに減少した。なお1997年の漁獲量のピークは、1992年の卓越年級群の発生(河村 1995)によると考えられ、近年の急増も2001年に発生した卓越年級群に由来すると考えられる(後述)。以前は石川県の漁獲量が当海域の半分以上を占めたが、1990年代に著しく減少し、その分を補うように、青森・秋田両県の割合が高くなった(図5)。1998年以降、再び石川県による漁獲の占める割合が増加したが、2004年をピークに、増減があるものの減少傾向にある。

2007年1月から2009年3月までの月別漁獲量を図6に示す(速報値)。年間漁獲量の7割前後を占める1月から3月の漁獲量を見ると、2009年は最も少なかった2008年(1,462トン)を15%上回る1,682トンであった。

日本海北区における各県の漁業種類別漁獲量の経年変化(1996~2008年:ただし2008年は概数値)を図7に示す。青森県と新潟県は、底びき網と刺網で80%前後~90%を、秋田県と山形県では、底びき網のみで70~80%を占めていた。富山県は漁獲量が少なく、年により主となる漁業種類は異なっているが、ここ6年間は刺網が主である。石川県は、底びき網と刺網で80%前後~90%を占めている。2001年まで刺網が主体であったが、2002年から2004年まで底びき網の割合が増した。2005年以降再び刺網の割合が増加したが、2008年に底びき網の割合が増した。

山形県では、マダラの幼魚(1~3歳魚が主体:銘柄アマコ)が底びき網や延縄などにより混獲されてきた。マダラ幼魚の漁獲量の経年変化を図8に示す(石向(2004)に山形水試によるデータを追加)。幼魚の漁獲量は、2001年以降着実に増加し、2004年には前年の3.2倍に達した。2001年級群の発生量が多かったと報告されていることから(石向(2002)ほか、各県試験研究機関からの情報より)、2004年の漁獲急増の主体をなす2001年級は卓越年級群であると判断される。一方、2005年以降も2004年には及ばないものの2003年時よりも多い。これまで漁獲の主体となっていた2001年級群は、2005年以降産卵群として主漁期に漁獲されるようになったと考えると、2005~2008年における幼魚の

漁獲量の増加は、2002年以降に発生した年級群が、1990年代と比べ多いと同時に、順調に成育していることを示唆している。ただし2004年以降、産卵期以外にマダラを狙った漁業も行われている点(アマコ銘柄で水揚げ)に注意する必要がある(山形県水産試験場 私信)。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

本資源の評価は、主に沖合底びき網漁業から得られる統計資料(詳細については、補足資料を参照)を用い、これに小型底びき網漁業による漁獲動向(CPUEなど)も考慮した。さらに、漁獲の主体となる年級群を推定するために、生物情報収集調査による漁獲物の体長組成を用いた。

(2) 資源量指標値の推移

1979年以降の沖合底びき網(1そうびき)による漁獲動向を図9並びに付表2に示す。漁獲量は2001年から2004年まで安定していたが、2005年に急増し、2006年にやや減少したものの、翌2007年は前年の約70%増であった。また、資源量指数は2003年を底に増加し、2008年は前年を13%上回る高い水準で推移した。一方、有効漁獲努力量は2004年以降微増傾向にあったが、2008年は減少した。海区別で見ると、漁獲量は1990年代半ば以降、男鹿(北部と南部)が全体の80%以上を占め、この海域で極めて多いことがわかる(図10)。さらに資源量指数を見ると、2008年は男鹿北部と新潟沖で増加し、男鹿南部はほぼ前年並みであった。有効漁獲努力量は、2007年に増加した男鹿南部と加賀沖でどちらも2006年並みに減少した。その他の海区はほとんど変化がなかった。

主漁期である1~2月について、1993年以降の沖合底びき網(1そうびき)による漁獲動向を図11に示す。漁獲量は、男鹿(北部と南部)が全体のほぼ90%以上を占め、漁獲の主体をなす海域であることがわかる。資源量指数もこれらの海域で極めて高く、男鹿北部は増加傾向を示し、男鹿南部では2008年に減少したものの、翌2009年は一転急増した(前年の約230%増)。全海区で見ると、資源量指数は前年の3225から5421へと約170%増加した(図12)。2009年の努力量は、男鹿北部でやや増加したものの(前年の約8%)、男鹿南部では前年の約70%に減少した(図11)。また、1997年以降、小型底びき網で常にマダラの漁獲が認められた男鹿南部加茂沖(漁区番号29と135)での本種のCPUE(kg/網)と網数の経年変化を図13に示す。2008年から2009年にかけてのCPUEは、漁区で異なり、加茂の北に位置する漁区29では、約30%増加した。一方、加茂の西沖に位置する漁区135では、ほぼ半分に減少したが、近年で極めて高かった2005~2008年を除くと1996年以降では比較的高い値を示した。一方2009年の網数は、漁区29ではやや減少し、漁区135では若干増加した。

(3) 漁獲物の体長組成

青森県(刺網)、石川県(底びき網・刺網)及び山形県(底びき網)において、2009年の主漁期に水揚げされたマダラの体長組成を図14~16に示す。青森県は、2007~2008年と同様に60cm前後から70cm台の5~7歳魚が主体であった(図14)。一方、石川県で

は、漁業種類に関係なく 50cm 台の 4 歳魚が主体となっていた（図 15）。山形県では、2008 年と同様 60cm 台の 5~6 歳魚が中心であることに加えて、40~50cm 台の 3~4 歳に相当する雄魚の漁獲が近年では見られなかったことが特徴として挙げられる（図 16）。

（4）資源の水準・動向

2001~2003 年の漁獲量は 1,300 トン前後で低位安定であったが、2004 年に増加し、2007 年は 3,600 トンを超えた（図 5）。2008 年は前年より減少したものの（2,717 トン）、1990 年代と比較して依然高い。沖合底びき網の資源量指数は、2004 年に急増し、2008 年は近年で最も高かった 2005 年に及ばないものの高い水準にある（図 9）。また、2009 年 1~2 月における沖合底びき網の資源量指数並びに小型底びき網の CPUE も高かった（図 12~13）。以上のことから、資源水準は高位と判断した。そして、2009 年 1~3 月の漁獲量が前年同期を上回り、さらに 1~2 月の沖合底びき網の資源量指数並びに小型底びき網の CPUE も増加あるいは高い傾向にあることから、動向は増加と判断した。

5. 資源管理の方策

1964 年以降の漁獲量の推移から判断して、当海域の資源量は周期的に変動していると思われる（図 5）。少なくとも 1980 年代後半以降に見られた漁獲量の著しい増減は、1984 年と 1992 年、さらに近年では 2001 年に発生した卓越年級群に依拠していたものと考えられる。卓越年級群の発生の有無が、資源量の変動、ひいては漁獲量の大きな変動に深く関わると判断される。

年齢－体重関係（図 2）を用いて、加入 1 個体あたり漁獲量（YPR）について、漁獲係数 F を横軸に、漁獲開始年齢を縦軸に、等量線図を作成した（図 17）。この図から、YPR を大きくするには、漁獲係数が大きい場合、漁獲開始年齢を 5~6 歳にする必要があることがわかる。しかし、漁獲係数がさほど大きくない場合、漁獲開始年齢を早める方がよいと考えられる。同様の横軸、縦軸を用い、等産卵資源量図を作成した（図 18）。この図より、一般的に推奨される 30~40%SPR（松宮 1996）を達成するための漁獲開始年齢は、漁獲係数が低い場合を除き 4~6 歳となる。高い漁獲係数に対応できるためには、5 歳以上が望ましい。以上 2 つの図から、漁獲開始年齢は 5 歳が適切であると判断される。

