

## 平成 29 (2017) 年度マガレイ日本海系群の資源評価

責任担当水研：日本海区水産研究所（後藤常夫、八木佑太、飯田真也、井関智明）

参画機関：青森県産業技術センター水産総合研究所、秋田県水産振興センター、山形県水産試験場、新潟県水産海洋研究所

### 要 約

本系群の資源状況を漁獲量の推移により評価した。1994年に787トンであった漁獲量は1998年から2008年まではほぼ300トン台の横ばいであった。2009年以降はおよそ200トン台で推移してきたが、2016年の漁獲量は155トンで前年に引き続き200トンを下回った。また、新潟県水産海洋研究所による2015年と2016年の新規加入量調査で採集された1歳魚の分布密度から推定される2018年に漁獲の主体となる2014年級群と2015年級群の豊度から、資源状態の低迷は継続すると予想される。

以上のことを勘案し、現在の資源水準は低位、動向は過去5年間（2012～2016年）の漁獲量の推移から減少と判断された。資源水準に合わせて漁獲を行うことを管理方策としてABCを算出した。

管理基準	Target / Limit	2018年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F値 (現状のF値からの増減%)
0.7・Cave 3-yr・0.90	Target	90	—	—
	Limit	110	—	—

Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Targetは、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増加が期待される漁獲量である。ABCtarget =  $\alpha$ ABClimitとし、係数 $\alpha$ には標準値0.8を用いた。Cave 3-yrは2014～2016年の平均漁獲量である。ABCの値は10トン未満を四捨五入した。

年	資源量	親魚量	漁獲量 (トン)	F値	漁獲割合 (%)
2012	—	—	278	—	—
2013	—	—	240	—	—
2014	—	—	224	—	—
2015	—	—	159	—	—
2016	—	—	155	—	—

水準：低位 動向：減少

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

データセット	基礎情報、関係調査等
漁獲量・CPUE・漁獲努力量	漁業種類別漁獲量（青森～新潟（4）県） 沖合底びき網漁獲成績報告書（水産庁） 小型底びき網漁獲成績報告書（水研） 板びき網出漁隻数（新潟県）
年別・年齢別漁獲尾数 （新潟県主要3港）	主要港漁獲量（新潟県） 体長組成調査（新潟県） ・市場測定 体長一年齢調査（新潟県） ・精密測定
2016年加入量（0～2歳魚）	新規加入量調査（新潟県）

## 1. まえがき

本系群は、沿岸域で主に底びき網と刺し網によって漁獲される重要な水産資源である。近年における本系群の漁獲量は低い水準にあるが、比較的豊度の高い年級群が加入する年もあり、漁獲量は年によって増減する。水産庁は、平成15（2003）年度から資源状態が悪化した魚種に対して、資源の回復を目指した「資源回復計画」を実施した。本種はその対象魚種となり、漁獲努力量の削減等の対策が講じられてきた。同計画は平成23（2011）年度で終了したが、実施されていた措置の多くは、平成24（2012）年度以降、新たな枠組みである「資源管理指針・計画」の下、継続して実施されている。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

マガレイは対馬海峡から間宮海峡北部までの日本海沿岸各地、北海道、南千島、サハリン海域、本州の太平洋側から九州まで広く分布する。本系群の主分布域は新潟県から青森県（図1）で、水深150m以浅、水温5～10℃の砂質、砂泥質の海底に棲息する。成長および季節によって深浅移動を行う。

### (2) 年齢・成長

近年における年齢と体長の関係については、大西（2009）による新潟県北部海域（図2）および伊藤ほか（2015）による青森県沖日本海での報告がある。

両海域における成長式はそれぞれ

$$\text{新潟県：雄 } L=171.0(1-e^{-0.430(t+0.132)}) \quad \text{雌 } L=236.5(1-e^{-0.289(t+0.117)})$$

$$\text{青森県：雄 } L=197.3(1-e^{-0.551(t+0.049)}) \quad \text{雌 } L=261.2(1-e^{-0.370(t+0.080)})$$

であり（Lは4月1日を年齢起算日とした場合のt歳時の標準体長mm）、海域間の成長差が大きい。雌雄ともに青森県沖日本海での成長が速く、また、極限体長も大きい。寿命は雌で10歳、雄で7歳とされている（新潟県水産試験場1986）。

(3) 成熟・産卵

本種の産卵期は、青森県沖日本海では2~4月（伊藤ほか 2015）、新潟県沿岸では2~5月（盛期は3~4月）とされている（富永ほか 1991）。新潟県沿岸における産卵場は水深50~90m付近で、分離浮遊卵を産出する（富永ほか 1991）。雌は3歳で約70%、4歳で全ての個体が成熟する（加藤 1992）。雄の成熟は2歳から3歳とされる。全個体が成熟する体長は、雄で14cm以上、雌で16cm以上である（富永ほか 1991）。

(4) 被捕食関係

マガレイの主要な餌料生物は多毛類で、その他には二枚貝、小型甲殻類なども摂食する（富永・梨田 1991）。被食については不明である。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

本系群（青森県~新潟県）を対象としている主要漁業は、板びき網、沖合底びき網（沖底）および小型底びき網（小底）などを含む底びき網と刺し網であり（図3）、定置網によっても漁獲される。新潟県では板びき網、青森県では定置網の一種である底建網による漁獲割合がそれぞれ高い。刺し網および定置網による漁獲は産卵期である2~4月に集中しており、底びき網による漁獲は5~6月と9~10月に多い。漁業種類別の漁獲割合は、板びき網で20~30%、沖底で10%前後、その他の底びき網（小底など）と刺し網がそれぞれ20~30%台である。2016年の漁獲割合は、底びき網全体が50%、刺し網が34%である（図3）。なお、現在、各県で全長13~17cm未満の出荷あるいは採捕制限が行われている。

(2) 漁獲量の推移

マガレイは農林統計の全国集計対象種ではなく、青森県から新潟県の4県すべての漁獲量が計上されたのは1993年以降に限られる。それ以前の年代について、各県の漁獲量の推移（図4）をみると、新潟県の占める割合が高いこと、1986年にみられる漁獲のピーク（3県合計で1,103トン）では、新潟県以外の県でも極めて漁獲量が多かったことが認められる。

4県の統計値がそろった1993年以降、漁獲量（図3、4）は1994年の787トンを最高に1998年から2008年までほぼ300トン台の横ばいであった。2009年以降は概ね200トン台で推移してきたが、2015年に200トンを下回り、2016年は前年よりやや少ない155トンであった（図4、表1）。また、2016年の県別の漁獲割合は、青森県16%、秋田県32%、山形県19%、新潟県33%と、秋田県と新潟県の漁獲量が全体に占める割合が高い。

(3) 漁獲努力量

底びき網の漁獲努力量として、本系群の総漁獲量の20~30%を占める新潟県の板びき網における出漁隻数（新潟県調べ、主要4港である山北、岩船、新潟、二見の集計）を図5bに、沖合底びき網の有効漁獲努力量（日本海北区計、補足資料2）を図6dに示す。また、底びき網の漁獲量のうち30%台を占めるかけまわしにおける網数（マガレイの漁獲があった操業日を対象とした網数の合計）を県別（秋田県・山形県・新潟県）に図7aに示した。

