

平成 23 年度カタクチイワシ瀬戸内海系群の資源評価

責任担当水研：瀬戸内海区水産研究所（河野悌昌、小畠泰弘）

参 画 機 関：和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場、大阪府環境農林水産総合研究所水産技術センター、兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター、岡山県農林水産総合センター水産研究所、広島県立総合技術研究所水産海洋技術センター、山口県水産研究センター、福岡県水産海洋技術センター、大分県農林水産研究指導センター、愛媛県農林水産研究所水産研究センター、香川県水産試験場、徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究所

要 約

本資源の資源量は 1985 年に 424 千トンで最大となった後、1997 年の 100 千トンまで漸減した。2002 年まで増加した後、2004 年にかけて減少したが、2008 年には 381 千トンに増加した。2010 年は 247 千トンで、資源水準は中位である。過去 5 年間の資源量の推移から動向を横ばいと判断した。再生産関係から、Blimit（それ未満では資源回復措置を講じる資源量の閾値）を親魚量 33 千トンとし、ABC 算定のための基本規則 1-1)-(1)に基づいて ABC を算定した。2011 年の加入量については直近のシラス漁獲量から推定し、2012 年の加入量は再生産成功率が過去 10 年間の中央値で推移するとした場合、現状の F (Fcurrent、2008～2010 年の平均) で 2012 年の親魚量が Blimit 以上となるので、Fcurrent を Flimit とした。Ftarget については 0.8Flimit とし、2012 年の加入量が ABCLimit 算定時の 8 割と仮定した場合の漁獲量を ABCtarget とした。

	2012 年 ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABCLimit	72 千トン	Fcurrent	1.40	27%
ABCtarget	66 千トン	0.8Fcurrent	1.12	23%

年	資源量 (千トン)	漁獲量 (千トン)	F 値	漁獲割合
2009	347	72	1.46	21%
2010	247	72	1.49	29%
2011	169			

F 値は 1 月齢魚における 1～12 月の平均値、Fcurrent は 2008～2010 年の平均値である。2010 年の漁獲量は暫定値、2011 年の資源量は加入量を推定して計算した値である。

水準：中位 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
月齢別・月別漁獲尾数	<p>瀬戸内海地域の漁業（中国四国農政局統計部） 瀬戸内海地域における漁業動向（中国四国農政局統計部） 瀬戸内海区及び太平洋南区における漁業動向（中国四国農政局統計部） 生物情報収集調査－主要漁協・標本船の水揚量、共販量から推定した水揚量（和歌山～大分（10）府県） 生物情報収集調査－体長組成、精密測定、シラス混獲率（水研セ、和歌山～大分（10）府県） ・市場測定</p>
資源量指數 ・ 加入量指数 ・ 産卵量	<p>標本船調査（広島県、徳島県） 生物情報収集調査－主要漁協・標本船の水揚量と努力量（和歌山県、大阪府、兵庫県、愛媛県） 卵稚仔採集（和歌山～福岡（11）府県） ・ノルパックネット、丸特Bネット</p>
自然死亡係数（M）	月当たり $M=0.167\sim0.469$ を仮定（月齢によって異なる、補足資料2）
2011年加入量	生物情報収集調査－主要漁協・標本船の水揚量、共販量から推定した水揚量（和歌山～大分（8）府県）

1. まえがき

本報告ではカエリ（変態）以降の発育段階の個体をカタクチイワシ、それより前の発育段階の個体をシラスと表記する。瀬戸内海では小規模な漁業が大多数を占めているが、本種を漁獲対象とする漁業の投資規模は大きい部類に入る。カタクチイワシの漁獲量は1970年代から1980年代にかけて全国の33%を占めていたが、最近5年間では10%に減少している。シラスの漁獲量は1970年代から1980年代にかけて全国の37%、最近5年間では40%を占めており、シラスを対象とした漁業が発達している。

2. 生態

(1) 分布・回遊

本系群は太平洋南区春季発生群と内海発生群との混合資源である（高尾 1990）。太平洋南区春季発生群は3～5月に薩南海域から土佐湾で生まれ、黒潮によって輸送される際、その一部が瀬戸内海に来遊する（図1）。春から秋に瀬戸内海で成長し、外海へ出て越冬し、翌春産卵する。内海発生群は春から秋に瀬戸内海の各海域で生まれ、瀬戸内海で成長する。大部分は外海へ出て越冬するが、一部は瀬戸内海に残ると考えられている（高尾 1990）。翌春、瀬戸内海に来遊して産卵する。

(2) 年齢・成長

孵化後、半年で約8cm（被鱗体長）、1年で約11cmに成長する（横田・古川 1952、土井ら 1978、図2）。寿命は2年程度と考えられる。

(3) 成熟・産卵

標準体長と成熟率の関係 (Funamoto et al. 2004) を参考に 5 月齢で 55%、6 月齢で 80%、7 月齢で 95%、8 月齢以上で 100% の個体が成熟すると仮定した (図 3、表 1)。産卵はほぼ周年みられるが、主産卵期は 5~9 月で、実質的な産卵は 5~10 月である (河野・銭谷 2008)。薩南海域から土佐湾、瀬戸内海のほぼ全域で産卵する (服部 1982、落合・田中 1986、高尾 1990、図 1)。

(4) 被捕食関係

カイアシ類などの小型甲殻類を主な餌とする。サワラ、スズキ、サバ類、タチウオなどの魚食性魚類に捕食される (落合・田中 1986、Kishida 1986)。

3. 漁業の状況

(1) 漁業の概要

本資源は主に中型まき網や船曳網 (パッチ網) によって漁獲される。漁場は紀伊水道から伊予灘までの各海域で形成される (図 1)。操業期間は外海に近い海域でほぼ周年、瀬戸内海中央部で春から秋までである。海域によっては加工に不向きな脂イワシの出現 (山本・本田 2008) や不漁のため、休漁する場合がある。太平洋南区での春季発生群の一部が瀬戸内海に来遊する。したがって瀬戸内海東部の春季におけるシラス漁獲量の多寡には太平洋南区春季発生群の資源水準と黒潮の離接岸が大きく影響する (堀木 1971)。なお瀬戸内海で発生した本種が冬季に外海で漁獲される可能性があるが、本報告の解析にはその漁獲を含めていない。外海での冬季の漁獲は少ないため、本系群の資源に与える影響は小さいと考えられる。

(2) 漁獲量の推移

1955~2010 年におけるカタクチイワシとシラスの合計漁獲量の平均値は 78 千トンである。1955~1986 年までカタクチイワシの漁獲量は比較的安定し、シラスは増加傾向を示していた。1985 年にカタクチイワシ 100 千トン、シラス 50 千トンが漁獲された後、減少傾向を示し、1990 年代後半はカタクチイワシ、シラスとも 20 千トン前後で推移した。1999 年から増加し、それ以降の合計漁獲量は約 60 千~80 千トンの間で推移しており、2010 年はカタクチイワシ 37 千トン、シラス 35 千トンであった (図 4、表 2)。1978 年以前では瀬戸内海の東部 (備讃瀬戸以東)、西部 (燧灘以西) ともカタクチイワシの漁獲量がシラスの漁獲量を上回っていた。しかし東部では 1986 年以降、シラスの漁獲量がカタクチイワシの漁獲量を上回り、西部でもシラスの漁獲割合が高まった。

4. 資源の状態

(1) 資源評価の方法

月別月齢別漁獲尾数データを用いたコホート解析により月別月齢別資源尾数を推定した (補足資料 2-1)。

(2) 資源量指標値の推移

シラスを漁獲対象とする船曳網の代表漁協と標本船について CPUE の相乗平均を示した（図 5）。CPUE は 1999 年に高く、その後減少した。2002 年以降増加し、2005～2006 年まで減少傾向にあったが、その後増加傾向にある。

瀬戸内海における 1980～2010 年の年間産卵量は 185 兆～1,146 兆粒（平均 607 兆粒）で推移した（図 6、補足資料 2-2）。その変動は激しく、1999 年に 845 兆粒であったが、2001 年には 465 兆粒に減少した。2002 年に再び増加して 1,146 兆粒となつたが、2005 年には 516 兆粒に減少した。2010 年は 969 兆粒であった。

(3) 漁獲物の月齢組成

漁獲物の月齢組成を漁獲重量（図 7）と漁獲尾数（図 8）で示した。1 月齢魚の割合は漁獲重量では 10～47% であるが、漁獲尾数では 80～95% であった。

(4) 資源量と漁獲割合の推移

コホート解析によって 1981～2010 年の資源量を推定した（図 9、表 3）。資源量は 1985 年に 424 千トンで最大となった後、1997 年の 100 千トンまで減少した。その後、2002 年の 233 千トンまで増加傾向にあったが、2004 年までには 176 千トンに減少した。2008 年に再び 381 千トンまで増加し、2010 年は 247 千トンであった。漁獲割合は 18～52% の間で変動し、特に 1980 年代後半に高かった。

瀬戸内海での実質的な産卵は 5～10 月であるので、この間の合計親魚量を各年の親魚量とした（図 10、表 4）。親魚量は 1983 年に 122 千トンとなった後、1984 年には 37 千トンに急減した。それ以降は比較的低い水準で推移したが、1997 年以降は増加し、2008 年は 122 千トン、2010 年は 59 千トンであった。5～10 月に産卵された個体は 6～11 月に加入すると考えられるので、その合計を加入量（1 月齢魚の資源尾数）とした。加入量は 1983～1990 年にかけて 0.40 兆尾以上の年が続いた後、減少し、1998 年は 0.19 兆尾となった。2002 年までには 0.52 兆尾に増加したが、2004 年には再び 0.19 兆尾に減少した。その後増加し、2010 年は 0.49 兆尾であった。2008～2010 年にかけて加入量は増加したが、資源量は減少し、加入量と資源量の変動傾向は一致しなかつた。これは、加入個体の体重が小さく（表 1）、資源量変動に対する加入量変動の影響が小さいためである。

再生産成功率 (RPS) は 1981 年以降 1990 年まで増加したが、1991 年に急減した。1992 年には急増し、それ以降は 1997 年を除いて概ね減少傾向にあったが、2004 年以降は増減しながら横ばい傾向にある（図 11）。

自然死亡係数 (M) の変化が資源量、加入量、親魚量の推定値に与える影響をみるため、M を変化させて計算した。M を 30% 増減させた場合、資源量はもとの M で推定した値の 74～144% となり、2008 年に影響が大きかった（図 12）。親魚量はもとの M で推定した値の 73～144% となり、2008 年に影響が大きかった（図 13）。加入量はもとの M で推定した値の 87～118% となり、1982 年に影響が大きかった（図 14）。

(5) 資源の水準・動向

コホート解析によって資源量が推定されている 1981 年以降の最少資源量と最

多資源量を3等分し、2010年の資源量は中位に位置したことから資源水準は中位と判断された。最近5年間の資源量の変動から資源動向は横ばいと判断された。

(6) 資源と漁獲の関係

漁獲係数Fは1月齢魚で特に高いが、1999年以降、やや低下した（図15）。1990年代以降の3月齢魚以上のFは1980年代と比較して低かった。しかし2月齢以上のFの平均は2010年に急増した。本資源の分布域は、太平洋系群や対馬暖流系群と比較して瀬戸内海という限られた範囲であり、1~2月齢魚には高い漁獲圧がかかっている。しかしカタクチイワシ太平洋系群では1990年代の終わりから2000年代半ばまで資源水準が高位となり（久保田ら2011）、それ以前よりも瀬戸内海に来遊する資源が増加したこと、3月齢魚以上では1990年代以降、漁獲圧が低下したことにより、資源が中位水準で安定していると考えられる。

(7) 再生産関係

5~10月の合計親魚量と6~11月の合計加入量で再生産関係を求めた（図16）。1980年代には親魚量、加入量とも多い傾向に、1990年代には親魚量、加入量とも少ない傾向にあった。2000~2002年と2007年以降は親魚量、加入量ともやや増加した。しかし全体としては親魚量と加入量の間に明確な関係はなかった。BlimitについてはRPSの高い方から10%に相当する線と加入量の高い方から10%の線の交点から親魚量33千トンとした。太平洋南区からのシラスの来遊の影響が少ないと考えられる6~8月の合計産卵量と7~9月の合計加入量の関係について検討したところ、両者の間には相関が認められなかった（図17）。これは卵から加入までの生残率の年変動が大きいことを示唆している。

(8) 今後の加入量の見積もり

1989~2009年の各年について、チリメン共販量とシラス船曳網漁業を行っている代表漁協における1~6月の合計シラス漁獲量を求めた。これらとコホート解析から推定した年間加入量との関係を検討したところ、有意な正の相関が認められた（図18）。この関係式と2011年1~6月のシラス漁獲量から2011年の年間加入量を0.39兆尾と予測した。

(9) 生物学的な漁獲係数の基準値と現状の漁獲圧の関係

1月齢魚のFの1~12月の平均値を横軸として、漁獲がない場合の加入量当たり親魚量に対する百分率(%SPR)、及び加入量当たり漁獲量(YPR)を図19に示した（補足資料2-3、2-4）。Fcurrent（2008~2010年の平均値）は1.40であり、Fmaxや経験的に推奨されるF30%SPRよりもかなり高い。これは、瀬戸内海では全長10mm程度（産卵後0.5ヶ月）からシラスとして漁獲され始め（辻野・渡2001、斎浦・東海2003）、成熟開始前のシラス期から漁獲対象となっているためである。

5. 2012 年 ABC の算定

(1) 資源評価のまとめ

資源量は中位水準で、動向は横ばいである。F は 1~2 月齢魚では経年に高いが、3 月齢魚以上では近年、低下していたことや太平洋系群の資源水準が高位であったことにより現在の資源水準が保たれてきたと考えられる。2010 年の親魚量は 59 千トンであり、再生産関係から求めた Blimit (親魚量 33 千トン) より大きかった (図 16)。

(2) ABC 並びに推定漁獲量の算定

本系群では資源量を推定でき、再生産関係を求めることができた。2010 年の親魚量 B は再生産関係から求めた Blimit (親魚量 33 千トン) よりも大きかったので、ABC 算定規則 1-1)-(1)を適用し、以下の F を用いて ABC を算出した。

$$F_{\text{limit}} = \text{基準値}$$

$$F_{\text{target}} = F_{\text{limit}} \times \alpha$$

2012 年の再生産成功率が過去 10 年間 (2001~2010 年) の中央値で推移とした場合、Fcurrent で 2012 年の親魚量は Blimit 以上になると見込まれたため (図 20)、基準値を Fcurrent とした。安全率 α には標準値の 0.8 を用いた。ABClimit を算定する際、1~6 月の合計シラス漁獲量と 1~12 月合計加入量との関係式 (図 18)、及び 2011 年 1~6 月のシラス漁獲量から、2011 年の加入量を 0.39 兆尾と推定した。2012 年の加入量については再生産成功率が過去 10 年間 (2001~2010 年) の中央値 (1~4 月 1,894 尾/kg、5~8 月 6,848 尾/kg、9~12 月 3,051 尾/kg) で推移すると仮定した (補足資料 2-5)。その結果、2012 年の加入量は 0.51 兆尾となった。ABCtarget を算定する際には 2011 年の加入量を 0.39 兆尾、2012 年の加入量を ABClimit 算定時の 80% (0.41 兆尾) とした。Fcurrent の各月各月齢の比率 (選択率) をかえることにより、シラスとカタクチイワシの漁獲比率をかえた場合のシミュレーションが可能であるが、本報告では現状の選択率を維持する場合のみを検討した。

2012 年の ABC を下表、2011~2012 年の漁獲尾数、漁獲係数、資源尾数と資源量の予測結果を表 5、シラス・カタクチイワシ別の ABC と漁獲尾数を表 6 に示した。また漁獲量、資源量、親魚量の予測結果を図 20 に示した。Fcurrent で漁獲した場合、2012 年の資源量は 271 千トン、親魚量は 81 千トンになる。

本報告では直近までのシラス漁獲量に基づいて 2011 年の加入量を推定し、過去の再生産成功率から 2012 年の加入量を仮定している。2011 年以降の加入量が仮定した値と異なった場合、資源量の予測値や ABC も変動するので、精度の高い資源量の予測や ABC の算定を行うためには、可能な限り最新の加入量情報を加味する必要がある。なお参考として F30% と Fmax の場合の 2012 年の漁獲量を示した。F が小さいにもかかわらず、漁獲量が ABClimit より多くなる。これは F

を下げるにより、取り残された若齢魚が成長してから漁獲されるためである。

	2012年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	72千トン	Fcurrent	1.40	27%
ABCtarget	66千トン	0.8Fcurrent	1.12	23%

F値は1月齢魚における1~12月の平均値、Fcurrentは各月各月齢魚の2008~2010年における平均値である。Ftargetについては0.8Flimitとした。

(参考)

	2012年漁獲量	資源管理基準	F値	漁獲割合
	106千トン	F30%	0.42	10%
	104千トン	Fmax	0.39	9%

(3) ABCLimit の評価

Fcurrentを変化させた場合に期待される漁獲尾数、漁獲量、資源量、親魚量を示した(下表、図21、図22、図23、図24)。F30%のFは、0.3Fcurrentとほぼ同じ値であった。

F	基準値	漁獲尾数(十億尾)			漁獲量(千トン)		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012
0.28	0.2Fcurrent	421	286	236	72	51	94
0.42	0.3Fcurrent	421	286	303	72	51	106
0.56	0.4Fcurrent	421	286	349	72	51	109
0.84	0.6Fcurrent	421	286	402	72	51	102
1.12	0.8Fcurrent	421	286	397	72	51	87
1.40	1.0Fcurrent	421	286	359	72	51	72
1.68	1.2Fcurrent	421	286	327	72	51	61
1.96	1.4Fcurrent	421	286	299	72	51	54

F	基準値	資源量(千トン)			親魚量(千トン)		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012
0.28	0.2Fcurrent	247	169	1394	59	42	225
0.42	0.3Fcurrent	247	169	1047	59	42	188
0.56	0.4Fcurrent	247	169	807	59	42	161
0.84	0.6Fcurrent	247	169	518	59	42	122
1.12	0.8Fcurrent	247	169	361	59	42	98
1.40	1.0Fcurrent	247	169	271	59	42	81
1.68	1.2Fcurrent	247	169	218	59	42	70
1.96	1.4Fcurrent	247	169	185	59	42	61

またMの変化がABCに与える影響を検討した。Mを30%減少させると2012年のABCLimitは変化させる前と比較して6%増加し、Mを30%増加させると5%減少した(図25、表6)。Mの変化がABCLimitに与える影響は小さい。

(4) 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
2009 年漁獲量確定値	2009 年漁獲量の確定
2010 年資源量指数 (産卵量、CPUE) 2011 年資源量指数 (漁獲量)	水準・動向判断 加入量予測式
2010 年月齢別・月別漁獲尾数 過去に遡及した年齢別年別漁獲尾数の見直し	2010 年までの月齢別資源尾数（再生産関係）、漁獲係数（年齢別選択率）、加入量予測式

評価対象年 (当初・再評価)	管理基準	F 値	資源量 (千トン)	ABClimit (千トン)	ABCtarget (千トン)	漁獲量 (千トン)
2010 年（当初）	Fcurrent	1.32	160	60	59	
2010 年（2010 年再評価）	Fcurrent	1.21	183	56	49	
2010 年（2011 年再評価）	Fcurrent	1.26	247	68	59	72
2011 年（当初）	Fcurrent	1.29	177	59	58	
2011 年（2011 年再評価）	Fcurrent	1.33	169	50	44	

F 値は 1 月齢魚における 1~12 月の平均値である。2010 年（2011 年再評価）の資源量が 2010 年（当初）や 2010 年（2010 年再評価）から大きく増加しているのは、2010 年に高月齢魚が多く漁獲されたためである。

6. ABC 以外の管理方策の提言

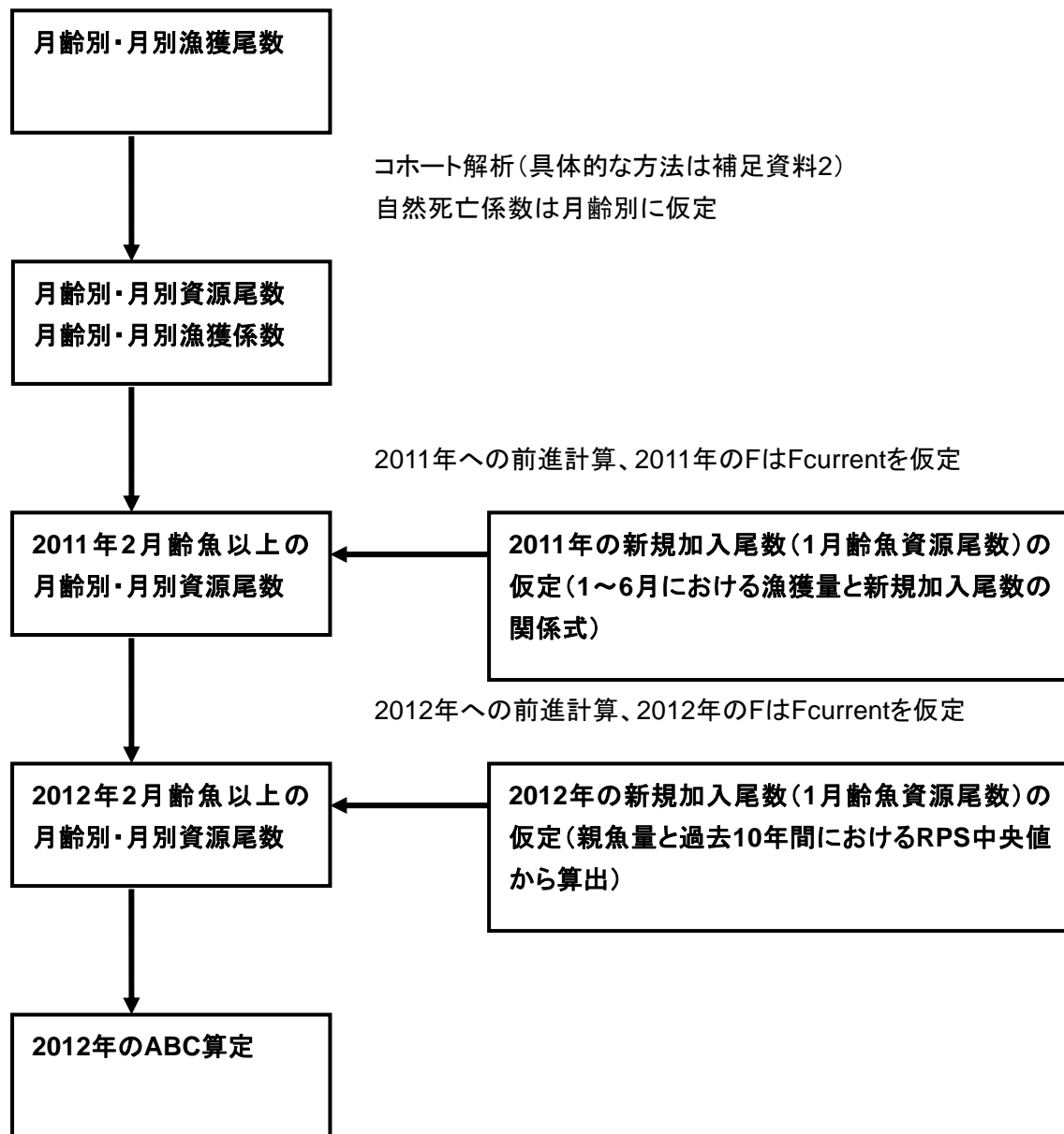
瀬戸内海中央部の燧灘では大羽（親魚）の解禁日を遅らせる方策（外間 1995）が実施されている。本報告において瀬戸内海全体では産卵量と加入量の間に有意な正の相関関係がないことを示したが、この方策にはできる限り産卵量の底上げを行うという意味合いがある。また放卵後の親魚は放卵前の親魚よりも良質の煮干し製品になるとされている。シラスの解禁日を遅らせる方策では、魚体重の増加を待って漁獲することにより、漁獲量を増加させることができると期待できる。同海域では努力量削減のため、操業期間中に週 1 日以上の定期休漁日を設定するとともに資源動向に即した休漁日について検討することとなっている。瀬戸内海では海域によって漁獲対象サイズが異なるので、各海域の実情にあった方策を引き続き推進していくことが重要である。

7. 引用文献

- 土井長之・高尾亀次・石岡清英・林 凱夫・吉田俊一 (1978) 6.浮魚類資源解析調査. 昭和 52 年度関西国際空港漁業環境影響調査報告 第三分冊 漁業生物編, 社団法人日本水産資源保護協会, 176-198.
- Funamoto, T., Aoki, I., and Wada, Y. (2004) Reproductive characteristics of Japanese anchovy, *Engraulis japonicus*, in two bays of Japan. Fisheries Research, 70, 71-81.

