

ゴマサバ太平洋系群の管理基準値等に関する 研究機関会議報告書(ダイジェスト版)

担当水研: 中央水産研究所

本資料は、平成 31 年 4 月 25 日に、水産研究・教育機構と共同実施機関とで開催した研究機関会議で検討した資料および同会議でとりまとめた研究機関会議提案書(以下、提案書)の要約である。

資源利用・資源状態の推移と漁獲管理規則

親魚量が限界管理基準値の 50 千トンを下回ると禁漁水準の 6 千トンまで直線的に漁獲圧を下げる漁獲管理規則を提案する(図 1)。ここでは親魚量が限界管理基準値を上回る場合の漁獲圧の上限として、最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲圧に安全係数 β として 0.8 を掛けた場合のものを示す。

本系群の漁獲圧(F)は 2006 年漁期までは最大持続生産量を実現する漁獲圧(F_{msy})を上回っていたが、その後 F_{msy} 付近で推移したと判断される。現状の親魚量(2017 年漁期の親魚量)は目標管理基準値を下回るが、限界管理基準値、禁漁水準は上回る。

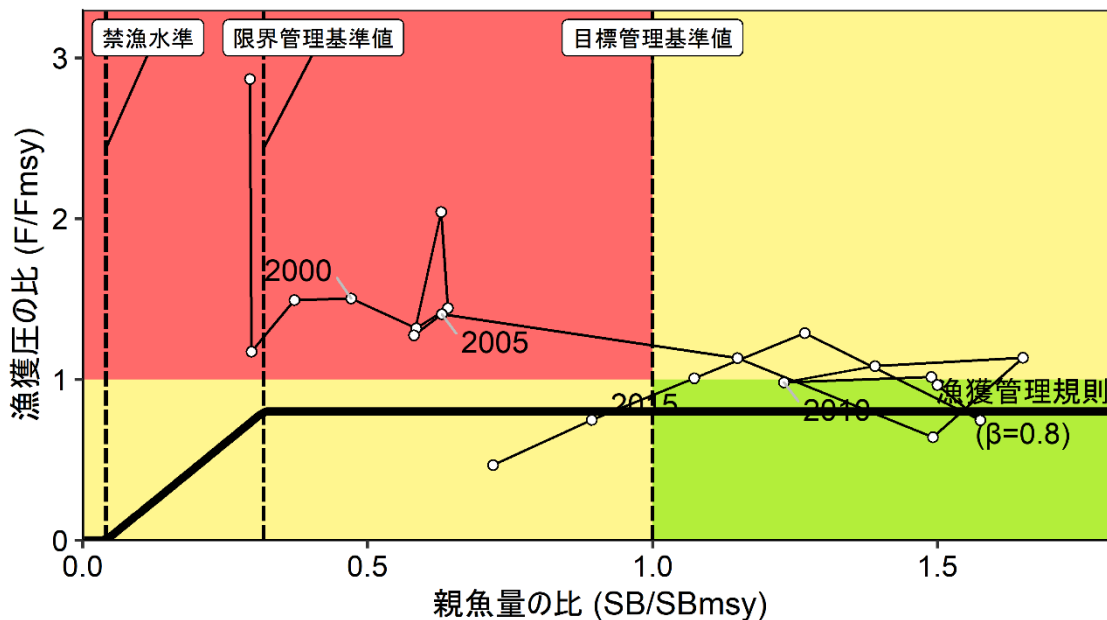


図 1 資源利用・資源状態の推移(神戸プロット)と漁獲管理規則
図中の目標管理基準値、限界管理基準値、禁漁水準は提案書の値である。

管理基準値

最大持続生産量が得られる親魚量(SBmsy)を、再生産関係に基づき計算すると 158 千トンであり、最大持続生産量の 60%が得られる親魚量(SB0.6msy)は 50 千トン、最大持続生産量の 10%の漁獲が得られる親魚量(SB0.1msy)は 6 千トンであった(図 2)。そこで、「目標管理基準は SBmsy で 158 千トン、限界管理基準値は SB0.6msy で 50 千トン、禁漁水準は SB0.1msy で 6 千トン(提案書引用)」を研究機関会議として提案する。それぞれの管理基準値での親魚量のほか、その親魚量で期待できる漁獲量や努力量の乗数を表 1 に示す。

