# 平成19年度マダイ瀬戸内海東部系群の資源評価

責任担当水研:瀬戸内海区水産研究所(銭谷 弘)

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

研究所水産研究部、兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター、 岡山県水産試験場、徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究所、

香川県水産試験場

# 要約

瀬戸内海東部系群のマダイ資源量は1977年以降増加傾向が続き、1984年に2,267トンまで増加した。1992年に1,909トンまで低下したものの、1994年以降急増し、2006年には5,234トンと推定された。資源水準は高位、資源動向は増加と判断した。

管理方策として、最大持続漁獲量MSYを実現するための管理基準Fmsyを採用した。ABC算定のための基本規則(平成19年度)の1-1)-(1)を適用してFlimit = Fmsy のときの漁獲量をABClimit、Ftarget = Fmsy×1.0のときの漁獲量をABCtargetとした。

なお種苗放流数、種苗放流したものが漁業に加入する割合(0歳魚の添加効率)を過去5年間(2001~2005年)の平均値、各々95万尾、0.32と仮定した。

	2008年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合
ABClimit	25百トン	Fmsy	0.72	41.0%
ABCtarget	25百トン	1.0 Fmsy	0.72	41.0%

漁獲割合はABC/資源量、F値については完全加入年齢1歳における値

年	資源量(百トン)漁	獲量(百トン)	F値	漁獲割合
2005	46	18	0.73	40.1%
2006	52	21	0.69	39.6%
2007	59			

F値は完全加入年齢1歳における値

水準:高位 動向:増加

#### 1. まえがき

瀬戸内海東部海域におけるマダイは古くから「明石鯛」として全国にその名を知られている。種苗放流が盛んに行われており、瀬戸内海東部における放流量は1986年以降、880~1,767千尾にのぼる(図1;水産庁・(社)日本栽培漁業協会:栽培漁業種苗生産、入手・放流実績より)。また、漁獲量に匹敵する養殖量がある(2005年1,560トン、うち香川県が1,439トン)。

1997年1月から12月までの遊漁調査では120トンのマダイ採捕が報告されており、これは同年の瀬戸内海マダイ漁獲量3.9千トンの3%に当たる。この内、東部(和歌山、大阪、兵庫、岡山、徳島、香川)の採捕量は72トンで、漁獲量1.1千トンの6.5%を占めるにすぎない(農林水産省統計情報部 1998)。2002年1月から12月までの遊漁調査では195トンのマダイ採捕が報告されている(農林水産省統計情報部 2003)。これは同年の瀬戸内海マダイ漁獲量4.5千トンの4%に当たる。

瀬戸内海漁業取締規則は毎年7月1日から9月30日までの3カ月間、全長12cm以下のマダイの採捕を禁じている。

#### 2. 生態

#### (1) 分布・回遊(図2、3)

瀬戸内海東部系群のマダイは、体長10cm前後の幼魚期までは産卵場に近い育成場で生息する。その後成長に伴って次第に生息範囲を拡大し、大阪湾、播磨灘、備讃瀬戸の全域及び紀伊水道にも分布が広がる。産卵期は春季で、紀伊水道、大阪湾、播磨灘では4月中旬~5月上旬、瀬戸内海中央部の備讃瀬戸では5月中旬~6月中旬である。親魚は主要な産卵場に回遊して多回産卵を行う(島本 1999)。

#### (2) 年齢・成長 (図4)

ふ化後 6 ヶ月で10cm、1年で15~23cm、2年で23~30cm、3年で30~37cmに成長する。寿命は15~20年である。

# (3) 成熟・産卵生態(図5)

3歳で約半数が産卵に加わり、4歳以上で完全に成熟する。

### (4)被捕食関係

甲殻類のほか多毛類、尾虫類、魚類を主な餌とする(島本 1999)。稚幼魚期には魚食性魚に捕食される。

# 3. 漁業の状況

#### (1)漁業の概要

戦前は主に一本釣り、吾智網、しばり網などによって大型サイズのものを漁獲していたが戦後は主に小型底曳網、吾智網、釣、刺網、小型定置網によって漁獲され、小型サイズのマダイが漁獲対象となっている。2006年においては小型底曳網での漁獲が全体の47%を占め、小型定置網(19%)、釣り(12%)、刺網(10%)、吾智網(10%)と続く。

# (2)漁獲量の推移(図6)

瀬戸内海東部系群のマダイ漁獲量は1956年の1,076トンから減少傾向が続き、1971年には過去最低の234トンまで低下した。その後1984年までに1,219トンに回復した。1986~1998年の漁獲量は754~1,196トンでほぼ安定していたが、1999年に1,667トンに急増し、2006年には2,071トンとなった(附表 1)。

# (3) 漁獲努力量

小型底曳網の出漁日数を努力量とした(附表1)。努力量は経年的に減少傾向にある。後述するコホート解析で推定された各年齢毎のFの推移は附表5に示した。

#### 4. 資源の状態

# (1) 資源評価の方法

資源量推定はコホート解析 (Pope の近似式を用いた) で行った。プラスグループ (6 歳以上) の資源尾数の推定は平松 (1999) の方法を用いた。5 歳魚と 6 歳以上魚の漁獲係数は同じ年では等しいと仮定した。2006 年の $0\sim5$  歳魚の F は各年齢の過去 3 年間の F の平均とした。6 歳以上魚のターミナル F は 5 歳魚のターミナル F と等しくなるようにエクセルのソルバーを使用して探索的に求めた (詳細は補足資料 1 参照)。

# (2) 資源量指標値の推移

#### ①主要漁業種のCPUE (図7、附表1)

小型底曳網のCPUE (kg/出漁日数)の変遷 (1968~2005年)を図7に示す。CPUEは1970年に0.09 (kg/出漁日数)であったが、1984年には1.27 (kg/出漁日数)と急増し、2005年には2.43 (kg/出漁日数)となった。

小型底曳網では0、1歳魚を主体に漁獲しており、小型魚の増加がCPUEの増加に反映している。

#### (3) 漁獲物の年齢組成(図8)

1977~1994年までは島本(1999)が作成した漁法別年齢別漁獲尾数割合と漁法別漁獲量をもとに年別年齢別漁獲尾数を算出した。1995年は1996年の漁法別年齢別漁獲尾数割合を用いた。1996~2003年は和歌山県が加太(一本釣、刺網)、雑賀崎(小型底曳網)で調査した年齢別漁獲尾数を漁法別年齢別漁獲尾数割合算出に、2004~2006年は和歌山県が加太(一本釣、刺網)、湯浅(小型底曳網)で調査した年齢別漁獲尾数を漁法別年齢別漁獲尾数割合算出に使用した(附表 2)。年齢別漁獲尾数および年齢別漁獲量の推移を図8に示す。未成魚の、1歳魚が漁獲物の82%を占めている(附表 3)。

# (4) 資源量の推移(図9)

瀬戸内海東部系群のマダイ資源量は1977年以降増加傾向が続き、1984年に2,267トンまで増加した。1992年に1,909トンまで低下したものの、1994年以降急増し、2006年には5,234トンと推定された(図9)。