板びき網における出漁隻数は、1986年の13,578隻をピークに減少し、2016年は、これまでで最も低い3,750隻でピーク時の28%となった。なお、この出漁隻数は、底魚類全体に対する努力量の指標値である。

秋田県北部から青森県にかけての男鹿北部における漁獲が主体となる沖合底びき網（漁区別を含む漁獲量と有漁漁区数の経年変化は、それぞれ図6a、6bを参照）の有効漁獲努力量は、1989年の32,599回から2005年の7,866回まで急激に減少したが、その後はやや増加し、10,974～16,278回（1989年の30～40%）で推移してきた。2012年には、男鹿北部の値が前年の半分以下となったため、合計値も1979年以降の最低値である7,522回（1989年の23%）を示したものの、再び増加し、2016年は前年並みの9,789回となった。

2008年以降のかけまわしの網数は、秋田県では減少傾向が認められた。山形県では2009年以降5,000網前後で推移し、2014年以降はやや増加し6,000網を超えたが、2016年に再び5,000網台となった。新潟県では、2011年以降4,000網前後で推移しているが、2016年は2008年以降で最も少ない2,311網であった。

以上のように、参照する指標により若干の相違はあるものの、本系群に対する主要な漁法である底びき網の漁獲努力量は、長期的には減少傾向にあり、また短期的にも際立った増加傾向は認められなかった。

#### 4. 資源の状態

##### (1) 資源評価の方法

本系群では、新潟県北部で主漁法となる板びき網および男鹿北部が中心となる沖合底びき網において、それぞれ漁獲努力量は減少あるいは低い水準にある。一方、本種はいずれの漁法においても必ずしも主対象魚種ではなく、それぞれの年で他の有用魚種との相対的な重要性の違いに大きく影響されるため、本種に対する実質的な漁獲努力量の把握は困難といえる。そのため、青森県、秋田県、山形県および新潟県の4県が集計した漁獲量の経年変化から資源の水準・動向の判断を行うこととした（補足資料1）。

##### (2) 資源量指標値の推移

上記のとおり、本種に対する漁獲努力量が把握できないため、資源量の適切な指標値を見出すことができない。ここでは、後述する水準・動向の妥当性を判断する際の参考として、いくつかの漁業種類で資源量指標値の傾向を述べるにとどめた。

新潟県の主要4港（山北・岩船・新潟・二見）における板びき網の出漁隻数に基づく1984年以降のCPUE（漁獲量（kg）／隻、図5c）は、1980年代後半から1990年代半ばにかけては主として10kg台前半と比較的高く、1990年代後半から2000年代半ばにかけては10kgを下回った。2006年以降は11～17kgの高い値で推移したが、2012年以降減少し続け2016年の値は8kgであった。途中、1986、1987年、2006～2007年および2012～2013年には15kg以上の高い値を示した。このような変動は、1990年代後半までは系群全体の漁獲動向と比較的よく一致しているものの、それ以降は一致せず、近年CPUEは漁獲動向と乖離するとともに相対的に高い水準となっていた。しかし、2015～2016年は漁獲動向と同様に低い水準にとどまった。

沖合底びき網による資源量指標値として、マガレイが沖合底びき網の主な漁獲対象種で

はないこと、有漁漁区数が大きく変動していること（図 6b）から、資源密度指数（図 6c、日本海北区計、補足資料 2）を使用した。資源密度指数は、2005、2006 年には 3.4 および 3.5 と比較的高い水準にあったが、その後減少し、2016 年は最低値であった 2015 年に次いで低い 1.5 となった。

底びき網の一種であるかけまわしについて、秋田県、山形県、新潟県における本種の漁獲があった操業日を対象に、2008 年以降での一網当たりの漁獲量（漁獲量（kg）／網）の推移を図 7b に示した。秋田県は 2～4kg で推移し、ここ 3 年間は 2kg 前後であった。山形県は、2011～2013 年に 5kg 台と高かったが、以後低下し、2016 年は 3kg であった。新潟県においては、2014 年に 3kg 台となったが、他の年では 2kg 台が多く、2016 年は 2kg 前半であった。

以上のように、板びき網の CPUE は近年高い水準にあったが 2015 年に大きく減少し、2016 年はさらに前年を下回った。また沖合底びき網の資源密度指数やかけまわしの一網当たりの漁獲量も 2016 年は低い水準にとどまった。

なお、新潟県北部海域と青森県日本海沿岸を対象に算出された年齢別漁獲尾数を用いて、日本海系群全体の資源量等の試算結果を補足資料 3 にまとめた。

### (3) 資源の水準・動向

本系群では、系群全体で参照可能な漁獲統計は 1993 年以降に限られるものの、1971 年以降 1992 年まで各年の青森県未集計分は全体の 10%程度であると考えられるため、1971 年以降の漁獲量の推移から資源の水準・動向を判断した（図 4）。資源水準は、1971～2016 年の漁獲量の最大値に近い 1,200 トンを三等分し、800 トンおよび 400 トンをそれぞれ高位と中位、中位と低位の境界値とした。

2016 年の漁獲量は 155 トンであることから、水準を低位と判断した。また、過去 5 年間（2012～2016 年）の漁獲量の推移から動向は減少と判断した。なお、この動向は、資源量指標値の推移からも見て取れる（図 5～7）。

### (4) 今後の加入の見積もり

加入状況は、新潟県水産海洋研究所による新規加入量調査で採集された 1 歳魚の分布密度の経年変化から推定した（補足資料 5）。1 歳魚の分布密度から、2018 年に漁獲の主体となる 2014 年級群（4 歳魚）と 2015 年級群（3 歳魚）の豊度は、前者で低く、後者ではやや高いと推定された。2015 年級群の豊度は近年では比較的高いと判断されるもの 2014 年級群は近年と同様に低いことから（補足図 5-1）、漁獲への加入は依然低いレベルにとどまり、資源状態の低迷は継続すると予想される。

## 5. 2018 年 ABC の算定

### (1) 資源評価のまとめ

漁獲量により資源状態を判断したところ、資源の水準は低位、動向は減少と判断された。

### (2) ABC の算定

現在の資源の水準は低位、動向は減少である。資源水準に合わせて漁獲を行うことを管

理方策として ABC を算出した。ABC 算定のための基本規則 2-2) を適用し、次式により 2018 年 ABC を算定した。

$$ABClimit = \delta_2 \times Ct \times \gamma_2$$

$$ABCtarget = ABClimit \times \alpha$$

$$\gamma_2 = (1+k (b/I))$$

ここで Ct は t 年の漁獲量、 $\delta_2$  は資源水準によって変える係数、 $\gamma_2$  は漁獲量の変動を基に算定する係数。k は係数、b と I はそれぞれ漁獲量の傾きおよび平均値、 $\alpha$  は安全率である。本評価では Ct として直近 3 年間 (2014~2016 年) の平均漁獲量 179 トン (Cave 3-yr) を用いた。また、同期間の漁獲量から b (-35) と I (179) を求め、k は標準値の 0.5 として  $\gamma_2$  (0.90) を算定した。さらに資源水準が低位と判断されたことから、 $\delta_2$  は Ct として Cave 3-yr を用いた場合の低位水準での推奨値である 0.7 とし、ABClimit を算出した。さらに不確実性を加味した  $\alpha$  を標準値の 0.8 として、ABCtarget を算出した。

