

## 平成 26（2014）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、高橋正知）

参画機関：和歌山県水産試験場、大阪府立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内海研究部、福岡県水産海洋技術センター豊前海研究所、大分県農林水産研究指導センター水産研究部、愛媛県農林水産研究所水産研究センター栽培資源研究所、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課

### 要 約

コホート解析により推定した本系群の資源量は 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 382 千トンに増加した。2013 年は 257 千トンであった。親魚量から資源水準を中位、最近 5 年間の親魚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 31 千トンとした。資源は中位水準で横ばいであることから、2013 年の資源水準を維持することを管理目標とし、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。2014 年以降の加入量は再生産成功率が最近 10 年間の中央値で推移すると仮定し、Flimit については現在の資源水準を維持する漁獲係数( $0.94 \cdot F_{current}$ )とした。Ftarget については  $0.8 \cdot F_{limit}$  とし、2014 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。

	2015 年 ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABClimit	52 千トン	$0.94 \cdot F_{current}$	1.15	29%
ABCtarget	47 千トン	$0.8 \cdot 0.94 \cdot F_{current}$	0.92	26%

漁獲割合は ABC／資源量、F 値は 1 月齢魚の 1～12 月の平均値で示した。

年	資源量（千トン）	漁獲量（千トン）	F 値	漁獲割合
2012	251	73	1.38	29%
2013	257	71	1.19	28%
2014	198	—	—	—

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	濑戸内海地域の漁業（中国四国農政局統計部） 濑戸内海地域における漁業動向（中国四国農政局統計部） 濑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
資源量指標 ・ 加入量指数 ・ 産卵量	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
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2-1）

## 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。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13%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44%を占めており、シラスを対象とした漁業が発達している。

瀬戸内海の中央に位置する燧灘では、2005年度に資源回復計画の対象魚種に指定され、漁業調整規則等や漁業者間の自主的な取組により、船曳網（パッチ網）の漁期の短縮、定期休漁日の設定、網目制限等が行われた。資源回復計画は2011年度で終了したが、同計画で実施されていた措置は、2012年度以降、新たな枠組みである資源管理指針・計画の下、継続して実施されている。

## 2. 生態

### （1）分布・回遊

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8cm（被鱗体長）、1年で11cmに成長する（横田・吉川 1952、土井ほか 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5～10月である（河野・錢谷 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。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への投資規模は大きい部類に入る。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

1955～2013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77千トンである。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、2013年はカタクチイワシ42千トン、シラス30千トンであった（図4、表2）。1980年代からカタクチイワシの漁獲量が減少する一方で、シラスの漁獲量は増加し、1980年代後半以降ではカタクチイワシとシラスの漁獲量は同程度となった。

## 4. 資源の状態

### (1) 資源評価の方法

本系群では1980年代後半以降、カタクチイワシとシラスの漁獲量がほぼ等し

く、シラスを含めた資源管理方策を検討することが妥当であると考えられるので、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 1990 年代に低かったが、1999 年に急増した。その後増減を繰り返し、2006 年以降は増加傾向にある。代表漁協の出漁統数の相乗平均は 1990 年代以降、やや減少傾向にある（図 6）。

瀬戸内海における 1980～2013 年の年間産卵量は 185 兆～1,146 兆粒（平均 628 兆粒）で推移した（図 7、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 兆粒となったが、2005 年には 516 兆粒に減少した。2013 年は 889 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 8）と漁獲尾数（図 9）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 1981～2013 年の資源量を推定した（図 10、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 382 千トンまで増加したがその後減少し、2013 年は 257 千トンであった。漁獲割合（漁獲量／資源量）は 17～46% の間で変動し、特に 1980 年代後半から 1990 年代前半に高かった。

瀬戸内海での主産卵期は 5～10 月であり、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。また春季には太平洋南区からシラスが来遊するので、本系群の再生産を検討するにあたっては、親魚量については 5～10 月の合計、加入量（1 月齢魚の資源尾数）については 6～11 月の合計とするのが適当であると判断した。なお、各月の親魚量は月齢別資源量 × 月齢別成熟率の合計で計算した。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 年に 122 千トンとなった（図 11、表 4）。その後減少したが、近年は横ばい傾向にあり、2013 年は 70 千トンであった。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。その後増加し、2002 年には 0.52 兆尾となったが、2004 年には再び 0.20 兆尾に減少した。その後増加し、2013 年は 0.39 兆尾になった（図 11）。

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 12）。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 2006 年以降は親魚量や加入量がやや増加した。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 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 31 千トンとした。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 13）。5～10 月の合計産卵量と 6～11 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 14）。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。

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に、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 15）。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 16）。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 17）。

#### （5）資源の水準・動向

資源水準の低位と中位の境界を Blimit、中位と高位の境界を Blimit と最大親魚量の中間とした（図 11、12）。2013 年の親魚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（2009～2013 年）の親魚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、やや低下している（図 18）。1990 年代以降、3 月齢以上の F は 1980 年代と比較して低い。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（渡邊ほか 2014）、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 年代以降に漁獲圧が低下したことにより、資源は 1990 年代の低水準期から回復したと考えられる。

#### （7）今後の加入量の見積もり

資源量予測をする際の今後の加入量の見積もりにおいては年間加入量の情報が必要である。2014 年以降の年間加入量については再生産成功率が過去 10 年間（2004～2013 年）の中央値（1～4 月 1,086 尾／kg、5～8 月 4,567／kg、9～12 月 3,958 尾／kg）で推移すると仮定した（補足資料 2-3）。

#### （8）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、加入量当たり親魚量(SPR)について漁獲がない場合に対する百分率、及び加入量当たり漁獲量 (YPR) を図 19 に示した（補足資料 2-4、2-5）。Fcurrent (2011～2013 年の平均値) は 1.23 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からである。

## 5. 2015 年 ABC の算定

### (1) 資源評価のまとめ

資源量は中位水準、動向は横ばいである。F は 1~2 月齢魚で経年的に高いが、近年 3 月齢魚以上で低下している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、資源は 1990 年代の低水準期から回復したと考えられる。2013 年の親魚量は 70 千トンであり、再生産関係から、高い再生産成功率（上位 10%）があった時に高い加入量（上位 10%）の実現が見込まれる親魚量として求めた Blimit（親魚量 31 千トン）より大きかった（図 12）。

### (2) ABC 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。2013 年の親魚量 B は再生産関係から求めた Blimit（親魚量 31 千トン）より大きかったので、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。

$$F_{\text{limit}} = \text{基準値}$$

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

資源は中位水準で横ばいであり、比較的安定していることから、2013 年の資源水準を維持することを管理目標とした。基準値については、Fcurrent を利用し、これに乗じる係数を決定論的に求めた。ABC limit を算定する際、2014 年以降の年間加入量については、再生産成功率が過去 10 年間（2004~2013 年）の中央値（1~4 月 1,086 尾/kg、5~8 月 4,567 尾/kg、9~12 月 3,958 尾/kg）で推移すると仮定した（補足資料 2-3）。ABC target を算定する際、安全率  $\alpha$  には標準値の 0.8 を用いた。本種は加入量の変動に即応して資源量も急速に変動するので加入量についても予防的措置をとり、2014 年以降の年間加入量を ABC limit 算定期の 80% とした。各月各月齢の漁獲係数の比率（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。

2015 年の ABC を下表、2014~2015 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 2014~2019 年の漁獲量、資源量、親魚量の予測結果を図 20 に示した。0.94Fcurrent で漁獲した場合、2015 年の資源量は 179 千トン、親魚量は 44 千トンになる。

本報告では過去の再生産成功率から 2014 年以降の加入量を仮定している。2014 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%SPR と Fmax の場合の 2015 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

ABC limit 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資源量が急速に増加し、それらが漁獲されるためである。

	2015 年 ABC	資源管理基準	F 値	漁獲割合
ABC limit	52 千トン	0.94・Fcurrent	1.15	29%
ABC target	47 千トン	0.8・0.94・Fcurrent	0.92	26%

漁獲割合は ABC／資源量、F 値は 1 月齢魚の 1～12 月の平均値で示した。

(参考)

2015 年漁獲量	資源管理基準	F 値	漁獲割合
85 千トン	F30%SPR	0.30	11%
82 千トン	Fmax	0.27	10%

## (3) ABClimit の評価

$F_{current}$  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 21～24）。上述したように、 $F_{current}$  を基準として  $F$  を下げるに従って資源量は急速に増加するため、漁獲量は増加する。

F	基準値	漁獲尾数（10 億尾）						
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
0.74	0.6 $F_{current}$	322	198	227	453	456	454	454
0.98	0.8 $F_{current}$	322	198	193	427	471	472	472
1.11	0.9 $F_{current}$	322	198	178	241	326	441	471
1.18	$F_{limit}$ $=0.94F_{current}$	322	198	173	191	211	234	258
1.23	1.0 $F_{current}$	322	198	166	135	111	90	74
1.47	1.2 $F_{current}$	322	198	145	44	13	4	1

F	基準値	漁獲量（千トン）						
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
0.74	0.6 $F_{current}$	71	59	77	242	294	291	291
0.98	0.8 $F_{current}$	71	59	61	136	194	190	190
1.11	0.9 $F_{current}$	71	59	54	73	99	134	153
1.18	$F_{limit}$ $=0.94F_{current}$	71	59	52	57	63	70	77
1.23	1.0 $F_{current}$	71	59	48	40	32	26	22
1.47	1.2 $F_{current}$	71	59	40	12	4	1	0

F	基準値	資源量（千トン）						
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
0.74	0.6 $F_{current}$	257	198	332	1173	1488	1474	1475
0.98	0.8 $F_{current}$	257	198	223	499	797	778	778
1.11	0.9 $F_{current}$	257	198	190	257	347	470	561
1.18	$F_{limit}$ $=0.94F_{current}$	257	198	179	198	219	242	267
1.23	1.0 $F_{current}$	257	198	165	135	110	90	73
1.47	1.2 $F_{current}$	257	198	130	39	12	4	1

F	基準値	親魚量（千トン）						
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
0.74	0.6 $F_{current}$	70	49	69	368	498	490	490
0.98	0.8 $F_{current}$	70	49	52	117	237	227	227
1.11	0.9 $F_{current}$	70	49	46	62	84	114	149
1.18	$F_{limit}$ $=0.94F_{current}$	70	49	44	49	54	60	60
1.23	1.0 $F_{current}$	70	49	41	34	28	23	18
1.47	1.2 $F_{current}$	70	49	34	10	3	1	0

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 2015

年の ABClimit は 21% 増加し、M を 30% 増加させると 19% 減少した(図 25、表 6)。M の変化と比較して 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
2011 年漁獲量確定値 2012 年漁獲量確定値	2011 年漁獲量の確定 2012 年漁獲量の確定
2013 年資源量指標 (産卵量、CPUE)	水準・動向判断
2013 年月齢別・月別漁獲尾数 過去に遡及した月齢別・月別漁獲尾数の見直し	2013 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)

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)
2013 年(当初)	Fcurrent	1.38	167	50	48	
2013 年(2013 年再評価)	Fcurrent	1.34	153	46	40	
2013 年(2014 年再評価)	Fcurrent	1.34	257	69	60	71
2014 年(当初)	Fsus	1.26	174	50	48	
2014 年(2014 年再評価)	Fsus	1.18	209	61	59	

F 値は 1 月齢魚における 1~12 月の平均値である。2013 年(2014 年再評価) や 2014 年(2014 年再評価) の資源量が 2013 年(2013 年再評価) や 2014 年(2014 年当初) と比較して多いのは、加入量が予測より多かったためである。

#### 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・銭谷 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.
- 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.
- 渡邊千夏子・水戸啓一・岡村 寛・市野川桃子・川端 淳・本田 聰 (2014) 平成25年度カタクチイワシ太平洋系群の資源評価. 平成25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, 720-751.
- 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.