山形県の小型底びき網で 2000 年以降 1 月下旬に漁獲されたマダラの体長組成を図 16 に示す。卓越年級である 2001 年級群が 4 歳魚となって加入した 2005 年を除き、漁獲の主体は、体長 60cm 以上の 5~6 歳魚であった。上記解析結果を踏まえると、資源の低かった 2000 年代前半でも当海域においては、高い漁獲圧であったとしても再生産には悪影響を与えない漁獲が行われていたものと考えられる。

資源量変動に大きく関与すると思われる卓越年級群の発生機構について、「本州北部日本海において、3 月の気温が“はなはだ低く”（水温が平均値－標準偏差×2 以下）なることで、仔魚～稚魚期の生息水深の水温が“はなはだ低い”状態が続き、餌生物の発生量が多くなって仔魚～稚魚期の生残条件が向上し、卓越年級群が発生する」という仮説が提示されている（石向ら 2002）。一方、1979 年以降における沖合底びき網による海区別の漁獲量、資源量指数及び漁獲努力量の経年変化によると（図 10）、各海区とも 1990 年代は努力量

が比較的安定していたにもかかわらず（ただし、新潟沖と能登沖では 1990 年代後半にやや減少傾向）、漁獲量と資源量指数は、能登沖と加賀沖では低い状態が続き、新潟以北では顕著な増減が認められた。また、石川県の漁獲量が 1990 年代初めに急減し、以後低いレベルで推移している（図 5）。これらのことから、1990 年代に入って、漁場（産卵場）がより北の海域を中心に形成されるようになったと推察される。このような産卵親魚の分布域を北偏させる要因の一つとして、冬期における水温の変化が考えられている（石向 2001）。以上のように、日本海における本種の資源量変動と分布域の変化には、海洋環境、特に冬期から春期にかけての海洋環境が大きく関わっていると推察される。

2009 年現在の資源水準は高位で、その動向は増加と判断される。2010 年の主漁期（1～2 月）には、卓越年級群と目される 2006 年級群（被鱗体長 50cm 台、体重約 3kg）が産卵群として漁獲加入する（後述）。さらに、2002 年以降の年級群が 2000 年以前と比べると多いと判断される（図 8）。したがって、2006 年級群を中心に過度の漁獲圧が掛かるとのないように注意し、資源水準の大きな低下を防ぐことを管理目標とする。

6. 2010 年 ABC の算定

（1）資源評価のまとめ

全体の漁獲量や冲合底びき網の漁獲動向、さらに小型底びき網の CPUE の推移などを考慮すると、資源水準は高位、動向は増加と判断される。2002 年以降の年級群が 2000 年以前と比べて多いと判断されることに加えて、2010 年には卓越年級群と目される 2006 年級群が産卵群として漁獲加入すると考えられる。資源水準を大きく下げないためには、現状の努力量を増加させないことが重要である。

（2）ABC の算定

ABC の算定には、ABC 算定規則 2.2) (1) を適用した。式は、下記のとおりである。

$$\text{ABClimit} = \text{Cave} \times \delta_1$$

$$\text{ABCtarget} = \text{ABClimit} \times \alpha$$

本資源は、卓越年級群の発生の有無により、資源量が変動、ひいては漁獲量が大きく変動すると考えられる。したがって、資源量変動に対応して、卓越年級群を中心とする漁獲を行う必要がある。

2005～2010 年の年齢別漁獲重量比と漁獲量（相対値）の経年変化について、以下のような当歳魚資源個体数の仮定のもとで算出した結果を図 19 に示す。当歳魚資源個体数については、山形県におけるマダラ幼魚の漁獲状況（図 8）に加えて、主に試験操業により得られた稚魚・幼魚の採集状況に基づいて（工藤 2009、安沢 2009、廣瀬 私信）、卓越年級である 2001 年級群を平年の 3 倍、次に高い 2006 年級群を 2 倍、やや高い 2003 年級群を 1.5 倍、近年でもっとも低い 2004 年級群を平年の半分とし、その他の年を平年並みとした。2010 年に漁獲量全体に占める 2006 年級群の割合は、約 50% と試算された（図 19 の右図）。また、2008 年から 2010 年にかけての漁獲量の変化率は、漁獲係数（F）が 0.4 のとき 116% と見積られた（図 19 の左図）。

ABClimit は、2008 年の漁獲量（C2008）に係数 (δ_1) をかけて算出した。係数は、資

源動向に加えて、卓越年級群の漁獲加入によって努力量が増えることのないよう配慮して 1.0 とした（図 19 の試算結果も参照）。

また ABC target は、安全率 α を 0.8 とおいて算出した。

ABClimit C2008×1.0 2,717

ABCtarget ABClimit×0.8 2,173

100 トン未満を四捨五入して、それぞれ 27 百トン、22 百トンとする。

	2010年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	27百トン	1.0C2008	—	—
ABCtarget	22百トン	0.8・1.0C2008	—	—

(3) ABC の再評価

評価対象年 (当初・再評価)	管理 基準	資源量 (百トン)	ABClimit (百トン)	ABCtarget (百トン)	漁獲量 (百トン)
2008年 (当初)	0.8C2006		25	20	
2008年 (2008年再評価)	0.8C2006		24	20	
2008年 (2009年再評価)	0.8C2006		24	20	27
2009年 (当初)	0.7C2007		26	21	
2009年 (2009年再評価)	0.7C2007		26	21	

ABC・漁獲量：100 トン未満を四捨五入

7. ABC 以外の管理方策の提言

卓越年級群の出現によって顕著な量的変化を示す本資源に対しては、より早期に卓越年級群の発生の有無を把握することが、その後の利用に際しては有効である。実際、卓越年級群と考えられる 2001 年級が本格的に産卵群となり、漁獲の主対象となった 2005～2007 年（4～6 歳魚）には、漁獲の急増が認められた。

2006 年級群について、1) 能登島栽培漁業センターにより 2006 年 3～6 月に能登島周辺海域で行われた底びき網調査や定置網乗船調査で、マダラ稚魚が大量に採集されたこと（手塚ら 2007）、2) 石川県の底びき網漁船による漁獲物（1～2 月）によると、2007 年に体長 10cm 台の 1 歳魚が、2008 年には体長 30cm 台の 2 歳魚が多獲され、2009 年においては体長 40cm 台の 3 歳魚が見られ、順調に成育していること（図 15、図 20）から、2001 年級以来の卓越年級群となる可能性がある。したがって、本格的な漁獲加入となる 2010 ～2011 年まで、この年級群の動向に注目していくことが肝要である。

8. 引用文献

- 安沢 弥（2009）来期は豊漁？マダラの漁況予報について. 平成 21 年度 水産海洋研究所 調査研究発表会 講演要旨, 新潟県水産海洋研究所.
- 石向修一（2001）北部日本海における定地水温の長期変動とマダラ分布域の北偏化. 水産 海洋学会研究発表大会 講演要旨集, 水産海洋学会, 50.
- 石向修一（2002）今期のマダラ漁獲の見通しについて. すいさん山形, 第 242 号, 9.
- 石向修一（2004）今期のマダラ漁の見通しについて. すいさん山形, 第 254 号, 8.
- 石向修一・土田織恵・広田祐一・長谷川誠三・南 卓志（2002）本州北部日本海における

