

**魚種（海域）：スケトウダラ（オホーツク海海域）**

評価担当：網走水産試験場（浅見大樹）

**要 約**

評価年度：2015年度（2015年4月～2016年3月）

2015年度の漁獲量：32,744トン（前年比1.41）

来遊水準の指標	北海道への来遊水準
CPUE	中水準

2015年度のオホーツク海海域におけるスケトウダラの漁獲量は32,744トンと前年より約9,600トン増加した。2015年度のオホーツク海南部海域への来遊状況を表す、スケトウダラを狙って漁獲した沖底（かけまわし）によるCPUEを指標とした資源水準指数は114と算出され、資源水準は昨年度と同様に「中水準」と判断された。当資源はオホーツク海南西部が主な分布域と考えられており、漁獲は本道の漁船が操業可能な水域に来遊した一部に限られると想定されることから、資源全体の動向は不明である。

**1. 資源の分布・生態的特徴****(1) 分布・回遊**

北海道のオホーツク海沿岸からサハリン北東沿岸までのオホーツク海南西部が主な分布域と考えられているが、複数の系群が混在するといわれ、分布および移動については解明されていない部分が多い。回遊経路は不明である。

**(2) 年齢・成長（加齢の基準日：4月1日）**

(6月時点)

満年齢	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
尾叉長(cm)		26	32	37	40	45	48	50
体長(cm)		24	30	33	37	42	45	46
体重(g)		138	218	336	374	622	754	899

(1994～1996年の漁獲物測定資料)

**(3) 成熟年齢・成熟体長（年齢は12月時点を示す）**

- ・オス：4歳以上、尾叉長39cm以上で半数以上の個体が成熟する。
- ・メス：4歳以上、尾叉長41cm以上で半数以上の個体が成熟する。

(1991～2002年の12月における漁獲物測定資料)

## 2. 漁業の概要

### (1) 操業実勢

漁業	漁期	主漁場	主要な漁具	着業規模 (2015 年度)
沖合底曳き網漁業	周年 (自主休業期の2月～3月中旬除く)	北見大和堆周辺および網走湾の水深 200m 付近	かけまわし、 オッタートロール	網走：かけまわし船 3 隻 紋別：かけまわし船 2 隻、 トロール船 2 隻 枝幸：かけまわし船 1 隻 稚内：かけまわし船 5 隻、 トロール船 1 隻

### (2) 資源管理に関する取り組み

1997 年から TAC 管理対象種に指定されており、漁獲量管理が行われている。未成魚保護のための資源管理協定に基づく体長又は全長制限(体長 30cm 又は全長 34cm 未満)。体長 30cm 又は全長 34cm 未満の漁獲は 20%を超えてはならず、20%を超える場合は漁場移動等の措置を講ずる。網走・紋別漁協所属沖底船では資源保護の観点も含めて結氷期である 2 月から 3 月中旬頃に自主休漁期間を設けている。

## 3. 漁獲量および漁獲努力量の推移

### (1) 漁獲量

沖底漁業の漁獲量は、1975～1985 年度ではほぼ 10 万トン以上であった (表 1, 図 1)。しかし、1986～1988 年度には漁獲量が 5 万トン前後に減少し、それ以降増減を繰り返しつつ 2009 年度まで 3 万トン以下で推移した。最近年の漁獲量では 2005 年度が過去最低の 5,480 トンであったが、その後増加傾向に転じ、2012 年度には 52,749 トンまで増加した。しかし、2013, 2014 年度と 2 年連続で漁獲量は減少し、2014 年度の漁獲量は 23,110 トンとなった。2015 年度は 2014 年度より 9,580 トン増加し、32,690 トンとなった。(漁獲成績報告書 (水研資料))

沿岸漁業の漁獲量は、本水域内漁獲量全体の 5%以下であり、沖底漁業による漁獲量と比べて少ない (表 1, 図 1)。1975～1987 年度までの漁獲量は 346～5,572 トンであったが、1988～2010 年度では 240 トン以下で推移した。2010 年度から増加して 2012 年度には 726 トンとなった。しかしその後は 100 トン以下まで減少し、2015 年度は 2014 年度より 6 トン減少し、54 トンとなった (水試集計速報値)

