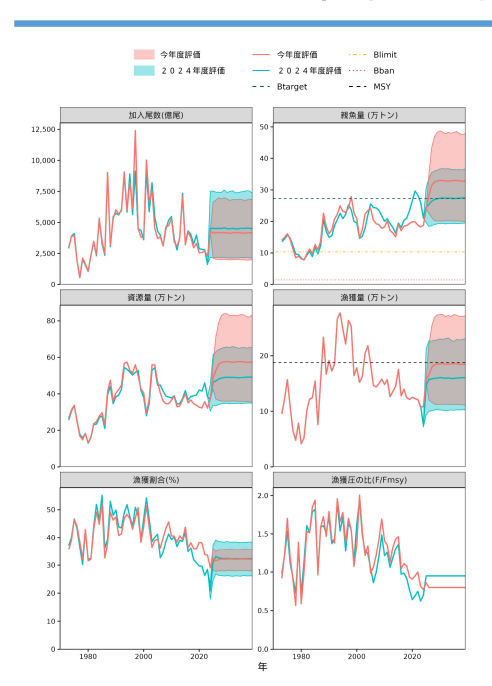
# マアジ対馬暖流系群令和7年度資源評価結果について

令和8管理年度TAC設定に関する意見交換会 2025年10月21日 福岡

# 資源評価の主な変更点

- 「年齢別漁獲尾数」の見直し
  - 年齢査定による成長式の更新
    - ・ 体長⇒年齢の変換がより正確に
  - 海域区分の境界の見直し
  - 小型の高齢魚の存在を反映し、年齢別漁獲尾数がより正確 に推定できるようになった
- 高齢魚にかかる漁獲圧の仮定の見直し
  - 年齢別漁獲尾数の見直しにより、年齢間の体重差が小さく なったため、高齢魚(3歳以上)に低い漁獲圧を仮定する ことをやめた
  - 年齢別漁獲死亡率や親魚量などの推定がより正確になった と考えられる

# 昨年度評価との比較



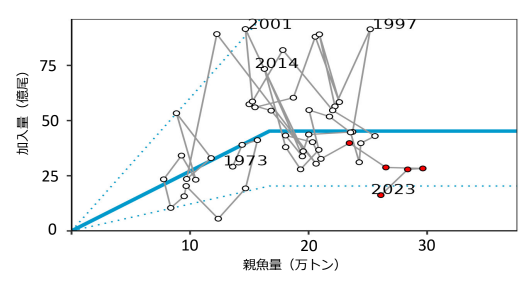
• 2015年以降の親魚量、資源量などが 下方修正、漁獲圧は上方修正

### (主な理由)

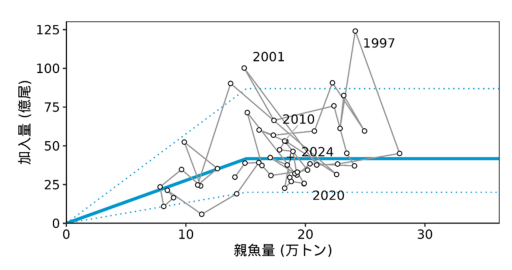
- 資源評価の見直し
  - 年齢別漁獲尾数の見直し
  - 高齢魚の漁獲圧の仮定の変更
- 2024年の高齢魚の漁獲がやや振るわなかった

# 再生産関係式の見直し

昨年度までのホッケースティック型(自己相関なし)



今年度のホッケースティック型(自己相関あり)

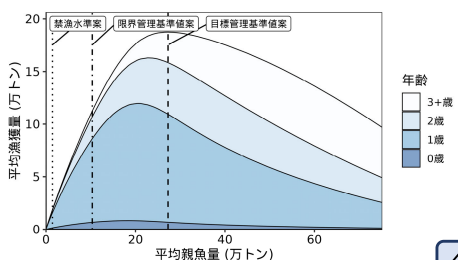


- 資源評価の変更により、再生産関係のデータ点の位置が多少変化
- 新たに選択された再生産関係式は これまでのものとそれほど大きな 違いはない
  - ただし、データの当てはまりの良さから、残差の自己相関を考慮したモデルへ変更