- 外間源治 (1995) 瀬戸内海のいわし漁業と機船船びき網経営. 漁業経済論集, 36 (1), 31-44.
- 服部茂昌 (1982) 3. 瀬戸内海におけるカタクチイワシ卵の分布. 水産海洋研究会誌, 41, 39-44.
- 堀木信男 (1971) シラス漁況（春シラス）と海況との関係について. 昭和45年度和歌山県水産試験場事業報告, 159-163.
- Kishida, T. (1986) Feeding habits of Japanese Spanish mackerel in the central and western waters of the Seto Inland Sea. Bull. Nansei Reg. Fish. (20), 73-89.
- 河野悌昌・錢谷 弘 (2008) 1980~2005 年の瀬戸内海におけるカタクチイワシの産卵量分布. 日本水産学会誌, 74, 636-644.
- 久保田 洋・阪地英男・高須賀明典・川端 淳・赤嶺達郎・清水昭男 (2011) 平成22年度カタクチイワシ太平洋系群の資源評価. 平成22年度我が国周辺水域の漁業資源評価, 水産庁増殖推進部・独立行政法人水産総合研究センター, 725-752.
- 落合 明・田中 克 (1986) 新版 魚類学（下）. 恒星社厚生閣, 1140pp.
- 斎浦耕二・東海 正 (2003) ポケット網実験から推定したカタクチイワシシラスに対する船曳網の網目選択制. 日本水産学会誌, 69, 611-619.
- 高尾亀次 (1990) 瀬戸内海におけるカタクチイワシの回遊・産卵. 水産技術と経営, 3, 9-17.
- 辻野耕実・渡 智美 (2001) 大阪湾におけるカタクチシラスの成長. 大阪府立水産試験場研究報告, 13, 11-18.
- 山本昌幸・本田恵二 (2008) 瀬戸内海燧灘東部におけるカタクチイワシ成魚の粗脂肪含量と脂肪酸組成. 香川県水産試験場研究報告, 9, 5-9.
- 横田滝雄・古川一郎 (1952) 日向灘イワシ類資源の研究 第III報 カタクチイワシの脊椎骨の変異と生長について. 日本水産学会誌, 17, 60-64.

補足資料1 資源評価の流れ



補足資料 2

1. コホート解析

1) 月別月齢別漁獲尾数の推定方法

1981～2010年のカタクチイワシとシラスの月別月齢別漁獲尾数を推定し、コホート解析によって月別月齢別資源尾数を計算した。

カタクチイワシの月別月齢別漁獲尾数は瀬戸内海の海域別漁獲量、各海域の主要漁協における月別漁獲量、月別体長組成と体長－体重関係式から求めた。体長組成から月齢組成への変換は切断法（田中 1985）によった。シラスの月別月齢別漁獲尾数は瀬戸内海の各海域の漁獲量、主要漁協の月別漁獲量、年別瀬戸内海東部西部別の月別月齢別重量組成、および月齢別平均体重（表 1）から求めた。カタクチイワシとシラスの月別月齢別漁獲尾数を合計し、瀬戸内海全体における本種の月別月齢別漁獲尾数とした。シラスの年別瀬戸内海東部西部別の月別月齢別重量組成は 1981～2010 年の各年各月におけるカタクチシラスの全長組成、各海域の主要漁協における月別漁獲量、平均的な全長－体重関係式と月齢別平均体重（表 1）から推定した。漁獲統計ではシラスはカタクチシラス、マイワシシラス等を込みにして「しらす」として報告されている。瀬戸内海で漁獲される「しらす」はカタクチシラスがほとんどであると考えられるが、1970 年代半ばから 1990 年まで、および 1995 年には紀伊水道の春漁でマイワシシラスの割合が増加したことが報告されている（武田 1995a、1995b）。そこで 3～5 月の瀬戸内海東部におけるシラスの漁獲量については、魚種別重量組成から推定したマイワシシラス漁獲量を除いた値を用いた。

2) コホート解析に用いたパラメータ

成長式については以下の式（土井ら 1978）を用いた。ただし 2 月齢以下の体長については Fukuhara and Takao (1988) から値を読み取った。

$$L_a = 140.1 - 117.8 \exp(-0.1189a)$$

ここで a は月齢、 L_a は a 月齢魚の体長 (mm) である。平均的な全長－体重関係式については以下を用いた。

$$\begin{aligned} BW &= 5.811 \times 10^{-7} TL^{3.523} && (TL 40 \text{ mm 未満}; R^2 = 0.908, N = 496) \\ BW &= 10.130 \times 10^{-7} TL^{3.396} && (TL 40 \text{ mm 以上}; R^2 = 0.977, N = 31,902) \end{aligned} \quad (1)$$

ここで BW は体重 (g)、 TL は全長 (mm) である。なお (1) 式を体長 L (mm) であらわすと以下の通りとなる。

$$BW = 2.379 \times 10^{-7} L^{3.319} \quad (R^2 = 0.977, N = 31,902)$$

成長式と読み取り値から求めた各月齢の平均体長、平均体重を表 1 に示した。また成熟率、Chen and Watanabe(1989) の方法により計算した自然死亡係数 M も表 1 に示した。

3) コホート解析

瀬戸内海では全長 10mm 程度からシラスとして漁獲され始める（辻野・渡 2001、斎浦・東海 2003）。ここでは産卵後 0.5 ヶ月（標準体長 13mm、全長 15mm）で加入すると仮定した。月別月齢別資源尾数は Pope (1972) の近似式を用いて計算した。

$$N_{a,m} = N_{a+1,m+1} \exp(M_a) + C_{a,m} \exp(M_a/2)$$

$$F_{a,m} = -\ln\{1 - C_{a,m} \exp(M_a/2)/N_{a,m}\}$$

ここで $N_{a,m}$ は a 月齢魚 ($a=1\sim8$ 月齢) の m 月の資源尾数、 $C_{a,m}$ は a 月齢魚 ($a=1\sim8$ 月齢) の m 月の漁獲尾数、 M_a は a 月齢魚の自然死亡係数、 $F_{a,m}$ は a 月齢魚の m 月の漁獲係数である。

10 月齢以上 (24 月齢まで) を一つの月齢群 (10+月齢) として扱った。9 月齢と 10+ 月齢魚にかかる漁獲係数は同じであると仮定した。また 9 月齢と 10+ 月齢魚の自然死亡係数も同じであると仮定した。9 月齢魚 m 月の資源尾数 $N_{9,m}$ と 10+ 月齢魚 m 月の資源尾数 $N_{10+,m}$ を以下の式により計算した。

$$N_{9,m} = C_{9,m}/(C_{10+,m} + C_{9,m}) N_{10+,m+1} \exp(M_9) + C_{9,m} \exp(M_9/2)$$

$$N_{10+,m} = C_{10+,m}/(C_{10+,m} + C_{9,m}) N_{10+,m+1} \exp(M_9) + C_{10+,m} \exp(M_9/2)$$

最近月 (ml 月) の a 月齢魚 ($1\sim10+$) の資源尾数 $N_{a,ml}$ については以下の式により計算した。

$$N_{a,ml} = C_{a,ml} \exp(M_a/2) / \{1 - \exp(-F_{a,ml})\}$$

ここで $C_{a,ml}$ は a 月齢魚 ($1\sim10+$) の最近月 (ml 月) の漁獲尾数、 $F_{a,ml}$ は a 月齢魚 ($1\sim10+$) の最近月 (ml 月) の漁獲係数である。1~9 月齢の最近月 (ml 月) の漁獲係数 $F_{a,ml}$ については過去 20 ヶ年の 12 月の F の平均値とした。10+ 月齢魚の最近月 (ml 月) の漁獲係数 $F_{10+,ml}$ は 9 月齢魚の F と等しくなるような値を探索的に求めた。

引用文献

- Chen, S. and S. Watanabe (1989) Age dependence of natural mortality coefficient in fish population dynamics. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 55, 205-208.
- 土井長之・高尾亜次・石岡清英・林 凱夫・吉田俊一 (1978) 6. 浮魚類資源解析調査. 昭和 52 年度関西国際空港漁業環境影響調査報告 第三分冊 漁業生物編, 社団法人日本水産資源保護協会, 176-198.
- Fukuhara, O. and K. Takao (1988) Growth and larval behaviour of *Engraulis japonica* in captivity. *J. Appl. Ichthyol.*, 4, 158-167.
- Pope, J. G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. *Int. Comm. Alt. Fish. Res. Bull.*, 9, 65-74.
- 斎浦耕二・東海 正 (2003) ポケット網実験から推定したカタクチイワシシラスに対する

- 船曳網の網目選択制. 日本水産学会誌, 69, 611-619.
- 武田保幸 (1995a) 近年の薩南～紀伊水道におけるマシラスの漁獲動向. 南西外海の資源・海洋研究, 11, 7-15.
- 武田保幸 (1995b) シラス混獲率調査による春季カタクチシラスの漁況予測（要旨）. 第1回瀬戸内海資源海洋研究会報告, 南西海区水産研究所, 57-60.
- 田中昌一 (1985) 水産資源学総論. 恒星社厚生閣, 東京, 381pp.
- 辻野耕実・渡 智美 (2001) 大阪湾におけるカタクチシラスの成長. 大阪府立水産試験場研究報告, 13, 11-18.
- 渡部泰輔 (1983) 卵数法. 「水産資源の解析と評価 その手法と適用例」(石井丈夫編), 恒星社厚生閣, 東京, 9-29.

2. 産卵量の計算

我が国周辺漁業資源調査以前から各府県水産試験研究機関による丸特Bネットおよび改良型 NORPAC ネットの鉛直曳きによる卵稚仔調査が実施されており、本調査は産卵期をほぼ網羅するように計画されている。紀伊水道から周防灘で行われた調査の結果を用い、河野・錢谷 (2008) に基づいて月別産卵量を算出し、各月の値を合計して年間産卵量を推定した。平均孵化日数については服部 (1983) の式に従った。卵期の平均生残率については錢谷ら (1995) の報告中の渡部 (未発表) の値 0.600 を用いた。

引用文献

- 服部茂昌 (1983) カタクチイワシ卵の発育速度と温度との関係. 第15回南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 59-64.
- 河野悌昌・錢谷 弘 (2008) 1980～2005 年の瀬戸内海におけるカタクチイワシの産卵量分布. 日本水産学会誌, 74, 636-644.
- 錢谷 弘・石田 実・小西芳信・後藤常夫・渡邊良朗・木村 量 (編) (1995) 日本周辺水域におけるマイワシ, カタクチイワシ, サバ類, ウルメイワシ, およびマアジの卵仔魚とスルメイカ幼生の月別分布状況：1991年1月～1993年12月. 水産庁研究所資源管理研究報告シリーズ A-1, 368pp.

3. SPR の計算

SPR の計算には次式を用いた。

$$\text{SPR} = \sum_{a=1}^{16} fr_a \cdot N_a \cdot W_a / N_1$$

ここで fr_a は a 月齢魚の成熟率、 N_a は a 月齢魚の資源尾数、 W_a は a 月齢魚の平均体重 (g) である (表 1)。

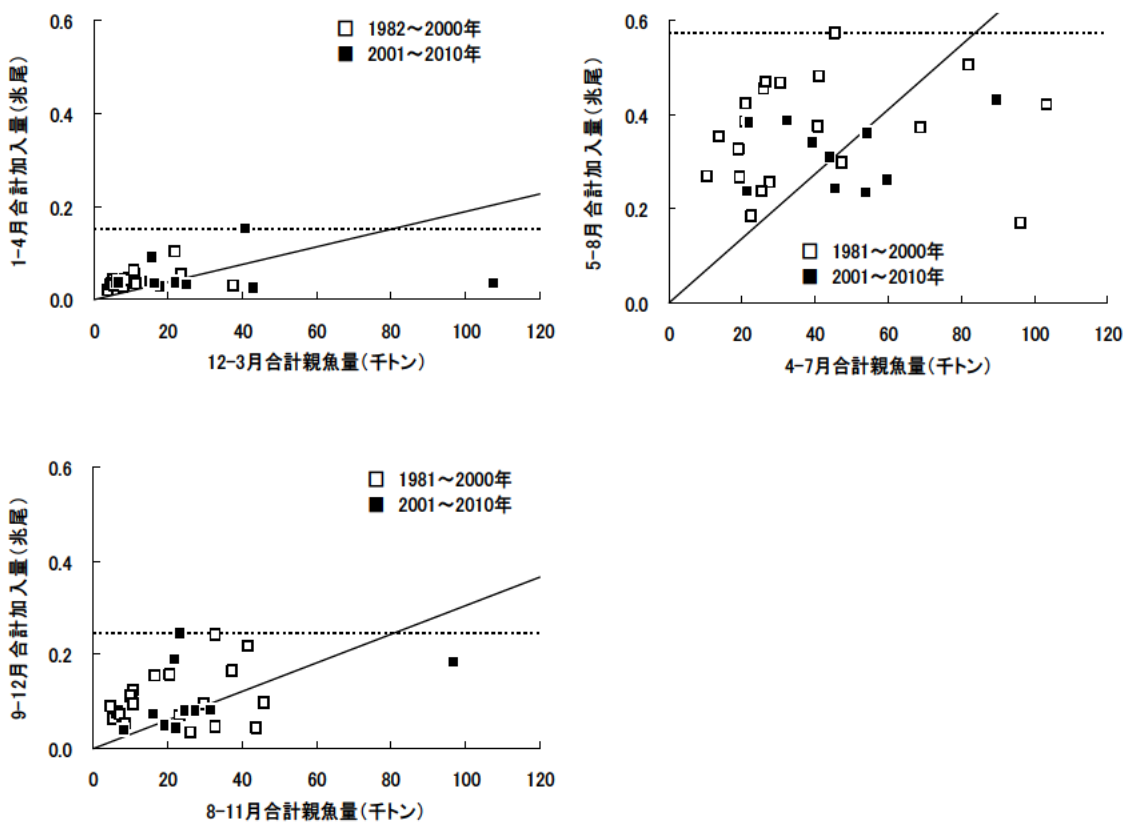
4. YPR の計算

YPR の計算には次式を用いた。

$$YPR = \sum_{a=1}^{16} N_a \cdot F_a / (F_a + M_a) \cdot [1 - \exp\{- (F_a + M_a)\}] \cdot W_a / N_1$$

5. 2012 年の加入量

2012 年の各月の加入量（1 月齢魚資源尾数）については、過去 10 年間（2001～2010 年）の再生産成功率の中央値と当該月の加入に対する前月の親魚量から求めた。再生産成功率については、3 半期別（12～3 月合計親魚量と 1～4 月合計加入量、4～7 月合計親魚量と 5～8 月合計加入量、8～11 月合計親魚量と 9～12 月合計加入量）の再生産関係から求めた。1～4 月、5～8 月、9～12 月加入における再生産成功率の中央値はそれぞれ 1,894 尾/kg、6,848 尾/kg、3,051 尾/kg であった。各 3 半期における過去最多の合計加入量を各 3 半期の加入量の上限値とした。



