

## 平成 24 年度ズワイガニ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（上田祐司、木下貴裕、養松郁子、藤原邦浩、松倉隆一、山田達哉、山本岳男）

参画機関 : 秋田県水産振興センター、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、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、鳥取県水産試験場、島根県水産技術センター

### 要 約

ズワイガニ日本海系群を A 海域（富山県以西）と B 海域（新潟県以北）に分け、それについて資源評価を行った。

A 海域では、1960 年代から 70 年代初頭の資源は高位水準にあったが急激に低下し、低位水準となった以後、80 年代後半まで低下し続けた。1990 年代以降は上昇しており、2002 年以降の資源水準を中位と判断している。トロール調査から推定された 1999 年以降の漁獲対象資源量は、2002 年から増加し 2007 年には最高となったが、以後は 2010 年を除き毎年減少していることから、資源動向を減少と判断した。2014 年と 2015 年は予測加入量、以後 2011～2015 年の平均加入量による加入状況が続くと仮定したとき、現状の漁獲圧を維持することで親魚量は 2012 年レベルより微増し、大きく削減することで 2004 年レベルまで増大すると予測される。このような資源状況においては、現状の漁獲圧を維持もしくは削減しながら親魚量を少しでも増大させ、豊度の高い年級群の発生による資源の増加を待つのが望ましいと考えられる。以上より、現状の漁獲圧の維持(Fcurrent)、直近の親魚量の維持(0.98Fcurrent)、直近の親魚量の増大(0.88Fcurrent)および親魚量の増大(0.61Fcurrent)を目指す漁獲シナリオを採用し、ABC を算定した。

B 海域では、長期的には漁獲量が減少しているが、この要因は主に漁船数や網数の減少と考えられる。資源量の指標値は、年変動が大きいものの、1990 年代中頃から高い水準にあり、資源水準を高位と判断した。かご調査から推定された資源量は 2009 年、2010 年は増加したもの 2011 年は減少しており、資源動向を横ばいと判断した。現状程度の低い漁獲圧であれば資源の維持は可能と考えられる。以上より、現状の漁獲圧の維持(Fcurrent)、適度な漁獲圧による漁獲(F0.1)、および親魚量の確保 (F30%SPR および F40%SPR) をを目指す漁獲シナリオを採用し、ABC を算定した。

## A 海域

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)  | F 値 (雄, 雌)<br>(Fcurrent との<br>比較)      | 漁獲<br>割合<br>(雄, 雌) | 将来漁獲量<br>(百トン)             |                     | 評価 (5 年後)    |                | 2013 年<br>ABC<br>(雄, 雌)<br>(百トン) |
|---|--|--------------------|----------------------------|---------------------|--------------|----------------|----------------------------------|
|   |  |                    | 5 年後<br>(雄, 雌)             | 5 年<br>平均<br>(雄, 雌) | 現状親魚<br>量を維持 | Blimit を<br>維持 |                                  |
| 親魚量の増大*<br>(0.61Fcurrent)**   | 0.14<br>(0.11, 0.24)<br>(0.61Fcurrent) | 13%<br>(10%, 22%)  | 24~34<br>(11 17,<br>11 19) | 27<br>(13, 13)      | 99%          | 100%           | 20<br>(12, 9)                    |
| 直近の親魚量の<br>増大*<br>(0.88Fcurrent)**  | 0.20<br>(0.15, 0.35)<br>(0.88Fcurrent) | 18%<br>(14%, 30%)  | 28~41<br>(12 21,<br>13 23) | 33<br>(17, 17)      | 93%          | 97%            | 28<br>(16, 12)                   |
| 直近の親魚量の<br>維持*<br>(0.98Fcurrent)**  | 0.22<br>(0.17, 0.39)<br>(0.98Fcurrent) | 20%<br>(15%, 32%)  | 29~44<br>(13 22,<br>13 24) | 35<br>(18, 18)      | 88%          | 95%            | 30<br>(17, 13)                   |
| 現状の漁獲圧の<br>維持*<br>(Fcurrent)**  | 0.23<br>(0.17, 0.40)<br>(1.00Fcurrent) | 20%<br>(16%, 33%)  | 29~44<br>(13 22,<br>13 25) | 35<br>(18, 18)      | 88%          | 94%            | 31<br>(18, 13)                   |
|   |  |                    |                            |                     |              |                | 2013 年<br>算定<br>漁獲量              |
| 現状の漁獲量の<br>維持*<br>(1.30Fcurrent)**  | 0.29<br>(0.21, 0.52)<br>(1.30Fcurrent) | 25%<br>(19%, 41%)  | 31~49<br>(14 25,<br>14 27) | 40<br>(20, 20)      | 62%          | 78%            | 38<br>(21, 17)                   |
| <p>コメント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本系群の ABC 算定には、規則 1-3)-(2)を用いた。</li> <li>・**これらのシナリオでは <math>\beta_1=0.61</math>、<math>0.88</math>、<math>0.98</math>、<math>1</math> および <math>1.30</math> とした。</li> <li>・Fcurrent は、2009~2011 年漁期の漁獲係数の平均を示す。</li> <li>・将来漁獲量において、5 年後は 2018 年の漁獲量の上側および下側 10%を、5 年平均は 2014 ~2018 年の平均漁獲量をそれぞれ示す。</li> <li>・評価 (5 年後) は雌に対しての値である。</li> <li>・現状親魚量は 2012 年の漁期後に想定される 11 齢雌資源量 (2,800 トン) を、Blimit は 2002 年の漁期後 11 齢雌資源量 (2,400 トン) をそれぞれ示す。</li> <li>・年は漁期年 (7 月~翌年 6 月) を示す。</li> <li>・平成 23 年に設定された中期的管理方針では、「資源の維持若しくは増大を基本方向として、安定的な漁獲量を継続できるよう管理を行うものとする」とされており、*の付いたシナリオはこれと合致する。</li> </ul> |  |                    |                            |                     |              |                |                                  |

漁獲シナリオ（管理基準）の定義については以下の通りである。なお、2012年の漁期後親魚量は、過去の親魚量と漁獲量の関係から得られた予測値である。

- ・親魚量の増大：2011～2015年の平均加入量による加入が2014年以降続くと仮定したときに、2018年の漁期後親魚量が2004年（近年では2007年の次に高い値）と同値となるF値。
- ・直近の親魚量の増大：2013年の漁期後親魚量が2012年漁期後よりもわずかに増加する、すなわち「直近の親魚量の維持」のF値に0.9を乗じた値。
- ・直近の親魚量の維持：2013年の漁期後親魚量が2012年漁期後を維持できる（同値になる）F値。
- ・現状の漁獲量の維持：2011～2015年の平均加入量による加入が2014年以降続くと仮定したときに、2018年の漁期後親魚量が微増し（3,000トンとなる）かつ2013年の漁獲量が直近年（2011年）と同じ3,800トンとなるF値。現状の漁期後親魚量は昨年度の値から大幅に減少する状況であり（4,600→2,800トン）、また、本報告では加入量の見積もりにおいて再生産関係の不確実性を十分に考慮できていないと考えられ、F値の高い漁獲シナリオの適用には慎重になるべきである。したがって本シナリオはABCとはせず参考値とした。

| 年    | 資源量（雄、雌）<br>(百トン) | 漁獲量（雄、雌）<br>(百トン) | F値（雄、雌）<br>(0.10, 0.39) | 漁獲割合（雄、雌）<br>(10%, 33%) |
|------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2010 | 278 (223, 55)     | 39 (21, 18)       | 0.15 (0.10, 0.39)       | 14% (10%, 33%)          |
| 2011 | 222 (159, 63)     | 38 (22, 17)       | 0.19 (0.15, 0.31)       | 17% (14%, 27%)          |
| 2012 | 169 (126, 43)     | -                 | -                       | -                       |

資源量は漁期時点における雄では12歳と13歳の合計、雌では11歳の値を示す。

|        | 指標  | 値                                   | 設定理由                |
|--------|-----|-------------------------------------|---------------------|
| Bban   | 未設定 |                                     |                     |
| Blimit | 親魚量 | 2002年の漁期後<br>11歳雌資源量（2,400トン）       | これ以下の親魚量だと低位水準となるため |
| 2012年  | 親魚量 | 2012年の漁期後に想定される<br>11歳雌資源量（2,800トン） |                     |

水準：中位 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   |
| 資源量                  | トロール調査（水研セ）  |
| 漁獲量                  | 県別、漁法別、月別、雌雄別水揚量<br>漁業・養殖業生産統計年報（農林水産省）<br>韓国漁業生産統計(URL: <a href="http://fs.fips.go.kr/main.jsp">http://fs.fips.go.kr/main.jsp</a> )<br>全国底曳網漁業連合会資料 |
| 齢別漁獲尾数               | 甲幅組成調査（鳥取県、兵庫県、京都府、福井県）<br>・市場測定   |
| 漁獲努力量<br>CPUE・資源密度指数 | 沖合底びき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）   |
| 自然死亡係数(M)<br>(年当たり)  | 最終脱皮後 1年以上経過した個体 M=0.2<br>未最終脱皮および最終脱皮後 1年未満 M=0.35  |

## B 海域

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)  | F 値 (雄, 雌)<br>(Fcurrent との<br>比較)      | 漁獲<br>割合<br>(雄, 雌) | 将来漁獲量<br>(トン) |           | 評価           |               | 2013 年<br>ABC<br>(雄, 雌)<br>(トン) |
|---|--|--------------------|---------------|-----------|--------------|---------------|---------------------------------|
|   |  |                    | 5 年<br>後      | 5 年<br>平均 | 現状親魚<br>量を維持 | Blimit<br>を維持 |                                 |
| 現状の漁獲圧<br>の維持*<br>(Fcurrent)  | 0.09<br>(0.08, 0.16)<br>(1.00Fcurrent) | 9%<br>(7%, 15%)    |               |           |              |               | 280<br>(200, 80)                |
| 親魚量の確保*<br>(F40%SPR)  | 0.16<br>(0.16, 0.16)<br>(1.78Fcurrent) | 15%<br>(15%, 15%)  |               |           |              |               | 490<br>(410, 80)                |
| 適度な漁獲圧<br>による漁獲*<br>(F0.1)  | 0.17<br>(0.16, 0.19)<br>(1.83Fcurrent) | 16%<br>(15%, 17%)  |               |           |              |               | 500<br>(410, 90)                |
| 親魚量の確保*<br>(F30%SPR)  | 0.22<br>(0.22, 0.22)<br>(2.49Fcurrent) | 20%<br>(20%, 20%)  |               |           |              |               | 660<br>(550, 110)               |
| <p>コメント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABC の算定には、規則 1-3)-(1)を用い、<math>\beta_1=1</math> とした。</li> <li>再生産関係が不明であり、漁獲対象前の資源尾数が推定できないことから、将来予測は行っていない。</li> <li>Fcurrent は、2007～2011 年の平均値。</li> <li>F30%SPR、F40%SPR 及び F0.1 は、漁期中に混獲され放流された個体が生き残る割合を 50% と仮定した値。0% と仮定した場合の ABC は、F0.1 で 430 トン、F40%SPR で 380 トン、F30%SPR が 510 トン。</li> <li>年は漁期年（7 月～翌年 6 月）。</li> <li>平成 23 年に設定された中期的管理方針では、「資源の維持若しくは増大を基本方向として、安定的な漁獲量を継続できるよう管理を行うものとする」とされており、*の付いたシナリオはこれと合致する。</li> </ul> |  |                    |               |           |              |               |                                 |

| 年    | 資源量 (雄, 雌)<br>(トン) | 漁獲量 (雄, 雌)<br>(トン) | F 値 (雄, 雌)        | 漁獲割合 (雄, 雌)         |
|------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 2010 | 4,400 (4,000, 400) | 268 (190, 78)      | 0.06 (0.05, 0.23) | 6.1% (4.7%, 20.2%)  |
| 2011 | 2,700 (2,300, 400) | 281 (191, 90)      | 0.11 (0.09, 0.24) | 10.5% (8.5%, 21.0%) |
| 2012 | 3,300 (2,700, 600) | -                  | -                 | -                   |

資源量は漁期時点の値を示す。

資源量は百トン未満を四捨五入した値である。

|        | 指標  | 値 | 設定理由 |
|--------|-----|---|------|
| Bban   | 未設定 |   |      |
| Blimit | 未設定 |   |      |

水準:高位 動向:横ばい

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  |
| 資源量                     | かご調査（秋田県、山形県、新潟県）                                 |
| 自然死亡係数(M)<br>(年当たり)     | 最終脱皮後1年以上経過した個体 M=0.2<br>未最終脱皮および最終脱皮後1年未満 M=0.35 |
| 漁獲量                     | 県別、漁法別、月別、雌雄別水揚量<br>県農林統計（月別、雌雄別統計）               |
| 漁獲努力量<br>CPUE<br>資源密度指数 | 沖合底びき網漁業漁獲成績報告書（水産庁）<br>小型底びき網漁業漁獲成績報告書（水研セ）      |

## 1. まえがき

ズワイガニは本州日本海沿岸における最も重要な底魚資源である。中でも石川県から鳥取県に至る底びき網漁業においては、ズワイガニ漁期（11月から翌年3月）の水揚げ金額の7割近く（2010年漁期では69%）を本種が占めている（全国底曳網漁業連合会2011）。本州日本海沿岸におけるズワイガニ漁業では、富山県以西のA海域と新潟県以北のB海域で異なる漁業規制が行われ、TACも別々に設定されている。これに加え、両海域では本種に対する漁業の実態、漁獲統計資料の蓄積状態及び調査方法が異なることから、A海域とB海域それぞれについて資源評価を行っている。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

日本海における本種の分布範囲は、大陸棚斜面の縁辺部および日本海中央部の大和堆であり、水深200～500mに多い（図1）。水深500m以深には近縁のベニズワイガニが分布し、水深500m前後には、これら2種の交雑個体がみられる場合がある。未成熟個体では、雌雄による分布の差はほとんどみられない。雌の成熟脱皮とそれに続く初産は、限られた比較的水深の浅い海域で集中して行われることが知られている。また、成熟後は雌雄で主分布水深が異なり、260～300mを境に深い海域では主に雌ガニが、浅い海域では主に雄ガニが分布する。本種は孵化後、約2～3ヶ月の浮遊幼生期（プレゾエア期、第1ゾエア期、第2ゾエア期、メガロバ期）を経て稚ガニに変態し、着底する（今 1980）。標識放流結果から、着底後に浅深移動は行うが、水平的に大きな移動を行う例は少ないことが知られている（尾形 1974）。



図1. ズワイガニ日本海系群の分布

## (2) 年齢・成長

ズワイガニでは脱皮齢期ごとの平均甲幅により相対年齢が推定できる(今ほか 1968、山崎・桑原 1991、山崎ほか 1992)。稚ガニ及び未成熟ガニでは成長に雌雄差はなく、甲幅 60mm 台で 10 歳となる(図 2)。雄では主に 11 歳から最終脱皮し始め、13 歳ですべての個体が最終脱皮する。雄では最終脱皮の際、体サイズに対しあざみが大きくなる。雌ではほとんどの個体が 11 歳で最終脱皮し、腹部が大きくなり外卵を持つ。最終脱皮により体成長が止まるため、雄の 11 歳以降と雌の 11 歳は複数の年級群で構成される。孵化から 6 歳までは 1 年間に複数回脱皮するが(伊藤 1970)、以後は 1 年に 1 回脱皮するので、孵化から加入(11 歳)までの期間は 7~8 年、寿命は 10 歳以上と考えられる。

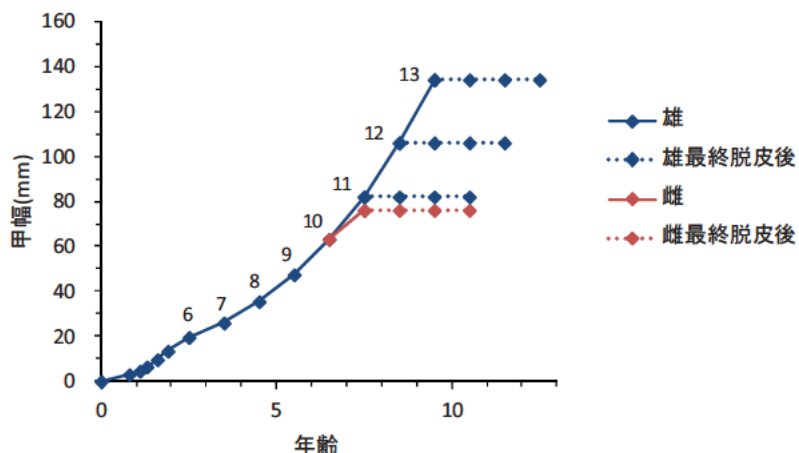


図 2. ズワイガニの年齢、脱皮齢期および甲幅の関係  
数字は脱皮齢期を示す。10 歳までは雌雄共通である。

## (3) 成熟・産卵

図 3 に本種の生活史と漁業の関係を示す。

雄は、脱皮直後の漁期には「ミズガニ」、ミズガニが生残した場合、次漁期からは「カタガニ」と呼ばれる。上述のように雄では体サイズに対しあざみが大きい個体は最終脱皮後であるので、以後は脱皮を行わない。

雌は、10 歳の夏から秋にかけて最終脱皮し 11 歳となり、直後に交尾と初産卵(外卵を持つ)を行う。1 年半の抱卵期間を経て、翌々年の 2~3 月に幼生が孵化し、孵化後短期間のうちに 2 回目の産卵(経産卵)を行う。経産卵後は 1 年の抱卵期間を経て、毎年 2~3 月に経産卵を行う。雌は、初産卵直後の漁期には橙色の外卵を持ち「アカコ」と、翌漁期には茶褐色から黒紫色の外卵を持ち「クロコ」と呼ばれる。

## (4) 被捕食関係

本種は脱皮時を除き周年索餌を行い、底生生物を主体に、甲殻類、魚類、イカ類、多毛類、貝類、棘皮動物などを捕食する(尾形 1974)。小型個体はゲンゲ類、カレイ類、ヒトデ類などに捕食される。

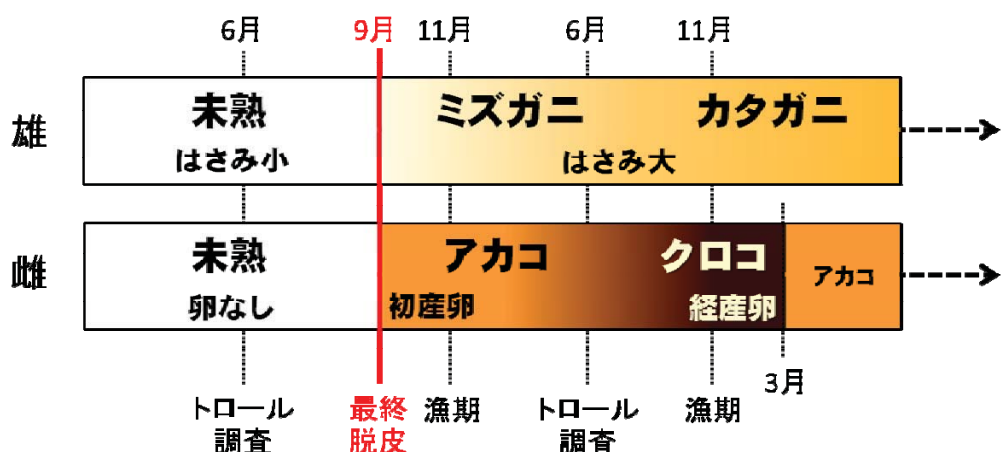


図3. ズワイガニの生活史と漁獲の模式図

- ・ミズガニ：脱皮後1年未満の雄。
- ・カタガニ：脱皮後1年以上経過した雄。
- ・アカコ：橙色の外卵を腹部に有する雌。
- ・クロコ：茶褐色から黒紫色の外卵を持つ雌。

## I. A 海域（以降「6. ABC 以外の管理方策の提言」までB海域と別構成）

### 3. 漁業の状況

#### (1) 漁業の概要

日本海ではズワイガニの漁獲のほとんどが沖合底びき網（かけ回し、以下沖底と略記する）によるものであり、他ではかご、刺網および小型底びき網による。大和堆では本種の漁獲は禁止されている。本種漁業では、省令と漁業者間の協定により、細かい漁獲規制が設けられている（後述：6. ABC 以外の管理方策への提言）。A 海域における漁獲対象は、雄では甲幅 90mm 以上（実質 12 歳と 13 歳）のカタガニとミズガニであり、雌では 11 歳のクロコである。

日本海では韓国も本種を漁獲しており、韓国による漁獲の一部は A 海域におけるものである。韓国では法令により雌ガニと甲長（甲幅とほぼ同値）90mm 未満の雄ガニは禁漁で、甲長 90mm 以上の雄ガニが漁獲対象である。1999 年に新日韓漁業協定が発効し、韓国漁船の操業海域は韓国東岸の韓国 EEZ 内及び日韓暫定水域内に限られることとなった。

#### (2) 漁獲量の推移

日本海におけるズワイガニの漁獲量（暦年）は、戦後底びき網漁業が活発になるとともに増加した。1960 年代半ばに A 海域と B 海域合わせて約 15,000 トンに達するピークを迎える、その後一旦減少したものの、1970 年には再びピークに達した。これら二つのピークの間には漁獲物の銘柄組成に変化がみられており、当時から主漁場であった隱岐諸島周辺では、1960 年代半ばに多かった大型のカタガニの割合が低下し、それまで海中投棄されていた安価な小型のカタガニやミズガニの割合が 1970 年にかけて上昇した（尾形 1974）。この安価な銘柄への依存度の上昇から、1970 年のピーク時には 1960 年代よりも資源状態が悪化していたことが推察される。漁獲量は 1970 年以降に急減した後も減少を続け、1991 年と 1992 年には 2,000 トンを下回った。その後は増加傾向に転じ、2007 年の漁獲量は 5,200 トンであったが、2011 年は 4,100 トン（うち A 海域は 3,800 トン）に減少した。海域別では A 海域の割合が極めて高く、漁法別では沖底の占める割合が高い（図 4、補足資料 4）。

韓国の漁獲量は 1990 年代後半から急増し、2007 年には 4,800 トンと我が国とほぼ同量に達したが、その後減少し 2011 年は 2,600 トンであった（図 4）。このうち A 海域に含まれる、日韓暫定水域における漁獲量は不明である。

1999 年以降の漁獲量について、県集計の統計資料をもとに、漁期年別、雌雄別に集計した（図 5）。ミズガニの漁獲量は、2007 年までは 1,000 トン前後でほぼ横ばいだったが、2011 年には 600 トンに減少した。カタガニは 2005 年に減少した他は毎年増加し、2008 年の漁獲量は 1,900 トンだったが、その後減少し 2011 年は 1,500 トンであった。雌ガニも 2001 年から毎年増加し、2007 年には 2,100 トンとなった後、2008 年は 1,500 トンに急減したが、2011 年は 1,700 トンであった。2011 年の雌雄込みの漁獲量は 3,800 トンであった。

#### (3) 漁獲努力量

沖底の有効漁獲努力量には、雄は 1970 年代より、雌は 1984 年まで上昇した後、とともに長期的な減少傾向がみられる（図 6）。これ以降、年の記述は断りが無い限り漁期年（7 月から翌年 6 月、実質の漁期は 11 月から翌年 3 月）を表す。