- マダラ卓越年級群発生機構. 水産海洋学会研究発表大会 講演要旨集, 水産海洋学会, 184 185.
- 菅野泰次・上田祐司・松石 隆 (2001) 東北地方および北海道太平洋側海域におけるマダラの系群構造. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 67, 67 77.
- 河村智志 (1995) 地域重要新技術開発促進事業—マダラの生態と資源に関する研究一. 平成 5 年度 新潟県水産試験場年報, 60 66.
- 工藤裕紀 (2009) 水産資源変動要因調査 (マダラ稚魚調査). 平成 19 年度 秋田県農林水産技術センター水産振興センター事業報告書, 27 33.
- 松宮義晴 (1996) 水産資源管理概論. 水産研究叢書, 46, 1 78.
- 三島清吉 (1989) 日本周辺におけるマダラ (*Gadus macrocephalus* TILESIIUS) の資源とその生物学的特性. 北太平洋漁業国際委員会, 研究報告, 42, 172 179.
- 中田凱久・早川 豊・佐藤恭成 (1995) まだらの生態と資源に関する研究 (まだら資源高度利用管理技術開発研究). 平成 5 年度 青森県水産試験場事業報告, 170 174.
- 梨田一也・金丸信一 (1991) 日本海中部海域における底魚類の初期生態と海洋環境. 水産海洋研究, 55, 218 224.
- 日本海区水産研究所 (2008) 日本海区沖合底びき網漁業漁場別漁獲統計調査資料 2007 年 (平成 19 年). 日本海区水産研究所, 1 91.
- 桜井泰憲・福田慎作 (1984) 陸奥湾に来遊するマダラの年齢と成長. 青森県水産増殖センター研報, 3, 9 14.
- 桜井泰憲・吉田英雄 (1990) 我が国におけるマダラ資源とその生態. 水産技術と経営, 40 54.
- 柴田 理 (1994) 地先資源漁場形成要因研究事業 (マダラの生態と資源に関する研究). 平成 5 年度 秋田県水産振興センター事業報告書, 103 111.
- 水産庁 (1989) 我が国漁獲対象魚種の資源特性 (II). 水産庁研究部, 1 96.
- 田中昌一 (1960) 水産生物の Population Dynamics と漁業資源管理. 東海水研研報, 28, 1 200.
- 手塚信弘・荒井大介・小磯雅彦・友田 努・島 康洋 (2007) 七尾湾におけるマダラ天然稚魚の移動と成長. 栽培漁業センター技報, 6, 50 53.
- 與世田兼三・広川 潤・長倉義智・有瀧真人・小林真人 (1992) 石川県能登島周辺海域におけるマダラ成魚の成熟状況と卵・稚仔魚の分布. 栽培技研, 21, 21 30.



