# 平成23年度サワラ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(石田 実、片町太輔)

参 画 機 関:和歌山県農林水産総合技術センター水産試験場、大阪府環境農林水産総合

研究所水産研究部水産技術センター、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、徳島県立 農林水産総合技術支援センター水産研究所、香川県水産試験場、愛媛県農

林水産研究所水産研究センター、福岡県水産海洋技術センター、大分県農

林水産研究指導センター水産研究部

# 要約

年齢別漁獲尾数の解析により資源量と漁獲の強さを推定した。2010年の資源量、加入量、漁獲量は1990年代後半の最低期よりは多いが、資源水準の高かった1980年代よりはるかに少ない。最近の資源量はやや増加傾向にある。親魚量(B)が資源の回復措置をとる閾値(Blimit)を下回っているので、ABC算定のための基本規則1-1)(2)を用い、再生産関係の中央値に相当する漁獲係数(Fmed)をB/Blimitで引き下げたFrecによりABCを算定した。本種は栽培対象種であり、2010年には20万尾の人工種苗が放流され、放流魚の混入率は2.4%、添加効率(放流魚の漁獲加入までの生残率)は0.23と推定された。

	2012年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	1,216トン	Frec	0.33	18%
ABCtarget	1,004トン	0.8Frec	0.26	15%

F値(漁獲係数)は年齢の平均、漁獲割合は漁獲重量/資源重量。

年	資源量(トン)	漁獲量(トン)	F値	漁獲割合
2009	3,641	1,370	0.90	38%
2010	4,607	1,444	0.93	31%
2011	6,759	_	_	_

水準:低位 動向:増加

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								
年齢別・年別漁獲尾数	漁業養殖業生産統計年報 (農林水産省)								
	月別、灘別、漁法別水揚量(瀬戸内海漁業調整事務所)								
	月別体長組成調査(和歌山~大分(11)府県)								
	体長-体重調査、体長-年齢測定調査(香川県、愛媛県)								
漁獲努力量	操業隻日数調査(瀬戸内海漁業調整事務所)								
自然死亡係数(M)	年当たりM=0.3を仮定								
種苗放流魚混入率	標識放流魚混入率調査(和歌山~愛媛(7)府県、水研センター)								
種苗放流尾数	(大阪、岡山等(7)府県、水研センター)								

灘区分と調査地を図1に示す。

### 1. まえがき

瀬戸内海における最も重要な魚種のひとつ。1970年代から多獲の傾向が続いたが、資源量、漁獲量ともに1980年代後半から急減した。1998年に播磨灘と備讃瀬戸で秋漁の自主休漁が始まり、2002年から資源回復計画により種苗放流を実施するとともに漁獲努力量を削減している(永井 2003、小林 2003)(図2)。2010年の種苗の有効放流尾数は20万4千尾であった。

# 2. 生態

#### (1) 分布・回遊

3~4月に紀伊水道外域~紀伊水道、及び豊後水道~伊予灘より親魚が播磨灘~安芸灘に 産卵回遊する。備讃瀬戸西部へは東西から来遊する(林ほか 1919、中込 1971)。燧灘へは 東部の一部も移動する(竹森ほか 2005)。5月の主産卵場は燧灘から備讃瀬戸で、6月は安 芸灘に移る(岸田 1988、1989)。秋季に両水道域に越冬回遊する(図3~4)。

#### (2) 年齢·成長

寿命は6~8歳。雌が長命(岸田ほか 1985)。1980年代は成長が遅く(岸田ほか 1985、中村・上田 1993)、近年は速い(辻野・安部 1996、横川 1996、香川県 1999、竹森・山田 2003、中村 2010a) (図5)。魚体の大型化は1990年代後半以降顕著となっている(図7、表5)。

# (3) 成熟·産卵

近年の成熟率は竹森(2006)を参考に0歳魚0%、1歳魚50%、2歳魚以上100%とした(図6)。 産卵期は5~6月で、播磨灘、備讃瀬戸、燧灘よりやや遅れて安芸灘で始まる(岸田・会田 1989、篠原 1993)。東部の主産卵場は播磨灘の鹿ノ瀬、室津ノ瀬、備讃瀬戸の中瀬で、西 部は燧灘西側一帯の瀬に形成される(瀬戸内海水産開発協議会 1972)。多回産卵で、雌の 成熟の目安は生殖腺熟度指数(=生殖腺重量g/尾叉長mm³•10<sup>7</sup>)が4以上(篠原 1991)。放流 1歳魚の成熟度は天然魚と差が認められない(山崎・藤本 2006)。産卵水深は5~10mまたは 以深、卵は表層に浮上し、分布水温は14.6~22.7℃(岸田 1988)。

### (4) 被捕食関係

初期にカタクチイワシ等の稚魚を食う(Shoji et al. 1997)。成長するとカタクチイワシ、イカナゴ等魚類を主食する。

### 3. 漁業の状況

# (1) 漁業の概要

春季に内海へ来遊する1~2歳以上を、秋季に内海から水道域に移動する0~1歳魚を漁獲する。流刺網が漁獲量の7割近くを占め、曳縄、延縄、はなつぎ網でも漁獲する。なお、両水道では釣りが主体。外国漁船による漁獲はない。

#### (2) 漁獲量の推移

瀬戸内海区の漁獲量は1975年までは約1千~2千トン、1976~1984年は3千~4千トンで推移した。1985~1987年は6千トン前後の最高となり、1988年から急減して1998年には2百トンを下回った。その後やや増加して2002~2010年は1千トン台で推移している(図8、表1、2)。

#### (3) 漁獲努力量

1968年から2~3年でローラー巻きを用いた網揚げの機械化(中込 1971)が普及するとともに流刺網の隻数が増加し、0歳魚を対象とする秋漁も普通に行われるようになった。1985年頃からナイロンテグスの導入により羅網効率が向上し(上田 1990、中村 1991、中村 2010b)、細かい網目による小型魚の漁獲が進み(永井ほか 1996)、1986年に播磨灘ではなつぎ網が復活した(永井・武田 1993)。1998年から播磨灘と備讃瀬戸で漁業者が秋漁を自主休漁するとともに瀬戸内海東部海域で種苗放流が開始され、2002年4月から資源回復計画に基づいて流刺網の目合制限と休漁期設定を主体する規制を実施している(図2)。2003年以降の春季の流刺網の操業日数は香川県と広島県を除いて減少傾向にある(図9)。秋季の流刺網漁も概ね減少傾向で(図10)、兵庫県のはなつぎ網と岡山県の船曳網の操業日数も少なくなった(図11)。

### 4. 資源の状態

#### (1) 資源評価の方法

1987年以降の年齢別漁獲尾数に基づくコホート解析により資源尾数を推定した(補足資料2)。

# (2) 漁獲物の年齢組成

資源水準の高かった1980年代は3~4歳魚が主体であった(上田 1990、岸田 1990)。1990年代は3歳魚以上の割合が低下し(武田 1996、河野ほか 1997)、漁獲がやや回復した2002年以降も3歳魚以上はわずかである。0歳魚は1994年までは数十万尾を越えていたが、1995年から低水準となった。2002年、2008年、2009年、2010年は比較的多い(図12、表3、4)。

#### (3) 資源量と漁獲割合の推移

資源量は1998年まで大きく減少し1千トンを下回った。1999年から2003年まで次第に増加して3千トンを超えた後は横ばい傾向にあったが、2008年からやや増加し、2010年は4千トンを超えた。近年の漁獲割合は30~50%で、2004年以降減少傾向にある(図13、表6、7)。

#### (4) 資源の水準・動向

資源水準は過去40年の漁獲量を指標とし(図8)、最低と最高の間を3分して「低位」、動向は最近5年(2006~2010年)の資源尾数と資源量の推移から「増加」と判断した。

#### (5) 再生產関係

コホート解析により計算した資源尾数から「(9)種苗放流効果」に述べる方法で計算した 放流種苗に由来する尾数(表9)を差し引いて天然由来の資源尾数を求めた(表12)。親魚 量、天然由来0歳魚資源尾数である加入量ともに1998年まで減少し、1999年以降やや増加し た(図14、15)。なお、推定精度の低い2010年の0歳魚尾数は多い値となっている。

#### (6) Blimitの設定

資源計算した1987年から推定誤差が大きい2010年を除く2009年までについて、親魚量当たり加入量である再生産成功率(RPS)の高い方から10%のRPShighは0.78尾/kg、加入量の多い方から10%のRhighは3,104千尾であった。これらの交点から、高い再生産成功率(RPShigh)があったときに高い加入量(Rhigh)が期待できる親魚量(Blimit)3,979トンを求めた(図14)。なお、1983年及び1985年も加入量が多かった(上田 1990、安部 1993)。RPSの経年変化を見ると1996年まで低下傾向をたどり、1998年まで低水準、1999~2002年は高い値で推移した。2003~2007年は低い値、2008年はやや高く、2009年は低い値となった(図16、表12)。