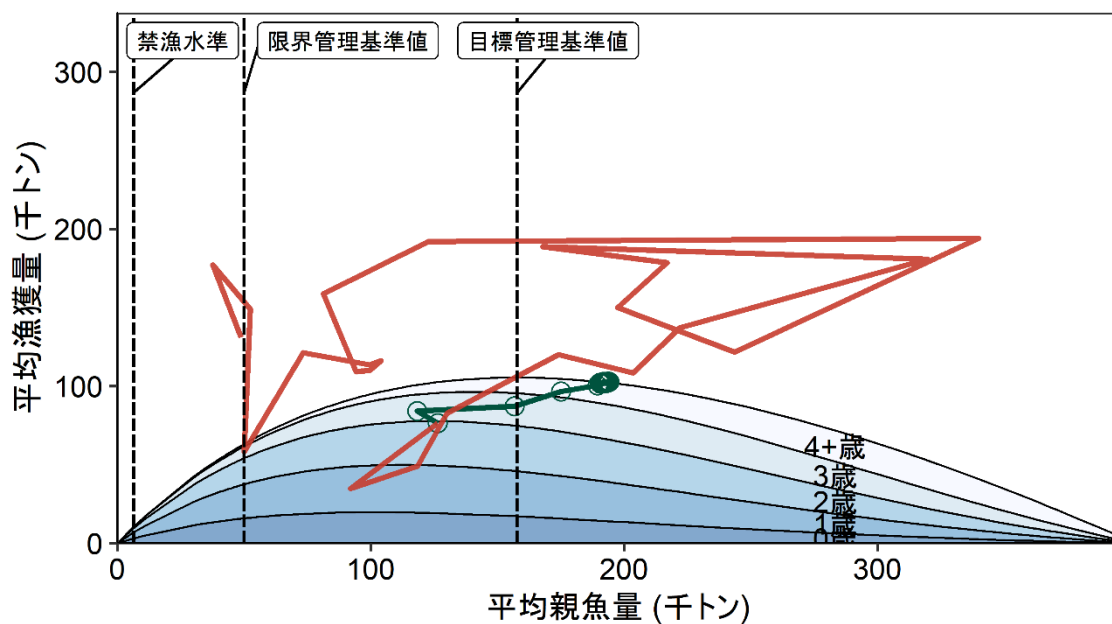


図 2 長期的に期待される平均親魚量と平均漁獲量の関係

将来、一定の漁獲圧で漁獲を続けたときに、平均漁獲量が最大になるときの平均親魚量が目標管理基準値となる。赤線は過去の親魚量と漁獲量の関係、緑線は漁獲管理規則の安全係数 β を 0.8 とした場合の将来予測での平均値。

表 1 提案する管理基準値

努力量の乗数は、それぞれの管理基準値に対応する漁獲圧が、現状の漁獲圧(2013～2017年漁期の平均)の何倍に相当するかを示す。研究機関会議で議論されたその他の候補については研究機関会議報告書を参照。

親魚量 (千トン)	初期 親魚量に 対する比	期待できる 平均漁獲 量(千トン)	努力量 の乗数	説 明
目標管理基準値				
158	0.39	105	1.15	MSY を実現する親魚量 (SBmsy)
限界管理基準値				
50	0.13	63	2.01	MSY の 60%の漁獲量が得 られる親魚量(SB0.6msy)
禁漁水準				
6	0.02	11	2.47	MSY の 10%の漁獲量が得 られる親魚量(SB0.1msy)

将来予測

2020年漁期以降に漁獲管理規則を導入した場合の親魚量、資源量、漁獲量の将来予測結果を示す(図3)。安定した加入が期待されていることから、漁獲管理規則が導入される2020年には親魚量は目標管理基準値に近い水準となり、緩やかに増加したのち、横ばい傾向を示す。「 $\beta=0.9$ 以下であれば、10年後に目標管理基準を50%以上の確率で上回ると推定される(提案書引用)」(表2)。10年後に限界管理基準値を達成する確率は、 β が1の場合でも極めて高い(表3)。資源量も緩やかに増加後、安定する。漁獲量は2020漁期年までは増加し、漁業管理規則導入後は緩やかに増加し、横ばい傾向を示す(表4)。