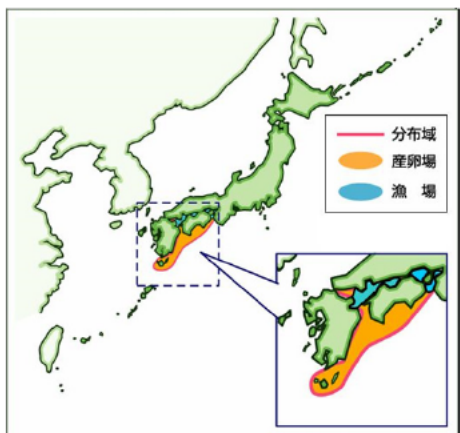


図1. カタクチイワシ瀬戸内海系群の分布域、  
産卵場および漁場

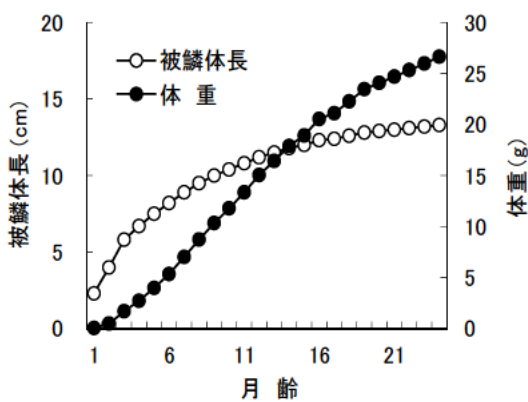


図2. 月齢と成長

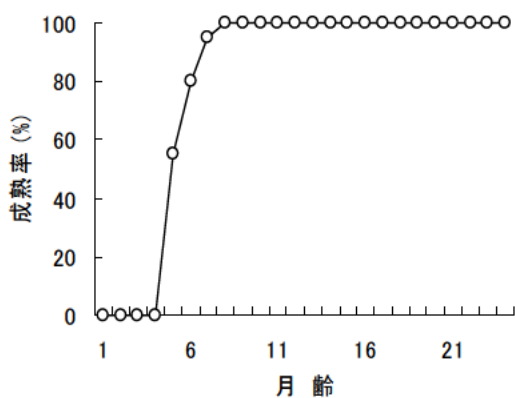


図3. 月齢と成熟率

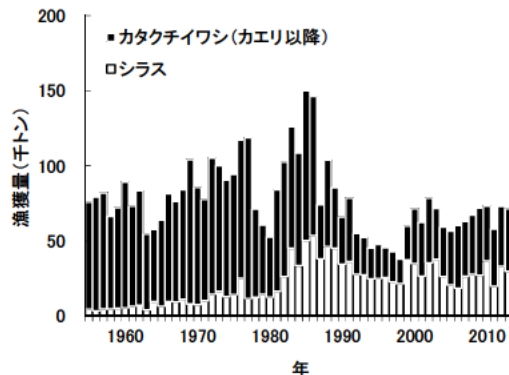


図4. カタクチイワシとシラスの漁獲量の  
経年推移

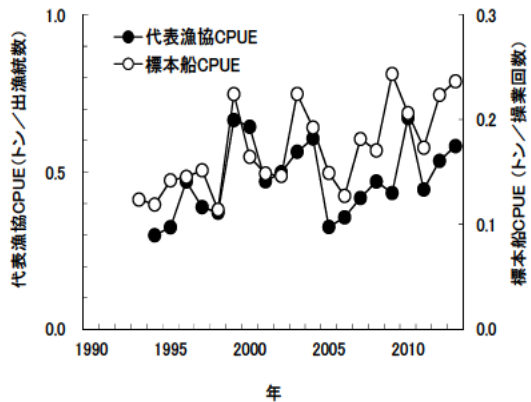


図5. シラス漁業におけるCPUEの相乗平均の  
経年推移

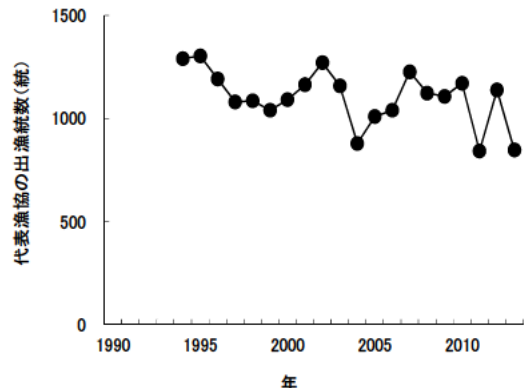


図6. シラス漁業における努力量の相乗平均の  
経年推移

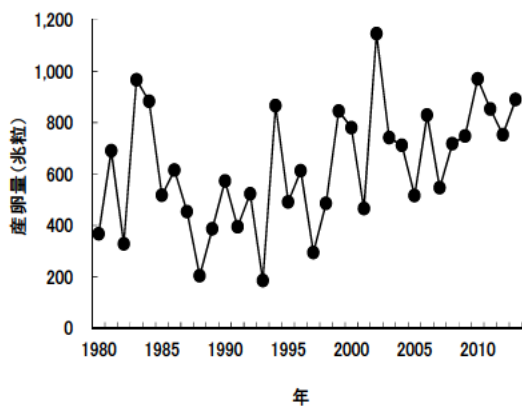


図7. 産卵量の経年推移

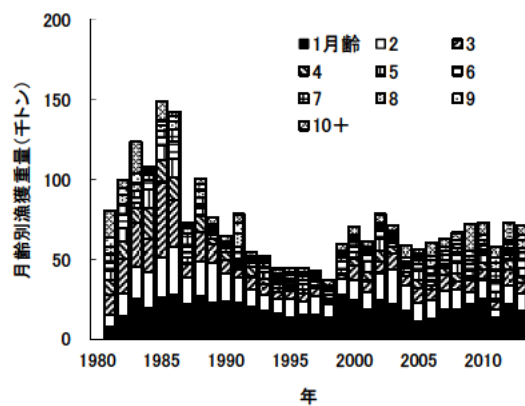


図8. 月齢別漁獲重量の経年推移

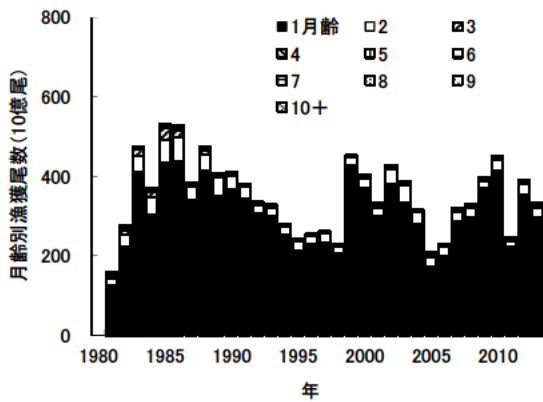


図9. 月齢別漁獲尾数の経年推移

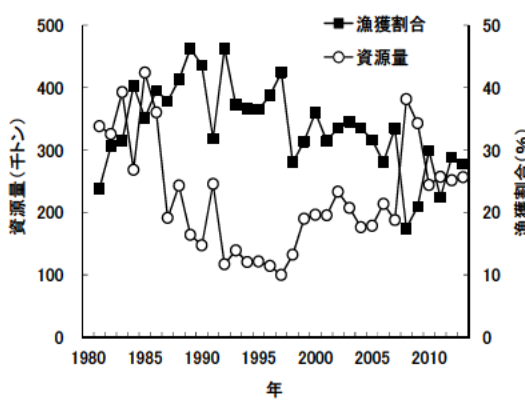


図10. コホート解析で推定された資源量と漁獲割合の経年推移

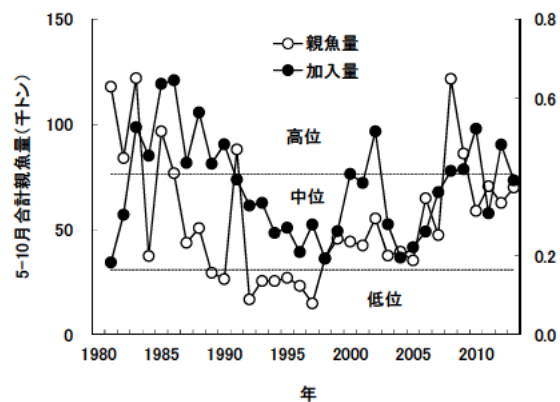


図11. 親魚量と加入量の経年推移

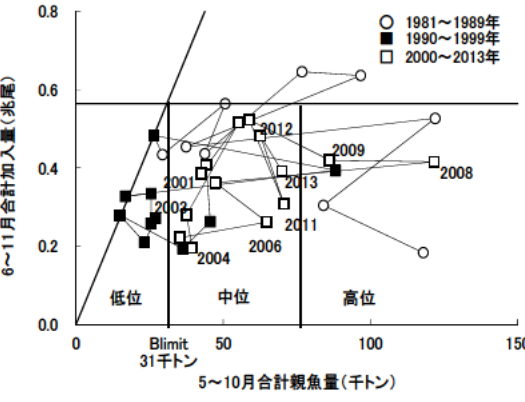


図12. 再生産関係

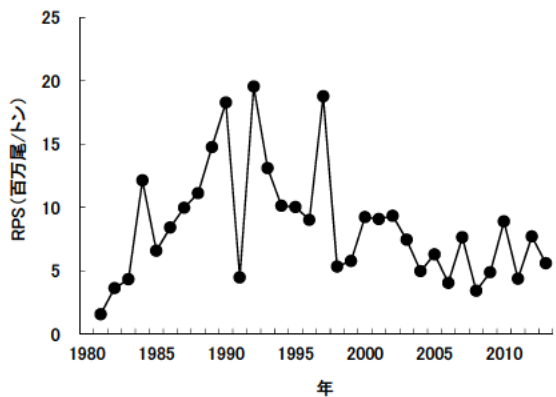


図13. RPSの経年推移

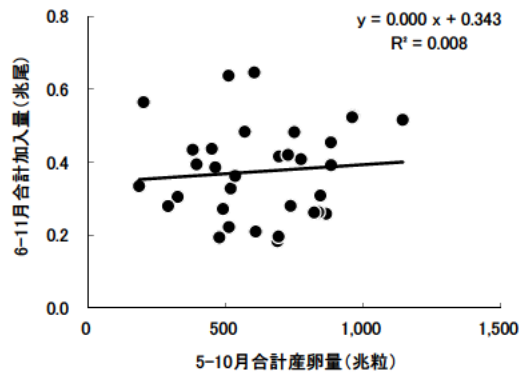


図14. 産卵量と加入量の関係

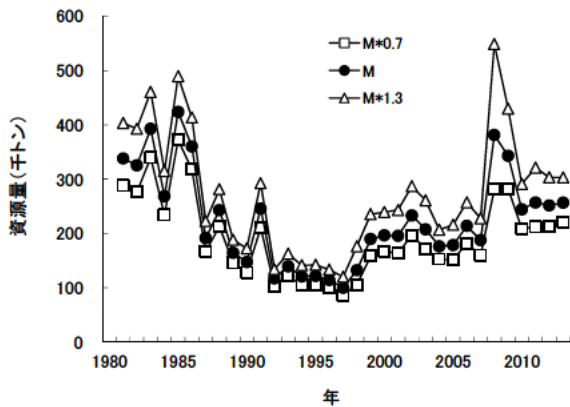


図15. Mの変化が資源量に及ぼす影響

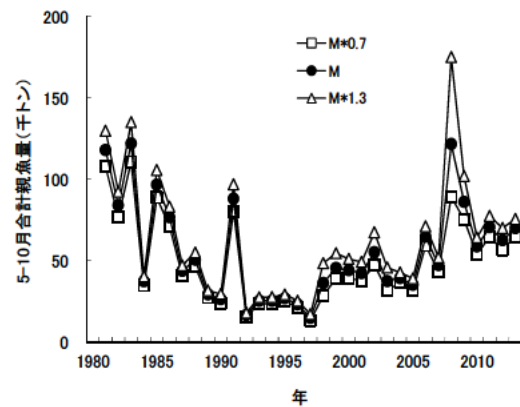


図16. Mの変化が親魚量に及ぼす影響

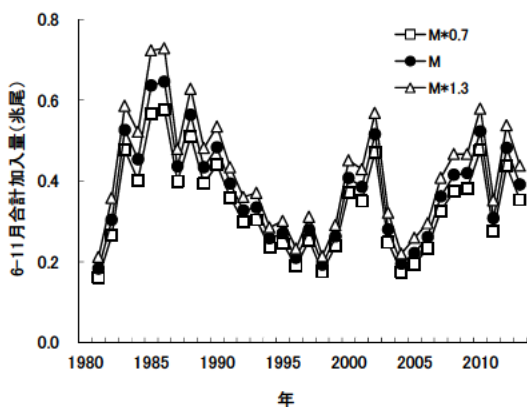


図17. Mの変化が加入量に及ぼす影響

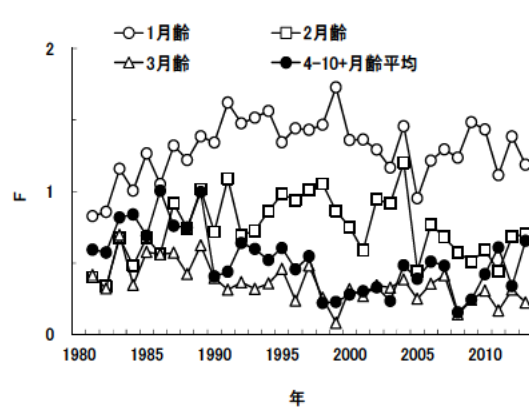


図18. Fの経年推移

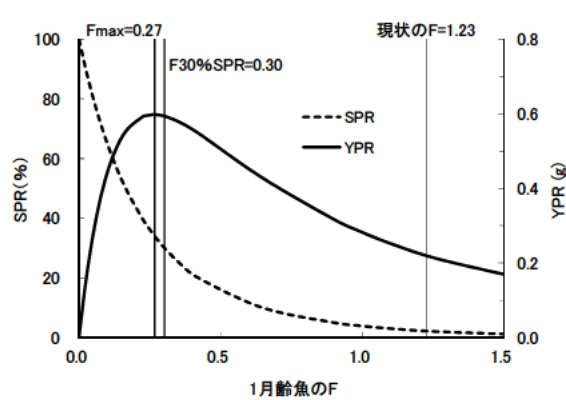


図19. YPRと%SPR

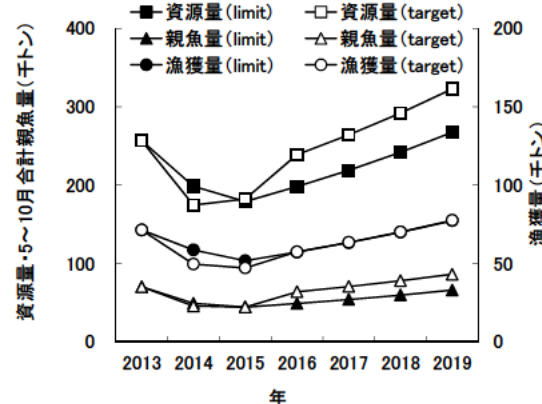


図20. 漁獲量、親魚量と資源量の予測結果

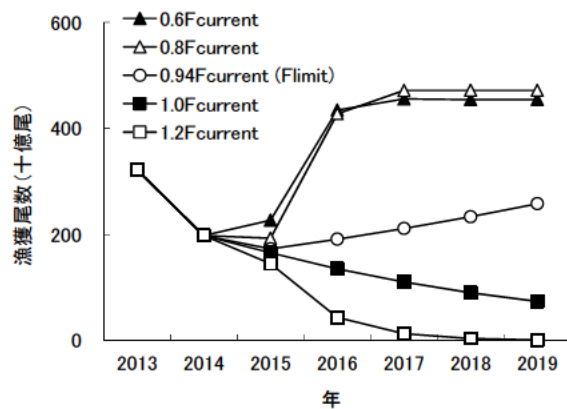


図21. Fを変化させた場合に期待される漁獲尾数

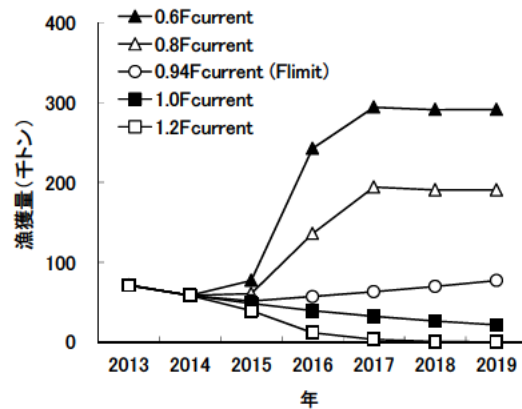


図22. Fを変化させた場合に期待される漁獲量

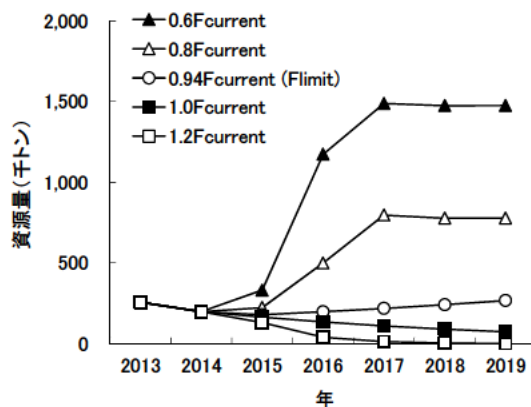


図23. Fを変化させた場合に期待される資源量

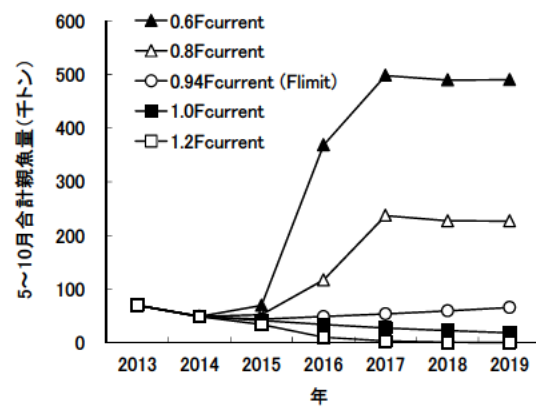


図24. Fを変化させた場合に期待される親魚量

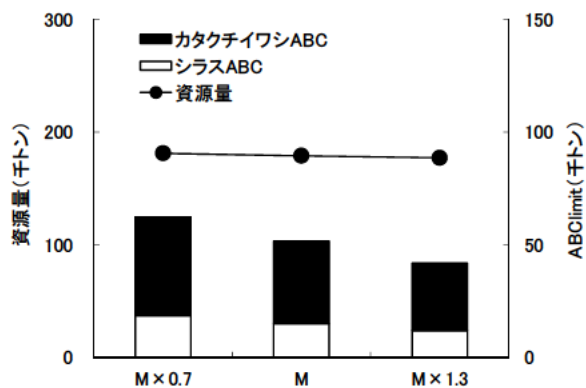


図25.  $M$ を変化させた場合の2015年の  
資源量とABClimit

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	0.469
2	3.0	-	4.4	0.494	0.353
3	4.5	-	6.1	1.696	0.00
4	6.2	-	7.0	2.737	0.00
5	7.1	-	7.8	3.979	0.55
6	7.9	-	8.5	5.351	0.80
7	8.6	-	9.1	7.023	0.95
8	9.2	-	9.6	8.721	1.00
9	9.7	-	10.1	10.339	1.00
10	10.2	-	10.5	11.776	1.00
11	10.6	-	10.9	13.348	1.00
12	11.0	-	11.2	15.060	1.00
13	11.3	-	11.5	16.441	1.00
14	11.6	-	11.8	17.908	1.00
15	11.9	-	12.0	18.936	1.00
16	12.1	-	12.3	20.553	1.00
17	12.4	-	12.4	21.113	1.00
18	12.5	-	12.6	22.264	1.00
19	12.7	-	12.8	23.459	1.00
20	12.9	-	12.9	24.073	1.00
21	13.0	-	13.0	24.698	1.00
22	13.1	-	13.1	25.334	1.00
23	13.2	-	13.2	25.982	1.00
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	2,357	1,860	7,616	11,644	6,595	12,392	5,929
	西部	19,773	17,957	17,685	14,620	15,080	24,879	29,195	30,674	27,898
	小計	22,648	19,802	20,042	16,480	22,696	36,523	35,790	43,066	33,827
シラス	東部	16,979	17,974	15,156	13,876	27,011	23,663	18,006	23,734	26,282
	西部	8,004	7,583	7,459	7,570	10,112	11,117	8,407	11,565	11,531
	小計	24,983	25,557	22,615	21,446	37,123	34,780	26,413	35,299	37,813
合計		47,631	45,359	42,657	37,926	59,819	71,303	62,203	78,365	71,640
年	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
カタクチイワシ	東部	7,291	16,248	11,438	12,443	11,968	14,114	11,977	11,492	11,197
