

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。

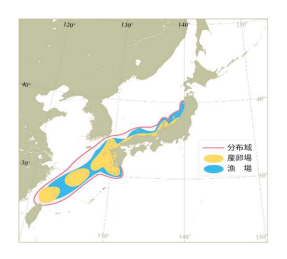


図1 分布図

東シナ海南部から日本 海北部沿岸域まで広く 分布する。

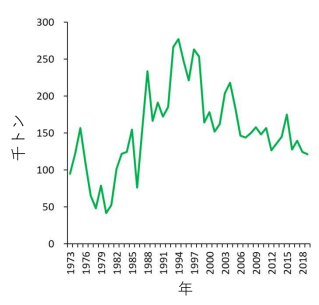


図2 漁獲量の推移

漁獲量は、1980~1990 年代に増加し、1993~ 1998年には20万トンを 超えた。その後、減少傾 向を示したが、2006 年 以降はほぼ横ばいで、 2019 年は12.1 万トン であった。

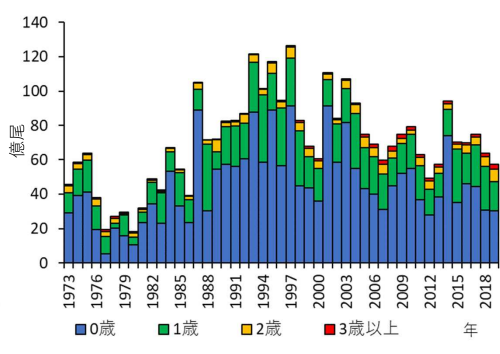
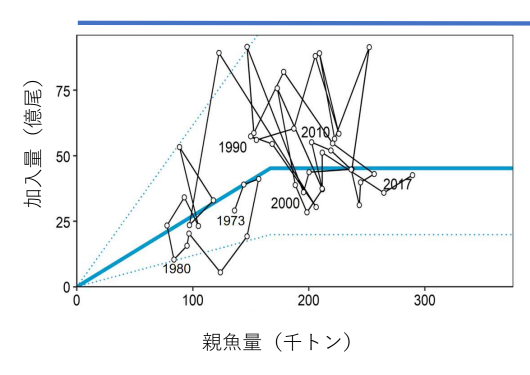


図3 年齢別資源尾数

資源の年齢組成を尾数でみると、 0歳(青)、1歳(緑)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。

マアジ(対馬暖流系群)②



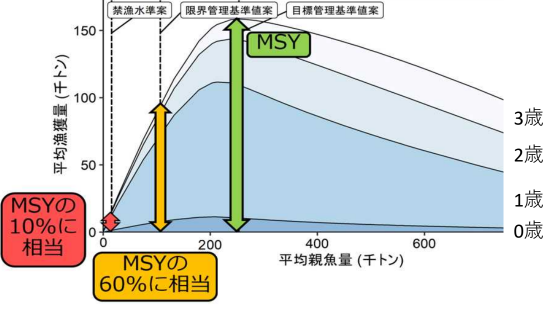


図4 再生産関係

1973~2017年の親魚量と加入量の情報に基づくホッケー・スティック型の再生産関係(青線)を適用する。図中の点線は、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。

図5 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、ホッケー・スティック型の再生産関係に基づき、25.4万トンと算定される。目標管理基準値としてはSBmsyを、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を、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	2019年の親魚量	MSY
25.4万トン	10.7万トン	1.6万トン	28.3万トン	15.8万トン

マアジ (対馬暖流系群)③

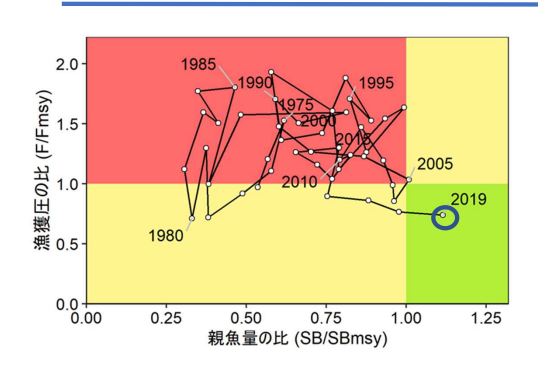


図6 神戸プロット(神戸チャート)

漁獲圧(F)は、1973年以降ほとんどの年において、最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲圧(Fmsy)を上回っているが、2016年以降はFmsyを下回っている。親魚量は、1973年以降、ほとんどの年でMSYを実現する親魚量(SBmsyを上回っている。