# 管理基準値案とその特徴

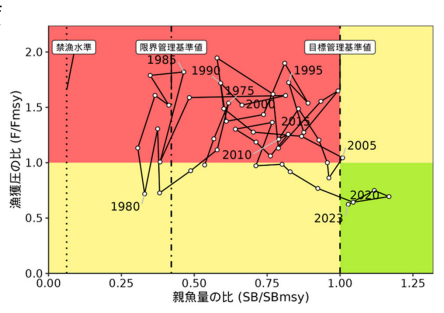
項目	新しい案	従来				
SBtarget 目標管理基準値	27.3万トン	25.4万トン				
SBlimit 限界管理基準値	10.3万トン	10.7万トン				
SBban 禁漁水準	1.4万トン	1.6万トン				
Fmsy	0歳:0.07 1歳:0.80 2歳:0.93 3歳以上:0.93	, , , ,				
Fmsy に対応する %SPR	26.1%	20%				
MSY	18.7万トン	15.8万トン				

- 目標管理基準値、限界管理基準 値は従来とほぼ同じレベル
- MSYは従来と比べて<u>やや高めに</u> 資源評価の変更により、高齢 魚の選択率が高くなった
- ・ 生産性は比較的高い資源との見方は変わらず



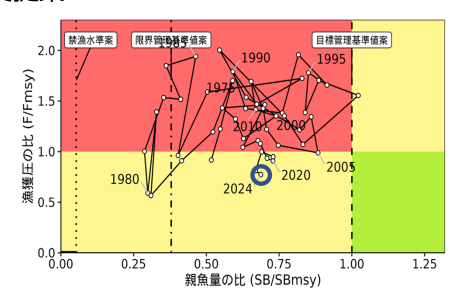
# 神戸プロットの比較

#### 昨年度



- 2010年代後半以降の親魚量は、これまで「増加」と見ていたが、ほぼ「横ばい」と下方修正
- ただし、漁獲圧は低下し、加入が減 少する中、資源を維持できたという 解釈

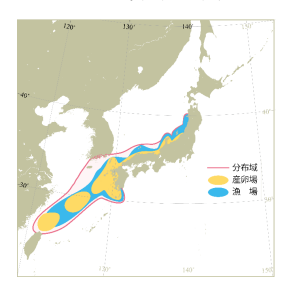
#### 今年度提案





### マアジ (対馬暖流系群) ①

マアジは日本周辺に広く生息しており、本系群はこのうち東シナ海〜日本海に分布する群である。



30

20

漁獲量 (万トン)

■韓国

2005

2013

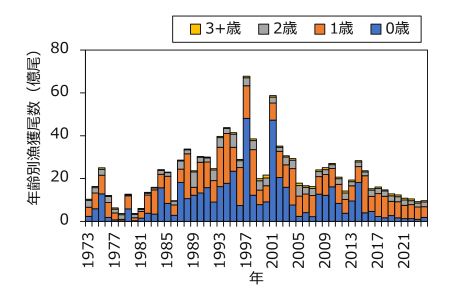
2021

1989 1993 1997

■日本

#### 図1 分布域

東シナ海南部から日本海 北部沿岸域まで広く分布 する。



#### 図2 漁獲量の推移

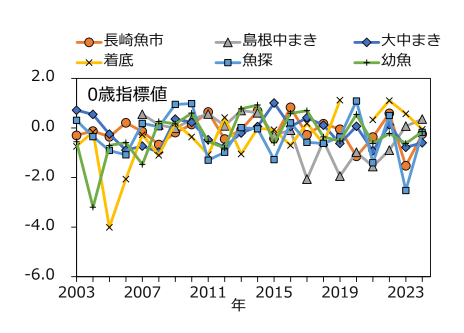
日本と韓国を合わせた漁獲量は、1980~1990年代に増加し、1988、1993~1998年には20万トンを超えた。その後、2024年は10.8万トンであった。そのうち時国は10.8万トンであった。4.0万トンであった。