	西部	28,604	25,635	25,117	26,875	32,699	22,567	26,016	28,464	30,537
	小計	35,895	41,883	36,555	39,318	44,667	36,681	37,993	39,956	41,734
シラス	東部	8,974	9,509	16,155	16,797	18,106	25,999	13,461	24,538	21,712
	西部	11,624	8,901	10,184	11,065	9,080	10,556	6,321	8,510	7,883
	小計	20,598	18,410	26,339	27,862	27,186	36,555	19,782	33,048	29,595
合計		56,493	60,293	62,894	67,180	71,853	73,236	57,775	73,004	71,329

東部は備讃瀬戸以東、西部は燧灘以西の海域。

2013年は暫定値、2010年以降の東部西部別の値は推定値。

カタクチイワシ瀬戸内海系群－18－

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
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

カタクチイワシ瀬戸内海系群-19-

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
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
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	1,782	289	61	5	0	0	2	2	1	0	2,142	279,349

カタクチイワシ瀬戸内海系群－20－

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
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
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	10,485	497	7	13	61	98	52	40	25	14	11,292
	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	1,533 452,493
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

カタクチイワシ瀬戸内海系群-21-

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
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	44,795	11,549	358	13	3	6	20	41	49	108	56,942
	7	60,017	13,510	1,630	315	99	30	9	8	7	8	75,634
	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	9,202 388,288
2004	1	3,465	1,118	105	23	19	13	7	3	1	1	4,755
	2	1,837	689	134	33	29	21	11	5	2	1	2,763
	3	699	31	0	0	1	1	1	1	2	3	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	31,927	2,606	402	16	3	7	46	103	127	258	35,494
	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	4,579 317,073
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	20,258	335	3	7	10	14	17	8	6	30	20,687
	6	37,224	306	22	45	60	77	118	93	56	55	38,056
	7	47,161	10,982	622	61	24	25	68	76	61	76	59,156
	8	34,097	3,158	1,321	173	52	68	126	101	83	273	39,453
	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	3,619 231,151
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	89,432	2,969	21	0	2	10	22	28	24	25	92,535
	7	68,945	6,918	847	123	13	37	62	57	69	206	77,279
	8	46,348	3,554	2,449	657	222	135	168	107	86	55	53,781
	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	6,655 320,872
2008	1	354	505	67	45	13	6	5	0	0	0	994
	2	23	50	145	96	28	11	10	1	1	1	365
	3	2,654	121	118	78	24	9	8	1	1	1	3,015
	4	2,533	108	0	2	11	26	21	8	4	11	2,725
	5	8,191	186	0	0	0	5	14	8	3	2	8,409
	6	57,970	2,050	19	42	73	70	76	95	90	70	60,555
	7	80,090	10,596	1,073	356	184	79	43	35	34	69	92,559
	8	17,003	4,005	1,139	378	580	335	138	84	87	95	23,844
	9	43,786	316	429	529	288	204	140	51	22	31	45,796
	10	65,110	4,010	71	116	268	190	57	10	2	2	69,834
	11	15,045	1,786	5	31	169	84	20	2	0	0	17,144
	12	4,428	1,430	4	4	13	15	8	2	0	0	5,906 331,146