2006年の瀬戸内海東部系群マダイの資源尾数は2,868万尾と推定された(附表 4)。年齢別の資源尾数割合は、0歳:56.1%、1歳:31.2%、2歳:6.5%、3歳:3.5%、4歳:1.6%、5歳:0.6%、6歳以上:0.6%となっており、0~2歳の未成熟個体で全体の93.7%を占めている。漁獲割合は34.7~53.8%である(附表 5)。

0歳魚の資源尾数を加入量の指標とした場合、1977~1989年まで加入量は増加傾向にあったが1990~1992年に減少した。その後、増加傾向に転じ、1997年には1,332万尾となった。2006年は1,608万尾と増加した。

親魚量(3歳魚の資源量×0.5+4歳魚以上の資源量)は1997年以降漸増しており、2006年は1.811トンとなった(図10)。

RPS (加入量/親魚量) は1994年以降漸減傾向にある (附表 5、図11)。RPSの低下は後述するリッカー型の再生産曲線から予想される高水準の親魚量での加入量の低下に起因する。瀬戸内海東部海域では毎年約95万尾 (2001~2005年平均) の種苗放流が行われており、ここでは放流種苗の資源添加を考慮して再生産関係の検討を行った。親魚量 (SSB) と0歳魚の資源尾数との関係を図12に示した。ここで0歳魚資源尾数には天然海域での再生産による個体に加え、資源添加した放流個体が含まれている。

島本 (1999) により0歳時の混獲率は1985~1989年において1.20~2.36%と計算されている (1985年から2.36%、1.20%、1.33%、1.20%、1.62%)。1993~2002年の和歌山県の調査 (平成14年度複合資源管理型漁業促進対策事業報告書) では0歳魚の放流時の標識率で補正した混獲率は0.60~6.75%であった (1993年から1.41%、1.01%、1.66%、6.75%、3.19%、1.51%、0.60%、0.80%、1.32%、1.50%)。兵庫県からの情報では2003年は1.7%、2004年は3.9%、2005年は6.3%、和歌山県からの情報では2003年は1.2%、2004年は4.9%、2005年は0.6%であった (平成18年度栽培漁業ブロック会議資料より、ただし、この会議で提出された混獲率のデータは放流時の標識率で補正した値となっていない数値も含まれている)。

0歳時の添加効率= (0歳魚の混獲率/種苗放流尾数) ×新規加入量より各年の0歳時の添加効率 (Ky) を計算した。

0歳時の添加効率を1985年以前は0.20、1986年は0.08、1987年は0.10、1988年は0.09、1989~1992年は0.16、1993年は0.09、1994年は0.08、1995年は0.14、1996年は0.43、1997年は

0.48、1998年は0.10、1999年は0.04、2000年は0.05、2001年は0.14、2002年は0.16、2003年は0.18、2004年は0.42、2005年は0.71として、親魚量と当該年の種苗放流以外の加入量との関係を検討したところ、リッカー関数型の再生産関係が最も適合した。天然における再生産関係と人工種苗の添加によるy年における0歳魚資源尾数(Ry)は以下の式で表せる。

$$Ry = 21,884 \times SSB \times exp(-0.000712 \times SSB) + Ar \times Ky$$

(1)

ここでSSBおよびArはそれぞれy年における親魚量および放流個体数である。データは放流データが揃っている1977~2005年を使用した。推定された親魚量と加入量の関係は図12に示した。

なお、自然死亡係数Mを大きい値に仮定すると資源量、加入量、親魚量の推定値は大きくなる傾向がある(図13)。しかし、Mの変動の割に資源量、加入量、親魚量の推定値はそれほど大きな影響を受けない。

### (5) 資源水準・動向

過去30年間のコホート解析により、2006年の資源水準は高位であり、資源動向は増加と判断した。添加効率を0.32として、再生産式(1)より求められる最大加入量(R max)の50%である581万尾が得られるSSBを(1)式より求め、Blimit (=338トン)と考える。資源状態B(=SSB)は1,811トンでありB≧Blimitである。

#### 5. 資源管理の方策

式(1)の再生産関係をもとにして、最大持続漁獲量を実現する資源管理目標を設定する。また栽培対象種であるので種苗放流も考慮する。

#### (1) 資源と漁獲の関係

1977年以降の小型底曳網の出漁日数と親魚量の間には負の相関関係があった(図14;親魚量= $7.354 \times \exp(-8.821 \times 10^{-6} \times$ 小型底曳網出漁日数)、 $r^2$ =0.83)。

近年、0歳と2歳魚のF値が減少している(図15)。

親魚量と年齢別のF値のプロットを図16に示す。親魚量が低いときに2歳魚の漁獲圧が高くなるという傾向があった。

附表6の設定に基づいて計算した%SPR、YPRと1歳魚の漁獲係数の関係を図17に示した。2006年の1歳魚の漁獲係数(Fcurrent、Fave3-yr)は0.69であり、30%SPRの推奨値と比較すると漁獲圧が高い状態である。また、加入量当たり漁獲量で見ると漁獲係数が高く成長乱獲の状態である。しかし、資源量水準が高位を保っていること、努力量の低下と親魚量の関係を考慮すると、資源が漁獲によって壊滅的な影響を受けている状況ではない。理論式から得られた結果として、より多くの漁獲が得られる管理方策を提示するが、現実的には現在以上の漁獲圧にする必要はないであろう。

# (2)種苗放流効果

現在の種苗放流数水準では、放流しないときの約1.02倍程度の最大持続漁獲量しか得られず、現時点で資源学的に見て放流効果は認められない(図18)。ただし、種苗放流をしないと高い漁獲圧での資源の持続状態を達成できない。瀬戸内海東部系群のマダイ種苗放流は漁獲圧が高い状態では効果がある。

# 6. 2008年ABCの算定

### (1) 資源評価のまとめ

過去30年間のコホート解析から判断して資源量は高位、増加である。

#### (2) ABCの算定

資源量および親魚量と加入量の関係が利用でき、現在の親魚量はBlimit以上であると考えられるので、ABC算定のための基本規則1−1)-(1)によってABCを算定する。また栽培対象種であるので種苗放流も考慮する。

Flimit、Ftarget (1歳魚の値で代表)及び2007年の資源量の見積もりから、ABCは次表のように算定される。

Flimit=Fmsy

=0.72

Ftarget= Fmsy  $\times \alpha$ 

 $=0.72\times1.0$ 

=0.72

αは資源が高位水準であることから1.0とした。

	2008年ABC	資源管理基準	F値	漁獲割合
ABC1imit	25百トン	Fmsy	0.72	41.0%
ABCtarget	25百トン	1.0 Fmsy	0.72	41.0%

漁獲割合はABC/資源量、F値については完全加入年齢1歳における値

### (3)漁獲圧と資源動向(図19)

前提: すべての年齢について2007年のFはFcurrentとする。2007年の漁獲量は2,360トン、2007年以降の加入量は(1)式の再生産関係に従うとする。