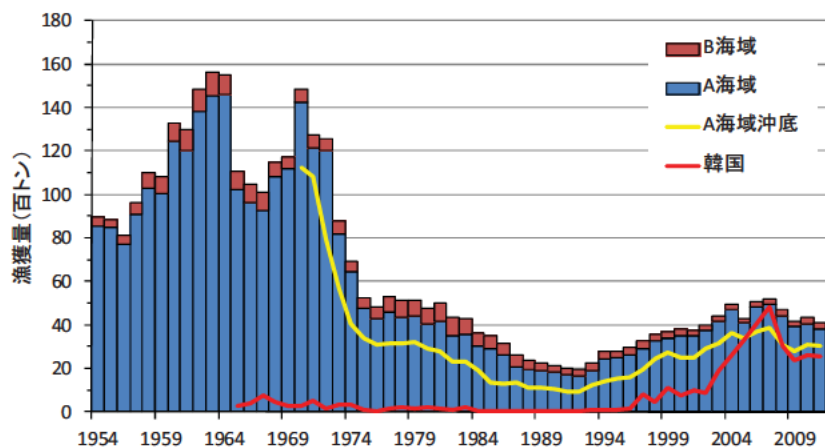


図4. 本州沖日本海における漁獲量（暦年集計）

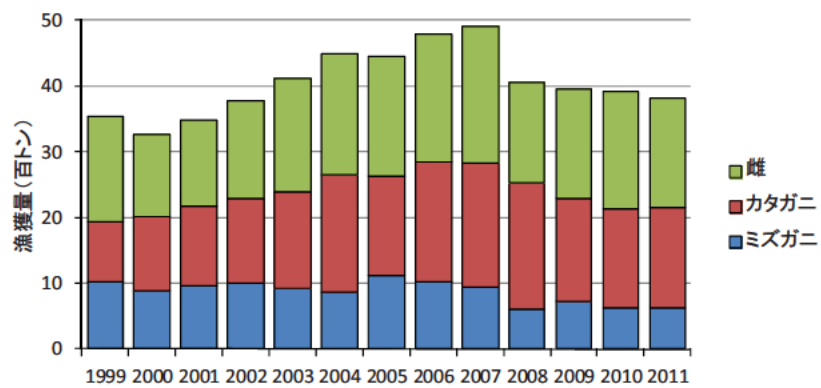


図5. 雌雄別（雄はカタガニミズガニ別）の漁獲量（漁期年集計）

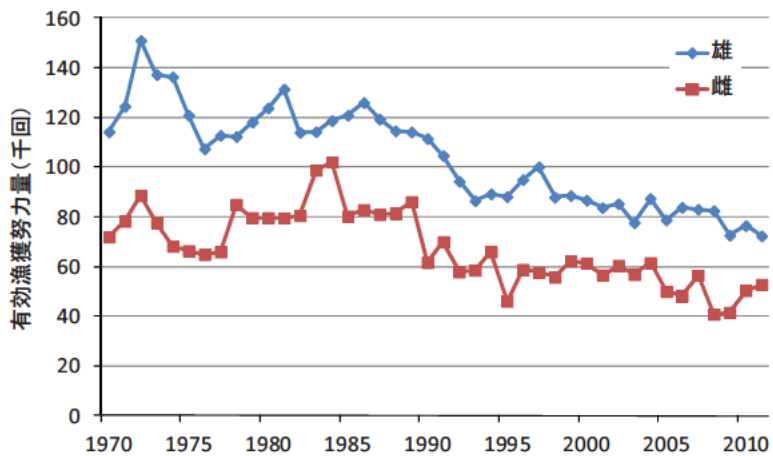


図6. 沖合底びき網の有効漁獲努力量

#### 4. 資源の状態

##### (1) 資源評価の方法

資源水準や長期的な資源動向の把握には、沖底の統計資料を用いた。

トロール調査（補足資料3）を5~6月に行い、面積密度法を用いて1999年以降の資源量を推定した。推定結果より、ABC算定対象である2013年漁期について、雄では実質の漁獲対象である12歳以上のミズガニカタガニ別の、雌ではクロコ（11歳）の資源量をそれぞれ求めた（補足資料2）。

##### (2) 資源量指標値の推移

沖底の漁獲成績報告書から年別中海区別資源密度指数（補足資料5）を求めた（図7）。中海区では、小海区の若狭沖以東が中区、但馬沖以西が西区に区分されている。

雌雄ともに、資源密度指数は70年代に急減した後80年代後半から最低レベルとなり、90年代後半から増加に転じた。この傾向は西区でより大きい。雌雄でも増加傾向は異なり、1970年の値に比べ、近年雄は1/3程度の水準であるのに対し、雌は1/2以上まで増加している。2011年の西区の資源密度指数は、2007年に対して雄では18%低く、雌では8%低かった。同様に中区では、雄は2005年以降横ばいであるが、雌では、2008年に対し46%低下した。

雌雄海区合計の資源密度指数は1970年に116と最大であったが、1974年まで急減した（図8）。その後も減少傾向を続け、1985~1992年には10~13kgとかなり低い値であった。1993年以降増加傾向となり、2006年には59kgまで増加したが、その後減少を続け、2011年は49kgであった。

1999年に浜田沖と隱岐北方に日韓暫定水域が設定された。以後、我が国の漁船の暫定水域内での操業はほぼ皆無で、暫定水域境界付近の操業も減少している。したがって、1999年以降の沖底に関する指標値は、暫定水域を除く日本EEZ内の値である。

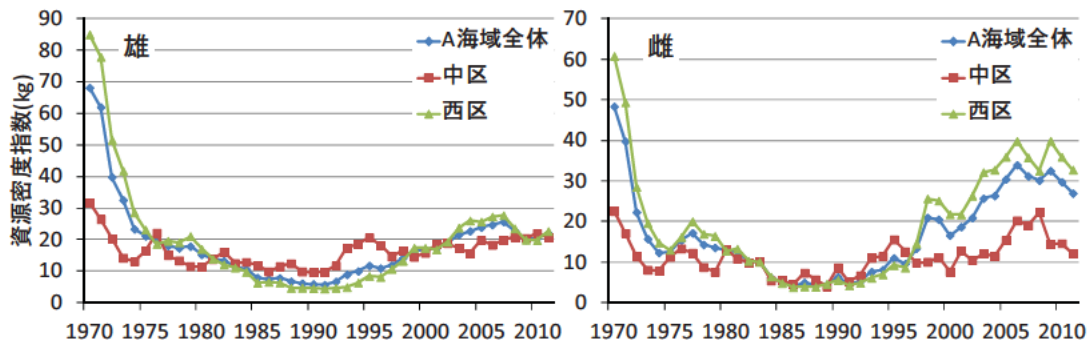


図7. A海域における資源密度指数（西区：但馬沖以西、中区：若狭沖以東）

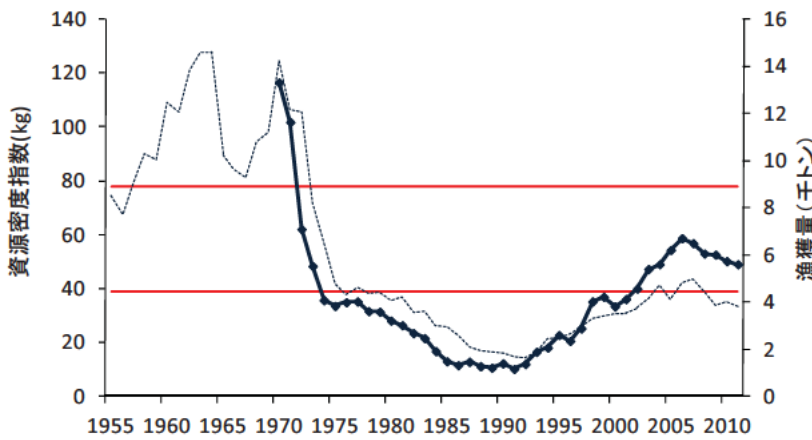


図 8. A 海域における沖底漁績から求めた資源密度指数（雌雄海区合計）  
赤線は最高値（116kg）と0のあいだの三分位点を、点線は漁獲量を示す。

### (3) 漁獲物の齢期組成

鳥取県、兵庫県、京都府の主要港における雄の齢期別、ミズガニカタガニ別の漁獲尾数を求め、A 海域全体に引き延ばした（図 9）。

省令では甲幅 90mm 以上の個体が漁獲可能であるが、鳥取と兵庫では自主規制でミズガニ 105mm 以上、カタガニ 95mm 以上、京都ではミズガニは禁漁である。このため、11 歳（平均甲幅約 80mm）の漁獲は極めて少なく、漁獲物は 12 歳（同 105mm）と 13 歳（同 132mm）で占められる。

カタガニでは、2009 年までは大型である 13 歳が 12 歳と同様によく獲られていたが、2010 年より 13 歳が減少している。2011 年の 13 歳の漁獲尾数は 2004 年以降最低であり、一方で 12 歳の漁獲尾数は 2004 年以降最高であった。高価な 13 歳の減少を 12 歳で補っていた可能性が示唆され、後述するように 2012 年と 2013 年の加入が良くないこともあり、今後の資源状況が危惧される。ミズガニの漁獲尾数は全体に減少傾向であるが、これは資源の減少のためではなく、安価のためカタガニに比べ獲り控えられているためである。

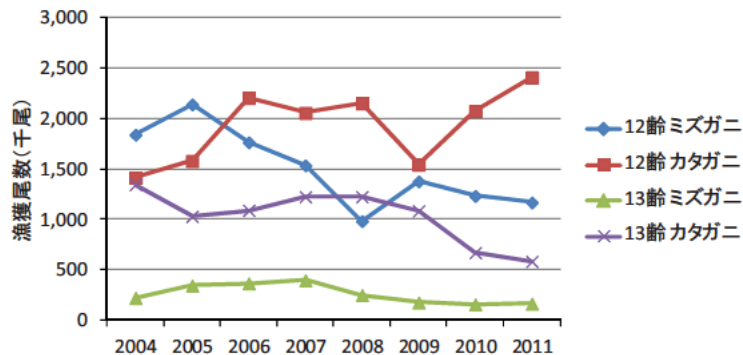


図 9. 主要港における雄の齢別カタガニミズガニ別漁獲尾数

カタガニは、最終脱皮を経てはさみが大きくなった後1年以上経過した個体である。しかししながら、近年漁獲物に12歳のはさみの小さなカタガニ（モモガニ）が出現しており、2008年には京都府ではモモガニの割合が38%に達した（山崎<sup>1</sup> 私信）。これらは本来、秋に脱皮していれば13歳のミズガニとして漁獲されていたものと考えられる。2011年の12歳カタガニのうちモモガニの割合は、京都、兵庫、鳥取でそれぞれ34%、16%、15%であり、ここ数年、京都で高く隱岐諸島以西を主漁場とする鳥取で低い傾向がみられている。齢期別漁獲尾数を用いた資源計算を可能にするためにも、引き続きモモガニの経年的な出現状況を把握し、飼育実験（補足資料6）等で脱皮時期を明らかにする必要がある。

#### （4）トロール調査から推定された甲幅組成

2003年以降の5~6月に行われたトロール調査結果に基づき、面積密度法で甲幅組成を推定した（図10、補足資料3）。各年とも特に小型サイズでは複数の山がみられ、それぞれが齢期群に相当すると考えられる。なお、トロール網の採集効率は小型サイズのほうが低いので、若齢では、高齢より推定尾数が少ない。

雌雄とも2012年は、特に豊度の高い年級群はみられなかった。2003年に7歳（甲幅26mm）、2005年に9歳（甲幅46mm）にみられた豊度の高い年級群は、主に隱岐北方で多くの個体が採集されたことによる。

2012年漁期にカタガニとして漁獲対象となる、13歳（概ね甲幅120mm以上）の資源尾数は2011年同様少なかった。2012年および2013年漁期に主にミズガニとして漁獲対象となる11歳の資源尾数は特に少なく、2003年以降の最低レベルであった。また、2013年漁期に12歳ミズガニとして漁獲加入する2012年の10歳（概ね甲幅60mm）の尾数も2011年に比べ少なかった。

2012年漁期に雌の漁獲対象となる11歳の資源尾数は、主に隱岐北方で減少したため2011年よりも少なく、2013年漁期に漁獲加入する10歳の資源尾数も2011年に比べ少なかった。

#### （5）資源量と漁獲割合の推移

トロール調査時点の資源量から漁期時点の資源量を求めた（補足資料2）。

漁期時点の資源量（図11）は、2001年に最低の11,900トンであったが、翌年から増加し2005年に29,800トン、2007年には33,700トン（前後の年の齢別資源尾数との関係より過大の可能性が高いが、近年最高の資源量と考えられる）に達した。その後、2008年、2009年と減少し、2010年は27,800トンに増加した。2011年には22,200トン、2012年には16,900トンと再び減少しており、2013年には15,300トンになると計算された。

漁期時点の資源量（図11）と漁獲量（図5）より漁獲割合とFを求めた（図12）。漁獲割合、Fとともに、カタガニの値が最も高く、ミズガニの値はかなり低い。2011年の漁獲割合(F)は、ミズガニでは5%(0.05)、カタガニでは50%(0.69)、雄全体では13%(0.15)、雌では27%(0.31)、雌雄全体では17%(0.19)であった。2005年頃まで、漁獲割合、Fとともに低下傾向であったが、資源が減少した2008年以降、カタガニと雌でやや上昇している。2008年と2009年には浜田沖の雌で漁獲割合が上昇したが、2010年は2007年以前のレベルに低下している（図13）。

---

<sup>1</sup>京都府農林水産技術センター海洋センター

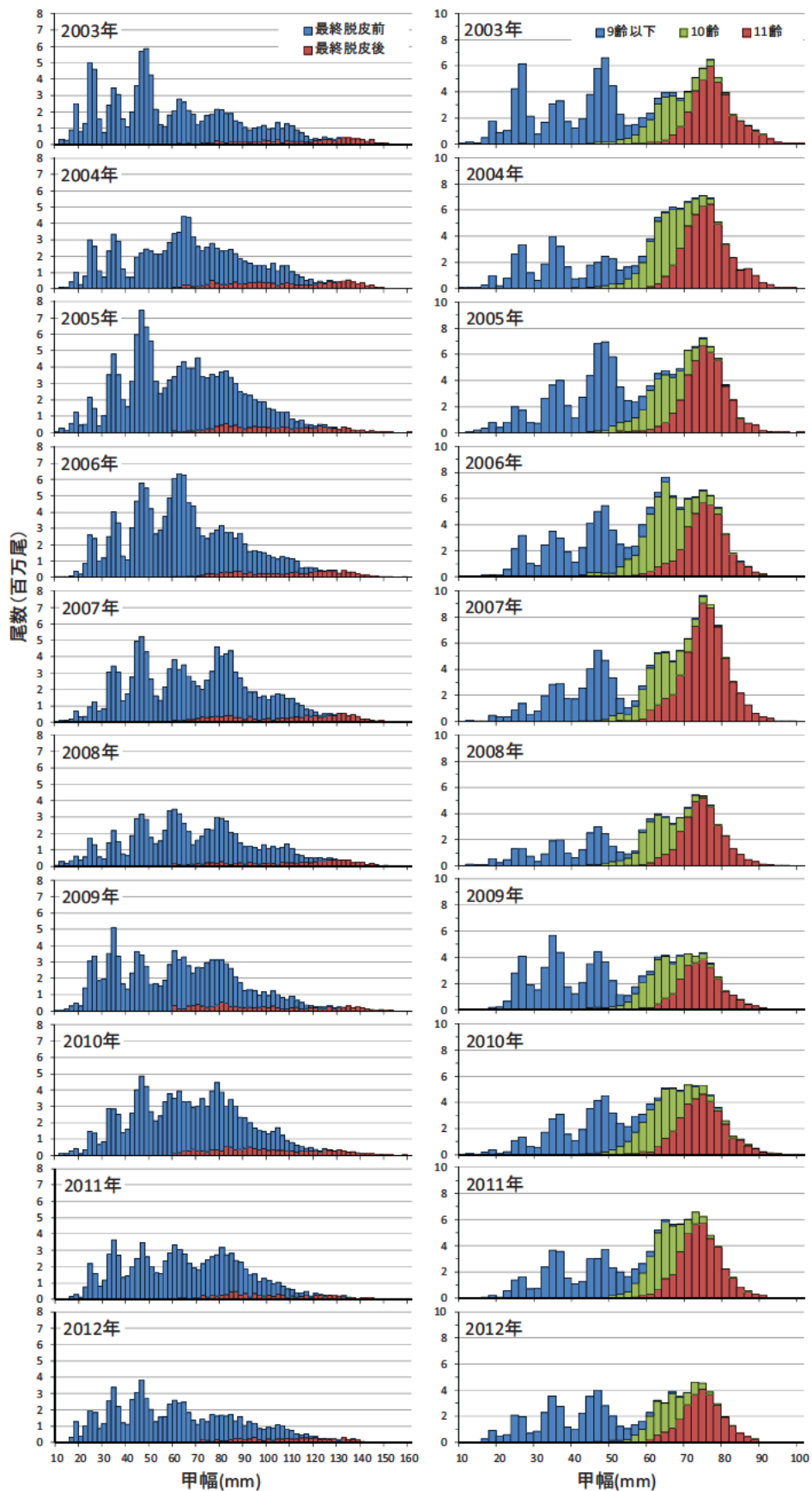


図 10. トロール調査から推定された甲幅組成（左：雄、右：雌）

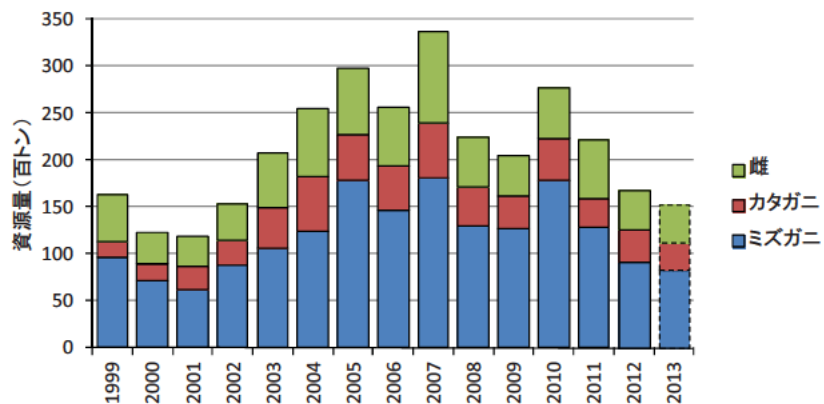


図 11. トロール調査から推定された漁期時点における資源量

ミズガニとカタガニは 12 歳と 13 歳の合計を、雌は 11 歳クロコをそれぞれ示す。  
2013 年は、2012 年の 10 歳以上の齢別資源尾数等から求めた予測値。

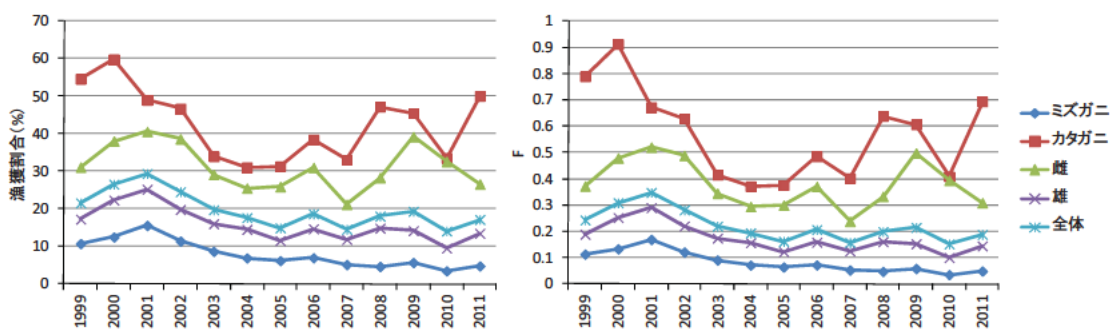


図 12. 漁獲割合（左）と F（右）

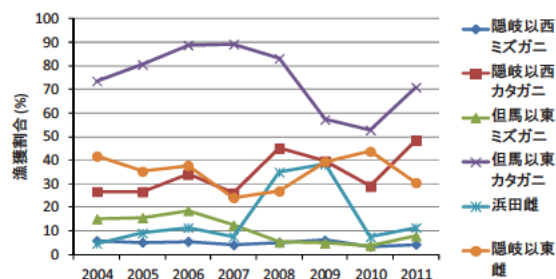


図 13. 海域別漁獲割合

#### (6) 資源の水準・動向

資源水準の判断には雌雄海区合計の資源密度指数（図 8）を用いた。判断基準を最高値 (116kg) と 0 のあいだの三分位点 (39kg と 77kg) とし、39kg 未満を低位、39kg 以上 77kg 未満を中位、77kg 以上を高位とした。これより、2002 年以降 2011 年までの資源水準を中位と判断した。

資源動向の判断には 2008 年から 2012 年までの漁期時点における資源量（図 11）を用いた。資源量は 2009 年にやや減少し、2010 年に増加した後、2011 年と 2012 年は減少した。これより、資源動向を減少と判断した。

### (7) Blimit の設定

現在中位水準である資源が低位に落ち込むことは望ましくない。したがって、Blimit を中位水準と低位水準の境界（2002 年の水準、図 8）とした。Blimit の対象は親魚量（11 歳クロコ）とし、2002 年の漁期後の親魚量である 2,400 トンとした（図 14）。ただし、今後再生産関係の長期間の時系列データが得られた時点で、再生産関係に基づいた Blimit に変更することも検討している。

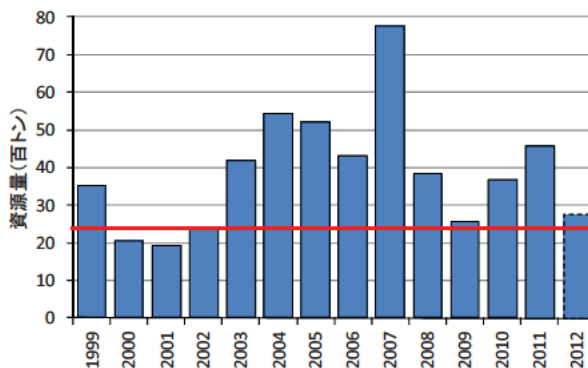


図 14. 雌（11 歳クロコ）の漁期後資源量

2012 年は調査時点資源量と漁獲量の関係（補足図 1）から求めた漁獲量による予測値。赤線は Blimit を示す。

### (8) 今後の加入量の見積もり

トロール調査結果から推定された齢別資源尾数より、2012 年漁期（2012 年の 11 歳）と 2013 年漁期（2012 年の 10 歳）の漁獲加入尾数を求めた。2014 年漁期および 2015 年漁期の漁獲加入尾数を 2012 年の 9 歳および 8 歳の資源尾数と資源尾数比から推定した（補足資料 2）。

2012 年漁期に漁獲加入するのは、雄では 2012 年調査時点の最終脱皮前の 11 歳であり、ABC 算定年の 2013 年漁期には主に 13 歳ミズガニとして漁獲対象となる。2012 年の 11 歳の資源尾数は 2011 年より 41% 減少し、14 百万尾であった（図 15）。雌では、トロール調査が行われる 5~6 月時点におけるアカコが、11 月から始まる翌漁期に漁獲加入するが、調査時点ではアカコとクロコの判別が不可能であり、2012 年漁期の推定漁獲対象資源尾数のうち雌の漁獲加入尾数は不明である。

ABC 算定年である 2013 年漁期に漁獲加入るのは、雄は 2012 年調査時点の最終脱皮前の 10 歳、雌は 10 歳であり、2012 年の資源尾数は雄で 18 百万尾、雌で 16 百万尾であった（図 15）。

2014 年および 2015 年漁期に漁獲加入るのは、2012 年の 9 歳（同 47mm）および 8 歳（平均甲幅 35mm）であるが、甲幅組成には他の年と比較して特徴的な点はみられず、これらの資源尾数から予測される今後の 11 歳資源尾数は 2015 年まで微増すると予測された。また今後の 10 歳資源尾数も、2014 年（2015 年漁期に漁獲加入）までは微増すると予測した。