管理基準	Target / Limit	2018 年 ABC (トン)	漁獲割合 (%)	F 値 (現状の F 値からの増減%)
0.7・Cave 3-yr・0.90	Target	90	—	—
	Limit	110	—	—

Limit は、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Target は、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、管理基準の下でより安定的な資源の増加が期待される漁獲量である。ABCtarget =  $\alpha$ ABClimit とし、係数  $\alpha$  には標準値 0.8 を用いた。Cave 3-yr は 2014~2016 年の平均漁獲量である。ABC の値は 10 トン未満を四捨五入した。

(3) ABC の再評価

昨年度評価以降追加されたデータセット	修正・更新された数値
2016 年漁獲量確定値	2016 年漁獲量の確定

評価対象年 (当初・再評価)	管理 基準	F 値	資源量 (トン)	ABClimit (トン)	ABCtarget (トン)	漁獲量 (トン)
2016年(当初)	0.7・Cave 3-yr・0.95	—	—	160	130	
2016年(2016年 再評価)	0.7・Cave 3-yr・0.95	—	—	160	130	
2016年(2017年 再評価)	0.7・Cave 3-yr・0.95	—	—	160	130	155
2017年(当初)	0.7・Cave 3-yr・0.90	—	—	130	100	
2017年(2017年 再評価)	0.7・Cave 3-yr・0.90	—	—	130	100	

#### 6. ABC 以外の管理方策の提言

現在、本系群に対しては、各県で全長 13～17cm 未満の出荷あるいは採捕制限が行われている。しかし、本系群に対する主要な漁法である底びき網では、多くの魚種を対象とするため、単純な網目の拡大は困難であり、また再放流魚の生残に関しても不明である。このような状況下、未成魚や小型個体の保護・再放流に努めると同時に、親魚量を確保して高い豊度の年級群の加入を待つことが重要である。そのためには、産卵期に漁獲が集中する刺し網、定置網も含めて、産卵期や産卵海域に着目した親魚の保護が有効と考えられる。

#### 8. 引用文献

- 伊藤欣吾・和田由香・三浦大智・山中智之(2015)青森県沖日本海におけるマガレイの成長・成熟・資源量. 青森産技セ水研研報, **9**, 1-14.
- 加藤和範(1992)新潟県本州沿岸域におけるマガレイの資源生物学的研究. 漁業資源研究会議北日本底魚部会報, **25**, 27-49.
- 新潟県水産試験場(1986)マガレイ. 昭和 61 年度新潟県沿岸域漁業管理適正化方式開発調査報告書, 6-18.
- 大西健美(2009)VPA を用いた新潟県北部海域におけるマガレイの資源評価. 新潟水海研報, **2**, 27-35.
- 富永 修・梨田一也(1991)新潟県北部沿岸域におけるマガレイと底生魚類の種間関係. 日水研報, **41**, 11-26.
- 富永 修・梨田一也・前田辰明・高橋豊美・加藤和範(1991)新潟県北部沿岸域におけるマガレイ成魚群の生活年周期と分布. 日水誌, **57**, 2023-2031.

マガレイ日本海系群-8-



図1. マガレイ日本海系群の分布域

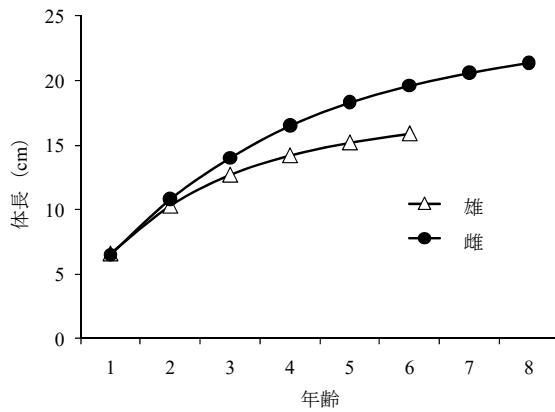


図2. 年齢と体長の関係 (大西 2009)

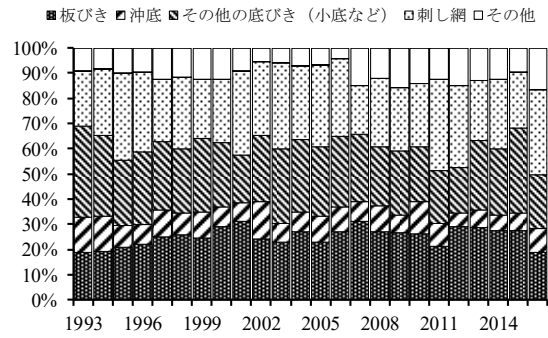
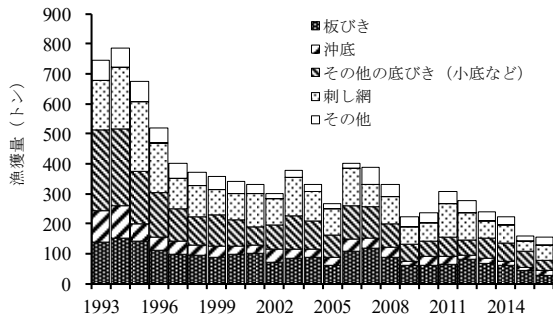


図3. 漁業種類別の漁獲量 (左図) と割合 (右図)

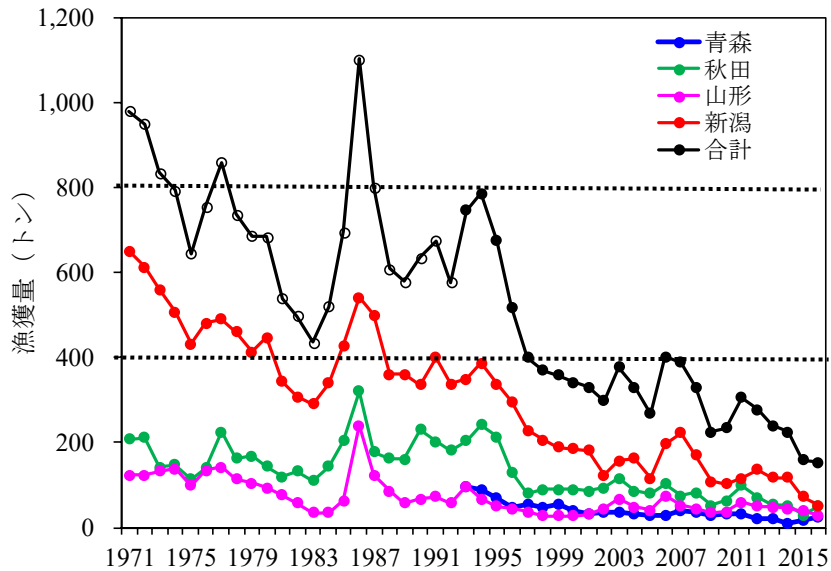


図4. マガレイ日本海系群の県別と合計漁獲量の推移

合計漁獲量で4県のデータが利用できるのは1993年以降である(1992年以前は、白抜き丸で表示)。漁獲量800トンおよび400トンにおける破線はそれぞれ中位の資源水準の上限及び下限を示す。