カタクチイワシ瀬戸内海系群-22-

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
2009	1	1,769	134	7	12	7	4	3	1	0	37	1,974			
	2	326	165	7	12	7	4	5	3	2	24	554			
	3	237	9	0	0	0	0	1	3	9	27	286			
	4	15,064	79	0	0	1	1	5	10	15	95	15,270			
	5	54,807	483	0	0	1	1	3	7	13	67	55,381			
	6	89,689	1,346	24	0	1	3	21	75	178	597	91,934			
	7	94,567	6,541	1,439	52	105	253	180	98	60	185	103,481			
	8	63,848	4,178	2,258	203	60	60	93	96	67	70	70,933			
	9	13,410	697	143	420	582	267	67	19	6	5	15,616			
	10	23,428	3,105	70	15	72	77	33	6	1	0	26,809			
	11	6,460	636	477	76	135	53	8	1	0	0	7,846			
	12	5,504	750	233	36	66	26	4	0	0	0	6,619	396,704		
2010	1	2,114	727	203	37	54	23	5	2	1	1	3,166			
	2	292	122	193	57	37	22	12	8	3	4	750			
	3	318	25	0	0	0	0	0	0	0	1	345			
	4	10,049	186	1	0	0	1	1	2	1	8	10,250			
	5	32,554	763	6	1	0	2	4	6	4	24	33,364			
	6	109,066	4,930	20	2	3	25	56	101	142	187	114,533			
	7	76,465	8,341	752	305	46	14	17	30	39	124	86,134			
	8	38,770	2,044	770	561	462	213	133	97	81	80	43,210			
	9	28,005	855	787	440	526	284	135	60	32	30	31,154			
	10	87,249	2,441	706	45	78	58	21	21	22	19	90,660			
	11	28,951	3,678	403	32	55	39	15	13	13	11	33,210			
	12	2,089	1,172	2	12	74	69	17	3	0	0	3,437	450,213		
2011	1	350	614	11	5	6	3	1	0	0	0	992			
	2	135	171	315	4	5	18	16	8	3	2	678			
	3	941	30	223	3	3	9	8	4	2	1	1,225			
	4	1,886	99	203	3	14	92	83	44	18	10	2,452			
	5	3,016	164	186	3	14	99	90	47	19	11	3,650			
	6	12,208	1,104	0	2	34	153	212	158	91	86	14,048			
	7	33,779	2,402	477	39	36	245	318	184	94	141	37,715			
	8	116,933	1,405	1,112	359	78	54	69	70	66	80	120,225			
	9	18,385	1,445	538	68	195	138	39	22	40	80	20,950			
	10	16,465	1,813	125	80	348	411	134	34	10	2	19,421			
	11	12,096	1,573	18	63	297	217	46	3	1	0	14,317			
	12	7,975	1,536	0	0	1	8	9	2	0	0	9,531	245,205		
2012	1	2,943	1,893	9	12	8	5	2	1	0	0	4,873			
	2	1,272	171	36	46	29	17	9	3	1	0	1,585			
	3	496	61	0	21	46	15	5	4	3	3	654			
	4	8,879	1,099	0	16	34	11	4	3	2	3	10,050			
	5	8,208	327	5	13	24	13	17	16	13	69	8,704			
	6	18,966	1,395	0	3	36	63	54	54	55	205	20,832			
	7	68,984	6,568	548	265	15	45	65	69	70	198	76,828			
	8	88,467	1,820	2,956	619	233	168	126	95	66	200	94,750			
	9	73,780	4,125	1,066	235	174	52	16	12	7	14	79,481			
	10	61,284	4,009	645	832	130	4	0	0	0	0	66,904			
	11	15,224	2,449	559	375	106	6	0	0	0	0	18,719			
	12	5,850	1,571	69	6	3	5	4	3	1	4	7,516	390,896		
2013	1	759	394	150	46	21	9	3	1	1	1	1,385			
	2	197	181	136	67	35	4	1	1	1	1	624			
	3	434	225	99	32	13	2	1	1	1	1	809			
	4	2,253	160	30	24	15	1	0	0	0	0	2,483			
	5	26,699	433	227	73	29	5	3	1	2	2	27,475			
	6	51,864	3,342	1	1	44	255	384	170	119	216	56,394			
	7	60,122	3,011	795	55	55	155	277	192	128	129	64,919			
	8	37,577	4,388	1,827	959	324	201	125	67	36	43	45,546			
	9	71,848	4,287	626	40	16	82	138	102	45	19	77,203			
	10	29,390	3,241	149	115	265	160	100	31	8	0	33,459			
	11	10,668	1,659	39	151	591	256	64	7	1	0	13,437			
	12	6,422	3,113	74	69	37	27	7	2	0	0	9,752	333,487		

カタクチイワシ瀬戸内海系群-23-

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
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

カタクチイワシ瀬戸内海系群—24—

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
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
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	1.75	0.91	0.42	0.09	0.00	0.01	0.06	0.08	0.19	0.19
	12	0.61	0.45	0.21	0.02	0.00	0.01	0.08	0.16	0.13	0.13

カタクチイワシ瀬戸内海系群-25-

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
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	1.19	0.02	0.00	0.04	0.34	0.62	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
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	2.82	1.72	0.50	0.22	0.13	0.14	0.29	0.48	1.09	1.09
	9	1.73	0.83	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

カタクチイワシ瀬戸内海系群－26－

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
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	0.02	0.05	0.10	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	0.96	1.23	0.23	0.02	0.01	0.04	0.24	0.51	1.16	1.16
	7	1.66	1.34	0.64	0.34	0.25	0.17	0.10	0.14	0.14	0.14
	8	1.74	1.27	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	1.34	0.84	0.21	0.59	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2004	1	1.21	1.00	0.17	0.04	0.14	0.53	0.02	0.01	0.01	0.01
	2	1.65	1.21	0.33	0.08	0.07	0.23	1.47	0.02	0.01	0.01
	3	0.25	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.36	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	2.13	1.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
	6	0.94	0.75	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
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	1.00	0.11	0.02	0.09	0.14	0.25	0.42	0.30	0.29	0.29
	7	2.02	1.46	0.41	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	1.57	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00
	5	1.21	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
	6	1.77	0.68	0.02	0.00	0.00	0.03	0.10	0.24	0.15	0.15
	7	2.08	0.85	0.48	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	1.29	0.46	0.00	0.02	0.07	0.14	0.20	0.49	0.42	0.42
	7	2.18	1.31	0.55	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.31	0.31
	8	2.24	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	0.14	0.14
	10	2.71	1.68	0.10	0.10	0.58	1.55	0.06	0.02	0.01	0.01
	11	1.71	0.86	0.01	0.06	0.22	0.37	0.64	0.00	0.00	0.00
	12	1.36	1.06	0.00	0.01	0.04	0.03	0.05	0.12	0.00	0.00

カタクチイワシ瀬戸内海系群-27-

漁獲係数

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
2009	1	0.63	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	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03
	4	1.76	0.08	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	1.81	0.26	0.02	0.00	0.00	0.01	0.09	0.56	1.26	1.26
	7	2.58	0.83	0.57	0.06	0.27	0.58	0.77	0.71	1.24	1.24
	8	3.38	1.67	0.96	0.15	0.10	0.25	0.44	1.35	1.79	1.79
	9	1.12	0.63	0.23	0.49	0.92	0.84	0.49	0.14	0.25	0.25
	10	2.02	1.27	0.13	0.04	0.15	0.29	0.21	0.07	0.01	0.01
	11	1.18	0.31	0.78	0.22	0.53	0.16	0.04	0.01	0.00	0.00
	12	1.09	0.50	0.20	0.13	0.31	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00
2010	1	0.95	0.50	0.28	0.05	0.29	0.17	0.05	0.01	0.00	0.00
	2	0.19	0.15	0.27	0.12	0.06	0.19	0.13	0.11	0.01	0.01
	3	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	1.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02
	5	1.27	0.26	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.07	0.07
	6	2.05	0.88	0.01	0.00	0.01	0.10	0.26	0.80	0.82	0.82
	7	2.67	1.53	0.35	0.24	0.08	0.05	0.09	0.21	0.83	0.83
	8	2.38	0.78	0.61	0.52	0.74	0.67	0.77	1.00	1.39	1.39
	9	1.69	0.40	0.97	1.00	1.71	1.80	1.35	0.99	1.12	1.12
	10	2.47	0.88	0.81	0.13	0.49	0.95	0.61	0.79	1.30	1.30
	11	1.95	1.16	0.38	0.08	0.24	0.50	0.68	1.03	1.80	1.80
	12	0.34	0.46	0.00	0.02	0.26	0.56	0.40	0.25	0.04	0.04
2011	1	0.09	0.20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
	2	0.06	0.07	0.17	0.00	0.01	0.05	0.11	0.15	0.16	0.16
	3	0.54	0.02	0.14	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
	4	0.68	0.12	0.22	0.00	0.01	0.14	0.19	0.18	0.20	0.20
	5	0.39	0.14	0.40	0.00	0.02	0.13	0.20	0.16	0.11	0.11
	6	0.77	0.30	0.00	0.01	0.07	0.24	0.45	0.61	0.49	0.49
	7	1.85	0.42	0.24	0.06	0.18	1.04	1.18	0.88	0.92	0.92
	8	3.15	0.41	0.41	0.31	0.19	0.43	0.98	0.90	0.93	0.93
	9	1.76	0.54	0.31	0.04	0.28	0.60	0.64	1.00	4.16	4.16
	10	1.67	1.27	0.09	0.07	0.32	1.90	3.48	2.97	3.12	3.12
	11	1.37	0.97	0.04	0.06	0.45	0.34	1.49	3.89	2.03	2.03
	12	1.03	0.82	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.16	0.02	0.02
2012	1	1.01	1.04	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.04	0.04
	2	0.71	0.17	0.05	0.07	0.07	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00
	3	0.17	0.08	0.00	0.04	0.10	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
	4	1.58	1.02	0.00	0.03	0.09	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01
	5	0.89	0.24	0.01	0.03	0.06	0.04	0.06	0.08	0.11	0.11
	6	0.73	0.45	0.00	0.01	0.12	0.23	0.25	0.28	0.44	0.44
	7	2.25	0.83	0.37	0.50	0.06	0.22	0.40	0.58	0.69	0.69
	8	2.33	0.41	1.65	1.10	1.30	1.75	1.79	1.88	2.15	2.15
	9	2.24	1.06	0.53	0.58	1.27	1.32	0.80	0.83	0.65	0.65
	10	2.50	1.16	0.52	1.23	0.79	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01
	11	1.37	1.12	0.55	0.73	0.49	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	12	0.83	0.61	0.08	0.01	0.01	0.04	0.06	0.08	0.15	0.15
2013	1	0.18	0.14	0.12	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.06	0.06
	2	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
	3	0.15	0.13	0.06	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
	4	0.58	0.09	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5	1.27	0.26	0.21	0.09	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	6	1.76	0.66	0.00	0.00	0.07	0.40	0.83	0.64	1.01	1.01
	7	1.87	0.55	0.36	0.07	0.10	0.40	1.07	1.51	1.60	1.60
	8	1.76	0.92	0.96	1.17	0.79	0.66	0.65	0.82	1.49	1.49
	9	2.59	1.74	0.35	0.05	0.05	0.48	1.50	2.44	4.93	4.93
	10	2.27	1.80	0.25	0.11	0.51	0.94	2.35	2.89	2.71	2.71
	11	0.77	1.36	0.09	0.48	1.32	1.64	1.47	1.59	1.29	1.29
	12	0.98	0.71	0.20	0.24	0.22	0.17	0.16	0.12	0.13	0.13