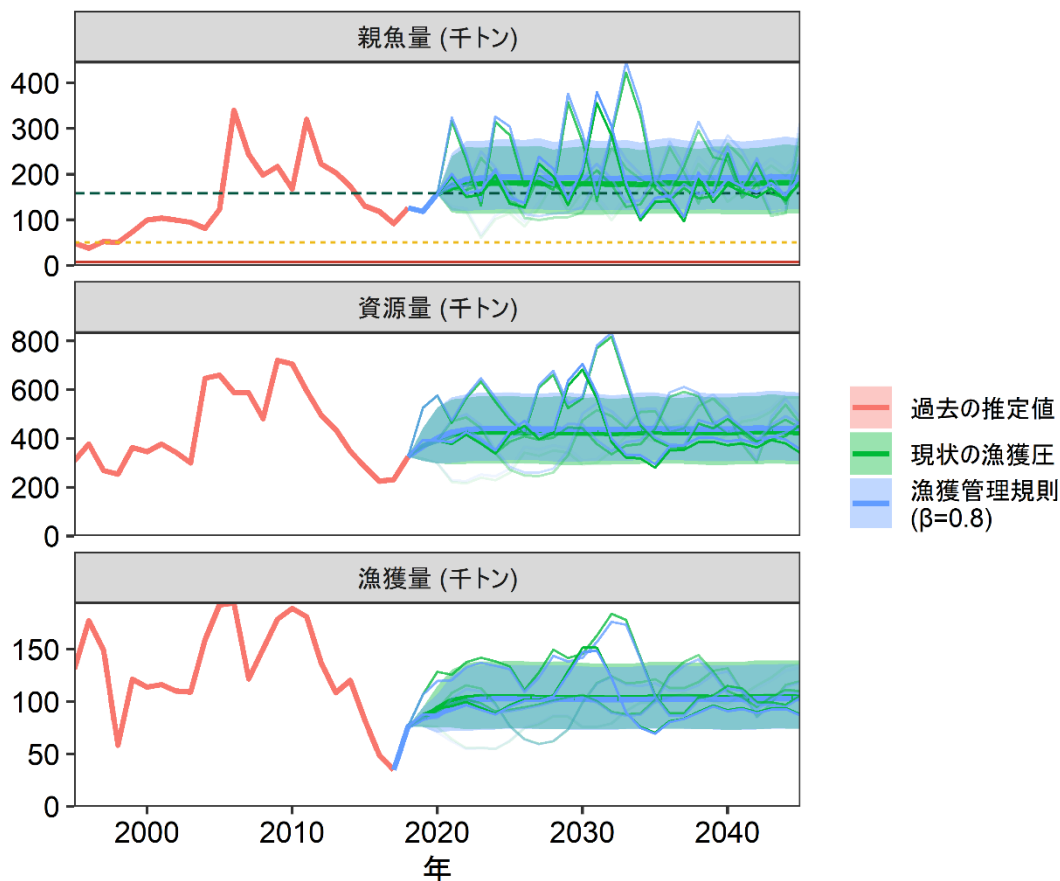


図3 提案した漁獲管理規則を用いた場合の将来予測

太実線は5,000回の試行の平均値、網掛けは80%信頼区間、細線は3通りの将来予測の例示である。親魚量の図の緑破線は目標管理基準値、黄点線は限界管理基準値、赤線は禁漁水準を示す。2018・2019年漁期の漁獲圧は現状の漁獲圧とし、2020年漁期から漁獲管理規則による漁獲とした。 β には0.8を用いた。

表 2 将来の親魚量が目標管理基準値を上回る確率 (%)

β	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
1	0	0	36	42	41	41	43	42	42	41
0.9	0	0	36	47	50	53	55	54	54	53
0.8	0	0	36	52	59	64	66	66	67	67
0.7	0	0	36	57	69	75	77	78	78	79
0.6	0	0	36	62	77	84	87	88	87	88
0.5	0	0	36	68	84	92	94	95	94	95
0.4	0	0	36	73	90	96	98	98	98	98
0.3	0	0	36	78	94	98	100	100	100	100
0.2	0	0	36	82	97	100	100	100	100	100
0.1	0	0	36	86	98	100	100	100	100	100
0	0	0	36	89	99	100	100	100	100	100

