

< マイワシ(太平洋系群)①

マイワシは日本周辺に広く生息しており、本系群はこのうち太平洋に分布する群である。

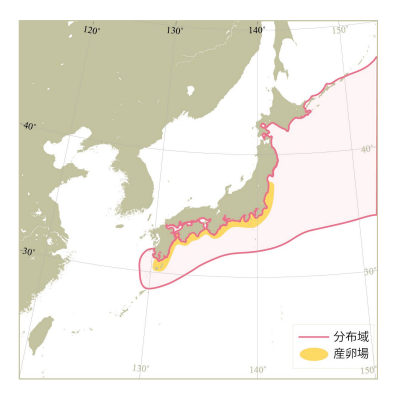
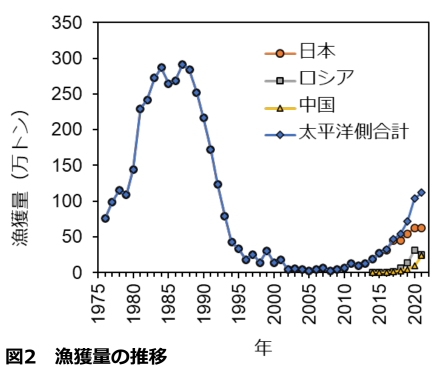


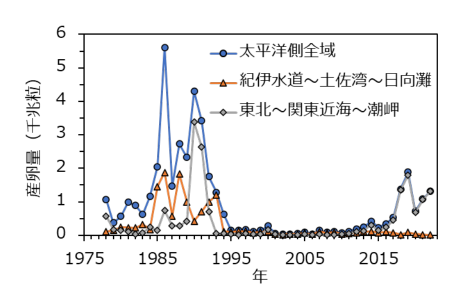
図1 分布図

太平洋沿岸に広く分布する。産卵場は、1990年代以降は四国沖から関東近海の各地の黒潮内側域に形成されている。近年の産卵量の増加は潮岬以東で顕著であり、紀伊水道以西の増加は見られていない。



漁獲量は、1970年代後半に増加し、1980年代は250万トンを超える極めて高い水準で推移した。1990年代に入ると急減し、2000年代は極めて低い水準で推移した。2010年代に入ると、増加傾向に転じ、2021年の日本の漁獲量は62.7万トンであった。これまでは日本による漁獲が大半を占めていたが、近年、外国船による漁獲が増加しており、2021年のロシアによる漁獲量は25.6万トン、中国による漁獲量は23.7万トンとなった。

マイワシ (太平洋系群)②



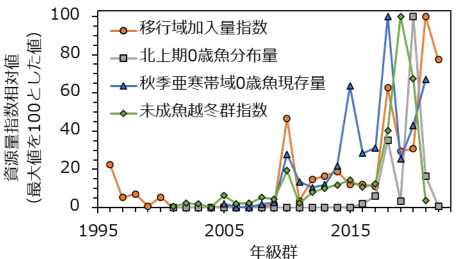


図3 資源量指標値の推移

親魚量の指標となる産卵量は、親魚量の極めて少なかった2000年代前半には太平洋側全体で100兆粒を下回る低い水準であったが、最近は親魚量の増加に伴って増加している。特に潮岬以東での増加が顕著であり、太平洋側の産卵量の大部分を占めている。

加入量の指標となる各種調査による資源量指数は、いずれの指数も、近年において高い加入量と推定される2010年以降に比較的高い値を示している。

マイワシ(太平洋系群)③

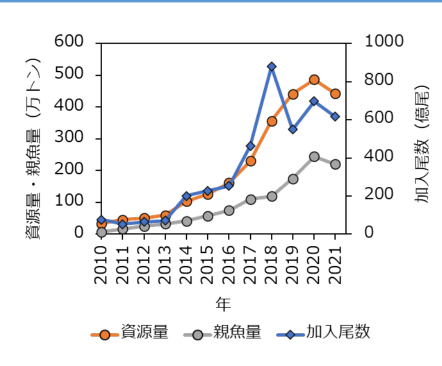


図4 資源量・親魚量・加入量の推移

資源量は、2010年以降、増加傾向にあり、2014年には100万トンを上回り、2021年は443.0万トンと推定された。親魚量も増加傾向にあり、2021年は220.5万トンと推定された。加入量は、近年良好な水準を維持しており、2021年は617億尾と推定された。