図 1. 本州日本海側におけるマダラの主要分布域

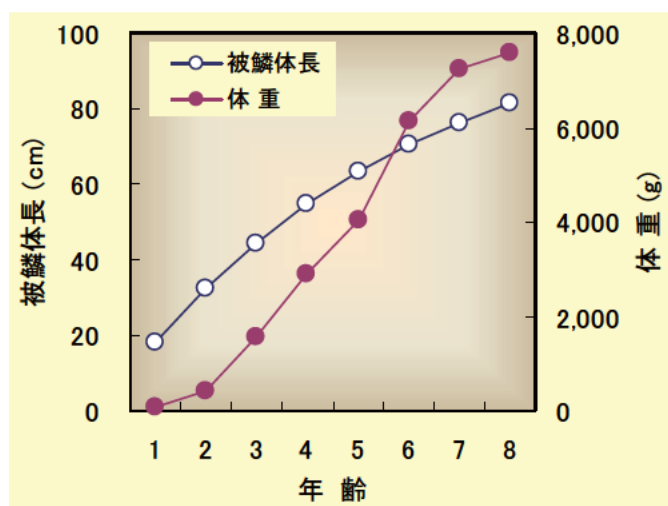


図 2. 日本海におけるマダラの成長様式

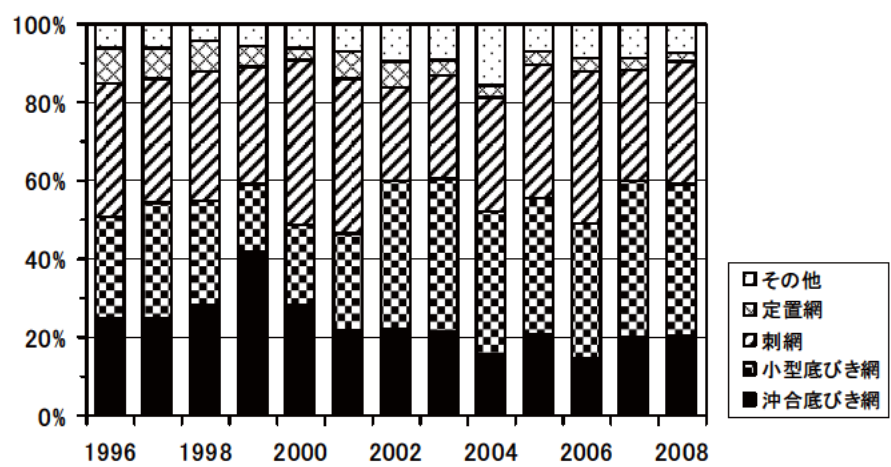


図 3. 日本海北区（青森県～石川県）におけるマダラの漁業種類別漁獲割合の経年変化

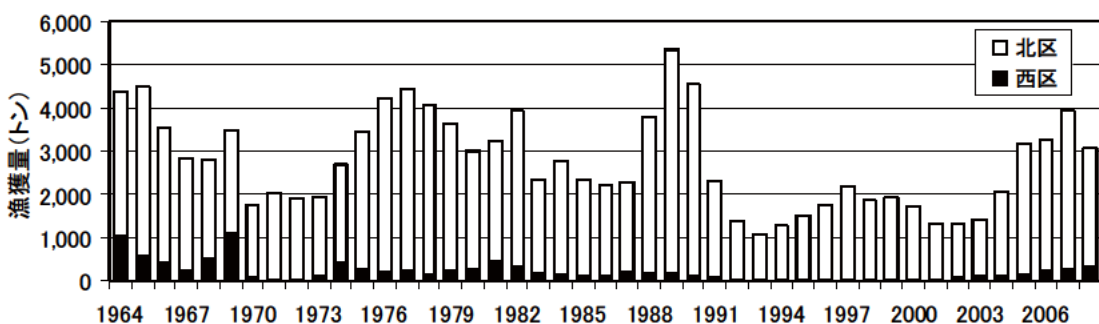


図 4. 日本海におけるマダラ漁獲量の経年変化

北区：青森県～石川県、西区：福井県～鳥取県

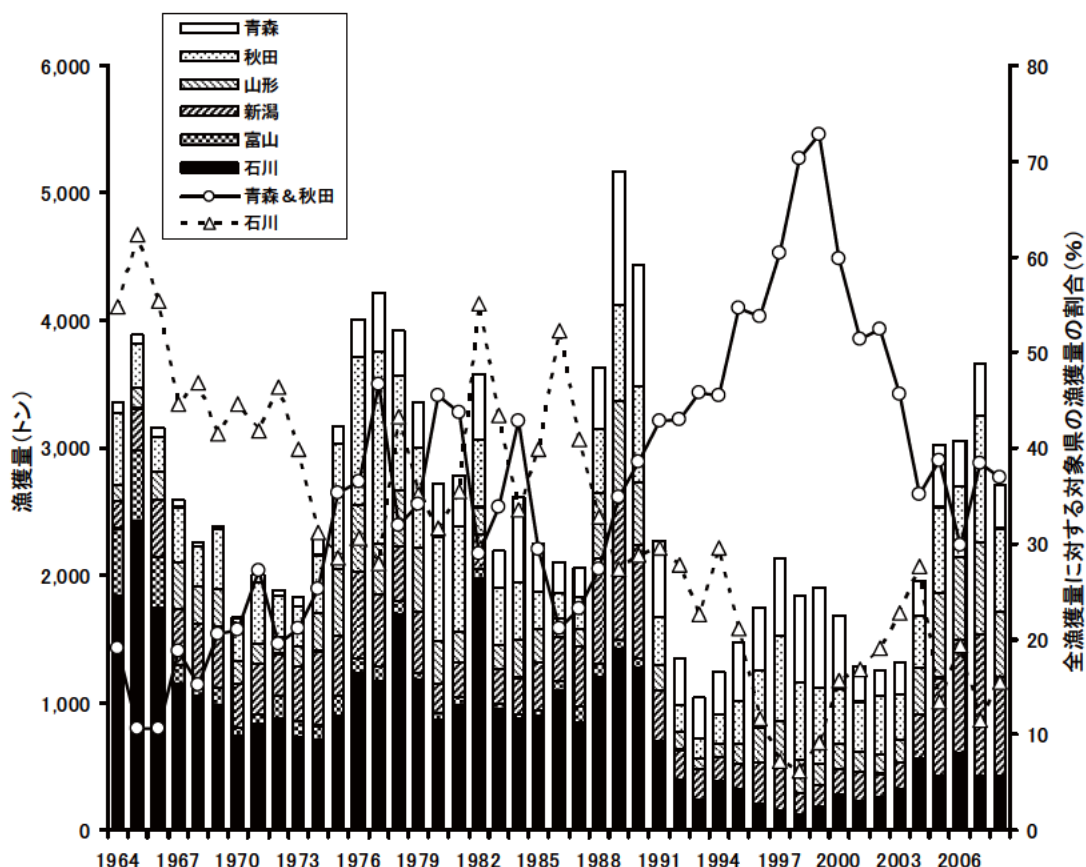


図 5. 日本海北区におけるマダラ漁獲量の経年変化

左軸：棒グラフ、右軸：折れ線グラフ

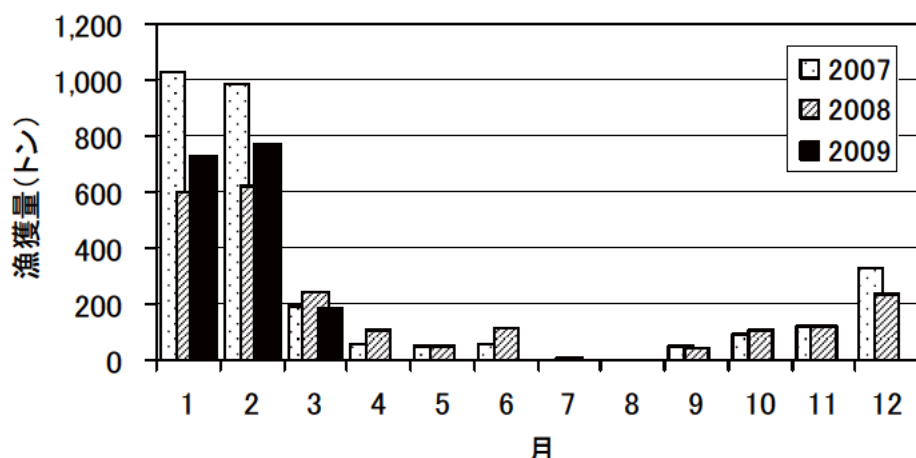


図6. 日本海北区におけるマダラの月別漁獲量（速報値）

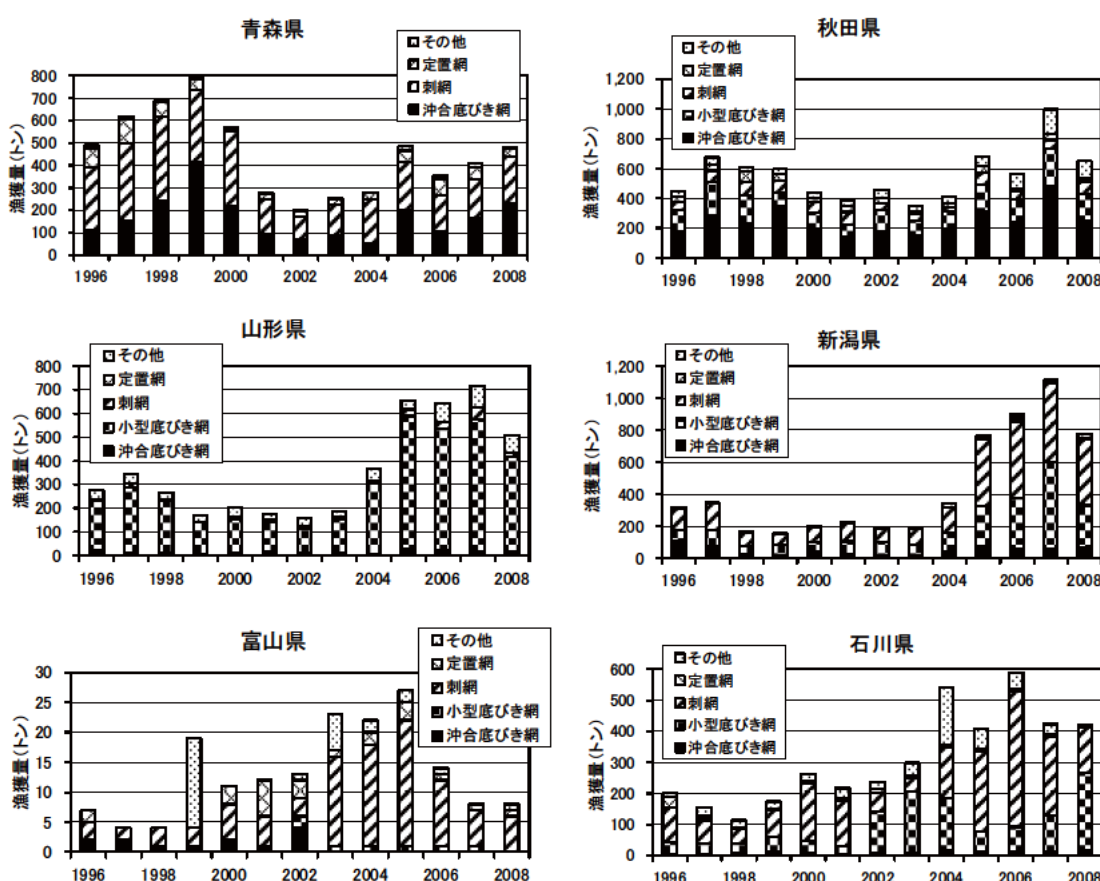


図7. 各県におけるマダラの漁業種類別漁獲量の経年変化

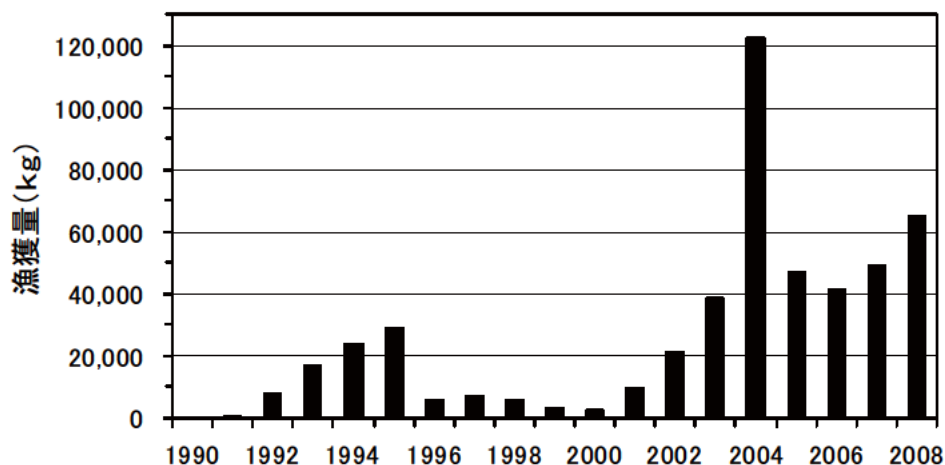


図 8. 山形県におけるマダラ幼魚（1～3歳魚が主体）の漁獲量の経年変化
(石向（2004）に山形水試によるデータを追加)