2015 年度の TAC は、大臣許可の沖底漁業分が 5.25 万トン、知事許可の沿岸漁業分が若干量であった (表 2)。2016 年度は 5.25 万トンである。2007, 2008, 2010～2012 年度には TAC の期中改定が行われた。

### (2) 漁獲努力量

1996年度以降のかけまわし漁船による曳網数は、1996年度が最高の8,578網、2005年度が最低の3,558網であり、この間で増減を繰り返した(図2)。2005年度以降の曳網数は増加傾向を示し、2009年度に6,335網まで増加し、2009年度以降はほぼ横ばいで推移していたが、2015年度の曳数は8,094網であり、1996年に次いで高い曳網数となった。

#### 4. 資源状態

本海域では複数の系群が漁獲対象になっていると考えられており<sup>1)</sup>、漁獲物年齢組成には経年的な連続性がみられない<sup>2),3)</sup>。これらのことから、資源の全体像を掴むことが困難であり、資源の状態は不明である。

#### 5. 北海道への来遊状況

##### (1) 主漁場における漁獲状況

オホーツク海でのスケトウダラはほとんどが沖底かけまわし船により漁獲され、漁獲が増加する時期は5~7月であり、2015年は6月がピークであった(図3(a))。漁獲が多い海区は大和堆南部、雄武沖、大和堆東縁および紋別前浜である(図3(b))。周年を通して大和堆南部は主たる漁場となり、かけまわし漁獲量の5割以上を占める(図3(c))。これに加わるように4~5月は雄武沖、6月は雄武沖と紋別前浜、8~11月は大和堆東縁で多く漁獲される。漁獲が増加する5~7月には大和堆南部と雄武沖の両者でかけまわしによる月別総漁獲量全体の約8割を占めた(5月88%、6月77%、7月82%)。

図4に過去4年間に網走水試と稚内水試で生物測定に供されたスケトウダラの年齢組成を示した。網走は5~6月(春季)および11~12月(秋季)の大和堆で漁獲されたもの、稚内は4~6月(春季)に雄武沖やイース場で漁獲されたものである。網走では春季には2013年を除いて2~3歳の若齢魚が多いが、秋季には目立った特徴が認められない。稚内では2012年と2013年には3~4歳の比率が高いが、2014年と2015年は4歳以上の高齢魚の比率が高い。このように、オホーツク海のスケトウダラの年齢組成は年により異なり、明瞭な特徴が認め難い。

来遊状況を経年的に見ると、1996年度以降のかけまわし漁船におけるCPUEは増減を繰り返しながら推移しており、2006年度以降のCPUEは増加傾向にあったが、漁獲量と同様に2012年をピークとして以後2年間は減少し、2015年度は2014年度と同様の3.5トン/網となった(図2)。

##### (2) 2015年度の来遊水準：中水準

スケトウダラは漁獲量がTACで制限されることがあるために漁獲量の多寡が資源動向を反映していない。ここでは当海域の主要な漁法である沖底かけまわし船のCPUEで評価した。2015年度の資源水準指数は114であり、中水準に分類された(図5)。

### (3) 漁獲物組成

例年漁獲が集中する春期に、調査船北洋丸により年齢別CPUEによる漁獲物組成の調査を行った結果、各年で高いCPUEが認められた年級は、2009年は2005および2007年級、2010年は2007年級、2011年は2007および2009年級、2012年は2009および2011年級、2013年は2011および2012年級、2014年は2009および2010年級であった(図6)。2015年は1～3歳(2012, 2013, 2014年級)および7歳以上(2008年以前の年級)が比較的CPUEは高かったが、他の年と比べてどの年齢もCPUEが低く、CPUEの高低は判断し難い。北方四島水域でのロシアの情報<sup>4)</sup>によると、2012年度時点では、2005および2007年級群の豊度が高いという結果があり、北洋丸による調査船調査結果とほぼ一致する事から、本海域でも2009年度以降に漁獲増をもたらした年級群はこの2年級であったことが想定された。2013年度以降に調査船調査で高いCPUEが認められた2009, 2010, 2011, 2012年級に関するロシアの具体的な情報は今のところ不明である。