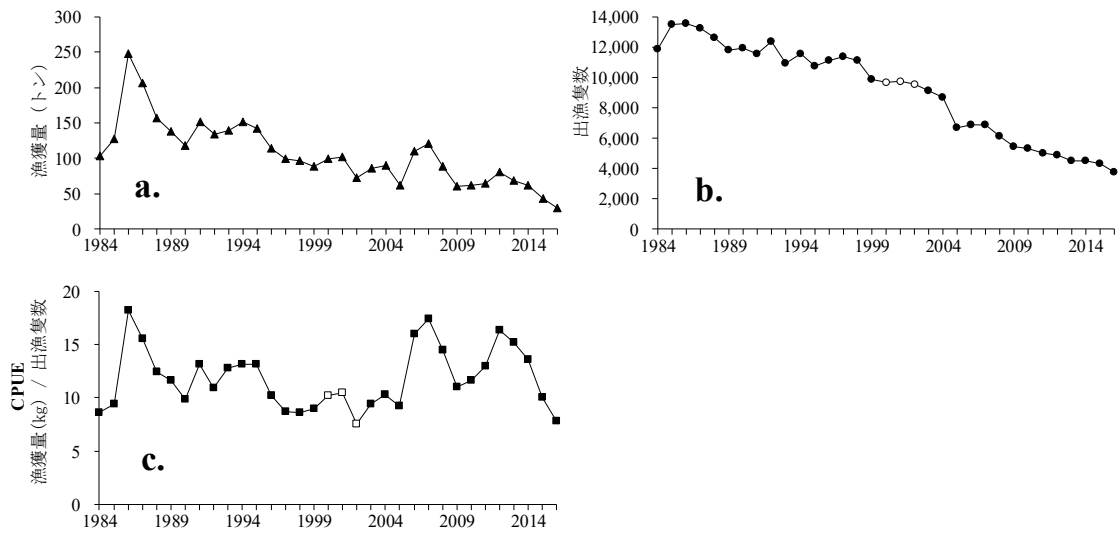


図 5. 新潟県北部の板びき網による漁獲量 (a)、出漁隻数 (b) および CPUE (c)  
 主要 4 港 (山北、岩船、新潟、二見) 白抜きの 3 年間 (2000~2002 年) は出漁  
 隻数データに未集計分がある。

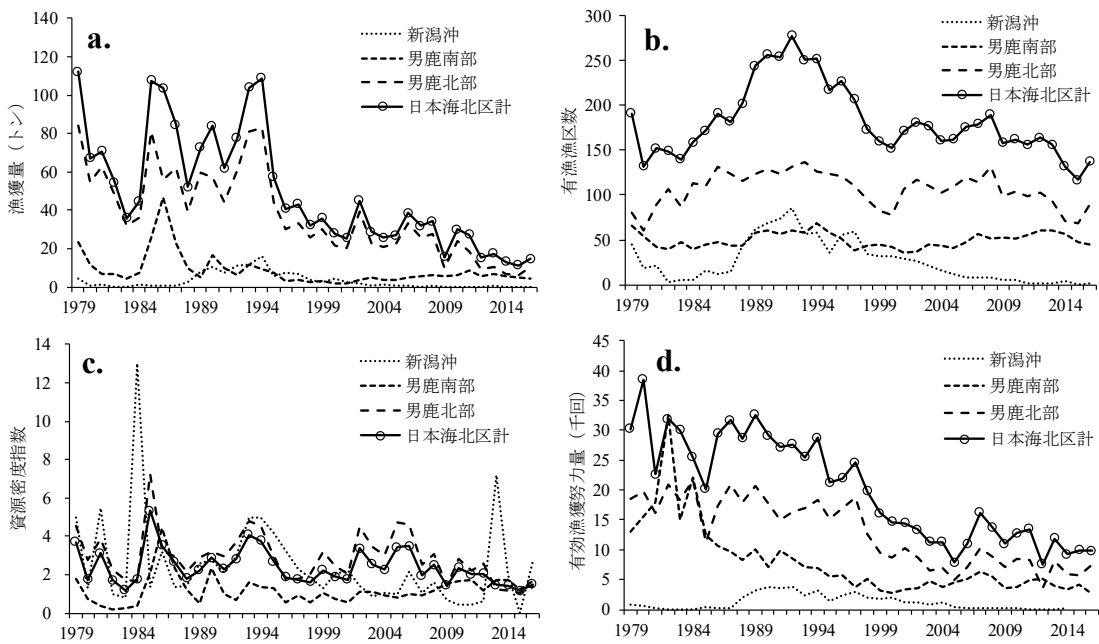


図 6. 沖合底びき網の漁獲量 (a)、有漁漁区数 (b)、資源密度指数 (c)  
 および有効漁獲努力量 (d)