#### 図3 年齢別漁獲尾数の推移

漁獲物の年齢組成を尾数でみると、0歳 (青)、1歳(オレンジ)を中心に構成され ており、2歳魚以上が占める割合は少ない。

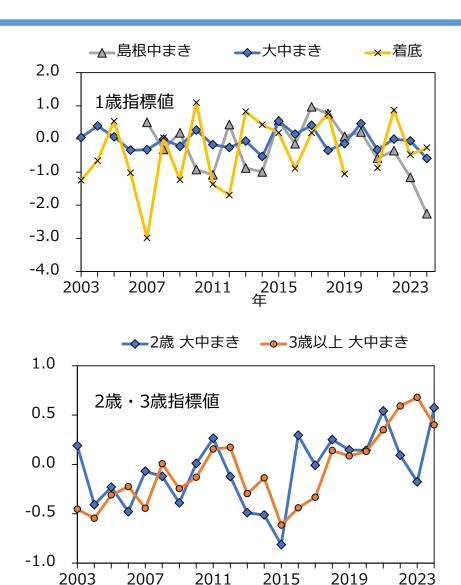
本系群では、管理基準値や将来予測など、資源管理方針に関する検討会の議論をふまえて最終化される項目については、管理基準値等に関する研究機関会議資料において提案された値を暫定的に示した。

### マアジ(対馬暖流系群)②

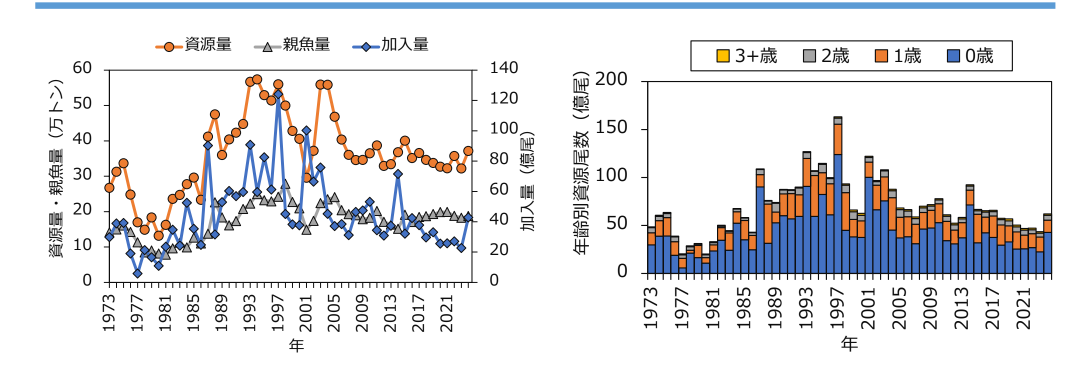


#### 図4 年齢別資源量指標値の推移

年齢別資源量指標値には調査船調査の結果や漁況 (CPUE)を反映した値を用いた(各指標値は平均値で 規格化した後、対数をとって示した)。2024年は0歳 魚の指標値は前年と比較して増加しているものが多かっ た。