補足図 1. 3 半期別再生産関係 実線は過去 10 年間（2001～2010 年）の再生産成功率の中央値、点線は各 3 半期における加入量の上限値を示す。

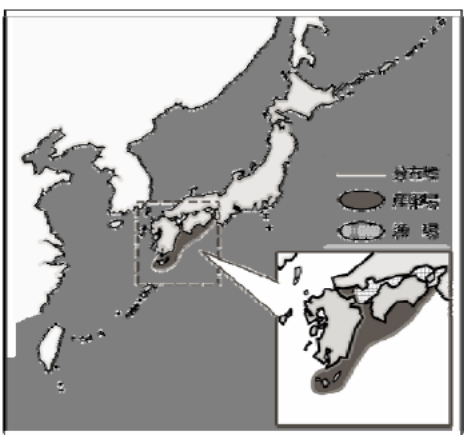


図1. カタクチイワシ瀬戸内海系群の分布域、
産卵場および漁場

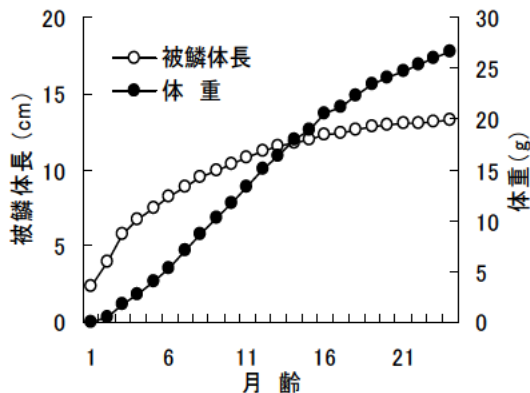


図2. 月齢と成長

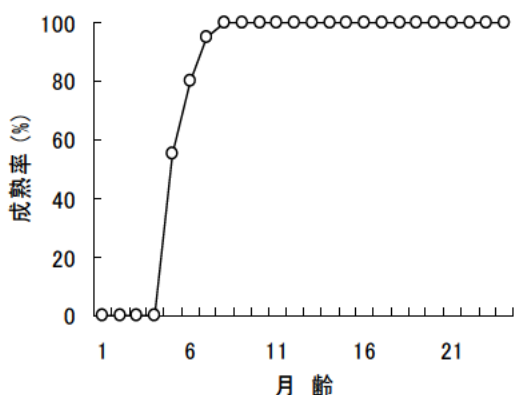


図3. 月齢と成熟率

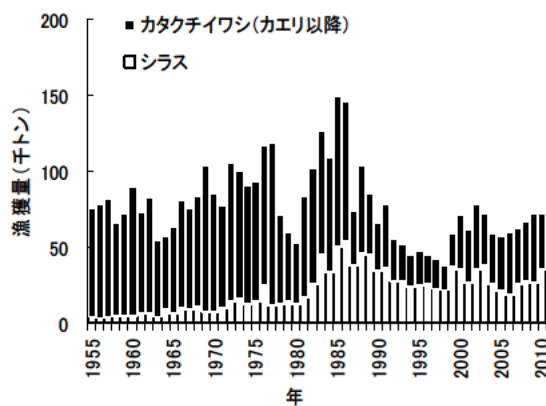


図4. カタクチイワシとシラスの漁獲量の
経年推移

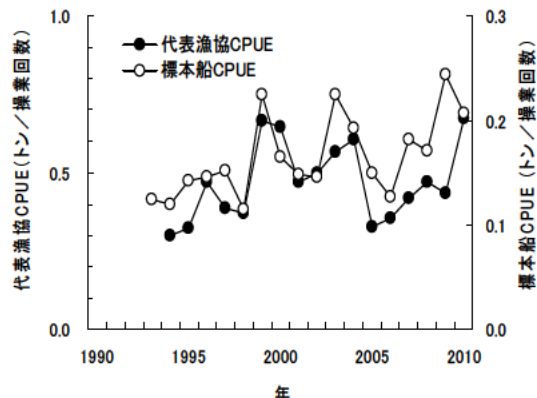


図5. シラス漁業におけるCPUEの相乗平均の
経年推移

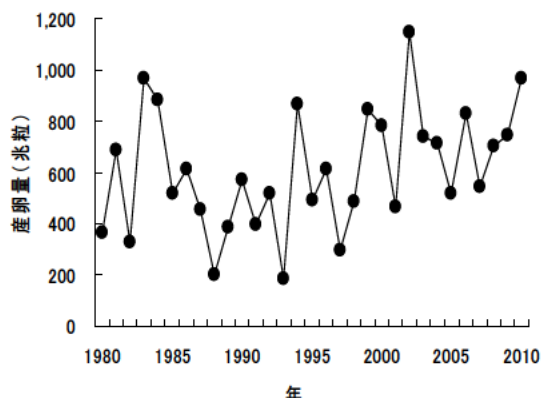


図6. 産卵量の経年推移

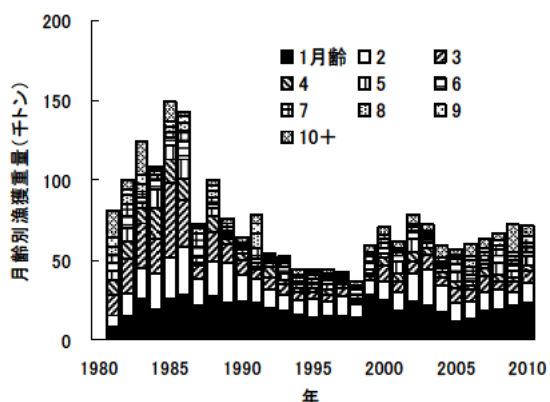


図7. 月齢別漁獲重量の経年推移

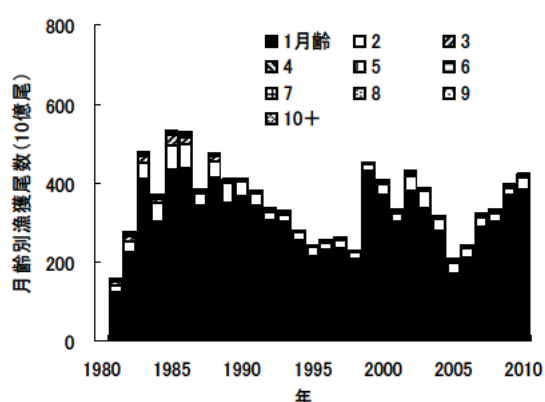


図8. 月齢別漁獲尾数の経年推移

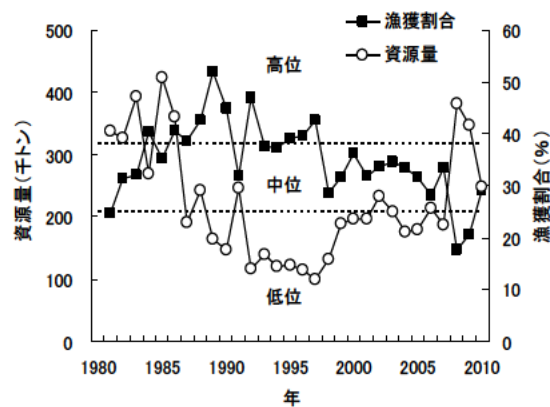


図9. コホート解析で推定された資源量と漁獲割合の経年推移

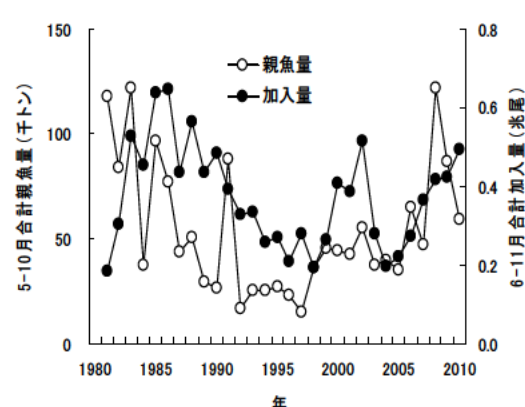


図10. 親魚量と加入量の経年推移

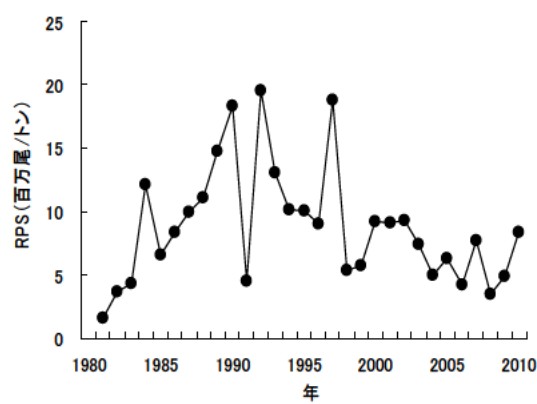


図11. RPSの経年推移

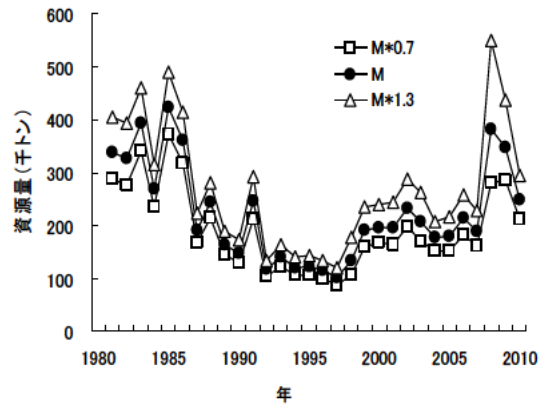


図12. Mの変化が資源量に及ぼす影響

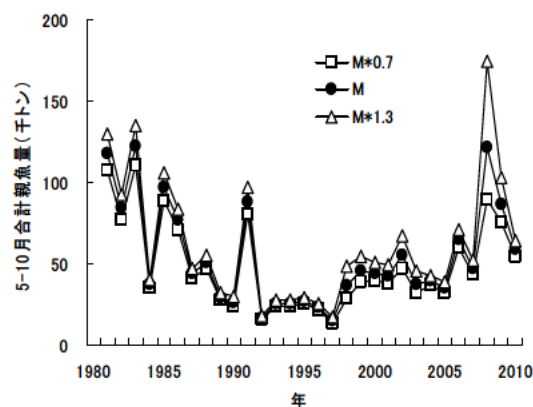


図13. Mの変化が親魚量に及ぼす影響

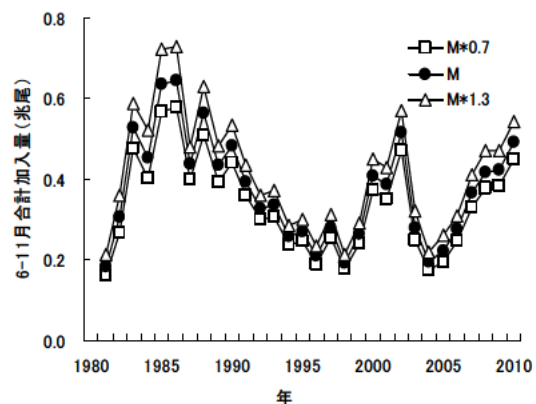


図14. Mの変化が加入量に及ぼす影響

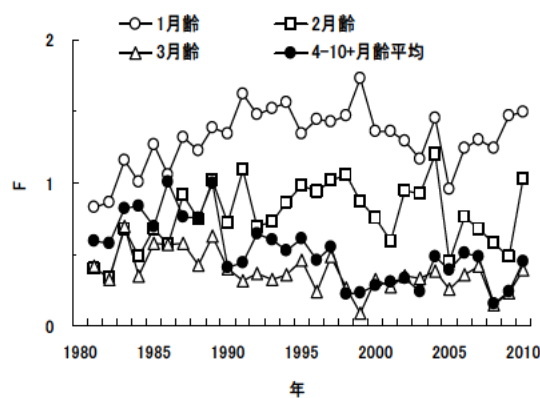


図15. Fの経年推移

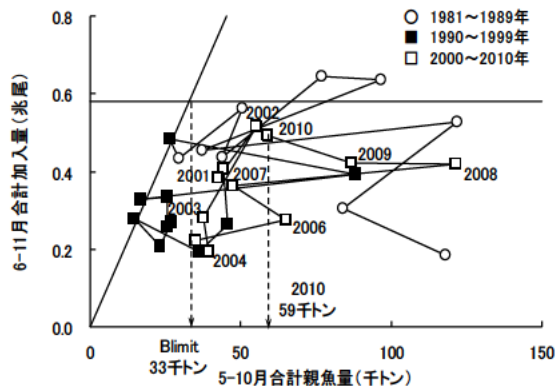


図16. 再生産関係

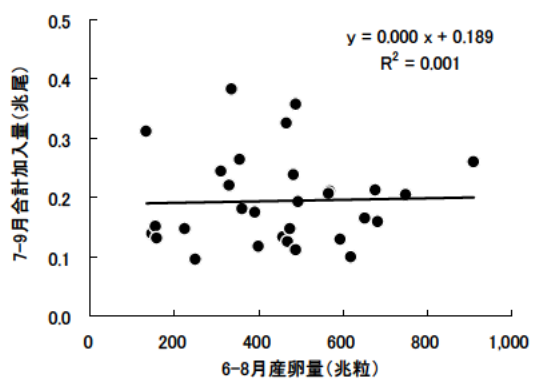


図17. 産卵量と加入量の関係

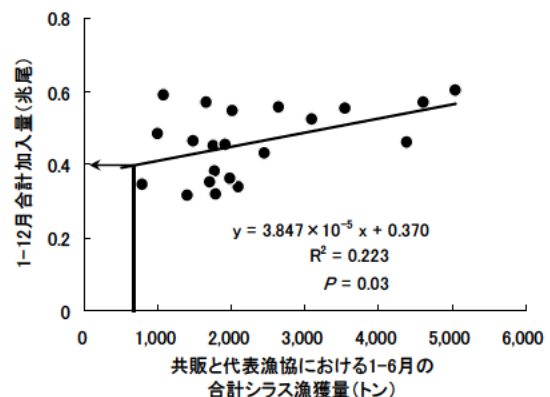


図18. シラス漁獲量と加入量の関係

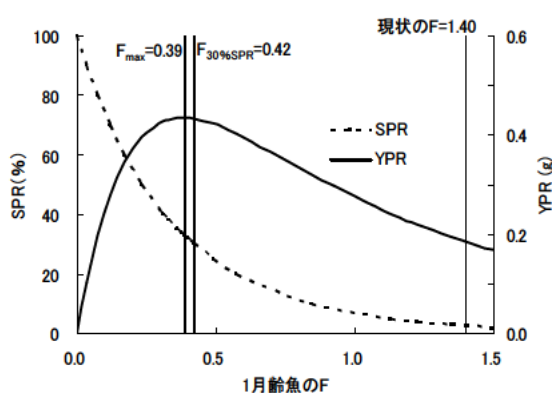


図19. YPRと%SPR

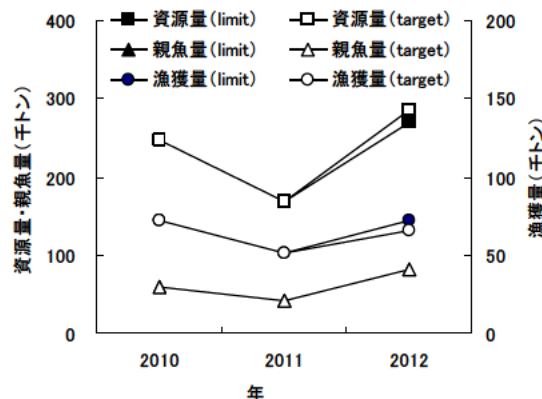


図20. 漁獲量と資源量の予測結果

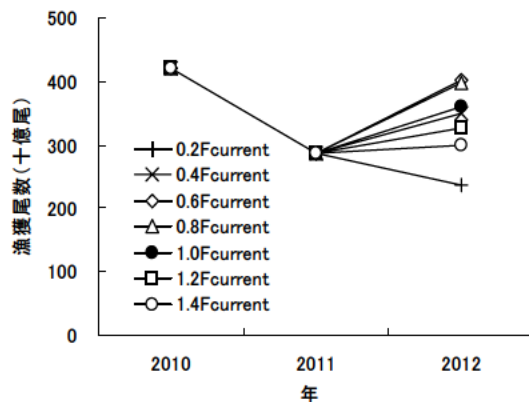


図21. Fを変化させた場合に期待される漁獲尾数

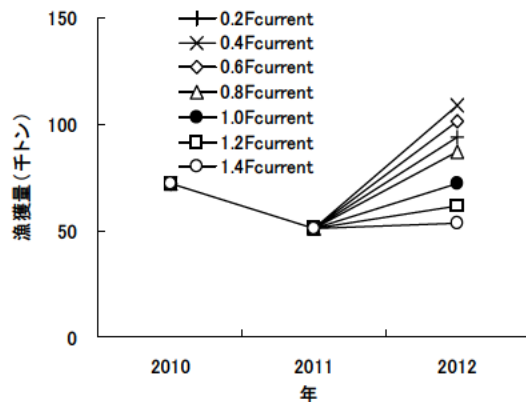


図22. Fを変化させた場合に期待される漁獲量

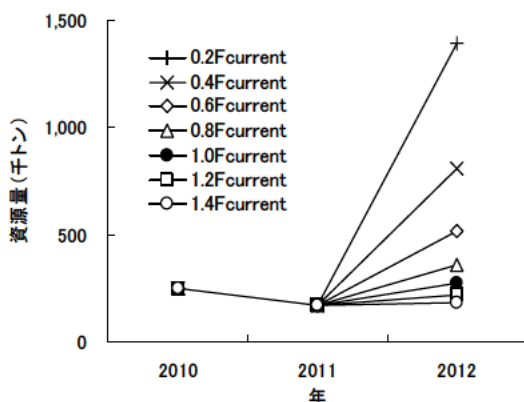


図23. Fを変化させた場合に期待される資源量

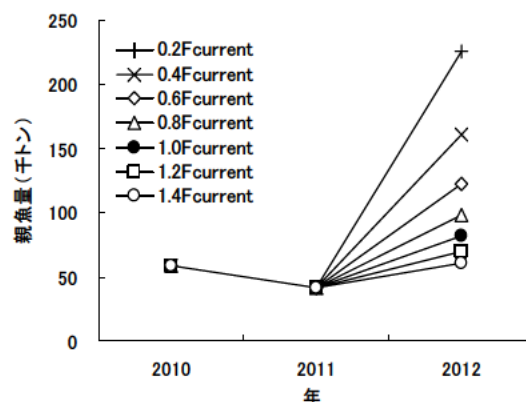


図24. Fを変化させた場合に期待される親魚量

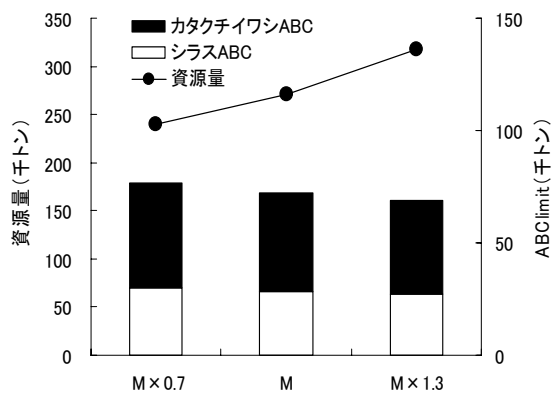


図25. Mを変化させた場合の2012年の資源量とABC limit

表1. 各月齢の被鱗（標準）体長、平均体重、成熟率と自然死亡係数M

月齢	標準体長 もしくは 被鱗体長 (cm)			平均体重 (g)	成熟率	M
1	1.3	-	2.9	0.064	0.00	0.469
2	3.0	-	4.4	0.494	0.00	0.353
3	4.5	-	6.1	1.696	0.00	0.289
4	6.2	-	7.0	2.737	0.00	0.249
5	7.1	-	7.8	3.979	0.55	0.222
6	7.9	-	8.5	5.351	0.80	0.202
7	8.6	-	9.1	7.023	0.95	0.187
8	9.2	-	9.6	8.721	1.00	0.176
9	9.7	-	10.1	10.339	1.00	0.167
10	10.2	-	10.5	11.776	1.00	0.167
11	10.6	-	10.9	13.348	1.00	0.167
12	11.0	-	11.2	15.060	1.00	0.167
13	11.3	-	11.5	16.441	1.00	0.167
14	11.6	-	11.8	17.908	1.00	0.167
15	11.9	-	12.0	18.936	1.00	0.167
16	12.1	-	12.3	20.553	1.00	0.167
17	12.4	-	12.4	21.113	1.00	0.167
18	12.5	-	12.6	22.264	1.00	0.167
19	12.7	-	12.8	23.459	1.00	0.167
20	12.9	-	12.9	24.073	1.00	0.167
21	13.0	-	13.0	24.698	1.00	0.167
22	13.1	-	13.1	25.334	1.00	0.167
23	13.2	-	13.2	25.982	1.00	0.167
24	13.3	-		26.641	1.00	0.167

表2. 瀬戸内海におけるカタクチイワシとシラスの漁獲量（トン）の経年変化

年	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
カタクチイワシ	東部	36,643	47,953	53,092	36,345	49,421	57,990	49,524	56,899	34,300
	西部	34,680	27,776	24,249	25,287	17,565	25,890	17,163	19,340	16,099
	小計	71,323	75,729	77,341	61,632	66,986	83,880	66,687	76,239	50,399
シラス	東部	3,111	2,531	3,878	3,694	4,289	4,574	6,077	6,233	3,116
	西部	1,368	784	651	962	779	770	348	753	963
	小計	4,479	3,315	4,529	4,656	5,068	5,344	6,425	6,986	4,079
合計		75,802	79,044	81,870	66,288	72,054	89,224	73,112	83,225	54,478
年	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
カタクチイワシ	東部	43,253	43,984	42,055	38,449	62,022	42,199	30,588	32,338	43,740
	西部	14,021	27,726	24,951	34,376	34,259	35,839	36,813	58,283	40,127
	小計	57,274	71,710	67,006	72,825	96,281	78,038	67,401	90,621	83,867
シラス	東部	6,174	9,226	9,268	10,786	7,471	6,681	9,458	13,838	15,547
	西部	407	416	135	340	350	776	618	661	742
	小計	6,581	9,642	9,403	11,126	7,821	7,457	10,076	14,499	16,289
合計		63,855	81,352	76,409	83,951	104,102	85,495	77,477	105,120	100,156
年	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
カタクチイワシ	東部	34,658	36,559	46,776	14,689	4,681	4,628	26,671	31,395	37,639
	西部	45,308	55,422	60,228	44,189	41,403	35,461	40,861	44,693	43,306
	小計	79,966	91,981	107,004	58,878	46,084	40,089	67,532	76,088	80,945
シラス	東部	13,585	24,254	10,362	11,842	11,089	10,304	12,288	16,152	34,265
	西部	591	866	1,167	447	3,400	2,163	4,031	10,112	10,747
	小計	14,176	25,120	11,529	12,289	14,489	12,467	16,319	26,264	45,012
合計		94,142	117,101	118,533	71,167	60,573	52,556	83,851	102,352	125,957
年	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
カタクチイワシ	東部	44,234	36,991	5,129	6,210	4,654	4,913	6,007	2,551	2,417
	西部	55,495	55,896	30,875	51,385	35,625	26,635	36,274	24,736	22,512
	小計	99,729	92,887	36,004	57,595	40,279	31,548	42,281	27,287	24,929
シラス	東部	37,956	40,484	26,893	28,845	32,073	22,696	26,799	18,972	18,593
	西部	12,268	12,901	11,149	17,312	12,998	11,730	9,424	8,728	8,734
	小計	50,224	53,385	38,042	46,157	45,071	34,426	36,223	27,700	27,327
合計		149,953	146,272	74,046	103,752	85,350	65,974	78,504	54,987	52,256
年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
カタクチイワシ	東部	2,875	1,845	2,400	1,860	7,616	11,644	6,595	12,392	5,929
	西部	19,773	17,957	17,686	14,620	15,080	24,879	29,195	30,674	27,898
	小計	22,648	19,802	20,086	16,480	22,696	36,523	35,790	43,066	33,827
シラス	東部	16,979	17,974	15,200	13,876	27,011	23,663	18,006	23,734	26,282
	西部	8,004	7,583	7,500	7,570	10,112	11,117	8,407	11,565	11,531
	小計	24,983	25,557	22,700	21,446	37,123	34,780	26,413	35,299	37,813
合計		47,631	45,359	42,786	37,926	59,819	71,303	62,203	78,365	71,640
年	2005	2006	2007	2008	2009	2010				
カタクチイワシ	東部	7,291	16,248	11,438	12,443	11,911	10,940			
	西部	28,604	25,635	25,117	26,875	32,544	25,810			
	小計	35,895	41,883	36,555	39,318	44,455	36,750			
シラス	東部	8,974	9,509	16,155	16,881	18,157	20,058			
	西部	11,624	8,901	10,184	10,981	9,029	15,264			
	小計	20,598	18,410	26,339	27,862	27,186	35,322			
合計		56,493	60,293	62,894	67,180	71,641	72,072			

2010年の値は暫定値、東部西部別の値は推定値。

表3. カタクチイワシ瀬戸内海系群におけるコホート解析で用いた漁獲尾数、推定された漁獲係数、資源尾数と資源量

漁獲尾数 (百万尾)													
年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1981	1	1,777	383	3	8	33	9	1	0	5	19	2,238	
	2	1,397	20	0	12	49	14	2	0	0	0	1,495	
	3	2,416	110	0	1	2	1	0	0	0	0	2,529	
	4	8,328	259	0	2	7	2	0	0	0	0	8,597	
	5	7,938	212	0	2	10	33	40	36	60	160	8,491	
	6	12,284	1,929	107	66	14	69	84	80	137	348	15,119	
	7	49,690	3,618	1,662	599	92	39	25	22	27	62	55,836	
	8	20,807	2,601	1,525	1,175	677	388	246	129	68	110	27,726	
	9	7,887	3,426	3,188	1,221	418	247	295	258	246	364	17,551	
	10	9,776	1,550	946	334	237	131	55	30	7	8	13,076	
	11	3,181	1,121	217	41	22	5	1	0	0	0	4,587	
	12	607	267	16	18	7	3	1	0	0	0	920	158,165
1982	1	57	260	64	7	1	4	6	3	2	0	403	
	2	77	115	29	31	58	37	14	5	2	1	368	
	3	82	5	0	1	16	18	8	3	1	0	133	
	4	15,308	320	0	0	0	11	14	8	2	1	15,665	
	5	19,743	1,242	0	56	153	144	73	37	25	26	21,498	
	6	56,748	5,600	943	36	3	27	50	30	12	5	63,455	
	7	57,939	11,980	4,508	272	84	34	36	25	32	39	74,948	
	8	23,382	2,439	3,700	1,580	598	492	323	202	127	98	32,941	
	9	9,318	2,132	2,593	1,155	481	226	253	196	158	122	16,635	
	10	10,961	1,822	941	696	641	396	218	100	43	13	15,831	
	11	14,021	1,152	96	65	84	53	19	10	4	3	15,508	
	12	16,519	1,182	79	16	28	27	3	2	0	0	17,855	275,239
1983	1	2,344	963	1	7	10	6	5	4	2	0	3,341	
	2	539	289	0	2	5	3	2	1	1	1	842	
	3	72	10	4	2	1	3	2	13	25	38	170	
	4	6,891	652	0	1	7	38	36	12	4	1	7,641	
	5	57,742	1,246	8	93	170	246	126	80	59	27	59,798	
	6	123,572	6,830	59	46	152	160	148	165	185	324	131,639	
	7	51,881	11,959	5,426	995	107	21	47	51	57	80	70,623	
	8	17,423	5,790	6,048	720	38	15	23	34	3	2	30,096	
	9	64,666	3,608	2,622	533	161	112	110	187	263	791	73,052	
	10	66,236	3,491	1,297	707	183	47	32	1	1	0	71,996	
	11	15,425	4,287	563	168	36	6	3	2	1	0	20,490	
	12	3,755	1,367	705	253	56	9	3	2	1	0	6,151	475,840
1984	1	2,270	822	69	23	22	13	5	2	0	0	3,226	
	2	229	220	51	14	7	15	10	6	1	0	553	
	3	241	11	41	17	10	6	3	1	0	0	330	
	4	159	106	17	27	20	6	0	0	0	0	335	
	5	17,932	354	3	40	63	35	23	15	5	0	18,470	
	6	56,516	10,818	8	62	177	226	151	75	33	25	68,091	
	7	104,805	21,015	1,956	657	123	128	64	22	6	4	128,779	
	8	19,243	2,659	6,508	3,162	633	92	20	3	3	10	32,331	
	9	14,802	2,053	2,136	2,267	1,376	428	173	116	86	32	23,469	
	10	52,682	1,761	1,322	460	370	118	23	7	4	1	56,748	
	11	20,432	2,671	189	208	107	30	3	0	0	0	23,642	
	12	13,244	2,165	116	22	12	3	0	0	0	0	15,562	371,534
1985	1	3,716	274	25	9	8	3	1	0	0	0	4,035	
	2	705	143	135	9	1	3	4	3	1	0	1,003	
	3	437	62	0	0	0	2	4	3	1	0	511	
	4	12,147	731	0	0	0	1	0	0	0	0	12,879	
	5	26,045	1,494	0	5	16	23	35	31	24	15	27,687	
	6	46,932	12,857	289	17	71	177	201	140	48	18	60,748	
	7	139,008	19,433	4,983	458	105	76	31	18	16	52	164,179	
	8	37,939	9,734	7,413	796	30	65	165	222	217	712	57,292	
	9	56,706	2,110	13,424	980	233	77	27	5	1	2	73,565	
	10	64,313	3,175	2,402	2,308	1,472	508	114	8	4	9	74,312	
	11	25,165	4,013	1,038	896	427	76	3	2	1	2	31,621	
	12	22,284	2,099	180	74	36	7	1	0	0	0	24,681	532,514
1986	1	4,925	15	21	5	3	6	4	1	0	0	4,980	
	2	901	361	24	6	4	2	1	1	0	0	1,299	
	3	826	161	61	30	14	8	8	7	4	2	1,122	
	4	2,422	277	126	63	29	17	18	15	9	4	2,979	
	5	37,583	2,095	0	1	5	11	8	5	0	0	39,709	
	6	75,801	6,391	7	140	593	648	226	45	15	5	83,870	
	7	171,949	33,664	1,106	194	115	177	141	73	42	51	207,512	
	8	35,699	7,855	6,694	1,508	416	237	214	179	110	47	52,959	
	9	28,868	3,190	5,916	1,781	728	422	251	153	60	29	41,399	
	10	59,880	4,249	2,479	800	969	464	142	96	85	27	69,191	
	11	9,380	2,826	779	472	113	75	21	2	1	1	13,671	
	12	9,415	455	162	36	23	8	2	0	0	0	10,100	528,792

漁獲尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1987	1	724	414	69	10	6	4	0	0	0	0	1,227	
	2	223	144	30	72	37	8	0	0	0	0	514	
	3	171	30	4	10	5	1	0	0	0	0	222	
	4	2,349	9	0	0	2	21	12	0	0	0	2,393	
	5	27,230	6,878	9	51	208	392	316	71	18	0	35,173	
	6	85,909	7,785	44	66	243	398	347	100	28	1	94,922	
	7	114,009	10,510	2,333	47	126	209	140	67	37	28	127,505	
	8	21,828	2,257	1,662	57	109	134	186	109	34	6	26,382	
	9	60,897	3,995	492	68	61	95	114	78	35	19	65,854	
	10	21,244	433	142	31	54	37	14	6	4	1	21,966	
	11	3,586	556	13	2	2	1	0	0	0	0	4,160	
	12	3,614	1,012	42	53	2	0	0	0	0	0	4,723	385,041
1988	1	1,730	394	44	3	0	0	0	0	0	0	2,172	
	2	685	226	0	0	0	0	0	0	0	0	911	
	3	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0	47	
	4	7,857	172	3	7	0	0	0	0	0	0	8,040	
	5	31,667	1,191	1	4	0	0	0	0	0	0	32,864	
	6	84,901	8,176	1	3	11	44	85	97	87	81	93,484	
	7	133,299	12,652	2,154	678	65	38	95	77	54	17	149,129	
	8	49,557	7,799	3,700	862	226	192	298	286	172	95	63,186	
	9	29,445	2,835	3,696	1,622	436	62	45	39	19	12	38,210	
	10	42,287	3,830	495	244	216	100	21	5	2	0	47,200	
	11	29,756	3,111	322	280	153	41	10	4	2	0	33,679	
	12	2,325	1,741	139	19	6	2	1	0	0	0	4,233	473,155
1989	1	7,787	404	2	0	0	1	1	1	1	0	8,196	
	2	295	147	0	0	0	1	1	1	1	0	446	
	3	513	81	1	0	1	4	3	1	0	0	603	
	4	12,774	280	1	1	7	28	17	4	0	0	13,113	
	5	41,451	3,293	0	0	0	1	2	1	2	3	44,753	
	6	108,355	16,431	0	9	45	35	83	68	60	69	125,155	
	7	95,849	12,660	1,151	160	29	37	110	112	67	59	110,235	
	8	41,252	11,893	3,283	399	71	36	21	24	58	84	57,122	
	9	27,823	1,380	1,730	456	371	115	12	5	7	3	31,900	
	10	8,544	1,863	421	58	10	7	0	0	0	0	10,903	
	11	1,397	856	26	24	0	0	0	0	0	0	2,304	
	12	3,323	542	63	35	3	1	0	0	0	0	3,968	408,698
1990	1	93	250	1	2	1	1	1	0	0	0	349	
	2	49	56	38	1	0	0	0	0	0	0	144	
	3	867	49	6	0	0	1	0	0	0	0	923	
	4	17,912	58	0	0	1	23	42	13	3	0	18,052	
	5	17,431	1,066	0	0	1	5	9	5	1	0	18,518	
	6	34,862	6,704	708	134	101	26	7	2	1	3	42,547	
	7	176,673	14,218	1,475	198	127	45	26	36	30	15	192,843	
	8	47,838	7,642	1,737	752	204	31	33	41	34	112	58,424	
	9	14,475	1,157	753	487	64	8	6	11	19	74	17,053	
	10	38,059	675	118	58	17	11	14	11	7	6	38,976	
	11	17,493	1,219	96	68	29	6	6	2	1	1	18,922	
	12	2,763	1,000	40	28	12	2	3	1	0	0	3,849	410,602
1991	1	751	599	182	123	55	11	13	5	2	2	1,742	
	2	512	336	0	1	7	9	4	3	3	2	876	
	3	1,036	439	0	1	13	16	8	5	5	3	1,526	
	4	21,443	4	1	6	7	9	9	6	5	5	21,496	
	5	51,600	3,538	0	1	3	2	1	1	0	0	55,147	
	6	53,612	1,923	0	0	2	25	69	58	35	41	55,764	
	7	129,391	15,961	104	7	14	61	223	228	152	83	146,225	
	8	15,516	3,878	1,329	117	98	172	505	455	248	117	22,436	
	9	15,225	1,577	1,167	146	93	102	200	172	103	68	18,853	
	10	46,096	849	204	188	47	8	18	17	11	8	47,445	
	11	6,589	959	17	96	87	16	5	5	5	6	7,786	
	12	2,129	456	1	3	3	1	1	1	1	1	2,596	381,892
1992	1	687	186	0	6	13	1	0	0	0	0	894	
	2	148	36	0	4	8	1	0	0	0	0	196	
	3	7	5	0	8	12	2	0	0	0	0	35	
	4	10,048	32	0	0	0	0	1	1	2	14	10,096	
	5	63,894	4,450	0	0	0	0	0	0	1	6	68,351	
	6	99,871	3,186	430	27	0	0	4	11	16	40	103,585	
	7	64,288	7,540	1,740	113	20	43	42	31	25	46	73,888	
	8	16,057	1,479	1,411	1,137	255	52	31	18	6	1	20,448	
	9	16,510	672	749	632	264	85	23	21	13	18	18,986	
	10	19,872	813	249	208	76	53	39	15	6	5	21,337	
	11	12,784	1,230	95	36	7	1	0	0	0	0	14,153	
	12	2,694	938	15	3	1	1	0	0	0	0	3,653	335,623