		漁獲量	(トン)					
F	基準値	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0.00		2,071	2, 360	0	0	0	0	0
0.07	0.1Fcurrent	2,071	2, 360	306	483	646	767	831
0.14	0.2Fcurrent	2,071	2, 360	595	888	1, 133	1, 284	1, 328
0.21	0.3Fcurrent	2,071	2, 360	867	1, 226	1, 494	1,621	1,607
0.28	0.4Fcurrent	2,071	2, 360	1, 124	1,505	1, 755	1,831	1,753
0.35	0.5Fcurrent	2,071	2, 360	1, 366	1,734	1, 938	1, 955	1,824
0.42	0.6Fcurrent	2,071	2, 360	1,594	1, 919	2,060	2,021	1,860
0.48	0.7Fcurrent	2,071	2, 360	1,808	2,065	2, 134	2,049	1,883
0.55	0.8Fcurrent	2,071	2, 360	2,011	2, 179	2, 172	2,052	1, 902
0.62	0.9Fcurrent	2,071	2, 360	2, 202	2, 265	2, 181	2,038	1, 915
0.69	1.0Fcurrent	2,071	2, 360	2, 382	2, 327	2, 169	2,010	1, 916
0.72	Fmsy	2,071	2, 360	2, 451	2, 345	2, 159	1, 996	1, 912
		資源量	(トン)					
F	基準値	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0.00		5, 234	5, 881	5, 981	9, 735	13, 841	17, 471	20, 071
0.07	0.1Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	9, 225	12, 464	14, 969	16, 359
0.14	0.2Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	8, 746	11, 247	12,880	13, 425
0.21	0.3Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	8, 296	10, 171	11, 143	11, 125
0.28	0.4Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	7,872	9, 221	9, 705	9, 344
0.35	0.5Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	7, 474	8, 383	8, 522	7, 989
0.42	0.6Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	7,099	7,643	7, 551	6, 977
0.48	0.7Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	6, 746	6, 989	6, 755	6, 227
0.55	0.8Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	6, 414	6, 410	6, 097	5, 664
0.62	0.9Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	6, 100	5, 895	5, 545	5, 219
0.69	1.0Fcurrent	5, 234	5, 881	5, 981	5, 805	5, 435	5,072	4,840
0.72	Fmsy	5, 234	5, 881	5, 981	5,690	5, 263	4,899	4,697

F値および管理基準は1歳魚の値で代表

毎年約95万尾 (2001~2005年の平均値) の種苗放流が行われ、0歳時の添加効率を0.32 (2001~2005年の平均値) と仮定した。2008年以降、Flimit で管理した場合、2012年に期待される資源量は現在 (2006年) の漁獲圧を継続した場合の0.97倍の資源水準となり、漁獲量は1.00倍となる。

# (4) ABClimitの検証

(1)式で示される再生産関係の誤差変動を考慮してABClimitの検証を行う。加入量 Ry の 実測値と(1)式による計算値の誤差Erが正規分布 $N(\mu,\sigma^2)$ に従うと仮定して、0歳魚の資源 尾数の予測を

0歳魚の資源尾数 =  $21,884 \times SSB \times \exp(-0.000712 \times SSB)$  + 種苗放流数  $\times 0$ 歳時の添加効率 + Erにより行い、ABClimitの計算を1000回試行し、ABClimitのばらつきを検証した。ここで、 $\mu$ 、 $\sigma$  はそれぞれErの平均と標準偏差。 $\mu$  = 220,189、 $\sigma$  = 1,792,781。FlimitでのABC等の基本統計を附表 7に示す。ABClimitの誤差変動は3.2%である(図20)。

#### (5) ABCの再評価

1120 - 11 H   Imi					
評価対象年	管理	資源量	ABC1imit	ABCtarget	漁獲量
(当初・再評価)	基準	(トン)	(トン)	(トン)	(トン)
2006年(当初)	Fmsy(0.69)	3, 559	1, 424	1, 424	_
2006年 (2006年再評価)	Fmsy (0.70)	4, 551	1, 937	1, 937	
2006年 (2007年再評価)	Fmsy(0.72)	5, 234	2,083	2,083	2,071
2007年(当初)	Fmsy(0.70)	4, 571	1,872	1,872	
2007年 (2007年再評価)	Fmsy(0.72)	5, 881	2, 380	2, 380	

資源量、ABCの単位:トン

F値および管理基準は1歳魚の値で代表

### 7. ABC以外の管理方策への提言

・若齢魚規制について検討した。例として、Fmsy で0歳魚を全面禁漁とした場合に得られる予測漁獲量、予測資源量は以下のようになる。

	漁	1獲量(	トン)					
F	基準値	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0.72	Flimit (0歳規制)	2071	2360	2401	2426	2348	2263	2232
		資源量	(トン)					
F	基準値	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0.72	Flimit(0歳規制)	5, 234	5,881	5, 981	5, 964	5, 802	5, 627	5, 542

F値および管理基準は1歳魚の値で代表

漁獲量の増加、親魚の回復は0歳規制しないFlimitよりも迅速である。

・養殖魚が親魚として再生産に関与している可能性もあるが、現在のところ、本資源評価では考慮していない。どの程度、養殖が親魚に寄与するかは手法開発も含め今後の課題である。なお播磨灘における2006年5月の卵分布調査では養殖生産量の多い香川県側ではマダイ卵が確認できず明石海峡および鳴門海峡付近のみでマダイ卵が採集された(図21)。この結果からは養殖魚が親魚として再生産に関与している可能性は低いと考えられるが、さらなるデータの積み上げをした後に判断したい。

#### 8. 引用文献

平松一彦(1999)VPAの入門と実際.水産資源管理談話会報,19:25-40.

日本栽培漁業協会(1989)栽培漁業技術についての考え方. pp. 18.

農林水産省統計情報部(1998)遊漁採捕量調査報告書. pp. 115.

島本信夫(1999) 瀬戸内海東部海域におけるマダイの資源変動および栽培漁業に関する研究. 兵庫水試研報, 35: 43-112.

### 補足資料1

# (1) 資源量等推定方法

近年の漁獲動向及び漁法別年齢別漁獲尾数データをもとにして瀬戸内海東部系群マダイの年齢別漁獲尾数をもとめ、平松(1999)のコホート解析により年齢別資源尾数、資源量、 漁獲係数を算定した。

計算に使用した漁獲物の年齢別平均体重

年齢	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳以上
体重(g)	27	180	510	860	1,460	1,880	2, 496

資源量計算に際し、自然死亡係数 (M) は島本 (1999) より年齢別にM=0.39 (0歳魚)、0.24 (1歳魚)、0.17 (2歳以降) とした。6歳魚以上をプラスグループとして扱っており、5歳魚と6歳魚以上の漁獲係数は同じ年では等しいと仮定した。コホート解析の基本式は以下に示したPopeの近似式を用いた。

$$N_{a,y} = N_{a+1,y+1} \times \exp(\mathbf{M}) + C_{a,y} \times \exp(\frac{\mathbf{M}}{2})$$