## 評価方法とデータ

### (1) 資源評価に用いた漁獲統計

漁獲量および漁獲 努力量	北海道沖合底曳網漁業漁場別漁獲統計 沖合底曳網漁獲成績報告書、漁業生産高報告
-----------------	---

### (2) CPUE

沖底漁業の漁獲量は、「北海道沖合底曳網漁業漁場別漁獲統計」の中海区「オコック沿岸」を集計した。沿岸漁業の漁獲量は、「漁業生産高報告」の宗谷総合振興局枝幸漁協からオホーツク総合振興局ウトロ漁協までを集計した（詳細は表1下段脚注の「資料」参照）。ただし、2014、2015年度については「水試集計速報値」に基づいて集計した暫定値である。

沖底漁業による漁獲の大半を占めるかけまわし船について、沖底漁業の努力量として「漁獲成績報告書（水研資料）」から中海区「オコック沿岸」における1996年以降の曳き網数と1曳網当たり漁獲量（CPUE）を集計した。曳き網数とCPUEはスケトウダラが50%以上漁獲された漁獲量と網数から集計・算出した。

また、2009年から2015年度について、調査船北洋丸において春期（5～6月）に漁獲されたスケトウダラ漁獲物の年齢別CPUE（1km曳網当たりの漁獲尾数）を求めた。

資源水準判断について、過去20年（1996～2015年度）のかけまわし漁船のCPUEの平均値を100として各年を標準化し、 $100 \pm 40$ の範囲を中水準、その上下をそれぞれ高水準・低水準として判断した。

## 文 献

- 1) 辻敏：北海道周辺のスケトウダラ系統群について．北水試月報．35(9)，1-57(1978)
- 2) 田中伸幸：I-1-1-7 スケトウダラ，平成20年度北海道立網走水産試験場事業報告書，34-38（2009）
- 3) 八吹圭三・本田聡：平成16年スケトウダラオホーツク海南部の資源評価，我が国周辺水域の漁業資源評価（平成16年度）第1分冊．東京，水産庁増殖推進部・独立行政法人水産総合研究センター，294-303（2005）
- 4) 森賢，山下夕帆，田中寛繁：平成24年度スケトウダラオホーツク海南部の資源評価，我が国周辺水域の漁業資源評価（平成24年度）第1分冊．東京，水産庁増殖推進部・独立行政法人水産総合研究センター，365-391（2012）．

表1 オホーツク海における  
スケトウダラ漁獲量の経年変化  
(単位: トン)

年度	沖底	沿岸	合計
1975	247,984	1,410	249,394
1976	189,220	1,615	190,835
1977	204,015	1,589	205,604
1978	184,429	2,017	186,446
1979	110,206	4,142	114,348
1980	94,968	5,572	100,540
1981	61,868	596	62,464
1982	112,754	346	113,100
1983	142,326	532	142,857
1984	116,978	891	117,869
1985	129,857	1,532	131,389
1986	46,968	2,030	48,998
1987	46,691	1,919	48,609
1988	50,022	123	50,145
1989	25,723	59	25,781
1990	18,519	140	18,659
1991	13,508	115	13,623
1992	10,185	140	10,325
1993	5,908	90	5,999
1994	11,365	110	11,475
1995	26,548	97	26,645
1996	20,194	60	20,254
1997	10,579	68	10,647
1998	8,587	88	8,675
1999	15,233	106	15,338
2000	8,138	118	8,255
2001	23,606	116	23,722
2002	18,906	235	19,141
2003	12,936	217	13,153
2004	10,028	238	10,266
2005	5,480	92	5,572
2006	14,657	129	14,785
2007	22,501	104	22,605
2008	27,265	129	27,394
2009	25,478	217	25,695
2010	36,640	159	36,799
2011	36,481	385	36,866
2012	52,023	726	52,749
2013	36,354	47	36,401
2014	23,110	60	23,170
2015	32,690	54	32,744

資料:

沖底は「北海道沖合底曳網漁業漁場別漁獲統計」,  
中海区「オコック沿岸(日本水域)」

沿岸は1985年度以降は「漁業生産高報告」の枝幸漁協

～ウトロ漁協, 1985年度以前は水試資料, 1985年度以前は水試資料

\*2014, 2015年度は水試集計速報値

表2 オホーツク海における  
スケトウダラTACの経年  
変化(単位: トン)