#### (7) 解析の感度分析

自然死亡係数(M)の値を変更した場合、資源量、親魚量、加入量推定値の推移に大きな差はなかった(図17~19)。

#### (8) 資源と漁獲の関係

2003年以降の親魚量の減少に伴い、1歳魚以上のFはそれ以前よりやや高めで推移しているが、0歳魚のFは低めを維持している(図20、21、表8)。2010年の年齢平均F(Fcurrent)は0.93で、経験的な資源管理基準のF30%SPR、F0.1、Fmaxなどより大きく、また、次世代の親魚取り残しの割合を表すSPRは15%で、一般に基準とされる30%より低い(図22)。

### (9) 種苗放流効果

種苗放流は1999年播磨灘で始まり、2002年以降東西両海域で実施している(表9)。放流 魚が資源に加入するまでの生残率である添加効率は、放流魚由来の0歳魚資源尾数を有効放 流尾数で除して計算した。ここで放流魚由来の0歳魚尾数は、加入時期である9月1日の0歳 魚資源尾数(通年のMの0.3に9月以降の4か月が1年に占める割合を乗じて得た0.1をMとして コホート解析により推定、表6、表9)に放流魚混入率(各府県による耳石のアリザリンコ ンプレクソン標識調査結果に基づいて灘毎の混入率を漁獲量で加重平均して推定、表10~ 11) を乗じて求めた (表9)。なお、0歳魚の放流魚混入率は試験操業の値を含むこともあって不安定と考えられるので直近の2010年を除いて1歳時の値を用いた。平均添加効率は0.24で、有効放流尾数の平均は16万9千尾であった。2007~2010年の放流魚混入率は備讃瀬戸以東の東部放流群の方が燧灘以西の西部放流群より高い(愛媛県 2008、和歌山県 2009、大阪府 2010、香川県 2011)。なお、種苗放流が天然魚の成長に大きな影響を及ぼすことは認められていない(小畑ほか 2008)。また、親魚量、天然発生の0歳魚尾数、RPSを表12に示す。

#### 5. 2012年ABCの算定

#### (1) 資源評価のまとめ

資源水準は低位で、動向は増加である。資源量は2002年以降、1990年代後半の最低期よりやや多い状態が続いている。現在の親魚量はBlimitを下回っている。1990年代後半に顕著となった魚体の大型化と早熟傾向は解消されていない。2008年級群と2010年級群の加入量は近年では多い可能性があり、両年級群の保護施策が必要である。

### (2) ABC並びに推定漁獲量の算定

親魚量がBlimitを下回っているので、「平成23年度ABC算定のための基本規則」1-1)(2)を用い、近年の放流魚混入率が低く、放流による加入量の添加が安定していると考えられるので2005~2009年の再生産関係の中央値に相当する漁獲係数(Fmed)をB/Blimitで引き下げたFrecを求めFlimitとし、Flimitに安全率 $\alpha$ (標準値の0.8)を乗じてFtargetとした。また、Frecによる現状の漁獲圧の引き下げにより、2008年級群と2010年級群の保護も期待できる。

漁獲量、資源量等の予測方法と、その際の放流種苗の扱いは補足資料2に記述した。

	2012年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合	
ABClimit	1,216トン	Frec	0.33	18%	
ABCtarget	1,004トン	0.8Frec	0.26	15%	

F値(漁獲係数)は年齢の平均、漁獲割合は漁獲重量/資源重量。

漁獲シナリオ	管理基準	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
		漁獲量	(トン)					
親魚量の増大	Frec(F=0.33)	1,444	2,592	1,216	1,824	2,548	3,470	4,747
予防的措置	0.8Frec(F=0.26)	1,444	2,592	1,004	1,580	2,310	3,268	4,648
		資源量	(トン)					
親魚量の増大	Frec(F=0.33)	4,607	6,759	6,824	9,653	13,414	18,333	25,056
予防的措置	0.8Frec(F=0.26)	4,607	6,759	6,824	10,059	14,582	20,733	29,462

また、Feurrentを0.1倍ずつ変化させた場合の漁獲量と資源量の予測を表13に示す。

# (3) ABClimitの評価

近年では2008、2010年のRPSが高かったために比較的高いFでも資源が増加したが、将来もRPSが高い年がしばしば現れるとは限らないことから、FrecがFcurrentよりかなり低い値であることは妥当であると考えられる。

加入量の変動を考慮して、RPSとして2005~2009年の値を、同期間の中央値を平均、分散を分散とする正規分布に従うように無作為抽出し、将来5年間の漁獲量、資源量、親魚量を1,000回の繰り返し計算した。この結果は、RPSの無作為抽出やRPSの平均と分散を平均と分散とする正規分布に従う無作為抽出と比較して、上記の決定論的な推定結果とよく一致している。

Frec(=Flimit)、0.8Frec、Fcurrentで漁獲した場合の予測資源量と予測親魚量を図23~25に示す。RPSの変動幅が大きいことにより、Frec、0.8Frecともに5年後の予測漁獲量の80%区間の上下の値には大きな差が生じた。Frecで管理を継続した場合、5年後の親魚量がBlimitを回復する確率は100%で、予防的措置の0.8Frecでも100%となった。なお、参考値としてFcurrentで漁獲を継続した場合、Blimitを回復する確率は52%であった。

漁獲シナリオ	F値	漁獲	将来漁獲量		評価	
(管理基準)	(Fcurrent &	割合	5年後	5年	Blimit 回復	2012年ABC
	の比較)			平均	(5年後)	
親魚量の増大	0.33	18%	3,872~	2,716	100%	1,216トン
(B/Blimit×Fmed)(Frec)	(0.35Fcurrent)		7,706トン	トン		
上記の予防的	0.26	15%	3,911~	2,562	100%	1,004トン
措置(αFrec)	(0.28Fcurrent)		7,353トン	トン		
						2012年算定漁獲量
漁獲圧の維持	0.93	39%	2,129~	2,696	52%	2,480トン
(Fcurrent)	(1.00Fcurrent)		4,608トン	トン		

親魚量はBlimitを下回っている。

本系群のABC算定には基本規則1-1)(2)を用いた。

不確実性を考慮して安全率αを0.8とした。

5年後漁獲量の幅は80%区間を示す。この幅と評価の達成確率は加入量の変動を考慮した 1,000回繰り返し計算により計算した。

#### (4) ABCの再評価

昨年度評価以降追加された	修正・更新された数値
データセット	
2009年漁獲量確定値	2009年の漁獲量及び年齢別・年別漁獲尾数
	2005年以降の年齢別資源尾数、資源量、漁獲係数
	将来の資源量及び漁獲量の予測値
2010年漁獲量速報値	2010年の漁獲量及び年齢別・年別漁獲尾数
2010年年齢組成	2006年以降の年齢別資源尾数、資源量、漁獲係数
	将来の資源量及び漁獲量の予測値
2010年種苗放流魚混入率	2010年添加効率、放流魚の生残率
2010年種苗放流尾数	将来の資源量及び漁獲量の予測値

評価対象年	管理基準	F値	資源量	ABClimit	ABCtarget	漁獲量
(当初・再評価)			(トン)	(トン)	(トン)	(トン)
2010年 (当初)	0.9F30%SPR	0.39	6,009	1,094	906	
2010年(2010年再評価)	0.9F30%SPR	0.37	4,536	897	742	
2010年(2011年再評価)	0.9F30%SPR	0.37	4,607	722	597	1,444
2011年 (当初)	Frec	0.30	4,235	734	605	
2011年(2011年再評価)	Frec	0.29	6,579	1,033	848	

F値はFlimit、年齢平均。

2011年に再評価した2010年ABCについて、Fの低い0歳魚の資源量を上方修正、Fの高い1歳以上魚の資源量を下方修正したため、2010年の再評価と比較して資源量が増加、ABCが減少した。

## 6. ABC以外の管理方策の提言

サワラ瀬戸内海系群の近年の資源量は、2002年から開始されたサワラ瀬戸内海系群資源 回復計画の目標である2000年の資源量を65%引き上げた値の2千5百トンを上回って推移し ており、この計画の目標は達成されている。一方、2010年の推定資源量4千6百トンは近年 では最も多いが、それでも1987年の29%にとどまっている。また、年齢組成が若齢に偏って いるため0歳魚の発生が少ない年が続くと資源水準が低下する可能性が高い。