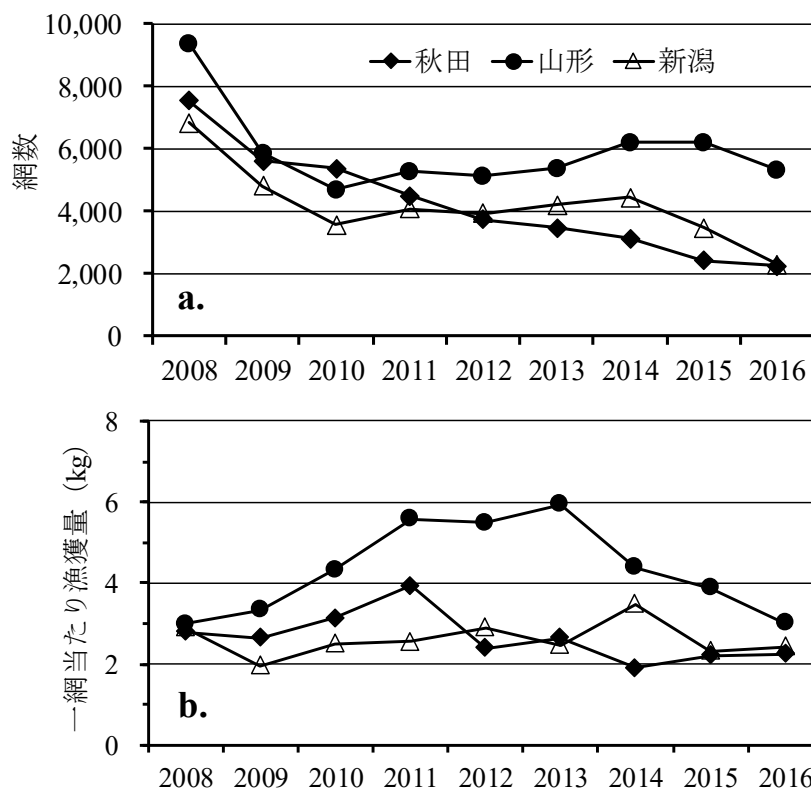


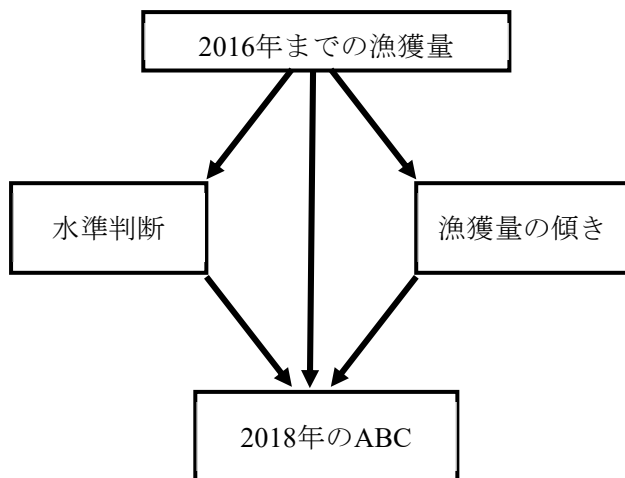
図7. かけまわしによる、マガレイの漁獲があった操業日を対象とした網数 (a) と一網あたり漁獲量 (b : kg) の推移

表 1. マガレイ日本海系群の県別漁業種類別漁獲量

単位：トン

年	青森県				秋田県				山形県			新潟県				総計
	底びき	刺し網	その他	計	底びき	刺し網	その他	計	底びき	刺し網	計	底びき	刺し網	その他	計	
1980					100	44	1	145			93	352	80	15	447	685
1981					70	47	2	119			77	273	56	14	343	539
1982					55	76	2	133			58	217	71	20	308	499
1983					39	70	1	110			36	190	80	21	291	437
1984					46	98	0	144			36	218	96	27	341	521
1985					163	41	0	204			64	328	82	18	428	696
1986					178	142	1	321			240	430	83	29	542	1,103
1987					103	72	3	178			123	405	76	20	501	802
1988					63	100	0	163			85	274	76	11	361	609
1989					57	103	2	162			58	249	80	31	360	580
1990					88	141	2	231			67	239	78	20	337	635
1991					63	138	2	203	48	24	72	298	83	20	401	676
1992					62	119	1	182	29	28	57	272	54	12	338	577
1993	38	2	56	96	102	101	2	205	79	18	97	296	41	12	349	747
1994	35	2	52	88	104	138	1	243	55	13	68	321	53	14	388	787
1995	15	3	54	72	58	156	0	214	30	20	50	271	55	13	339	675
1996	10	3	33	46	39	91	1	131	24	20	44	231	51	15	297	518
1997	13	7	34	53	31	49	1	81	27	10	37	180	34	15	229	400
1998	15	4	27	46	29	59	2	90	16	12	28	163	29	15	207	371
1999	17	8	30	54	39	48	2	89	19	8	27	156	19	14	189	359
2000	8	4	28	40	32	56	2	90	22	6	28	152	20	13	185	343
2001	5	7	20	32	28	56	1	85	18	13	31	139	34	9	182	330
2002	15	8	13	36	47	45	2	94	32	13	45	102	21	1	124	299
2003	10	10	16	37	42	69	5	116	43	24	67	132	25	1	158	378
2004	8	5	20	34	44	40	2	86	28	21	49	131	30	2	163	332
2005	10	6	14	30	32	45	2	79	31	11	42	90	26	1	117	269
2006	10	6	12	28	43	59	2	103	47	27	74	161	33	3	197	402
2007	14	5	21	39	37	35	2	74	38	14	52	167	20	36	223	389
2008	12	5	18	35	36	43	3	82	23	22	45	130	21	19	170	331
2009	8	3	18	28	21	28	3	52	21	15	36	83	11	14	108	225
2010	12	5	15	32	32	30	1	64	23	14	37	76	9	17	103	235
2011	7	8	16	31	37	61	2	100	33	27	60	81	14	21	115	306
2012	2	3	16	21	16	52	3	70	29	21	50	99	15	22	136	278
2013	7	3	11	20	25	27	2	54	34	13	48	86	14	18	118	240
2014	1	2	8	11	17	32	3	52	28	16	44	88	12	16	117	224
2015	7	4	7	17	16	13	2	30	28	10	38	58	8	7	73	159
2016	5	1	18	24	17	32	1	50	17	11	29	37	8	6	51	155

補足資料1 資源評価の流れ



補足資料2 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分柁目）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（月または小海区）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*）の関係は次式で表される。

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

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。

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

### 補足資料3 マガレイ日本海系群における資源量等の試算結果

昨年度の報告書において、新潟県北部の板びき網で漁獲されたマガレイの年齢別漁獲尾数から 1996～2015 年の同海域における資源量と親魚量の推移を示すとともに、青森県産業技術センター水産総合研究所により算出されている 2003 年以降の青森県日本海沿岸におけるマガレイの資源量と産卵期資源量（雌）の推移を紹介した（後藤ほか 2017）。ここでは、これら 2 つの海域で得られた年齢別漁獲尾数を用い、日本海系群全体の資源量等の算出を試みた。なお、算出にあたっては、補足資料 4 の資源計算方法に示した通り、限られたデータから、いくつかの仮定をおいて推定を行った。したがって、今後引き続き、精度、信頼度を上げていく必要があることから、補足資料として提示した。

#### 新潟県北部におけるマガレイの年齢別漁獲尾数

新潟県北部に位置し、板びき網の主要港の一つである村上市岩船港に水揚げされた漁獲物の測定結果を用いて、主要 3 港（山北、岩船、新潟）の漁獲量で引き延ばした体長組成を補足図 3-1 に示す。1990 年代後半に 13～15cm 付近にあった体長組成のピークは、2013～2016 年には 17cm 前後にみられ、近年漁獲物は大型化していた。なお、新潟県では、自主的規制により全長 13cm（体長約 11cm）未満は出荷禁止となっている。

これら体長組成と体長一年齢調査（新潟県）によって年齢分解した年齢別漁獲尾数を補足図 3-2 に示す。なお、年齢別漁獲尾数は、平成 27 年度資源評価（井関ら 2016）の図 8 に示されたデータ（2002～2014 年分）に、これまで蓄積されてきた 1996～2001 年分と 2015～2016 年分を加えたものである。漁獲物には 2 歳魚も認められるがその量は少なく、3 歳が漁獲加入年齢と考えられる。3 歳魚の漁獲尾数は 2005 年（2002 年級）で極端に少なく、2006 年（2003 年級）および 2007 年（2004 年級）には回復したものの、2008 年以降は再び低迷している。2012 年以降、漁獲の主体は 4 歳魚である。