カタクチイワシ瀬戸内海系群—28—

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	1,022,955		
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	1,003,906		
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		

カタクチイワシ瀬戸内海系群—29—

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
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
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	8,677	1,312	520	170	68	34	20	14	4	1	10,821	
	12	4,912	944	370	256	121	54	28	15	11	4	6,716	435,746

カタクチイワシ瀬戸内海系群-30-

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
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	
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	28,284	5,320	1,930	1,201	884	363	206	111	50	63	38,411	
	9	16,100	1,051	672	876	753	620	259	128	57	32	20,547	
	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	672,334
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

カタクチイワシ瀬戸内海系群-31-

資源尾数(百万尾)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
年	月\月齢												
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	699,386
2003	1	1,951	1,013	434	247	174	119	88	102	9	76	4,213	
	2	1,286	726	337	268	175	129	96	73	85	71	3,245	
	3	6,341	703	304	208	209	138	93	66	47	103	8,212	
	4	79,490	3,697	475	227	162	167	113	75	53	115	84,575	
	5	168,682	5,766	881	356	177	130	136	93	63	139	176,424	
	6	91,502	19,459	2,049	660	278	142	106	113	78	170	114,557	
	7	93,611	21,815	3,991	1,225	503	220	111	70	57	66	121,669	
	8	28,216	11,094	4,003	1,578	677	314	152	84	51	90	46,259	
	9	23,952	3,099	2,199	1,319	695	328	169	94	63	111	32,029	
	10	31,190	5,329	918	950	797	468	209	80	28	27	39,994	
	11	11,319	3,614	778	362	695	520	209	86	36	26	17,646	
	12	12,919	2,611	1,117	369	121	491	420	173	72	52	18,345	667,169
2004	1	6,254	2,111	791	676	160	34	396	348	145	105	11,019	
	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	266	420	6,318	
	4	137,064	1,907	217	184	228	289	309	59	2	577	140,835	
	5	79,420	6,517	389	153	140	179	235	256	49	472	87,810	
	6	66,376	5,887	1,273	292	119	111	146	195	215	435	75,048	
	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	506,751
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	19,985	1,223	860	643	595	609	390	90	220	136	24,751	
	5	31,065	2,103	822	644	501	477	489	297	49	270	36,717	
	6	74,319	3,412	1,196	613	496	392	377	391	242	237	81,676	
	7	68,781	17,053	2,140	877	438	344	251	205	243	304	90,636	
	8	47,492	5,729	2,776	1,064	630	329	259	146	102	336	58,864	
	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	14,067	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	423,938
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	22,333	2,018	919	545	389	215	279	7	155	124	26,984	
	5	38,350	2,899	943	688	424	311	175	230	5	235	44,261	
	6	136,149	7,188	1,233	704	537	340	254	145	193	198	146,941	
	7	99,589	14,441	2,562	905	549	428	269	191	96	285	119,314	
	8	64,365	7,772	4,347	1,186	597	428	316	166	107	69	79,354	
	9	11,364	3,608	2,482	1,136	345	280	228	109	42	20	19,613	
	10	17,455	3,832	602	390	210	73	19	8	2	1	22,592	
	11	32,698	3,563	925	189	170	64	35	9	2	1	37,656	
	12	11,436	2,793	1,586	562	98	129	52	28	7	2	16,693	541,443
2008	1	3,671	2,802	1,216	971	438	76	102	41	23	7	9,346	
	2	5,146	2,016	1,546	853	717	339	57	80	34	25	10,814	
	3	11,211	3,201	1,375	1,033	580	550	267	38	66	49	18,370	
	4	14,950	4,915	2,148	928	736	443	441	214	31	96	24,902	
	5	20,942	7,350	3,363	1,609	721	580	338	346	172	93	35,514	
	6	100,956	6,623	5,007	2,519	1,254	578	469	267	283	221	118,177	
	7	114,130	17,309	2,936	3,734	1,926	939	409	320	137	279	142,119	
	8	24,049	8,054	3,279	1,270	2,597	1,378	696	300	236	258	42,117	
	9	64,752	1,597	2,302	1,470	656	1,561	824	452	174	250	74,038	
	10	88,200	5,877	857	1,353	679	268	1,092	556	332	311	99,524	
	11	23,203	3,681	768	580	953	304	47	854	457	540	31,387	
	12	7,543	2,616	1,089	571	425	612	172	20	714	843	14,606	620,913

カタクチイワシ瀬戸内海系群-32-

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
2009	1	4,760	1,217	640	812	441	329	486	135	15	1,317	10,153			
	2	3,513	1,579	742	474	623	348	265	400	112	1,093	9,148			
	3	2,369	1,940	971	550	359	493	280	215	333	996	8,506			
	4	23,005	1,295	1,356	727	429	287	402	232	178	1,091	29,001			
	5	80,543	2,477	843	1,015	567	343	234	329	186	972	87,509			
	6	135,513	7,040	1,336	632	792	453	279	191	270	906	147,411			
	7	129,369	13,840	3,818	980	492	633	368	212	91	282	150,086			
	8	83,570	6,138	4,241	1,614	718	301	288	141	88	91	97,189			
	9	25,185	1,782	811	1,222	1,079	521	191	154	31	25	31,001			
	10	34,151	5,150	668	483	582	343	185	97	112	37	41,808			
	11	11,790	2,835	1,015	440	363	401	211	123	76	124	17,379			
	12	10,462	2,266	1,459	348	276	170	280	167	103	168	15,700	644,891		
2010	1	4,349	2,192	964	891	239	162	116	229	140	229	9,511			
	2	2,130	1,048	930	547	662	143	112	91	190	312	6,166			
	3	3,319	1,102	634	530	376	498	97	81	69	418	7,124			
	4	19,107	1,825	753	475	413	301	406	80	68	411	23,841			
	5	57,263	4,005	1,127	564	370	331	246	336	65	396	64,702			
	6	158,214	10,076	2,174	839	439	296	268	200	277	365	173,148			
	7	103,897	12,716	2,947	1,611	652	349	219	172	76	239	122,876			
	8	53,999	4,519	1,942	1,556	987	481	272	167	117	116	64,155			
	9	43,379	3,118	1,462	788	718	377	201	104	51	49	50,247			
	10	120,510	4,988	1,474	414	226	104	51	43	33	28	127,871			
	11	42,672	6,384	1,459	493	283	111	33	23	16	14	51,487			
	12	9,090	3,797	1,402	744	356	178	55	14	7	4	15,647	716,775		
2011	1	5,257	4,035	1,686	1,048	570	219	83	31	9	9	12,946			
	2	2,957	3,012	2,320	1,253	813	451	177	67	25	15	11,089			
	3	2,856	1,743	1,973	1,465	973	646	352	132	49	29	10,218			
	4	4,818	1,042	1,200	1,285	1,139	776	520	284	107	63	11,234			
	5	11,862	1,522	649	723	999	900	551	355	199	118	17,878			
	6	28,744	5,035	932	325	561	787	646	375	255	240	37,900			
	7	50,662	8,327	2,612	698	252	419	505	343	170	256	64,243			
	8	154,431	4,978	3,836	1,544	510	169	121	129	119	144	165,981			
	9	28,058	4,126	2,319	1,911	886	339	90	38	44	88	37,900			
	10	25,649	3,012	1,688	1,271	1,430	535	152	39	12	2	33,790			
	11	20,510	3,023	597	1,157	921	834	66	4	2	0	27,113			
	12	15,658	3,264	806	431	846	471	486	12	0	0	21,974	452,265		
2011	1	5,853	3,488	1,005	603	336	676	378	395	9	0	12,743			
	2	3,164	1,334	864	745	460	262	549	311	330	7	8,026			
	3	3,911	973	794	616	540	342	198	447	258	285	8,364			
	4	14,154	2,055	633	594	462	391	266	160	371	454	19,540			
	5	17,662	1,833	522	474	450	339	310	218	132	693	22,632			
	6	46,121	4,558	1,013	387	358	339	266	241	168	623	54,074			
	7	97,525	13,853	2,033	759	299	254	220	171	153	430	115,697			
	8	123,886	6,451	4,228	1,049	357	225	167	123	81	246	136,812			
	9	104,416	7,532	3,007	608	271	78	32	23	16	32	116,016			
	10	84,401	6,968	1,835	1,330	266	61	17	12	8	21	94,920			
	11	25,771	4,330	1,535	816	302	97	46	14	10	25	32,946			
	12	13,156	4,081	990	666	305	148	74	38	12	29	19,499	641,271		
2013	1	5,907	3,604	1,550	681	514	242	116	58	30	30	12,732			
	2	3,725	3,096	2,202	1,031	490	393	190	94	47	47	11,316			
	3	3,936	2,175	2,024	1,532	745	361	318	156	78	78	11,402			
	4	6,438	2,119	1,339	1,430	1,166	585	293	263	130	130	13,893			
	5	46,991	2,246	1,355	978	1,093	920	477	243	220	220	54,743			
	6	79,115	8,281	1,215	818	697	849	747	393	203	368	92,688			
	7	89,934	8,474	3,017	910	638	519	463	270	174	176	104,574			
	8	57,430	8,711	3,430	1,572	660	461	285	132	50	60	72,790			
	9	98,236	6,208	2,442	988	379	239	195	123	49	21	108,879			
	10	41,418	4,630	768	1,287	735	289	121	36	9	0	49,294			
	11	25,178	2,666	536	447	902	352	92	10	2	1	30,183			
	12	13,030	7,314	483	368	214	193	56	18	2	1	21,677	584,173		

カタクチイワシ瀬戸内海系群-33-

資源量(トン)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
年	月\月齢												
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
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</			

カタクチイワシ瀬戸内海系群—34—

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
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
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	3,328	
	12	314	466	628	701	483	290	195	134	116	57	3,386	120,633

カタクチイワシ瀬戸内海系群—35—

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
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
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	1,810	2,628	3,273	3,286	3,518	1,940	1,450	966	513	1,023	20,408	
	9	1,030	519	1,139	2,397	2,998	3,318	1,816	1,118	592	523	15,451	
	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	189,872
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