ここで、 $N_{a,y}$  は y 年における a 歳魚の資源尾数、 $C_{a,y}$  は y 年における a 歳魚の漁獲尾数である。

最近年(2006年)、6歳以上魚(プラスグループ)、5歳魚の資源尾数は以下の式で計算した。

$$N_{a,2006} = \frac{C_{a,2006} \times \exp(\frac{M}{2})}{1 - \exp(-F_{a,2006})}$$

$$N_{6+,y} = \frac{C_{6+,y}}{C_{6+,y+1}} \times N_{6+,y+1} \times \exp(\frac{M}{2})$$

$$N_{6+,y} = \frac{C_{6+,y}}{C_{6+,y} + C_{5,y}} \times N_{6+,y+1} \times \exp(M) + C_{6+,y} \times \exp(\frac{M}{2})$$

$$N_{5,y} = \frac{C_{5,y}}{C_{6+,y} + C_{5,y}} \times N_{6+,y+1} \times \exp(M) + C_{5,y} \times \exp(\frac{M}{2})$$

漁獲係数Fの計算は、ターミナルF,以外は以下の式による。

$$\mathbf{F}_{a,y} = -\ln \left\{ 1 - \frac{C_{a,y} \times \exp(\frac{\mathbf{M}}{2})}{N_{a,y}} \right\}$$

0~5歳魚のターミナルFは各年齢の過去3年間のFの平均とした。6歳以上魚のターミナルFは5歳魚のターミナルFと等しくなるようエクセルのソルバーを使用して探索的に求めた。

### (2) SPR、YPR計算

SPR、YPRは次式を用いた。

$$SPR = \sum_{a=0}^{15} \left[ \prod_{k=0}^{a} exp\left\{ -\left(F_{k} + M_{k}\right)\right\} \right] \times W_{a} \times SR_{a}$$

$$YPR = \sum_{a=0}^{15} \left[ \prod_{k=0}^{a} exp\left\{ -\left(F_{k} + M_{k}\right)\right\} \right] \times W_{a} \times \frac{F_{a}}{F + M}$$

以下にSPR、YPR計算のための仮定を示す(附表7)。

- ・ 年齢(a)別体重( $W_a$ )は島本(1999)の関係式  $W_a = 7,864 \times \left[1-\exp\left\{-0.1563 \times \left(a+0.5+0.4412\right)\right\}\right]^{2.906}$ を参考に補足資料 1 (1)の値を使用した
- 漁業への加入年齢(a<sub>r</sub>)は0歳。
- ・ 産卵寄与率( $SR_a$ )は成熟に関する情報をもとに2歳以下は0、3歳は0.5、4歳以上が1と仮定する。

- ・ ある年齢aの漁獲死亡係数  $(F_a)$  と 1 歳魚の漁獲係数  $(F_1)$  の比 (年齢別漁獲選択性:  $s_1 = F_2/F$ ) が2003~2005年で同じと仮定する。
- ・ 1歳魚の漁獲係数 $(\mathbf{F}_a)$ により資源を管理する。各年齢毎の漁獲係数 $(\mathbf{F}_a)$  は $\mathbf{F}_a = \mathbf{F}_i \times \mathbf{s}_a$ で計算する。

### (3) Fmsyの探索方法

最初に任意のF(1歳魚のFで代表)に対するSPR値(SPR(F))を求め、SPR(F)の逆数の傾きを持ち原点を通る直線と(1)式の再生産曲線の交点(SSB(F), R(F))を求める(資源の平衡条件)。次にこのFを用いてYPR(F)を計算。持続漁獲量SY(F)をSY(F)=R(F)×YPR(F)で計算、SY(F)が最大となるF=Fmsyを探索する。

### (4) 漁獲量(ABC含む)予測の方法

漁獲量はコホート解析でPopeの近似式を使用したことから、

 $C_{a,y} = N_{a,y} \times \{1 - \exp(-F_{a,y})\} \times \exp(-M/2)$ 

により計算した。

2006年以降、現状のF (Fcurrent:1歳魚のFで代表) および年齢別漁獲選択性が2003~2005年の平均値として一定と仮定する。2007年における1歳魚以上の資源尾数は2006年における資源尾数と現状のFをもとに計算する。また2007年以降における0歳魚の資源尾数を当該年の3歳以上魚の資源量 (SSB) をもとに再生産式

0歳魚の資源尾数 =  $21,884 \times SSB \times \exp(-0.000712 \times SSB)$  + 種苗放流数  $\times 0$ 歳時の添加効率 から推定する。ただし、毎年約95万尾の種苗放流が行われ、0歳時の添加効率が0.32と仮定する。2008年初めの資源量は2007年も2006年と同じF(Fcurrent)をかけたとして5,981トンと予測する。さらに2008年以降における予測資源尾数に対して Flimit、Ftargetの漁獲圧をかけるとしてABClimit、ABCtargetを計算する。

#### 引用文献

平松一彦(1999)VPAの入門と実際.水産資源管理談話会報、19:25-40.

島本信夫(1999) 瀬戸内海東部海域におけるマダイの資源変動および栽培漁業に関する研究. 兵庫水試研報, 35: 43-112.

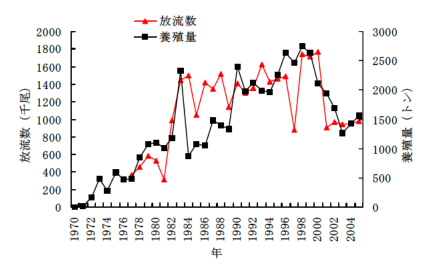


図1 瀬戸内海東部系群マダイの放流数、養殖量

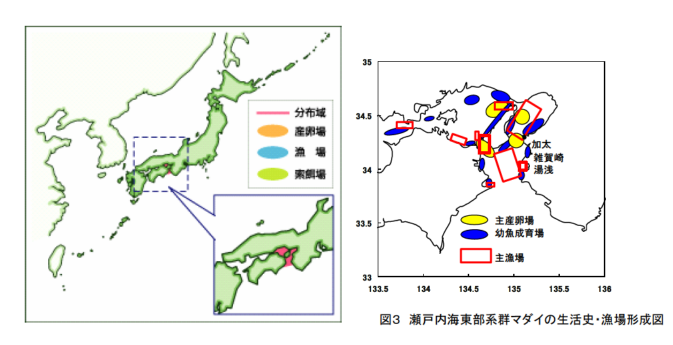


図2 瀬戸内海東部系群マダイの分布・回遊

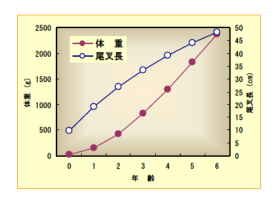


図4 瀬戸内海東部系群マダイの年齢・成長

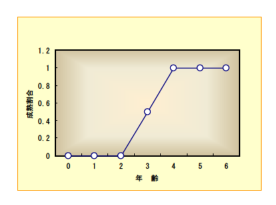


図5 瀬戸内海東部系群マダイの年齢別成熟割合

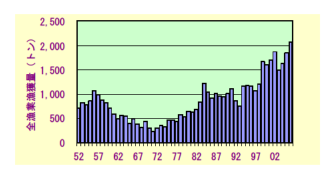


図6 瀬戸内海東部系群マダイの漁獲量経年推移

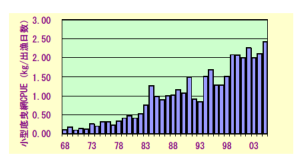


図7 主要漁業種(小型底曳網)のCPUE

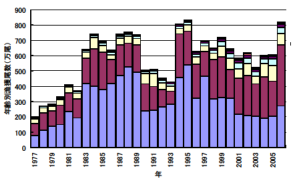
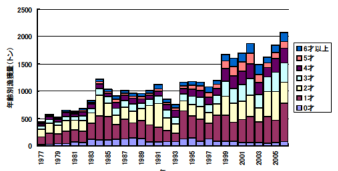
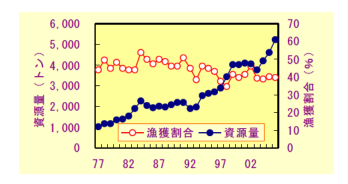