なお、資源の将来予測の際は、ABC 算定年の翌年である 2014 年および 2015 年漁期については以上で予測した加入尾数を用い、2016~2018 年漁期については 2011~2015 年漁期の平均加入尾数（予測値（2014 および 2015 年漁期）を含む平均）を用いた。

本系群の長期的な資源変動には、寒冷期には資源の減少か低水準期、温暖期には増加がみられている。本種では、約3ヶ月の浮遊幼生期における生残に海洋環境が関与していると想定され、幼生が寒冷期には生残に不利な環境に輸送されることを仮説として調査中である。

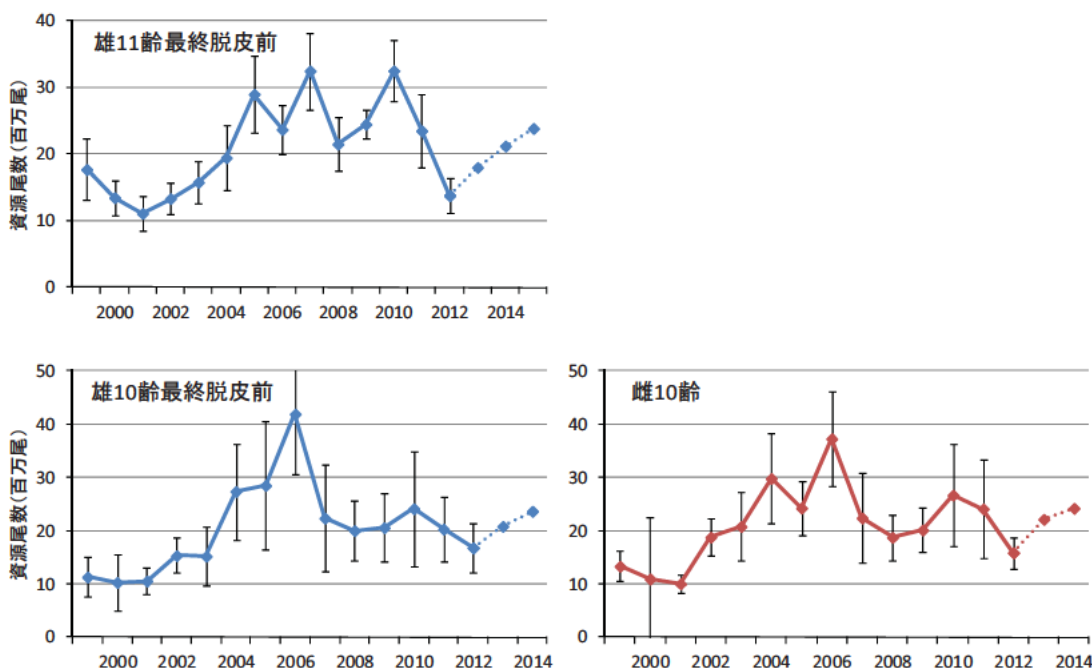


図 15. 2012年漁期（11歳）および2013年漁期（10歳）に漁獲加入する年級群の資源尾数 縦棒は95%信頼区間を、点線は2012年の8歳および9歳の資源尾数からの予測値をそれぞれ示す。トロール調査の5~6月時点では雌のアカコとクロコを判別できないので、2012年漁期の雌の漁獲加入尾数は不明である。

#### (9) 生物学的な漁獲係数の基準値と現状の漁獲圧の関係

ズワイガニの最終脱皮を組み込んだ資源モデル(Ueda et al. 2009)を用い、雌雄別のYPRと雌の%SPRを求めた。この際、雌雄とも8歳から資源計算を行い、雄では11歳まで、雌では10歳までが、漁獲対象個体（雄：12~13歳、雌：11歳クロコ）と同様のFで混獲され、放流されると仮定した。放流後の生残率は0、0.5、1の3通りについて計算した。寿命は考慮されていない。なお、加入を雄では12歳、雌では11歳クロコに設定した場合、放流生残率が1の結果となる。

Fが大きくなるにつれ、放流生残率によるYPRの違いは大きくなつた（図16）。

雄では、放流生残率が1のとき、Fmaxはほぼ無限大となる（F0.1は0.19）。これは、雄の漁獲開始齢期である12歳まで成長した時点で、年級群の資源重量がほぼ最大になるからである。放流生残率が0.5および0のとき、Fmax(F0.1)はそれぞれ0.28(0.16)、0.23(0.14)であった。雄の2011年のFは0.15だったので、放流生残率にかかわらずFmaxよりは小さかった。

雌では、放流生残率が0.5、0のとき、Fmax(F0.1)はそれぞれ0.23(0.16)、0.15(0.11)であ

った。雌の2011年のFは0.31だったので、漁獲圧はやや過剰である。

雌の%SPRも、放流生残率により大きく異なった（図17）。放流生残率が1、0.5、0のとき、F40%はそれぞれ0.40、0.18、0.12であり、F20%は同様に>1、0.37、0.24であった。また、2011年のFにおける%SPRは同様に45%、24%、13%であった。

本報告ではYPRと%SPRの計算に寿命を考慮していないが、寿命を考慮した場合、F0.1とFmaxは寿命を考慮しない場合に比べやや高くなり、%SPRは同様に上昇する。

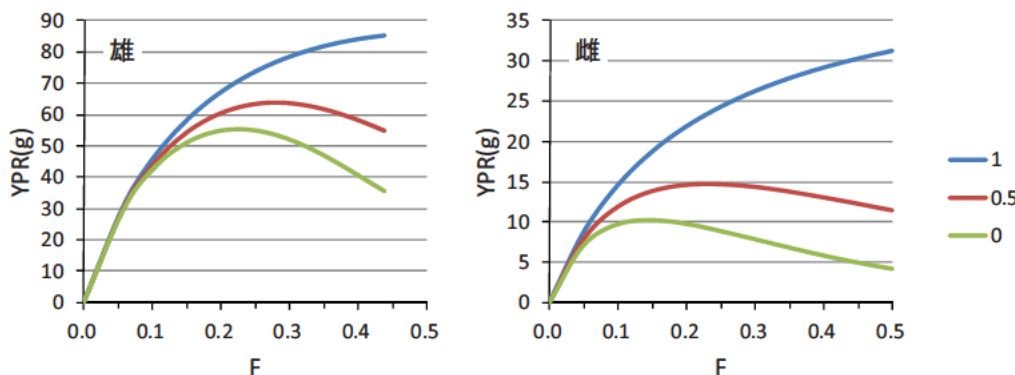


図16. FとYPRの関係 凡例は漁獲対象外個体が混獲された際の放流生残率を示す。

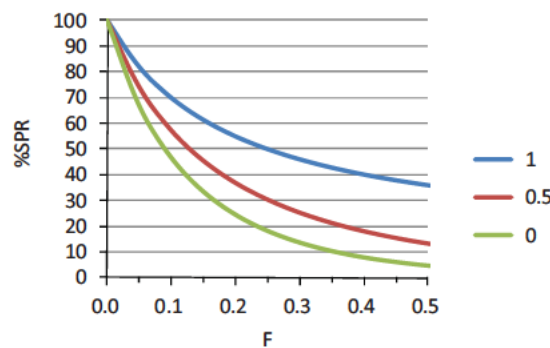


図17. Fと%SPRの関係 凡例は漁獲対象外個体が混獲された際の放流生残率を示す。

## 5. 2013年ABCの算定

### (1) 資源評価のまとめ

資源水準は中位、資源動向は減少であり、今後の加入は微増するものの良好なレベルではない。漁獲圧を過度に高めない限り資源水準の維持は可能であるが、安定的な漁獲量を継続できるためにも、現状の漁獲圧を上限としつつ資源を現状維持または増加させるようなFで漁獲することが望ましい。2011～2015年の平均加入量による加入状況が今後続くと仮定したとき、現状の漁獲圧を維持することで親魚量は2012年レベルより微増し、漁獲圧を大きく削減することで親魚量は2004年レベルまで増大すると予測される。なお、ミズガニのF値は低いが、相当量の混獲死亡が考えられること、また、カタガニに対し価格が1/5～1/10であることを考慮しても、漁獲圧を現状より上げるべきではない。

### (2) 漁獲シナリオに対応した2013年ABC並びに推定漁獲量の算定

本系群では資源量は推定されているが再生産関係が不明である。資源水準は中位、資源動向は減少であるが、2011～2015年の平均的な加入状況であれば、後述のように現状の漁獲圧を上限とすることにより資源の現状維持が期待できる。したがって、ABC算定規則1-3)-(2)を適用し、漁獲シナリオとして、親魚量の増大、直近の親魚量の増大、直近の親魚量の維持および現状の漁獲圧の維持を目指すものを採用した。

各漁獲シナリオにおいて、「現状の漁獲圧の維持」は2009～2011年の平均のF(Fcurrent)、「親魚量の増大」は2018年の漁期後親魚量が2004年（近年では2007年の次に高い値）と同値となるF、「直近の親魚量の維持」は2012年と2013年の漁期後親魚量が同値になるF、「直近の親魚量の増大」は2012年と2013年の漁期後親魚量が同値になるFに0.9を乗じたFと、それぞれ定義した。

以上のFcurrentを除く各シナリオについて、「(8) 今後の加入量の見積もり」で設定した加入条件に基づき雌の資源の将来予測を行い、各漁獲シナリオを達成するFとFcurrent(=0.40)に対する比( $\beta_1$ )を求めた。その結果、「親魚量の増大」では $F=0.24$ (0.61Fcurrent)、「直近の親魚量の維持」では $F=0.39$ (0.98Fcurrent)、「直近の親魚量の増大」では $F=0.35$ (0.88Fcurrent)となった。

2018年までの将来予測の結果、漁獲量は2013年に減少した後、「親魚量の増大」では微増、他のシナリオでは微増の後ほぼ横ばいとなる（図18）。資源量は2013年に減少した後、いずれのシナリオでも2015年まで微増の後2011年と2012年の間程度のレベルで横ばいとなる（図19）。雌の漁期後親魚量は、「親魚量の増大」では2018年まで増加し、他のシナリオでは微増する。いずれのシナリオでも2013年以降にBlimit(2,400トン)を下回ることはない（図19）。

以上のABC算定シナリオに加え、参考値として、現状の漁獲量を維持でき、かつ2018年までに親魚量が微増するシナリオ(1.30Fcurrent)についても2013年の漁獲量を計算し、将来予測も行った。本シナリオでは2018年まで漁獲量は4,000トン前後を推移し、資源量は2015年まで微増の後2011年と2012年の間程度のレベルで横ばいとなり、漁期後親魚量は2015年に3,000トンに達した後横ばいである。

本海域では他海域に比べ漁獲割合が高く、さらに資源が減少傾向であることから、現状の漁獲圧を上回ることは避けるべきである。現状の漁期後親魚量は昨年度の値から大幅に減少する状況であり（4,600→2,800トン）、また、本報告では加入量の見積もりにおいて

再生産関係の不確実性を十分に考慮できていないと考えられ、F 値の高い漁獲シナリオの適用には慎重になるべきである。したがって「漁獲量の維持」シナリオは ABC とはせず参考値とした。

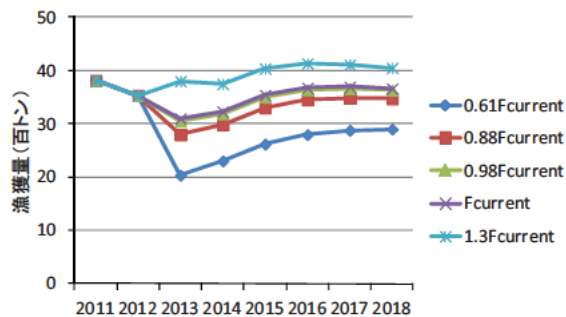


図 18. 各漁獲シナリオにおける漁獲量の予測

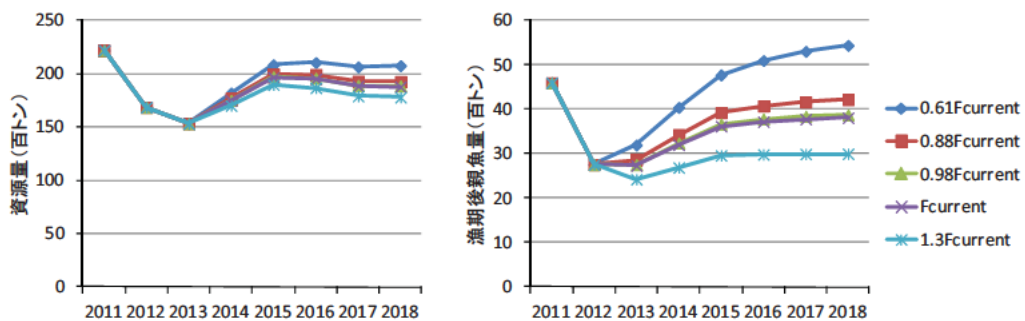


図 19. 各漁獲シナリオにおける資源量（左）および漁期後親魚量（右）の予測

| 漁獲シナリオ    | 管理基準                              | 漁獲量(百トン)    |             |             |             |             |             |             |             |
|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|           |                                   | 2011        | 2012        | 2013        | 2014        | 2015        | 2016        | 2017        | 2018        |
| 親魚量の増大    | 0.61Fcurrent<br>(F 0.14)          | 38          | 35          | 20          | 23          | 26          | 28          | 29          | 29          |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 0.61Fcurrent<br>(F 0.12) | 38          | 35          | 17          | 19          | 22          | 24          | 25          | 26          |
| 直近の親魚量の増大 | 0.88Fcurrent<br>(F 0.20)          | 38          | 35          | 28          | 30          | 33          | 35          | 35          | 35          |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 0.88Fcurrent<br>(F 0.16) | 38          | 35          | 23          | 26          | 29          | 31          | 31          | 31          |
| 直近の親魚量の維持 | 0.98Fcurrent<br>(F 0.22)          | 38          | 35          | 30          | 32          | 35          | 36          | 37          | 36          |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 0.98Fcurrent<br>(F 0.18) | 38          | 35          | 25          | 28          | 31          | 32          | 33          | 33          |
| 現状の漁獲圧の維持 | Fcurrent<br>(F 0.23)              | 38          | 35          | 31          | 32          | 35          | 37          | 37          | 37          |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ Fcurrent<br>(F 0.18)     | 38          | 35          | 26          | 28          | 31          | 33          | 33          | 33          |
| 現状の漁獲量の維持 | 1.30Fcurrent<br>(F 0.29)          | 38          | 35          | 38          | 37          | 40          | 41          | 41          | 40          |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 1.30Fcurrent<br>(F 0.23) | 38          | 35          | 32          | 33          | 36          | 37          | 38          | 37          |
| 漁獲シナリオ    | 管理基準                              | 資源量(百トン)    |             |             |             |             |             |             |             |
|           |                                   | 2011        | 2012        | 2013        | 2014        | 2015        | 2016        | 2017        | 2018        |
| 親魚量の増大    | 0.61Fcurrent<br>(F 0.14)          | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(32) | 182<br>(40) | 208<br>(48) | 211<br>(51) | 206<br>(53) | 208<br>(54) |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 0.61Fcurrent<br>(F 0.12) | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(34) | 185<br>(44) | 213<br>(52) | 217<br>(57) | 214<br>(59) | 216<br>(61) |
| 直近の親魚量の増大 | 0.88Fcurrent<br>(F 0.20)          | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(29) | 177<br>(34) | 200<br>(39) | 199<br>(41) | 193<br>(42) | 193<br>(42) |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 0.88Fcurrent<br>(F 0.16) | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(31) | 180<br>(38) | 205<br>(44) | 206<br>(47) | 201<br>(49) | 202<br>(50) |
| 直近の親魚量の維持 | 0.98Fcurrent<br>(F 0.22)          | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(28) | 175<br>(32) | 197<br>(37) | 196<br>(38) | 189<br>(38) | 189<br>(39) |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 0.98Fcurrent<br>(F 0.18) | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(30) | 179<br>(36) | 203<br>(42) | 203<br>(44) | 197<br>(45) | 198<br>(46) |
| 現状の漁獲圧の維持 | Fcurrent<br>(F 0.23)              | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(27) | 175<br>(32) | 197<br>(36) | 195<br>(37) | 188<br>(38) | 188<br>(38) |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ Fcurrent<br>(F 0.18)     | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(30) | 178<br>(36) | 202<br>(42) | 202<br>(44) | 197<br>(45) | 197<br>(45) |
| 現状の漁獲量の維持 | 1.30Fcurrent<br>(F 0.29)          | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(24) | 170<br>(27) | 190<br>(30) | 187<br>(30) | 179<br>(30) | 178<br>(30) |
| 上記の予防的措置  | $\alpha$ 1.30Fcurrent<br>(F 0.23) | 222<br>(46) | 169<br>(28) | 153<br>(27) | 174<br>(31) | 196<br>(35) | 194<br>(36) | 187<br>(37) | 186<br>(37) |

資源量の上段は漁期時点の値を、下段括弧内は漁期後の親魚量をそれぞれ示す。

F 値、漁獲量、資源量は、いずれも雌雄込みの値である。

$\alpha$  は 0.8 とした。

### (3) 加入量の不確実性を考慮した検討、シナリオの評価

上述の各シナリオについて、予防的措置を講じた場合の ABC を求め、すべてのシナリオについて加入量の不確実性を考慮したシミュレーションを行った。この際、2015 年までの加入尾数は若齢資源尾数に基づく不確実性を考慮した予測値、以降は 2011～2015 年の平均加入量に不確実性を考慮した予測値とした（補足資料 2）。漁獲シナリオごとに、2018 年までの資源量、漁獲量および親魚量を各 1000 回シミュレートした。予防的措置のために F に乗じる係数( $\alpha$ )は 0.8 とした。

各シナリオとも予測幅の違いは小さかった。80%信頼区間は 2015 年までは広がり、2016 年以降安定していたが（図 20）、これは、不確実性を考慮してから 2 年程度で齢別資源尾数のほぼすべてがランダム変数に置き換わるからである。

5 年後に現状親魚量を維持できる確率は全ての ABC 算定シナリオで 88%以上であり、同様に Blimit を維持できる確率は全ての ABC 算定シナリオで 94%以上であった。参考シナリオである「漁獲量の維持(1.30Fcurrent)」では、5 年後に現状親魚量を維持できる確率は 62%であり、同様に Blimit を維持できる確率は 78%であった。

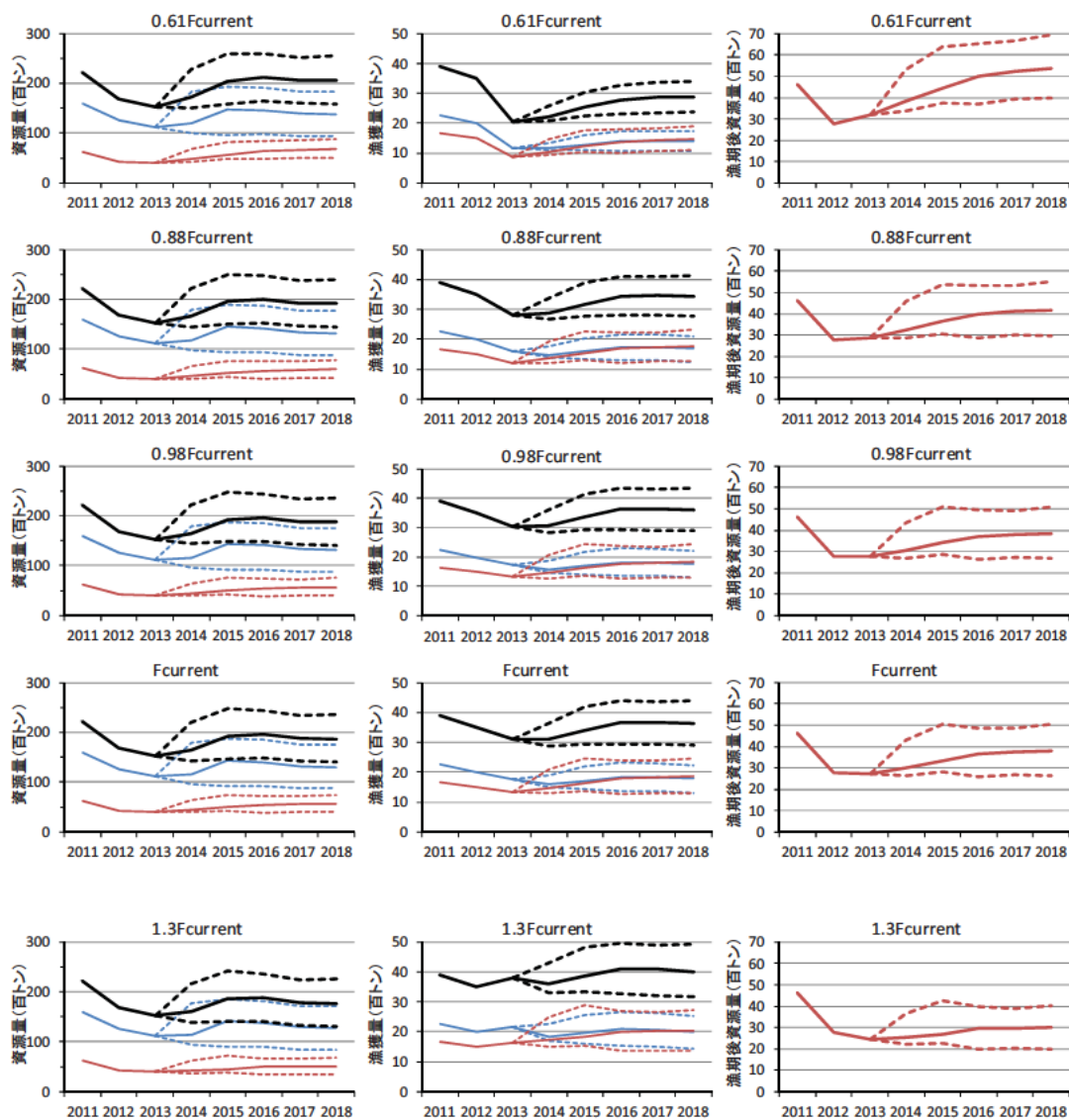


図 20. 各漁獲シナリオにおける、資源量（左）、漁獲量（中）および雌（クロコ）の漁期後資源量（右）の将来予測 資源量と漁獲量については黒色が雄雌合計、青色が雄、赤色が雌を、2013 年以降の実線は中央値を、破線は上側 10%、下側 10%をそれぞれ示す。