カタクチイワシ瀬戸内海系群-36-

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
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	908	131	73	70	1,696	10,007	
	12	341	1,153	1,049	936	910	606	864	92	57	1,383	7,392	233,256
2003	1	125	501	736	677	693	636	616	888	90	1,239	6,201	
	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	6,801	
	4	5,087	1,826	806	622	646	894	791	658	548	1,877	13,755	
	5	10,796	2,849	1,493	975	705	696	958	814	648	2,270	22,203	
	6	5,856	9,613	3,476	1,805	1,105	760	746	987	808	2,775	27,930	
	7	5,991	10,777	6,769	3,352	2,001	1,177	780	607	592	1,070	33,116	
	8	1,806	5,481	6,789	4,320	2,692	1,681	1,069	729	527	1,469	26,562	
	9	1,533	1,531	3,729	3,609	2,766	1,753	1,187	820	650	1,806	19,387	
	10	1,996	2,633	1,556	2,599	3,170	2,506	1,466	696	290	433	17,344	
	11	724	1,785	1,319	990	2,767	2,785	1,467	752	372	426	13,387	
	12	827	1,290	1,894	1,010	481	2,625	2,947	1,508	746	855	14,182	207,346
2004	1	400	1,043	1,341	1,849	636	180	2,784	3,034	1,499	1,717	14,484	
	2	184	579	925	1,371	2,014	594	113	2,814	2,990	3,426	15,011	
	3	252	171	416	800	1,437	2,032	504	27	2,753	6,842	15,234	
	4	8,772	942	368	503	905	1,544	2,172	513	19	9,395	25,135	
	5	5,083	3,219	660	418	557	958	1,651	2,236	511	7,682	22,975	
	6	4,248	2,908	2,160	798	472	596	1,025	1,698	2,218	7,093	23,216	
	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	176,418
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	1,988	1,039	1,394	1,763	1,995	2,552	3,435	2,593	507	4,397	21,662	
	6	4,756	1,685	2,029	1,679	1,974	2,100	2,649	3,407	2,500	3,861	26,640	
	7	4,402	8,424	3,630	2,400	1,743	1,840	1,760	1,792	2,509	4,947	33,448	
	8	3,039	2,830	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	213,893
2007	1	308	1,605	990	1,498	62	1,471	867	598	150	65	7,614	
	2	236	905	1,587	942	1,696	57	1,565	885	591	254	8,717	
	3	458	681	1,239	1,366	1,068	1,826	61	1,611	879	1,002	10,192	
	4	1,429	997	1,559	1,492	1,549	1,150	1,958	60	1,599	2,016	13,810	
	5	2,454	1,432	1,600	1,884	1,688	1,666	1,229	2,006	52	3,822	17,833	
	6	8,714	3,551	2,091	1,928	2,135	1,818	1,787	1,265	1,994	3,226	28,508	
	7	6,374	7,134	4,345	2,477	2,183	2,289	1,888	1,664	989	4,645	33,988	
	8	4,119	3,840	7,372	3,247	2,375	2,289	2,220	1,451	1,111	1,122	29,145	
	9	727	1,783	4,209	3,110	1,372	1,497	1,599	952	430	321	15,999	
	10	1,117	1,893	1,022	1,067	835	392	131	74	18	17	6,565	
	11	2,093	1,760	1,569	518	677	345	245	75	16	15	7,313	
	12	732	1,380	2,690	1,538	389	690	363	246	69	32	8,129	187,812
2008	1	235	1,384	2,062	2,657	1,741	409	716	355	235	111	9,905	
	2	329	996	2,621	2,334	2,854	1,815	402	698	351	406	12,806	
	3	718	1,581	2,332	2,826	2,306	2,941	1,876	334	686	793	16,393	
	4	957	2,428	3,643	2,540	2,928	2,370	3,094	1,864	319	1,559	21,704	
	5	1,340	3,631	5,703	4,404	2,871	3,103	2,374	3,019	1,778	1,520	29,742	
	6	6,461	3,272	8,493	6,894	4,991	3,091	3,296	2,331	2,925	3,592	45,345	
	7	7,304	8,551	4,979	10,221	7,664	5,024	2,870	2,789	1,418	4,544	55,363	
	8	1,539	3,979	5,561	3,476	10,334	7,376	4,885	2,614	2,445	4,197	46,405	
	9	4,144	789	3,904	4,024	2,611	8,355	5,786	3,938	1,802	4,077	39,428	
	10	5,645	2,903	1,453	3,703	2,702	1,432	7,666	4,847	3,430	5,063	38,844	
	11	1,485	1,818	1,303	1,588	3,790	1,625	327	7,446	4,728	8,804	32,915	
	12	483	1,292	1,847	1,564	1,692	3,274	1,207	177	7,379	13,740	32,654	381,505

カタクチイワシ瀬戸内海系群—37—

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
2009	1	305	601	1,085	2,223	1,757	1,758	3,415	1,178	156	21,453	33,930	
	2	225	780	1,259	2,478	1,860	1,862	3,490	1,162	17,799	32,212		
	3	152	958	1,646	1,506	1,428	2,636	1,970	1,879	3,439	16,217	31,831	
	4	1,472	640	2,299	1,990	1,707	1,538	2,826	2,022	1,839	17,767	34,099	
	5	5,155	1,224	1,430	2,779	2,255	1,834	1,641	2,870	1,920	15,837	36,945	
	6	8,673	3,478	2,265	1,729	3,150	2,426	1,962	1,662	2,788	14,761	42,893	
	7	8,280	6,837	6,476	2,681	1,960	3,387	2,584	1,851	945	4,590	39,591	
	8	5,348	3,032	7,192	4,418	2,856	1,610	2,024	1,229	908	1,482	30,099	
	9	1,612	880	1,375	3,344	4,293	2,788	1,343	1,343	316	413	17,708	
	10	2,186	2,544	1,133	1,322	2,316	1,837	1,296	848	1,156	598	15,236	
	11	755	1,400	1,722	1,205	1,445	2,148	1,481	1,077	783	2,017	14,033	
	12	670	1,119	2,475	952	1,098	912	1,967	1,458	1,063	2,741	14,455	343,032
2010	1	278	1,083	1,635	2,440	952	865	814	1,996	1,450	3,737	15,249	
	2	136	518	1,578	1,496	2,636	766	783	797	1,968	5,074	15,753	
	3	212	544	1,076	1,450	1,497	2,663	679	707	713	6,816	16,357	
	4	1,223	902	1,278	1,300	1,643	1,612	2,855	698	701	6,697	18,907	
	5	3,665	1,979	1,911	1,542	1,472	1,769	1,724	2,929	675	6,454	24,121	
	6	10,126	4,978	3,687	2,296	1,746	1,584	1,883	1,744	2,859	5,941	36,844	
	7	6,649	6,282	4,997	4,409	2,594	1,866	1,538	1,498	782	3,900	34,515	
	8	3,456	2,233	3,294	4,258	3,925	2,575	1,910	1,452	1,205	1,888	26,196	
	9	2,776	1,540	2,480	2,157	2,856	2,016	1,410	911	529	796	17,471	
	10	7,713	2,464	2,500	1,133	901	556	357	376	336	452	16,788	
	11	2,731	3,154	2,474	1,349	1,127	595	230	199	170	226	12,255	
	12	582	1,876	2,378	2,036	1,417	953	388	120	71	69	9,888	244,344
2011	1	336	1,993	2,859	2,869	2,266	1,173	582	267	93	146	12,585	
	2	189	1,488	3,934	3,429	3,234	2,414	1,241	588	261	244	17,021	
	3	183	861	3,346	4,010	3,871	3,458	2,471	1,149	504	472	20,325	
	4	308	515	2,035	3,516	4,534	4,154	3,649	2,481	1,102	1,030	23,324	
	5	759	752	1,101	1,978	3,975	4,818	3,873	3,096	2,054	1,921	24,326	
	6	1,840	2,487	1,580	891	2,233	4,212	4,537	3,272	2,631	3,908	27,590	
	7	3,242	4,113	4,431	1,910	1,002	2,240	3,544	2,990	1,761	4,167	29,401	
	8	9,884	2,459	6,507	4,225	2,030	906	850	1,123	1,233	2,344	31,559	
	9	1,796	2,038	3,934	5,231	3,527	1,812	631	329	455	1,434	21,188	
	10	1,642	1,488	2,863	3,480	5,690	2,863	1,067	342	120	28	19,583	
	11	1,313	1,493	1,012	3,166	3,663	4,464	461	34	17	8	15,632	
	12	1,002	1,612	1,367	1,179	3,365	2,521	3,410	108	1	4	14,569	257,104
2012	1	375	1,723	1,705	1,652	1,336	3,619	2,653	3,444	92	4	16,602	
	2	203	659	1,465	2,038	1,830	1,403	3,853	2,714	3,415	120	17,700	
	3	250	481	1,347	1,686	2,149	1,831	1,394	3,897	2,667	4,636	20,337	
	4	906	1,015	1,074	1,627	1,837	2,093	1,871	1,397	3,836	7,389	23,044	
	5	1,130	905	886	1,297	1,789	1,815	2,176	1,898	1,361	11,296	24,554	
	6	2,952	2,252	1,718	1,059	1,425	1,812	1,865	2,106	1,740	10,145	27,073	
	7	6,242	6,843	3,448	2,077	1,188	1,360	1,542	1,495	1,582	7,003	32,780	
	8	7,929	3,187	7,170	2,870	1,421	1,206	1,170	1,069	836	4,012	30,870	
	9	6,683	3,721	5,100	1,664	1,080	417	224	202	163	527	19,780	
	10	5,402	3,442	3,112	3,640	1,059	328	120	104	87	345	17,639	
	11	1,649	2,139	2,604	2,233	1,203	518	326	121	102	402	11,298	
	12	842	2,016	1,679	1,823	1,214	791	517	335	120	475	9,812	251,488
2013	1	378	1,780	2,629	1,865	2,046	1,292	818	502	307	483	12,101	
	2	238	1,529	3,734	2,822	1,951	2,105	1,331	819	491	774	15,795	
	3	252	1,074	3,432	4,192	2,964	1,934	2,233	1,360	808	1,272	19,521	
	4	412	1,047	2,272	3,914	4,638	3,130	2,059	2,291	1,347	2,122	23,232	
	5	3,007	1,109	2,297	2,676	4,351	4,923	3,350	2,119	2,276	3,586	29,696	
	6	5,063	4,091	2,061	2,240	2,775	4,545	5,247	3,430	2,094	5,998	37,544	
	7	5,756	4,186	5,117	2,489	2,537	2,779	3,253	2,353	1,801	2,861	33,133	
	8	3,676	4,303	5,817	4,303	2,628	2,467	1,999	1,148	519	975	27,834	
	9	6,287	3,067	4,142	2,704	1,507	1,280	1,369	1,069	504	342	22,272	
	10	2,651	2,287	1,303	3,523	2,925	1,547	850	315	93	7	15,500	
	11	1,611	1,317	909	1,222	3,588	1,883	645	83	17	9	11,286	
	12	834	3,613	819	1,007	853	1,035	393	153	17	8	8,731	256,644

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	37,584	39,431	35,275	64,850	47,353	121,709	86,187	58,823
年	2011	2012	2013							
親魚量	70,617	62,642	69,986							

カタクチイワシ瀬戸内海系群-39-

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
2014	1	550	951	98	9	5	3	2	0	0	0	1,619	
	2	519	67	110	79	11	7	4	5	2	1	805	
	3	734	79	29	18	49	4	2	1	2	1	917	
	4	3,509	491	56	6	24	52	8	7	4	6	4,163	
	5	20,286	283	132	20	9	28	62	7	6	10	20,843	
	6	28,404	3,795	0	3	32	50	152	221	36	77	32,768	
	7	40,922	4,319	1,266	127	36	121	70	120	183	69	47,233	
	8	31,591	1,895	2,403	1,458	224	151	91	29	47	87	37,976	
	9	16,135	1,382	573	211	348	88	49	27	10	30	18,854	
	10	11,930	1,013	123	338	280	249	51	21	6	1	14,011	
	11	9,306	714	48	98	235	157	78	6	2	1	10,643	
	12	6,911	1,420	21	12	11	12	10	4	0	0	8,401	198,234
2015	1	711	1,025	42	6	3	2	2	1	1	0	1,792	
	2	602	88	120	34	6	3	4	5	5	1	870	
	3	740	92	38	20	21	2	1	1	2	2	918	
	4	2,556	505	66	7	26	22	5	3	4	9	3,203	
	5	14,936	214	139	24	12	32	26	5	3	11	15,402	
	6	21,840	2,914	0	3	38	66	171	96	22	72	25,223	
	7	34,265	3,508	996	97	38	146	97	140	84	60	39,432	
	8	29,600	1,742	2,041	1,185	177	165	116	42	59	53	35,180	
	9	16,314	1,469	543	187	296	72	57	37	16	28	19,019	
	10	11,611	1,155	137	328	254	221	45	26	9	2	13,787	
	11	8,651	778	57	111	236	147	73	6	3	1	10,065	
	12	6,701	1,402	24	14	12	12	10	4	0	0	8,181	173,072