漁獲尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1993	1	2,183	974	15	18	5	1	1	0	0	0	3,197	
	2	378	290	36	44	13	2	2	0	0	0	764	
	3	428	101	22	28	8	1	1	0	0	0	590	
	4	10,016	243	26	7	4	13	18	10	3	2	10,343	
	5	47,137	555	3	5	2	9	15	12	7	3	47,750	
	6	87,673	2,760	469	6	7	12	15	16	18	24	91,000	
	7	62,122	8,790	1,271	202	104	94	121	60	46	77	72,887	
	8	26,699	1,903	1,169	432	463	288	71	10	2	5	31,042	
	9	7,742	1,302	179	270	343	218	108	37	11	3	10,213	
	10	27,244	2,248	452	54	38	42	18	8	2	1	30,105	
	11	17,733	1,560	317	220	66	11	7	6	3	0	19,924	
	12	10,049	345	17	32	32	18	7	3	1	0	10,504	328,319
1994	1	896	824	15	8	18	12	5	2	1	0	1,781	
	2	292	407	0	0	1	4	7	6	3	1	720	
	3	1,666	183	0	0	0	1	2	2	1	0	1,856	
	4	17,761	365	1	0	1	6	11	10	5	2	18,162	
	5	53,952	720	1	8	10	10	21	18	15	10	54,765	
	6	46,243	5,009	4	4	11	27	55	61	62	97	51,573	
	7	43,094	5,188	732	135	100	74	77	83	74	86	49,643	
	8	28,275	2,390	866	468	208	44	40	35	21	6	32,353	
	9	42,308	2,206	357	297	109	27	13	8	7	1	45,333	
	10	12,692	1,154	461	141	42	11	9	7	4	1	14,522	
	11	5,670	658	154	12	0	0	1	1	1	0	6,498	
	12	1,832	282	61	5	0	0	2	2	1	0	2,186	279,393
1995	1	848	438	8	14	11	10	2	1	1	1	1,333	
	2	1,433	311	1	2	1	1	0	0	0	0	1,751	
	3	9,246	510	1	2	2	2	0	0	0	0	9,764	
	4	3,028	45	2	3	2	2	0	0	0	0	3,084	
	5	19,148	92	4	7	5	5	1	0	0	0	19,263	
	6	62,148	3,609	59	3	2	14	50	45	38	73	66,041	
	7	50,631	7,166	341	126	68	82	123	179	59	70	58,845	
	8	19,794	5,791	1,168	588	304	168	72	6	1	0	27,893	
	9	29,399	2,700	464	88	73	43	40	31	20	4	32,862	
	10	10,219	2,102	117	3	4	6	14	11	5	0	12,481	
	11	4,209	1,432	65	0	0	3	14	12	5	0	5,741	
	12	2,778	884	455	5	0	2	12	10	5	0	4,153	243,209
1996	1	1,010	409	4	2	3	3	6	5	3	2	1,448	
	2	594	290	1	4	6	6	10	8	5	3	926	
	3	997	15	0	3	4	4	8	6	4	2	1,043	
	4	22,104	120	0	4	6	6	11	8	6	3	22,269	
	5	67,076	943	7	18	37	44	24	8	2	1	68,160	
	6	37,088	1,767	0	2	20	22	19	15	16	52	39,001	
	7	55,940	6,906	525	91	112	79	75	42	35	60	63,865	
	8	19,801	3,259	1,612	472	357	180	107	42	22	12	25,864	
	9	12,847	1,524	403	258	218	102	42	15	5	4	15,419	
	10	5,964	1,028	18	82	87	40	8	3	1	1	7,231	
	11	4,205	766	3	14	16	9	2	1	0	0	5,016	
	12	3,217	1,238	5	23	24	12	3	1	0	0	4,523	254,766
1997	1	2,524	778	1	6	10	14	9	4	1	2	3,350	
	2	297	314	1	3	5	7	4	2	1	1	636	
	3	1,139	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1,144	
	4	20,413	7	0	3	5	6	4	2	1	1	20,441	
	5	22,657	1,045	1	8	13	17	11	6	2	3	23,762	
	6	68,056	2,633	0	4	33	69	52	53	46	59	71,006	
	7	64,184	8,559	336	249	45	13	5	4	3	5	73,401	
	8	22,899	4,250	1,693	475	378	86	8	6	4	7	29,807	
	9	2,499	1,690	365	69	37	15	5	1	0	0	4,681	
	10	18,382	1,792	280	12	1	49	61	22	8	1	20,607	
	11	8,131	1,890	43	0	0	19	23	8	3	0	10,118	
	12	2,133	740	61	0	1	16	19	7	3	0	2,980	261,934
1998	1	650	449	0	0	0	1	0	0	1	14	1,116	
	2	90	62	0	0	0	0	0	0	0	4	156	
	3	4,162	0	0	0	1	1	1	0	1	16	4,182	
	4	33,555	284	0	0	2	2	4	2	2	1	33,853	
	5	34,737	1,028	0	2	7	10	18	11	10	5	35,826	
	6	25,679	2,947	91	5	8	10	20	18	22	45	28,844	
	7	50,905	5,355	256	82	290	189	62	19	21	34	57,215	
	8	12,580	2,407	499	192	176	119	38	6	3	32	16,052	
	9	4,440	613	97	37	64	74	19	6	3	5	5,358	
	10	28,270	1,061	152	60	81	84	25	8	5	28	29,773	
	11	7,509	1,764	123	47	46	35	10	2	1	7	9,544	
	12	5,187	1,307	1	0	10	16	4	2	1	0	6,528	228,448

漁獲尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1999	1	1,264	1,280	3	0	0	0	1	2	1	12	2,563	
	2	450	48	0	0	0	1	2	2	2	18	523	
	3	3,775	191	0	0	0	0	0	0	0	3	3,971	
	4	64,031	36	0	0	0	0	2	2	1	12	64,084	
	5	174,855	1,736	0	0	0	0	1	1	1	6	176,599	
	6	95,140	4,516	128	7	39	98	74	33	20	76	100,130	
	7	36,427	5,937	560	221	64	74	38	24	19	42	43,404	
	8	21,044	3,658	658	207	98	42	47	39	30	38	25,861	
	9	10,374	511	7	13	61	98	52	40	25	14	11,195	
	10	14,723	1,216	6	26	171	277	97	47	27	15	16,604	
	11	4,759	643	5	20	131	215	80	41	23	13	5,930	
	12	993	388	1	6	40	64	21	11	6	3	1,533	452,396
2000	1	706	296	0	0	0	0	1	5	9	31	1,049	
	2	405	407	1	0	0	0	2	8	15	50	889	
	3	3,610	37	0	0	0	0	1	2	4	13	3,667	
	4	25,310	13	0	0	0	0	0	0	0	1	25,324	
	5	54,551	2,081	1	0	0	0	0	1	1	3	56,638	
	6	133,623	4,635	2	1	17	48	38	27	42	112	138,546	
	7	102,921	10,084	1,466	394	57	24	8	4	8	17	114,985	
	8	32,415	2,620	2,702	840	323	103	73	37	26	57	39,197	
	9	5,260	1,144	1,020	225	210	225	192	111	56	24	8,467	
	10	7,609	673	67	168	206	214	127	42	22	19	9,147	
	11	1,828	1,104	110	17	17	18	11	4	2	2	3,113	
	12	3,082	984	10	6	4	4	2	1	0	0	4,094	405,116
2001	1	1,406	922	19	0	1	1	1	0	0	0	2,351	
	2	497	580	224	4	9	11	8	5	3	4	1,347	
	3	1,988	174	70	1	3	4	3	2	1	1	2,247	
	4	6,566	106	0	0	1	3	1	0	1	4	6,681	
	5	22,478	144	0	0	0	0	0	0	0	0	22,622	
	6	111,860	2,227	5	0	1	3	9	19	26	61	114,212	
	7	82,480	13,165	1,585	287	240	164	42	50	47	62	98,123	
	8	42,423	2,338	1,615	1,167	877	412	107	59	37	93	49,128	
	9	6,423	915	633	383	326	146	43	17	10	26	8,923	
	10	8,865	926	210	118	206	106	41	8	2	5	10,487	
	11	11,968	206	42	22	42	22	8	1	0	0	12,313	
	12	2,810	895	13	3	6	3	1	0	0	0	3,733	332,166
2002	1	950	732	65	6	0	0	0	0	0	0	1,752	
	2	143	422	120	62	35	24	7	2	0	0	816	
	3	19	670	131	60	29	7	0	0	0	0	916	
	4	10,462	37	0	0	1	5	5	4	2	3	10,519	
	5	13,242	1,179	0	0	0	0	1	1	1	1	14,426	
	6	97,099	3,403	8	5	28	44	28	29	31	160	100,835	
	7	53,337	11,577	1,512	916	443	228	90	22	11	77	68,213	
	8	34,966	2,323	1,001	797	853	412	157	58	28	27	40,622	
	9	92,570	4,163	497	343	302	138	40	23	27	68	98,171	
	10	62,342	6,665	131	55	49	24	8	2	1	9	69,285	
	11	13,757	2,533	346	161	119	17	5	2	1	9	16,951	
	12	2,934	1,439	250	105	72	5	0	0	0	0	4,805	427,311
2003	1	626	447	66	20	11	2	0	0	0	1	1,173	
	2	128	246	51	0	2	14	14	15	17	14	504	
	3	342	22	0	0	0	0	2	3	4	9	381	
	4	55,584	2,048	0	0	0	0	0	1	1	2	57,636	
	5	108,820	2,388	0	0	0	0	0	0	0	0	111,209	
	6	44,903	11,521	362	13	3	6	20	41	49	108	57,026	
	7	60,223	13,478	1,632	315	99	30	9	8	7	8	75,810	
	8	18,399	6,676	1,941	606	239	97	35	8	3	6	28,010	
	9	12,208	1,503	806	262	99	65	66	56	47	84	15,196	
	10	20,101	3,539	376	51	131	192	95	34	11	11	24,541	
	11	5,652	1,697	247	183	74	6	0	0	0	0	7,860	
	12	7,550	1,245	186	145	71	5	0	0	0	0	9,202	388,548
2004	1	3,465	1,108	94	21	18	13	7	3	1	1	4,730	
	2	1,837	689	134	33	29	21	11	5	2	1	2,763	
	3	699	31	0	0	1	1	1	1	1	2	738	
	4	100,174	1,134	12	4	4	1	0	0	0	20	101,347	
	5	55,376	3,943	0	0	1	0	0	0	1	5	59,328	
	6	31,385	2,676	402	16	3	7	46	103	127	258	35,022	
	7	35,097	11,682	915	96	7	4	20	40	31	89	47,982	
	8	28,461	2,592	948	380	200	76	29	26	25	94	32,830	
	9	7,488	4,163	298	129	102	105	55	28	18	10	12,397	
	10	9,897	2,342	360	274	116	31	3	2	1	1	13,027	
	11	960	620	101	99	44	11	0	0	0	0	1,834	
	12	3,894	573	37	39	19	9	4	2	1	1	4,579	316,576

漁獲尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2005	1	884	309	2	0	0	0	0	0	0	0	1,196	
	2	71	57	2	1	1	1	0	0	0	0	132	
	3	675	86	0	0	0	0	0	0	0	0	762	
	4	17,428	167	7	2	4	3	2	0	0	0	17,613	
	5	21,539	601	0	0	1	2	5	5	6	9	22,167	
	6	41,862	7,178	137	43	50	24	24	23	25	60	49,426	
	7	43,113	10,261	1,006	238	148	99	50	14	12	18	54,959	
	8	27,899	2,303	1,894	672	483	301	114	56	28	21	33,772	
	9	4,565	429	1,275	528	55	58	64	51	40	24	7,088	
	10	2,714	547	614	128	95	28	27	35	31	34	4,252	
	11	7,497	1,116	233	155	373	278	96	19	15	9	9,791	
	12	5,411	1,078	291	97	165	122	42	2	1	0	7,212	208,371
2006	1	1,616	136	0	11	157	75	2	0	0	0	1,997	
	2	142	1,262	768	2	8	0	0	0	0	0	2,182	
	3	571	59	0	0	0	9	23	21	12	4	698	
	4	13,149	45	0	0	0	10	29	28	21	13	13,295	
	5	20,256	335	3	7	10	14	17	8	6	30	20,685	
	6	36,905	348	22	45	60	77	118	93	56	55	37,778	
	7	59,817	9,467	586	61	24	25	68	76	61	76	70,260	
	8	34,131	3,155	1,321	173	52	68	126	101	83	273	39,483	
	9	17,069	1,521	770	341	296	272	141	78	27	39	20,554	
	10	15,508	5,806	28	32	167	168	91	29	9	1	21,839	
	11	9,053	323	55	12	40	66	43	14	7	2	9,614	
	12	2,114	678	737	41	8	18	14	5	3	1	3,619	242,005
2007	1	1,484	1,606	107	0	2	2	1	0	0	0	3,204	
	2	1,178	664	233	0	0	0	0	0	0	0	2,075	
	3	3,109	58	2	0	0	0	0	0	0	0	3,170	
	4	13,999	566	1	1	0	1	1	1	1	0	14,571	
	5	21,246	959	2	0	0	0	0	0	0	5	22,213	
	6	92,616	2,629	0	0	2	10	22	28	24	25	95,358	
	7	68,236	6,950	864	123	13	37	62	57	69	206	76,619	
	8	46,349	3,554	2,448	657	222	135	168	107	86	55	53,780	
	9	4,143	2,306	1,697	766	227	232	198	98	37	18	9,722	
	10	9,301	2,109	303	152	116	28	8	6	1	1	12,023	
	11	22,332	1,094	151	56	8	1	1	1	0	0	23,645	
	12	5,503	891	251	0	2	4	2	1	0	0	6,655	323,035
2008	1	354	504	67	45	13	6	5	0	0	0	993	
	2	23	49	145	96	28	11	10	1	1	1	365	
	3	2,661	120	118	78	24	9	8	1	1	1	3,022	
	4	2,546	109	0	2	11	26	21	8	4	11	2,738	
	5	8,225	187	0	0	0	5	14	8	3	2	8,444	
	6	57,702	2,059	23	42	73	70	76	95	90	70	60,301	
	7	82,367	10,293	1,063	356	184	79	43	35	34	69	94,522	
	8	17,034	3,999	1,139	378	580	335	138	84	87	95	23,869	
	9	43,894	317	429	529	288	204	140	51	22	31	45,905	
	10	65,244	4,025	71	116	268	190	57	10	2	2	69,984	
	11	15,073	1,781	5	31	169	84	20	2	0	0	17,166	
	12	4,442	1,429	4	4	13	15	8	2	0	0	5,918	333,228
2009	1	1,774	135	7	12	7	4	3	1	0	37	1,979	
	2	323	163	7	12	7	4	5	3	2	24	549	
	3	236	9	0	0	0	0	1	3	9	27	285	
	4	15,100	79	0	0	1	1	5	9	15	94	15,306	
	5	54,923	482	0	0	1	1	3	7	13	67	55,497	
	6	90,589	1,346	24	0	1	3	21	75	178	599	92,838	
	7	94,434	6,395	1,412	52	104	252	179	98	60	181	103,167	
	8	63,810	4,165	2,253	203	60	60	93	95	67	69	70,875	
	9	13,445	687	143	418	579	266	67	19	6	5	15,635	
	10	23,440	3,095	69	15	72	77	32	6	1	0	26,809	
	11	6,432	630	475	76	134	53	8	1	0	0	7,809	
	12	5,502	743	232	36	66	26	4	0	0	0	6,608	397,357
2010	1	1,844	739	358	60	99	40	7	1	0	1	3,149	
	2	225	132	239	58	54	27	11	7	2	3	757	
	3	245	19	0	0	0	0	0	0	0	1	266	
	4	7,870	128	1	0	0	1	1	2	1	7	8,009	
	5	24,441	829	7	1	0	2	3	4	3	19	25,309	
	6	95,420	4,540	16	2	3	27	64	115	167	223	100,577	
	7	78,937	10,203	782	274	48	18	17	31	42	119	90,471	
	8	42,855	2,753	897	602	438	181	120	93	80	83	48,102	
	9	28,768	821	670	372	461	257	121	52	26	27	31,575	
	10	71,476	2,623	698	46	82	60	22	22	22	18	75,069	
	11	28,011	3,557	397	34	61	44	16	14	13	10	32,157	
	12	4,754	958	3	12	81	77	18	3	0	0	5,906	421,350

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1981	1	0.45	0.21	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00	0.00	0.31	0.31
	2	0.35	0.01	0.00	0.02	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.45	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.88	0.10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	0.52	0.06	0.00	0.00	0.01	0.06	0.12	0.11	0.25	0.25
	6	0.67	0.29	0.04	0.05	0.02	0.10	0.21	0.35	0.74	0.74
	7	1.65	0.55	0.51	0.37	0.09	0.05	0.05	0.08	0.18	0.18
	8	1.31	0.40	0.56	0.94	1.00	0.67	0.57	0.36	0.34	0.34
	9	1.18	1.12	1.84	1.53	1.22	1.52	2.21	3.44	4.18	4.18
	10	1.37	1.11	1.52	1.31	2.20	2.72	3.51	3.94	3.77	3.77
	11	0.91	0.70	0.50	0.22	0.25	0.22	0.07	0.09	0.03	0.03
	12	0.18	0.21	0.02	0.07	0.06	0.05	0.10	0.09	0.00	0.00
1982	1	0.02	0.14	0.08	0.01	0.00	0.04	0.12	0.31	0.40	0.40
	2	0.02	0.05	0.02	0.05	0.13	0.28	0.20	0.14	0.24	0.24
	3	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.08	0.05	0.04	0.04
	4	1.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.12	0.04	0.04
	5	0.57	0.24	0.00	0.04	0.17	0.27	0.30	0.21	0.61	0.61
	6	1.02	0.39	0.33	0.02	0.00	0.04	0.14	0.19	0.09	0.09
	7	1.78	0.84	0.76	0.16	0.07	0.04	0.07	0.10	0.31	0.31
	8	1.44	0.37	0.83	0.75	0.67	0.73	0.73	0.70	0.91	0.91
	9	0.85	0.59	1.09	0.74	0.56	0.59	1.10	1.52	2.90	2.90
	10	1.15	0.50	0.66	1.18	1.48	1.44	2.82	2.93	2.75	2.75
	11	1.28	0.42	0.05	0.09	0.42	0.43	0.20	2.36	2.78	2.78
	12	1.13	0.40	0.05	0.01	0.05	0.23	0.03	0.02	0.37	0.37
1983	1	0.45	0.21	0.00	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.04	0.04
	2	0.22	0.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02
	3	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.61	0.61
	4	0.81	0.62	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02
	5	1.22	0.42	0.01	0.13	0.17	0.18	0.21	0.19	0.12	0.12
	6	1.56	0.55	0.03	0.12	0.32	0.25	0.16	0.46	0.83	0.83
	7	1.43	0.80	1.63	1.49	0.45	0.07	0.11	0.07	0.27	0.27
	8	1.08	0.76	1.92	1.25	0.18	0.10	0.10	0.10	0.01	0.01
	9	2.25	0.94	1.26	1.11	1.23	1.29	3.71	5.03	7.68	7.68
	10	2.18	1.18	1.51	2.25	2.17	2.09	2.58	0.90	1.35	1.35
	11	1.78	1.44	0.69	0.91	0.77	0.40	0.69	1.18	1.40	1.40
	12	0.89	1.07	1.29	0.87	0.97	0.45	0.37	1.17	3.72	3.72
1984	1	0.62	0.64	0.14	0.12	0.17	0.61	0.46	0.31	1.75	1.75
	2	0.10	0.13	0.08	0.04	0.05	0.17	1.68	2.00	0.43	0.43
	3	0.11	0.01	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.60	0.01	0.01
	4	0.02	0.08	0.02	0.03	0.06	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01
	5	0.42	0.09	0.00	0.05	0.10	0.14	0.15	0.24	0.11	0.11
	6	0.73	0.65	0.00	0.09	0.36	0.68	1.52	1.04	1.16	1.16
	7	2.38	0.91	0.26	0.36	0.28	0.50	0.41	0.98	0.18	0.18
	8	1.33	0.47	1.01	0.96	0.75	0.35	0.13	0.03	0.28	0.28
	9	1.44	0.59	1.09	1.59	2.23	2.64	3.02	3.28	4.48	4.48
	10	1.89	0.86	1.26	0.81	1.64	2.14	1.85	3.00	5.83	5.83
	11	1.49	0.56	0.22	0.73	0.47	0.54	0.27	0.11	0.96	0.96
	12	1.55	0.79	0.05	0.04	0.08	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01
1985	1	0.88	0.12	0.02	0.00	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02
	2	0.37	0.09	0.09	0.01	0.00	0.01	0.05	0.03	0.05	0.05
	3	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.01	0.01
	4	1.21	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	0.56	0.58	0.00	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.13	0.13
	6	0.64	0.81	0.23	0.05	0.18	0.39	0.47	0.44	0.08	0.08
	7	1.32	0.81	1.10	0.79	0.57	0.30	0.11	0.07	0.08	0.08
	8	1.50	0.34	1.07	0.54	0.11	0.88	2.64	3.24	4.50	4.50
	9	2.14	0.35	1.51	0.40	0.31	0.43	1.25	0.70	0.20	0.20
	10	2.28	1.00	1.04	1.60	2.72	4.26	3.86	2.14	1.75	1.75
	11	1.94	1.76	1.50	2.27	2.61	2.37	0.85	1.81	1.31	1.31
	12	2.14	1.39	0.35	0.39	0.59	0.31	0.12	0.17	0.72	0.72
1986	1	0.59	0.01	0.04	0.01	0.03	0.19	0.28	0.18	0.13	0.13
	2	0.14	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.08	0.15	0.15
	3	0.18	0.04	0.02	0.03	0.05	0.04	0.11	0.43	0.75	0.75
	4	0.27	0.11	0.05	0.03	0.04	0.08	0.12	0.29	1.69	1.69
	5	1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.04	0.01	0.01
	6	0.71	0.63	0.00	0.11	0.47	0.76	0.57	0.41	0.17	0.17
	7	2.01	1.18	0.23	0.12	0.13	0.25	0.35	0.36	0.83	0.83
	8	1.42	0.59	0.97	0.64	0.45	0.43	0.53	1.04	1.46	1.46
	9	1.50	0.55	1.75	0.84	0.79	1.22	1.15	0.91	1.33	1.33
	10	2.44	1.47	1.55	1.81	2.41	2.94	3.85	4.73	4.16	4.16
	11	1.26	1.36	1.85	2.67	2.53	3.49	4.80	2.03	1.50	1.50
	12	1.06	0.20	0.26	0.39	1.71	3.14	3.94	2.98	1.47	1.47

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1987	1	0.16	0.13	0.05	0.02	0.11	2.52	1.24	0.03	1.70	1.70
	2	0.06	0.05	0.01	0.07	0.12	0.21	1.97	1.45	1.25	1.25
	3	0.09	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.28	0.22	0.22
	4	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.02	0.55	0.55
	5	0.95	2.34	0.01	0.04	0.19	0.49	1.01	0.66	2.13	2.13
	6	1.68	1.15	0.09	0.10	0.30	0.70	1.17	1.08	0.56	0.56
	7	3.23	1.62	2.24	0.14	0.31	0.47	0.57	0.71	1.88	1.88
	8	1.45	1.29	2.12	0.31	0.55	0.63	1.05	1.26	0.99	0.99
	9	3.92	2.35	1.57	0.50	0.69	1.58	2.38	2.80	3.48	3.48
	10	2.56	0.75	0.63	0.38	1.03	1.36	1.11	1.07	2.48	2.48
	11	0.74	0.64	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02
	12	0.82	0.63	0.10	0.30	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
1988	1	0.46	0.23	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.97	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	0.92	0.47	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6	1.29	0.88	0.00	0.01	0.02	0.08	0.22	0.45	1.42	1.42
	7	2.00	0.90	0.71	0.94	0.19	0.09	0.23	0.31	0.47	0.47
	8	2.11	0.83	0.89	0.78	1.07	1.37	1.97	2.59	2.98	2.98
	9	1.64	0.99	1.90	1.73	1.40	1.04	1.78	3.06	4.78	4.78
	10	2.09	1.71	0.52	0.68	1.51	2.01	1.45	0.92	3.72	3.72
	11	2.12	1.54	0.74	0.71	1.47	1.84	1.40	1.45	1.41	1.41
	12	0.72	1.03	0.26	0.09	0.03	0.05	0.09	0.09	0.10	0.10
1989	1	2.05	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.25	0.34	0.34
	2	0.41	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.20	0.20
	3	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00
	4	1.13	0.81	0.00	0.00	0.01	0.09	0.10	0.05	0.00	0.00
	5	0.88	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03
	6	1.61	1.82	0.00	0.08	0.42	0.18	0.32	0.39	0.70	0.70
	7	1.69	1.21	0.69	0.47	0.37	0.76	1.34	0.95	0.80	0.80
	8	2.63	1.75	1.85	0.60	0.41	1.22	1.55	1.37	3.64	3.64
	9	2.15	1.04	3.11	3.58	3.72	5.36	4.06	2.86	3.89	3.89
	10	1.74	1.45	1.48	2.88	2.72	3.13	1.05	1.16	3.29	3.29
	11	0.48	1.23	0.06	0.29	0.06	0.49	0.76	0.90	1.42	1.42
	12	1.35	0.44	0.28	0.13	0.06	0.67	1.88	2.22	2.92	2.92
1990	1	0.12	0.39	0.00	0.01	0.01	0.02	0.86	0.23	0.45	0.45
	2	0.05	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.70	0.70
	3	0.56	0.08	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.07	0.07
	4	1.61	0.08	0.00	0.00	0.01	0.07	0.79	0.12	0.13	0.13
	5	0.75	0.45	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.21	0.01	0.01
	6	0.84	1.05	0.72	0.42	0.53	0.19	0.06	0.01	0.03	0.03
	7	2.63	1.64	0.82	0.49	0.98	0.48	0.29	0.43	0.18	0.18
	8	2.98	1.85	1.19	1.90	1.74	0.69	0.81	0.99	0.92	0.92
	9	1.95	1.14	1.31	1.83	0.94	0.25	0.28	0.66	2.31	2.31
	10	2.55	0.56	0.36	0.32	0.27	0.42	0.97	1.21	1.20	1.20
	11	1.63	0.84	0.16	0.39	0.27	0.14	0.43	0.40	0.19	0.19
	12	0.44	0.44	0.06	0.07	0.11	0.03	0.08	0.08	0.04	0.04
1991	1	0.13	0.20	0.15	0.29	0.19	0.15	0.24	0.22	0.23	0.23
	2	0.10	0.10	0.00	0.00	0.03	0.04	0.07	0.07	0.19	0.19
	3	0.42	0.15	0.00	0.00	0.02	0.07	0.05	0.12	0.19	0.19
	4	1.49	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.05	0.16	0.16
	5	2.65	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6	1.08	1.35	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.17	0.37	0.37
	7	2.66	2.03	0.24	0.02	0.02	0.07	0.28	0.48	0.86	0.86
	8	1.77	0.91	1.42	0.51	0.45	0.48	1.16	1.49	1.64	1.64
	9	2.44	1.38	0.97	0.60	1.12	1.35	2.01	2.20	2.49	2.49
	10	3.31	2.13	0.76	0.42	0.40	0.24	0.95	1.06	0.95	0.95
	11	2.03	1.76	0.22	1.23	0.37	0.24	0.25	0.75	0.99	0.99
	12	1.37	1.16	0.01	0.07	0.10	0.01	0.01	0.04	0.20	0.20
1992	1	0.87	0.49	0.00	0.05	0.43	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01
	2	0.25	0.12	0.00	0.03	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.01	0.01	0.00	0.05	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.73	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.13	0.13
	5	1.80	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.06
	6	1.96	0.48	0.41	0.14	0.00	0.00	0.05	0.29	0.67	0.67
	7	2.73	1.19	0.62	0.19	0.15	0.44	0.68	0.67	2.54	2.54
	8	2.28	0.68	0.90	1.31	0.93	0.71	0.64	0.71	0.26	0.26
	9	2.19	0.80	1.16	1.91	1.58	1.02	0.80	1.39	1.80	1.80
	10	2.16	0.89	0.99	1.59	2.04	3.16	4.38	4.77	5.42	5.42
	11	1.92	1.26	0.27	0.38	0.19	0.15	0.09	0.11	0.08	0.08
	12	0.82	1.03	0.04	0.01	0.02	0.03	0.07	0.08	0.08	0.08