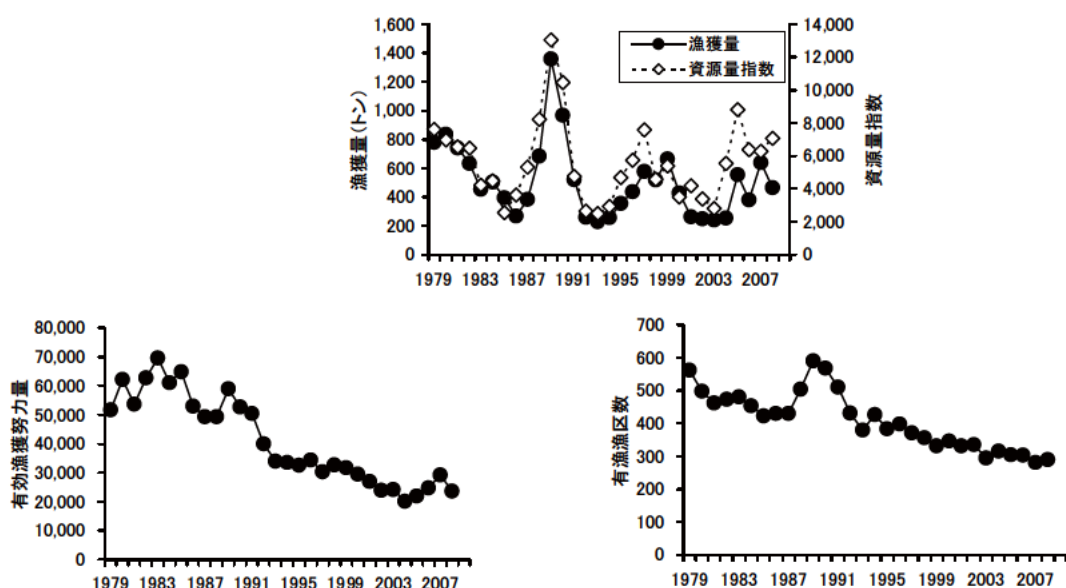


図 9. 沖合底びき網（1そうびき）によるマダラの漁獲動向

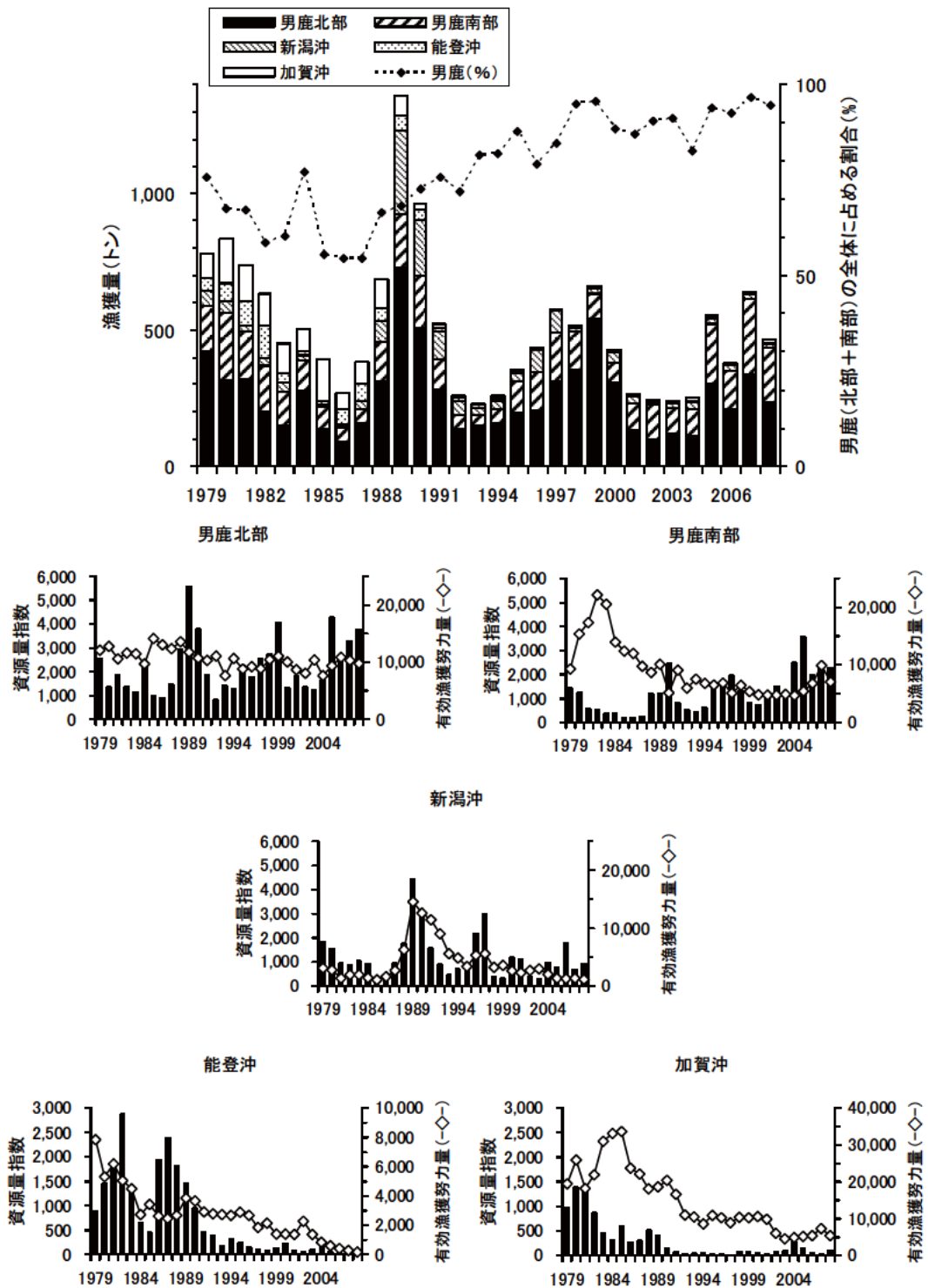


図 10. 沖合底びき網（1 そうびき）によるマダラの海区別の漁獲動向
能登沖と加賀沖の資源量指数のスケールが、他の海区の 1/2 であることに注意。
能登沖と加賀沖の有効漁獲努力量のスケールが、他の海区と異なっていることに注意。
海区：日本海区水産研究所（2008）に基づく。