図8 年齢別漁獲尾数(左)・重量(右)の経年推移





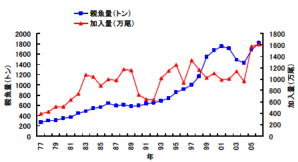
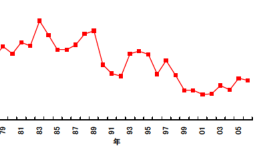


図9 資源量と漁獲割合の経年推移

2.5 2 RPS(万尾/トン) 1.5 0.5 83 66 5 83 05

図10 加入量と親魚量の経年推移



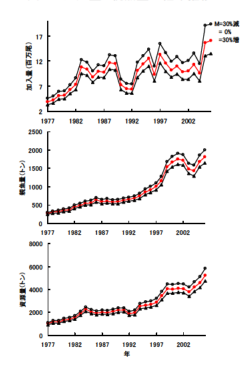


図11 RPSの経年推移

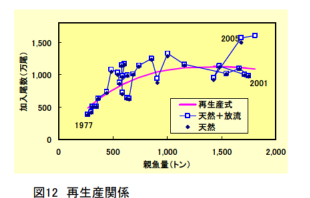
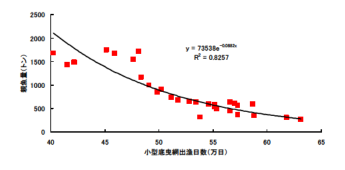


図13 自然死亡係数の変化による各推定結果の変化



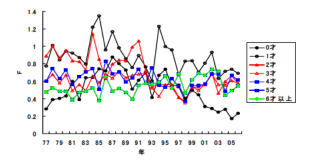


図14 漁獲努力と親魚量との関係

図15 年齢別Fの変化

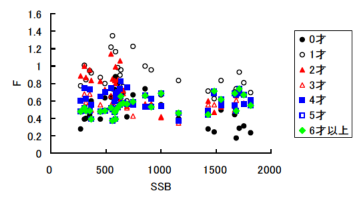


図16 親魚量と漁獲係数の関係

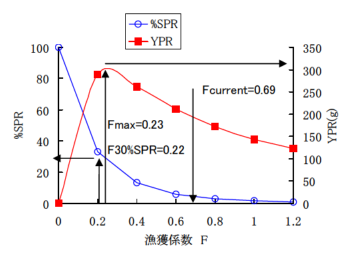


図17 %SPR·YPR

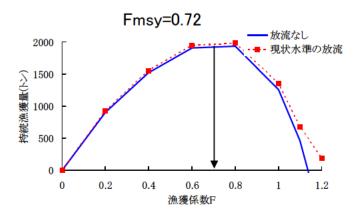
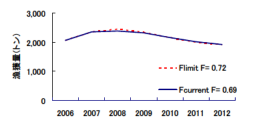


図18 1歳魚のFと持続漁獲量



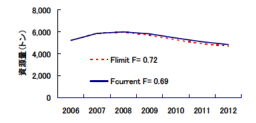


図19 F値(1歳魚)の変化による期待漁 獲量(上)・資源量(下)の変化

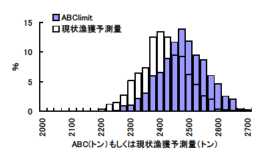


図20 再生産の誤差変動を考慮したシミュレーションから得られるABClimitと現状漁獲予測量の頻度分布

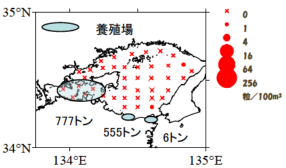


図21 播磨灘におけるマダイ卵分布 しらふじ丸調査結果;5月 数字は2005年のマダイ養殖生産量を示す

附表1	瀬戸内海		アダイの漁	<b>倭量(下</b>	ン)、技活数は、	、放流数(千尾)	、養殖量(トン	3			
	およい小型		JE曳網のCPUE(kg/出温日数)およひ努刀軍(出温日数	出無日	数/およい	、穷刀重(	、田浦口数	$\overline{}$			
#	漁獲量	放流数	養殖量	CPUE	努力量	#	漁獲量	放流数	養殖量	CPUE	努力量
1952	702	I		I		1981	631	316	1,008	0.41	572,610
1953	818	I		I		1982	619	982	1,190	0.52	565,984
1954	782	I		ı		1983	833	1,442	2,329	0.75	553,350
1955	828	I		I		1984	1,219	1,500	874	1.27	551,228
1956	1,076	I		I		1985	1,029	1,045	1,080	0.98	572,998
1957	066	I		I		1986	919	1,413	1,044	0.88	565,795
1958	870	I		I		1987	1,011	1,345	1,486	1.00	586,364
1959	821	ı		ı		1988	096	1,520	1,403	1.01	569,760
1960	704	I		I		1989	952	1,142	1,328	1.16	551,222
1961	298	I		I		1990	1,009	1,411	2,401	1.06	546,221
1962	489	I		ı		1991	1,115	1,303	1,980	1.49	534,326
1963	573	I		I		1992	853	1,351	2,129	0.91	528,019
1964	545	I		I		1993	754	1,624	1,987	0.85	517,788
1965	406	ſ		I		1994	1,164	1,428	1,958	1.51	511,505
1966	498	I		I		1995	1,176	1,459	2,255	1.68	498,801
1967	378	ı		I		1996	1,161	1,488	2,641	1.28	502,438
1968	314	I		0.11	660,358	1997	1,078	880	2,458	1.28	490,787
1969	440	I		0.17	630,249	1998	1,196	1,744	2,739	1.51	483,433
1970	299	I	0	0.09	607,289	1999	1,667	1,713	2,638	2.08	476,476
1971	234	I	11	0.13	600,931	2000	1,601	1,767	2,118	2.06	459,344
1972	297	I	159	0.12	603,140	2001	1,694	910	1,932	2.01	451,614
1973	359	I	478	0.26	573,385	2002	1,874	972	1,699	2.26	481,538
1974	328	I	278	0.20	602,378	2003	1,485	944	1,270	2.01	421,714
1975	471	I	589	0.31	619,266	2004	1,627	952	1,431	2.11	415,546
1976	466	ı	468	0.32	624,577	2002	1,844	919	1,560	2.43	402,664
1977	440	369	484	0.23	631,060	2006	2,071		ſ	I	1
1978	211	455	841	0.33	617,706						
1979	278	282	1,076		538,064						
1980	647	530	1,106	0.47	587,899						