# マアジ(対馬暖流系群)③



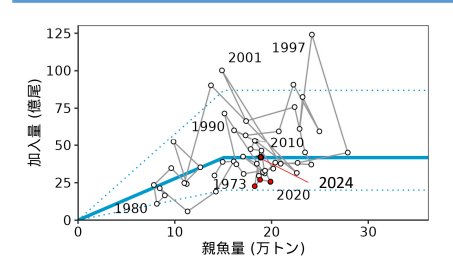
#### 図5 資源量・親魚量・加入量

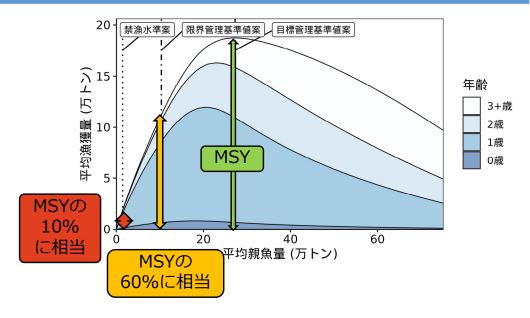
資源量は2013~2023年は32.2万~40.0万トンの範囲で推移し、2024年は37.2万トンであった。加入量(0歳魚の資源尾数)は2020年以降、30億尾を下回り、低い水準にあると推定されたが、2024年は増加した。親魚量は直近5年間(2020~2024年)でみると横ばい傾向で、2024年には18.7万トンであった。

#### 図6 年齢別資源尾数

0歳魚と1歳魚の占める割合が高い。近年では、 2014年に0歳魚尾数が多く、2015~2023年の0 歳魚尾数は23億~42億尾で推移したが、2024年 は43億尾と推定された。

### マアジ (対馬暖流系群) ④





#### 図7 再生産関係

1973~2023年の親魚量と加入量に対し、ホッケー・スティック型再生産関係(青太線)を適用した。図中の青点線は、再生産関係の下で実際の親魚量と加入量の90%が含まれると推定される範囲である。

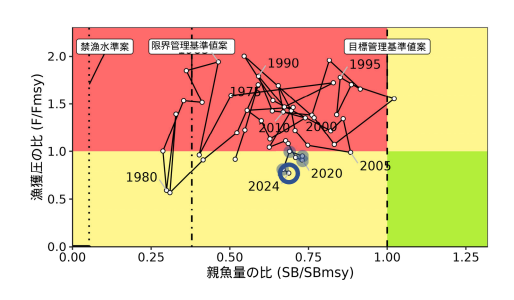
白丸は2025年度資源評価の観測値で、赤丸は直近5 年間の観測値である。

#### 図8 管理基準値案と禁漁水準案

最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量 (SBmsy)は27.3万トンと算定される。目標管 理基準値としてはSBmsy、限界管理基準値とし てはMSYの60%の漁獲量が得られる親魚量、禁 漁水準としてはMSYの10%の漁獲量が得られる 親魚量を提案する。

目標管理基準値案	限界管理基準値案	禁漁水準案	2024年の親魚量	MSY	2024年の漁獲量
27.3万トン	10.3万トン	1.4万トン	18.7万トン	18.7万トン	10.8万トン

### マアジ (対馬暖流系群) ⑤



#### 図9 神戸プロット(神戸チャート)

親魚量(SB)は、1998年以外は最大持続生産量 (MSY)を実現する親魚量(SBmsy)を下回って おり、2024年はSBmsyの0.69倍であった。漁獲圧 (F)は、2019年以降、SBmsyを維持する漁獲圧 (Fmsy)を下回っており、2024年はFmsyの0.77 倍であった。

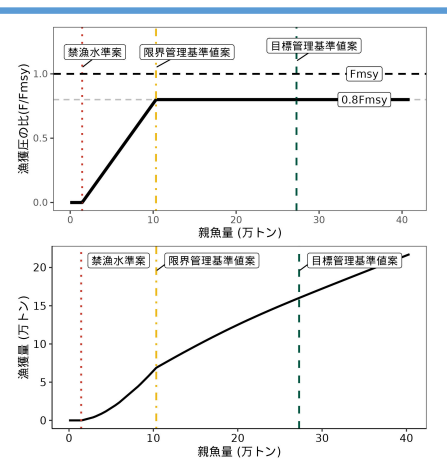


図10 漁獲管理規則案(上図:縦軸は漁獲圧、下図:縦軸は漁獲量)