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)   | F 値 (雄, 雌)<br>(Fcurrent との<br>比較)      | 漁獲<br>割合<br>(雄,<br>雌) | 将来漁獲量 (百トン)                |                 | 評価 (5 年後)    |                | 2013 年<br>ABC<br>(雄, 雌)<br>(百トン) |
|--|--|-----------------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------------|
|  |  |                       | 5 年後<br>(雄, 雌)             | 5 年平均<br>(雄, 雌) | 現状親魚<br>量を維持 | Blimit を<br>維持 |                                  |
| 親魚量の増大*<br>(0.61Fcurrent)**  | 0.14<br>(0.11, 0.24)<br>(0.61Fcurrent) | 13%<br>(10%,<br>22%)  | 24~34<br>(11 17,<br>11 19) | 27<br>(13, 13)  | 99%          | 100%           | 20<br>(12, 9)                    |
| 親魚量の増大の予防<br>的措置*<br>( $\alpha$ 0.61Fcurrent)  | 0.12<br>(0.09, 0.19)<br>(0.49Fcurrent) | 11%<br>(8%,<br>18%)   | 21~30<br>(10 15,<br>10 17) | 23<br>(12, 12)  | 100%         | 100%           | 17<br>(9, 7)                     |
| 直近の親魚量の増大*<br>(0.88Fcurrent)**   | 0.20<br>(0.15, 0.35)<br>(0.88Fcurrent) | 18%<br>(14%,<br>30%)  | 28~41<br>(12 21,<br>13 23) | 33<br>(17, 17)  | 93%          | 97%            | 28<br>(16, 12)                   |
| 直近の親魚量の増大<br>の予防的措置*<br>( $\alpha$ 0.88Fcurrent)   | 0.16<br>(0.12, 0.28)<br>(0.71Fcurrent) | 15%<br>(12%,<br>25%)  | 25~37<br>(11 19,<br>12 21) | 29<br>(15, 15)  | 98%          | 100%           | 23<br>(13, 10)                   |
| 直近の親魚量の維持*<br>(0.98Fcurrent)**   | 0.22<br>(0.17, 0.39)<br>(0.98Fcurrent) | 20%<br>(15%,<br>32%)  | 29~44<br>(13 22,<br>13 24) | 35<br>(18, 18)  | 88%          | 95%            | 30<br>(17, 13)                   |
| 直近の親魚量の維持<br>の予防的措置*<br>( $\alpha$ 0.98Fcurrent)   | 0.18<br>(0.14, 0.31)<br>(0.78Fcurrent) | 17%<br>(13%,<br>27%)  | 27~39<br>(12 20,<br>12 22) | 31<br>(16, 16)  | 97%          | 99%            | 25<br>(14, 11)                   |
| 現状の漁獲圧の維持*<br>(Fcurrent)**   | 0.23<br>(0.17, 0.40)<br>(1.00Fcurrent) | 20%<br>(16%,<br>33%)  | 29~44<br>(13 22,<br>13 25) | 35<br>(18, 18)  | 88%          | 94%            | 31<br>(18, 13)                   |
| 現状の漁獲圧の維持<br>の予防的措置*<br>( $\alpha$ Fcurrent)   | 0.18<br>(0.14, 0.32)<br>(0.80Fcurrent) | 17%<br>(13%,<br>27%)  | 27~40<br>(12 20,<br>12 22) | 32<br>(16, 16)  | 96%          | 98%            | 26<br>(15, 11)                   |
|  |  |                       |                            |                 |              |                | 2013 年<br>算定<br>漁獲量              |
| 現状の漁獲量の維持*<br>(1.30Fcurrent)**   | 0.29<br>(0.21, 0.52)<br>(1.30Fcurrent) | 25%<br>(19%,<br>41%)  | 31~49<br>(14 25,<br>14 27) | 40<br>(20, 20)  | 62%          | 78%            | 38<br>(21, 17)                   |
| 現状の漁獲量の維持<br>の予防的措置*<br>(1.04Fcurrent)   | 0.23<br>(0.18, 0.42)<br>(1.04Fcurrent) | 21%<br>(16%,<br>34%)  | 29~45<br>(13 23,<br>13 25) | 36<br>(18, 18)  | 85%          | 93%            | 32<br>(18, 14)                   |
| コメント   |  |                       |                            |                 |              |                |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・本系群の ABC 算定には、規則 13) (2)を用いた。</li> <li>・**これらのシナリオでは <math>\beta_1</math> 0.61、0.88、0.98、1 および 1.30 とした。</li> <li>・Fcurrent は、2009~2011 年漁期の漁獲係数の平均を示す。</li> <li>・<math>\alpha</math> 0.8 とした。</li> <li>・将来漁獲量において、5 年後は 2018 年の漁獲量の上側および下側 10%を、5 年平均は 2014~2018 年の平均漁獲量をそれぞれ示す。</li> <li>・評価 (5 年後) は雌に対しての値である。</li> <li>・現状親魚量は 2012 年の漁期後に想定される 11 歳雌資源量 (2,800 トン) を、Blimit は 2002 年の漁期後 11 歳雌資源量 (2,400 トン) をそれぞれ示す。</li> <li>・年は漁期年 (7 月~翌年 6 月) を示す。</li> <li>・平成 23 年に設定された中期的管理方針では、「資源の維持若しくは増大を基本方向として、安定的な漁獲量を継続できるよう管理を行うものとする」とされており、*の付いたシナリオはこれと合致する。</li> </ul> |  |                       |                            |                 |              |                |                                  |

#### (4) ABC の再評価

本系群はトロール調査により資源量を推定しており、2011 年の資源量は、2011 年の再評価時点で確定しているので、2012 年再評価でも変わらない。2012 年再評価では 2011 年漁期の漁獲量が既知となる。2011 年の漁獲量は 3,800 トンであった。2011 年、2012 年とも TAC には現状の漁獲圧の維持(Fcurrent)を目指すシナリオが採用された。2012 年の資源量は 2012 年の再評価時点で確定するが、この際カタガニ、ミズガニ、雌ガニの資源量の比率が変わるので、同じ管理基準でも再評価時の雌雄合計の F は変化する場合がある。

2012 年の雌雄合計の資源量は、予測値である 2011 年評価時よりも、確定値である 2012 年再評価時で約 21% 減少した。これにより、ABClimit、ABCtarget とともに、2011 年評価時よりも減少した。ABClimit の再評価による減少(900 トン)の要因は、雄の 2012 年の 11 歳が 2011 年の調査結果による予測値より少なかったため(150 トン)、雌の 2011 年調査時の大量採集調査点が 2012 年はなかったため(250 トン)、雌 10 歳の近年の資源尾数比(補足資料 2)が仮定値(1.0)よりも低かったため(100 トン)、雌のその他の要因のため(350 トン)、などである。

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 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 |
| 2012 年資源量確定値       | 2012 年資源量  |

| 評価対象年<br>(当初・再評価)  | 管理<br>基準 | F 値  | 資源量<br>(百トン) | ABClimit<br>(百トン) | ABCtarget<br>(百トン) | 漁獲量<br>(百トン) |
|--------------------|----------|------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|
| 2011 年 (2010 年評価)  | Fcurrent | 0.21 | 261          | 50                | 42                 |              |
| 2011 年 (2011 年再評価) | Fcurrent | 0.20 | 222          | 40                | 33                 |              |
| 2011 年 (2012 年再評価) | Fcurrent | 0.20 | 222          | 40                | 33                 | 38           |
| 2012 年 (2011 年評価)  | Fcurrent | 0.22 | 215          | (43)*             | 35                 |              |
| 2012 年 (2012 年再評価) | Fcurrent | 0.22 | 169          | 34                | 28                 |              |

・2011、2012 年とも、TAC 設定の根拠となったシナリオについて行った。  
 ・資源量は漁期時点の値である。  
 ・いずれも雌雄込みの値である。  
 •\*2011 年評価時点では親魚量の維持が不可能と判断されたので参考値とした。

## 6. ABC 以外の管理方策の提言

### (1) 省令及び自主規制などによる資源の保護

ズワイガニの漁業規制は、1955 年農林省令で富山県以西の海域を対象にして設定された。日本海系群の漁場は A 海域（富山県以西）と B 海域（新潟県以北）に区分され、異なった規制が設定されている。日本海大和堆では周年禁漁である。

A 海域では、漁期やサイズ規制について、漁業者の自主的な取り組みによって省令よりも厳しい制限を設けている（表 1）。さらに、2005 年度漁期からミズガニおよび雌ガニについては、1 航海当たりの漁獲量の上限設定を、従来の箱数から尾数単位に切り替え、2009

年漁期からは漁業者自らの提案で、ミズガニの一部とクロコについて上限を削減している（表2）。また、コンクリートブロックを投入した保護区を造成するなど、積極的な規制措置を講じている。

以上の規制は主として底びき網漁業を対象とするが、かご漁業でも、例えば島根県では、操業海域、かご数や操業期間に加え、雌ガニは完全禁漁とするなどの規制が講じられている。

このような規制措置により、ミズガニが漁獲物に占める割合は減少傾向を続け、2007年以降は20%を切っている。2011年のミズガニの割合は16%であった。

表1. A海域におけるズワイガニの漁期規制およびサイズ規制

| 省令            | 漁期            |             | 漁獲規制（サイズは甲幅） |         |
|---------------|---------------|-------------|--------------|---------|
|               | 11月6日～3月20日   |             | 90mm未満       |         |
|               | (ミズガニ)        | (カタガニ)      | (ミズガニ)       | (カタガニ)  |
| 日本海ズワイガニ特別委員会 | 12月21日～3月20日  |             |              |         |
| 雄             | 鳥取・兵庫         | 1月16日～3月15日 | 省令に同じ        | 105mm未満 |
| 自主規制          | 島根            | 同上          | 同上           | 95mm未満  |
|               | 京都            | 禁漁          | 同上           | 省令に同じ   |
|               | 福井・石川         | 1月11日～3月20日 | 同上           | 禁漁      |
|               |               |             |              | 同上      |
| 省令            |               | 11月6日～1月20日 |              | 未成熟ガニ   |
| 雌             | 日本海ズワイガニ特別委員会 | 11月6日～1月10日 |              | アカコ     |
| 自主規制          | 鳥取・兵庫・島根      | 同上          |              | 70mm未満  |

表2. A海域におけるズワイガニの1航海あたり漁獲量規制

| 航海時間   | 漁獲量上限  |         |
|--------|--------|---------|
|        | ミズガニ   | クロコ     |
| 24時間未満 | 800尾   | 5,000尾  |
| 48時間未満 | 1,600尾 | 8,000尾  |
| 48時間以上 | 2,300尾 | 16,000尾 |

## (2) 混獲死亡の低減

以上に述べた綿密な規制が遵守される際、ミズガニやアカコなど、相当量の漁獲対象外個体が、入網後に放流されていると考えられる。3～5月や12月など、水温の低い時期であれば、素早く丁寧に放流したときの放流生残率が87～100%と推定されており（山崎1994）、ミズガニの放流生残率もミズガニ漁期においては大型個体を除いて77%以上と高い（山崎ほか2011）。船上での放流個体の扱われ方等を考慮すると、実際の漁業における放流生残率はこれらの値よりも低いと推察されるが、混獲死亡を低減させることは、資源や漁獲の増加に寄与すると考えられる。

従来、石川県、福井県および京都府では、ズワイガニ漁期外にアカガレイ等を漁獲対象とする際のズワイガニの混獲死亡を低減するために、底びき網の分離網が導入されている。分離網とは一般に、底びき網のコッドエンドに漁獲物が到達する前に、遊泳力のあるアカガレイと遊泳力のないズワイガニを分離する構造を設けた網のことである。この分離網が、鳥取県の沖底船への導入が進められ、また兵庫県の沖底船への導入が検討されており、今

後、漁期外における混獲死亡の低減が期待される。

本報告でABC算定のために用いられた雄の生残率には混獲死亡も含まれた値であるが、数年以上の平均的な値であるため、例えば混獲死亡に経年的な増加傾向がある場合、本報告の漁獲シナリオでは親魚量を維持できないことが起こり得る。今後さらに資源が減少した際には、これらの生残率の扱いについてより慎重に検討すべきと考える。

### (3) 雌雄別、カタガニミズガニ別の管理

ズワイガニは雌雄別、カタガニミズガニ別に異なる漁業規制が適用されている。例えば、漁獲対象サイズであっても、小型のミズガニのうち半数以上はもう一回脱皮すると考えられ、最終脱皮後のミズガニは翌年カタガニとして漁獲することができる。資源が減少している中、安定した漁獲を継続できるためにも、ABCやTACの設定も個別に行い、管理することも必要と考えられる。また、現在はカタガニミズガニが込みになっている沖底の漁獲成績報告について、カタガニミズガニ別に扱うことができれば、資源水準やトロール調査結果の検討に有用である。

### (4) 韓国による漁獲状況の把握

ズワイガニ日本海系群が分布する日韓暫定水域内で、韓国漁船が本系群を漁獲しているが、詳細は不明である。また、本評価で行っているトロール調査では、暫定水域内の調査点で韓国の漁獲サイズ（甲長90mm以上）に相当する雄ガニがほとんど採集されず、本水域における雄ガニの資源状態は悪いことが示唆される。トロール調査結果と漁獲物の情報を用いた、より詳細な資源計算等の検討を可能にするためにも、韓国による詳細な漁獲情報が必要である。

日韓暫定水域に隣接する我が国EEZでは、韓国漁船によるズワイガニの違法操業が行われ、毎年多量の違法設置漁具（刺網・カニかご）が押収されているが（水産庁境港漁業調整事務所HP等）、これら違法操業による資源への影響は不明である。

日韓漁業協定に基づき、両国間で建設的な協議が行われ、暫定水域における適切な資源管理措置が講じられることを期待したい。

## II. B 海域

### 3. 漁業の状況

#### (1) 漁業の概要

本海域では、ズワイガニの漁獲量に占める沖底の割合は低く、小型底びき網縦曳き1種（かけまわし、以後小底と略記する）の占める割合が高い（図21）。また、近年では底びき網による漁獲量の減少により、相対的に刺網等の割合が増加している。なお、本海域では新潟県、山形県および秋田県が本種を漁獲しており、新潟県による漁獲が毎年8割程度を占めている。省令により、本海域の漁期は10月1日～5月31日に、漁獲対象は、雄では甲幅90mm以上（実質12歳と13歳）のカタガニとミズガニ、雌ではアカコとクロコ（11歳）に制限されている。

#### (2) 漁獲量の推移

B海域の漁獲量には、1960年代には約1,000トンの、1980年代には約800トンのピークがみられている。その後は減少し、1990年代以降は200～300トン台で安定しながら現在に至っている（図21）。2011年の漁獲量は若干増加し320トン（暫定値）であった。

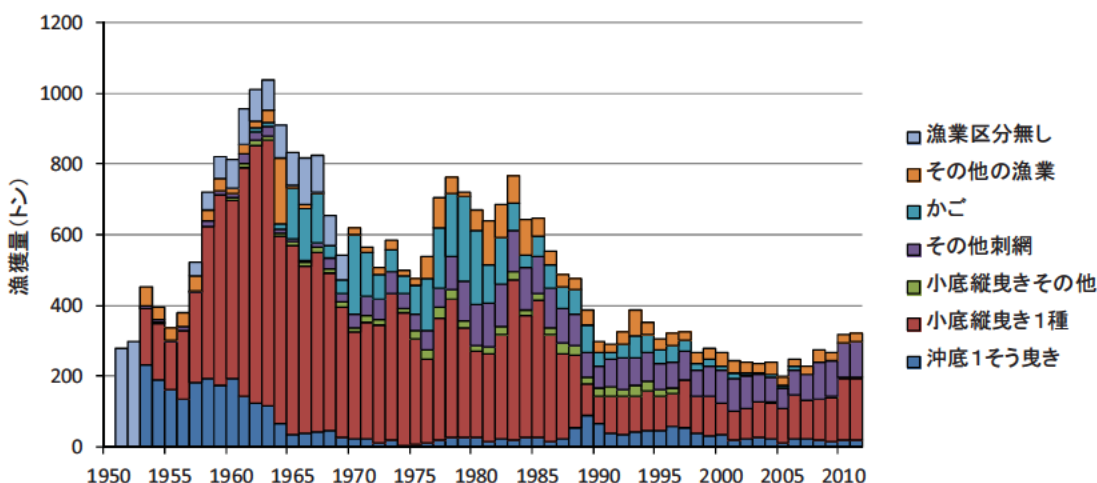


図21. ズワイガニの漁業種類別漁獲量（暦年）

2007年以降は、「小底縦曳き1種」に「小底縦曳きその他」を含む。

#### (3) 漁獲努力量

主要な漁業種類である沖底と小底の隻数は、年々減少し現在ではピーク時の1/4程度である170隻前後で安定している（図22）。また、網数が把握できる1979年以降では、総網数は1998年までに1979年の1/4程度に減少した後ほぼ横ばいであったが、2009年は減少した。2010年の総網数は2009年とほぼ同値であった。

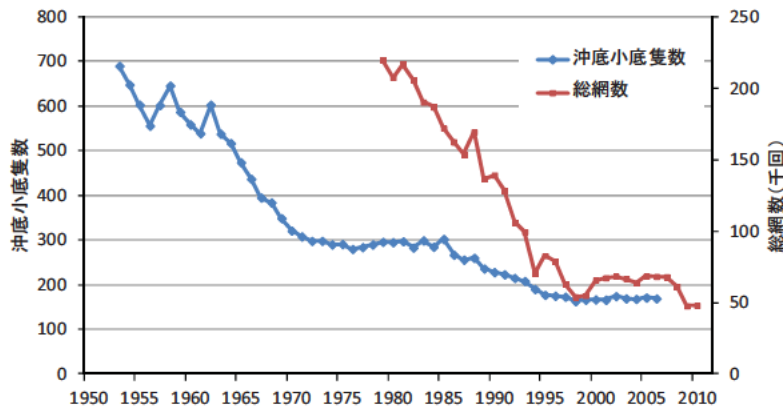


図 22. 沖底と小底の隻数と総網数

#### 4. 資源の状態

##### (1) 資源評価の方法

資源量をかご調査に基づく面積密度法によって推定した（補足資料3）。沖底と小底の資源密度指数から水準を判断し、資源量の推移から動向を判断した。

##### (2) 資源量指標値の推移

沖底および小底の漁獲成績報告書に記載されている日別、漁区別の網数と漁獲量から、農林漁区（緯度経度10分毎）および月を単位として、資源密度指数（補足資料5）を求めた。なお、1988年頃に同じ漁船が小底から沖底へ転籍していることから、沖底と小底の漁績を区分せずに扱った。

資源密度指数は年変動が大きい（図23）。最初のピークは雄で1985年、雌で1983年であり、ともに減少の後、雄は1993年、雌は1992年より増加した。特に2000～2005年は雌雄で傾向が異なり、雌は2002年と2005年に過去最高レベルのピークがみられたのに対し、その間雄は減少傾向であった。2007年以降は雌雄の変化傾向は酷似しており、2007年に減少した後、2008～2009年は増加した。2010年は雄で微減、雌で増加した。

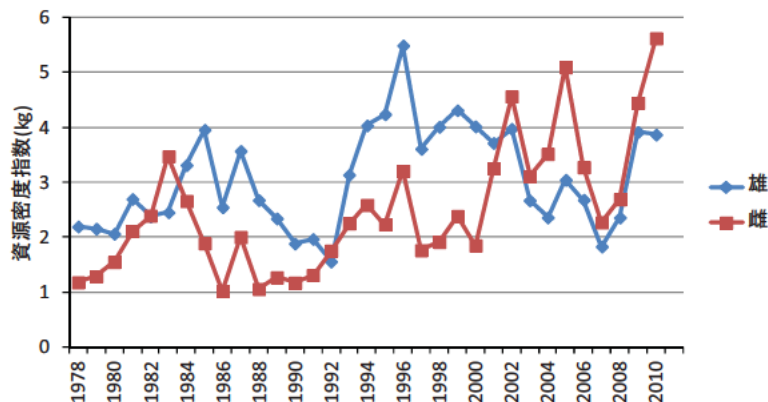


図 23. 沖底と小底（かけまわし）による資源密度指数

雌雄合計の資源密度指数は、1992年までは概ね3~6kgのあいだで推移したが、1993年以降は概ね5.5~8.5kgのあいだで推移した（図24）。その後、2007年と2008年には5kg前後に減少したが、2009年と2010年は増加した。5年移動平均は1992年に3.4kgと最低であったがその後上昇し、2005年に最高の7.1kgとなった。2010年の移動平均は6.6kgだった。

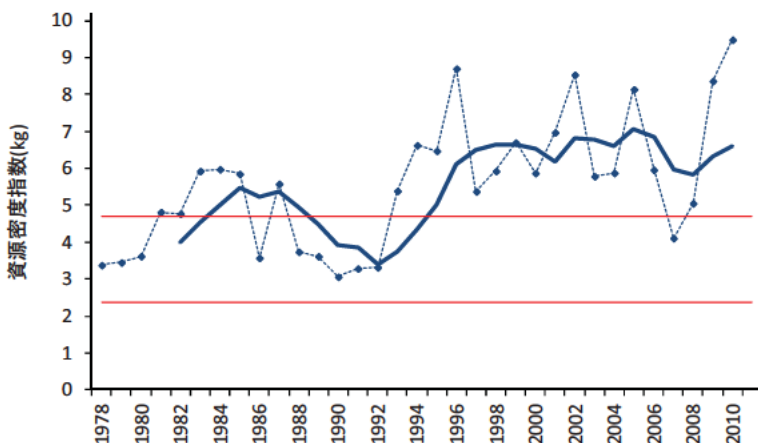


図24. 資源密度指数（雌雄合計値：点線） 太実線は近5年移動平均を、赤線は5年移動平均の最高値と0のあいだの3分位点を示す。

### (3) 資源量と漁獲割合の推移

かご調査から推定した調査前漁期時点の資源尾数と資源量は、一部の年を除き雌雄ともに長期的には安定していた（補足資料2、図25）。雌雄合計の資源量も長期的には安定しており、時折3,000トンを超えていた。2010年の資源量は4,000トンを超えたが、2011年は減少し2008年と同程度の2,700トンであった。

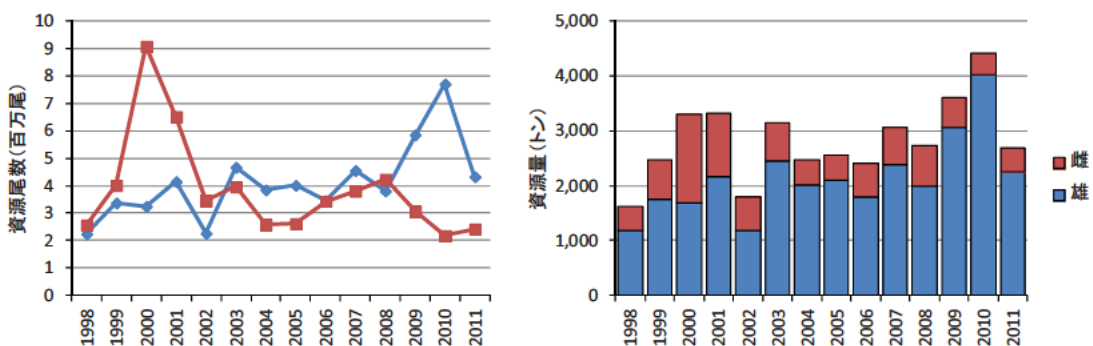


図25. かご調査で推定した調査前漁期時点の資源尾数と資源量  
雄は甲幅90mm以上、雌はアカコとクロコの合計を示す。

資源量と漁獲量から、漁獲割合とFを推定した（補足資料2、図26）。両値とも、雄では2003年以降安定していたのに対し、雌は全体に変動が大きかった。2007年以降は雌も安定していたが、2010年と2011年は上昇した。2007~2011年の平均の漁獲割合(F)は雄で7% (0.08)、雌で15% (0.16)、全体で8% (0.09)であった。

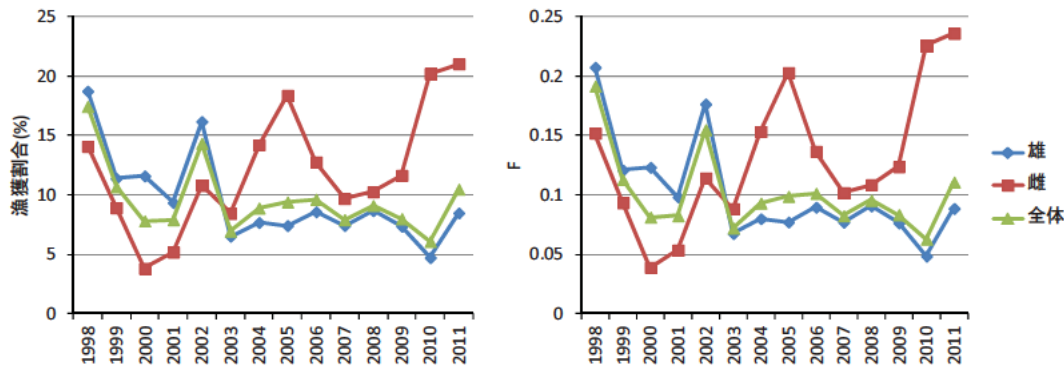


図 26. 漁獲割合とF

#### (4) 資源の水準・動向

資源水準の判断には、雌雄合計の資源密度指数の5年移動平均を用いた(図24)。最高値(7.1kg)と0のあいだの三分位点は2.4kgと4.7kgであるので、2.4kg未満を低位、2.4kg以上4.7kg未満を中位、4.7kg以上を高位と定義した。この定義から判断すると、1995年から高位で安定しており、2010年も高位と判断した。