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1993	1	0.97	1.16	0.04	0.07	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04
	2	0.26	0.40	0.12	0.18	0.07	0.01	0.05	0.01	0.03	0.03
	3	0.15	0.13	0.05	0.14	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
	4	1.09	0.15	0.05	0.02	0.03	0.10	0.16	0.10	0.14	0.14
	5	1.79	0.18	0.00	0.01	0.01	0.08	0.15	0.15	0.10	0.10
	6	1.83	0.58	0.26	0.01	0.02	0.06	0.18	0.25	0.35	0.35
	7	2.82	1.57	0.70	0.19	0.18	0.50	1.67	3.07	2.57	2.57
	8	1.98	1.29	1.20	0.59	0.91	1.08	0.90	0.55	1.01	1.01
	9	0.91	0.61	0.42	1.20	1.68	1.95	2.15	2.57	2.74	2.74
	10	2.21	1.04	0.51	0.23	0.52	1.06	0.94	1.01	1.80	1.80
	11	2.47	1.21	0.44	0.56	0.50	0.30	0.52	1.10	1.23	1.23
	12	1.70	0.38	0.04	0.08	0.15	0.26	0.28	0.41	0.52	0.52
1994	1	0.48	0.80	0.03	0.02	0.06	0.08	0.09	0.13	0.16	0.16
	2	0.27	0.55	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.17	0.28	0.28
	3	0.86	0.34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04
	4	2.12	0.59	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.06	0.07	0.07
	5	1.79	0.59	0.00	0.03	0.04	0.04	0.11	0.13	0.12	0.12
	6	1.67	1.19	0.01	0.01	0.06	0.16	0.35	0.51	0.91	0.91
	7	2.27	1.31	0.62	0.32	0.73	0.73	0.88	1.42	3.03	3.03
	8	1.95	1.31	0.98	1.25	1.37	0.86	1.20	1.46	2.91	2.91
	9	2.82	1.23	0.81	1.37	1.32	0.62	0.67	0.84	1.66	1.66
	10	2.16	1.05	1.21	1.04	0.74	0.40	0.47	0.99	1.67	1.67
	11	1.76	0.91	0.42	0.09	0.00	0.01	0.06	0.08	0.19	0.19
	12	0.63	0.45	0.21	0.02	0.00	0.01	0.08	0.16	0.13	0.13
1995	1	0.48	0.38	0.02	0.07	0.06	0.12	0.05	0.03	0.08	0.08
	2	0.60	0.41	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
	3	2.06	0.58	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.90	0.05	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	1.20	0.07	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
	6	1.71	1.08	0.07	0.01	0.01	0.07	0.20	0.49	0.85	0.85
	7	1.80	1.55	0.29	0.21	0.20	0.46	1.48	3.44	4.84	4.84
	8	1.64	2.08	1.82	1.45	1.27	1.18	0.97	0.23	0.28	0.28
	9	2.10	1.94	1.50	0.71	0.73	0.59	1.05	1.83	4.12	4.12
	10	1.36	1.49	0.44	0.03	0.06	0.12	0.37	0.90	2.40	2.40
	11	1.16	0.95	0.16	0.00	0.00	0.06	0.41	0.65	2.00	2.00
	12	1.10	1.19	0.02	0.00	0.04	0.34	0.62	0.51	0.51	0.51
1996	1	0.55	0.59	0.02	0.01	0.02	0.03	0.13	0.22	0.38	0.38
	2	0.42	0.39	0.00	0.02	0.05	0.03	0.13	0.25	0.41	0.41
	3	0.48	0.02	0.00	0.01	0.03	0.05	0.06	0.11	0.19	0.19
	4	1.99	0.12	0.00	0.01	0.03	0.05	0.16	0.08	0.14	0.14
	5	2.49	0.53	0.01	0.04	0.15	0.29	0.27	0.17	0.03	0.03
	6	1.25	0.58	0.00	0.00	0.07	0.13	0.19	0.27	0.59	0.59
	7	2.30	1.19	0.39	0.13	0.31	0.40	0.81	0.86	1.88	1.88
	8	2.11	1.53	1.35	0.81	1.14	1.32	1.72	1.80	1.89	1.89
	9	2.03	1.87	0.96	0.91	1.34	1.37	1.49	1.41	1.45	1.45
	10	1.53	1.61	0.09	0.57	0.99	1.00	0.33	0.30	0.35	0.35
	11	1.03	1.22	0.02	0.11	0.20	0.23	0.12	0.03	0.03	0.03
	12	1.11	1.61	0.02	0.18	0.28	0.24	0.10	0.06	0.02	0.02
1997	1	1.35	1.34	0.00	0.04	0.12	0.25	0.27	0.24	0.14	0.14
	2	0.68	0.76	0.00	0.02	0.04	0.11	0.12	0.11	0.06	0.06
	3	0.89	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
	4	1.70	0.01	0.00	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03
	5	1.50	0.42	0.00	0.07	0.12	0.21	0.14	0.09	0.06	0.06
	6	1.62	0.94	0.00	0.01	0.52	1.65	1.77	2.17	2.29	2.29
	7	2.28	1.46	0.32	0.26	0.22	0.41	0.42	0.62	0.61	0.61
	8	2.02	2.11	2.29	1.23	0.83	0.89	0.49	1.94	4.98	4.98
	9	0.52	1.30	1.95	0.64	0.27	0.06	0.12	0.07	0.25	0.25
	10	1.82	1.32	0.94	0.30	0.01	0.71	0.41	0.92	2.18	2.18
	11	1.67	1.60	0.09	0.00	0.01	0.48	0.90	0.09	0.27	0.27
	12	1.12	0.90	0.19	0.00	0.01	1.28	1.48	0.77	0.03	0.03
1998	1	0.57	1.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.05	0.22	0.22
	2	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.08
	3	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.47	0.47
	4	2.06	0.22	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.04
	5	1.86	0.38	0.00	0.00	0.03	0.13	0.13	0.12	0.09	0.09
	6	1.28	1.20	0.06	0.01	0.02	0.06	0.40	0.19	0.39	0.39
	7	2.52	1.70	0.32	0.07	0.86	1.20	0.63	0.83	0.34	0.34
	8	2.19	1.71	0.85	0.47	0.23	1.18	0.82	0.12	0.32	0.32
	9	1.16	0.87	0.29	0.14	0.29	0.15	0.59	0.30	0.07	0.07
	10	2.35	1.56	0.64	0.32	0.54	0.78	0.07	0.51	0.34	0.34
	11	1.39	2.23	0.92	0.45	0.46	0.48	0.20	0.01	0.11	0.11
	12	1.05	1.59	0.01	0.01	0.16	0.29	0.09	0.04	0.00	0.00

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
1999	1	0.67	1.17	0.01	0.00	0.00	0.01	0.04	0.05	0.04	0.04
	2	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.08	0.08	0.08
	3	1.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
	4	2.43	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.06	0.06
	5	2.84	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03
	6	2.16	0.99	0.08	0.01	0.10	0.41	0.59	0.52	0.65	0.65
	7	1.86	1.28	0.34	0.20	0.15	0.28	0.27	0.36	0.64	0.64
	8	2.81	1.72	0.50	0.22	0.13	0.14	0.29	0.48	1.09	1.09
	9	1.72	0.85	0.01	0.02	0.09	0.19	0.25	0.42	0.66	0.66
	10	2.39	1.69	0.02	0.06	0.33	0.82	0.29	0.37	0.53	0.53
	11	1.71	1.05	0.03	0.10	0.51	0.96	0.58	0.19	0.30	0.30
	12	0.71	0.82	0.01	0.04	0.31	0.51	0.22	0.13	0.04	0.04
2000	1	0.35	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.16	0.16
	2	0.23	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.30	0.30
	3	1.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.09
	4	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	1.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
	6	1.93	0.67	0.00	0.00	0.04	0.21	0.48	0.46	0.92	0.92
	7	2.70	1.10	0.53	0.30	0.10	0.08	0.05	0.09	0.22	0.22
	8	2.76	0.76	1.36	0.75	0.46	0.27	0.34	0.33	1.11	1.11
	9	1.49	1.54	0.95	0.38	0.43	0.69	1.20	1.31	1.18	1.18
	10	1.45	1.09	0.35	0.41	0.75	1.16	1.13	0.92	1.00	1.00
	11	0.55	1.26	0.59	0.15	0.07	0.13	0.15	0.08	0.08	0.08
	12	0.78	0.89	0.03	0.06	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
2001	1	0.59	0.76	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
	2	0.26	0.69	0.48	0.01	0.05	0.19	0.17	0.04	0.05	0.05
	3	0.49	0.17	0.18	0.00	0.01	0.03	0.06	0.05	0.01	0.01
	4	0.84	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
	5	1.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6	1.69	0.34	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.13	0.40	0.40
	7	2.64	1.52	0.50	0.18	0.33	0.67	0.37	0.59	0.53	0.53
	8	2.78	0.82	0.92	1.00	1.43	1.74	1.40	1.35	1.24	1.24
	9	1.17	0.68	0.64	0.63	0.93	1.06	0.91	0.88	0.86	0.86
	10	2.24	0.66	0.36	0.25	0.91	0.96	1.01	0.43	0.23	0.23
	11	1.87	0.35	0.06	0.06	0.13	0.22	0.17	0.08	0.01	0.01
	12	0.71	0.97	0.04	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00
2002	1	0.33	0.52	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.05	0.31	0.17	0.28	0.19	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00
	3	0.01	0.40	0.17	0.12	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.84	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02
	5	0.76	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01
	6	1.72	0.58	0.00	0.00	0.05	0.13	0.13	0.62	0.58	0.58
	7	2.36	1.71	0.65	0.52	0.56	0.67	0.44	0.14	0.47	0.47
	8	1.71	1.00	0.78	1.02	1.68	2.03	1.64	0.56	0.25	0.25
	9	2.20	1.69	0.71	0.76	1.87	2.02	1.56	1.27	0.53	0.53
	10	2.61	2.02	0.21	0.16	0.23	0.77	0.63	0.20	0.08	0.08
	11	1.73	1.49	0.63	0.48	0.66	0.12	0.38	0.25	0.10	0.10
	12	1.19	1.33	0.63	0.43	0.43	0.05	0.00	0.01	0.01	0.01
2003	1	0.52	0.75	0.19	0.10	0.08	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01
	2	0.13	0.52	0.19	0.00	0.02	0.13	0.18	0.26	0.25	0.25
	3	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.10	0.10
	4	2.15	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
	5	1.69	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6	0.97	1.23	0.23	0.02	0.01	0.04	0.24	0.51	1.16	1.16
	7	1.67	1.34	0.64	0.34	0.25	0.17	0.10	0.14	0.14	0.14
	8	1.74	1.26	0.82	0.57	0.50	0.42	0.29	0.11	0.07	0.07
	9	1.03	0.86	0.55	0.26	0.17	0.25	0.56	1.04	1.71	1.71
	10	1.69	1.57	0.64	0.06	0.20	0.61	0.70	0.62	0.57	0.57
	11	1.00	0.82	0.46	0.85	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	12	1.35	0.85	0.21	0.59	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2004	1	1.21	0.99	0.15	0.04	0.13	0.54	0.02	0.01	0.01	0.01
	2	1.65	1.21	0.33	0.08	0.07	0.23	1.49	0.02	0.01	0.01
	3	0.25	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	0.01	0.01
	4	2.58	1.24	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
	5	2.12	1.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
	6	0.93	0.77	0.45	0.06	0.03	0.07	0.43	0.86	1.03	1.03
	7	1.98	1.94	0.78	0.20	0.03	0.05	0.29	0.81	0.68	0.68
	8	1.54	1.19	1.10	1.03	0.86	0.71	0.58	0.76	2.33	2.33
	9	1.01	1.68	0.45	0.44	0.95	2.18	2.40	2.55	3.11	3.11
	10	2.11	1.76	0.73	1.16	1.01	0.90	0.30	0.45	0.65	0.65
	11	0.56	1.16	0.33	0.49	0.58	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02
	12	1.50	1.11	0.20	0.22	0.17	0.21	0.12	0.18	0.27	0.27

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
2005	1	0.51	0.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.04	0.07	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
	3	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	1.67	0.09	0.01	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
	5	0.86	0.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.10	0.12	0.12
	6	1.04	1.17	0.10	0.05	0.10	0.09	0.22	0.47	0.91	0.91
	7	1.74	1.14	0.56	0.26	0.23	0.31	0.26	0.19	0.47	0.47
	8	1.91	0.48	0.77	1.06	1.38	1.06	0.69	0.51	0.70	0.70
	9	0.98	0.14	0.63	0.55	0.22	0.58	0.68	0.78	0.84	0.84
	10	0.50	0.36	0.36	0.12	0.18	0.16	0.59	1.02	1.84	1.84
	11	1.06	0.51	0.29	0.16	0.65	1.31	1.40	1.12	2.12	2.12
	12	0.91	0.53	0.27	0.20	0.26	0.46	0.69	0.09	0.18	0.18
2006	1	0.38	0.06	0.00	0.02	0.62	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00
	2	0.08	0.80	0.63	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.31	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.08	0.10	0.10
	4	1.78	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.43	0.11	0.11
	5	1.74	0.21	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.13	0.13
	6	1.07	0.13	0.02	0.09	0.14	0.25	0.42	0.30	0.29	0.29
	7	2.23	1.35	0.39	0.08	0.06	0.08	0.35	0.52	0.32	0.32
	8	2.38	1.07	0.80	0.20	0.10	0.26	0.77	1.39	2.14	2.14
	9	1.06	1.08	1.04	0.53	0.67	1.07	1.38	1.92	3.68	3.68
	10	1.73	3.49	0.05	0.10	0.57	1.11	1.53	1.34	1.51	1.51
	11	1.68	0.16	0.54	0.03	0.19	0.48	1.00	1.06	1.72	1.72
	12	0.42	0.68	0.77	1.21	0.02	0.12	0.18	0.26	0.59	0.59
2007	1	0.50	0.89	0.24	0.00	0.16	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	2	0.52	0.57	0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	3	0.80	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
	4	1.58	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00
	5	1.24	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
	6	1.80	0.62	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.24	0.15	0.15
	7	2.07	0.85	0.49	0.17	0.03	0.10	0.29	0.40	1.54	1.54
	8	2.41	0.79	1.05	0.99	0.54	0.43	0.88	1.21	2.02	2.02
	9	0.62	1.44	1.56	1.44	1.33	2.51	3.11	3.98	3.92	3.92
	10	1.12	1.07	0.87	0.58	0.96	0.54	0.59	1.50	0.90	0.90
	11	1.99	0.46	0.21	0.41	0.06	0.02	0.02	0.08	0.07	0.07
	12	0.94	0.48	0.20	0.00	0.03	0.03	0.05	0.04	0.07	0.07
2008	1	0.13	0.24	0.07	0.05	0.03	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00
	2	0.01	0.03	0.11	0.14	0.04	0.04	0.21	0.01	0.02	0.02
	3	0.36	0.05	0.10	0.09	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02
	4	0.24	0.03	0.00	0.00	0.02	0.07	0.05	0.04	0.14	0.14
	5	0.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.03	0.02	0.02
	6	1.31	0.46	0.01	0.02	0.07	0.14	0.20	0.49	0.42	0.42
	7	2.21	1.29	0.54	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.31	0.31
	8	2.25	0.90	0.51	0.41	0.29	0.31	0.25	0.37	0.51	0.51
	9	1.93	0.27	0.24	0.52	0.67	0.16	0.21	0.13	0.15	0.15
	10	2.71	1.69	0.10	0.10	0.58	1.55	0.06	0.02	0.01	0.01
	11	1.72	0.86	0.01	0.06	0.22	0.37	0.65	0.00	0.00	0.00
	12	1.36	1.05	0.00	0.01	0.04	0.03	0.05	0.12	0.00	0.00
2009	1	0.64	0.14	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
	2	0.12	0.13	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
	3	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
	4	1.75	0.07	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.10	0.10
	5	1.97	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.08	0.08
	6	1.83	0.26	0.02	0.00	0.00	0.01	0.09	0.56	1.27	1.27
	7	2.58	0.81	0.56	0.06	0.26	0.57	0.77	0.70	1.23	1.23
	8	3.34	1.65	0.94	0.15	0.10	0.24	0.42	1.32	1.74	1.74
	9	1.10	0.59	0.22	0.47	0.90	0.81	0.47	0.14	0.24	0.24
	10	1.96	1.19	0.12	0.04	0.14	0.27	0.20	0.07	0.01	0.01
	11	1.08	0.28	0.67	0.20	0.51	0.15	0.04	0.01	0.00	0.00
	12	1.06	0.41	0.18	0.10	0.28	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00
2010	1	0.89	0.48	0.42	0.07	0.45	0.27	0.07	0.01	0.00	0.00
	2	0.16	0.17	0.32	0.11	0.09	0.21	0.11	0.08	0.01	0.01
	3	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	0.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
	5	1.10	0.30	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05
	6	1.78	0.83	0.01	0.00	0.01	0.11	0.30	0.83	0.94	0.94
	7	2.41	1.60	0.36	0.23	0.10	0.06	0.10	0.22	0.81	0.81
	8	2.35	0.77	0.65	0.58	0.76	0.64	0.77	1.08	1.47	1.47
	9	1.91	0.32	0.49	0.69	1.46	1.78	1.30	0.93	1.05	1.05
	10	2.66	1.57	0.59	0.06	0.33	0.77	0.73	0.87	1.41	1.41
	11	2.52	5.29	1.58	0.05	0.11	0.30	0.48	1.73	3.01	3.01
	12	1.01	0.89	0.22	0.17	0.18	0.19	0.19	0.16	0.14	0.14

資源尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1981	1	6,195	2,411	1,088	980	714	1,077	368	129	20	76	13,059	
	2	5,955	2,471	1,373	813	757	542	872	304	108	60	13,254	
	3	8,431	2,621	1,719	1,028	623	562	430	722	255	141	16,532	
	4	17,929	3,364	1,749	1,288	801	497	459	357	605	335	27,383	
	5	24,702	4,630	2,147	1,310	1,003	636	404	380	299	796	36,305	
	6	31,802	9,176	3,075	1,608	1,019	794	489	299	286	724	49,272	
	7	77,734	10,180	4,830	2,210	1,195	804	587	330	177	408	98,454	
	8	36,024	9,329	4,120	2,179	1,194	875	622	464	256	413	55,476	
	9	14,379	6,080	4,375	1,765	661	350	364	292	272	402	28,941	
	10	16,589	2,758	1,400	518	298	156	63	33	8	9	21,831	
	11	6,750	2,646	638	230	108	26	8	2	1	0	10,410	
	12	4,632	1,707	919	290	143	68	17	6	1	1	7,785	378,703
1982	1	4,478	2,418	976	674	211	108	53	13	5	2	8,937	
	2	4,568	2,757	1,480	675	520	168	85	39	8	4	10,304	
	3	6,328	2,798	1,840	1,084	500	364	104	58	28	8	13,110	
	4	30,468	3,894	1,962	1,378	844	386	281	79	46	29	39,368	
	5	57,818	6,954	2,467	1,469	1,074	675	306	220	59	61	71,104	
	6	111,898	20,556	3,845	1,848	1,096	724	422	187	150	55	140,782	
	7	88,181	25,121	9,748	2,064	1,409	875	567	304	130	158	128,557	
	8	38,737	9,340	7,608	3,400	1,369	1,053	685	438	232	179	63,040	
	9	20,575	5,740	4,517	2,496	1,255	561	416	274	182	141	36,159	
	10	20,235	5,502	2,246	1,139	926	575	254	115	50	15	31,058	
	11	24,523	3,990	2,338	868	274	168	111	13	5	4	32,293	
	12	30,782	4,252	1,838	1,668	619	144	89	76	1	0	39,470	614,182
1983	1	8,159	6,193	1,996	1,308	1,286	471	93	72	62	1	19,641	
	2	3,413	3,250	3,544	1,495	1,014	1,022	380	73	57	51	14,297	
	3	2,797	1,709	2,041	2,654	1,163	808	832	313	60	90	12,468	
	4	15,660	1,693	1,192	1,526	2,067	931	657	689	251	68	24,734	
	5	103,757	4,347	643	893	1,188	1,650	726	513	567	265	114,549	
	6	197,666	19,241	2,009	475	614	799	1,125	488	357	625	223,399	
	7	86,246	25,924	7,794	1,454	330	356	509	799	257	363	124,032	
	8	33,289	12,922	8,190	1,142	255	168	272	379	623	399	57,640	
	9	91,385	7,046	4,225	900	254	171	124	205	286	861	105,457	
	10	94,468	6,025	1,926	896	231	60	38	3	1	0	103,648	
	11	23,469	6,711	1,307	320	74	21	6	2	1	0	31,912	
	12	8,048	2,482	1,122	491	101	27	12	3	1	0	12,287	844,066
1984	1	6,229	2,065	598	230	160	31	14	7	1	0	9,334	
	2	3,027	2,101	762	388	160	108	14	7	4	0	6,571	
	3	2,946	1,713	1,291	527	290	122	75	2	1	2	6,969	
	4	8,396	1,653	1,194	932	395	224	94	59	1	3	12,950	
	5	66,028	5,127	1,072	880	703	299	178	78	50	3	74,416	
	6	138,428	27,125	3,305	801	651	507	212	126	52	40	171,247	
	7	146,025	41,903	9,990	2,469	569	363	210	39	37	24	201,628	
	8	33,096	8,460	11,825	5,790	1,344	346	181	115	12	43	61,214	
	9	24,545	5,485	3,715	3,225	1,722	511	200	132	94	35	39,665	
	10	78,423	3,648	2,133	935	513	148	30	8	4	1	85,843	
	11	33,389	7,394	1,087	454	323	80	14	4	0	0	42,744	
	12	21,238	4,728	2,956	650	170	162	38	9	3	0	29,955	742,535
1985	1	8,002	2,812	1,507	2,113	487	126	130	32	8	3	15,219	
	2	2,901	2,067	1,746	1,107	1,639	383	100	107	26	8	10,087	
	3	3,058	1,258	1,333	1,191	855	1,312	311	80	88	28	9,513	
	4	21,841	1,567	831	998	929	684	1,070	254	64	96	28,336	
	5	77,069	4,057	489	623	778	744	558	888	213	136	85,554	
	6	126,107	27,615	1,598	366	481	609	587	431	716	260	158,771	
	7	239,542	41,775	8,625	947	271	322	338	304	233	765	293,122	
	8	61,740	39,913	13,061	2,148	334	123	195	252	239	783	118,787	
	9	81,263	8,618	19,883	3,367	972	241	42	11	8	10	114,414	
	10	90,545	5,988	4,286	3,275	1,760	570	127	10	5	12	106,577	
	11	37,144	5,778	1,546	1,131	515	93	7	2	1	3	46,219	
	12	31,936	3,334	696	259	91	30	7	2	0	1	36,357	#####
1986	1	13,891	2,354	583	366	137	40	18	5	2	0	17,397	
	2	8,722	4,795	1,641	419	281	107	27	11	4	2	16,010	
	3	6,233	4,745	3,067	1,209	321	222	86	22	9	4	15,916	
	4	12,773	3,246	3,198	2,244	915	245	174	64	12	5	22,876	
	5	73,605	6,075	2,048	2,287	1,694	707	185	128	40	3	86,772	
	6	188,384	16,322	2,512	1,534	1,782	1,352	568	146	103	36	212,738	
	7	251,211	57,902	6,111	1,876	1,073	896	519	265	81	99	320,033	
	8	59,477	21,159	12,464	3,620	1,291	756	572	302	155	67	99,863	
	9	47,031	8,974	8,282	3,542	1,491	661	404	280	89	43	70,797	
	10	82,962	6,590	3,632	1,083	1,189	542	159	106	94	30	96,386	
	11	16,540	4,540	1,069	575	138	85	23	3	1	2	22,976	
	12	18,223	2,929	821	126	31	9	2	0	0	0	22,142	#####