サワラの生態に配慮した管理を考えると、近年5%を下回って推移している資源尾数全体に占める3歳魚以上の割合が10%程度までに増加し、魚体が大型で早熟の現状から小型化と ・ 晩熟が認められることを本格回復の指標とすることが必要である。流刺網の網目制限と現 状程度の休漁を継続するだけでなく、網目拡大等により加入量が多い可能性のある2010年 級群を保護し、親魚量をより増大させることが望ましい。

種苗放流と漁獲圧の引き下げによる5年後の資源量増加効果を試算すると、例えば放流尾数を2倍にして現状の漁獲を継続するのと、放流尾数をそのままとして漁獲係数を5%削減するのとが同程度(図26)、漁獲量については漁獲係数6%削減と同程度の結果となった(図27)。

# 7. 引用文献

- 安部恒之(1993) 大阪府における漁獲動向.「瀬戸内海東部域における回遊性魚類の資源生態調査ーサワラの資源生態調査ー」(林小八編),本州四国連絡架橋漁業影響調査報告,本州四国連絡架橋漁業影響調査委員会・社団法人日本水産資源保護協会、(61)、36-40.
- 愛媛県(2008) 瀬戸内海海域サワラ. 平成19年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 社団法 人全国豊かな海づくり推進協会、191-197.
- 五利江重昭(2002) MS-Excelを用いた混合正規分布のパラメータ推定. 水産増殖, 50(2), 243-249.
- 林満作・重田瑞穂・藍沢虎馬雄(1919) 鰆漁業調査第1報. 香川水試, 50pp.
- 香川県(1999) さわら流し網. 平成10年度複合的資源管理型漁業促進対策事業報告書, 12-24.
- 香川県(2011) 瀬戸内海海域サワラ. 栽培漁業資源回復等対策事業(平成~22年度)総括報告書、社団法人全国豊かな海づくり推進協会、331-375.
- 岸田達(1988) 瀬戸内海中部海域におけるサワラの卵・仔魚の鉛直・水平分布. 日本水産学会誌, 54(1), 1-8.
- 岸田達(1989) 漁場の移動からみた瀬戸内海中西部域におけるサワラの分布と回遊. 南西水研報、(22)、13-27.
- 岸田達(1990) 瀬戸内海中西部域におけるサワラの成長と個体群密度の関係. 南西水研報, (23), 35-41.
- 岸田達・会田勝美(1989) 瀬戸内海中西部域におけるサワラの成熟と産卵. 日本水産学会誌, 55(12), 2065-2074.
- 岸田達・上田和夫・高尾亀次(1985) 瀬戸内海中西部におけるサワラの年齢と成長. 日本水産 学会誌、51(4)、529-537.
- 小林一彦(2003) サワラ瀬戸内海系群資源回復計画について. 日本水産学会誌, 69(1), 109-114. 河野悌昌・花村幸生・西山雄峰・福田雅明(1997) 瀬戸内海西部にけるサワラ資源の年齢組成の変化. 南西水研報、(30), 1-8.
- 永井達樹(2003) サワラの資源状況と資源回復計画. 日本水産学会誌, 69(1), 99-103.
- 永井達樹・片町太輔(2009) 平成20年サワラ瀬戸内海系群の資源評価. 我が国周辺水域の漁業資源評価(第3分冊), 水産庁ほか, 1194-1225.
- 永井達樹・武田保幸(1993) 漁獲量.「瀬戸内海東部域における回遊性魚類の資源生態調査ーサワラの資源生態調査ー」(林小八編).本州四国連絡架橋漁業影響調査報告,本州四国連絡架橋漁業影響調査委員会・社団法人日本水産資源保護協会,(61), 1-16.
- 永井達樹・武田保幸・中村行延・篠原基之・上田幸男・安部亨利・安部恒之(1996) 瀬戸内 海東部産サワラの資源動向. 南西水研報告, (29), 19-26.
- 中込暢彦(1971) サワラ資源の利用形態と漁業経営様式(謄写印刷).水産大学校,下関,44pp. 中村行延(1991) 五色町漁業協同組合鳥飼支所におけるサワラ流し網漁の漁獲動向について.

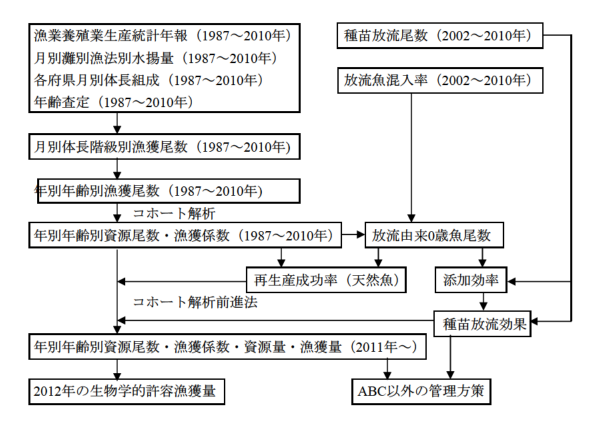
内海漁業研究会報,(23),40-49.

- 中村行延(2010a) 兵庫県瀬戸内海産サワラの年齢組成と成長の変化. 兵庫県立農林水産技術総合センター研究報告[水産篇], (41), 59-64.
- 中村行延(2010b) 水揚記録から見た播磨灘におけるさわら流し網漁の漁獲実態. 兵庫県立農

- 林水産技術総合センター研究報告[水産篇], (41), 65-68.
- 中村行延・上田幸男(1993) 年齢と成長.「瀬戸内海東部域における回遊性魚類の資源生態調査ーサワラの資源生態調査ー」(林小八編),本州四国連絡架橋漁業影響調査報告,本州四国連絡架橋漁業影響調査委員会・社団法人日本水産資源保護協会,(61),17-27.
- 小畑泰弘・山崎英樹・竹森弘征・岩本明雄・浜崎活幸・北田修一(2008) カタクチイワシシ ラスの資源重量から試算したサワラ人工種苗放流による0歳魚加入資源の上積み量.日 本水産学会誌,74(5),796-801.
- 大阪府(2010) 瀬戸内海海域サワラ. 平成21年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 社団法人全国豊かな海づくり推進協会、329-369.
- Pope, J. G. (1972) An investigation of the accuracy of virtual population analysis using cohort analysis. ICNAF Res. Bull., (9), 65-74.
- 瀬戸内海水産開発協議会(1972) 「瀬戸内海の魚介類Vol. 1」. 72pp.
- 篠原基之(1991) 瀬戸内海東部におけるサワラの産卵と成熟について. 岡山水試報, (6), 28-34.
- 篠原基之(1993) 熟度指数の季節変化と年変化,成熟率及びよう卵数.「瀬戸内海東部域における回遊性魚類の資源生態調査ーサワラの資源生態調査ー」(林小八編),本州四国連絡架橋漁業影響調査報告,本州四国連絡架橋漁業影響調査委員会・社団法人日本水産資源保護協会,(61),124-141.
- Shoji, J., T. Kishida and M. Tanaka (1997) Piscivorous habits of Spanish Mackerel larvae in the Seto Inland Sea. Fish. Sci., 63(3), 388-392.
- 武田保幸(1996) 紀伊水道産サワラの近年における漁獲低迷. 水産海洋研究, 60(1), 18-25.
- 竹森弘征(2006) 瀬戸内海東部海域で漁獲されたサワラの成長と成熟. 香川水試研報, (7), 1-11.
- 竹森弘征・坂本久・植田豊・山崎英樹・岩本明雄(2005) 瀬戸内海東部海域におけるサワラ0 歳魚の成長. 栽培技研、32(1)、35-41.
- 竹森弘征・坂本久・山崎英樹・岩本明雄(2005) 瀬戸内海東部海域におけるサワラ標識放流 結果 - Ⅲ.当歳魚の資源尾数および再捕率について. 栽培技研, 33(1),15-20.
- 竹森弘征・山田達夫(2001) 播磨灘におけるサワラの生態調査. 平成12年度瀬戸内海水産資源 担当者会議議事要録, 90-105.
- 竹森弘征・山田達夫(2003) 瀬戸内海東部海域におけるサワラの資源水準と成長の関係. 香川水試研報、(4)、1-9.
- 田中昌一(1960) 水産生物のPopulation Dynamicsと漁業資源管理. 東海研報, (28), 1-200.
- 辻野耕實・安部恒之(1996) 大阪府における漁獲動向.「瀬戸内海東部域における回遊性魚類の資源生態調査-サワラの資源生態調査-」(林小八編).本州四国連絡架橋漁業影響調査報告,本州四国連絡架橋漁業影響調査委員会・社団法人日本水産資源保護協会,(67),95-112.
- 上田幸男(1990)播磨灘産サワラの漁業生物学的研究(要旨). 内海漁業研究会報、(22)、62.
- 和歌山県(2009) 瀬戸内海海域サワラ. 平成20年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書, 社団 法人全国豊かな海づくり推進協会、221-229.
- 山崎英樹・藤本宏(2006) 放流海域に回帰したサワラ人工1歳魚の性比と成熟状況. 栽培技研, 34(1), 7-12.