1897年   1988年   19	1995-1996年用	小型馬馬利		小型还直着			もので	14700Z	小学两次配		小坐灰屋輌		
1998   1998   1999	を変え	0.72	0.01	0.47	0.18	0.04	0.13	10 7	0.36	0.00	0.47	0.00	0.04
1998   1998   1999	100	0.24	0.39	0.40	0.28	0.71	0.35	100	0.45	0.20	0.40	0.0	o 0
1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1999	が対	0.02	0.36	0.0	0.34	0.0	0.37	がで	0.09	0.46	0.0	0.48	
1998   1998   1999	経り、	0.01	O. 0	0.02	0.0	0.08	0.08	経ずって	0.04	0.20	0.02	0.29	
1998   1998   1999	4	0.01	0.00	0.0	0.04	0.0	0.03	4   授 :	0.03	0.0	10.0	0.09	
1 日	4	0.00	0.02	0.0	0.04	0.0	0.0	の記されて	0.02	0.03	0.01	0.03	<u> </u>
小型産業機	松	0.00	0.04	0.00	0.02	0.01	0.0	の限久上	0.01	0.03	0.00	0.03	Ö
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1997年用	小型底电台	*	小型中電鐵	回	平智館	46年	2003年用	小型底电缆	鬈	小型空電鐵	回	中智額
1	#	75.0			000	I	12	<b>州</b>	3			000	
1	(1)	0.79	0.17	0.40	0.00	0.71	0.35	) - - - - - - - - - - - - -	0.41	0.10	0.40	0.00	ó
小型能量機	作っ	000	0.48	200	0.39	010	0.37	サー	900	0.30	200	0.46	_
1998   1998   1999	1 c	20.0	0 0	60.0	0.00	2 0	80.0	単の	0.00	0.00	60.0	0.0	<i>-</i>
小型産業権	<b>公</b> □	0.0	0.06	0.02	0.00	9.0	0.00	<b>多</b> 4	0.00	0.22	0.02	0.00	<i>i</i> c
小型能機構	<b>学</b>	9.0	0.0	5.0	6.0	5 5	8 5	<b>多</b>	0.02	- 6	5 6	0.0	<i>i</i> c
小型底曳端 約 小型定電線 前	5歳以上	0.00	0.03	0.00	0.05	0.01	0.01	6歳以上	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01
1	H 40007		¥		97		<u> </u>	H 4,000		į.		97	
1.	1998年用	小空馬曳帽		小空疋画桐	<b>三</b>		4 8 9 9 9	2004年用	2		씨	<b>三</b>	ъ.
1970   1972   1974   1975	M M M	0.54	0.00	0.47	0.01	0.04 F. C	0.13	設計	0.35	0.00	0.47	0.00	0.04
10	展:	0.40	0.22	0.40	0.26	0.7	0.35	怪!	0.47	O. 4	0.40	0.09	· ·
10   10   10   10   10   10   10   10	2歳	0.05	0.51	0.07	0.49	0.10	0.37	2歳	0.13	0.47	0.07	0.54	o.
10   10   10   10   10   10   10   10	の影	0.02	0.18	0.02	0.16	0.08	0.08	の観	0.03	0.22	0.05	0.25	0
10   10   10   10   10   10   10   10	4 魏	0.01	0.05	0.01	0.03	0.04	0.02	4歳	0.01	0.08	0.01	0.04	0
1	の搬	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	の縁	0.00	0.04	0.01	0.03	0
小型底見橋         釣 小型定置橋         別 稿 音響箱 その他         2006年間         小型底曳橋         釣 小型定置橋         前 稿 音響         その他         2006年間         小型底曳橋         動 40         6.03         0.04         0.13         0.05         0.07         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.04         0.18         0.03         1.02         0.00         0.47         0.00         0.04         0.16         0.03         0.03         0.01         0.02         0.00         0.04         0.16         0.03         0.03         0.03         0.01         0.02         0.00         0.04         0.05         0.01         0.02         0.00         0.04         0.05         0.01         0.03         0.01         0.03         0.01         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         <	6歳以上	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01	0.01	6歳以上	0.00	90.0	0.00	0.05	0
1.3 cm	H #0000F	早日也 再六	á	1. 电小曲台	Ş		4	B #1000	М	á	多明心 再子	<b>\$</b>	
1988   1988   1989	H+assi	小学版文配		1/坐作庫期			년 10 12 13	E+cooz	Q		뵋		
10	· ·	30:0	20.0	040	10.0	5.0	1 C	<b>等</b> 4	80.0	5 6	. 0	95.0	<i>i</i> c
小型底塊   50   50   50   50   50   50   50   5	る一の	0.30	0.23	0.40	0.03	- 0.0	0.55	を	9.0 9.0	0.12	0.40	0.0	<i>i</i> c
10	1 C 受視	00.0	0 0	60.0	500	2 6	000	7 0	0.00		66.6	9.5	<i>i</i> c
小型度換         50.07         0.07         0.07         0.08         0.09         <	発生のマ	0.00	- 6	20.0	62.0	0.0	0.00	受事	0.0	7.0	20.0	200	<i>-</i>
小型度換機	1 1 1	0.02	5 6	0.0	0.00	5.00	0.0	1 1	0.02	2 5	0.0	0.00	o c
小型底度欄         約         小型定度欄         約         小型定量欄         刺         看         4         2006年用         小型底盘欄         前         看         4         20         4         0.13         0.06         0.47         0.02         0.04         0.13         0.06         0.53         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.02         0.04         0.13         0.05         0.07         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.47         0.00         0.04         0.03         0.03         0.07         0.35         0.07         0.02         0.01         0.00         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.03         0.05         0.03         0.05         0.03         0.05         0.03         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.02         0.01 <t< td=""><td>の振び下</td><td>000</td><td>0.03</td><td>000</td><td>0.03</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>6番以下</td><td>00.0</td><td>0.05</td><td>0.00</td><td>0.02</td><td>o o</td></t<>	の振び下	000	0.03	000	0.03	0.01	0.01	6番以下	00.0	0.05	0.00	0.02	o o
小型底臭精   約   小型定量網   刻   和   音響													
0.60         0.00         0.47         0.02         0.04         0.13         0.68         0.35         0.00         0.47         0.00           0.25         0.17         0.40         0.19         0.71         0.35         126         0.00         0.47         0.00           0.25         0.17         0.40         0.19         0.71         0.35         126         0.07         0.00 </td <td>2000年用</td> <td>小型底曳網</td> <td>剣</td> <td>小型定置網</td> <td>刺網</td> <td></td> <td>その他</td> <td>2006年用</td> <td>小型底曳網</td> <td>鱼</td> <td>小型定置網</td> <td>刺網</td> <td></td>	2000年用	小型底曳網	剣	小型定置網	刺網		その他	2006年用	小型底曳網	鱼	小型定置網	刺網	
0.25         0.17         0.40         0.19         0.71         0.35         1歳         0.53         0.12         0.40         0.06           0.06         0.53         0.07         0.54         0.10         0.37         0.55         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.05         0.07         0.05         0.03         0.03         0.07         0.05         0.03         0.0	0 瓣	09:0	0.00	0.47	0.02	0.04	0.13	0	0.35	0.00	0.47	0.00	o