資源尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1987	1	6,357	3,954	1,677	475	67	4	0	0	0	0	12,534	
	2	4,563	3,405	2,430	1,196	361	48	0	0	0	0	12,004	
	3	2,574	2,679	2,271	1,795	869	256	32	0	0	0	10,476	
	4	17,479	1,475	1,856	1,698	1,390	692	208	26	0	0	24,825	
	5	56,134	9,078	1,029	1,390	1,323	1,112	546	162	22	0	70,797	
	6	133,620	13,581	612	763	1,039	874	554	166	71	2	151,282	
	7	150,076	15,646	3,016	420	536	614	354	143	47	35	170,888	
	8	36,019	3,714	2,183	240	286	316	313	167	59	11	43,308	
	9	78,556	5,269	717	197	137	132	138	91	40	22	85,298	
	10	29,103	979	354	111	93	55	22	11	5	2	30,734	
	11	8,673	1,404	325	142	60	27	12	6	3	0	10,651	
	12	8,164	2,590	521	232	108	46	21	9	5	3	11,699	634,498
1988	1	5,926	2,249	972	354	134	85	38	17	8	7	9,789	
	2	3,422	2,339	1,250	689	273	107	69	31	14	12	8,208	
	3	2,062	1,599	1,454	936	537	219	88	57	26	23	7,001	
	4	16,039	1,259	1,117	1,089	729	430	179	73	48	41	21,005	
	5	66,770	3,820	740	834	842	584	352	148	61	76	74,227	
	6	147,977	16,725	1,686	553	647	674	477	292	124	115	169,271	
	7	194,816	25,424	4,898	1,262	429	509	511	319	156	49	228,372	
	8	71,251	16,448	7,258	1,805	385	285	381	337	196	109	98,454	
	9	46,148	5,379	5,019	2,234	646	105	59	44	21	13	59,669	
	10	61,014	5,581	1,403	561	310	127	30	8	2	0	69,037	
	11	42,772	4,724	711	622	221	55	14	6	3	0	49,129	
	12	5,721	3,224	712	254	238	41	7	3	1	1	10,200	804,361
1989	1	11,298	1,740	805	413	181	186	31	5	2	1	14,663	
	2	1,101	909	884	602	322	145	151	25	3	2	4,144	
	3	1,615	456	515	662	469	258	118	124	20	4	4,240	
	4	23,912	605	253	385	516	375	207	95	104	20	26,471	
	5	89,792	4,856	190	188	300	407	281	155	76	104	96,351	
	6	171,374	23,390	652	142	147	240	332	232	129	148	196,785	
	7	148,618	21,511	2,661	488	102	78	164	200	132	116	174,070	
	8	56,216	17,166	4,502	997	239	56	30	36	65	94	79,401	
	9	39,811	2,542	2,092	531	424	128	14	5	8	4	45,557	
	10	13,106	2,900	629	70	12	8	0	0	0	0	16,725	
	11	4,671	1,441	476	107	3	1	0	0	0	0	6,699	
	12	5,667	1,817	295	334	63	2	0	0	0	0	8,178	673,284
1990	1	1,068	916	822	167	229	47	1	0	0	0	3,251	
	2	1,221	595	434	615	128	183	38	0	0	0	3,213	
	3	2,555	725	371	292	478	103	149	31	0	0	4,705	
	4	28,296	913	468	273	227	383	83	123	26	0	30,794	
	5	41,741	3,535	593	351	213	181	292	31	92	19	47,047	
	6	77,750	12,327	1,590	444	273	170	143	234	21	93	93,046	
	7	240,647	21,068	3,042	579	227	129	115	112	195	94	266,207	
	8	63,728	10,813	2,884	1,002	277	68	65	72	61	203	79,172	
	9	21,322	2,032	1,191	657	117	39	28	24	22	89	25,520	
	10	52,210	1,890	457	241	82	36	25	17	10	9	54,978	
	11	27,519	2,561	762	240	137	50	20	8	4	5	31,305	
	12	9,790	3,380	777	487	127	84	36	11	4	7	14,702	653,940
1991	1	7,832	3,939	1,536	548	355	90	66	27	8	9	14,412	
	2	6,638	4,306	2,265	994	318	236	64	43	18	12	14,894	
	3	3,814	3,748	2,743	1,696	774	248	185	49	34	21	13,313	
	4	35,046	1,566	2,266	2,055	1,321	608	189	147	37	39	43,273	
	5	70,179	4,966	1,097	1,696	1,596	1,052	489	148	117	54	81,394	
	6	102,827	3,092	523	822	1,322	1,275	857	404	124	145	111,391	
	7	175,937	21,927	560	392	641	1,057	1,020	648	286	157	202,624	
	8	23,629	7,727	2,027	330	299	501	809	642	335	158	36,456	
	9	21,086	2,510	2,178	368	154	152	254	211	122	81	27,115	
	10	60,489	1,150	441	621	158	40	32	28	20	14	62,994	
	11	9,596	1,384	96	154	319	84	26	10	8	11	11,688	
	12	3,603	792	168	57	35	177	54	17	4	6	4,914	624,468
1992	1	1,498	570	174	125	42	26	144	45	14	7	2,644	
	2	853	393	245	131	92	22	20	119	37	17	1,930	
	3	801	417	246	183	99	67	17	16	100	46	1,993	
	4	24,539	496	289	184	135	68	52	14	14	124	25,916	
	5	96,789	7,404	322	216	144	108	56	43	11	102	105,196	
	6	146,903	10,016	1,472	241	169	115	89	46	36	90	159,177	
	7	86,964	12,912	4,367	731	164	135	94	70	29	55	105,520	
	8	22,625	3,558	2,752	1,765	469	113	71	40	30	6	31,429	
	9	23,501	1,454	1,260	840	372	148	45	31	16	23	27,691	
	10	28,397	1,644	458	296	97	62	44	17	7	6	31,026	
	11	18,938	2,048	473	127	47	10	2	0	0	0	21,646	
	12	6,107	1,736	408	272	68	31	7	2	0	0	8,631	522,797

資源尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1993	1	4,443	1,690	434	292	210	53	25	5	1	0	7,153	
	2	2,075	1,053	371	311	212	163	43	20	5	1	4,254	
	3	3,836	999	497	247	204	158	132	34	16	5	6,128	
	4	19,033	2,061	617	353	168	156	129	108	28	18	22,672	
	5	71,521	3,985	1,245	440	269	131	115	90	82	34	77,912	
	6	132,008	7,462	2,335	929	338	213	98	82	65	88	143,619	
	7	83,543	13,242	2,929	1,343	719	265	164	68	54	91	102,418	
	8	39,192	3,131	1,935	1,094	868	483	131	26	3	9	46,873	
	9	16,401	3,402	605	438	471	281	134	44	12	4	21,792	
	10	38,677	4,137	1,299	298	103	71	33	13	3	1	44,634	
	11	24,485	2,648	1,022	582	185	49	20	11	4	1	29,006	
	12	15,551	1,292	553	492	259	90	30	10	3	1	18,279	524,740
1994	1	2,959	1,781	619	399	355	179	57	18	5	2	6,375	
	2	1,575	1,143	560	450	304	268	135	43	14	5	4,498	
	3	3,662	754	462	419	351	243	216	106	30	12	6,257	
	4	25,518	973	377	346	327	281	198	177	87	35	28,318	
	5	81,947	1,916	378	281	270	261	224	154	139	97	85,667	
	6	72,002	8,594	743	282	212	207	204	167	113	176	82,700	
	7	60,728	8,470	1,840	553	217	160	145	119	84	98	72,414	
	8	41,681	3,908	1,603	744	312	84	63	50	24	7	48,476	
	9	56,873	3,712	742	451	167	64	29	16	10	1	62,065	
	10	18,142	2,117	759	247	89	36	28	12	6	2	21,439	
	11	8,665	1,312	520	170	68	34	20	14	4	1	10,808	
	12	4,976	936	370	256	121	54	28	15	11	4	6,772	435,789
1995	1	2,823	1,664	421	224	195	97	44	21	11	11	5,513	
	2	4,019	1,095	802	308	163	147	71	35	17	17	6,674	
	3	13,400	1,381	509	600	239	129	119	58	29	29	16,491	
	4	6,438	1,070	543	380	466	190	104	98	49	49	9,385	
	5	34,625	1,632	714	405	293	371	153	86	82	82	38,443	
	6	95,905	6,516	1,070	531	310	230	299	126	72	139	105,198	
	7	76,625	10,844	1,554	750	411	247	175	202	65	76	90,948	
	8	31,037	7,891	1,612	869	474	269	127	33	5	1	42,317	
	9	42,338	3,761	690	196	158	107	68	40	22	4	47,384	
	10	17,369	3,234	379	115	75	61	49	20	5	0	21,308	
	11	7,747	2,783	511	182	87	57	45	28	7	0	11,446	
	12	5,261	1,518	755	326	142	69	44	25	12	1	8,153	403,261
1996	1	3,007	1,094	325	171	249	114	55	26	11	7	5,059	
	2	2,205	1,082	426	240	132	197	90	40	17	10	4,438	
	3	3,324	910	517	318	184	100	155	65	26	16	5,615	
	4	32,347	1,291	627	387	246	143	78	122	49	29	35,320	
	5	92,464	2,753	807	469	298	191	111	55	95	58	97,302	
	6	65,786	4,793	1,144	598	350	205	117	71	39	126	73,230	
	7	78,648	11,822	1,887	857	465	262	148	80	45	77	94,291	
	8	28,470	4,958	2,518	959	588	272	143	55	28	16	38,006	
	9	18,690	2,150	752	490	331	151	59	21	8	6	22,658	
	10	9,616	1,531	233	215	154	70	31	11	4	3	11,867	
	11	8,268	1,298	214	159	95	46	21	19	7	4	10,130	
	12	6,074	1,846	270	157	111	62	30	16	15	9	8,591	406,508
1997	1	4,316	1,256	259	198	103	67	40	22	12	20	6,293	
	2	762	703	230	193	149	73	43	25	15	24	2,218	
	3	2,443	242	231	172	148	115	53	31	19	31	3,485	
	4	31,569	627	170	173	134	117	92	43	26	42	32,994	
	5	36,862	3,605	435	127	133	103	91	73	35	56	41,518	
	6	107,317	5,141	1,657	325	92	94	68	65	56	72	114,888	
	7	90,371	13,310	1,405	1,241	250	44	15	10	6	11	106,663	
	8	33,378	5,771	2,178	762	748	160	24	8	4	8	43,041	
	9	7,831	2,770	492	166	174	261	54	12	1	0	11,761	
	10	27,760	2,923	529	53	68	107	200	40	9	1	31,689	
	11	12,653	2,828	551	154	30	54	43	110	13	1	16,437	
	12	4,003	1,484	402	376	120	24	27	14	85	9	6,545	417,532
1998	1	1,890	817	422	248	293	96	5	5	6	77	3,859	
	2	1,611	668	198	316	194	234	78	4	4	56	3,363	
	3	8,004	937	418	148	246	155	191	64	3	47	10,214	
	4	48,598	1,715	658	313	115	197	126	158	54	27	51,961	
	5	51,977	3,863	967	493	244	91	159	101	130	65	58,090	
	6	44,962	5,042	1,853	724	383	189	65	116	75	152	53,560	
	7	69,959	7,818	1,072	1,309	561	300	145	36	81	130	81,411	
	8	17,915	3,504	1,004	582	948	190	74	64	13	127	24,420	
	9	8,173	1,257	445	320	284	602	48	27	48	86	11,289	
	10	39,512	1,601	370	249	217	170	425	22	17	105	42,689	
	11	12,626	2,359	236	146	142	101	64	330	11	73	16,086	
	12	10,097	1,960	178	71	72	51	43	274	64	12,883	369,826	

資源尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1999	1	3,257	2,214	281	133	55	49	44	39	35	286	6,392	
	2	2,729	1,038	483	209	103	44	40	35	31	259	4,970	
	3	6,910	1,351	689	362	163	83	35	31	27	227	9,877	
	4	88,803	1,337	789	516	282	130	68	29	26	212	92,191	
	5	234,795	4,911	909	591	402	226	106	55	23	189	242,206	
	6	135,995	8,590	1,996	680	461	322	184	87	45	173	148,533	
	7	54,557	9,830	2,250	1,384	524	335	175	85	43	97	69,279	
	8	28,312	5,320	1,930	1,201	884	363	206	111	50	63	38,438	
	9	15,959	1,068	672	876	753	620	259	128	57	32	20,424	
	10	20,497	1,779	322	497	671	549	418	167	71	39	25,011	
	11	7,338	1,179	230	236	365	385	198	259	97	55	10,342	
	12	2,461	827	289	168	166	175	120	92	180	95	4,574	672,238
2000	1	3,022	754	256	215	126	97	85	80	67	224	4,928	
	2	2,456	1,332	282	192	168	101	79	70	63	209	4,952	
	3	7,203	1,217	595	211	150	134	82	64	51	170	9,876	
	4	41,174	1,651	823	445	164	120	110	67	52	172	44,778	
	5	87,146	5,740	1,149	617	347	132	98	91	56	188	95,564	
	6	197,739	11,373	2,288	860	481	278	108	81	76	203	213,486	
	7	139,504	18,019	4,106	1,712	669	369	184	55	43	94	164,756	
	8	43,760	5,870	4,208	1,806	987	485	280	145	42	93	57,675	
	9	8,585	1,738	1,928	813	666	501	302	166	87	38	14,825	
	10	12,553	1,210	262	561	435	346	206	76	38	33	15,719	
	11	5,487	1,835	286	139	289	164	89	55	25	22	8,391	
	12	7,194	1,987	364	119	93	216	118	64	43	37	10,234	645,184
2001	1	3,988	2,063	571	265	87	70	173	95	53	66	7,433	
	2	2,775	1,383	677	411	206	69	57	143	80	100	5,902	
	3	6,453	1,343	486	313	317	156	47	39	115	145	9,415	
	4	14,601	2,465	798	303	243	251	125	36	32	218	19,071	
	5	43,195	3,941	1,643	597	236	194	203	102	30	208	50,350	
	6	173,585	9,244	2,648	1,231	466	189	158	168	86	201	187,977	
	7	112,268	20,122	4,628	1,979	959	372	152	123	124	162	140,890	
	8	57,187	4,999	3,102	2,095	1,289	553	156	87	57	142	69,668	
	9	11,770	2,223	1,553	926	603	248	79	32	19	49	17,501	
	10	12,546	2,283	795	615	383	191	70	26	11	24	16,945	
	11	17,873	837	828	414	375	123	60	21	14	24	20,569	
	12	7,017	1,716	415	584	303	263	81	42	16	32	10,468	556,188
2002	1	4,240	2,167	456	299	452	237	212	66	35	41	8,204	
	2	4,079	1,902	909	285	228	362	193	175	55	64	8,254	
	3	4,587	2,439	983	577	167	151	275	154	145	101	9,579	
	4	23,217	2,855	1,152	622	397	108	117	228	129	208	29,033	
	5	31,504	6,250	1,975	863	485	317	84	92	188	280	42,038	
	6	149,686	9,235	3,403	1,479	673	389	259	69	76	393	165,663	
	7	74,428	16,846	3,636	2,542	1,149	513	278	189	31	222	99,835	
	8	53,937	4,377	2,131	1,415	1,173	524	214	149	138	133	64,190	
	9	131,693	6,087	1,128	730	399	176	56	34	71	179	140,554	
	10	85,055	9,171	788	414	266	49	19	10	8	125	95,905	
	11	21,123	3,902	857	476	275	170	19	8	7	104	26,941	
	12	5,328	2,334	619	342	229	113	123	11	6	85	9,189	699,385
2003	1	1,951	1,013	434	247	174	119	88	102	9	76	4,213	
	2	1,285	726	337	268	175	129	96	73	85	71	3,245	
	3	6,340	703	304	208	209	138	93	66	47	103	8,211	
	4	79,499	3,696	475	227	162	167	113	75	53	115	84,584	
	5	168,630	5,772	880	356	177	130	136	93	63	139	176,377	
	6	91,573	19,427	2,053	659	278	142	106	113	78	170	114,600	
	7	93,874	21,774	3,992	1,224	503	220	111	70	57	66	121,890	
	8	28,215	11,096	4,001	1,578	676	314	152	84	51	90	46,256	
	9	23,948	3,099	2,200	1,317	695	327	169	94	63	111	32,023	
	10	31,183	5,326	917	951	795	468	208	80	28	27	39,983	
	11	11,290	3,610	776	362	696	519	208	86	36	26	17,609	
	12	12,899	2,592	1,114	367	121	491	419	172	72	52	18,301	667,291
2004	1	6,253	2,098	778	673	159	34	397	347	145	105	10,989	
	2	2,876	1,172	546	501	506	111	16	323	289	210	6,549	
	3	3,932	346	245	292	361	380	72	3	267	419	6,317	
	4	137,064	1,907	217	184	228	289	309	59	2	577	140,835	
	5	79,554	6,517	389	153	140	179	235	256	49	472	87,944	
	6	65,690	5,971	1,273	292	119	111	146	195	215	435	74,446	
	7	51,476	16,273	1,952	606	213	92	85	79	69	196	71,042	
	8	45,741	4,445	1,641	670	387	165	72	52	30	114	53,316	
	9	14,864	6,106	950	409	186	131	66	33	20	12	22,777	
	10	14,236	3,377	800	454	205	58	12	5	2	1	19,150	
	11	2,844	1,078	410	288	111	60	19	7	3	2	4,822	
	12	6,335	1,020	238	220	137	50	39	16	6	3	8,065	506,252

資源尾数(百万尾)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2005	1	2,782	883	237	147	137	93	33	29	11	6	4,357	
	2	2,512	1,041	361	175	114	110	76	27	24	15	4,456	
	3	4,437	1,516	684	269	136	90	89	62	23	33	7,339	
	4	27,164	2,242	993	512	210	109	74	74	52	47	31,476	
	5	47,099	3,210	1,435	737	398	165	86	60	61	84	53,335	
	6	81,755	12,430	1,752	1,075	575	318	133	67	45	109	98,258	
	7	66,085	18,036	2,717	1,193	800	415	238	88	35	53	89,661	
	8	41,409	7,244	4,071	1,164	720	509	250	152	61	46	55,626	
	9	9,236	3,839	3,159	1,410	314	145	143	104	76	45	18,471	
	10	8,768	2,167	2,338	1,263	633	203	66	60	40	44	15,582	
	11	14,506	3,339	1,064	1,220	872	422	140	30	18	11	21,623	
	12	11,438	3,145	1,410	596	814	365	93	29	8	3	17,901	418,085
2006	1	6,403	2,876	1,306	804	378	504	187	39	22	8	12,529	
	2	2,248	2,728	1,907	978	617	163	344	154	33	26	9,196	
	3	2,676	1,294	859	764	761	487	133	285	129	49	7,437	
	4	19,986	1,223	860	643	595	609	390	90	220	136	24,752	
	5	31,045	2,103	822	644	501	477	489	297	49	270	36,698	
	6	71,026	3,401	1,196	613	496	392	377	391	242	237	78,372	
	7	84,775	15,245	2,098	877	438	344	251	205	243	304	104,780	
	8	47,534	5,725	2,776	1,064	630	329	259	146	102	336	58,902	
	9	32,998	2,743	1,378	936	677	458	207	100	31	44	39,570	
	10	23,823	7,144	652	366	429	277	128	43	12	2	32,875	
	11	14,066	2,638	152	464	257	194	74	23	9	3	17,882	
	12	7,865	1,640	1,583	67	352	171	98	23	7	2	11,806	434,797
2007	1	4,805	3,248	584	547	16	275	124	69	15	4	9,686	
	2	3,691	1,832	936	344	426	11	223	101	57	16	7,637	
	3	7,156	1,378	731	499	268	341	9	185	85	62	10,713	
	4	22,276	2,018	919	545	389	215	279	7	155	124	26,927	
	5	37,749	2,864	943	688	424	311	175	230	5	235	43,624	
	6	140,233	6,812	1,208	704	536	340	254	145	193	198	150,624	
	7	98,692	14,477	2,582	905	549	428	269	191	96	285	118,473	
	8	64,366	7,771	4,346	1,186	597	428	316	166	107	69	79,352	
	9	11,363	3,608	2,482	1,136	345	280	228	109	42	20	19,612	
	10	17,454	3,832	602	390	210	73	19	8	2	1	22,590	
	11	32,697	3,562	925	189	170	64	35	9	2	1	37,654	
	12	11,432	2,792	1,586	561	98	129	52	28	7	2	16,687	543,577
2008	1	3,668	2,799	1,215	970	437	76	102	41	23	7	9,339	
	2	5,139	2,014	1,545	852	717	339	57	80	34	25	10,803	
	3	11,214	3,197	1,374	1,032	579	549	267	38	66	49	18,365	
	4	14,965	4,911	2,145	927	735	443	440	214	31	96	24,906	
	5	20,978	7,348	3,359	1,607	721	579	338	346	172	93	35,541	
	6	100,036	6,618	5,006	2,516	1,253	577	469	267	283	220	117,245	
	7	116,991	16,945	2,924	3,730	1,924	938	408	319	137	279	144,595	
	8	24,087	8,043	3,277	1,270	2,594	1,377	695	299	236	257	42,136	
	9	64,914	1,596	2,299	1,469	656	1,559	822	451	174	250	74,190	
	10	88,357	5,893	855	1,351	678	268	1,089	555	331	310	99,688	
	11	23,238	3,673	767	579	951	303	47	852	456	539	31,405	
	12	7,559	2,616	1,088	570	424	611	172	20	712	842	14,614	622,829
2009	1	4,764	1,216	641	811	441	328	485	135	15	1,314	10,150	
	2	3,557	1,577	742	474	622	347	265	399	112	1,090	9,186	
	3	2,402	1,970	972	550	359	492	280	215	332	994	8,566	
	4	23,093	1,316	1,377	728	429	288	402	231	178	1,089	29,130	
	5	80,678	2,504	858	1,031	567	343	234	329	185	971	87,700	
	6	136,448	7,032	1,355	643	804	454	279	191	269	905	148,379	
	7	129,210	13,712	3,812	994	501	643	368	212	91	278	149,822	
	8	83,624	6,143	4,274	1,633	729	308	297	142	88	91	97,330	
	9	25,465	1,845	825	1,251	1,094	531	197	162	32	27	31,430	
	10	34,479	5,297	721	494	607	358	193	103	119	39	42,409	
	11	12,318	3,030	1,127	480	372	421	223	131	80	131	18,315	
	12	10,631	2,619	1,601	434	307	178	297	177	109	179	16,532	648,949
2010	1	3,953	2,299	1,217	999	306	187	122	243	149	244	9,719	
	2	1,890	1,015	996	602	726	156	117	95	202	331	6,130	
	3	2,852	1,005	603	539	418	533	103	87	74	446	6,659	
	4	16,087	1,590	690	451	420	335	435	85	72	439	20,606	
	5	46,300	3,840	1,010	516	352	337	273	360	70	426	53,483	
	6	145,008	9,635	2,003	750	402	281	274	224	298	400	159,274	
	7	109,610	15,247	2,964	1,486	583	319	205	169	82	232	130,897	
	8	59,889	6,138	2,160	1,543	917	424	245	154	113	117	71,701	
	9	42,687	3,571	2,005	842	672	342	182	94	44	45	50,484	
	10	97,182	3,951	1,821	922	328	125	47	41	31	26	104,475	
	11	38,505	4,265	578	760	678	189	48	19	14	12	45,067	
	12	9,437	1,934	15	89	562	489	114	24	3	1	12,670	671,163