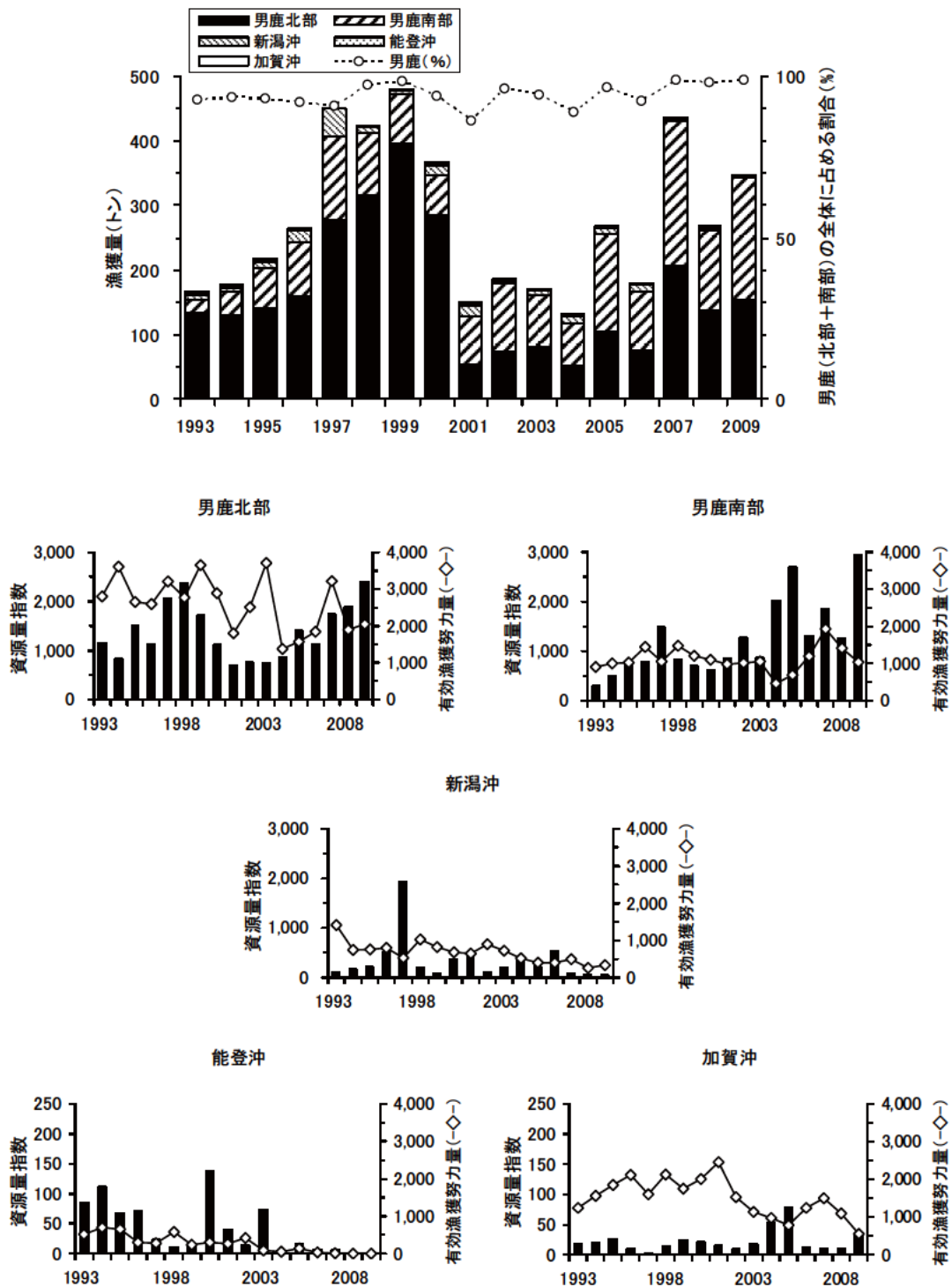


図 11. 1～2月の沖合底びき網（1 そうびき）によるマダラの海区別漁獲動向
 ただし、2008～2009年の男鹿北部において、極端に漁獲量が多いまたはCPUEが高い操業結果（1月：2008年 3件・合計 37トン、2009年 4件・合計 39トン、2月：2008年 6件・合計 23トン）は計算対象外とした。
 能登沖と加賀沖の資源量指数のスケールが、他の海区の 1/12 であることに注意。
 海区：日本海区水産研究所（2008）に基づく。

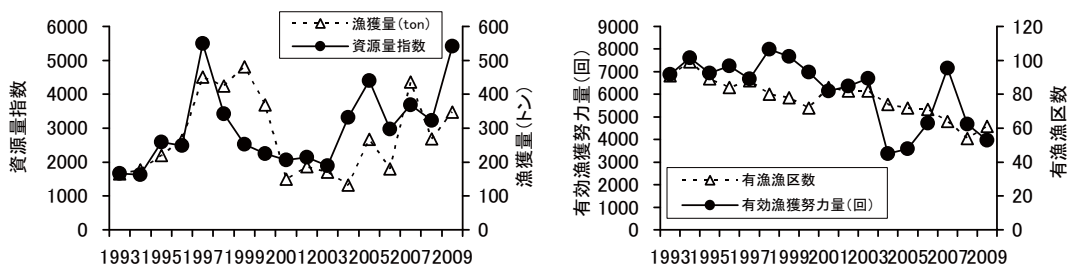


図 12. 日本海における1～2月の沖合底びき網（1そうびき）によるマダラの漁獲動向

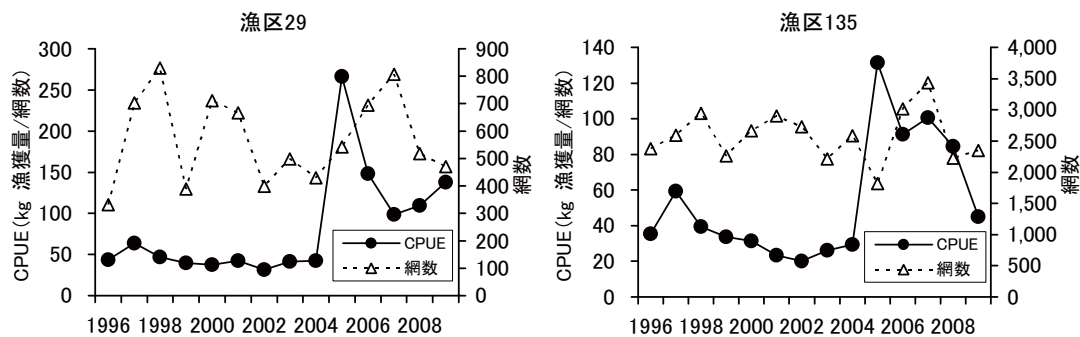


図 13. 山形県の1～2月の小型底びき網によるマダラの漁獲動向（漁区番号 29・135）

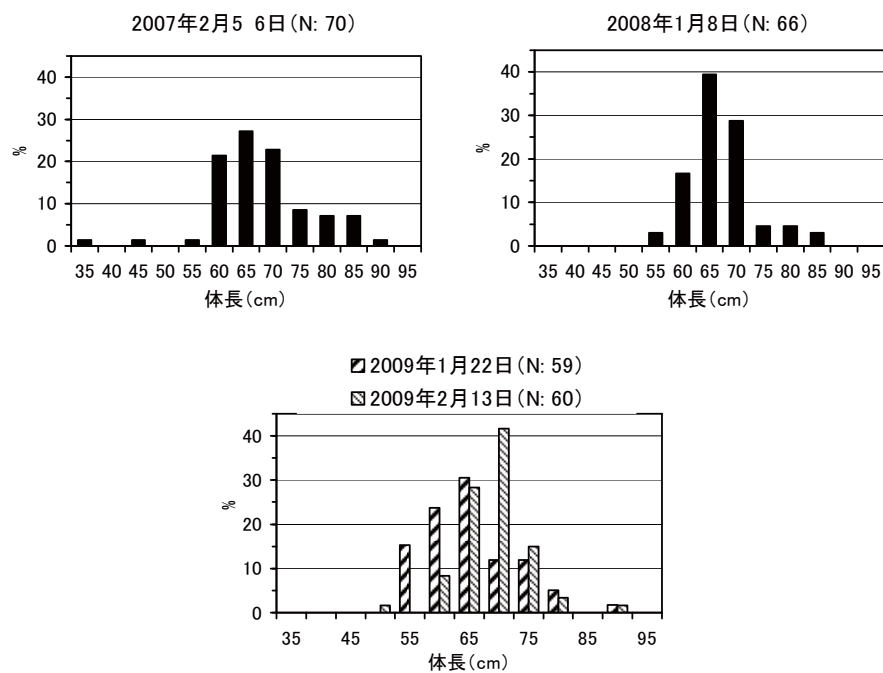


図 14. 青森県の刺網漁船が漁獲したマダラの体長組成

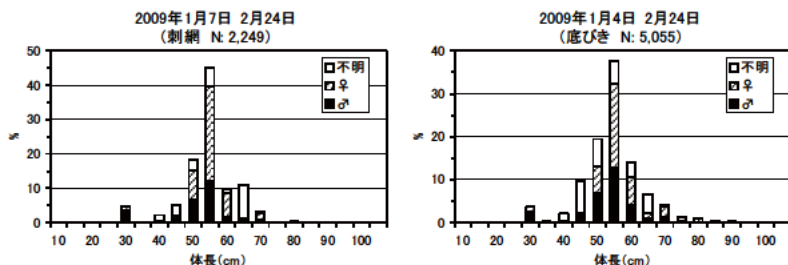


図 15. 石川県の漁船が漁獲したマダラの体長組成
「日本海中部海域マダラ栽培漁業資源回復等対策事業」のデータを一部使用。
ただし、全長データは桜井・福田(1984)に基づき体長に換算。