資源動向の判断には、かご調査により推定された雌雄合計の資源量(図25)を用い、最近5年間の推移から横ばいと判断した。

#### (5) 生物学的管理基準(漁獲係数)と現状の漁獲圧の関係

雌の%SPRと雌雄別のYPRを計算した。計算方法はA海域と同様であるが、B海域ではアカコも漁獲対象なので、%SPR、YPRとともに雌の計算結果はA海域と異なる。寿命は考慮されていない。雄の計算結果はA海域と同様である。雄では11歳まで、雌では10歳までが、漁獲対象個体(雄:12~13歳、雌:11歳(アカコとクロコ))と同様のFで混獲されると仮定し、放流後の生残率が0、0.5、1の3通りについて計算した。

%SPRは、放流生残率が0.5のとき、F30%は0.22、F40%は0.16であり、放流生残率が0のとき、F30%は0.17、F40%は0.12であった(図27)。雌のFが最も高かったのは2011年の0.24であり、1998~2011年の平均と2007~2011年の平均はそれぞれ0.13と0.16であった。これまでの漁獲圧は、加入乱獲の観点からは過剰ではないと考えられる。

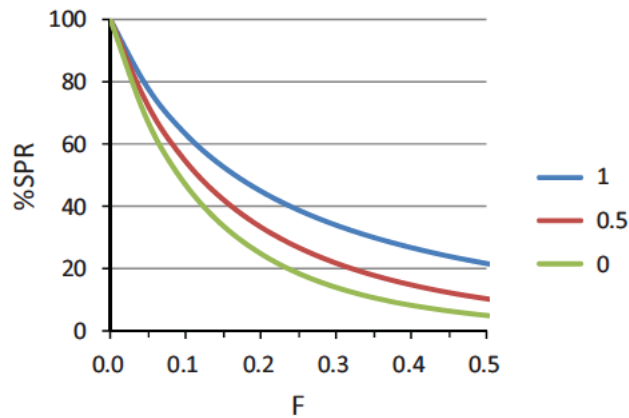


図 27. Fと%SPRの関係 凡例は漁獲対象外の個体が混獲された際の放流生残率を示す。

YPR は、雄では、放流生残率が 1、0.5、0 のとき、 $F_{max}$  はそれぞれほぼ無限大、0.28、0.23 であり、 $F_{0.1}$  は 0.19、0.16、0.14 であった（図 28）。F 値は、1998～2011 年の平均で 0.10、2007～2011 年の平均で 0.08 であり、これらはいずれも  $F_{0.1}$  を下回る。

雌では、放流生残率が 1、0.5、0 のとき、 $F_{max}$  はそれぞれ無限大、0.29、0.18 であり、 $F_{0.1}$  は 0.47、0.19、0.13 であった。F 値は、1998～2011 年の平均と 2007～2011 年の平均はそれぞれ 0.13 と 0.16 であり、これらは放流生残率が 0 のとき以外  $F_{0.1}$  を下回る。

したがって、加入量あたり漁獲量の最大化を目指したとき、ある程度の安全を見越して（ $F_{0.1}$ ）、放流生残率が 0 でない限り雌雄とも現状の漁獲圧は過剰ではないと考えられる。

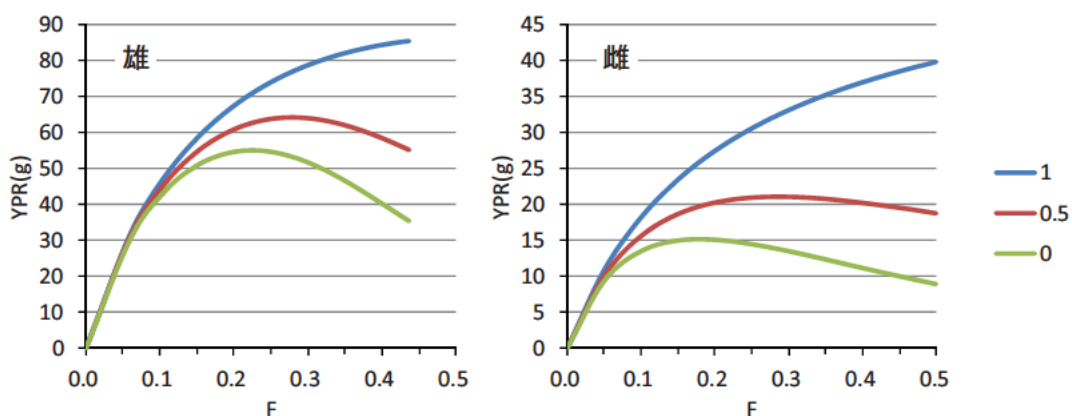


図 28. F と YPR の関係 凡例は漁獲対象外の個体が混獲された際の放流生残率を示す。

放流生残率は、季節、船上での経過時間及び甲羅の状態に大きく影響される。気温（表面水温）が高い場合や、脱皮直後で甲羅が柔らかい場合は生残率が低く、気温が低い場合や、脱皮してからの期間が長く甲羅が硬い場合は生残率が高い。京都府沖で雌雄別、成熟度別に調べられた放流生残率は、気温が高く脱皮直後の個体も存在する 10 月の生残率は 0 ～ 0.15 と低いが、3、4、5、12 月では、3 月の成熟雌の 0.71 を除き 0.87 ～ 1.00 と報告されている（山崎 1994）。10 月を除いた放流生残率の平均値は約 0.8 であるが、実際の漁業では、調査に比べ揚網後船上で放置される時間が長いことや取り扱いが丁寧ではないことを考慮し、本評価では 0.5 を用いた。

## 5. 2013年ABCの算定

### (1) 資源評価のまとめ

本海域における漁獲量は長期的には大きく減少しているが、漁船数や網数にも同様の減少傾向がみられることから、本海域における長期的な漁獲量の減少は、主に漁船数や網数の減少による漁獲圧の低下のためと考えられる。

資源水準は高位、動向は横ばいであり、漁獲圧は生物学的管理基準値と比較して低い水準にある。これらのことから、現状程度の漁獲圧であれば十分に資源の維持が可能と判断した。

### (2) 漁獲シナリオに対応した2013年ABC並びに推定漁獲量の算定

本系群では、資源量は推定されているが再生産関係は不明である。資源水準は高位、動向は横ばいであり、生物学的管理基準値との比較から、現状程度の漁獲圧であれば十分に資源の維持が可能と考えられる。したがって、ABC算定規則1-3)-(1)を適用した。

漁獲シナリオとして、現状の漁獲圧の維持( $F_{current}$ )、生物学的管理基準を基に適度な漁獲圧による漁獲( $F_{0.1}$ )、同様に親魚量の確保(%SPR)を目指すものを採用した。ここで、%SPRについては一般に用いられる値である30%SPRと、やや慎重な値である40%SPRの2つのシナリオを用いた。 $F_{0.1}$ と%SPRでは、放流生残率を0.5と仮定した。

| 漁獲シナリオ      | 管理基準                                    | 漁獲量(トン) |       |       |      |      |      |      |
|-------------|---|---------|-------|-------|------|------|------|------|
|             |   | 2011    | 2012  | 2013  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 現状の漁獲圧の維持   | Fcurrent<br>(F=0.09)                    | 280     | 265   | 280   | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{\text{current}}$<br>(F=0.07) | 280     | 265   | 230   | —    | —    | —    | —    |
| 産卵親魚の確保     | F40%SPR<br>(F=0.16)                     | 280     | 265   | 490   | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{40\%SPR}$<br>(F=0.13)        | 280     | 265   | 400   | —    | —    | —    | —    |
| 適度な漁獲圧による漁獲 | F0.1<br>(F=0.17)                        | 280     | 265   | 500   | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{0.1}$<br>(F=0.14)            | 280     | 265   | 410   | —    | —    | —    | —    |
| 産卵親魚の確保     | F30%SPR<br>(F=0.22)                     | 280     | 265   | 660   | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{30\%SPR}$<br>(F=0.18)        | 280     | 265   | 540   | —    | —    | —    | —    |
| 漁獲シナリオ      | 管理基準                                    | 資源量(トン) |       |       |      |      |      |      |
|             |   | 2011    | 2012  | 2013  | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 現在の漁獲圧の維持   | Fcurrent<br>(F=0.09)                    | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{\text{current}}$<br>(F=0.07) | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 産卵親魚の確保     | F40%SPR<br>(F=0.16)                     | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{40\%SPR}$<br>(F=0.13)        | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 適度な漁獲圧による漁獲 | F0.1<br>(F=0.17)                        | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{0.1}$<br>(F=0.14)            | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 産卵親魚の確保     | F30%SPR<br>(F=0.22)                     | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |
| 上記の予防的措置    | $\alpha F_{30\%SPR}$<br>(F=0.18)        | 2,700   | 3,300 | 3,300 | —    | —    | —    | —    |

資源量は漁期時点。加入量の観測値が得られないこと、および再生産関係が推定できないので将来予測は不可能である。

2012年と2013年の資源量は2007～2011年の平均、2011年の漁獲量は2007～2011年の平均と仮定した。

F値、漁獲量および資源量は、いずれも雌雄込みの値である。

漁獲量は十トン未満を、資源量は百トン未満を四捨五入した値である。

$\alpha$ は0.8とした。

## (3) 加入量の不確実性を考慮した検討、シナリオの評価

各漁獲シナリオの予防的措置として、安全率  $\alpha=0.8$  を乗じた  $F$  で漁獲した場合の ABC も計算した。

| 漁獲シナリオ<br>(管理基準)   | F 値 (雄, 雌)<br>(Fcurrent との比較)          | 漁獲割合<br>(雄, 雌)    | 将来漁獲量<br>(トン) |       | 評価       |            | 2013 年<br>ABC<br>(雄, 雌)<br>(トン) |
|--|--|-------------------|---------------|-------|----------|------------|---------------------------------|
|  |  |                   | 5 年後          | 5 年平均 | 現状親魚量を維持 | Blimit を維持 |                                 |
| 現状の漁獲圧の維持*<br>(Fcurrent)   | 0.09<br>(0.08, 0.16)<br>(1.00Fcurrent) | 9%<br>(7%, 15%)   |               |       |          |            | 280<br>(200, 80)                |
| 現状の漁獲圧の維持の予防的措置*<br>( $\alpha$ Fcurrent)   | 0.07<br>(0.06, 0.13)<br>(0.80Fcurrent) | 7%<br>(6%, 12%)   |               |       |          |            | 230<br>(160, 70)                |
| 親魚量の確保*<br>(F40%SPR)   | 0.16<br>(0.16, 0.16)<br>(1.78Fcurrent) | 15%<br>(15%, 15%) |               |       |          |            | 490<br>(410, 80)                |
| 親魚量の確保の予防的措置*<br>( $\alpha$ F40%SPR)   | 0.13<br>(0.13, 0.13)<br>(1.43Fcurrent) | 12%<br>(12%, 12%) |               |       |          |            | 400<br>(330, 70)                |
| 適度な漁獲圧による漁獲*<br>(F0.1)   | 0.17<br>(0.16, 0.19)<br>(1.83Fcurrent) | 16%<br>(15%, 17%) |               |       |          |            | 500<br>(410, 90)                |
| 適度な漁獲圧による漁獲の予防的措置*<br>( $\alpha$ F0.1)   | 0.13<br>(0.13, 0.15)<br>(1.47Fcurrent) | 12%<br>(12%, 14%) |               |       |          |            | 410<br>(330, 80)                |
| 親魚量の確保*<br>(F30%SPR)   | 0.22<br>(0.22, 0.22)<br>(2.49Fcurrent) | 20%<br>(20%, 20%) |               |       |          |            | 660<br>(550, 110)               |
| 親魚量の確保の予防的措置*<br>( $\alpha$ F30%SPR)   | 0.18<br>(0.18, 0.18)<br>(1.99Fcurrent) | 16%<br>(16%, 16%) |               |       |          |            | 540<br>(450, 90)                |
| コメント   |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・ABC の算定には、規則 1-3)-(1)を用いた。  |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・再生産関係が不明であり、漁獲対象前の資源尾数が推定できないことから、将来予測は行っていない。  |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・Fcurrent は、2007～2011 年の平均値。   |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・F30%SPR、F40%SPR 及び F0.1 は、漁期中に混獲され放流された個体が生き残る割合を 50% と仮定した値。0% と仮定した場合の ABC は、F0.1 で 430 トン、F40%SPR で 380 トン、F30%SPR が 510 トン。 |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・年は漁期年（7 月～翌年 6 月）。  |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・予防的措置では不確実性を考慮して安全率 $\alpha$ を 0.8 とした。   |  |                   |               |       |          |            |                                 |
| ・平成 23 年に設定された中期的管理方針では、「資源の維持若しくは増大を基本方向として、安定的な漁獲量を継続できるよう管理を行うものとする」とされており、*の付いたシナリオはこれと合致する。                                 |  |                   |               |       |          |            |                                 |

#### (4) ABC の再評価

B 海域ではかご調査による直接推定法を行っており、後退法によって調査前漁期時点の資源量を算出している。また、ABC 算定には近 5 年の平均資源量を用いているので、当初評価時の資源量は翌年の再評価時に更新され、翌々年の再評価時に確定する。例えば、2011 年の資源量は、当初評価時は 2005～2009 年の平均であり、2011 年再評価時に 2006～2010 年の平均資源量に更新し、2012 年再評価時に 2011 年の資源量で確定する。

以上に加えて、今年度は 2010 年漁期の漁獲量も更新した。B 海域の漁期年は 7 月から翌 6 月までである。例年 4 月にもズワイガニの漁獲があるが、資源評価時点では 4 月の漁獲量を集計できていない場合があり、翌年評価時に更新している。本年の資源評価において 2010 年漁獲量が 250 トンから 268 トンに更新された。2011 年漁獲量についても 2013 年評価時に更新予定である。

2011 年、2012 年とも TAC には親魚量の確保(F40%SPR)を目指すシナリオが採用された。2012 年の資源量は、当初評価時よりも、2012 年再評価時の更新で約 2% 増加した。これにより、ABClimit、ABCtarget ともに、当初評価時よりもわずかに増加した。

| 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              |
|--------------------|-------------------------|
| 2010 年漁期漁獲量確定値     | 2010 年漁期漁獲量             |
| 2011 年漁期資源量確定値     | 2011 年漁期資源量、2012 年漁期資源量 |

| 評価対象年<br>(当初・再評価)  | 管理基準    | F 値  | 資源量<br>(トン) | ABClimit<br>(トン) | ABCtarget<br>(トン) | 漁獲量<br>(トン) |
|--------------------|---------|------|-------------|------------------|-------------------|-------------|
| 2011 年 (2010 年評価)  | F40%SPR | 0.16 | 2,900       | 420              | 340               |             |
| 2011 年 (2011 年再評価) | F40%SPR | 0.16 | 3,200       | 480              | 390               |             |
| 2011 年 (2012 年再評価) | F40%SPR | 0.16 | 2,700       | 400              | 320               | 281         |
| 2012 年 (2011 年評価)  | F40%SPR | 0.16 | 3,200       | 480              | 390               |             |
| 2012 年 (2012 年再評価) | F40%SPR | 0.16 | 3,300       | 490              | 400               |             |

・2011、2012 年とも、TAC 設定の根拠となったシナリオについて行った。  
 ・資源量は漁期時点の値である。  
 ・いずれも雌雄込みの値である。  
 ・2011 年漁獲量は暫定値である。

#### 6. ABC 以外の管理方策の提言

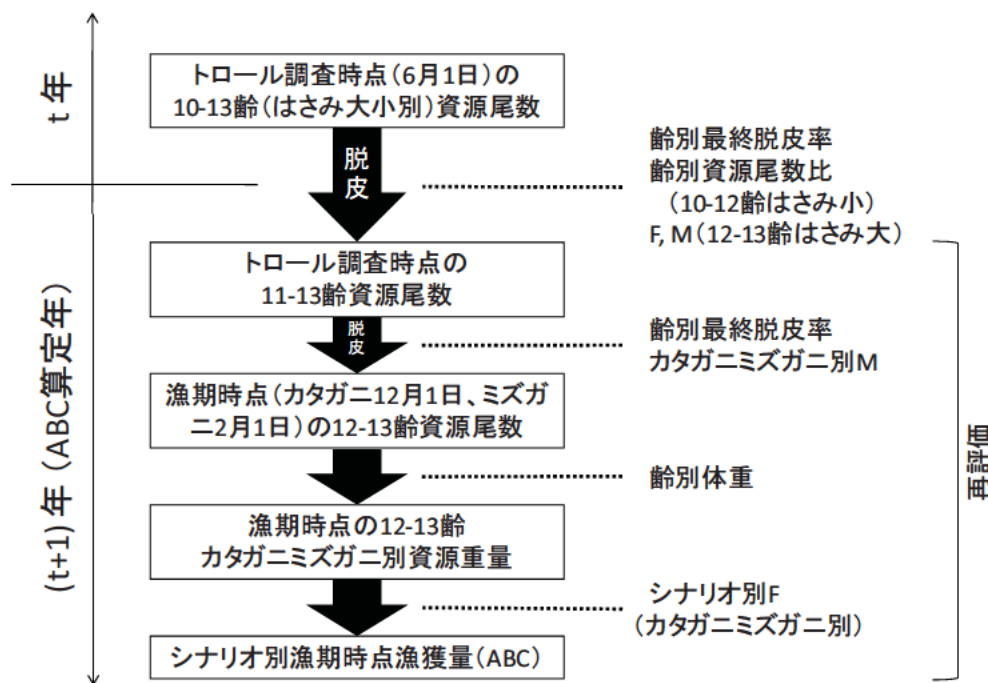
B 海域の資源水準は高位であり、現状の F を引き下げなければならない状況にはないと判断される。しかし、A 海域では自主規制で禁漁とされているアカコが B 海域では漁獲されており、親魚量の確保の面からは、アカコの禁漁が望ましい。

## 7. 引用文献

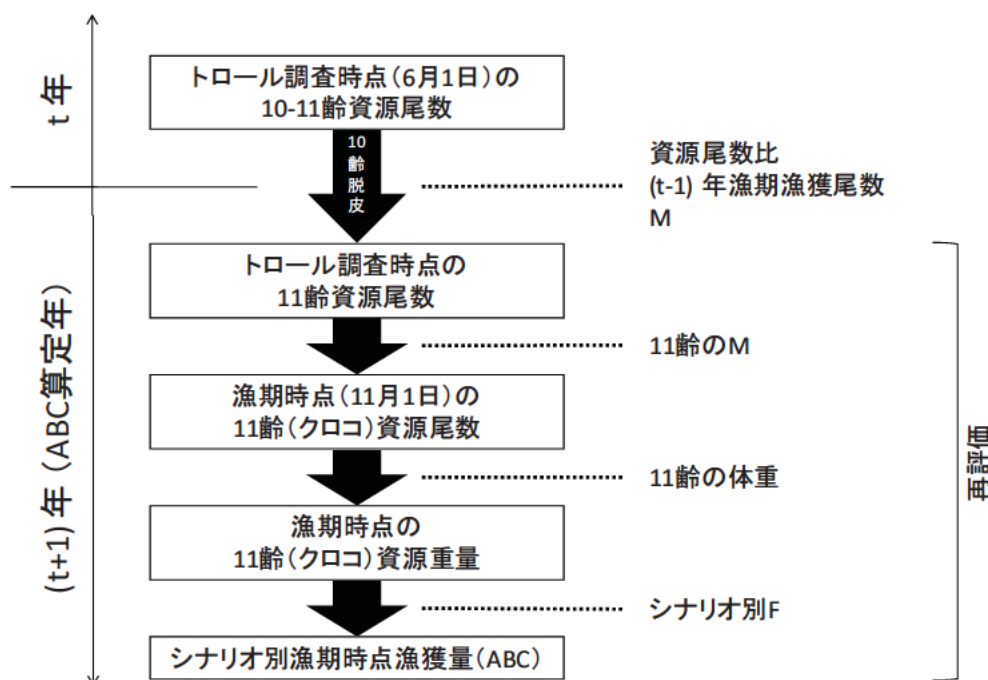
- 伊藤勝千代 (1970) 日本海におけるズワイガニの生態に関する研究 III. 甲幅組成および甲殻硬度の季節変化から推測される年令と成長について. 日水研報, 22, 81-116.
- 今攸 (1980) ズワイガニ *Chionoecetes opilio* (O. Fabricius) の生活史に関する研究. 新潟大学理学部附属佐渡臨海実験所特別報告, 2, 1-64.
- 今攸・丹羽正一・山川文男 (1968) ズワイガニに関する研究-II. 甲幅組成から推定した脱皮回数. 日水誌, 34, 138-142.
- 尾形哲男 (1974) 日本海のズワイガニ資源. 水産研究叢書, 26, 日本水産資源保護協会, 東京. 64pp.
- Ueda Y., Ito M., Hattori T., Narimatsu Y. and Kitagawa D. (2009) Estimation of terminal molting probability of snow crab *Chionoecetes opilio* using instar- and state-structured model in the waters off the Pacific coast of northern Japan. *Fish. Sci.*, 75, 47-54.
- 山崎 淳 (1994) ズワイガニの生態特性にもとづく資源管理に関する研究. 京都府立海洋センター研究論文, 4, 1-53.
- 山崎 淳 (1996) 日本海における雄ズワイガニの漁獲サイズ. 日水誌, 62, 623-630.
- 山崎 淳・桑原昭彦 (1991) 日本海における雄ズワイガニの最終脱皮について. 日水誌, 57, 1839-1844.
- 山崎 淳・篠田正俊・桑原昭彦 (1992) 雄ズワイガニの最終脱皮後の生残率推定について. 日水誌, 58, 181-186.
- 山崎 淳・宮嶋俊明・藤原邦浩 (2011) 京都府沖合における底曳網によるズワイガニ水ガニの入網数とリリース直後の生残率. 日水誌, 77, 372-380.
- 全国底曳網漁業連合会 (2012) 平成22年度日本海ズワイガニ漁獲結果総まとめ資料. 全国底曳網漁業連合会, 東京.