年度	TAC		期中 改定
	沖底	沿岸	
1997	25,000	なし	
1998	25,000	なし	
1999	25,000	なし	
2000	25,000	若干	
2001	25,000	若干	
2002	25,000	若干	
2003	25,000	若干	
2004	25,000	若干	
2005	24,000	若干	
2006	24,000	若干	
2007	26,000	若干	◎
2008	36,000	若干	◎
2009	27,000	若干	
2010	42,000	若干	◎
2011	52,000	若干	◎
2012	59,000	若干	◎
2013	52,000	若干	
2014	53,000	若干	
2015	52,500	若干	
2016	52,500	若干	

TACの数値は水産庁HPから引用した。

・1997-2001年は暦年

・2002年度以降は年度

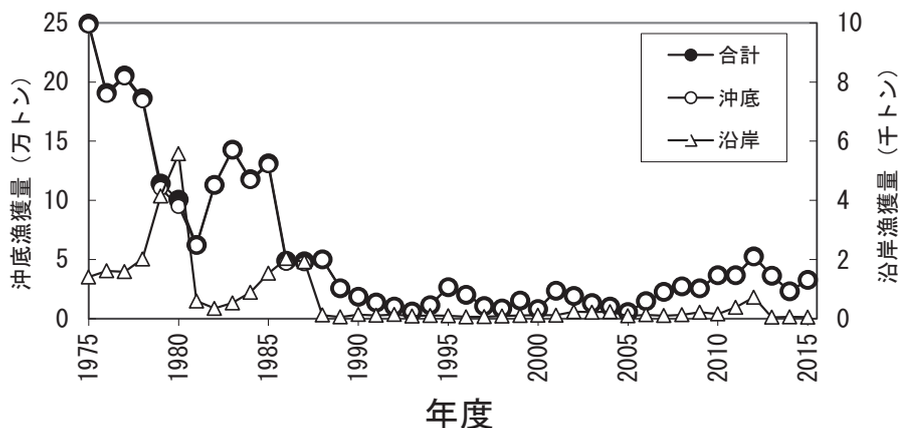


図1 オホーツク海におけるスケトウダラ漁獲量の経年変化

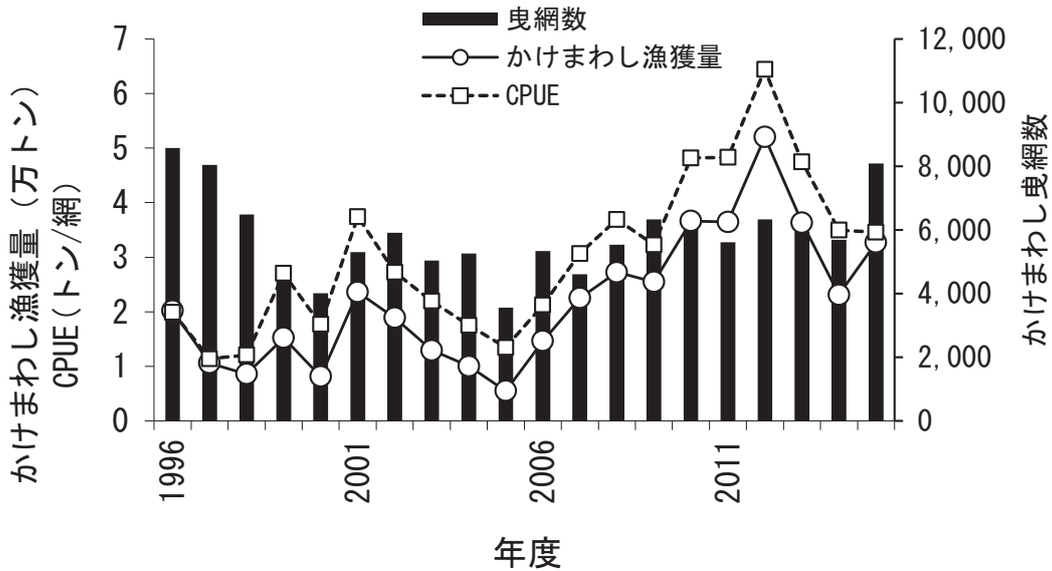


図2 沖底漁業（かけまわし）における漁獲量とスケトウダラ漁獲努力量（スケトウダラ漁獲が50%以上であった時のスケトウダラ漁獲量・曳網数およびその数値から算出したCPUE）