Fmsyに乗じる調整係数であるβを0.8とした場合の 漁獲管理規則案を黒い太線で示す。下図の漁獲量に ついては、平均的な年齢組成の場合の漁獲量を示し た。

### マアジ (対馬暖流系群) ⑥

### 将来の親魚量(万トン)

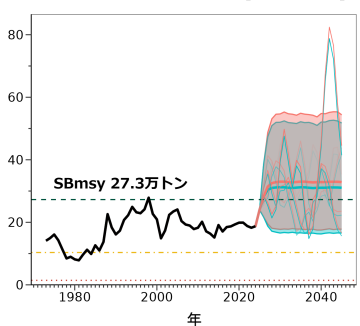
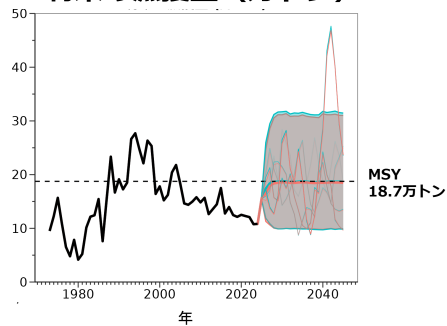


図11 漁獲管理規則案の下での親魚量と漁獲量の将来 予測(現状の漁獲圧は参考)

βを0.8とした場合の漁獲管理規則案に基づく将来予測 結果を示す。

平均値としては親魚量はSBmsyを上回った後、漁獲量はMSY水準に達した後、ともに横ばいで推移する。

### 将来の漁獲量(万トン)



漁獲管理規則案に基づく将来予測 (β=0.8の場合)

現状の漁獲圧に基づく将来予測

実線は予測結果の平均値を、網掛けは予測結果 (1万回のシミュレーションを試行)の90%が 含まれる範囲を示す。

---- MSY

**— — — —** 目標管理基準値案

**━・━・━・** 限界管理基準値案

•••••••• 禁漁水準緊

### マアジ(対馬暖流系群)⑦

表1. 将来の平均親魚量(万トン) 2036年に親魚量が目標管理基準値案(27.3万トン)を上回る確率													
β	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
1.0			28.2	27.9	27.7	27.7	27.6	27.4	27.4	27.5	27.6	27.6	44%
0.9			29.8	30.0	30.1	30.1	30.1	29.9	29.9	30.0	30.1	30.1	54%
0.8	24.0	28.2	31.4	32.5	32.8	33.0	33.0	32.9	32.8	32.9	33.0	33.0	65%
0.7			33.3	35.4	36.1	36.4	36.4	36.3	36.2	36.3	36.5	36.5	76%
現状の漁獲圧			30.4	31.0	31.1	31.2	31.2	31.0	31.0	31.1	31.2	31.2	59%

#### 表2. 将来の平均漁獲量(万トン)

β	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1.0		19.3	19.3	19.1	19.0	19.0	18.9	18.8	18.8	18.9	18.9	18.9
0.9	15.6	18.0	18.7	18.8	18.8	18.9	18.8	18.7	18.7	18.8	18.8	18.8
0.8		16.5	17.9	18.4	18.5	18.6	18.5	18.5	18.5	18.5	18.6	18.5
0.7		14.9	16.9	17.8	18.0	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.2	18.2
現状の漁獲圧		17.4	18.4	18.6	18.7	18.8	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7

漁獲管理規則案に基づく将来予測において、βを0.7~1.0の範囲で変更した場合と現状の漁獲圧(2022~2024年の平均:β=0.86相当)の場合の平均親魚量と平均漁獲量の推移を示す。2025年の漁獲量は予測される資源量と現状の漁獲圧により仮定し、2026年から漁獲管理規則案に基づく漁獲を開始する。

β=0.8 (標準値) とした場合、2026年の平均漁獲量は16.5万トン、2036年に親魚量が目標管理基準値案を上回る確率は65%と予測される。なお、β=0.9以下であれば、2036年に親魚量は目標管理基準値案を50%以上の確率で上回ると予測される。

※表の値は今後の資源評価により更新される。