## 補足資料1 データと資源評価の関係を示すフロー

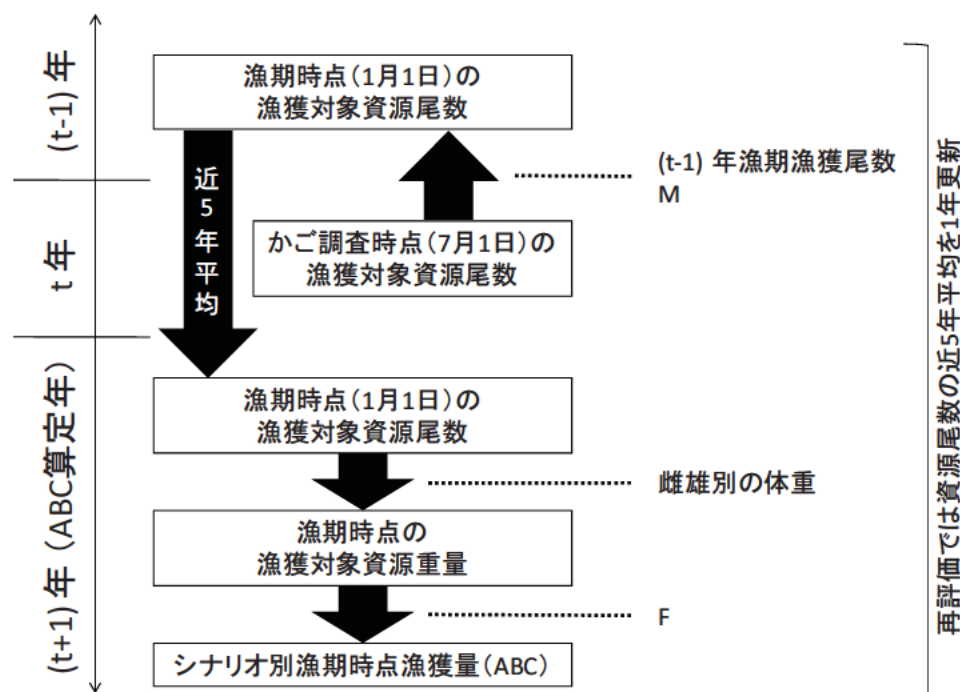
(1) A 海域雄



(2) A 海域雌



## (3) B 海域



## 補足資料 2 ABC の計算方法

### (1) A 海域

計算にあたり、パルス的な調査(6月1日)および漁獲(ミズガニ:2月1日、カタガニ:12月1日、雌:11月1日)を仮定した。自然死亡係数Mは、ミズガニでは0.35(山崎、1996)、10歳雌も脱皮後1年未満なので0.35、最終脱皮後であるカタガニと11歳雌は0.2とそれぞれ仮定した。脱皮は調査直後に起こると仮定した。

$t$ 年に脱皮状態 $j$ 、 $a$ 歳の資源尾数を $N_{aj,t}$ と表す。脱皮状態については、最終脱皮前を1、最終脱皮後1年未満を2、1年以上を3、とそれぞれ定義した。

#### ・雄

雄では、脱皮状態( $j$ )とはさみ大／小、ミズガニ／カタガニとの関係は次のようになる。

脱皮状態1: はさみ小、最終脱皮前、ミズガニ

脱皮状態2: はさみ大、最終脱皮後、ミズガニ

脱皮状態3: はさみ大、最終脱皮後、カタガニ

2012( $t$ )年調査時点の10~13歳の資源尾数から、2013( $t+1$ )年調査時点の11~13歳の資源尾数を次式より求めた。調査時点では脱皮状態2と3の判別は不可能である。

$$\text{はさみ小: } N_{a+1,1,t+1} = (1 - \gamma_{a+1}) N_{a,1,t} S_{a,1,t} \quad (1)$$

$$\text{はさみ大: } N_{a+1,2-3,t+1} = \gamma_{a+1} N_{a,1,t} S_{a,1,t} + N_{a+1,2-3,t} S_{a+1,2-3,t} \quad (2)$$

上式で $\gamma_a$ は $a$ 歳に脱皮するときの最終脱皮率、 $S_{aj,t}$ は $t$ 年における $a$ 歳の脱皮状態 $j$ の資源尾数と( $t+1$ )における( $a+1$ )歳の脱皮状態 $j$ の資源尾数の比(漁具の選択率と生残率を込みにした係数)である。

多くの場合、資源計算の際、齢別漁獲尾数と $M$ 等から翌年の資源尾数を求めるが、A海域では、混獲死亡や暫定水域内の韓国の漁獲量を仮定する必要がある。現状では妥当な仮定を置くことが不可能であるため、以上の比を用いた計算を行っている。

最終脱皮率 $\gamma_a$ については、調査で得られた齢別最終脱皮割合(はさみ大の尾数／雄全体の尾数)をもとに、11歳、12歳、13歳でそれぞれ0.05、0.2、1と仮定した。

資源尾数比 $S_{aj,t}$ を次のように求めた。10歳以降の比 $S_{aj,t}$ (初期値)を与え翌年の11歳以降の資源尾数をそれぞれ求め、翌年の調査で推定された資源尾数との残差を小さくする値を探索的に求めた。残差は近5年(2007~2011年)の合計とした。トロール網の選択率は若齢のほうが低いため、10歳の比は1を超えており、12歳と13歳のはさみ大では、トロール網の選択率は十分高く、混獲死亡や暫定水域内の現存量は非常に少ないと考えられるので、カタガニの近3年平均の $F$ と $M$ より生残率を求めた。

10歳はさみ小( $S_{10,1,t}$ ): 1.13

11歳はさみ小( $S_{11,1,t}$ ): 0.48

12歳はさみ小( $S_{12,1,t}$ ): 0.13

12~13歳はさみ大( $S_{12,2-3,t} = S_{13,2-3,t}$ ): 0.46 ( $=\exp(-F_{3\text{yr}}-M_{2-3})=\exp(-0.57-0.2)$ )

2013年調査時点の11~13歳の資源尾数から、2013年漁期時点の12~13歳の資源尾数( $N'$ )および資源量( $B$ )を次式より求めた。

$$\text{ミズガニ: } N'_{a+1,1-2,t+1} = N_{a,1,t+1} \exp\left(-\frac{8}{12} M_1\right) \quad (3)$$

$$\text{カタガニ: } N'_{a+1,3,t+1} = N_{a+1,2-3,t+1} \exp\left(-\frac{6}{12} M_{2-3}\right) \quad (4)$$

$$B_{a,j,t} = N'_{a,j,t} w_{a,j} \quad (5)$$

上式で  $w_{a,j}$  は体重を表し、甲幅組成解析で推定された齢別の甲幅組成とカタガニミズガニ別の甲幅 体重関係より、以下のように求めた。

12歳ミズガニ( $w_{12,1-2}$ ) : 373g、カタガニ( $w_{12,3}$ ) : 403g

13歳ミズガニ( $w_{13,1-2}$ ) : 728g、カタガニ( $w_{13,3}$ ) : 799g

以上より求めた漁期時点の資源尾数および資源量を補足表1に示す。

漁期時点の資源量( $B$ )をカタガニミズガニ別( $j$ )にまとめ、これと漁獲量( $Y$ )より、漁獲割合( $E$ )と  $F$  を次式よりそれぞれ求めた(補足表2)。

$$E_{12-13,j,t} = \frac{Y_{12-13,j,t}}{B_{12-13,j,t}} \quad (6)$$

$$F_{12-13,j,t} = -\ln(1 - E_{12-13,j,t}) \quad (7)$$

なお、雄では12歳13歳とともに同じ  $F$  で漁獲されると仮定している。したがって、カタガニとミズガニそれぞれにおいて、漁獲割合(重量ベース)と漁獲率(尾数ベース)は等しくなり、(7)式で漁獲率を用いても  $F$  は変わらない。

2013年の漁獲量(ABC)を次のように求めた。(3)(4)式から求めた漁期時点の資源尾数( $N$ )と  $F$  を用い、次式より漁獲尾数( $C$ )を求めた。

$$C = N[1 - \exp(-F)] \quad (8)$$

この際、雌における各シナリオの  $F$  値の  $F_{\text{current}}$  に対する比を、雄の  $F_{\text{current}}$  に乘じた値を、雄の  $F$  値とした。

(5)式の資源尾数( $N$ )を漁獲尾数( $C$ )に置き換え、漁獲量を求めた。

齢組成から重量変換した漁獲量と実際の漁獲量は完全には一致しないので、両者の差を補正する係数を求め(1.07、2007~2011年の平均)、この係数を2013年の漁獲量に乘じたものをABCとした。

補足表1. トロール調査より推定された雄の調査時点の資源尾数、漁期時点の資源尾数および漁期時点の資源量

| 調査時点の資源尾数(千尾) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 齢期            | はさみ    | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
| 6齢            | 小      | 0      | 22     | 150    | 898    | 3,960  | 1,485  | 1,776  | 553    | 1,069  | 1,023  | 890    | 717    | 491    | 1,978  |        |
| 7齢            | 小      | 702    | 699    | 1,393  | 6,322  | 12,432 | 7,193  | 3,985  | 6,254  | 2,835  | 3,825  | 9,022  | 3,437  | 4,973  | 5,137  |        |
| 8齢            | 小      | 3,714  | 2,082  | 4,835  | 18,942 | 11,401 | 11,239 | 14,348 | 12,433 | 11,615 | 6,285  | 15,900 | 10,095 | 11,800 | 10,541 |        |
| 9齢            | 小      | 6,566  | 4,930  | 9,937  | 12,309 | 25,621 | 12,541 | 35,047 | 26,863 | 23,101 | 13,883 | 16,333 | 21,291 | 14,531 | 16,581 |        |
| 10齢           | 小      | 11,297 | 10,271 | 10,548 | 15,322 | 15,189 | 27,359 | 28,492 | 41,899 | 22,348 | 20,013 | 20,576 | 24,133 | 20,279 | 16,774 |        |
| 10齢           | 大      | 103    | 98     | 943    | 276    | 263    | 977    | 529    | 357    | 703    | 471    | 1,247  | 1,209  | 508    | 200    |        |
| 11齢           | 小      | 17,696 | 13,456 | 11,090 | 13,313 | 15,779 | 19,466 | 28,992 | 23,697 | 32,490 | 21,517 | 24,493 | 32,526 | 23,502 | 13,792 | 18,006 |
| 11齢           | 大      | 1,231  | 985    | 3,919  | 1,251  | 1,294  | 2,732  | 3,858  | 3,004  | 3,174  | 1,682  | 4,191  | 3,818  | 2,976  | 1,390  |        |
| 12齢           | 小      | 7,559  | 5,464  | 4,958  | 8,413  | 10,271 | 11,696 | 16,199 | 13,234 | 14,899 | 11,516 | 9,592  | 14,186 | 10,312 | 8,937  | 5,300  |
| 12齢           | 大      | 2,372  | 2,223  | 3,188  | 2,364  | 2,707  | 5,545  | 3,854  | 2,913  | 3,253  | 2,166  | 3,106  | 4,809  | 2,769  | 2,522  | 2,493  |
| 13齢           | 大      | 1,117  | 1,454  | 1,841  | 2,605  | 4,615  | 5,114  | 4,728  | 5,110  | 6,250  | 4,577  | 3,212  | 3,822  | 2,838  | 3,383  | 2,711  |
| 漁期時点の資源尾数(千尾) |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 齢期            | はさみ    | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
| 12齢           | 小 ミズガニ | 11,211 | 8,524  | 7,026  | 8,434  | 9,996  | 12,332 | 18,367 | 15,012 | 20,583 | 13,631 | 15,517 | 20,605 | 14,889 | 8,738  | 11,407 |
| 12齢           | 大 ミズガニ | 2,803  | 2,131  | 1,756  | 2,108  | 2,499  | 3,083  | 4,592  | 3,753  | 5,146  | 3,408  | 3,879  | 5,151  | 3,722  | 2,184  | 2,852  |
| 13齢           | 大 カタガニ | 2,146  | 2,012  | 2,885  | 2,139  | 2,450  | 5,017  | 3,487  | 2,636  | 2,944  | 1,960  | 2,811  | 4,351  | 2,506  | 2,282  | 2,255  |
| 13齢           | 大 ミズガニ | 5,986  | 4,327  | 3,926  | 6,662  | 8,134  | 9,262  | 12,828 | 10,480 | 11,799 | 9,119  | 7,596  | 11,234 | 8,166  | 7,077  | 4,197  |
| 13齢           | 大 カタガニ | 1,010  | 1,316  | 1,666  | 2,357  | 4,176  | 4,627  | 4,278  | 4,623  | 5,655  | 4,142  | 2,906  | 3,458  | 2,568  | 3,061  | 2,453  |
| 漁期時点の資源量(トン)  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 齢期            | はさみ    | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
| 12齢           | 小 ミズガニ | 4,182  | 3,180  | 2,621  | 3,146  | 3,728  | 4,600  | 6,851  | 5,600  | 7,677  | 5,084  | 5,788  | 7,686  | 5,554  | 3,259  | 4,255  |
| 12齢           | 大 ミズガニ | 1,045  | 795    | 655    | 786    | 932    | 1,150  | 1,713  | 1,400  | 1,919  | 1,271  | 1,447  | 1,921  | 1,388  | 815    | 1,064  |
| 13齢           | 大 カタガニ | 865    | 811    | 1,162  | 862    | 987    | 2,022  | 1,405  | 1,062  | 1,186  | 790    | 1,133  | 1,754  | 1,010  | 920    | 909    |
| 13齢           | 大 ミズガニ | 4,358  | 3,150  | 2,858  | 4,850  | 5,921  | 6,743  | 9,339  | 7,629  | 8,589  | 6,639  | 5,530  | 8,178  | 5,945  | 5,152  | 3,055  |
| 13齢           | 大 カタガニ | 807    | 1,051  | 1,331  | 1,883  | 3,337  | 3,697  | 3,418  | 3,694  | 4,518  | 3,309  | 2,322  | 2,763  | 2,052  | 2,446  | 1,960  |

イタリックは予測値。2002年までは切断法による齧分解。  
齧別資源尾数はトロール網のサイズ別選択率を一定として推定した値であり、若齧ほど実際の資源尾数より過小である。

補足表2. 銘柄別の雄の資源量、漁獲量、漁獲割合およびF

|             | 1999         | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004            | 2005            | 2006            | 2007            | 2008            | 2009            | 2010            | 2011            | 2012            | 2013           |                |
|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 資源量<br>(トン) | ミズガニ<br>カタガニ | 9,585<br>1,672 | 7,125<br>1,862 | 6,134<br>2,494 | 8,782<br>2,745 | 10,582<br>4,324 | 12,492<br>5,719 | 17,902<br>4,823 | 14,629<br>4,756 | 18,186<br>5,705 | 12,955<br>4,099 | 12,764<br>3,455 | 17,785<br>4,517 | 12,887<br>3,061 | 9,226<br>3,366 | 8,374<br>2,869 |
| 合計          |              | 11,257         | 8,987          | 8,628          | 11,528         | 14,906          | 18,212          | 22,726          | 19,385          | 23,891          | 17,094          | 16,219          | 22,302          | 15,948          | 12,592         | 11,243         |
|             | 1999         | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004            | 2005            | 2006            | 2007            | 2008            | 2009            | 2010            | 2011            | 2012            | 2013           |                |
| 漁獲量<br>(トン) | ミズガニ<br>カタガニ | 1,029<br>913   | 891<br>1,114   | 955<br>1,220   | 1,002<br>1,282 | 919<br>1,469    | 865<br>1,776    | 1,113<br>1,512  | 1,018<br>1,829  | 939<br>1,887    | 604<br>1,935    | 727<br>1,572    | 618<br>1,516    | 619<br>1,532    |                |                |
| 合計          |              | 1,942          | 2,004          | 2,176          | 2,284          | 2,387           | 2,641           | 2,625           | 2,848           | 2,826           | 2,539           | 2,299           | 2,134           | 2,151           |                |                |
|             | 1999         | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004            | 2005            | 2006            | 2007            | 2008            | 2009            | 2010            | 2011            |                 |                |                |
| 漁獲割合        | ミズガニ<br>カタガニ | 0.107<br>0.546 | 0.125<br>0.598 | 0.156<br>0.489 | 0.114<br>0.467 | 0.087<br>0.340  | 0.069<br>0.311  | 0.062<br>0.313  | 0.070<br>0.385  | 0.052<br>0.331  | 0.047<br>0.472  | 0.057<br>0.455  | 0.035<br>0.336  | 0.048<br>0.500  |                |                |
| 全体          |              | 0.173          | 0.223          | 0.252          | 0.198          | 0.160           | 0.145           | 0.115           | 0.147           | 0.118           | 0.149           | 0.142           | 0.096           | 0.135           |                |                |
|             | 1999         | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004            | 2005            | 2006            | 2007            | 2008            | 2009            | 2010            | 2011            | F 08-10         | F 09-11        |                |
| F           | ミズガニ<br>カタガニ | 0.114<br>0.790 | 0.134<br>0.912 | 0.169<br>0.672 | 0.121<br>0.629 | 0.091<br>0.415  | 0.072<br>0.372  | 0.064<br>0.376  | 0.072<br>0.486  | 0.053<br>0.402  | 0.048<br>0.639  | 0.035<br>0.607  | 0.049<br>0.409  | 0.047<br>0.694  | 0.048<br>0.551 | 0.048<br>0.570 |
| 全体          |              | 0.189          | 0.252          | 0.291          | 0.221          | 0.175           | 0.157           | 0.123           | 0.159           | 0.126           | 0.161           | 0.153           | 0.101           | 0.145           | 0.138          | 0.133          |

イタリックは予測値。

F 08-10とF 09-11は、2008～2010年と2009～2011年の平均を、それぞれ示す。

シナリオ別に資源量や漁獲量の将来予測を行う際、 $F_{aj,t}$ の変化に応じ 12 歳と 13 歳の資源尾数比  $S_{aj,t}$  も変化させる必要がある。変化させる比  $S_{aj,t}^p$  を次のように求めた。

$$\begin{aligned} S_{12,1,t}^p &= S'_{12,1,t} \exp(-F_{12,1,t}) \\ S_{12,1,t} &= S'_{12,1,t} \exp(-F_{12,1,07-11}) \quad \text{より、 } S'_{12,1,t} = S_{12,1,t} \exp(F_{12,1,07-11}) \\ S_{12,1} &= 0.13, F_{12,1,07-11} = 0.049 \quad \text{より、} \\ S_{12,1,t}^p &= S_{12,1,t} \exp(F_{12,1,07-11}) \exp(-F_{12,1,t}) = 0.13 \cdot \exp(0.049) \exp(-F_{12,1,t}) \\ &= 0.134 \exp(-F_{12,1,t}) \\ S_{12,2-3,t}^p &= S_{13,2-3,t}^p = \exp(-F_{12-13,2-3,t} - M_{2-3}) \end{aligned}$$

#### ・雌

雌では、脱皮状態( $j$ )と最終脱皮、アカコ／クロコとの関係は次のようになる。

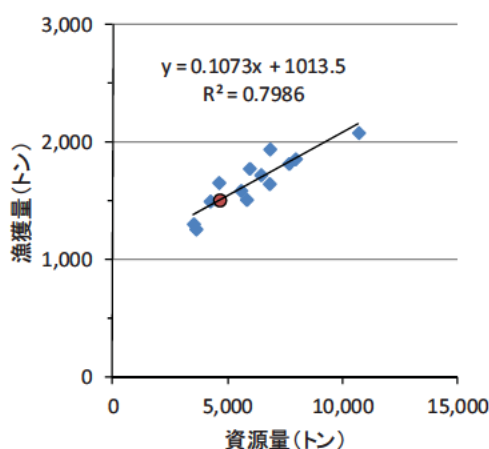
脱皮状態 1： 最終脱皮前、アカコ

脱皮状態 2-3： 最終脱皮後、クロコ

2012( $t$ )年の 10 歳の資源尾数( $N_{10,1,t}$ )および 11 歳の資源尾数( $N_{11,2-3,t}$ )より、2013 年の調査時点(6 月)の 11 歳の資源尾数( $N_{11,2-3,t+1}$ )を次式により求めた。雌の漁期は 11 月 1 日とした。

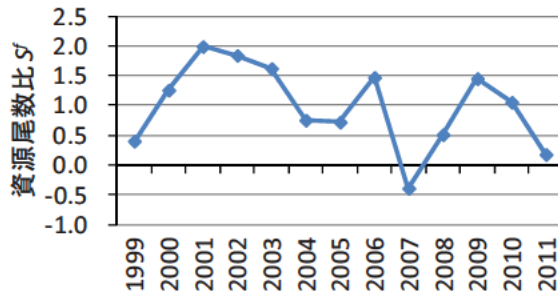
$$N_{11,2-3,t+1} = [N_{10,1,t} \exp(-M_1)] S_{10,1,t}^f + \left[ N_{11,2-3,t} \exp\left(-\frac{5}{12}M_{2-3}\right) - C_t \right] \exp\left(-\frac{7}{12}M_{2-3}\right) \quad (9)$$

上式で  $C_t$  は  $t$  年の漁獲尾数であり、11 歳クロコの平均体重(177g)と漁獲量より求めた。2012 年漁期の漁獲量は、調査時点の資源量と漁獲量の関係(補足図 1)より求めた。2011 年調査時点の資源量が 4,639 トンだったので、予測漁獲量は 1,511 トンとなった。



補足図 1. 1999 年以降の調査時点 11 歳雌資源量と漁獲量の関係  
赤丸は 2012 年漁期漁獲量の予測値。

(9)式で  $S_{10,1,t}^f$  は、10歳と11歳（脱皮状態2）のあいだの選択率と生残率を込みにした係数（資源尾数比）である。(9)式にトロール調査で推定された年別の10歳と11歳の資源尾数( $N$ )と漁獲尾数( $C$ )および $M$ を代入し、年別の $S^f$ を求めたところ、大きく変動していた（補足図2）。従来、1999年以降の $S^f$ の平均値を更新して用いていたが、長期的には1と異なるないと判断されたので、2009年度資源評価より1を用いている。



補足図2. 資源尾数比  $S^f$  の経年変化

2013年調査時点の11歳の資源尾数から、2013年漁期時点の11歳の資源尾数( $N'$ )を(10)より、資源量( $B$ )を(5)式より求めた。

$$N'_{11,3,t+1} = N_{11,2-3,t+1} \exp\left(-\frac{5}{12} M_{2-3}\right) \quad (10)$$

以上により得られた、漁期時点の資源量と漁獲量から、(6)(7)式を用い漁獲割合とFをそれぞれ求めた（補足表3）。

雄、雌および雄雌合計の資源量、漁獲量、漁獲割合およびF値を補足表4に示す。

今後の加入量の見積り、資源の将来予測（決定論的）および加入量の不確実性を考慮した（確率論的）シミュレーションを行う際、加入を次のように設定した。雌の加入尾数は10歳、雄の加入尾数は11歳のはさみ小（最終脱皮前）の資源尾数とした。雄の2014年と2015年の最終脱皮前の11歳、雌の2013年と2014年の10歳の資源尾数( $N$ )について、それぞれ雄の2012年の9歳と8歳、雌の9歳と8歳の資源尾数より以下の式で計算した。

$$\text{雄: } N_{11,1,t+2} = N_{9,1,t} S_{9,1,t} \quad \text{および} \quad N_{11,1,t+3} = N_{8,1,t} S_{8,1,t}$$

$$\text{雌: } N_{10,1,t+1} = N_{9,1,t} S_{9,1,t} \quad \text{および} \quad N_{10,1,t+2} = N_{8,1,t} S_{8,1,t}$$

上式で $S$ は、(1)(2)式で用いた同一年級群の資源尾数の比（漁具の選択率と生残率を込みにした係数）である。

今後の加入量の見積りおよび資源の将来予測（決定論的）では、 $S$ を2003年以降の値（補足表5）の平均値とした。雄の2016～2018年の最終脱皮前の11歳、雌の2015～2017年の10歳についてはそれぞれ2011～2015年、2010～2014年の平均資源尾数を用いた。

加入量の不確実性を考慮した（確率論的）シミュレーションでは、 $S$  を 2003 年以降の値（補足表 5）からそれぞれ無作為抽出した。雄の 2016～2018 年の最終脱皮前の 11 歳、雌の 2015～2017 年の 10 歳についてはそれぞれ 2011～2015 年、2010～2014 年の平均資源尾数に平均 1、標準偏差  $v$  の正規乱数を乗じた値を加入尾数とした。この際、標準偏差  $v$  は、雄では 8 歳～11 歳の  $S$  の CV、雌では 8 歳～10 歳の  $S$  の CV と同値とした（補足表 5）。