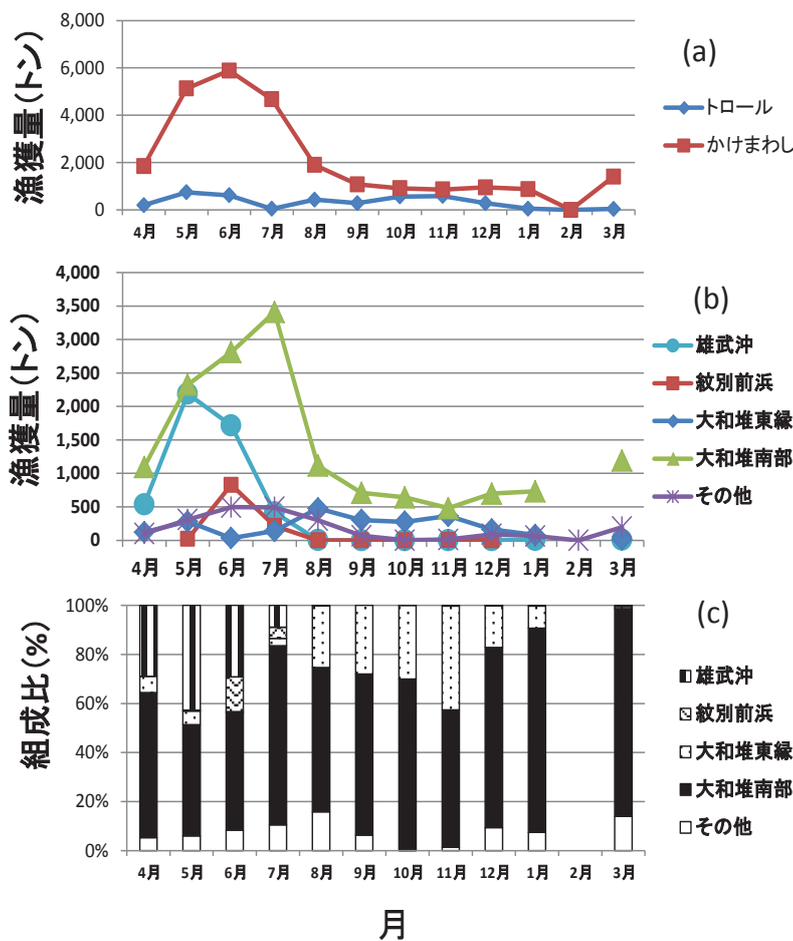


図3 2015年度オホーツク海におけるスケトウダラの (a) 漁法別漁獲量, (b) 主要漁場別漁獲量, (c) 主要漁場別漁獲量組成率

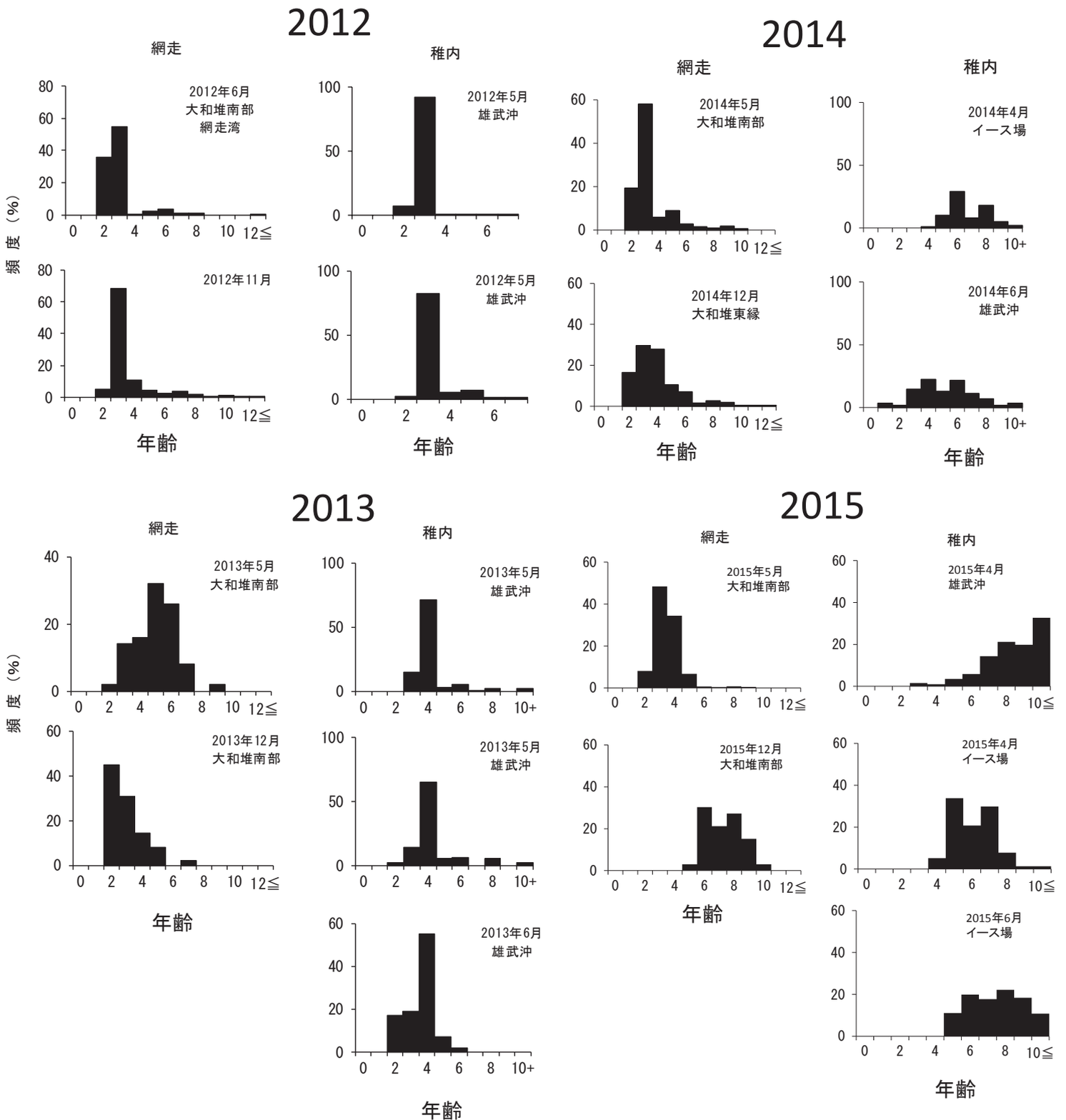