#### 青森県日本海沿岸におけるマガレイの年齢別漁獲尾数

青森県産業技術センター水産総合研究所により 2003 年以降のマガレイ資源量（暦年）が算出されている（推定方法は、伊藤ほか（2015）を参照。ただし、年度で集計）。ここでは、年齢別漁獲尾数を補足図 3-3 に示す。これによると、2 歳魚から 3 歳魚が漁獲の主体となる年が多いが、2004 年や 2012 年のように 4 歳魚が多い年もみられた。また、2015 年は 2 歳魚、2016 年は 3 歳魚が多数を占めた（いずれも 2013 年級群）。

#### マガレイ日本海系群の資源動向

上述の 2 海域における年齢別漁獲尾数を基本として、補足資料 4 に示した方法で系群全体の年齢別漁獲尾数を求めた（補足図 3-4）。さらにコホート解析を行い、資源量、親魚量そして漁獲割合を試算した（補足図 3-5：推定方法は補足資料 4 を参照）。

系群全体の年齢別漁獲尾数では、3～4 歳魚が漁獲の主体であるものの、2009～2010 年や 2013 年以降では 5+歳魚も高い割合で漁獲されていた。資源量は、2006 年が最も多く、2010 年にも前後の年と比べてやや高いピークがみられたが、それ以降減少し、2016 年は最も低かった。親魚量もピークが資源量と比べ一年遅れでみられたもののほぼ同じような変動を

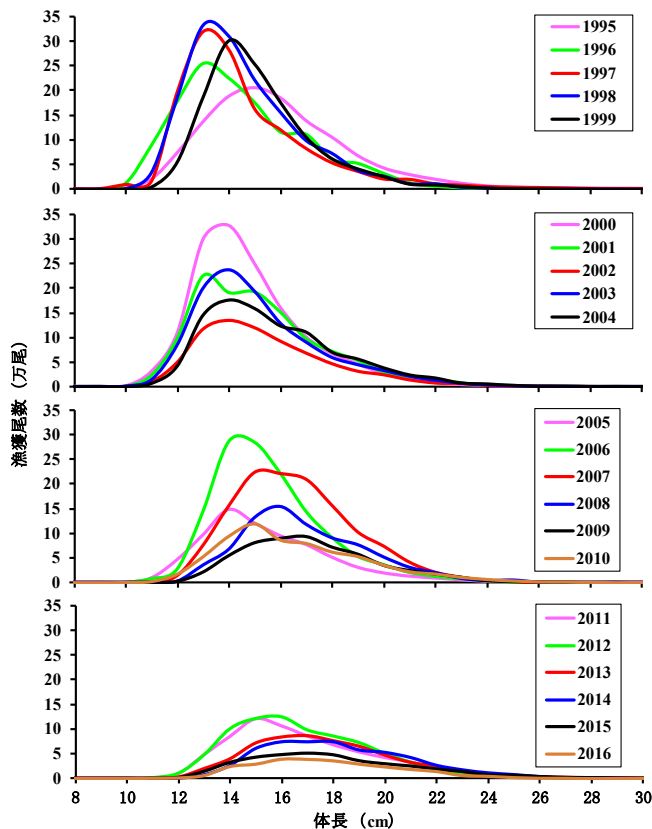
示し、2016年は2003年以降で最低値となった。漁獲割合は、2005年、2009～2010年は16%台を示したが、その他の年は20%台であった。

引用文献

後藤常夫・八木佑太・飯田真也・井関智明(2017)平成28(2016)年度マガレイ日本海系群の資源評価. 平成28年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第3分冊, 水産庁・国立研究開発法人水産研究・教育機構, 1834-1851.

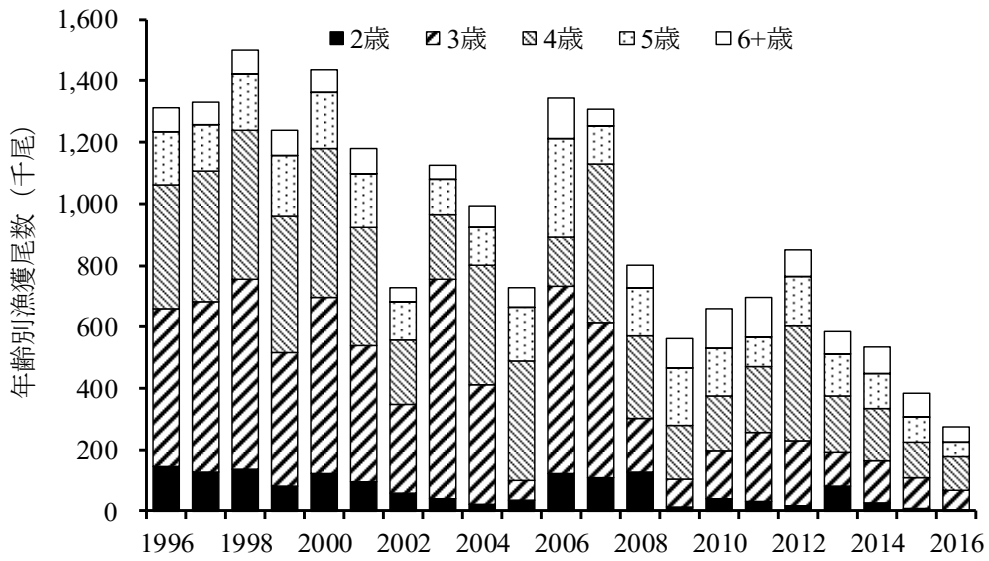
井関智明・上原伸二・八木佑太(2016)平成27(2015)年度マガレイ日本海系群の資源評価. 平成27年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第3分冊, 水産庁・水産総合研究センター, 1728-1741.

伊藤欣吾・和田由香・三浦大智・山中智之(2015)青森県沖日本海におけるマガレイの成長・成熟・資源量. 青森産技セ水研研報, 9, 1-14.

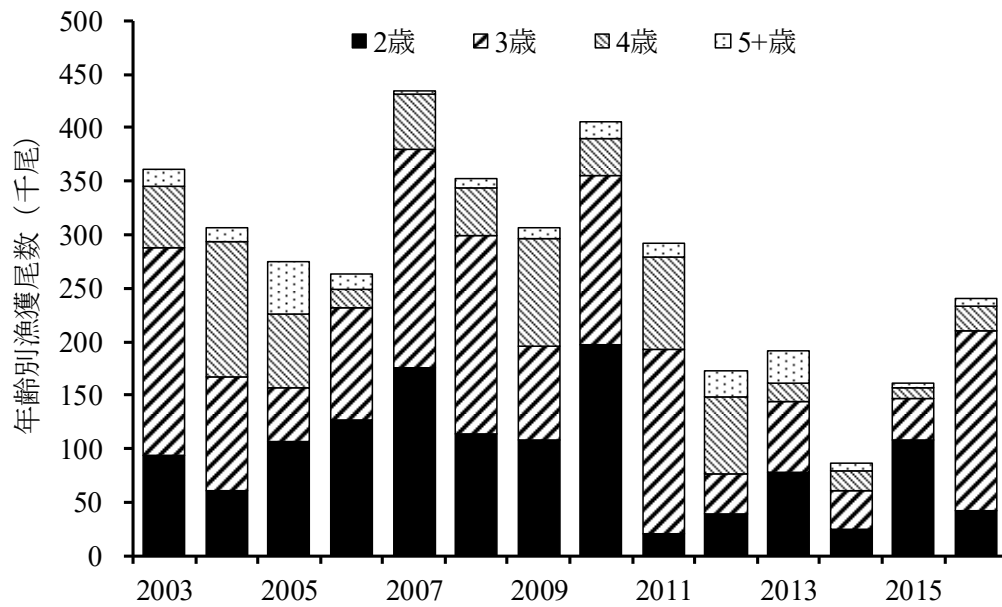


補足図 3-1.