横川浩治(1996) 瀬戸内海東部域におけるサワラの成長および肥満度.「瀬戸内海東部域における回遊性魚類の資源生態調査」,本州四国連絡架橋漁業影響調査報告,本州四国連絡架橋漁業影響調査委員会・社団法人日本水産資源保護協会,(67),179-198.

#### 補足資料1 データと資源評価の関係を示すフロー



#### 補足資料2 資源計算方法

2004年以前の年齢別漁獲尾数は永井・片町(2009)の値を用いた。

- より詳細な資料が入手可能な2005年以降は次の方法によった。
  - 1)漁業養殖業生産統計年報の漁獲量に一致するように、瀬戸内海漁業調整事務所が集計した月別灘別漁法別水揚量を、府県別年別把握率を計算して引き延ばした。灘と漁法の区分は次の通り。

紀伊水道、大阪湾、播磨灘[兵庫流網]、播磨灘[はなつぎ網]、播磨灘[岡山]、播磨灘[徳島]、播磨灘[香川]、備讃瀬戸[岡山]、備讃瀬戸[香川]、燧灘[広島]、燧灘[香川]、燧灘・安芸灘[流網]、燧灘・安芸灘[曳縄]、安芸灘[広島、山口]、伊予灘[流網]、伊予灘[曳縄]、伊予灘[大分]、周防灘

2)各府県による月別の体長組成から月別灘別漁法別の体長階級別漁獲尾数を求めた。 体長組成が揃わなかった部分は前後月又は隣接海域の値を参考に推定した。体長(尾 叉長) FL(cm)と体重w(kg)の関係は竹森(2006)の

雄  $w = 1.42 \times 10^{-5} \times FL_{2.865}$  雌  $w = 1.20 \times 10^{-5} \times FL_{2.913}$  を参考に、雌雄共に  $w = 1.31 \times 10^{-5} \times FL_{2.89}$  とした。

- 3)各灘及び漁法別の体長階級別漁獲尾数を月毎に集計した。
- 4)香川、愛媛両県による年齢査定結果と五利江(2002)の最小二乗法により混合正規分布を各年齢の正規分布に分解し、体長階級毎の年齢組成(Age-length key)を求め、月別年齢別漁獲尾数を計算した。4歳以上の尾数は極めて少ないので一括した。

5)月別年齢別漁獲尾数を年毎に集計した。

年別年齢別漁獲尾数に基づいてPope(1972)により年齢別資源尾数と漁獲係数を計算した。

1987~1997年	0~3歳	$N_{a,y} = N_{a+1,y+1}e^{M} + C_{a,y}e^{\frac{M}{2}}$
	4歳	$N_{4,y} = N_{5+,y+1} e^{M} N_{a,y} \frac{C_{4,y}}{C_{4,y} + C_{5+,y}} + C_{4,y} e^{\frac{M}{2}}$
	5歳以上	$N_{5+,y} = N_{4,y} \frac{C_{5+,y}}{C_{4,y}}$
	0~4歳	$F_{a,y} = -\ln(1 - \frac{c_{a,y}}{N_{a,y}} e^{\frac{M}{2}})$
	5歳以上	$F_{5+,y} = F_{4,y}$
1998~2009年	0~2歳	$N_{a,y} = N_{a+1,y+1} e^{M} + C_{a,y} e^{\frac{M}{2}}$
	3歳	$N_{3,y} = N_{4+,y+1} e^{M} \frac{C_{3,y}}{C_{3,y} + C_{4+,y}} + C_{3,y} e^{\frac{M}{2}}$
	4歳以上	$N_{4+,y} = N_{3,y} \frac{c_{4+,y}}{c_{3,y}}$
	0~3歳	$F_{a,y} = -\ln(1 - \frac{c_{a,y}e^{\frac{M}{2}}}{N_{a,y}})$
	4歳以上	$F_{4+,y} = F_{3,y}$
2010年	各年齢	$F_{a,2010} = \frac{F_{a,2007} + F_{a,2008} + F_{a,2009}}{3}$
	各年齢	$N_{a,2010} = C_{a,2010} \frac{e^{\frac{M}{2}}}{1 - e^{-F_{a,2010}}}$
2011年~	0歳	$N_{0,y} = SSB \times RPS + 有効放流尾数 \times 放流魚生残率$
	1~3歳	$N_{a,y} = N_{a-1,y-1}e^{-(F_{a-1,y-1}+M)}$
	4歳以上	$N_{4+,y} = N_{3,y-1}e^{-(F_{3,y-1}+M)} + N_{4+,y-1}e^{-(F_{4+,y-1}+M)}$
	各年齢	$C_{a,y} = N_{a,y} (1 - e^{-F_{a,y}}) e^{\frac{M}{2}}$
2011年	各年齢	$F_{a,2011} = F_{a,2010}$
2012年~	各年齢	選択率(=Fの年齢別相対比)は2007~2009年の平均
ァッグ Novitor	の。告角の咨消日	と数 Coult同様に海獲昆数 Mit自然死亡区数 Fould

ここで、 $N_{a,y}$ はy年のa歳魚の資源尾数、 $C_{a,y}$ は同様に漁獲尾数、Mは自然死亡係数、 $F_{a,y}$ は漁獲係数。

2011年以降の予測では、RPSは2005年から誤差の大きい可能性がある直近の2010年を除いた2009年までの中央値(0.45尾/kg)とし、有効放流尾数を2002~2010年の平均の17万3千尾とした。放流魚生残率は計算上の年初の0歳魚資源尾数を有効放流尾数で除した商で、2002~2010年の平均の0.29とした。

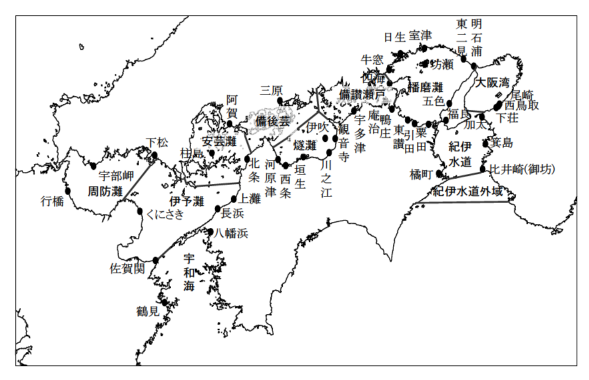


図1. 瀬戸内海の灘区分とサワラ瀬戸内海系群の調査地

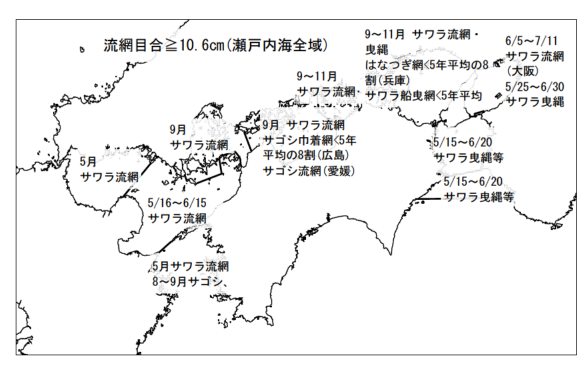


図2. 平成23年度のサワラ瀬戸内海系群の漁獲努力量削減措置 (休漁等)



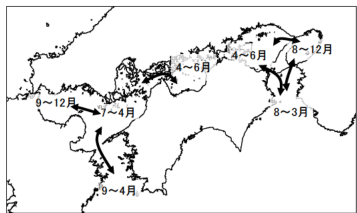


図3. サワラ瀬戸内海系群の分布

図4. サワラ瀬戸内海系群の回遊と主漁期

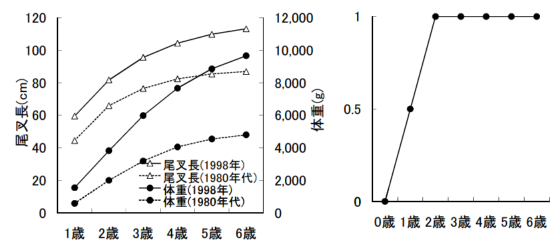


図5. サワラ瀬戸内海系群の年齢と成長

図6. サワラ瀬戸内海系群の年齢別成熟率

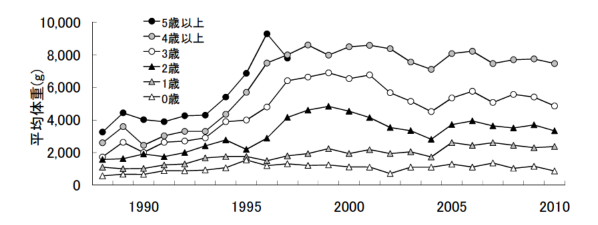


図7. サワラ瀬戸内海系群の漁獲物の年齢別平均体重

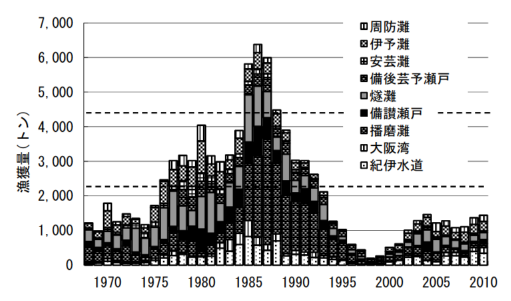


図8. サワラ瀬戸内海系群の年別灘別漁獲量(年計は漁業養殖業生産統計年報、灘別割合は 瀬戸内海漁業調整事務所集計。1977年以前は備後芸予瀬戸を燧灘に算入) 破線は資源水準高位と中位、中位と低位の境界を示す。