表 3 将来の親魚量が限界管理基準値を上回る確率 (%)

β	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

表 4 将来の漁獲量予測値の平均値 (千トン)

β	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	2040
1	76	83	101	105	106	106	106	105	105	105
0.9	76	83	93	100	102	104	104	104	104	105
0.8	76	83	85	94	98	101	102	102	102	102
0.7	76	83	76	87	93	96	98	98	98	98
0.6	76	83	67	79	87	91	93	93	92	93
0.5	76	83	57	70	79	83	85	86	85	85
0.4	76	83	47	59	69	74	76	76	75	75
0.3	76	83	36	47	56	61	64	63	62	62
0.2	76	83	24	34	41	46	48	48	46	46
0.1	76	83	13	18	23	26	27	27	26	26
0	76	83	0	0	0	0	0	0	0	0

※漁獲管理規則を用いた場合の将来予測で β を0~1.0で変更した結果の比較。2018・2019年漁期の漁獲圧は現状の漁獲圧を仮定し、2020年漁期から漁獲管理規則により漁獲するとした。

※表4の値は資源評価により更新されるため将来の生物学的許容漁獲量(ABC値)を確定的に示すものではない。

再生産関係

本系群の再生産関係式(親の量に対し平均的に生まれる子供の数の関係)には、リッカー型を使用する(図4)。

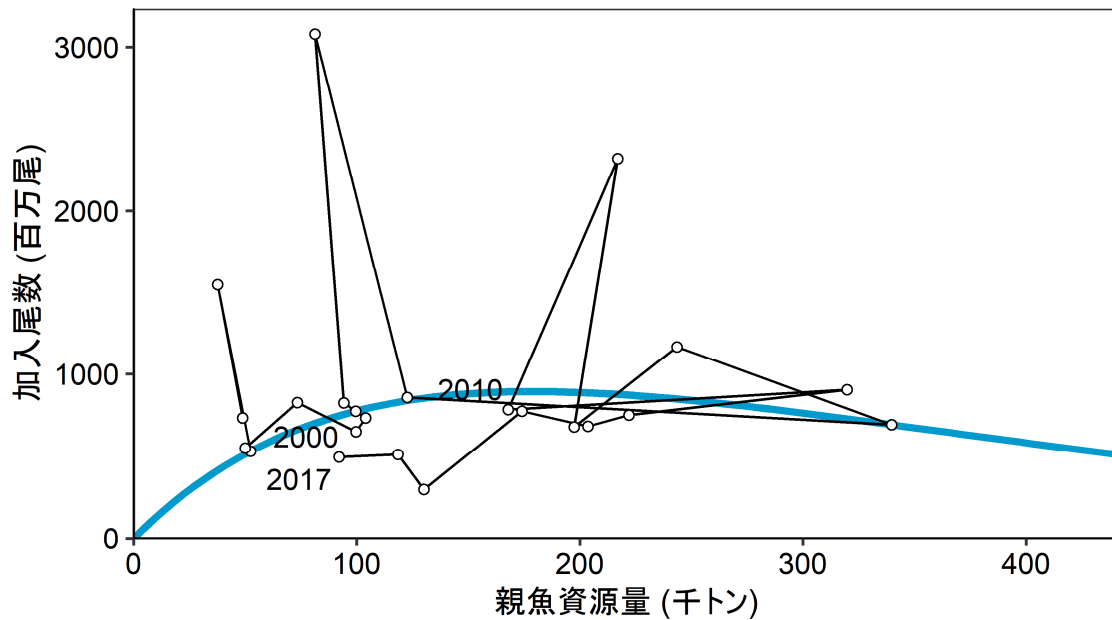


図4 本系群で使用する再生産関係

平成30年度資源評価で得られた1995～2017年の親魚量・加入量の情報に基づく。加入量の残差の自己相関は考慮せず、最小絶対値法により推定した。