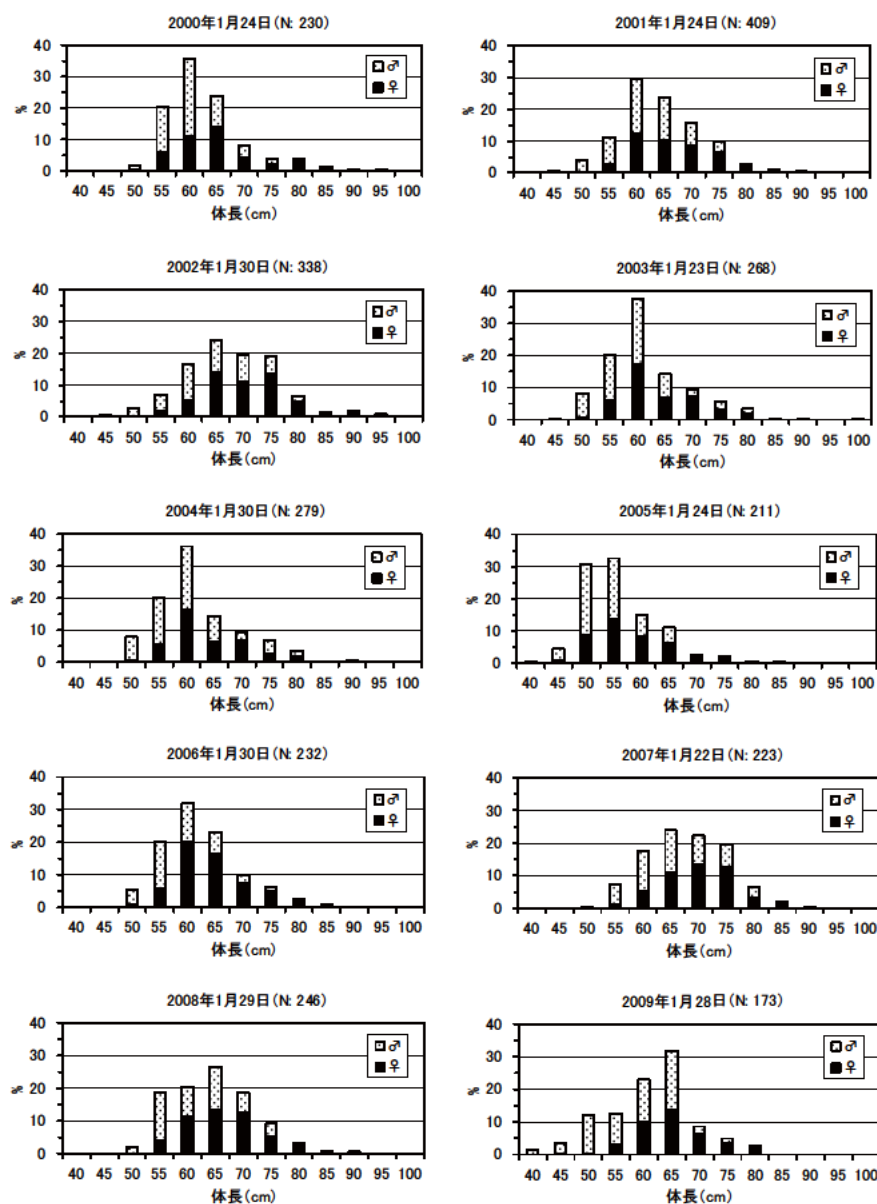


図 16. 山形県の小型底びき網漁船が漁獲したマダラの体長組成

加入1個体あたり漁獲量(相対値)

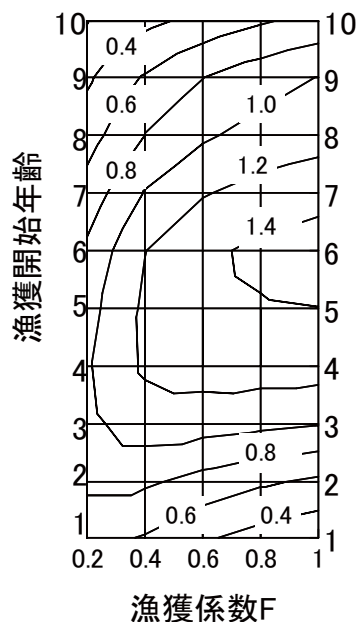


図 17. マダラの等量線図（等漁獲量曲線）

自然死亡係数 (M) は、田内・田中の式 (田中 1960) を使用し、
寿命を 10 歳として、0.25 とした。

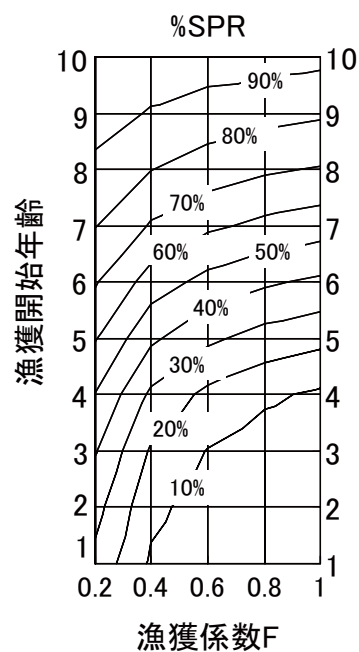


図 18. マダラの等産卵資源量図

図 17 の仮定に加え、4 歳で全ての個体が成熟し、成熟個体
1 尾が産む卵の量 (数) が魚体重に比例すると仮定した。

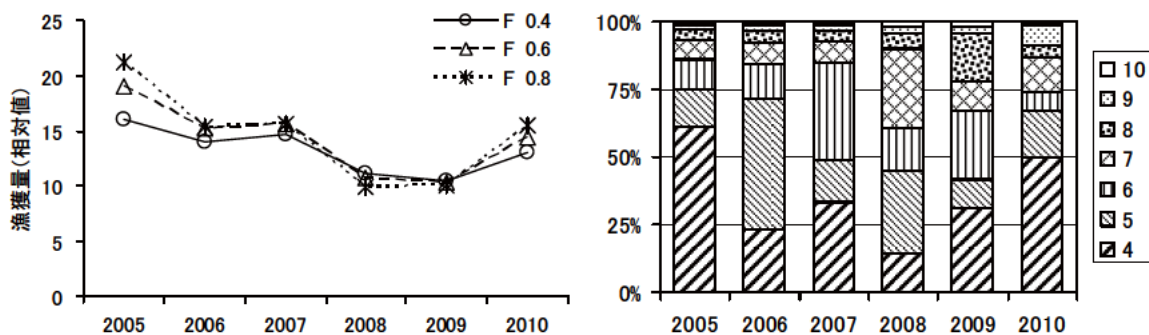


図 19. マダラ当歳魚の資源個体数を年級群別に段階分けしたときに想定される
2005～2010 年の漁獲量（相対値：左図）と年齢別漁獲重量比（右図：F=0.4）の経年変化
年級群と当歳魚資源個体数との関係：2001 年を平年の 3 倍、2006 年を 2 倍、
2003 年を 1.5 倍、2004 年を 0.5 倍、その他の年級群を平年並みとした。
漁獲死亡係数 (F) : 3 種類 (0.4・0.6・0.8) を仮定。
自然死亡係数を 0.25、漁獲開始年齢を 4 歳、寿命を 10 歳と仮定。