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2014	1	440	951	98	9	5	3	2	0	0	0	1,509	
	2	415	54	110	79	11	7	4	5	2	1	688	
	3	587	63	23	18	49	4	2	1	2	1	749	
	4	2,807	393	45	4	24	52	8	7	4	6	3,351	
	5	16,229	226	106	16	7	28	62	7	6	10	16,697	
	6	22,723	3,036	0	2	26	40	152	221	36	77	26,312	
	7	32,738	3,455	1,013	101	29	96	56	120	183	69	37,861	
	8	25,273	1,516	1,922	1,166	179	121	73	23	47	87	30,407	
	9	12,908	1,106	458	169	279	70	39	22	8	30	15,089	
	10	9,544	810	98	270	224	199	40	17	5	1	11,209	
	11	7,445	571	38	78	188	125	63	5	2	1	8,515	
	12	5,529	1,136	17	9	9	10	8	3	0	0	6,721	159,108
2015	1	473	683	27	4	2	1	1	1	1	0	1,192	
	2	395	62	85	22	4	2	2	4	3	1	580	
	3	486	63	27	14	14	1	1	1	1	1	608	
	4	1,767	354	46	5	19	15	3	2	2	6	2,219	
	5	10,254	167	103	17	9	23	18	3	2	8	10,603	
	6	15,247	2,279	0	2	27	49	130	68	16	51	17,869	
	7	25,145	2,902	841	79	30	109	80	122	68	50	29,424	
	8	22,111	1,703	1,948	1,109	156	138	100	42	63	55	27,425	
	9	12,082	1,616	583	202	317	74	57	40	22	42	15,037	
	10	8,581	1,243	174	382	294	271	57	34	14	4	11,054	
	11	6,071	817	74	152	307	191	108	11	5	3	7,738	
	12	4,632	1,188	29	19	18	18	13	7	0	0	5,925	129,673

カタクチイワシ瀬戸内海系群-40-

漁獲係数

ABClimit

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
2014	1	0.43	0.46	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04
	2	0.28	0.10	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06
	3	0.29	0.08	0.07	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	4	0.95	0.41	0.08	0.02	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	5	0.85	0.21	0.21	0.04	0.04	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08
	6	1.09	0.47	0.00	0.01	0.09	0.29	0.51	0.51	0.65	0.65
	7	1.99	0.60	0.32	0.21	0.11	0.55	0.88	0.99	1.07	1.07
	8	2.41	0.58	1.00	0.86	0.76	0.95	1.14	1.20	1.52	1.52
	9	2.20	1.11	0.40	0.22	0.53	0.80	0.98	1.42	3.25	3.25
	10	2.15	1.41	0.29	0.47	0.54	0.97	1.95	1.96	1.95	1.95
	11	1.17	1.15	0.22	0.43	0.75	0.68	0.99	1.83	1.11	1.11
	12	0.94	0.72	0.09	0.08	0.07	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10
2015	1	0.40	0.43	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04
	2	0.26	0.10	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
	3	0.27	0.07	0.06	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	4	0.89	0.39	0.08	0.02	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06
	5	0.80	0.20	0.20	0.04	0.03	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07
	6	1.02	0.44	0.00	0.01	0.08	0.28	0.48	0.48	0.61	0.61
	7	1.87	0.57	0.30	0.20	0.11	0.52	0.83	0.93	1.01	1.01
	8	2.27	0.55	0.94	0.81	0.72	0.89	1.07	1.12	1.43	1.43
	9	2.06	1.05	0.37	0.21	0.50	0.75	0.92	1.34	3.05	3.05
	10	2.02	1.32	0.27	0.44	0.51	0.91	1.83	1.84	1.83	1.83
	11	1.10	1.08	0.21	0.40	0.71	0.64	0.93	1.72	1.04	1.04
	12	0.89	0.67	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.10	0.10

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
2014	1	0.43	0.46	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04
	2	0.28	0.10	0.10	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06
	3	0.29	0.08	0.07	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	4	0.95	0.41	0.08	0.02	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	5	0.85	0.21	0.21	0.04	0.04	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08
	6	1.09	0.47	0.00	0.01	0.09	0.29	0.51	0.51	0.65	0.65
	7	1.99	0.60	0.32	0.21	0.11	0.55	0.88	0.99	1.07	1.07
	8	2.41	0.58	1.00	0.86	0.76	0.95	1.14	1.20	1.52	1.52
	9	2.20	1.11	0.40	0.22	0.53	0.80	0.98	1.42	3.25	3.25
	10	2.15	1.41	0.29	0.47	0.54	0.97	1.95	1.96	1.95	1.95
	11	1.17	1.15	0.22	0.43	0.75	0.68	0.99	1.83	1.11	1.11
	12	0.94	0.72	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.12	0.10	0.10
2015	1	0.32	0.35	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03
	2	0.21	0.08	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
	3	0.22	0.06	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
	4	0.71	0.31	0.06	0.01	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
	5	0.64	0.16	0.16	0.03	0.03	0.04	0.07	0.06	0.06	0.06
	6	0.82	0.35	0.00	0.00	0.07	0.22	0.38	0.38	0.49	0.49
	7	1.49	0.45	0.24	0.16	0.08	0.42	0.66	0.74	0.81	0.81
	8	1.81	0.44	0.76	0.65	0.57	0.71	0.86	0.90	1.14	1.14
	9	1.65	0.84	0.30	0.17	0.40	0.60	0.74	1.07	2.44	2.44
	10	1.62	1.06	0.22	0.35	0.41	0.73	1.47	1.47	1.47	1.47
	11	0.88	0.86	0.17	0.32	0.57	0.51	0.74	1.37	0.83	0.83
	12	0.71	0.54	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08

カタクチイワシ瀬戸内海系群－41－

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
2014	1	2,007	3,072	2,529	297	226	138	134	40	13	2	8,458	
	2	2,692	821	1,361	1,809	224	176	111	109	33	12	7,347	
	3	3,708	1,273	521	924	1,340	170	138	88	86	36	8,284	
	4	7,245	1,739	829	365	705	1,030	135	112	73	101	12,334	
	5	44,899	1,757	810	572	280	544	795	105	88	137	49,986	
	6	54,111	12,045	998	493	428	216	418	603	81	176	69,569	
	7	59,949	11,387	5,282	747	382	314	132	208	303	113	78,818	
	8	43,866	5,138	4,380	2,860	471	273	148	45	65	121	57,367	
	9	22,954	2,456	2,021	1,201	943	176	87	39	11	34	29,924	
	10	17,075	1,598	567	1,018	750	443	65	27	8	1	21,554	
	11	17,060	1,247	274	319	496	350	137	8	3	1	19,894	
	12	14,294	3,312	278	164	162	187	145	42	1	1	18,586	382,121
2015	1	2,730	3,476	1,137	189	118	120	142	111	32	2	8,057	
	2	3,295	1,146	1,584	816	143	92	96	116	92	27	7,405	
	3	3,943	1,585	731	1,082	606	109	72	77	92	95	8,392	
	4	5,480	1,882	1,036	514	826	467	87	59	63	155	10,569	
	5	34,405	1,407	899	719	395	638	362	67	46	173	39,111	
	6	43,083	9,711	809	553	539	305	493	276	52	172	55,994	
	7	51,227	9,679	4,380	606	429	398	190	253	143	103	67,408	
	8	41,741	4,946	3,860	2,419	387	309	193	69	84	76	54,083	
	9	23,626	2,702	2,015	1,125	839	151	104	55	19	32	30,667	
	10	16,926	1,877	667	1,039	712	408	58	34	12	2	21,736	
	11	16,396	1,406	351	381	520	343	134	8	5	2	19,545	
	12	14,393	3,415	335	213	199	205	148	44	1	2	18,955	341,923

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2014	1	1,606	3,072	2,529	297	226	138	134	40	13	2	8,056	
	2	2,154	657	1,361	1,809	224	176	111	109	33	12	6,645	
	3	2,966	1,019	416	924	1,340	170	138	88	86	36	7,183	
	4	5,796	1,391	663	292	705	1,030	135	112	73	101	10,299	
	5	35,919	1,406	648	458	224	544	795	105	88	137	40,323	
	6	43,289	9,636	798	394	342	173	418	603	81	176	55,911	
	7	47,959	9,110	4,225	598	305	251	105	208	303	113	63,179	
	8	35,093	4,110	3,504	2,288	377	219	118	36	65	121	45,931	
	9	18,364	1,965	1,617	961	754	141	69	31	9	34	23,946	
	10	13,660	1,279	454	814	600	355	52	22	6	1	17,243	
	11	13,648	997	219	255	396	280	110	6	3	1	15,915	
	12	11,435	2,650	222	131	130	149	116	34	1	1	14,869	309,500
2015	1	2,184	2,781	910	151	94	96	113	89	25	1	6,446	
	2	2,636	993	1,382	658	115	74	77	93	74	22	6,123	
	3	3,155	1,336	646	961	494	88	58	62	75	77	6,953	
	4	4,384	1,589	886	460	737	383	71	48	51	126	8,737	
	5	27,524	1,345	820	625	354	574	300	56	38	143	31,778	
	6	34,466	9,109	805	525	472	276	448	233	44	144	46,523	
	7	40,982	9,503	4,490	603	407	354	181	253	133	98	57,004	
	8	33,393	5,750	4,244	2,635	400	300	191	77	101	87	47,179	
	9	18,901	3,402	2,612	1,494	1,075	181	120	67	26	50	27,929	
	10	13,541	2,269	1,036	1,452	986	577	81	48	19	6	20,013	
	11	13,117	1,684	552	625	794	526	227	16	9	5	17,555	
	12	11,515	3,404	499	350	353	361	257	90	3	5	16,837	293,075

カタクチイワシ瀬戸内海系群－42－

資源量(トン)