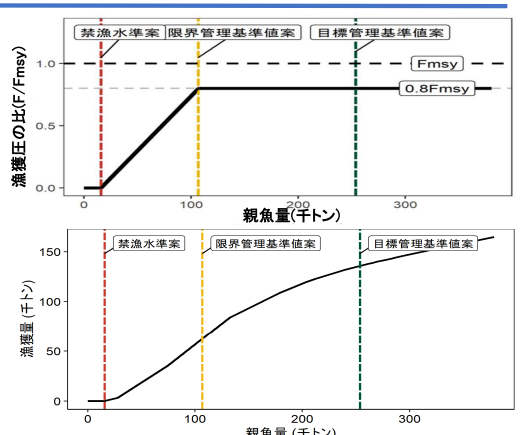
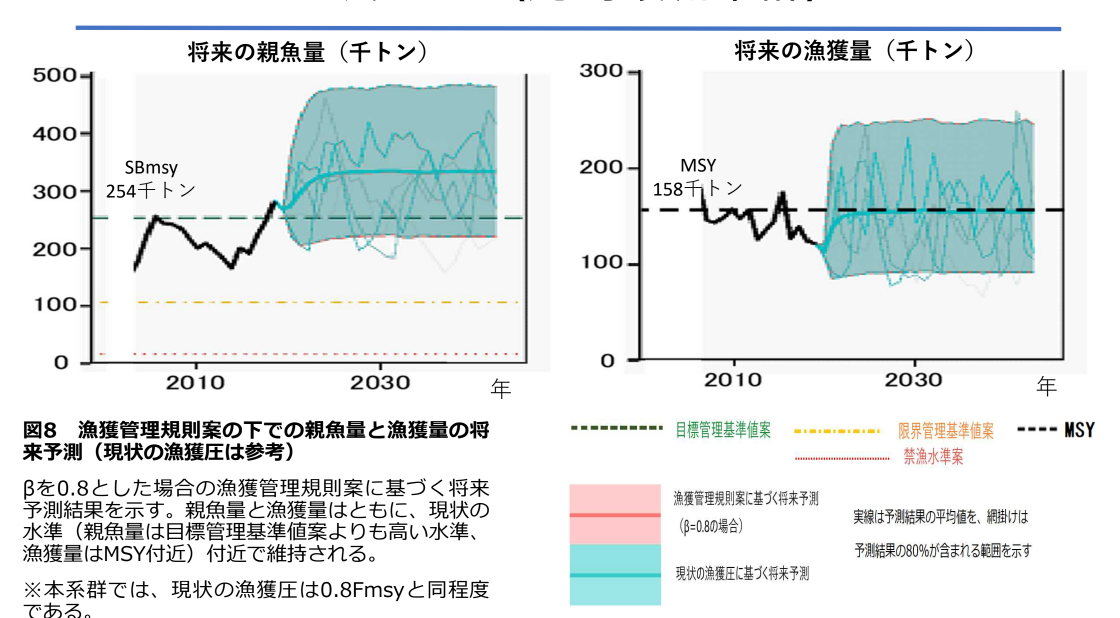


図7 漁獲管理規則案 (上図:縦軸は漁獲圧、下図:縦軸 は漁獲量)

Fmsyに乗じる安全係数である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。

※漁獲管理規則案については「検討結果の読み方」を参照

マアジ(対馬暖流系群)④



マアジ(対馬暖流系群)⑤

表1、将来の平均親魚量(千トン)

2031年に親魚量が目標管理基準値案(25.4万トン)を上回る確率

β	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1.0	283	268	277	266	261	259	257	257	257	257	256	257	257	46
0.9	283	268	277	280	286	289	289	290	291	292	291	292	292	
0.8	283	268	277	297	314	323	327	330	331	333	332	333	334	8!
0.7	283	268	277	314	347	364	372	377	380	382	382	383	384	96

表2. 将来の平均漁獲量(千トン)

β	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1.0	121	113	162	163	161	161	159	161	160	160	160	160	161
0.9	121	113	151	157	158	158	157	159	159	159	158	159	160
0.8	121	113	139	150	153	154	154	155	155	156	155	156	156
0.7	121	113	126	142	146	148	148	150	151	151	150	151	151

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の平均親魚量と平均漁獲量の推移を示す。2020年の漁獲量は、予測される資源量と2017~2019年の平均漁獲圧により仮定し、2021年から漁獲管理規則案に基づく漁獲を開始する。βを0.8とした場合、2021年の平均漁獲量は13.9万トン、2031年に親魚量が目標管理基準値案を上回る確率は85%と予測される。

※表の値は今後も資源評価により更新される。