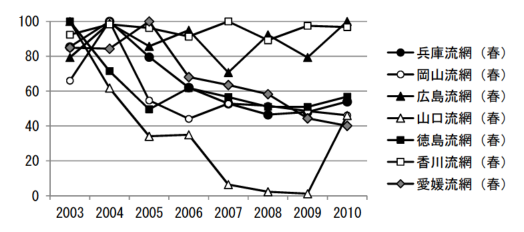


図9. 瀬戸内海におけるサワラ流刺網春漁の操業隻日数 (期間中最多を100とした)

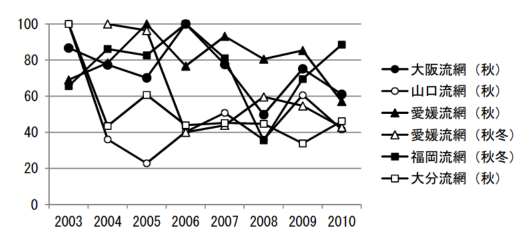


図10. 瀬戸内海におけるサワラ流刺網秋冬漁の操業隻日数 (期間中最多を100とした)

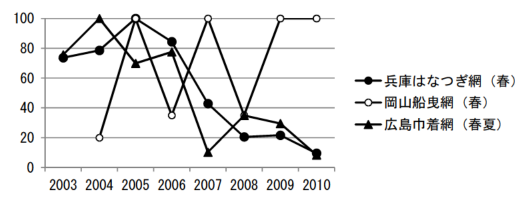


図11. 瀬戸内海におけるサワラはなつぎ網、船曳網、巾着網の操業隻日数 (期間中最多を100とした)

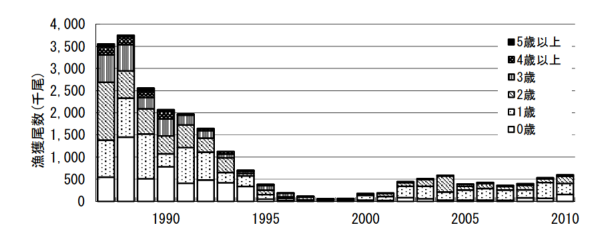


図12. サワラ瀬戸内海系群の年齢別漁獲尾数

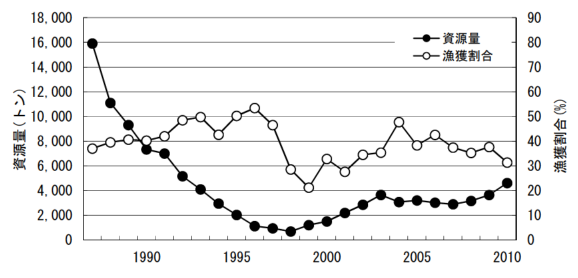


図13. サワラ瀬戸内海系群の資源量と漁獲割合(重量比)

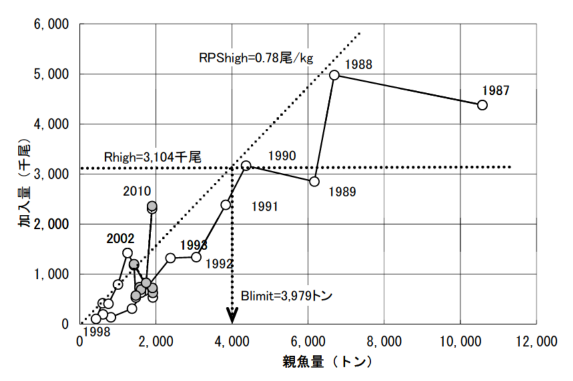


図14. サワラ瀬戸内海系群の親魚量と0歳魚尾数、RPShigh、Rhigh、Blimit 天然由来:白丸、天然+放流由来:灰丸。

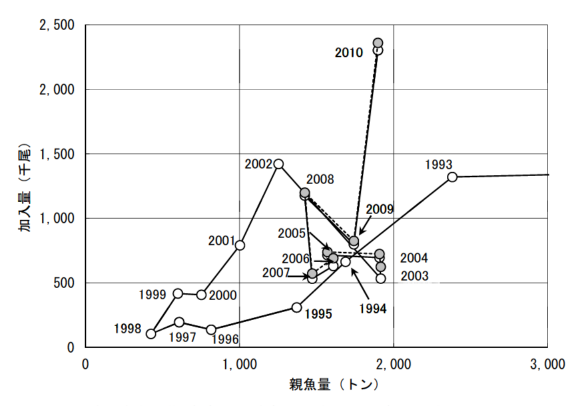


図15. サワラ瀬戸内海系群の親魚量と0歳魚尾数 (1993年以降を拡大) 天然由来:白丸、天然+放流由来:灰丸。

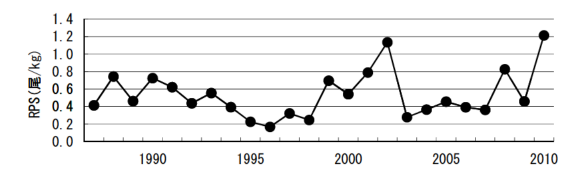


図16. サワラ瀬戸内海系群の再生産成功率(RPS)の推移

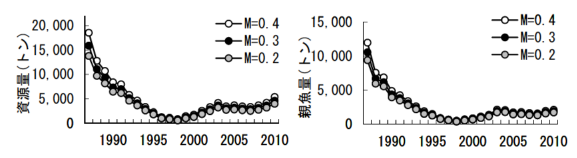


図17. 自然死亡係数(M)と資源量推定値

図18. 自然死亡係数(M)と親魚量推定値

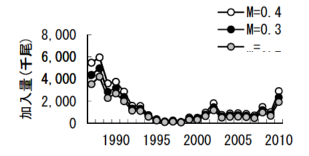


図19. 自然死亡係数(M)と加入量推定値

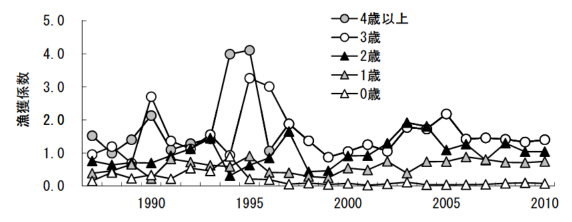


図20. サワラ瀬戸内海系群の年齢別漁獲係数の推移

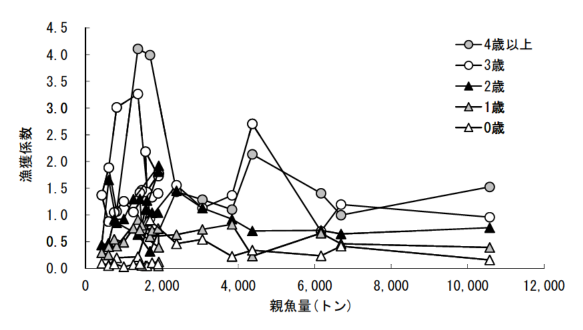


図21. サワラ瀬戸内海系群の親魚量と漁獲係数

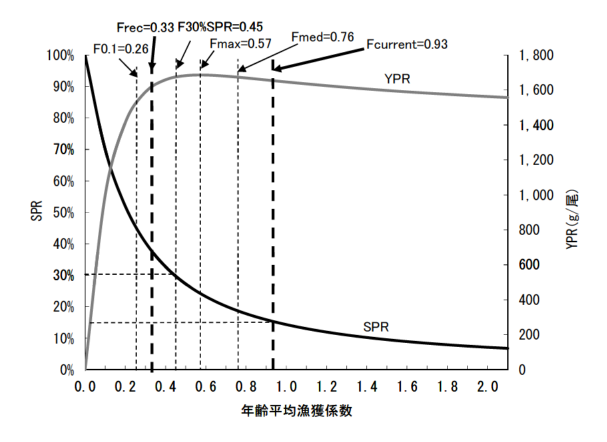


図22. サワラ瀬戸内海系群の年齢平均漁獲係数とSPR、YPR

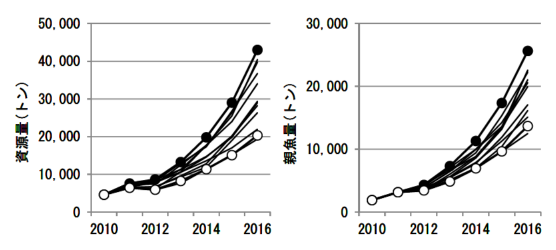


図23. Flimitで漁獲した場合の資源量(左)と親魚量(右)の予測 1,000回試算の 上位10%を黒丸、下位10%を白丸、10回の例を記号なしの折線で示す。