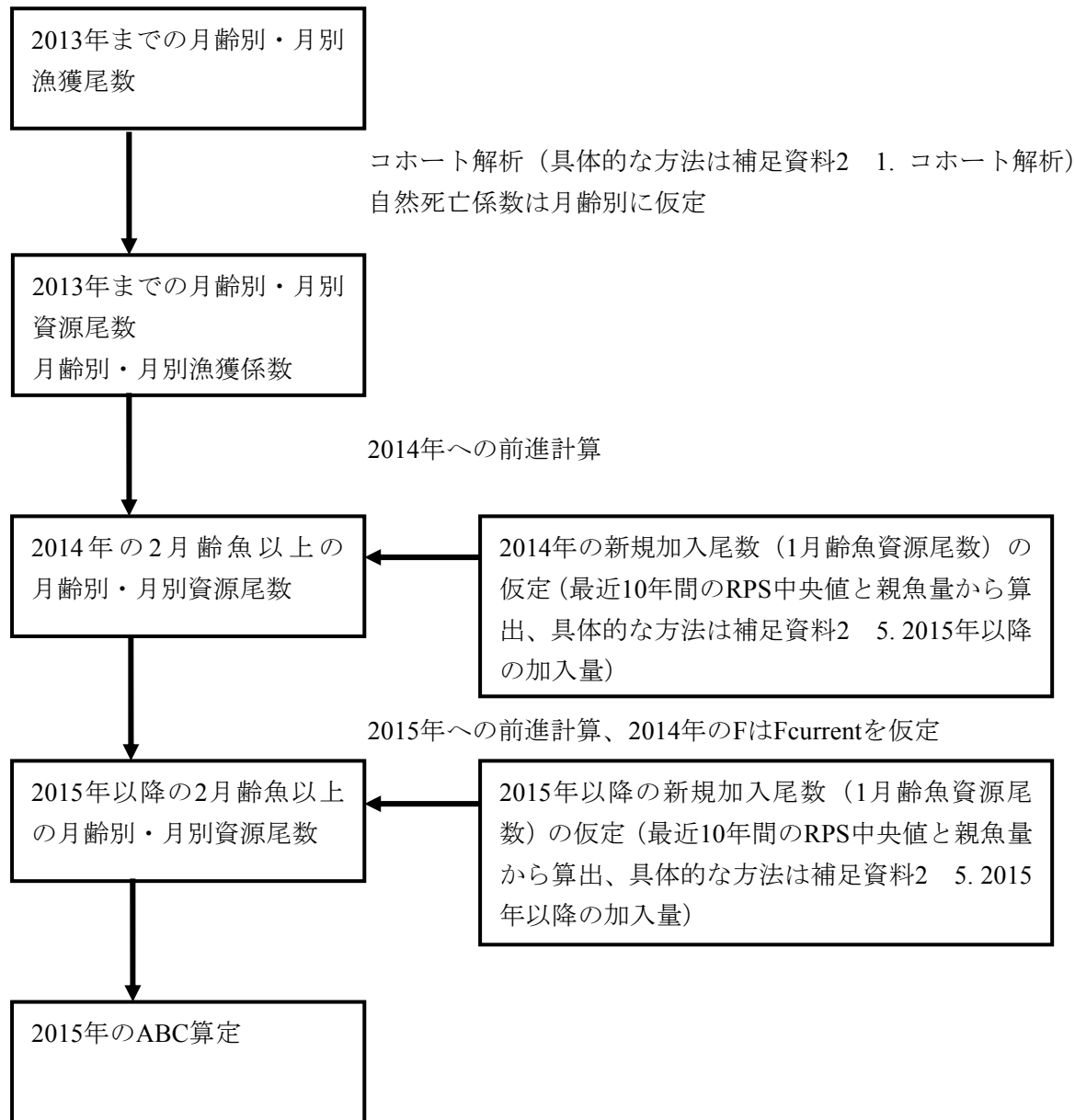
ABClimit

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2014	1	128	1,517	4,289	814	899	741	939	346	135	19	9,827	
	2	172	406	2,308	4,952	890	942	778	950	339	143	11,881	
	3	237	629	883	2,530	5,334	908	966	767	893	435	13,582	
	4	464	859	1,406	999	2,805	5,512	950	976	750	1,250	15,971	
	5	2,874	868	1,374	1,566	1,112	2,909	5,580	913	907	1,789	19,892	
	6	3,463	5,950	1,692	1,348	1,703	1,156	2,938	5,259	836	2,378	26,725	
	7	3,837	5,625	8,958	2,045	1,519	1,680	925	1,818	3,137	1,592	31,136	
	8	2,807	2,538	7,429	7,828	1,873	1,462	1,036	394	673	1,548	27,589	
	9	1,469	1,213	3,428	3,288	3,751	943	608	341	118	460	15,620	
	10	1,093	790	962	2,787	2,986	2,373	455	235	82	21	11,783	
	11	1,092	616	465	872	1,972	1,874	962	67	33	14	7,967	
	12	915	1,636	471	450	645	1,000	1,015	370	11	15	6,527	198,500
2015	1	175	1,717	1,928	518	469	643	996	967	327	22	7,763	
	2	211	566	2,686	2,233	568	492	677	1,009	950	324	9,715	
	3	252	783	1,240	2,961	2,412	581	506	669	952	1,154	11,510	
	4	351	930	1,758	1,408	3,287	2,499	609	512	654	1,981	13,989	
	5	2,202	695	1,524	1,968	1,570	3,416	2,539	588	478	2,360	17,339	
	6	2,757	4,797	1,372	1,514	2,145	1,634	3,464	2,405	541	2,493	23,123	
	7	3,279	4,781	7,429	1,658	1,706	2,127	1,331	2,210	1,480	1,546	27,547	
	8	2,671	2,444	6,547	6,620	1,538	1,654	1,356	598	868	1,045	25,342	
	9	1,512	1,335	3,417	3,078	3,340	810	728	478	193	429	15,320	
	10	1,083	927	1,132	2,845	2,832	2,181	410	299	125	27	11,861	
	11	1,049	694	594	1,044	2,071	1,836	938	68	47	23	8,364	
	12	921	1,687	569	582	791	1,099	1,036	383	12	24	7,104	178,976

ABCtaeget

年	月\月齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+	月合計	年合計
2014	1	103	1,517	4,289	814	899	741	939	346	135	19	9,802	
	2	138	324	2,308	4,952	890	942	778	950	339	143	11,765	
	3	190	503	706	2,530	5,334	908	966	767	893	435	13,232	
	4	371	687	1,125	799	2,805	5,512	950	976	750	1,250	15,225	
	5	2,299	695	1,100	1,253	890	2,909	5,580	913	907	1,789	18,333	
	6	2,771	4,760	1,354	1,078	1,363	925	2,938	5,259	836	2,378	23,662	
	7	3,069	4,500	7,166	1,636	1,215	1,344	740	1,818	3,137	1,592	26,218	
	8	2,246	2,030	5,943	6,263	1,498	1,170	829	315	673	1,548	22,516	
	9	1,175	971	2,743	2,631	3,001	754	486	273	95	460	12,588	
	10	874	632	770	2,229	2,389	1,898	364	188	65	20	9,429	
	11	873	493	372	698	1,578	1,499	770	53	26	12	6,374	
	12	732	1,309	377	360	516	800	812	296	9	12	5,222	174,367
2015	1	140	1,374	1,543	415	375	515	797	773	261	18	6,210	
	2	169	490	2,343	1,802	457	396	543	810	762	261	8,033	
	3	202	660	1,095	2,631	1,965	473	411	541	772	938	9,688	
	4	281	785	1,503	1,259	2,933	2,052	498	417	532	1,615	11,875	
	5	1,762	664	1,391	1,709	1,409	3,070	2,107	487	394	1,947	14,940	
	6	2,206	4,500	1,365	1,437	1,878	1,477	3,148	2,030	455	2,087	20,582	
	7	2,623	4,695	7,615	1,650	1,621	1,893	1,271	2,210	1,375	1,463	26,415	
	8	2,137	2,841	7,199	7,212	1,593	1,604	1,339	674	1,046	1,199	26,844	
	9	1,210	1,681	4,430	4,088	4,278	968	844	585	273	669	19,026	
	10	867	1,121	1,756	3,974	3,922	3,088	570	416	199	75	15,987	
	11	839	832	937	1,710	3,160	2,814	1,594	135	95	60	12,177	
	12	737	1,682	846	957	1,405	1,932	1,806	783	34	65	10,245	182,022

## 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

1981～2013 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 1981～2013 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（土井ほか 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。

$$L_a = 140.1 - 117.8e^{-0.1189a}$$

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。

$$\begin{aligned} BW &= 5.811 \times 10^{-7} TL^{3.523} && (TL 40 \text{ mm 未満}; R^2 = 0.908, N = 496) \\ BW &= 1.013 \times 10^{-6} TL^{3.396} && (TL 40 \text{ mm 以上}; R^2 = 0.977, N = 31,902) \end{aligned} \quad (1)$$

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。

$$BW = 2.379 \times 10^{-6} L^{3.319} \quad (R^2 = 0.977, N = 31,902)$$

成長式と読み取り値から求めた各月齢の体長範囲、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。

$$N_{a,m} = N_{a+1,m+1} e^{\frac{M_a}{2}} + C_{a,m} e^{\frac{M_a}{2}}$$

$$F_{a,m} = -\ln \left\{ 1 - \frac{C_{a,m} e^{\frac{M_a}{2}}}{N_{a,m}} \right\}$$

ここで  $N_{a,m}$  は  $a$  月齢魚 ( $a=1 \sim 8$  月齢) の  $m$  月の資源尾数、 $C_{a,m}$  は  $a$  月齢魚 ( $a=1 \sim 8$  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。

$$N_{9,m} = \frac{C_{9,m}}{C_{10+,m} + C_{9,m}} N_{10+,m+1} e^{\frac{M_9}{2}} + C_{9,m} e^{\frac{M_9}{2}}$$

$$N_{10+,m} = \frac{C_{10+,m}}{C_{10+,m} + C_{9,m}} N_{10+,m+1} e^{\frac{M_9}{2}} + C_{10+,m} e^{\frac{M_9}{2}}$$

最近月 ( $ml$  月) の  $a$  月齢魚 ( $1 \sim 10+$ ) の資源尾数  $N_{a,ml}$  については以下の式により計算した。

$$N_{a,ml} = C_{a,ml} e^{\frac{M_a}{2}} \frac{1}{1 - e^{-F_{a,ml}}}$$

ここで  $C_{a,ml}$  は  $a$  月齢魚 ( $1 \sim 10+$ ) の最近月 ( $ml$  月) の漁獲尾数、 $F_{a,ml}$  は  $a$  月齢魚 ( $1 \sim 10+$ ) 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 10 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.
- 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.

## 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・銭谷 (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銭谷ほか (1995) の報告中の渡部 (未発表) の値 0.600 を用いた。

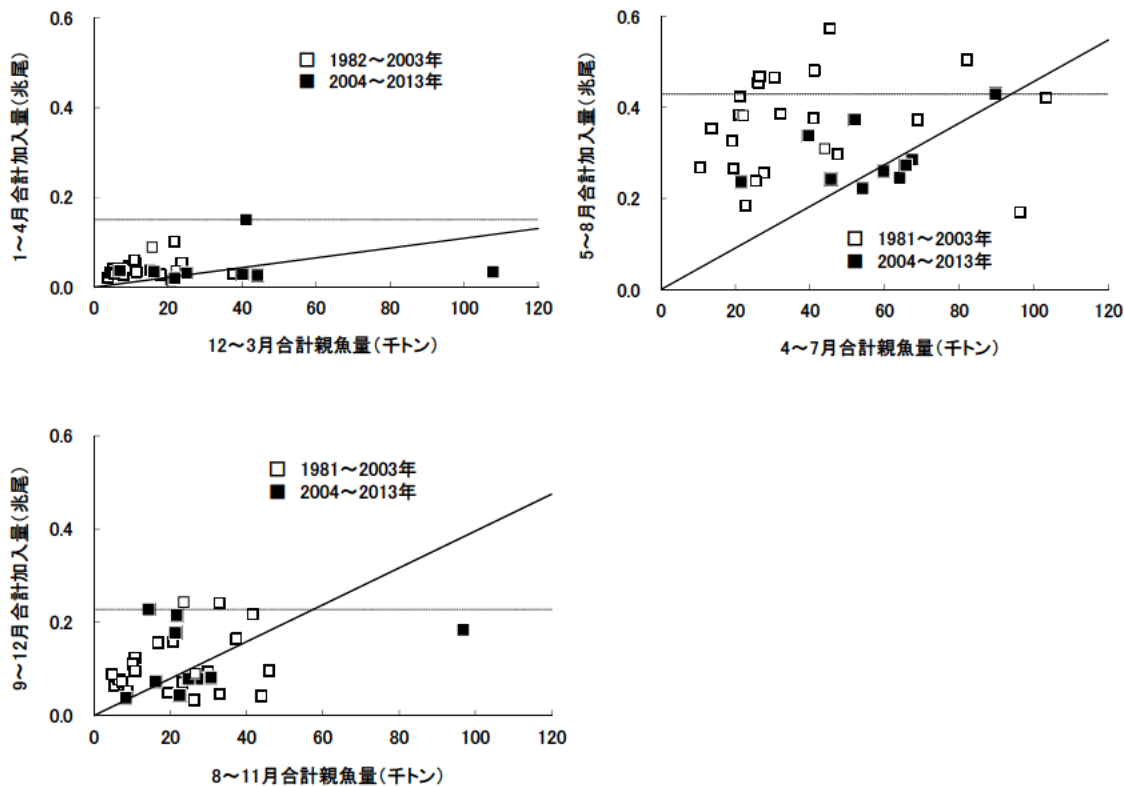
## 引用文献

- 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・銭谷 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.
- 銭谷 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. 2014年以降の加入量

2014年以降の各月の加入量(1月齢魚資源尾数)については、最近10年間(2004～2013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 1,086 尾/kg、4,567 尾/kg、3,958/kg であった。各3半期における過去10年間の最多合計加入量を各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（2004～2013 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。

#### 4. SPR の計算

SPR の計算には次式を用いた。

$$\text{SPR} = \sum_{a=1}^{16} f_{r_a} \times N_a \times W_a \times \frac{1}{N_1}$$

ここで  $f_{r_a}$  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)。

#### 5. YPR の計算

YPR の計算には次式を用いた。

$$\text{YPR} = \sum_{a=1}^{16} N_a \frac{F_a}{F_a + M_a} \left\{ 1 - e^{-(F_a + M_a)} \right\} \times W_a \times \frac{1}{N_1}$$