0.06         0.53         0.07         0.54         0.10         0.37         2歳         0.07         0.35         0.07         0.35           0.04         0.20         0.02         0.18         0.08         0.08         0.08         0.03         0.07         0.05         0.09         0.03         0.03         0.07         0.02         0.03         0.0	[]	0.25	0.17	0.40	0.19	0.71	0.35	版	0.53	0.12	0.40	90.0	o
0.04         0.20         0.05         0.18         0.08         0.08         3歳         0.03         0.27         0.02         0.39           0.02         0.05         0.01         0.04         0.04         0.04         0.05         0.01         0.13         0.01         0.03           0.02         0.05         0.01         0.02         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.01         0.02         0.02         0.02         0.02         0.03         0.02         0.03 </td <td>2號</td> <td>90.0</td> <td>0.53</td> <td>0.07</td> <td>0.54</td> <td>0.10</td> <td>0.37</td> <td>2號</td> <td>0.07</td> <td>0.35</td> <td>0.07</td> <td>0.35</td> <td>o</td>	2號	90.0	0.53	0.07	0.54	0.10	0.37	2號	0.07	0.35	0.07	0.35	o
小型底度欄         約         0.01         0.04         0.04         0.05         4 歳         0.01         0.13         0.01         0.13           小型底度欄         約         小型定機         前         著         2 01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.03           小型底機         約         小型定機         利         利         著         2 0         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.05         0.00         0.06         0.00 </td <td>経</td> <td>0.04</td> <td>0.20</td> <td>0.02</td> <td>0.18</td> <td>0.08</td> <td>0.08</td> <td>83</td> <td>0.03</td> <td>0.27</td> <td>0.02</td> <td>0.39</td> <td>o ·</td>	経	0.04	0.20	0.02	0.18	0.08	0.08	83	0.03	0.27	0.02	0.39	o ·
0.02         0.02         0.02         0.01         0.02         0.01         0.03         0.01         0.03         0.01         0.05         0.01         0.05         0.01         0.02         0.02         0.02         0.02         0.03         0.03         0.02         0.03         0.02         0.03         0.03         0.03         0.04         0.04         0.04         0.03         0.04         0.04         0.03         0.04 <t< td=""><td>4 天</td><td>0.02</td><td>0.05</td><td>0.01</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>0.05</td><td>4</td><td>0.01</td><td>0.13</td><td>0.01</td><td>0.13</td><td>o ·</td></t<>	4 天	0.02	0.05	0.01	0.04	0.04	0.05	4	0.01	0.13	0.01	0.13	o ·
小型底積         的 小型定積         的 小型定積         利 和 吾智和 その他           小型底積         的 小型定積         利 和 吾智和 その他           小型底積         的 小型定量網         利 和 吾智和 その他           042         0.00         0.47         0.02         0.05         0.13           0.07         0.42         0.07         0.43         0.10         0.37           0.04         0.25         0.07         0.44         0.08         0.04         0.05           0.02         0.03         0.08         0.01         0.09         0.01         0.01           0.01         0.02         0.01         0.03         0.01         0.01         0.01           0.01         0.04         0.00         0.02         0.01         0.01         0.01	の影響	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	の影響	0.01	0.02	0.01	0.02	o
年用         小型應息網         釣         小型定電網         刺         音音網         子           0歳         0.42         0.00         0.47         0.02         0.05           1歳         0.41         0.18         0.40         0.18         0.71           2歳         0.07         0.42         0.07         0.43         0.10           3歳         0.04         0.25         0.02         0.24         0.08           5歳         0.02         0.03         0.01         0.08         0.04           5歳         0.02         0.03         0.01         0.03         0.01           1以上         0.01         0.04         0.00         0.02         0.01	6歳以上	0.01	0.03	00:0	0.02	0.01	0.01	6歳以上	0.00	0.07	0.00	90.0	0
0歳         0.42         0.00         0.47         0.02         0.05           1歳         0.41         0.18         0.40         0.18         0.71           2歳         0.07         0.42         0.07         0.42         0.09           3歳         0.04         0.25         0.02         0.24         0.08           5歳         0.02         0.03         0.01         0.08         0.04           5歳         0.01         0.04         0.02         0.01         0.04           1以上         0.01         0.04         0.02         0.01         0.01         0.01	2001年用	小型底曳網	Æ	小型定置網	型		その他						
0.41         0.18         0.40         0.18         0.71           0.07         0.42         0.07         0.43         0.10           0.04         0.25         0.02         0.24         0.08           0.03         0.08         0.01         0.08         0.04           0.02         0.03         0.01         0.04         0.01           0.01         0.04         0.00         0.01         0.01	艦O	0.42	000	0.47	0.02	1	0.13						
0.07         0.42         0.07         0.43         0.10           0.04         0.25         0.02         0.24         0.08           0.03         0.08         0.01         0.04         0.04           0.02         0.03         0.01         0.04         0.04           0.01         0.04         0.00         0.01         0.01	**************************************	0.41	0.18	0.40	0.18	0.71	0.35						
0.04 0.25 0.02 0.24 0.08 0.03 0.03 0.03 0.04 0.03 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	かっつ	0.07	0.42	000	0.13	010	0.37						
0.03 0.08 0.01 0.08 0.04 0.02 0.03 0.01 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01	から	0.0	0.25	0.00	0.13	0.08	0.08						
0.02 0.03 0.01 0.03 0.01 0.01 0.04 0.00 0.02 0.01	4 (	0.03	0.08	0.01	0.08	0.04	0.05						
0.01 0.04 0.00 0.02 0.01	50.8	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01						
	6歳以上	0.01	0.04	00'0	0.02	0.01	0.01						