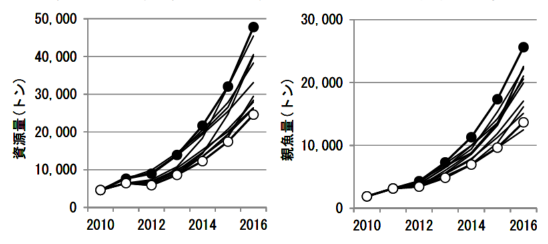


図24. Ftargetで漁獲した場合の資源量(左)と親魚量(右)の予測 1,000回試算の 上位10%を黒丸、下位10%を白丸、10回の例を記号なしの折線で示す。

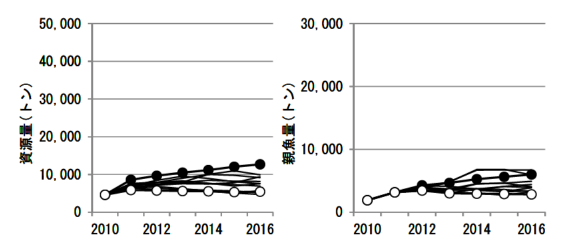


図25. Fcurrentで漁獲した場合の資源量(左)と親魚量(右)の予測 1,000回試算の 上位10%を黒丸、下位10%を白丸、10回の例を記号なしの折線で示す。

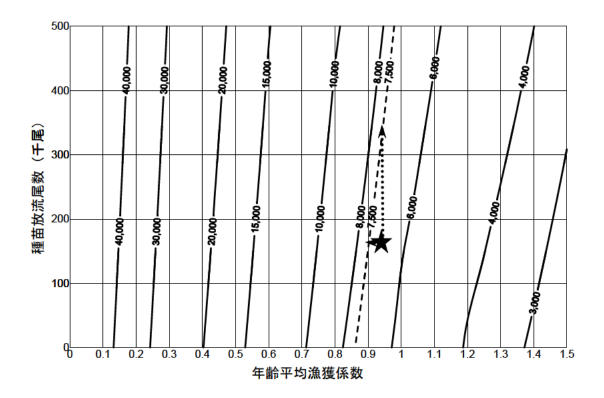


図26. 2012~2016年の漁獲係数、種苗放流尾数と2016年の推定資源量(トン) 星印は現状、矢印はそれぞれ放流尾数倍増と漁獲係数5%削減の効果。

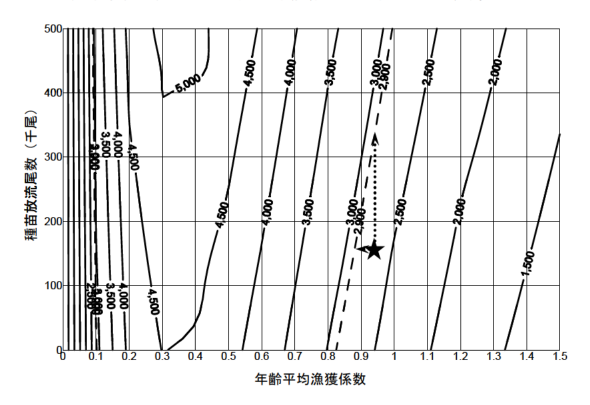


図27.2012~2016年の漁獲係数、種苗放流尾数と2016年の推定漁獲量(トン) 星印は現状、矢印はそれぞれ放流尾数倍増と漁獲係数6%削減の効果。

表1. 瀬戸内海区のサワラの府県別漁獲量(トン、漁業養殖業生産統計年報)

年	和歌山	大阪	兵庫	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	福岡	大分	計
1965	39	24	432	133	106	45	46	409	245	0	54	1,533
1966	51	10	461	256	121	36	35	793	151	0	54	1,968
1967	58	20	288	76	60	70	25	364	176	0	61	1,198
1968 1969	21 28	14 11	181 134	114 74	207 147	21 31	18 32	308 202	240 196	0	98 136	1,222 991
1909	24	31	182	44	102	52	37	92	254	0	972	1,790
1971	33	15	211	31	252	65	37	110	319	12	169	1,750
1972	28	8	244	114	191	41	24	236	411	7	176	1,480
1973	29	8	154	41	389	24	23	113	469	3	101	1,354
1974	24	21	93	19	268	63	30	75	495	4	80	1,172
1975	55	11	283	13	424	31	47	143	526	22	167	1,722
1976	68	41	334	56	477	42	68	192	873	1	315	2,467
1977	62	41	605	102	479	106	115	201	847	6	457	3,021
1978	84	27	325	100	670	80	63	270	1,054	37	463	3,173
1979	40	13	367	149	746	109	64	332	784	20	400	3,024
1980	48	9	171	88	512	223	71	727	1,387	27	782	4,045
1981	77	12	291	111	311	143	70	436	1,426	71	212	3,160
1982 1983	125	35	571 546	108	340	164	79 75	361 590	807 872	64 45	331 130	2,985
1983	124 174	240 116	854	154 274	258 240	150 190	208	590 593	893	45 37	314	3,184 3,893
1985	238	198	1,683	376	253	146	277	821	1,602	0	222	5,816
1986	223	106	1,877	535	348	215	232	1,077	1,479	0	286	6,378
1987	237	62	2,378	365	369	136	209	1,000	1,055	2	184	5,997
1988	300	41	1,666	271	275	118	338	684	647	10	135	4,485
1989	152	37	1,078	329	307	85	172	657	1,004	0	81	3,902
1990	135	39	994	224	268	74	227	464	538	0	66	3,029
1991	132	16	952	237	234	71	258	622	415	0	84	3,021
1992	65	114	780	153	238	11	217	482	530	0	33	2,623
1993	88	43	518	108	185	9	123	414	598	0	34	2,120
1994	57	54	345	71	115	4	122	215	275	0	13	1,271
1995	52	28	289	49	85	2	114	209	199	0	2	1,029
1996 1997	30 16	19 13	140 70	29 17	87 75	1 0	23 13	110 57	162 174	0 1	2	603 442
1997	15	3	33	6	65	0	12	20	44	0	1	199
1999	16	14	40	5	49	1	18	33	83	0	4	263
2000	36	12	105	7	41	2	55	38	185	0	31	512
2001	45	12	87	8	18	12	83	58	195	1	96	615
2002	78	46	172	23	32	79	153	72	231	2	120	1,008
2003	64	19	248	19	46	96	149	85	441	5	117	1,289
2004	54	19	183	76	60	78	79	308	454	7	147	1,465
2005	43	33	124	29	57	146	58	143	425	8	158	1,224
2006	47	67	187	15	40	139	162	127	383	8	108	1,283
2007	45	44	144	18	31	82	172	104	323	4	115	1,082
2008	47	24	85	20	48	82	159	141	312	12	183	1,113
2009	73	59	206	17	50	121	255	138	331	12	108	1,370
2010	58	41	231	22	48	115	228	231	290	3	177	1,444