図4 2012～2015年度に漁獲されたスケトウダラの年齢組成

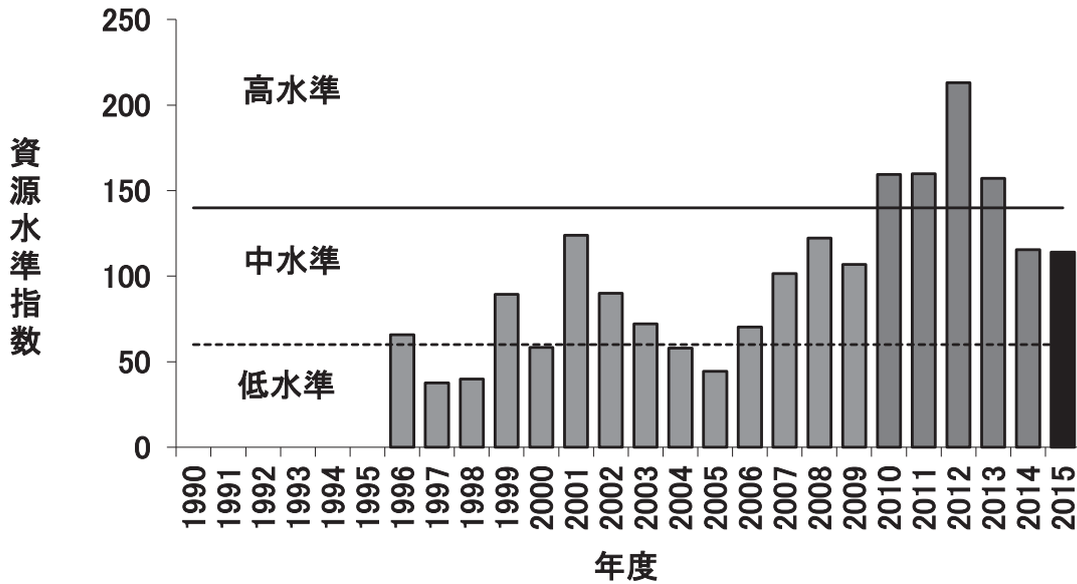


図5 オホーツク海海域のスケトウダラの資源水準（資源状態を示す指標：CPUE）  