資源量(トン)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1981	1	396	1,191	1,846	2,683	2,841	5,764	2,584	1,121	203	1,240	19,871	
	2	381	1,221	2,328	2,224	3,012	2,902	6,122	2,653	1,113	971	22,927	
	3	540	1,295	2,916	2,814	2,477	3,007	3,023	6,293	2,635	2,299	27,300	
	4	1,147	1,662	2,966	3,525	3,187	2,657	3,221	3,113	6,256	5,459	33,194	
	5	1,581	2,287	3,641	3,585	3,989	3,402	2,838	3,316	3,095	12,959	40,692	
	6	2,035	4,533	5,215	4,401	4,057	4,251	3,437	2,604	2,955	11,792	45,278	
	7	4,975	5,029	8,191	6,049	4,756	4,300	4,122	2,875	1,828	6,647	48,774	
	8	2,306	4,609	6,987	5,964	4,751	4,680	4,366	4,049	2,647	6,732	47,091	
	9	920	3,004	7,420	4,832	2,632	1,874	2,556	2,543	2,808	6,551	35,140	
	10	1,062	1,362	2,375	1,417	1,186	833	441	290	81	142	9,190	
	11	432	1,307	1,082	629	431	142	59	14	6	5	4,107	
	12	296	843	1,559	794	570	361	122	57	12	12	4,627	338,191
1982	1	287	1,194	1,655	1,846	839	579	370	114	52	26	6,961	
	2	292	1,362	2,511	1,849	2,067	899	598	337	83	61	10,060	
	3	405	1,382	3,121	2,967	1,988	1,947	729	503	292	128	13,462	
	4	1,950	1,923	3,327	3,772	3,357	2,067	1,974	690	476	479	20,017	
	5	3,700	3,435	4,184	4,022	4,275	3,614	2,147	1,919	609	1,001	28,907	
	6	7,161	10,155	6,521	5,058	4,362	3,875	2,963	1,633	1,554	901	44,183	
	7	5,644	12,410	16,533	5,649	5,606	4,682	3,983	2,653	1,343	2,579	61,082	
	8	2,479	4,614	12,903	9,306	5,447	5,637	4,808	3,819	2,397	2,916	54,327	
	9	1,317	2,836	7,662	6,833	4,995	3,001	2,925	2,390	1,885	2,290	36,134	
	10	1,295	2,718	3,809	3,119	3,685	3,075	1,785	1,004	520	245	21,255	
	11	1,569	1,971	3,966	2,375	1,088	901	783	109	53	58	12,873	
	12	1,970	2,101	3,117	4,565	2,463	769	628	659	10	7	16,290	325,549
1983	1	522	3,059	3,386	3,580	5,118	2,521	656	626	641	14	20,123	
	2	218	1,606	6,010	4,091	4,033	5,467	2,666	633	589	831	26,144	
	3	179	844	3,462	7,265	4,629	4,321	5,846	2,731	618	1,458	31,353	
	4	1,002	836	2,022	4,176	8,226	4,981	4,617	6,005	2,594	1,115	35,573	
	5	6,640	2,148	1,090	2,444	4,727	8,827	5,102	4,472	5,860	4,322	45,633	
	6	12,651	9,505	3,408	1,299	2,444	4,276	7,904	4,252	3,688	10,182	59,609	
	7	5,520	12,806	13,218	3,981	1,313	1,904	3,571	6,967	2,660	5,917	57,858	
	8	2,131	6,383	13,890	3,125	1,015	902	1,911	3,304	6,446	6,500	45,607	
	9	5,849	3,481	7,166	2,463	1,011	913	872	1,788	2,960	14,019	40,522	
	10	6,046	2,976	3,267	2,452	920	319	269	22	12	7	16,290	
	11	1,502	3,315	2,216	877	294	114	42	21	9	6	8,396	
	12	515	1,226	1,903	1,345	402	146	82	22	6	4	5,651	392,758
1984	1	399	1,020	1,015	631	636	163	100	58	7	0	4,028	
	2	194	1,038	1,292	1,063	635	578	95	65	42	2	5,004	
	3	189	846	2,190	1,442	1,155	651	525	18	9	38	7,061	
	4	537	816	2,026	2,551	1,573	1,197	660	516	10	43	9,929	
	5	4,226	2,533	1,818	2,408	2,796	1,598	1,249	679	513	49	17,868	
	6	8,859	13,400	5,606	2,191	2,589	2,712	1,489	1,103	534	647	39,130	
	7	9,346	20,700	16,943	6,756	2,266	1,941	1,472	336	387	394	60,540	
	8	2,118	4,179	20,056	15,847	5,350	1,853	1,268	1,005	125	708	52,510	
	9	1,571	2,710	6,301	8,827	6,853	2,732	1,405	1,149	974	577	33,098	
	10	5,019	1,802	3,617	2,558	2,041	793	210	71	43	20	16,174	
	11	2,137	3,653	1,843	1,241	1,284	428	100	34	3	0	10,724	
	12	1,359	2,336	5,014	1,779	676	869	268	79	30	2	12,410	268,476
1985	1	512	1,389	2,555	5,784	1,939	672	914	275	78	42	14,162	
	2	186	1,021	2,962	3,029	6,523	2,051	705	937	269	136	17,820	
	3	196	621	2,260	3,261	3,402	7,022	2,183	694	907	451	20,998	
	4	1,398	774	1,410	2,731	3,695	3,662	7,516	2,217	666	1,569	25,639	
	5	4,932	2,004	829	1,704	3,095	3,979	3,919	7,741	2,205	2,215	32,623	
	6	8,071	13,642	2,710	1,002	1,915	3,259	4,123	3,759	7,403	4,235	50,120	
	7	15,331	20,637	14,628	2,592	1,076	1,723	2,373	2,653	2,412	12,464	75,890	
	8	3,951	19,717	22,152	5,878	1,330	657	1,366	2,196	2,468	12,749	72,464	
	9	5,201	4,257	33,721	9,217	3,866	1,289	293	100	85	157	58,186	
	10	5,795	2,958	7,269	8,963	7,003	3,051	895	86	49	202	36,269	
	11	2,377	2,854	2,622	3,096	2,048	496	46	19	10	41	13,610	
	12	2,044	1,647	1,181	710	362	163	50	20	3	13	6,192	423,974
1986	1	889	1,163	989	1,002	545	215	128	45	17	7	5,001	
	2	558	2,369	2,783	1,147	1,119	572	192	100	38	25	8,903	
	3	399	2,344	5,201	3,308	1,277	1,187	603	190	92	62	14,663	
	4	817	1,604	5,424	6,141	3,642	1,309	1,223	555	123	83	20,922	
	5	4,711	3,001	3,474	6,259	6,739	3,784	1,297	1,118	412	43	30,839	
	6	12,057	8,063	4,261	4,199	7,091	7,235	3,987	1,270	1,065	580	49,808	
	7	16,078	28,604	10,364	5,133	4,267	4,795	3,645	2,311	840	1,611	77,649	
	8	3,807	10,453	21,139	9,909	5,135	4,046	4,019	2,634	1,605	1,084	63,830	
	9	3,010	4,433	14,046	9,695	5,931	3,539	2,835	2,438	924	708	47,558	
	10	5,310	3,255	6,159	2,964	4,731	2,903	1,117	927	972	484	28,822	
	11	1,059	2,243	1,812	1,573	548	457	165	24	8	27	7,916	
	12	1,166	1,447	1,392	345	123	47	15	1	3	7	4,548	360,459

資源量(トン)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1987	1	407	1,953	2,844	1,300	266	24	2	0	0	2	6,799	
	2	292	1,682	4,122	3,274	1,438	257	2	1	0	0	11,068	
	3	165	1,323	3,852	4,912	3,458	1,372	224	0	0	0	15,307	
	4	1,119	729	3,148	4,647	5,531	3,700	1,464	231	0	0	20,569	
	5	3,593	4,484	1,745	3,805	5,266	5,948	3,838	1,415	225	0	30,319	
	6	8,552	6,709	1,038	2,088	4,133	4,676	3,892	1,445	730	36	33,298	
	7	9,605	7,729	5,115	1,151	2,134	3,288	2,486	1,249	486	576	33,820	
	8	2,305	1,835	3,702	658	1,139	1,693	2,201	1,453	609	174	15,768	
	9	5,028	2,603	1,216	539	544	707	968	790	409	355	13,159	
	10	1,863	484	600	305	371	295	157	93	48	26	4,239	
	11	555	694	551	388	237	142	81	53	32	7	2,740	
	12	523	1,279	884	634	431	248	146	82	52	47	4,326	191,413
1988	1	379	1,111	1,648	969	533	453	265	149	81	109	5,698	
	2	219	1,156	2,119	1,887	1,087	574	486	273	148	200	8,149	
	3	132	790	2,466	2,561	2,138	1,171	615	500	271	367	11,012	
	4	1,027	622	1,895	2,981	2,903	2,303	1,256	633	498	672	14,788	
	5	4,273	1,887	1,255	2,283	3,352	3,125	2,470	1,293	630	1,232	21,799	
	6	9,471	8,262	2,859	1,513	2,574	3,609	3,351	2,543	1,285	1,881	37,349	
	7	12,468	12,560	8,307	3,453	1,706	2,722	3,590	2,778	1,613	798	49,994	
	8	4,560	8,125	12,309	4,939	1,530	1,524	2,675	2,942	2,031	1,769	42,406	
	9	2,953	2,657	8,512	6,116	2,570	564	415	385	220	214	24,606	
	10	3,905	2,757	2,379	1,534	1,232	682	214	72	18	4	12,798	
	11	2,737	2,334	1,206	1,703	881	292	98	52	29	1	9,333	
	12	366	1,593	1,207	694	948	218	50	25	12	9	5,121	243,052
1989	1	723	860	1,366	1,130	720	993	221	47	23	22	6,104	
	2	70	449	1,499	1,647	1,281	775	1,061	218	36	35	7,071	
	3	103	225	874	1,812	1,867	1,379	827	1,083	206	63	8,439	
	4	1,530	299	428	1,055	2,053	2,006	1,451	830	1,070	327	11,051	
	5	5,747	2,399	322	516	1,192	2,180	1,974	1,356	785	1,696	18,167	
	6	10,968	11,555	1,106	389	585	1,283	2,334	2,021	1,336	2,409	33,984	
	7	9,512	10,626	4,513	1,336	408	415	1,152	1,744	1,364	1,888	32,958	
	8	3,598	8,480	7,635	2,729	951	302	207	310	671	1,530	26,413	
	9	2,548	1,256	3,548	1,453	1,689	683	96	45	78	57	11,452	
	10	839	1,432	1,067	191	46	44	3	2	3	3	3,630	
	11	299	712	807	293	12	3	2	1	1	0	2,131	
	12	363	898	500	915	249	12	2	1	1	0	2,940	164,341
1990	1	68	453	1,395	456	912	253	7	0	0	0	3,544	
	2	78	294	736	1,683	511	977	265	3	0	0	4,546	
	3	164	358	630	799	1,903	550	1,047	272	3	0	5,726	
	4	1,811	451	794	748	904	2,049	586	1,075	270	4	8,692	
	5	2,671	1,746	1,005	960	847	968	2,052	273	949	317	11,788	
	6	4,976	6,089	2,697	1,215	1,088	909	1,005	2,045	221	1,512	21,756	
	7	15,401	10,407	5,159	1,584	905	689	810	979	2,014	1,526	39,472	
	8	4,079	5,342	4,892	2,741	1,100	365	455	624	631	3,304	23,533	
	9	1,365	1,004	2,020	1,798	464	209	196	210	231	1,455	8,950	
	10	3,341	934	775	659	327	194	175	152	108	152	6,817	
	11	1,761	1,265	1,292	657	544	269	137	68	45	82	6,121	
	12	627	1,670	1,318	1,334	504	449	251	92	46	108	6,398	147,345
1991	1	501	1,946	2,606	1,499	1,414	484	466	239	84	146	9,385	
	2	425	2,127	3,842	2,719	1,266	1,262	448	378	191	188	12,846	
	3	244	1,852	4,653	4,643	3,080	1,329	1,299	429	349	343	18,221	
	4	2,243	774	3,843	5,623	5,258	3,253	1,326	1,279	378	627	24,604	
	5	4,491	2,453	1,861	4,642	6,351	5,628	3,432	1,293	1,212	879	32,242	
	6	6,581	1,527	887	2,249	5,259	6,825	6,021	3,524	1,280	2,357	36,511	
	7	11,260	10,832	951	1,072	2,549	5,655	7,162	5,655	2,959	2,552	50,646	
	8	1,512	3,817	3,437	902	1,191	2,681	5,678	5,603	3,462	2,575	30,858	
	9	1,350	1,240	3,695	1,006	612	815	1,781	1,839	1,259	1,317	14,913	
	10	3,871	568	749	1,700	627	216	228	246	202	231	8,638	
	11	614	683	162	422	1,267	451	183	91	85	179	4,139	
	12	231	391	285	157	140	947	382	147	43	98	2,821	245,824
1992	1	96	282	296	342	167	137	1,011	389	140	115	2,973	
	2	55	194	415	357	367	117	140	1,039	385	280	3,349	
	3	51	206	418	501	393	358	122	144	1,033	750	3,976	
	4	1,570	245	490	505	539	366	368	126	143	2,012	6,364	
	5	6,195	3,658	545	592	572	580	392	374	118	1,667	14,694	
	6	9,402	4,948	2,497	659	671	616	622	402	369	1,471	21,657	
	7	5,566	6,379	7,406	2,000	652	722	659	610	300	893	25,185	
	8	1,448	1,758	4,668	4,830	1,868	606	500	345	310	91	16,424	
	9	1,504	718	2,137	2,299	1,479	791	318	271	169	377	10,065	
	10	1,817	812	777	809	387	330	306	147	67	90	5,543	
	11	1,212	1,012	803	348	188	54	15	4	1	1	3,637	
	12	391	858	692	744	269	167	50	14	4	2	3,191	117,058

資源量(トン)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1993	1	284	835	735	800	834	283	174	48	13	6	4,012	
	2	133	520	629	852	842	873	300	173	47	21	4,390	
	3	246	494	843	675	810	847	927	293	169	78	5,383	
	4	1,218	1,018	1,047	966	668	835	902	945	290	290	8,181	
	5	4,577	1,969	2,111	1,204	1,069	700	810	789	846	549	14,625	
	6	8,449	3,686	3,960	2,544	1,346	1,142	691	716	672	1,436	24,641	
	7	5,347	6,541	4,967	3,675	2,863	1,418	1,149	595	557	1,484	28,596	
	8	2,508	1,547	3,282	2,994	3,455	2,586	921	223	28	152	17,696	
	9	1,050	1,680	1,026	1,198	1,876	1,504	944	386	127	60	9,851	
	10	2,475	2,044	2,202	816	410	378	230	113	29	14	8,712	
	11	1,567	1,308	1,734	1,592	736	261	141	92	41	8	7,481	
	12	995	638	938	1,346	1,030	479	208	86	31	18	5,769	139,337
1994	1	189	880	1,049	1,093	1,413	958	398	161	56	33	6,230	
	2	101	565	950	1,232	1,211	1,436	950	374	140	88	7,046	
	3	234	373	784	1,147	1,397	1,301	1,516	927	315	197	8,191	
	4	1,633	481	639	947	1,300	1,504	1,388	1,544	903	565	10,904	
	5	5,245	947	641	770	1,073	1,397	1,573	1,344	1,440	1,574	16,003	
	6	4,608	4,246	1,260	772	844	1,107	1,432	1,454	1,168	2,871	19,763	
	7	3,887	4,184	3,121	1,513	863	854	1,015	1,038	873	1,601	18,948	
	8	2,668	1,930	2,718	2,037	1,241	449	444	433	248	121	12,289	
	9	3,640	1,834	1,259	1,235	663	341	204	138	100	24	9,437	
	10	1,161	1,046	1,288	675	356	191	196	107	59	29	5,108	
	11	555	648	882	465	271	184	138	126	40	20	3,327	
	12	318	462	628	701	483	290	195	134	116	57	3,386	120,632
1995	1	181	822	714	614	778	521	309	185	114	179	4,416	
	2	257	541	1,360	844	647	787	496	302	178	281	5,693	
	3	858	682	863	1,641	950	690	835	509	300	472	7,798	
	4	412	528	920	1,039	1,852	1,015	730	858	505	795	8,655	
	5	2,216	806	1,210	1,109	1,167	1,984	1,075	748	851	1,341	12,508	
	6	6,138	3,219	1,814	1,454	1,232	1,232	2,097	1,099	741	2,259	21,287	
	7	4,904	5,357	2,635	2,053	1,637	1,320	1,230	1,760	669	1,242	22,808	
	8	1,986	3,898	2,734	2,378	1,885	1,437	895	289	56	15	15,573	
	9	2,710	1,858	1,170	538	630	572	476	351	227	66	8,597	
	10	1,112	1,598	643	315	300	328	341	171	56	6	4,869	
	11	496	1,375	866	499	346	304	313	243	69	7	4,518	
	12	337	750	1,280	892	566	372	308	214	127	13	4,858	121,580
1996	1	192	540	551	469	992	609	384	226	115	108	4,186	
	2	141	535	722	656	524	1,052	631	347	180	168	4,956	
	3	213	449	877	872	730	537	1,092	569	270	253	5,862	
	4	2,070	638	1,063	1,059	978	766	548	1,064	510	477	9,174	
	5	5,918	1,360	1,368	1,284	1,187	1,024	782	479	978	945	15,326	
	6	4,210	2,368	1,940	1,638	1,392	1,099	820	618	404	2,050	16,539	
	7	5,033	5,840	3,200	2,345	1,849	1,404	1,040	695	468	1,255	23,131	
	8	1,822	2,449	4,270	2,625	2,338	1,456	1,006	476	291	258	16,991	
	9	1,196	1,062	1,275	1,342	1,317	808	416	186	79	92	7,773	
	10	615	756	395	588	613	373	220	96	45	43	3,744	
	11	529	641	363	435	377	246	148	162	71	68	3,040	
	12	389	912	458	431	443	331	209	136	156	147	3,612	114,334
1997	1	276	620	439	543	408	361	281	196	127	324	3,575	
	2	49	347	391	529	593	390	300	220	152	387	3,358	
	3	156	119	392	471	588	613	374	274	197	501	3,685	
	4	2,020	310	288	474	531	629	649	378	268	680	6,227	
	5	2,359	1,781	737	348	527	551	636	638	357	907	8,841	
	6	6,868	2,540	2,810	889	367	505	481	568	581	1,171	16,781	
	7	5,784	6,575	2,383	3,397	995	235	104	84	65	179	19,801	
	8	2,136	2,851	3,694	2,084	2,976	858	167	70	45	129	15,011	
	9	501	1,368	835	453	694	1,396	377	106	10	1	5,741	
	10	1,777	1,444	898	144	270	571	1,404	345	97	11	6,961	
	11	810	1,397	935	422	121	288	300	963	137	16	5,389	
	12	256	733	682	1,028	479	129	190	126	879	150	4,652	100,022
1998	1	121	404	716	680	1,165	512	39	45	58	1,255	4,994	
	2	103	330	335	865	770	1,253	545	36	42	916	5,196	
	3	512	463	709	405	981	829	1,342	561	35	768	6,605	
	4	3,110	847	1,117	857	458	1,054	884	1,378	555	437	10,698	
	5	3,326	1,908	1,640	1,350	970	486	1,116	880	1,348	1,062	14,087	
	6	2,878	2,491	3,142	1,982	1,523	1,011	459	1,009	773	2,476	17,744	
	7	4,477	3,862	1,819	3,583	2,230	1,604	1,019	318	833	2,110	21,856	
	8	1,147	1,731	1,703	1,592	3,771	1,015	520	557	138	2,062	14,235	
	9	523	621	754	876	1,130	3,220	334	236	493	1,394	9,581	
	10	2,529	791	628	683	862	912	2,985	191	174	1,711	11,465	
	11	808	1,165	400	398	564	541	447	2,874	114	1,192	8,504	
	12	646	968	303	193	287	385	359	378	2,837	1,043	7,399	132,364

資源量(トン)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
1999	1	208	1,094	477	363	217	262	310	339	360	4,651	8,283	
	2	175	513	819	571	412	234	279	308	322	4,222	7,854	
	3	442	668	1,168	990	647	444	247	269	282	3,700	8,857	
	4	5,683	660	1,338	1,412	1,122	697	475	252	264	3,456	15,359	
	5	15,027	2,426	1,541	1,618	1,600	1,208	745	477	235	3,078	27,955	
	6	8,704	4,243	3,385	1,862	1,834	1,723	1,294	762	467	2,823	27,097	
	7	3,492	4,856	3,815	3,788	2,085	1,790	1,229	742	449	1,574	23,821	
	8	1,812	2,628	3,273	3,286	3,518	1,940	1,450	966	513	1,023	20,409	
	9	1,021	527	1,139	2,397	2,998	3,318	1,816	1,118	592	523	15,450	
	10	1,312	879	545	1,361	2,670	2,936	2,939	1,459	732	637	15,470	
	11	470	582	391	645	1,452	2,058	1,393	2,259	1,005	896	11,149	
	12	158	409	490	460	660	936	845	801	1,859	1,552	8,169	189,874
2000	1	193	373	434	589	500	520	600	700	696	3,651	8,256	
	2	157	658	478	525	668	538	557	607	649	3,408	8,245	
	3	461	601	1,008	577	595	719	576	555	528	2,769	8,389	
	4	2,635	816	1,397	1,219	654	641	771	588	533	2,796	12,049	
	5	5,577	2,836	1,949	1,688	1,381	704	687	794	584	3,066	19,266	
	6	12,655	5,618	3,881	2,353	1,913	1,487	755	707	785	3,310	33,464	
	7	8,928	8,902	6,963	4,685	2,663	1,977	1,291	479	445	1,535	37,868	
	8	2,801	2,900	7,136	4,943	3,925	2,593	1,966	1,264	437	1,515	29,480	
	9	549	859	3,271	2,225	2,652	2,682	2,124	1,445	903	616	17,325	
	10	803	598	445	1,536	1,731	1,852	1,445	660	389	532	9,991	
	11	351	907	485	380	1,151	877	625	479	261	357	5,872	
	12	460	981	618	325	369	1,158	826	557	439	601	6,335	196,541
2001	1	255	1,019	968	724	348	376	1,217	832	546	1,082	7,369	
	2	178	683	1,148	1,125	820	372	398	1,249	824	1,634	8,430	
	3	413	663	824	856	1,262	837	328	344	1,193	2,367	9,089	
	4	934	1,218	1,353	830	966	1,345	876	317	327	3,558	11,723	
	5	2,764	1,947	2,787	1,635	940	1,037	1,426	890	311	3,383	17,120	
	6	11,109	4,567	4,492	3,368	1,853	1,013	1,112	1,469	885	3,277	33,144	
	7	7,185	9,940	7,850	5,417	3,817	1,991	1,065	1,073	1,282	2,646	42,267	
	8	3,660	2,470	5,261	5,734	5,130	2,960	1,095	760	591	2,321	29,980	
	9	753	1,098	2,634	2,535	2,399	1,326	557	278	196	797	12,571	
	10	803	1,128	1,348	1,683	1,526	1,023	492	230	115	396	8,743	
	11	1,144	413	1,405	1,132	1,492	658	422	185	149	388	7,387	
	12	449	848	703	1,599	1,204	1,405	568	367	169	519	7,831	195,655
2002	1	271	1,071	773	819	1,800	1,266	1,486	574	363	663	9,086	
	2	261	940	1,542	779	908	1,939	1,357	1,529	570	1,043	10,870	
	3	294	1,205	1,667	1,580	666	809	1,930	1,339	1,499	1,641	12,629	
	4	1,486	1,410	1,953	1,704	1,581	579	821	1,986	1,331	3,386	16,237	
	5	2,016	3,088	3,349	2,361	1,931	1,698	591	803	1,941	4,557	22,335	
	6	9,580	4,562	5,772	4,048	2,676	2,080	1,820	602	785	6,406	38,332	
	7	4,763	8,322	6,167	6,957	4,572	2,747	1,952	1,650	321	3,611	41,064	
	8	3,452	2,162	3,615	3,872	4,666	2,803	1,501	1,295	1,430	2,174	26,971	
	9	8,428	3,007	1,913	1,998	1,587	939	394	300	736	2,923	22,227	
	10	5,444	4,531	1,336	1,134	1,059	262	134	86	84	2,037	16,106	
	11	1,352	1,928	1,454	1,304	1,093	907	131	73	70	1,696	10,007	
	12	341	1,153	1,049	936	910	606	864	92	57	1,383	7,391	233,254
2003	1	125	501	736	677	693	636	616	888	90	1,239	6,200	
	2	82	358	571	733	697	692	671	634	882	1,157	6,479	
	3	406	347	515	570	830	739	652	578	486	1,677	6,800	
	4	5,088	1,826	806	622	646	893	791	658	548	1,877	13,755	
	5	10,792	2,851	1,493	974	705	696	958	813	648	2,270	22,201	
	6	5,861	9,597	3,483	1,804	1,104	760	746	987	808	2,775	27,923	
	7	6,008	10,756	6,770	3,351	2,000	1,176	779	607	592	1,070	33,110	
	8	1,806	5,482	6,785	4,318	2,691	1,680	1,068	729	527	1,469	26,553	
	9	1,533	1,531	3,732	3,604	2,764	1,752	1,186	820	650	1,806	19,378	
	10	1,996	2,631	1,556	2,602	3,164	2,503	1,464	695	289	432	17,332	
	11	723	1,783	1,316	990	2,770	2,779	1,463	750	371	425	13,369	
	12	826	1,281	1,889	1,006	480	2,629	2,940	1,504	744	853	14,151	207,253
2004	1	400	1,037	1,319	1,843	631	179	2,788	3,027	1,495	1,713	14,434	
	2	184	579	925	1,371	2,014	594	113	2,818	2,983	3,418	15,000	
	3	252	171	416	800	1,437	2,032	504	26	2,757	6,826	15,221	
	4	8,772	942	368	503	905	1,544	2,172	513	19	9,395	25,135	
	5	5,091	3,219	660	418	557	958	1,651	2,236	511	7,682	22,984	
	6	4,204	2,949	2,160	798	472	596	1,025	1,698	2,218	7,093	23,213	
	7	3,294	8,039	3,310	1,658	848	495	595	689	715	3,198	22,842	
	8	2,927	2,196	2,783	1,833	1,541	882	503	457	306	1,851	15,279	
	9	951	3,016	1,611	1,118	742	700	465	291	212	193	9,300	
	10	911	1,668	1,357	1,241	816	309	85	44	23	20	6,472	
	11	182	533	695	787	443	321	134	65	28	25	3,212	
	12	405	504	404	602	546	267	276	137	64	56	3,260	176,351