表2. 瀬戸内海区及び紀伊水道外域、豊後水道のサワラの灘別漁獲量(トン) 瀬戸内海漁業調整事務所集計値の割合を漁業養殖業生産統計年報に換算した。

年	紀伊 水道	大阪 湾	播磨	備讃 瀬戸	燧灘	備後 芸予 瀬戸	安芸	伊予	周防 灘	瀬戸 内海 計	紀伊 水道 外域	豊後 水道
1968	31	45	434	173	3:	38	61	125	16	1,222	312	234
1969	68	26	317	105	2	33	40	173	28	991	135	176
1970	115	75	361	97	3:	32	102	490	217	1,790	171	232
1971	83	38	294	66	3	95	78	211	90	1,254	182	233
1972	59	26	465	173	3:	57	97	228	74	1,480	122	335
1973	63	20	226	74	6	88	129	129	26	1,354	122	154
1974	75	45	120	62	4	81	165	133	91	1,172	91	169
1975	140	64	262	75	5	64	142	420	55	1,722	135	144
1976	211	87	354	92	9	16	125	640	41	2,467	113	117
1977	282	132	530	178	1,0	)27	137	475	260	3,021	159	157
1978	315	46	359	274	722	465	268	418	306	3,173	173	327
1979	238	34	430	424	459	396	299	564	181	3,024	173	166
1980	241	31	121	649	944	440	238	926	455	4,045	144	267
1981	262	63	268	330	1,178	255	227	342	235	3,160	163	363
1982	492	157	282	325	536	263	159	488	283	2,985	112	124
1983	409	333	493	446	703		153	259	139	3,184	157	121
1984	600	323	738	535	660	251	110	451	225	3,893	196	119
1985	829	460	1,653	618	1,366	286	106	354	144	5,816	240	229
1986	581	229	2,354	848	1,162	346	159	463	235	6,378	154	202
1987	432	163	3,062	604	764	345	163	315	149	5,997	100	142
1988	707	196	2,062	348	394		61	361	108	4,485	80	107
1989	272	67	1,685	409	778		76	224	74	3,902	49	109
1990	316	114	1,410	247	367	240	70	199	67	3,029	156	73
1991	298	82	1,405	428	380		36	129	64	3,021	70	50
1992	224	151	1,155	313	389		32	113	5	2,623	61	42
1993	209	75	748	259	465		61	103	3	2,120	46	44
1994	167	69	500	112	218		46	41	0	1,271	46	34
1995	140	32	467	90	102		6	17	0	1,029	16	150
1996	54	20	209	56	114		3	23	0	603	128	15
1997	28	13	107	27	75		10	13	6	442	105	18
1998	25	3	51	8	20		6	10	0	199	113	103
1999	31	22	58	11	36		9	34	1	263	47	56
2000	96	21	113	15	75		12	115	2	512	46	244
2001	139	21	102	16	99		19	136	36		61	180
2002	232	63	201	34	141	37	38	185	79	1,008	67	351
2003	246	45	234	39	347		40	205	93	1,289	42	71
2004	131	26	250	259	352		41	251	79	1,465	45	65
2005	106	54	194	31	368		57	151	250	1,224	35	182
2006	268	98	162	41	262		32	257	154	1,283	53	189
2007	276	86	114	23	226		26	192	134	1,082	75	312
2008	238	51	82	50	196		37	287	160	1,113	43	250
2009	398	117	138	33	184		33	263	187	1,370	78	116
2010	346	168	109	117	200	12	42	270	179	1,444	68	270

表3. サワラ瀬戸内海系群の年齢別漁獲尾数(千尾)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳以上	5歳以上	計
1987	546	836	1,310	618	178	71	3,560
1988	1,452	879	616	593	180	32	3,753
1989	513	1,011	568	253	144	70	2,559
1990	783	294	405	380	166	45	2,072
1991	410	808	509	220	13	14	1,975
1992	482	629	317	169	40	7	1,645
1993	420	232	333	89	46	10	1,129
1994	340	238	54	46	17	13	707
1995	52	103	102	102	22	0	380
1996	21	54	29	81	2	0	188
1997	10	24	63	14	3	1	114
1998	8	30	13	8	2		60
1999	18	14	24	10	2		67
2000	28	106	21	20	3		178
2001	20	92	66	7	7		192
2002	83	258	79	21	3		444
2003	60	282	146	18	8		514
2004	26	185	363	15	3		592
2005	28	232	83	47	3		393
2006	26	264	112	24	4		430
2007	25	233	75	25	5		364
2008	83	177	101	35	5		402
2009	69	358	81	21	7		535
2010	156	250	166	25	6		601

表4. サワラ瀬戸内海系群の年齢別漁獲量(トン)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳以上	5歳以上	計
1987	404	1,162	2,193	1,361	499	265	5,884
1988	840	969	974	1,026	469	106	4,385
1989	345	1,018	924	667	518	310	3,782
1990	521	301	774	763	406	183	2,947
1991	366	1,003	891	581	41	55	2,937
1992	425	818	633	458	134	31	2,501
1993	391	389	804	258	151	44	2,037
1994	364	419	149	178	75	69	1,254
1995	80	181	224	407	123	3	1,018
1996	25	81	85	390	15	2	597
1997	13	43	262	88	25	7	437
1998	10	58	58	55	16		195
1999	22	30	117	68	17		254
2000	31	207	95	128	29		490
2001	22	202	272	50	57		603
2002	60	503	280	119	23		983
2003	67	579	490	94	59		1,289
2004	28	320	1,023	69	23		1,464
2005	36	607	310	251	21		1,225
2006	29	646	443	136	29		1,283
2007	35	609	274	127	36		1,082
2008	86	435	357	197	39		1,113
2009	80	824	299	112	55		1,370
2010	135	593	554	120	41		1,444

表5. サワラ瀬戸内海系群の漁獲物の年齢別平均体重 (グラム)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳以上	5歳以上
1987	740	1,390	1,674	2,201	2,807	3,706
1988	579	1,103	1,580	1,730	2,604	3,260
1989	673	1,007	1,626	2,636	3,595	4,442
1990	666	1,024	1,910	2,010	2,452	4,024
1991	891	1,242	1,749	2,637	3,030	3,900
1992	883	1,300	1,999	2,711	3,307	4,264
1993	931	1,675	2,416	2,906	3,306	4,299
1994	1,073	1,761	2,776	3,901	4,350	5,410
1995	1,550	1,760	2,200	4,000	5,700	6,873
1996	1,200	1,500	2,886	4,800	7,500	9,300
1997	1,315	1,800	4,166	6,416	8,001	7,800
1998	1,211	1,940	4,611	6,639	8,608	
1999	1,246	2,241	4,845	6,902	7,986	
2000	1,121	1,945	4,542	6,543	8,499	
2001	1,110	2,184	4,152	6,770	8,591	
2002	716	1,945	3,545	5,680	8,382	
2003	1,110	2,053	3,348	5,151	7,564	
2004	1,110	1,730	2,820	4,520	7,114	
2005	1,291	2,618	3,720	5,353	8,083	
2006	1,111	2,447	3,946	5,769	8,229	
2007	1,364	2,614	3,646	5,080	7,471	
2008	1,035	2,449	3,518	5,576	7,703	
2009	1,161	2,304	3,703	5,414	7,752	
2010	870	2,376	3,340	4,866	7,472	

表6. サワラ瀬戸内海系群の年齢別資源尾数(千尾)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳以上	5歳以上	計	3歳以上 の割合	0歳(9月1 日の尾数)
1987	4,379	3,010	2,857	1,166	264	106	11,782	13%	3,640
1988	4,977	2,774	1,510	989	332	60	10,641	13%	4,220
1989	2,849	2,437	1,298	589	222	107	7,502	12%	2,384
1990	3,168	1,669	935	473	218	60	6,522	12%	2,672
1991	2,384	1,673	984	344	23	24	5,433	7%	1,993
1992	1,339	1,413	544	291	65	12	3,664	10%	1,145
1993	1,320	577	505	131	70	16	2,619	8%	1,123
1994	664	617	228	88	20	15	1,632	8%	577
1995	310	199	253	123	25	0	910	16%	259
1996	137	185	59	99	3	0	484	21%	114
1997	195	83	90	19	4	1	392	6%	161
1998	105	136	41	13	2		297	5%	87
1999	418	71	75	20	2		586	4%	344
2000	407	294	41	35	6		784	5%	336
2001	791	278	127	12	11		1,218	2%	650
2002	1,458	569	126	37	5		2,196	2%	1,202
2003	625	1,009	199	26	11		1,869	2%	517
2004	724	411	504	22	5		1,666	2%	595
2005	739	514	145	61	3		1,464	4%	608
2006	691	524	181	36	5		1,437	3%	568
2007	572	489	160	38	7		1,267	4%	471
2008	1,199	402	162	54	8		1,825	3%	990
2009	825	817	145	33	11		1,831	2%	683
2010	2,360	552	297	38	9		3,256	1%	1,948