以上の加入条件で、漁獲シナリオごとに、2018 年までの資源量、漁獲量および雌（11 歳クロコ）の漁期後資源量を各 1000 回シミュレートした。

補足表3. 雌の調査時点の資源尾数、漁期時点の資源尾数、資源量、漁獲量、漁獲割合、F、および漁期後の資源量

調査時点の資源尾数（千尾）

|     | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6歳  | 121    | 143    | 35     | 621    | 2,987  | 1,344  | 1,441  | 323    | 972    | 983    | 407    | 566    | 247    | 1,481  |        |
| 7歳  | 723    | 735    | 610    | 5,326  | 13,787 | 7,686  | 5,216  | 6,967  | 3,231  | 3,773  | 9,419  | 3,132  | 3,820  | 5,153  |        |
| 8歳  | 3,832  | 1,712  | 3,704  | 17,069 | 10,502 | 11,981 | 13,640 | 11,562 | 10,432 | 6,223  | 16,780 | 9,959  | 12,475 | 10,794 |        |
| 9歳  | 8,111  | 7,362  | 15,137 | 16,261 | 29,117 | 12,539 | 35,017 | 26,209 | 23,848 | 12,001 | 18,947 | 23,035 | 19,526 | 18,776 |        |
| 10歳 | 13,466 | 10,928 | 10,000 | 18,777 | 20,784 | 29,805 | 24,245 | 37,239 | 22,388 | 18,786 | 20,125 | 26,791 | 24,097 | 15,855 |        |
| 11歳 | 31,423 | 20,398 | 19,806 | 23,877 | 36,351 | 44,839 | 43,212 | 38,532 | 60,364 | 32,854 | 25,999 | 33,543 | 38,432 | 26,210 |        |
|     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 25,035 |

漁期時点の11歳（クロコ）の資源尾数（千尾）および資源量（トン）

|      | 1999 | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 資源尾数 | 11歳  | 28,910 | 18,767 | 18,222 | 21,968 | 33,445 | 41,254 | 39,757 | 35,451 | 55,538 | 30,227 | 23,920 | 30,861 | 35,359 | 24,114 |
| 資源量  | 11歳  | 5,117  | 3,322  | 3,225  | 3,888  | 5,920  | 7,302  | 7,037  | 6,275  | 9,830  | 5,350  | 4,234  | 5,462  | 6,259  | 4,268  |

|         | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | F 09-10 F 09-11 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 漁獲量（トン） | 1,591 | 1,264 | 1,309 | 1,502 | 1,726 | 1,862 | 1,823 | 1,945 | 2,085 | 1,515 | 1,660 | 1,780 | 1,663 | 1,511 |                 |
| 漁獲割合    | 0.311 | 0.380 | 0.406 | 0.386 | 0.292 | 0.255 | 0.259 | 0.310 | 0.212 | 0.283 | 0.392 | 0.326 | 0.266 | 0.354 |                 |
| F       | 0.372 | 0.479 | 0.520 | 0.488 | 0.345 | 0.294 | 0.300 | 0.371 | 0.238 | 0.333 | 0.498 | 0.394 | 0.309 | 0.437 | 0.408           |

漁期後の資源量（トン）

|     | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11歳 | 3,526 | 2,058 | 1,917 | 2,387 | 4,193 | 5,440 | 5,214 | 4,330 | 7,746 | 3,835 | 2,574 | 3,682 | 4,596 | 2,757 |

2012年の漁獲量、漁獲割合、F、2013年の資源尾数および資源量は予測値。

F 08-10とF 09-11は、2008～2010年と2009～2011年のFの平均を、それぞれ示す。

齢別資源尾数はトロール網のサイズ別選択率を一定として推定した値であり、若齢ほど実際の資源尾数より過小である。

表4. 雄、雌および雄雌合計の漁期時点の資源量、漁獲量、漁獲割合およびF値

|             | 1999 | 2000   | 2001   | 2002   | 2003   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 資源量<br>(トシ) | 雄    | 11,257 | 8,987  | 8,628  | 11,528 | 14,906 | 18,212 | 22,726 | 19,385 | 23,891 | 17,094 | 16,219 | 22,302 | 15,948 | 12,592 |
|             | 雌    | 5,117  | 3,322  | 3,225  | 3,888  | 5,920  | 7,302  | 7,037  | 6,275  | 9,830  | 5,350  | 4,234  | 5,462  | 6,259  | 4,268  |
|             | 合計   | 16,374 | 12,308 | 11,853 | 15,416 | 20,825 | 25,514 | 29,763 | 25,660 | 33,721 | 22,444 | 20,453 | 27,765 | 22,207 | 16,860 |
| 漁獲量<br>(トシ) | 雄    | 1,942  | 2,004  | 2,176  | 2,284  | 2,387  | 2,641  | 2,625  | 2,848  | 2,826  | 2,539  | 2,299  | 2,134  | 2,151  |        |
|             | 雌    | 1,591  | 1,264  | 1,309  | 1,502  | 1,726  | 1,862  | 1,823  | 1,945  | 2,085  | 1,515  | 1,660  | 1,780  | 1,663  |        |
|             | 合計   | 3,533  | 3,268  | 3,484  | 3,786  | 4,114  | 4,503  | 4,447  | 4,793  | 4,911  | 4,055  | 3,959  | 3,914  | 3,814  |        |

|      | 1999 | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 漁獲割合 | 雄    | 0.173 | 0.223 | 0.252 | 0.198 | 0.160 | 0.145 | 0.115 | 0.147 | 0.118 | 0.149 | 0.142 | 0.096 |
|      | 雌    | 0.311 | 0.380 | 0.406 | 0.386 | 0.292 | 0.255 | 0.259 | 0.310 | 0.212 | 0.283 | 0.392 | 0.326 |
|      | 全體   | 0.216 | 0.266 | 0.294 | 0.246 | 0.198 | 0.176 | 0.149 | 0.187 | 0.146 | 0.181 | 0.194 | 0.172 |
| F    | 雄    | 0.189 | 0.252 | 0.291 | 0.221 | 0.175 | 0.157 | 0.123 | 0.159 | 0.126 | 0.161 | 0.153 | 0.145 |
|      | 雌    | 0.372 | 0.479 | 0.520 | 0.488 | 0.345 | 0.294 | 0.300 | 0.371 | 0.238 | 0.333 | 0.498 | 0.394 |
|      | 全體   | 0.243 | 0.369 | 0.348 | 0.282 | 0.220 | 0.194 | 0.162 | 0.207 | 0.157 | 0.199 | 0.215 | 0.152 |

イタリックは予測値。

F 09-11 は、2009～2011年のFの平均を、それぞれ示す。

表5. 同一年級群の資源尾数の比(選択率と生残率を込みにした係数)

|   |        | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 平均   | SD   | CV   |
|---|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 雄 | 8齡-11齡 | 2.08 | 2.89 | 1.50 | 1.97 | 2.80 | 3.74 | 0.87 |      |      | 2.26 | 0.96 | 0.42 |
|   | 9齡-11齡 | 1.13 | 1.89 | 0.93 | 0.80 | 1.06 | 2.34 | 1.44 | 0.65 |      | 1.28 | 0.58 | 0.45 |
| 雌 | 8齡-10齡 | 2.31 | 3.11 | 1.64 | 1.62 | 1.93 | 4.31 | 1.44 | 1.59 |      | 2.24 | 0.99 | 0.44 |
|   | 9齡-10齡 | 1.02 | 1.93 | 1.06 | 0.85 | 0.79 | 1.68 | 1.41 | 1.05 | 0.81 | 1.18 | 0.41 | 0.34 |

例えば2003年の2.08は、2003年の雄8歳と2006年の雄11歳の資源尾数の比を示す。

## (2) B 海域

計算にあたり、パルス的な漁獲（1月1日）および調査（7月1日）を仮定した。脱皮は調査後に起こると仮定した。

かごではトロールに比べ小型個体が採集され難いので、漁獲加入前の10歳雌および雄の甲幅90mm未満の資源尾数を把握することが困難である。したがって、調査で推定された漁獲対象資源尾数( $N_t$ )および漁獲尾数( $C_{t-1}$ )を用い、後退法により前漁期時点の漁獲対象資源尾数( $N'_{t-1}$ )を求めた（補足表6）。

$$N'_{t-1} = N_t \exp\left(\frac{M}{2}\right) + C_{t-1}$$

上式で $M$ は自然死亡係数(0.2)を示す。漁獲尾数は、雌雄別漁獲量を平均体重（雄522g、雌177g）で除して求めた。B海域の雌ではアカコも漁獲されるので、調査で採集される11齢は、前漁期時点ですでに漁獲対象である。 $F$ を下式により計算した。下式で $E$ は漁獲率を示す。

$$F_{t-1} = -\ln(1 - E_{t-1}) = -\ln\left(1 - \frac{C_{t-1}}{N'_{t-1}}\right)$$

いずれの漁獲シナリオでも、2013年ABCを下式により計算した。

$$ABC = N'_{2013} [1 - \exp(-F)] w$$

上式で $w$ は平均体重である。現状の資源状態が継続すると仮定し、直近5年間（2007～2011年）の資源尾数の平均値を2013年の漁期時点資源尾数( $N'_{2013}$ )とした。同様に、現状の漁獲圧(Fcurrent)も直近5年間（2007～2011年）のFの平均値とした。

補足表6. B海域における資源量とF（雄は甲幅90mm以上、雌は11歳）

調査時点資源尾数(千尾)

|   | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 雄 | 1,653 | 2,703 | 2,598 | 3,402 | 1,715 | 3,950 | 3,212 | 3,358 | 2,856 | 3,815 | 3,145 | 4,906 | 6,641 | 3,581 |
| 雌 | 1,991 | 3,307 | 7,897 | 5,581 | 2,789 | 3,285 | 2,003 | 1,928 | 2,709 | 3,111 | 3,435 | 2,450 | 1,570 | 1,730 |

漁獲尾数(千尾)

|   | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 雄 | 421  | 384  | 376  | 388  | 365  | 304  | 295  | 297  | 296  | 337  | 330  | 430  | 364  | 366  |
| 雌 | 361  | 358  | 346  | 338  | 373  | 335  | 366  | 479  | 438  | 369  | 435  | 356  | 439  | 509  |

漁獲量(トン)

|    | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 雄  | 220  | 200  | 196  | 202  | 191  | 159  | 154  | 155  | 154  | 176  | 172  | 224  | 190  | 191  |
| 雌  | 64   | 63   | 61   | 60   | 66   | 59   | 65   | 85   | 77   | 65   | 77   | 63   | 78   | 90   |
| 合計 | 283  | 264  | 258  | 262  | 257  | 218  | 219  | 240  | 232  | 241  | 249  | 288  | 268  | 281  |

漁期時点資源尾数(千尾)

|   | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 雄 | 2,248 | 3,371 | 3,247 | 4,147 | 2,261 | 4,669 | 3,845 | 4,009 | 3,452 | 4,554 | 3,806 | 5,852 | 7,703 | 4,324 | 5,248 | 5,248 |
| 雌 | 2,562 | 4,013 | 9,073 | 6,506 | 3,455 | 3,966 | 2,580 | 2,609 | 3,431 | 3,807 | 4,231 | 3,064 | 2,174 | 2,421 | 3,139 | 3,139 |

漁期時点資源量(トン)

|    | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 雄  | 1,173 | 1,760 | 1,695 | 2,165 | 1,180 | 2,437 | 2,007 | 2,093 | 1,802 | 2,377 | 1,987 | 3,055 | 4,021 | 2,257 | 2,739 | 2,739 |
| 雌  | 453   | 710   | 1,606 | 1,152 | 611   | 702   | 457   | 462   | 607   | 674   | 749   | 542   | 385   | 428   | 556   | 556   |
| 合計 | 1,627 | 2,470 | 3,301 | 3,316 | 1,792 | 3,139 | 2,464 | 2,555 | 2,410 | 3,051 | 2,735 | 3,597 | 4,406 | 2,686 | 3,295 | 3,295 |

漁獲割合(%)

|    | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 雄  | 18.7 | 11.4 | 11.6 | 9.3  | 16.2 | 6.5  | 7.7  | 7.4  | 8.6  | 7.4  | 8.7  | 7.3  | 4.7  | 8.5  |
| 雌  | 14.1 | 8.9  | 3.8  | 5.2  | 10.8 | 8.4  | 14.2 | 18.4 | 12.8 | 9.7  | 10.3 | 11.6 | 20.2 | 21.0 |
| 全体 | 17.4 | 10.7 | 7.8  | 7.9  | 14.3 | 6.9  | 8.9  | 9.4  | 9.6  | 7.9  | 9.1  | 8.0  | 6.1  | 10.5 |

F

|    | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | F07-11 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 雄  | 0.21 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.18 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | 0.08   |
| 雌  | 0.15 | 0.09 | 0.04 | 0.05 | 0.11 | 0.09 | 0.15 | 0.20 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.23 | 0.24 | 0.16   |
| 全体 | 0.19 | 0.11 | 0.08 | 0.08 | 0.15 | 0.07 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.11 | 0.09   |

2011年の漁獲尾数および漁獲量は暫定値。

2012年と2013年の漁期時点資源尾数は、いずれも2007～2011年の平均値。

F07-11は、2007～2011年の平均値。

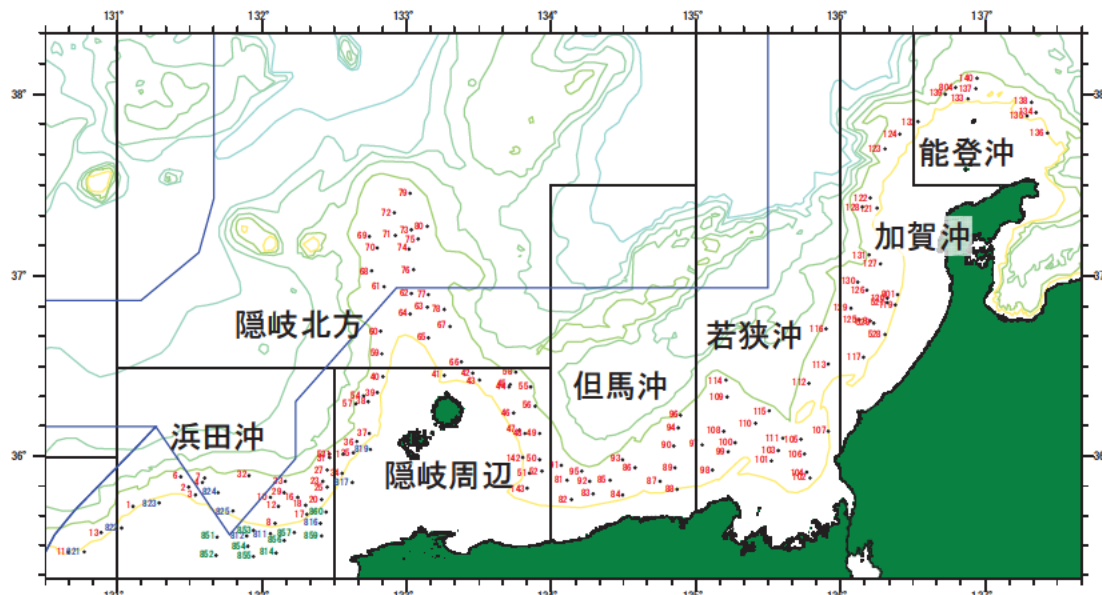
### 補足資料3 直接推定法による資源量推定

#### (1) A 海域におけるトロール調査

2012年5月8日～6月25日に、日本海西部海域の水深190-550mにおいて但州丸（兵庫県所属）による着底トロール調査を行った。本海域を沖底小海区と同様の8海区（浜田沖はさらに東西に分けた）と、3水深帯に区分し、計23層に142調査点を配置した（補足図3）。曳網時の袖先間隔が約17mのトロール網を用い、曳網時間を原則30分とした。

漁獲物のうち、ズワイガニでは全数（雄：7,625、雌：7,606個体）の測定を行った。雄では、甲幅に加えはさみ幅を測定し、最終脱皮前後の判別を行った。雌では、甲幅に加え腹節の状態、内仔の有無等を記録し、未熟、10齢（初産前）、11齢（経産）に判別した。

調査点ごとの雌雄別成熟状態別の漁獲尾数より、面積密度法を用いて甲幅組成を推定した（採集効率は0.442）。推定された雌雄別成熟状態別の甲幅組成に複合正規分布をそれぞれ当てはめ、齢期に分解した（補足表1、3）。

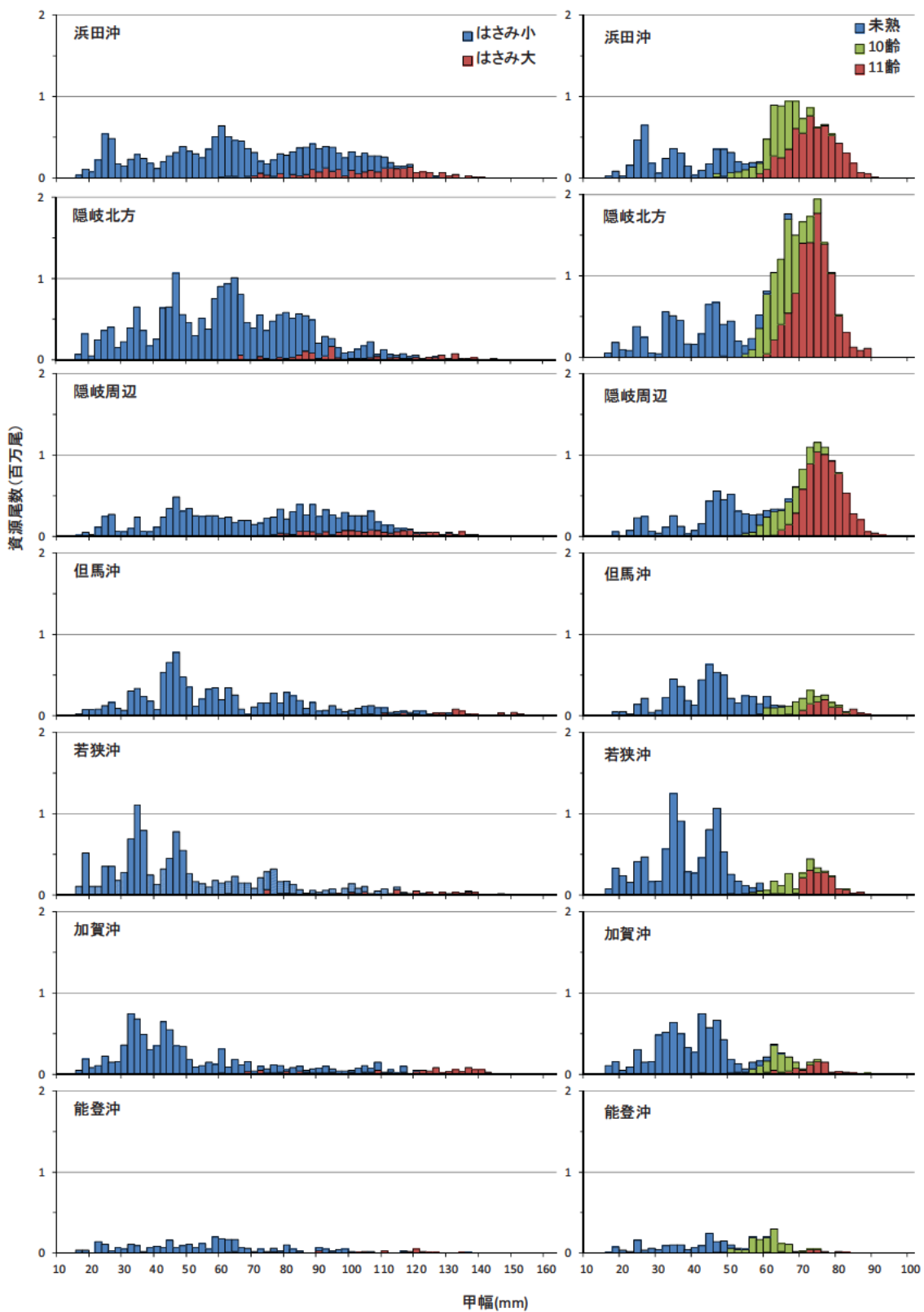


補足図3. トロール調査海域 数字は調査点を、沿岸寄りの黄線は200m 等深線を示す。

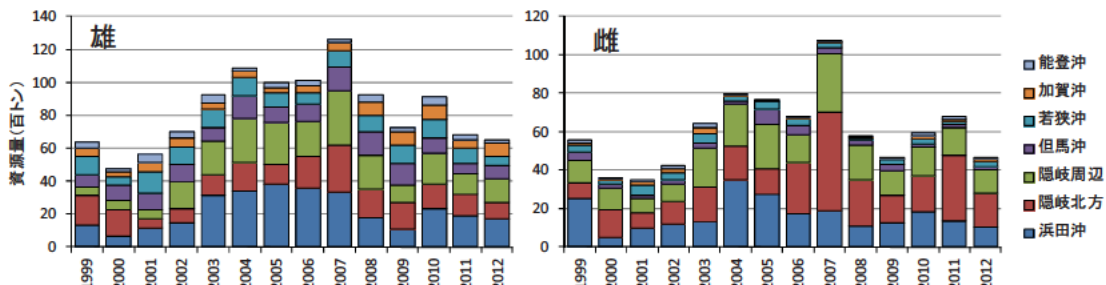
海域別雌雄別の甲幅組成を補足図4に示す。はさみ大や11齢雌のような、最終脱皮後の個体は、例年浜田沖など、西の海域のほうに多い。

トロール調査から推定された2012年の資源量（雄：甲幅90mm以上、雌：11齢）は、雄では2011年より減少し2002年以降最低、雌では2011年より減少し2009年と同程度であった（補足図5）。

雄では隠岐以西（浜田沖、隠岐北方、隠岐周辺）の資源量が大きく変化していたのに対し、但馬以東（但馬沖、若狭沖、加賀沖、能登沖）の変化は小さかった。2004年までの増加と2008年以降の減少も、隠岐以西の変化によるところがほとんどである。資源量に占める隠岐以西の割合は、2005年には76%とピークであったが、2012年は63%であった。雌ではこの割合は雄よりも大きく、2004年と2007年は94%、2012年は87%であった。



補足図 4. トロール調査より推定された海域別甲幅組成（左：雄、右：雌）



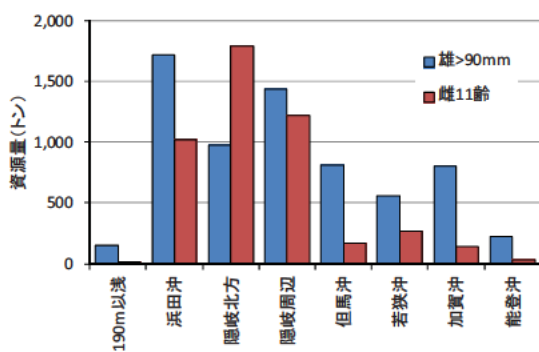
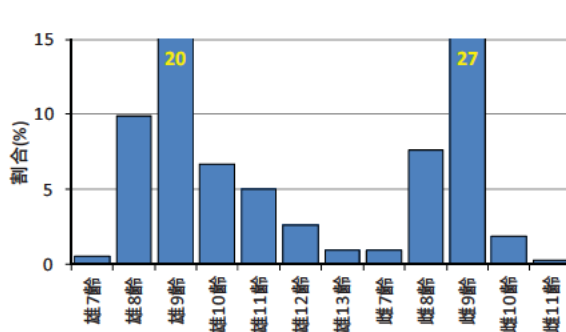
補足図 5. トロール調査から推定された海域別資源量