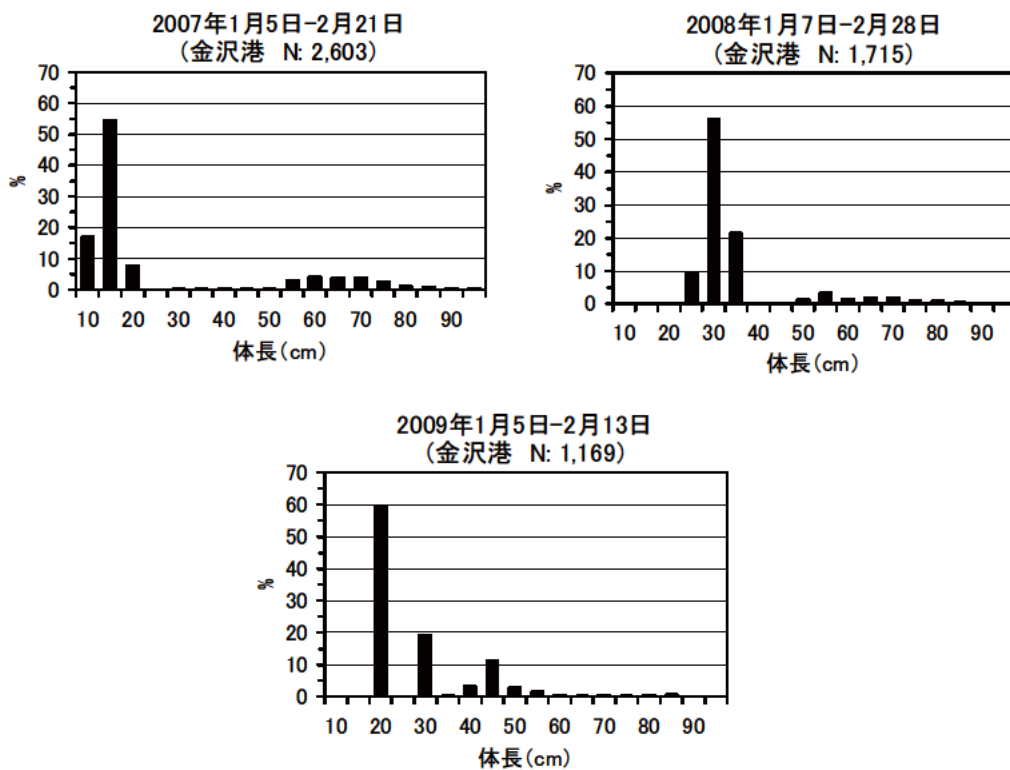


図 20. 2007～2009 年 1～2 月に石川県の底びき網漁船が漁獲したマダラの体長組成
「日本海中部海域マダラ栽培漁業資源回復等対策事業」のデータを一部使用。
ただし、全長データは桜井・福田(1984)に基づき体長に換算。

付表

付表1. 日本海におけるマダラ漁獲量（単位：トン）

年	青森	秋田	山形	新潟	富山	石川	北区計	西区 ^{*1}
1964	85	555	134	210	536	1,837	3,357	1,022
1965	63	347	158	337	557	2,421	3,883	587
1966	57	277	231	438	402	1,745	3,150	403
1967	58	428	364	444	141	1,154	2,589	256
1968	37	306	300	431	127	1,057	2,258	529
1969	19	471	301	479	126	988	2,384	1,113
1970	19	332	178	341	59	746	1,675	77
1971	45	497	154	398	70	835	1,999	37
1972	37	329	130	331	181	872	1,880	18
1973	73	313	155	432	126	730	1,829	119
1974	123	453	301	588	110	711	2,286	416
1975	128	989	515	483	148	900	3,163	270
1976	299	1,161	519	671	127	1,225	4,002	216
1977	468	1,498	407	558	108	1,178	4,217	229
1978	351	895	445	425	107	1,691	3,914	138
1979	355	790	500	482	50	1,180	3,357	250
1980	421	818	330	229	66	858	2,722	276
1981	407	811	250	276	55	985	2,784	462
1982	508	528	209	280	83	1,967	3,575	359
1983	289	451	182	266	51	950	2,189	169
1984	658	457	293	287	39	874	2,608	148
1985	368	291	261	377	50	895	2,242	105
1986	245	201	148	340	72	1,101	2,107	106
1987	240	238	150	464	127	843	2,062	197
1988	484	508	507	832	110	1,192	3,633	156
1989	1,055	750	715	1,159	80	1,415	5,174	161
1990	945	762	493	883	77	1,277	4,437	116
1991	603	368	202	397	29	672	2,271	54
1992	368	214	140	240	17	376	1,355	39
1993	314	161	85	235	9	234	1,038	27
1994	331	230	98	193	19	365	1,236	25
1995	456	350	149	198	12	312	1,477	28
1996	490	448	277	320	7	203	1,745	24
1997	617	674	344	347	4	154	2,140	27
1998	685	608	265	166	5	113	1,842	29
1999	790	596	171	156	19	174	1,906	26
2000	569	436	204	198	11	263	1,681	30
2001	275	384	174	222	12	217	1,284	35
2002	199	457	157	187	13	239	1,252	66
2003	252	348	188	203	24	299	1,314	92
2004	277	412	367	339	22	542	1,959	108
2005	484	684	655	766	27	408	3,024	140
2006	352	559	644	896	14	590	3,055	233
2007	410	998	717	1,112	8	424	3,669	264
2008 ^{*2}	352	649	509	776	9	422	2,717	336

各府県の農林水産統計年報に基づく

^{*1} 福井～鳥取^{*2} 速報値

付表2. 沖合底びき網（1そうびき）によるマダラの漁獲動向

年	漁獲量（トン）	有効漁獲努力量 ^{*1}	有漁漁区数 ^{*1}	資源量指数 ^{*1}
1979	779	51,702	562	7,597
1980	835	62,132	498	6,969
1981	740	53,627	462	6,540
1982	632	62,652	473	6,463
1983	453	69,502	481	4,197
1984	503	60,965	454	4,471
1985	393	64,732	423	2,529
1986	267	52,983	430	3,625
1987	383	49,327	430	5,318
1988	684	49,267	504	8,222
1989	1,357	58,923	590	13,041
1990	966	52,641	568	10,451
1991	521	50,353	510	4,745
1992	259	39,899	431	2,628
1993	228	33,898	379	2,496
1994	257	33,550	426	2,938
1995	355	32,500	383	4,670
1996	435	34,327	398	5,729
1997	576	30,326	371	7,571
1998	518	32,603	356	4,572
1999	663	31,646	332	5,390
2000	427	29,430	346	3,498
2001	263	26,939	331	4,190
2002	247	23,819	335	3,365
2003	238	24,151	294	2,799
2004	254	20,069	315	5,533
2005	554	21,927	305	8,811
2006	381	24,677	303	6,376
2007	638	29,154	281	6,271
2008	463	23,608	290	7,068

沖合底びき網統計による（加賀沖以北を集計）

*1 各項目については、補足資料を参照

補足資料. 沖底漁獲成績報告書を用いた資源量指標値の算出方法

沖底漁獲成績報告書では、月別漁区（10 分析目）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。

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

上式で C は漁獲量を、E は努力量（網数）をそれぞれ示す。

集計単位（年または漁期）における資源量指数（B）は CPUE の合計として、次式で表される。

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

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（B）の関係は次式のように表される。

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

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

$$D = \frac{B}{J} = \frac{C}{X}$$

本系群では、努力量には有漁漁区または有漁網における値を合計したものを用いている。資源が極めて少ない場合（分布域なのに対象種の漁獲のない操業がある場合）、有漁漁区数や有漁網数を用いると、CPUE が過大推定される可能性がある等の問題がある。しかし、沖底の対象種では、10 分析目の漁区内に均一に分布していないことがほとんどであり、ある魚種に対する狙い操業下では、同漁区内に分布する他の魚種に対し全く努力が掛からないことが起こり得る。この場合、操業された漁区の全努力量を用いると、他の魚種の CPUE は過小推定になる。沖底が複数の魚種を対象にしていることからも、有漁漁区数や有漁網数を用いたほうが、対象種に掛かる努力量として妥当であると考える。