表7. サワラ瀬戸内海系群の年齢別資源量(トン)と漁獲割合

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳以上	5歳以上	計	漁獲割合
1987	3,239	4,183	4,783	2,568	742	393	15,908	37%
1988	2,880	3,059	2,387	1,711	865	195	11,096	40%
1989	1,916	2,454	2,111	1,551	798	477	9,307	41%
1990	2,110	1,710	1,785	950	535	241	7,331	40%
1991	2,125	2,078	1,722	907	71	95	6,997	42%
1992	1,183	1,837	1,088	788	215	50	5,160	48%
1993	1,230	967	1,220	379	230	68	4,094	50%
1994	712	1,087	633	341	89	82	2,944	43%
1995	480	351	556	491	145	3	2,026	50%
1996	164	277	171	477	26	3	1,118	53%
1997	257	150	376	120	29	8	940	47%
1998	127	264	190	85	18		684	29%
1999	520	158	365	136	19		1,199	21%
2000	457	572	185	229	52		1,495	33%
2001	878	607	525	82	92		2,184	28%
2002	1,045	1,107	448	212	40		2,851	34%
2003	693	2,071	667	132	82		3,645	35%
2004	803	711	1,422	98	33		3,067	48%
2005	954	1,346	541	328	28		3,198	38%
2006	768	1,281	716	208	44		3,017	43%
2007	781	1,279	585	192	55		2,892	37%
2008	1,241	985	569	302	60		3,157	35%
2009	958	1,882	538	177	86		3,641	38%
2010	2,053	1,312	994	185	64		4,607	31%

表8. サワラ瀬戸内海系群の年齢別F(漁獲係数)とM(自然死亡係数)

年	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳以上	5歳以上	平均
1987	0.16	0.39	0.76	0.96	1.52	1.52	0.89
1988	0.41	0.46	0.64	1.19	0.99	0.99	0.78
1989	0.23	0.66	0.71	0.69	1.40	1.40	0.85
1990	0.34	0.23	0.70	2.70	2.13	2.13	1.37
1991	0.22	0.82	0.92	1.37	1.10	1.10	0.92
1992	0.54	0.73	1.13	1.13	1.29	1.29	1.02
1993	0.46	0.63	1.45	1.56	1.43	1.43	1.16
1994	0.90	0.59	0.32	0.93	3.99	3.99	1.79
1995	0.22	0.91	0.63	3.26	4.11	4.11	2.21
1996	0.20	0.41	0.85	3.01	1.06	1.06	1.10
1997	0.06	0.41	1.65	1.88	1.88	1.88	1.29
1998	0.09	0.29	0.44	1.37	1.37		0.71
1999	0.05	0.25	0.47	0.87	0.87		0.50
2000	0.08	0.54	0.91	1.05	1.05		0.73
2001	0.03	0.49	0.92	1.25	1.25		0.79
2002	0.07	0.75	1.29	1.05	1.05		0.84
2003	0.12	0.39	1.92	1.77	1.77		1.20
2004	0.04	0.74	1.81	1.73	1.73		1.21
2005	0.04	0.74	1.10	2.18	2.18		1.25
2006	0.05	0.88	1.27	1.42	1.42		1.01
2007	0.05	0.81	0.79	1.46	1.46		0.91
2008	0.08	0.72	1.30	1.42	1.42		0.99
2009	0.10	0.71	1.04	1.33	1.33		0.90
2010	0.08	0.75	1.04	1.40	1.40		0.93
M	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

表9. サワラ瀬戸内海系群の種苗放流尾数、混入率、添加効率 (=放流魚の生残率)

		種苗放流尾数				9月1日の0歳	1歳時の	放流由来	添加効
年	東部	羽	西部	部	尾数	魚資源尾数	放流魚混	0歳魚	你 <i>加匆</i> 率
	大型	小型	大型	小型	(千尾)	(千尾)	入率(%)	(千尾)	
2002	82,992	51,000	9,099	66,300	121	1,202	2.5	30	0.25
2003	83,493	94,000	15,689		123	517	14.6	76	0.62
2004	36,000		40,273	20,000	81	595	3.9	23	0.29
2005	113,419		42,086	3,000	156	608	3.2	19	0.12
2006	104,781		41,800		147	568	8.7	49	0.34
2007	216,532		53,468	80,000	290	471	7.0	33	0.11
2008	118,947		73,019	20,000	197	990	1.9	19	0.10
2009	163,248		67,088	41,000	241	683	3.2	22	0.09
2010	164,922	18,000	34,830		204	1,948	2.4	47	0.23
2002~	2010年のュ	P均 P均	•	•	173		5.3	•	0.24

<sup>※</sup> 有効放流尾数=大型放流尾数+小型放流尾数/4。

表10. サワラ瀬戸内海系群の年級群別、年齢別 放流魚混入率(%、灘別漁獲量で加重平均)

表12. サワラ瀬戸内海系群の親魚量 と親魚量当たりの天然由来0歳魚 尾数(=再生産成功率、尾/kg)

(トン) 尾数 (千尾)

10,577

6,687

年

1987

1988

親魚量 天然由来0歳 再生産

4,379

4,977

成功率

0.41

0.74

年級群	0歳魚	1歳魚	2歳魚	3歳魚	4歳魚
2002	1.5	2.5	2.2	0.9	2.5
2003	10.3	14.6	10.3	2.1	0.0
2004	2.8	3.9	1.4	1.9	1.6
2005	2.5	3.2	3.0	4.9	2.4
2006	15.6	8.7	7.6	8.0	5.1
2007	28.6	7.0	5.0	3.0	
2008	2.6	1.9	4.6		
2009	4.4	3.2			
2010	2.4				

表11. サワラ瀬戸内海系群の年級群別、年齢別 放流魚混入率調査尾数

年級群	0歳魚	1歳魚	2歳魚	3歳魚	4歳魚
2002	324	361	88	198	86
2003	225	250	172	121	60
2004	36	722	261	112	80
2005	973	1,360	313	149	304
2006	2,585	1,353	474	280	47
2007	2,050	1,987	389	111	
2008	3,022	1,576	687		
2009	2,859	959			
2010	2,945				

1989	6,164	2,849	0.46
1990	4,366	3,168	0.73
1991	3,834	2,384	0.62
1992	3,059	1,339	0.44
1993	2,381	1,320	0.55
1994	1,688	664	0.39
1995	1,371	310	0.23
1996	816	137	0.17
1997	608	195	0.32
1998	425	105	0.25
1999	600	418	0.70
2000	752	407	0.54
2001	1,002	791	0.79
2002	1,253	1,422	1.13
2003	1,916	533	0.28
2004	1,908	696	0.36
2005	1,570	716	0.46
2006	1,609	631	0.39
2007	1,472	532	0.36
2008	1,423	1,177	0.83
2009	1,742	799	0.46
2010	1,898	2,303	1.21

<sup>※1</sup>歳時の放流魚混入率のうち2010年は0歳魚の値で代用。

表13. サワラ瀬戸内海系群のFcurrentを0.1倍ずつ変化させた場合の漁獲量と資源量の予測

		漁獲量(ト	ン)					
F値	管理基準	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0.00	禁漁	1,444	2,592	0	0	0	0	0
0.09	0.1Fcurrent	1,444	2,592	385	693	1,148	1,807	2,855
0.19	0.2Fcurrent	1,444	2,592	736	1,230	1,900	2,817	4,198
0.28	0.3Fcurrent	1,444	2,592	1,056	1,644	2,376	3,330	4,691
0.37	0.4Fcurrent	1,444	2,592	1,348	1,960	2,662	3,536	4,718
0.47	0.5Fcurrent	1,444	2,592	1,615	2,199	2,816	3,553	4,500
0.56	0.6Fcurrent	1,444	2,592	1,859	2,379	2,881	3,460	4,167
0.65	0.7Fcurrent	1,444	2,592	2,082	2,511	2,884	3,303	3,789
0.75	0.8Fcurrent	1,444	2,592	2,286	2,605	2,847	3,114	3,409
0.84	0.9Fcurrent	1,444	2,592	2,473	2,671	2,782	2,912	3,047
0.93	Fcurrent	1,444	2,592	2,644	2,714	2,700	2,708	2,713
		資源量(ト	ン)					
0.00	禁漁	4,607	6,759	6,824	11,971	20,869	35,275	59,279
0.09	0.1Fcurrent	4,607	6,759	6,824	11,238	18,300	29,013	45,844
0.19	0.2Fcurrent	4,607	6,759	6,824	10,569	16,129	24,063	35,844
0.28	0.3Fcurrent	4,607	6,759	6,824	9,959	14,287	20,117	28,315
0.37	0.4Fcurrent	4,607	6,759	6,824	9,400	12,715	16,944	22,586
0.47	0.5Fcurrent	4,607	6,759	6,824	8,890	11,369	14,374	18,182
0.56	0.6Fcurrent	4,607	6,759	6,824	8,423	10,209	12,274	14,765
0.65	0.7Fcurrent	4,607	6,759	6,824	7,995	9,207	10,547	12,088
0.75	0.8Fcurrent	4,607	6,759	6,824	7,602	8,336	9,117	9,974
0.84	0.9Fcurrent	4,607	6,759	6,824	7,242	7,577	7,925	8,290
0.93	Fcurrent	4,607	6,759	6,824	6,912	6,911	6,925	6,940