雄は甲幅 90mm 以上の、雌は 11 歳の資源量をそれぞれ示す。

トロール調査日を 6 月 1 日として、調査時点の資源量（補足図 5）より漁期時点の資源量を求めた（図 11、補足資料 2）。漁期までに、調査時点に 11 歳だった雄が脱皮後 12 歳となり漁獲加入する。この際、11 歳の加入による資源量の増加量のほうが、漁期までの自然死亡による減少量よりも多いので、調査時点の甲幅 90mm 以上の資源量よりも漁期時点の 12 歳以上の資源量のほうが多い。雌（11 歳）は調査時点で最終脱皮後なので、漁期までに加入はなく、自然死亡による減耗のみである。

2010 年に浜田沖や隱岐周辺西側、特に水深 200m 付近で雌雄とも多く採集され、最近日水研が行った桁網調査、また島根県水産技術センターが行ったトロール調査や漁業者への聞き取り等より、浜田沖では水深 200m 以浅にズワイガニの分布が確認されている。そこで、2011 年に引き続き、浜田沖と隱岐周辺西側の水深 160～190m の海域で（補足図 3）、日水研（但州丸）と島根県水産技術センター（島根丸）によるトロール調査を行った。

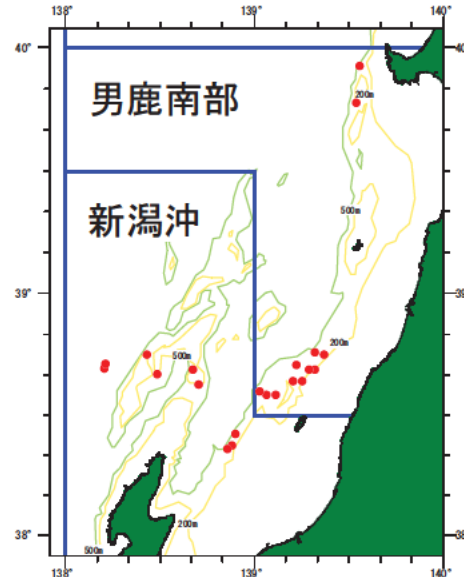
水深 190m 以浅における、漁獲対象資源である雄の甲幅 90mm 以上と雌の 11 歳の資源量はそれぞれ 148 トン、13 トンであり（補足図 6）、A 海域全体に対する割合は、2.3%、0.3%（2011 年はそれぞれ 4.9%、1.6%）であった。齢別資源尾数では、漁獲対象の齢期よりも漁獲対象前の齢期のほうが多い傾向がみられた（補足図 7）。ABC 算定には雌雄とも 10 歳以上の資源尾数を用いる。水深 190m 以浅の資源を A 海域に含めた場合、2013 年の ABC は約 2% 増加する。しかし、2012 年以前も同様の分布状況だった場合、Fcurrent などの漁獲シナリオでは過去の F 値が数% 下がるので、ABC への影響は極めて小さい。水深 190m 以浅の海域の資源分布は、浜田沖冷水の分布の影響を受けていると考えられる。今後もこの海域の調査を行い、ズワイガニの分布の年変化等を把握していく必要がある。

補足図 6. 水深 190m 以浅と各海区の漁獲  
対象資源量補足図 7. 水深 190m 以浅の齢別資源尾数  
の A 海域全体に対する割合

## (2) B 海域におけるかご調査

2012 年 5~7 月に日本海北部でかご調査を行った。沖底海区である男鹿南部と新潟沖の 2 海区(補足図 8)、水深 200m~500m を 100m 間隔で区分した 3 水深帯の 6 層で面積密度法による資源量推定を行った。この際、かご 1 個あたり、1 日あたり、 $1\text{km}^2$ あたりの採集効率を 0.005 (Hoenig et al. 1992、Dawe et al. 1993、雄に対する値。雌についても雄と同値を仮定。)とした。重量変換の際、雌の体重を 177g、雄は 522g と仮定した。

推定された雌雄合計の資源量は 2,176 トンであった(補足表 7)。



補足図 8. かご調査の調査点(赤丸)

補足表 7. かご一斉調査による 2012 年 5~7 月の資源量  
(雄は甲幅 90mm 以上、雌は 11 歳)

| 海区       | 水深帯     | 面積<br>( $\text{km}^2$ ) | 調査<br>点数 | 平均密度(尾数/かご) |      | 資源尾数(千尾) |       | 資源量(トン) |          |
|----------|---------|-------------------------|----------|-------------|------|----------|-------|---------|----------|
|          |         |                         |          | 雄           | 雌    | 雄        | 雌     | 雄       | 雌        |
| 男鹿<br>南部 | 200~300 | 1,029                   | 4        | 2.3         | 2.13 | 476      | 437   | 248     | 77       |
|          | 300~400 | 900                     | 6        | 4.9         | 0.03 | 889      | 6     | 464     | 1        |
|          | 400~500 | 647                     | 4        | 1.1         | 1.79 | 139      | 231   | 73      | 41       |
| 計        |         |                         |          |             |      | 1,504    | 675   | 785     | 119      |
| 新潟沖      | 200~300 | 1,116                   | 5        | 0.3         | 0.05 | 62       | 11    | 33      | 2        |
|          | 300~400 | 1,102                   | 3        | 6.4         | 4.65 | 1,407    | 1,025 | 734     | 181      |
|          | 400~500 | 980                     | 1        | 3.1         | 0.10 | 608      | 20    | 317     | 3        |
| 計        |         |                         |          |             |      | 2,077    | 1,056 | 1,084   | 187      |
| B 海域計    |         |                         |          |             |      | 3,581    | 1,730 | 1,869   | 306      |
|          |         |                         |          |             |      |          |       | 雌雄合計    | 2,176 トン |

## 引用文献

- Dawe, E., G. J. M. Hoenig and X. Xu (1993) Change-in-ratio and index-removal methods for population assessment and their application to snow crab (*Chionoecetes opilio*). *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, **50**, 1467-1476.
- Hoenig, J. M., E. G. Dawe, D. M. Taylor, M. Eagles and J. Tremblay (1992) Leslie analyses of commercial trap data: comparative study of catch ability coefficient for male snow crab (*Chionoecetes opilio*). *Int. Coun. Explor. Sea C. M. 1992/K*, **34**, 8p.

#### 補足資料4 本州日本海側におけるズワイガニ漁獲量

本州日本海側におけるズワイガニの漁獲量をまとめた（補足表8）。A海域、B海域および韓国は暦年、A海域における沖底は漁期年。A海域における沖底と韓国の漁獲量はそれぞれ1970年および1965年から情報が得られている。なお、資源計算には漁期年の漁獲量を用いている（補足資料2）。

補足表8. 本州日本海側におけるズワイガニ漁獲量（トン）

| 年    | A海域<br>(暦年) | B海域<br>(暦年) | 日本合計<br>(暦年) | A海域沖底<br>(漁期年) | 韓国<br>(暦年) | 年    | A海域<br>(暦年) | B海域<br>(暦年) | 日本合計<br>(暦年) | A海域沖底<br>(漁期年) | 韓国<br>(暦年) |
|------|-------------|-------------|--------------|----------------|------------|------|-------------|-------------|--------------|----------------|------------|
| 1954 | 8,573       | 396         | 8,968        |                |            | 1991 | 1,691       | 291         | 1,982        | 903            | 2          |
| 1955 | 8,501       | 338         | 8,839        |                |            | 1992 | 1,621       | 326         | 1,947        | 935            | 11         |
| 1956 | 7,721       | 383         | 8,104        |                |            | 1993 | 1,880       | 386         | 2,266        | 1,215          | 94         |
| 1957 | 9,079       | 527         | 9,606        |                |            | 1994 | 2,424       | 355         | 2,779        | 1,424          | 98         |
| 1958 | 10,274      | 719         | 10,993       |                |            | 1995 | 2,490       | 308         | 2,798        | 1,541          | 79         |
| 1959 | 10,039      | 820         | 10,859       |                |            | 1996 | 2,631       | 322         | 2,953        | 1,602          | 133        |
| 1960 | 12,468      | 812         | 13,280       |                |            | 1997 | 2,938       | 328         | 3,266        | 1,959          | 815        |
| 1961 | 12,041      | 958         | 12,999       |                |            | 1998 | 3,282       | 270         | 3,552        | 2,418          | 459        |
| 1962 | 13,841      | 1,010       | 14,851       |                |            | 1999 | 3,415       | 280         | 3,695        | 2,733          | 1,134      |
| 1963 | 14,568      | 1,038       | 15,606       |                |            | 2000 | 3,521       | 267         | 3,788        | 2,472          | 756        |
| 1964 | 14,600      | 908         | 15,508       |                |            | 2001 | 3,501       | 246         | 3,747        | 2,514          | 1,001      |
| 1965 | 10,228      | 823         | 11,051       | 271            |            | 2002 | 3,735       | 241         | 3,976        | 2,891          | 896        |
| 1966 | 9,641       | 826         | 10,467       | 403            |            | 2003 | 4,155       | 252         | 4,407        | 3,132          | 1,889      |
| 1967 | 9,275       | 827         | 10,102       | 756            |            | 2004 | 4,698       | 244         | 4,942        | 3,600          | 2,605      |
| 1968 | 10,811      | 661         | 11,472       | 435            |            | 2005 | 4,120       | 197         | 4,317        | 3,402          | 3,240      |
| 1969 | 11,194      | 548         | 11,742       | 253            |            | 2006 | 4,841       | 252         | 5,093        | 3,706          | 4,062      |
| 1970 | 14,234      | 616         | 14,850       | 11,265         | 247        | 2007 | 4,978       | 231         | 5,209        | 3,891          | 4,817      |
| 1971 | 12,172      | 572         | 12,744       | 10,834         | 494        | 2008 | 4,434       | 274         | 4,708        | 3,115          | 3,019      |
| 1972 | 12,056      | 514         | 12,570       | 7,980          | 132        | 2009 | 3,913       | 267         | 4,180        | 2,808          | 2,372      |
| 1973 | 8,205       | 588         | 8,793        | 5,689          | 355        | 2010 | 4,058       | 320         | 4,378        | 3,060          | 2,606      |
| 1974 | 6,434       | 501         | 6,935        | 4,024          | 340        | 2011 | 3,811       | 323         | 4,134        | 3,016          | 2,567      |
| 1975 | 4,767       | 481         | 5,248        | 3,378          | 100        |      |             |             |              |                |            |
| 1976 | 4,308       | 540         | 4,848        | 3,091          | 9          |      |             |             |              |                |            |
| 1977 | 4,619       | 708         | 5,327        | 3,162          | 144        |      |             |             |              |                |            |
| 1978 | 4,367       | 765         | 5,132        | 3,158          | 228        |      |             |             |              |                |            |
| 1979 | 4,424       | 716         | 5,140        | 3,185          | 155        |      |             |             |              |                |            |
| 1980 | 4,035       | 735         | 4,770        | 2,911          | 193        |      |             |             |              |                |            |
| 1981 | 4,187       | 802         | 4,989        | 2,813          | 125        |      |             |             |              |                |            |
| 1982 | 3,529       | 804         | 4,333        | 2,329          | 73         |      |             |             |              |                |            |
| 1983 | 3,577       | 691         | 4,268        | 2,307          | 183        |      |             |             |              |                |            |
| 1984 | 3,015       | 624         | 3,639        | 1,885          | 6          |      |             |             |              |                |            |
| 1985 | 2,932       | 600         | 3,532        | 1,361          | 14         |      |             |             |              |                |            |
| 1986 | 2,591       | 539         | 3,130        | 1,278          | 9          |      |             |             |              |                |            |
| 1987 | 2,096       | 517         | 2,613        | 1,334          | 4          |      |             |             |              |                |            |
| 1988 | 1,929       | 453         | 2,382        | 1,131          | 10         |      |             |             |              |                |            |
| 1989 | 1,863       | 384         | 2,247        | 1,081          | 3          |      |             |             |              |                |            |
| 1990 | 1,806       | 297         | 2,103        | 1,044          | 3          |      |             |             |              |                |            |

2011年の日本の漁獲量は概数値。

## 補足資料 5 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。

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

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（年または漁期など）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。

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

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。

補足表9. 本州日本海側におけるズワイガニの資源密度指数

| 年    | A海域       |    |    |           |    |    | B海域       |     |     |     | 年        |
|------|-----------|----|----|-----------|----|----|-----------|-----|-----|-----|----------|
|      | 雄         |    |    | 雌         |    |    | 雄雌        |     | 雄   | 雌   |          |
|      | A海域<br>全体 | 中区 | 西区 | A海域<br>全体 | 中区 | 西区 | A海域<br>合計 |     |     |     |          |
| 1970 | 68        | 32 | 85 | 48        | 23 | 61 | 116       |     |     |     | 1970     |
| 1971 | 62        | 26 | 78 | 40        | 17 | 49 | 102       |     |     |     | 1971     |
| 1972 | 40        | 20 | 52 | 22        | 11 | 29 | 62        |     |     |     | 1972     |
| 1973 | 33        | 14 | 42 | 16        | 8  | 20 | 48        |     |     |     | 1973     |
| 1974 | 23        | 13 | 29 | 12        | 8  | 15 | 36        |     |     |     | 1974     |
| 1975 | 21        | 16 | 23 | 12        | 11 | 13 | 34        |     |     |     | 1975     |
| 1976 | 19        | 22 | 19 | 15        | 13 | 16 | 35        |     |     |     | 1976     |
| 1977 | 18        | 15 | 20 | 17        | 12 | 20 | 35        |     |     |     | 1977     |
| 1978 | 17        | 13 | 19 | 14        | 9  | 17 | 32        | 2.2 | 1.2 | 3.4 | 1978     |
| 1979 | 18        | 12 | 21 | 14        | 8  | 16 | 31        | 2.2 | 1.3 | 3.5 | 1979     |
| 1980 | 15        | 11 | 17 | 13        | 13 | 13 | 28        | 2.1 | 1.6 | 3.6 | 1980     |
| 1981 | 14        | 14 | 14 | 13        | 11 | 13 | 26        | 2.7 | 2.1 | 4.8 | 1981     |
| 1982 | 13        | 16 | 12 | 10        | 10 | 10 | 23        | 2.4 | 2.4 | 4.8 | 4.0 1982 |
| 1983 | 11        | 12 | 11 | 10        | 10 | 10 | 22        | 2.5 | 3.5 | 5.9 | 4.5 1983 |
| 1984 | 11        | 13 | 10 | 6         | 5  | 6  | 17        | 3.3 | 2.7 | 6.0 | 5.0 1984 |
| 1985 | 8         | 12 | 6  | 5         | 6  | 5  | 13        | 4.0 | 1.9 | 5.8 | 5.5 1985 |
| 1986 | 8         | 10 | 7  | 4         | 5  | 4  | 12        | 2.5 | 1.0 | 3.6 | 5.2 1986 |
| 1987 | 8         | 12 | 6  | 5         | 7  | 4  | 13        | 3.6 | 2.0 | 5.6 | 5.4 1987 |
| 1988 | 7         | 12 | 5  | 4         | 6  | 4  | 11        | 2.7 | 1.1 | 3.7 | 4.9 1988 |
| 1989 | 6         | 10 | 5  | 4         | 4  | 5  | 11        | 2.3 | 1.3 | 3.6 | 4.5 1989 |
| 1990 | 6         | 10 | 5  | 6         | 9  | 6  | 12        | 1.9 | 1.2 | 3.1 | 3.9 1990 |
| 1991 | 6         | 10 | 4  | 4         | 5  | 4  | 10        | 2.0 | 1.3 | 3.3 | 3.9 1991 |
| 1992 | 7         | 12 | 5  | 5         | 7  | 5  | 12        | 1.6 | 1.8 | 3.3 | 3.4 1992 |
| 1993 | 9         | 17 | 5  | 8         | 11 | 6  | 17        | 3.1 | 2.3 | 5.4 | 3.7 1993 |
| 1994 | 10        | 19 | 6  | 8         | 11 | 7  | 18        | 4.0 | 2.6 | 6.6 | 4.3 1994 |
| 1995 | 12        | 21 | 8  | 11        | 16 | 9  | 23        | 4.2 | 2.2 | 6.5 | 5.0 1995 |
| 1996 | 11        | 18 | 8  | 10        | 13 | 9  | 21        | 5.5 | 3.2 | 8.7 | 6.1 1996 |
| 1997 | 12        | 15 | 11 | 13        | 10 | 15 | 25        | 3.6 | 1.8 | 5.4 | 6.5 1997 |
| 1998 | 14        | 17 | 13 | 21        | 10 | 26 | 35        | 4.0 | 1.9 | 5.9 | 6.6 1998 |
| 1999 | 16        | 15 | 17 | 21        | 11 | 25 | 37        | 4.3 | 2.4 | 6.7 | 6.6 1999 |
| 2000 | 17        | 16 | 17 | 17        | 8  | 22 | 33        | 4.0 | 1.9 | 5.9 | 6.5 2000 |
| 2001 | 17        | 19 | 17 | 19        | 13 | 22 | 36        | 3.7 | 3.3 | 7.0 | 6.2 2001 |
| 2002 | 19        | 19 | 19 | 21        | 10 | 26 | 40        | 4.0 | 4.6 | 8.5 | 6.8 2002 |
| 2003 | 22        | 17 | 24 | 26        | 12 | 32 | 47        | 2.7 | 3.1 | 5.8 | 6.8 2003 |
| 2004 | 23        | 16 | 26 | 26        | 11 | 33 | 49        | 2.4 | 3.5 | 5.9 | 6.6 2004 |
| 2005 | 24        | 20 | 26 | 30        | 15 | 36 | 54        | 3.0 | 5.1 | 8.1 | 7.1 2005 |
| 2006 | 25        | 18 | 27 | 34        | 20 | 40 | 59        | 2.7 | 3.3 | 6.0 | 6.9 2006 |
| 2007 | 26        | 20 | 28 | 31        | 19 | 36 | 57        | 1.8 | 2.3 | 4.1 | 6.0 2007 |
| 2008 | 23        | 21 | 24 | 30        | 22 | 32 | 53        | 2.4 | 2.7 | 5.1 | 5.8 2008 |
| 2009 | 20        | 20 | 20 | 32        | 14 | 40 | 53        | 3.9 | 4.4 | 8.4 | 6.3 2009 |
| 2010 | 20        | 22 | 20 | 30        | 15 | 36 | 50        | 3.9 | 5.6 | 9.5 | 6.6 2010 |
| 2011 | 22        | 21 | 23 | 27        | 12 | 33 | 49        |     |     |     | 2011     |

単位はkg、年は漁期年を示す。

5年移動平均は、当年を含む過去5年の平均を示す。

A海域では沖底のみ、B海域では沖底と小底を込みにして計算した。

A海域の漁期は3月までであるのに対し、B海域の漁期は5月までであるため、本報告書作成時点におけるB海域の2011年の値は未集計である。

## 補足資料6 飼育による雄ガニの脱皮時期の調査（経過報告）

（担当：日水研資源生産部（小浜庁舎）、京都府農林水産技術センター海洋センター）

### （1）背景と目的

雄ズワイガニでは、脱皮時期と考えられている9～10月に脱皮せず、はさみが小さいまま漁期を迎えた個体は「モモガニ」と呼ばれ、市場ではカタガニとして扱われている。資源評価におけるカタガニとミズガニの現存量推定や資源解析の精度を高めるためも、モモガニの脱皮周期や時期を把握することは重要である。本報告では、脱皮時期より前の時点から雄ガニを飼育することにより、モモガニの出現率やモモガニの脱皮時期を調べることを目的とした。

### （2）飼育個体と飼育方法

2010年8月24日と9月3日（2010年群）、2011年8月23日と9月1日（2011年群）に京都府沖合において、京都府海洋センター平安丸のカニかご試験操業により採集された雄ズワイガニ各群51尾を日水研小浜庁舎に搬入した。このうち、はさみ高と甲幅の関係から最終脱皮前と判断された、各群50尾（平均甲幅105mm、11-12齢に相当）を飼育試験に用いた。

飼育には0.6kl～1.4klの角形断熱水槽を計4面用いた。水温は1～2°Cを維持し、オキアミを主とした餌料を週2回、残餌が出る程度の量を与えた。脱皮を完了した個体については「脱皮完了（成功）」とし、さらに甲幅およびはさみ高を測定して通常脱皮と最終脱皮に分けた。脱皮中の被食や脱皮を失敗した個体は「脱皮中死亡（失敗）」、脱皮せずに死亡した個体は「未脱皮死亡」、脱皮せず生存している個体を「未脱皮生存」に分けた。「未脱皮死亡」を除き、2012年6月までの内訳を調べた。

### （3）飼育経過

2010年群では、2012年6月時点の「未脱皮死亡」は12個体であった。これを除いた38個体では、2010年11月より脱皮を試みる個体が出現し、その割合は累積で2011年3月までに47%（21個体、成功：19個体、失敗：2個体）、2012年3月までに95%（36個体、成功：31個体、失敗：5個体）であった（補足図9左）。脱皮を試みた個体の脱皮時期は、11～3月に30個体と多く、7～9月は6個体と少なかった。

2011年級群では、2012年6月時点の「未脱皮死亡」は5個体であった。これらを除いた45個体では、2011年10月より脱皮を試みる個体が出現し、その割合は累積で2012年3月までに54%（26個体、成功：25個体、失敗：1個体）であった（補足図9右）。4～6月に脱皮はみられなかった。

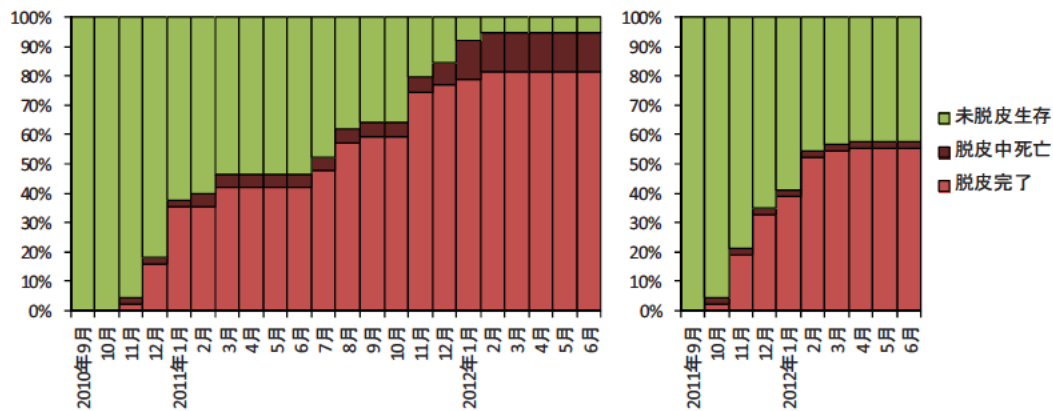
### （4）考察

日本海西部海域では、甲幅約50mm以上のはさみが小さい雄ガニは、9～10月頃を盛期として年1回脱皮すると考えられている。本実験に供した計100個体のうち、飼育開始直後の9～10月に脱皮した個体は1個体のみであった。飼育個体のすべてが「モモガニ」であったか、または採集と飼育による環境変化のため脱皮時期が遅れたかについては、現時点では明確ではない。

しかし、本実験から、9～10月に脱皮を行わなかった場合、翌3月までに半数前後が、翌々

3月までに残りのほとんどが脱皮を行うことが明らかになった。2010年群と2011年群で翌3月までの脱皮率に大きな違いがないことから、モモガニの脱皮時期の年変化は小さい可能性も示唆される。

今後も、本実験で脱皮しなかった個体の飼育を継続するとともに、本年採集する個体では飼育個体以外にも甲羅の色や第二小顎の状態より、脱皮ステージについても調べる予定である。



補足図9. 月別脱皮個体数割合（左：2010年群、右：2011年群）