附表3 瀬戸内海東部系群マダイの漁獲尾数(万尾)、漁獲量(トン)

附表4 瀬戸内海東部系群マダイの資源尾数(万尾)、資源量(トン)

		丰	900'	,161	1,178	,337	,405	,547	006,	2,267	5,060	,939	2,026	,973	2,070	2,194	2,203	606,	096′	2,525	2,632	3,698	2,884	3,449	1,042	1,020	060'1	1,057	3,781	1,201	1,597	5,234
	か 子	T (	60	65	70		84	6	_	_	125 2		143 2								152 2										377 4	422
	Ö	5子	49	22	22	65	29	79	92	66	102	132	106	110	119	118	108	86	141	127	177	221	184	229	339	368	385	408	339	268	331	316
		4才	91	104	109	124	122	157	178	191	195	215	194	213	190	183	182	223	242	275	334	307	350	138	268	293	939	969	472	419	547	342
		3才	138	125																	385											
																					532 (										179	
																					715									_	_	
		0₹	05 2	15		40 4															338 7									_		_
画	编	) /:	1 1/16	978 1	_	_															1995 3											2006 4
資源	/	井	16	16	3	3	3	31	31	31	16	16	31	16	31	3	31	31	3	31	16	31	31	16	31	50	50	50	20	20	50	50
		合計	635	718	801	854	971	1,091	1,544	1,596	1,396	1,416	1,455	1,583	1,642	1,275	1,145	1,041	1,385	1,764	1,838	1,548	1,921	1,946	1,880	1,861	1,796	1,819	1,930	1,914	2,465	2,868
	6 <del>7</del> 区	4	2	က	က	က	က	4	4	2	2	9	9	9	9	9	7	9	2	9	9	7	6	∞	=	13	14	15	15	14	15	17
	_	5子	3	က	က	က	4	4	2	2	2	7	9	9	9	9	9	2	7	7	6	12	10	12	18	50	50	22	18	14	18	17
		4₹	9	7	∞	6	6	Ξ	13	14	14	15	14	15	13	13	13	16	17	19	24	22	22	31	40	42	45	42	33	34	39	46
		37	16	18	19	20	22	56	56	32	32	32	34	33	59	30	37	40	39	43	45	20	26	89	98	88	89	79	71	80	66	100
		27	25	09	22	29	71	71	78	120	90	75	98	80	81	118	139	92	87	93	104	115	122	147	177	180	164	168	151	214	231	186
		1	166	199	197	234	228	236	339	386	369	284	328	277	354	377	294	238	216	454	397	405	367	518	527	420	476	490	510	299	493	894
₩		₽0	389	428	516	519	635	738	1,079	1,035	881	966	982	1,167	1,152	725	649	641	1,014	1,142	1,252	937	1,332	1,162	1,021	1,098	988	1,004	1,133	096	1,571	1,608
資源尾数	編/	女																			1995											

瀬戸内海東部系群マダイの漁獲係数(1/年)、資源量(トン)、漁獲割合(%)、親魚量(トン)加入量(万屋)、RbS(万屋/トン) 附表5

茶品格服	サマコマンサ		ı	I	ı	I	ı	ı	I	1	0.20	0.08	0.10	0.09	0.16	I	ı	ı	0.09	0.08	0.14	0.43	0.48	0.10	0.04	0.02	0.14	0.16	0.18	0.42	0.71	
900	2		1.45	1.41	1.64	1.48	1.73	1.65	2.21	1.90	1.57	1.56	1.67	1.91	1.98	1.23	1.03	0.98	1.48	1.54	1.47	1.03	1.33	1.00	99.0	99.0	0.56	0.59	0.76	0.67	0.93	0.89
雪七叶	番く ボ		389	428	516	519	635	738	1,079	1,035	881	966	982	1,167	1,152	725	649	641	1,014	1,142	1,252	937	1,332	1,162	1,021	1,098	988	1,004	1,133	096	1,571	1,608
如化旱	死所軍		268	303	314	351	366	447	489	545	295	637	588	010	581	289	630	652	989	742	852	913	1,003	1,161	1,545	1,669	1,750	1,712	1,483	1,429	1,681	1,811
名類型人	無後即日		43.8	49.7	44.8	48.4	44.9	43.9	43.8	53.8	20.0	47.4	49.9	48.7	46.0	46.0	9.09	44.7	38.5	46.1	44.7	43.0	37.4	34.7	41.2	39.8	41.4	46.2	39.3	38.7	40.1	39.6
<b>冰阳</b> 卓	月月		1,006	1,161	1,178	1,337	1,405	1,547	1,900	2,267	2,060	1,939	2,026	1,973	2,070	2,194	2,203	1,909	1,960	2,525	2,632	2,698	2,884	3,449	4,042	4,020	4,090	4,057	3,781	4,201	4,597	5,234
	<u>-</u>	<b>ኔ</b> ጃ ብ	0.48	0.52	0.49	0.48	0.39	0.47	0.48	0.52	0.38	0.65	0.49	0.52	0.47	0.39	0.55	0.57	0.56	0.59	99.0	0.53	0.68	0.46	0.62	69.0	0.67	0.74	0.72	0.44	0.49	0.55
		54	0.48	0.52	0.49	0.48	0.39	0.47	0.48	0.52	0.38	0.65	0.49	0.52	0.47	0.39	0.55	0.57	0.56	0.59	99.0	0.53	0.68	0.46	0.62	69.0	0.67	0.74	0.72	0.44	0.49	0.55
		<b>4</b> <b>₹</b>	09'0	0.75	0.63	0.73	0.56	99.0	0.70	0.74	0.51	0.83	69.0	0.70	0.59	0.64	0.74	0.58	0.76	0.56	0.53	0.63	0.54	0.37	0.55	0.55	0.57	0.68	0.68	0.49	0.67	0.61
、KFS(カ馬/トン		34	0.61	0.68	0.58	0.67	0.49	0.56	0.49	99.0	0.58	0.68	0.64	0.71	0.64	0.67	0.68	69.0	0.52	0.43	0.55	0.53	0.41	0.35	0.54	0.50	0.57	0.68	0.56	0.55	0.61	0.57
7PS(7)		24	0.89	1.00	0.87	96.0	0.83	0.83	0.73	1.14	0.85	0.63	0.80	0.84	0.84	0.99	1.06	0.72	0.54	0.56	0.56	0.56	0.42	0.37	0.53	0.54	0.56	0.70	0.47	09.0	0.67	0.58
力毛)、I	ಕ	<u> </u>	0.77	1.01	0.84	0.95	0.92	0.87	0.80	1.22	1.35	96.0	1.17	0.98	98.0	0.76	0.90	9.70	09.0	1.23	1.00	96.0	0.67	0.83	0.83	0.70	0.80	0.93	0.63	0.71	0.73	69.0
加人重(力毛). <b>洛猫反</b> 靴	焦汽床	<b>%</b>	0.28	0.39	0.40	0.43	09.0	0.39	0.64	0.64	0.74	0.72	0.88	0.80	0.73	0.51	0.61	0.70	0.41	0.67	0.74	0.55	0.56	0.40	0.50	0.44	0.31	0.29	0.25	0.28	0.17	0.23
	4	/ 仲 严 /	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006

 研表6 瀬戸内海東部系群マダイのSPR、YPR計算様式

 年齢 体重(g) 産卵寄与率 漁獲選択率 M Flimit

 本館(g) 産卵寄与率 漁獲選択率 M Flimit

 0
 0.34
 0.24
 0.24

 1
 180
 0
 0.24
 0.72

 2
 510
 0
 0.83
 0.17
 0.60

 3
 860
 0.5
 0.83
 0.17
 0.60

 4
 1,410
 1
 0.89
 0.17
 0.64

 5
 1,880
 1
 0.79
 0.17
 0.57

 6 2,496
 1
 0.79
 0.17
 0.57

0.24 0.72 0.60 0.60 0.64 0.57

Ftarget

附表7 瀬戸内海東部系群マダイの再生産の誤差変動を考慮した シミュレーションから得られるABClimit等の基本統計

	ABClimit	予測漁獲量
中 五	2,469	2,399
中央値	2,467	2,397
標準偏差	80	78
範囲	492	478
最小	2,249	2,185
最大	2,741	2,664
試行回数	1,000	1,000
変動係数	3.2	3.3