 \* 水準計算に使用した基準年は1996～2015年度のデータ

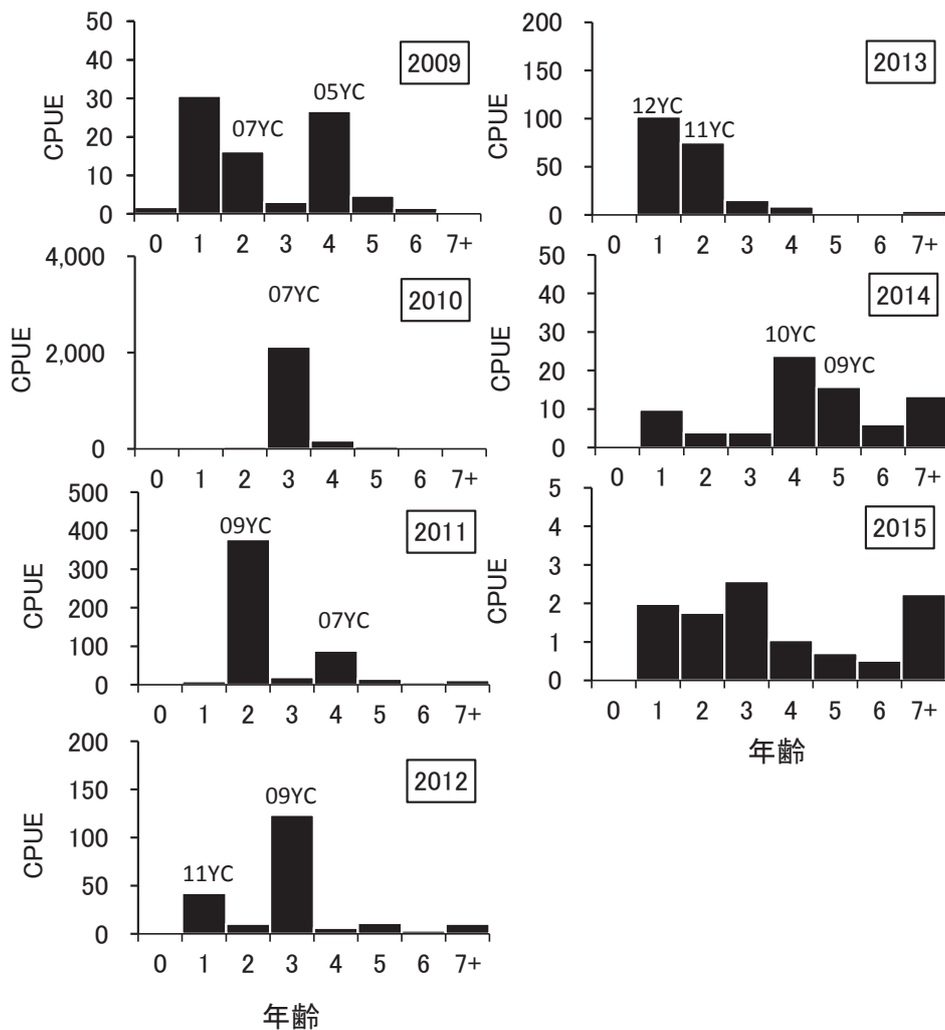


図6 オホーツク海において調査船北洋丸で5～6月に漁獲されたスケトウダラの年齢別CPUE（1 km曳網当たりの漁獲尾数）