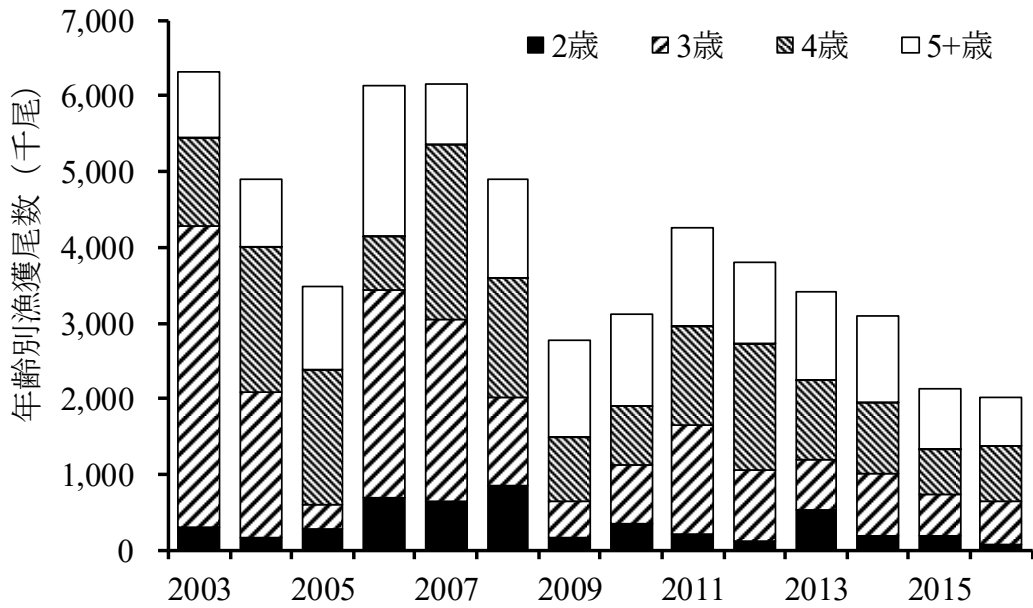
板びき網漁獲物の体長組成  
村上市岩船港におけるデータを  
主要3港(山北・岩船・新潟)  
の板びき網漁獲量で引き延ば  
した。新潟県水産海洋研究所  
資料より作成。



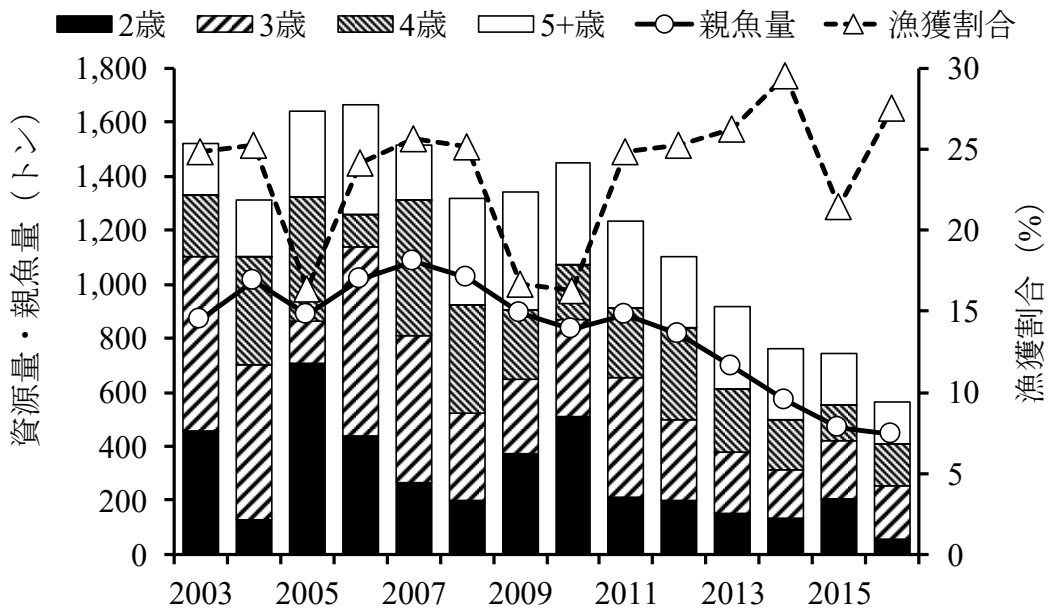
補足図 3-2. 板びき網により漁獲されたマガレイの年齢別漁獲尾数の推移  
新潟県北部、主要 3 港。新潟県水産海洋研究所 資料より作成。



補足図 3-3. 青森県日本海沿岸におけるマガレイの年齢別漁獲尾数の推移  
青森県産業技術センター水産総合研究所 資料より作成。



補足図 3-4. マガレイ日本海系群における年齢別漁獲尾数の推移



補足図 3-5. マガレイ日本海系群における資源量、親魚量、漁獲割合の推移



補足資料 4 資源計算方法

系群全体の年齢別漁獲尾数

系群全体の年齢別漁獲尾数は、以下の方法で求めた。

対象期間は、青森県の年齢別漁獲尾数が算出された 2003 年から 2016 年とした。年齢区分は、青森県に対応させて、2 歳、3 歳、4 歳、5+歳の 4 区分に設定した。年齢別平均体重 (g) は、青森県については伊藤ほか (2015) に従い、新潟県は昨年度資源評価で用いた値 (後藤ほか 2017) を用いた (下の表を参照)。なお、新潟県の 5+歳の体重には、2003～2016 年の 5 歳と 6+歳の漁獲尾数で重み付けした平均体重を用いた (97g)。

青森県、新潟県全体の年齢別漁獲尾数は、補足資料 3 で算出した漁獲尾数を、下の表に記した体重で重量換算したのち、漁獲量で引き伸ばした。秋田県と山形県の年齢一体重関係が新潟県と同じと仮定し、秋田県から新潟県の年齢別漁獲尾数は、新潟県全体の年齢別漁獲尾数を、新潟県に対する 3 県 (秋田県～新潟県) の漁獲量の比で引き伸ばして求めた。系群全体の年齢別漁獲尾数は、3 県分と青森県分を合計して求めた。