資源量(トン)

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2005	1	178	436	401	401	546	495	232	253	114	101	3,158	
	2	161	514	613	479	455	587	531	238	251	237	4,067	
	3	284	749	1,160	737	541	484	625	543	236	535	5,893	
	4	1,739	1,107	1,684	1,402	835	583	519	643	540	766	9,818	
	5	3,014	1,586	2,434	2,018	1,582	880	606	522	635	1,363	14,640	
	6	5,232	6,140	2,971	2,942	2,286	1,701	933	587	468	1,772	25,033	
	7	4,229	8,910	4,607	3,265	3,185	2,223	1,673	768	364	858	30,082	
	8	2,650	3,579	6,904	3,187	2,865	2,723	1,757	1,322	629	753	26,369	
	9	591	1,897	5,358	3,858	1,251	774	1,007	906	786	731	17,159	
	10	561	1,071	3,965	3,457	2,518	1,084	464	527	413	717	14,777	
	11	928	1,650	1,805	3,339	3,468	2,257	986	266	190	183	15,072	
	12	732	1,554	2,392	1,631	3,239	1,951	656	251	86	49	12,540	178,608
2006	1	410	1,421	2,215	2,201	1,506	2,697	1,316	340	229	131	12,465	
	2	144	1,347	3,234	2,677	2,455	871	2,416	1,340	337	415	15,237	
	3	171	639	1,456	2,090	3,028	2,608	934	2,488	1,331	799	15,543	
	4	1,279	604	1,458	1,760	2,369	3,261	2,742	781	2,272	2,212	18,738	
	5	1,987	1,039	1,394	1,763	1,995	2,552	3,435	2,593	507	4,397	21,661	
	6	4,546	1,680	2,029	1,679	1,974	2,100	2,649	3,407	2,500	3,861	26,424	
	7	5,426	7,531	3,559	2,400	1,743	1,840	1,760	1,792	2,509	4,947	33,507	
	8	3,042	2,828	4,708	2,913	2,506	1,761	1,818	1,276	1,059	5,480	27,390	
	9	2,112	1,355	2,337	2,561	2,694	2,448	1,454	869	316	710	16,857	
	10	1,525	3,529	1,106	1,002	1,705	1,483	898	375	126	26	11,776	
	11	900	1,303	258	1,271	1,023	1,038	522	201	98	42	6,658	
	12	503	810	2,684	183	1,400	913	691	197	69	30	7,480	213,735
2007	1	308	1,605	990	1,498	62	1,471	867	598	150	65	7,613	
	2	236	905	1,587	942	1,696	57	1,565	885	591	254	8,717	
	3	458	680	1,239	1,366	1,068	1,826	61	1,611	879	1,002	10,191	
	4	1,426	997	1,559	1,492	1,548	1,150	1,958	60	1,599	2,016	13,806	
	5	2,416	1,415	1,599	1,884	1,688	1,666	1,229	2,006	52	3,822	17,777	
	6	8,975	3,365	2,049	1,928	2,135	1,818	1,787	1,265	1,994	3,226	28,541	
	7	6,316	7,152	4,379	2,476	2,183	2,289	1,888	1,664	989	4,645	33,981	
	8	4,119	3,839	7,371	3,246	2,375	2,289	2,220	1,451	1,111	1,122	29,142	
	9	727	1,782	4,209	3,110	1,372	1,497	1,599	952	430	321	15,998	
	10	1,117	1,893	1,022	1,067	835	392	131	74	18	17	6,564	
	11	2,093	1,760	1,568	518	677	345	244	75	16	15	7,311	
	12	732	1,379	2,689	1,537	389	690	363	246	69	32	8,126	187,768
2008	1	235	1,383	2,061	2,656	1,740	408	716	355	235	111	9,900	
	2	329	995	2,620	2,333	2,853	1,814	401	698	351	406	12,799	
	3	718	1,579	2,330	2,824	2,305	2,939	1,875	334	686	793	16,383	
	4	958	2,426	3,639	2,537	2,926	2,369	3,092	1,864	319	1,558	21,689	
	5	1,343	3,630	5,697	4,398	2,868	3,100	2,373	3,017	1,778	1,519	29,723	
	6	6,402	3,269	8,491	6,886	4,985	3,088	3,293	2,330	2,924	3,590	45,258	
	7	7,487	8,371	4,958	10,209	7,656	5,018	2,866	2,786	1,417	4,540	55,308	
	8	1,542	3,973	5,559	3,476	10,321	7,367	4,878	2,610	2,442	4,192	46,359	
	9	4,154	788	3,900	4,022	2,610	8,340	5,776	3,930	1,799	4,069	39,389	
	10	5,655	2,911	1,451	3,697	2,699	1,432	7,650	4,837	3,423	5,052	38,808	
	11	1,487	1,814	1,301	1,585	3,784	1,623	327	7,430	4,718	8,785	32,854	
	12	484	1,292	1,845	1,561	1,688	3,267	1,205	177	7,363	13,710	32,592	381,063
2009	1	305	601	1,087	2,221	1,753	1,754	3,408	1,175	156	21,407	33,866	
	2	228	779	1,258	1,298	2,476	1,857	1,859	3,483	1,160	17,762	32,159	
	3	154	973	1,648	1,505	1,430	2,634	1,966	1,875	3,432	16,184	31,802	
	4	1,478	650	2,335	1,992	1,706	1,540	2,824	2,018	1,836	17,732	34,111	
	5	5,163	1,237	1,456	2,822	2,258	1,833	1,643	2,867	1,917	15,811	37,007	
	6	8,733	3,474	2,298	1,759	3,198	2,429	1,961	1,665	2,786	14,740	43,043	
	7	8,269	6,774	6,465	2,721	1,994	3,439	2,587	1,850	945	4,534	39,578	
	8	5,352	3,035	7,248	4,471	2,902	1,649	2,088	1,239	912	1,488	30,383	
	9	1,630	912	1,399	3,425	4,354	2,839	1,387	1,412	331	432	18,121	
	10	2,207	2,617	1,222	1,353	2,414	1,915	1,359	895	1,226	634	15,842	
	11	788	1,497	1,912	1,313	1,480	2,255	1,567	1,142	830	2,141	14,927	
	12	680	1,294	2,715	1,187	1,222	953	2,083	1,548	1,129	2,910	15,721	346,560
2010	1	253	1,136	2,064	2,734	1,219	999	859	2,116	1,539	3,967	16,885	
	2	121	501	1,690	1,647	2,888	837	818	827	2,091	5,392	16,812	
	3	182	496	1,022	1,476	1,664	2,852	724	755	761	7,272	17,204	
	4	1,030	786	1,170	1,235	1,673	1,792	3,058	744	748	7,151	19,386	
	5	2,963	1,897	1,713	1,412	1,399	1,801	1,918	3,141	725	6,935	23,905	
	6	9,280	4,760	3,396	2,054	1,599	1,506	1,921	1,951	3,082	6,509	36,058	
	7	7,015	7,532	5,026	4,069	2,321	1,708	1,441	1,472	849	3,772	35,204	
	8	3,833	3,032	3,664	4,223	3,648	2,268	1,719	1,347	1,171	1,914	26,819	
	9	2,732	1,764	3,401	2,303	2,673	1,832	1,281	822	455	729	17,992	
	10	6,220	1,952	3,088	2,525	1,303	669	332	359	322	430	17,199	
	11	2,464	2,107	980	2,080	2,699	1,011	334	165	150	194	12,184	
	12	604	955	26	244	2,237	2,617	803	213	29	18	7,746	247,394

表4. カタクチイワシ瀬戸内海系群におけるコホート解析で推定された親魚量（トン）

年	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
親魚量	118,013	84,052	122,025	37,396	96,722	76,766	43,740	50,698	29,382	26,429
年	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
親魚量	88,110	16,743	25,528	25,486	27,024	23,243	14,874	36,243	45,590	44,202
年	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
親魚量	42,453	55,309	37,566	39,431	35,275	64,850	47,351	121,552	86,857	59,111

表5. カタクチイワシ瀬戸内海系群における漁獲尾数、漁獲係数、資源尾数と資源量の将来予測

漁獲尾数(百万尾)

ABClimit

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2011	1	911	451	73	0	8	40	13	0	0	0	1,496	
	2	95	85	136	28	0	3	27	8	1	0	383	
	3	283	15	18	19	3	0	0	4	3	1	346	
	4	5,477	55	0	0	3	4	0	1	12	17	5,571	
	5	17,954	386	1	0	0	2	4	0	1	13	18,362	
	6	63,462	1,922	15	3	7	21	57	54	2	143	65,686	
	7	54,120	7,184	798	124	50	45	53	66	29	47	62,515	
	8	30,216	2,397	1,079	307	213	77	51	68	94	38	34,541	
	9	18,717	497	234	349	331	222	63	23	14	17	20,467	
	10	48,191	2,288	176	30	108	89	34	15	15	16	50,962	
	11	17,356	2,683	257	43	86	49	17	32	22	27	20,573	
	12	3,493	1,284	32	15	47	27	11	3	2	1	4,913	285,815
2012	1	2,387	271	118	8	19	25	7	1	0	1	2,837	
	2	601	223	82	45	6	7	17	4	2	1	987	
	3	1,329	96	48	11	6	1	1	2	2	2	1,497	
	4	5,420	258	1	1	2	7	2	2	8	15	5,715	
	5	26,693	382	7	1	1	1	6	1	2	10	27,103	
	6	39,923	2,858	15	15	43	56	34	88	32	120	43,183	
	7	70,510	4,519	1,186	123	234	284	139	40	46	49	77,131	
	8	88,077	3,123	679	456	211	364	323	179	57	47	93,515	
	9	34,733	1,447	305	220	493	219	294	145	38	13	37,908	
	10	30,685	4,245	513	39	68	132	34	72	94	27	35,909	
	11	17,596	1,708	477	126	113	31	26	32	102	106	20,316	
	12	11,607	1,301	21	28	136	35	7	4	2	5	13,144	359,245

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2011	1	911	451	73	0	8	40	13	0	0	0	1,496	
	2	95	85	136	28	0	3	27	8	1	0	383	
	3	283	15	18	19	3	0	0	4	3	1	346	
	4	5,477	55	0	0	3	4	0	1	12	17	5,571	
	5	17,954	386	1	0	0	2	4	0	1	13	18,362	
	6	63,462	1,922	15	3	7	21	57	54	2	143	65,686	
	7	54,120	7,184	798	124	50	45	53	66	29	47	62,515	
	8	30,216	2,397	1,079	307	213	77	51	68	94	38	34,541	
	9	18,717	497	234	349	331	222	63	23	14	17	20,467	
	10	48,191	2,288	176	30	108	89	34	15	15	16	50,962	
	11	17,356	2,683	257	43	86	49	17	32	22	27	20,573	
	12	3,493	1,284	32	15	47	27	11	3	2	1	4,913	285,815
2012	1	1,607	223	96	6	16	20	5	1	0	0	1,975	
	2	388	161	70	38	5	6	14	3	1	1	687	
	3	867	63	35	10	5	1	1	2	1	2	986	
	4	3,773	173	1	1	2	6	2	2	7	12	3,977	
	5	18,921	303	5	1	0	1	5	1	2	8	19,248	
	6	28,954	2,464	12	10	28	41	31	79	29	110	31,758	
	7	52,940	4,442	1,131	101	161	192	107	38	48	53	59,213	
	8	66,711	3,543	822	475	182	264	234	155	62	60	72,507	
	9	25,201	1,632	405	303	583	214	236	115	38	19	28,745	
	10	23,077	4,243	618	54	103	189	38	64	81	33	28,500	
	11	12,850	2,070	611	158	161	50	42	39	102	114	16,197	
	12	8,170	1,273	34	40	175	52	11	7	2	5	9,768	273,561

漁獲係数

ABClimit

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
2011	1	0.55	0.29	0.16	0.05	0.17	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01
	2	0.10	0.11	0.15	0.09	0.05	0.09	0.11	0.03	0.02	0.02
	3	0.20	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	4	0.99	0.07	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.04	0.08	0.08
	5	1.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.05	0.05
	6	1.64	0.52	0.01	0.01	0.03	0.09	0.19	0.63	0.88	0.88
	7	2.40	1.23	0.49	0.14	0.16	0.24	0.33	0.35	0.79	0.79
	8	2.65	1.11	0.70	0.38	0.38	0.40	0.48	0.92	1.24	1.24
	9	1.65	0.39	0.32	0.56	1.01	0.91	0.66	0.40	0.48	0.48
	10	2.44	1.48	0.27	0.07	0.35	0.86	0.33	0.32	0.48	0.48
	11	1.77	2.15	0.75	0.10	0.28	0.27	0.39	0.58	1.00	1.00
	12	1.14	0.79	0.13	0.09	0.16	0.13	0.09	0.09	0.05	0.05
2012	1	0.55	0.29	0.16	0.05	0.17	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01
	2	0.10	0.11	0.15	0.09	0.05	0.09	0.11	0.03	0.02	0.02
	3	0.20	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	4	0.99	0.07	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.04	0.08	0.08
	5	1.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.05	0.05
	6	1.64	0.52	0.01	0.01	0.03	0.09	0.19	0.63	0.88	0.88
	7	2.40	1.23	0.49	0.14	0.16	0.24	0.33	0.35	0.79	0.79
	8	2.65	1.11	0.70	0.38	0.38	0.40	0.48	0.92	1.24	1.24
	9	1.65	0.39	0.32	0.56	1.01	0.91	0.66	0.40	0.48	0.48
	10	2.44	1.48	0.27	0.07	0.35	0.86	0.33	0.32	0.48	0.48
	11	1.77	2.15	0.75	0.10	0.28	0.27	0.39	0.58	1.00	1.00
	12	1.14	0.79	0.13	0.09	0.16	0.13	0.09	0.09	0.05	0.05

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
2011	1	0.55	0.29	0.16	0.05	0.17	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01
	2	0.10	0.11	0.15	0.09	0.05	0.09	0.11	0.03	0.02	0.02
	3	0.20	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	4	0.99	0.07	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.04	0.08	0.08
	5	1.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.05	0.05
	6	1.64	0.52	0.01	0.01	0.03	0.09	0.19	0.63	0.88	0.88
	7	2.40	1.23	0.49	0.14	0.16	0.24	0.33	0.35	0.79	0.79
	8	2.65	1.11	0.70	0.38	0.38	0.40	0.48	0.92	1.24	1.24
	9	1.65	0.39	0.32	0.56	1.01	0.91	0.66	0.40	0.48	0.48
	10	2.44	1.48	0.27	0.07	0.35	0.86	0.33	0.32	0.48	0.48
	11	1.77	2.15	0.75	0.10	0.28	0.27	0.39	0.58	1.00	1.00
	12	1.14	0.79	0.13	0.09	0.16	0.13	0.09	0.09	0.05	0.05
2012	1	0.44	0.23	0.13	0.04	0.13	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01
	2	0.08	0.09	0.12	0.07	0.04	0.07	0.09	0.03	0.02	0.02
	3	0.16	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
	4	0.79	0.05	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.07	0.07
	5	1.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04
	6	1.31	0.41	0.01	0.01	0.02	0.07	0.15	0.50	0.70	0.70
	7	1.92	0.99	0.39	0.11	0.13	0.19	0.26	0.28	0.63	0.63
	8	2.12	0.89	0.56	0.31	0.31	0.32	0.38	0.74	1.00	1.00
	9	1.32	0.31	0.25	0.45	0.81	0.73	0.53	0.32	0.38	0.38
	10	1.95	1.19	0.21	0.05	0.28	0.69	0.26	0.26	0.38	0.38
	11	1.42	1.72	0.60	0.08	0.22	0.22	0.31	0.46	0.80	0.80
	12	0.92	0.63	0.11	0.07	0.13	0.10	0.07	0.07	0.04	0.04

資源尾数(百万尾)

ABClimit

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2011	1	2,714	2,144	556	9	59	378	330	78	18	3	6,289	
	2	1,298	977	1,129	353	7	40	273	262	65	17	4,421	
	3	1,958	737	615	728	251	5	30	202	213	68	4,806	
	4	11,044	1,001	505	445	551	198	4	24	166	234	14,173	
	5	31,787	2,577	658	378	347	438	158	3	20	311	36,677	
	6	99,554	5,685	1,488	491	295	277	356	127	3	267	108,543	
	7	75,252	12,087	2,383	1,101	380	230	207	243	57	95	92,036	
	8	41,116	4,273	2,471	1,095	749	260	147	124	144	58	50,437	
	9	29,306	1,823	993	917	582	409	142	76	41	49	34,340	
	10	66,720	3,530	865	541	407	170	134	61	43	47	72,517	
	11	26,435	3,625	563	495	395	229	59	80	37	46	31,965	
	12	6,479	2,811	298	199	348	239	143	33	38	26	10,613	466,816
2012	1	7,109	1,291	899	195	142	237	171	108	25	51	10,229	
	2	8,218	2,560	679	571	145	96	171	136	90	64	12,731	
	3	9,209	4,667	1,611	438	406	111	72	127	111	128	16,878	
	4	10,929	4,710	3,198	1,166	331	320	90	59	104	197	21,103	
	5	47,257	2,550	3,093	2,395	908	264	255	73	48	233	57,075	
	6	62,627	8,453	1,472	2,311	1,866	727	214	206	60	224	78,159	
	7	98,042	7,604	3,543	1,090	1,788	1,456	543	146	92	99	114,405	
	8	119,848	5,567	1,554	1,628	741	1,223	933	325	87	72	131,977	
	9	54,384	5,314	1,293	577	866	405	670	480	108	38	64,136	
	10	42,484	6,551	2,521	705	256	253	133	288	270	76	53,536	
	11	26,801	2,308	1,044	1,444	515	144	87	79	175	181	32,780	
	12	21,530	2,850	190	369	1,015	312	90	49	37	111	26,551	619,560

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2011	1	2,714	2,144	556	9	59	378	330	78	18	3	6,289	
	2	1,298	977	1,129	353	7	40	273	262	65	17	4,421	
	3	1,958	737	615	728	251	5	30	202	213	68	4,806	
	4	11,044	1,001	505	445	551	198	4	24	166	234	14,173	
	5	31,787	2,577	658	378	347	438	158	3	20	311	36,677	
	6	99,554	5,685	1,488	491	295	277	356	127	3	267	108,543	
	7	75,252	12,087	2,383	1,101	380	230	207	243	57	95	92,036	
	8	41,116	4,273	2,471	1,095	749	260	147	124	144	58	50,437	
	9	29,306	1,823	993	917	582	409	142	76	41	49	34,340	
	10	66,720	3,530	865	541	407	170	134	61	43	47	72,517	
	11	26,435	3,625	563	495	395	229	59	80	37	46	31,965	
	12	6,479	2,811	298	199	348	239	143	33	38	26	10,613	466,816
2012	1	5,687	1,291	899	195	142	237	171	108	25	51	8,807	
	2	6,575	2,287	720	590	146	99	176	137	90	64	10,885	
	3	7,367	3,806	1,472	478	427	113	76	133	112	128	14,112	
	4	8,743	3,923	2,622	1,072	364	338	92	62	110	199	17,524	
	5	37,806	2,485	2,611	1,963	835	290	271	75	51	243	46,629	
	6	50,102	8,686	1,492	1,952	1,530	668	236	220	62	237	65,185	
	7	78,434	8,444	4,037	1,107	1,513	1,200	509	168	112	124	95,647	
	8	95,878	7,196	2,209	2,045	774	1,067	807	325	106	104	110,513	
	9	43,507	7,218	2,086	944	1,175	457	634	457	130	65	56,673	
	10	33,987	7,286	3,704	1,212	468	419	180	310	278	112	47,956	
	11	21,441	3,010	1,562	2,239	897	283	172	114	202	224	30,144	
	12	17,224	3,250	380	642	1,606	574	186	105	60	161	24,187	528,262

資源量(トン)

ABClimit

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2011	1	174	1,059	943	25	235	2,022	2,319	681	182	35	7,674	
	2	83	483	1,914	967	27	214	1,917	2,288	672	206	8,772	
	3	125	364	1,043	1,992	998	28	210	1,760	2,201	829	9,551	
	4	707	495	857	1,218	2,191	1,058	30	213	1,717	2,868	11,352	
	5	2,034	1,273	1,115	1,035	1,379	2,345	1,107	30	205	4,040	14,563	
	6	6,371	2,809	2,523	1,344	1,172	1,484	2,500	1,111	29	3,849	23,193	
	7	4,816	5,971	4,042	3,014	1,513	1,231	1,457	2,122	591	1,507	26,263	
	8	2,631	2,111	4,190	2,996	2,981	1,391	1,035	1,080	1,486	889	20,791	
	9	1,876	901	1,684	2,510	2,318	2,191	1,001	661	428	645	14,213	
	10	4,270	1,744	1,467	1,481	1,618	909	942	533	440	624	14,028	
	11	1,692	1,791	954	1,356	1,573	1,226	412	698	386	609	10,697	
	12	415	1,389	505	544	1,385	1,280	1,001	288	388	341	7,536	168,632
2012	1	455	638	1,525	534	563	1,269	1,204	945	261	664	8,058	
	2	526	1,264	1,152	1,564	577	514	1,203	1,188	934	870	9,791	
	3	589	2,305	2,733	1,199	1,614	593	504	1,105	1,143	1,683	13,468	
	4	699	2,327	5,424	3,190	1,319	1,711	632	513	1,077	2,616	19,509	
	5	3,024	1,260	5,246	6,554	3,612	1,411	1,790	635	492	3,202	27,227	
	6	4,008	4,176	2,497	6,324	7,425	3,888	1,505	1,797	619	3,278	35,515	
	7	6,275	3,756	6,009	2,983	7,115	7,793	3,817	1,277	955	1,495	41,475	
	8	7,670	2,750	2,636	4,455	2,949	6,543	6,552	2,830	895	1,018	38,297	
	9	3,481	2,625	2,193	1,579	3,446	2,168	4,706	4,185	1,121	517	26,021	
	10	2,719	3,236	4,275	1,929	1,018	1,352	932	2,509	2,789	958	21,718	
	11	1,715	1,140	1,771	3,953	2,049	772	613	690	1,814	2,225	16,742	
	12	1,378	1,408	322	1,010	4,038	1,667	630	428	384	1,416	12,682	270,504

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2011	1	174	1,059	943	25	235	2,022	2,319	681	182	35	7,674	
	2	83	483	1,914	967	27	214	1,917	2,288	672	206	8,772	
	3	125	364	1,043	1,992	998	28	210	1,760	2,201	829	9,551	
	4	707	495	857	1,218	2,191	1,058	30	213	1,717	2,868	11,352	
	5	2,034	1,273	1,115	1,035	1,379	2,345	1,107	30	205	4,040	14,563	
	6	6,371	2,809	2,523	1,344	1,172	1,484	2,500	1,111	29	3,849	23,193	
	7	4,816	5,971	4,042	3,014	1,513	1,231	1,457	2,122	591	1,507	26,263	
	8	2,631	2,111	4,190	2,996	2,981	1,391	1,035	1,080	1,486	889	20,791	
	9	1,876	901	1,684	2,510	2,318	2,191	1,001	661	428	645	14,213	
	10	4,270	1,744	1,467	1,481	1,618	909	942	533	440	624	14,028	
	11	1,692	1,791	954	1,356	1,573	1,226	412	698	386	609	10,697	
	12	415	1,389	505	544	1,385	1,280	1,001	288	388	341	7,536	168,632
2012	1	364	638	1,525	534	563	1,269	1,204	945	261	664	7,967	
	2	421	1,130	1,221	1,616	583	531	1,233	1,198	935	872	9,739	
	3	471	1,880	2,496	1,309	1,699	604	531	1,158	1,160	1,692	13,002	
	4	560	1,938	4,447	2,934	1,448	1,808	645	541	1,134	2,650	18,104	
	5	2,420	1,228	4,429	5,373	3,323	1,552	1,900	651	523	3,338	24,735	
	6	3,207	4,291	2,530	5,342	6,088	3,577	1,657	1,917	637	3,460	32,705	
	7	5,020	4,171	6,848	3,030	6,019	6,422	3,574	1,462	1,155	1,875	39,575	
	8	6,136	3,555	3,747	5,597	3,079	5,712	5,669	2,830	1,098	1,473	38,896	
	9	2,784	3,566	3,538	2,583	4,673	2,443	4,451	3,984	1,348	889	30,258	
	10	2,175	3,599	6,281	3,316	1,864	2,244	1,261	2,707	2,876	1,428	27,752	
	11	1,372	1,487	2,650	6,128	3,568	1,516	1,209	998	2,085	2,795	23,807	
	12	1,102	1,605	644	1,757	6,391	3,071	1,307	913	623	2,083	19,497	286,038

表6. シラス・カタクチイワシ別のABClimitとABCtarget

		漁獲量(千トン)		
		シラス	カタクチイワシ	合計
M×0.7	ABClimit	30	46	77
	ABCtarget	25	48	73
M×1.0	ABClimit	28	44	72
	ABCtarget	23	43	66
M×1.3	ABClimit	27	42	69
	ABCtarget	21	39	60

		漁獲尾数(十億尾)		
		シラス	カタクチイワシ	合計
M×0.7	ABClimit	367	16	383
	ABCtarget	279	17	296
M×1.0	ABClimit	344	15	359
	ABCtarget	259	15	274
M×1.3	ABClimit	326	14	340
	ABCtarget	241	14	255

Mは自然死亡係数。