年齢	2	3	4	5+
青森県	69	110	145	171

年齢	2	3	4	5	6+
新潟県	24	47	69	90	107

コホート計算

年齢別資源尾数の計算には Pope の式を用い (Pope 1972)、年別年齢別資源尾数を計算した。

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

ここで、N は資源尾数、C は漁獲尾数、a は年齢、y は年を示す。自然死亡係数 M は、田内・田中の式 (田中 1960) により、最高年齢を 9 歳として求めた ( $M=2.5 \div$  最高年齢 9 歳  $=0.28$ )。4 歳 (添え字 : 4)、5 歳以上 (添え字 : 5+) は、それぞれ(2)、(3)式を用い、各年における 5 歳以上と 4 歳の漁獲係数 F は等しいとした。

$$N_{4,y} = \frac{C_{4,y}}{C_{5+,y} + C_{4,y}} N_{5+,y+1} \exp(M) + C_{4,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right) \quad (2)$$

$$N_{5+,y} = \frac{C_{5+,y}}{C_{4,y}} N_{4,y} \quad (3)$$

ただし、最近年 (2016 年) の資源尾数は、2～5+歳に対して(4)式を用いた。

$$N_{a,y} = \frac{C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)}{(1 - \exp(-F_{a,y}))} \quad (4)$$

最近年の2~5歳以外のFは(5)式を用いて計算した。

$$F_{a,y} = -\ln\left(1 - \frac{C_{a,y} \exp\left(\frac{M}{2}\right)}{N_{a,y}}\right) \quad (5)$$

最近年の2~4歳のFは、直近3年(2013~2015年)の2、3、4歳の各年齢のFの平均値を当てはめ、4歳のFと5歳のFが一致するように最近年の5歳のFを求めた。

年齢別成熟率は、2歳0、3歳0.7、4歳以上1とした。

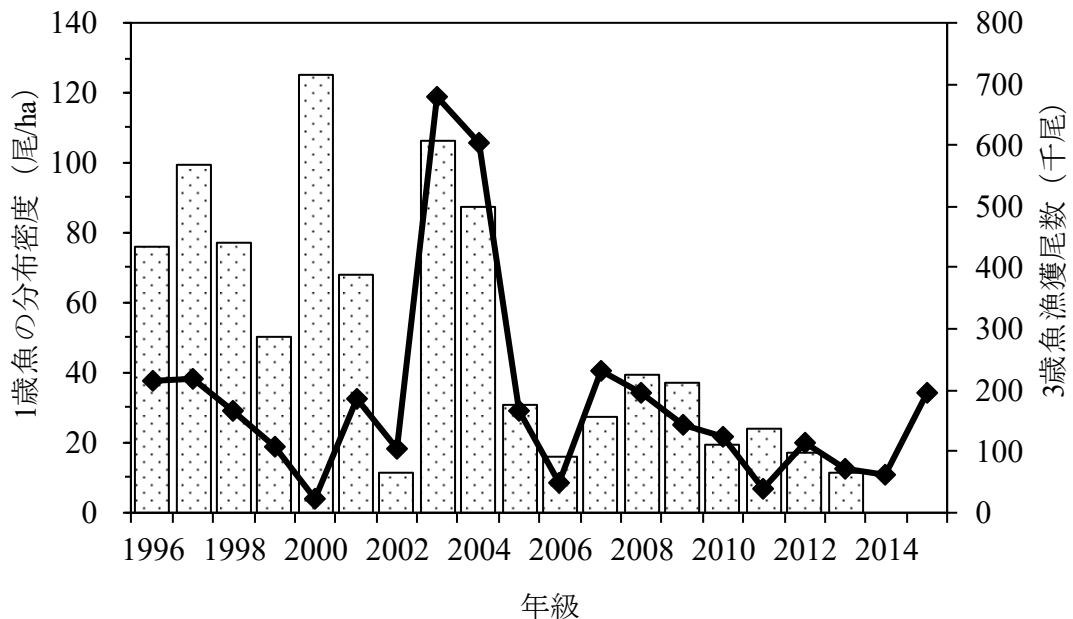
また、系群全体における各年の年齢別平均体重は、次の方法で算出した。まず、青森県と新潟県において、それぞれ前述の体重を用いて年齢別漁獲尾数で重み付けして、両県における年齢別重み付け平均体重を年ごとに求めた。そして、各年で年齢一重み付け平均体重の関係に近似曲線を当てはめ、各年齢での平均値を算出した。この平均値に係数を掛けて、各年の総漁獲量が一致するように、この係数を求めた。この係数を各年各年齢の平均値に掛けることで、系群全体における各年の年齢別平均体重を算出した。

#### 引用文献

- 後藤常夫・八木佑太・飯田真也・井関智明(2017)平成28(2016)年度マガレイ日本海系群の資源評価. 平成28年度我が国周辺水域の漁業資源評価 第3分冊, 水産庁・国立研究開発法人水産研究・教育機構, 1834-1851.
- 伊藤欣吾・和田由香・三浦大智・山中智之(2015)青森県沖日本海におけるマガレイの成長・成熟・資源量. 青森産技セ水研研報, 9, 1-14.
- Pope, J. G.(1972)An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. Int. Comm. Northwest Atl. Fish. Res. Bull., 9, 65-74.
- 田中昌一(1960)水産生物の Population Dynamics と漁業資源管理. 東海水研報, 28,1-20

補足資料5 今後の加入の見積もり

新潟県水産海洋研究所により新潟東港沖で7~8月に実施されている新規加入量調査で、間口4mのビームトロールで採集されたマガレイ1歳魚の分布密度と板びき網による3歳魚の漁獲尾数(補足図3-2)との関係を、年級を基準に補足図5-1に示した(調査の方法等は、丸山ほか(2017)を参照されたい)。両者の年変動の傾向は2000年級では大きく異なるが、その他の年級ではよく一致した。したがって、本調査で得られる1歳魚の分布密度は年級群豊度を指標する値と考えられる。板びき網の漁獲量が低下した2005年(図5a)は、3歳魚(2002年級)の漁獲尾数が極めて少なく(補足図3-2)、1歳魚の分布密度からも2002年級群の豊度は低く推定されている。一方、年級群の豊度が大きく増加した2003~2004年級が3歳魚となる2006年及び2007年には漁獲量は増加し(図5a)、両年における3歳魚の漁獲尾数も多かった(補足図3-2)。しかし、2005年級以降、1歳魚の分布密度及び3歳魚の漁獲尾数は低水準となり、2009年以降、漁獲量は再び低いレベルで推移した(図5a)。2015、2016年における1歳魚の分布密度から推定される2014~2015年級群の豊度については、2014年級群は2013年級群と同様に高くないと推測される一方、2015年級群は低迷した2005年級以降ではやや高いレベルと判断される(補足図5-1)。2015年級群の豊度がやや高いと判断されるものの、これらの年級が3歳魚となって漁獲加入する2017~2018年の漁獲量は依然低い水準にとどまると考えられる。



補足図5-1. 年級群毎の1歳魚の分布密度(年級群豊度、折れ線グラフ)と3歳魚時の漁獲尾数(板びき網、新潟県北部主要3港、棒グラフ)の関係  
新潟県水産海洋研究所 資料より作成。

引用文献

丸山克彦・早瀬賢司・須藤洋介・吉澤良輔・池田 怜(2017) 9 資源評価調査. 平成27年度 新潟県水産海洋研究所年報, 新潟県水産海洋研究所, 43-48.