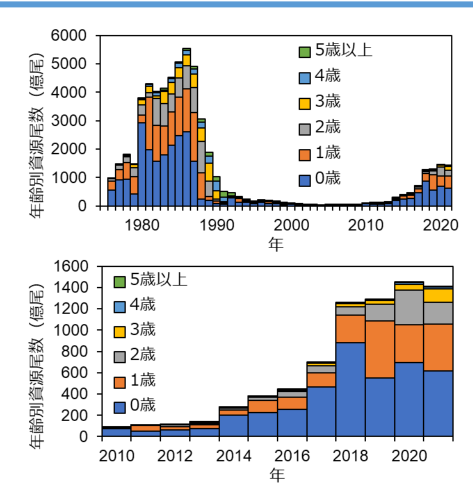
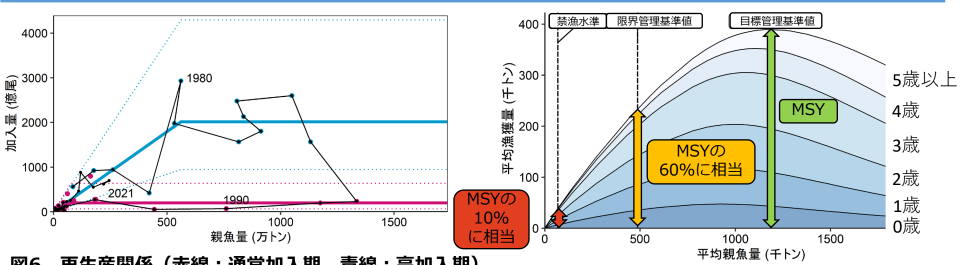


図5 年齢別資源尾数の推移

資源の年齢組成を尾数でみると、0歳、1歳を中心 に構成されている。近年は加入量(0歳の資源尾 数)が多く、2歳以上も増加しつつある。

マイワシ(太平洋系群)



再生産関係(赤線:通常加入期、青線:高加入期)

通常加入期と高加入期で分けたホッケー・スティック型 の再生産関係を適用した。赤線の通常加入期の再生産関 係は、1988~2018年の親魚量と加入量の情報(赤丸) に基づき、青線の高加入期の再生産関係は、1976~ 1987年の親魚量と加入量の情報(青丸) る。図中の点線は、それぞれの再生産関係の下で、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。黒丸は、2022年度評価で更新された観測値であ る。図中の数字は年を示す。※管理基準値および将来予 測は、通常加入期の再生産関係に基づく。高加入期への 移行については今後の加入状況により検討する。

図7 管理基準値と禁漁水準

最大持続生産量(MSY)を実現する親魚量 (SBmsy) は、通常加入期のホッケー・ス ティック型の再生産関係に基づき118.7万トン と算定される。目標管理基準値はSBmsy、限 界管理基準値はMSYの60%の漁獲量が得られ る親魚量、禁漁水準はMSYの10%の漁獲量が 得られる親魚量である。

目標管理基準値	限界管理基準値	禁漁水準	2021年の親魚量	MSY	2021年の漁獲量
118.7万トン	48.7万トン	6.9万トン	220.5万トン	38.9万トン	112.0万トン

マイワシ (太平洋系群) ⑤

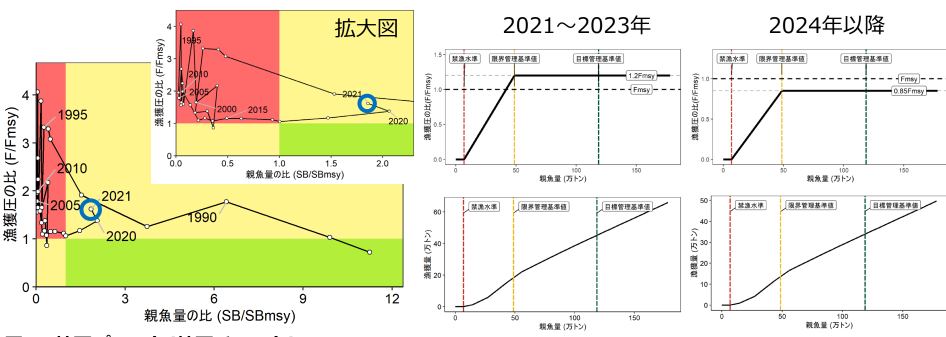


図8 神戸プロット(神戸チャート)

多くの期間で漁獲圧(F)は最大持続生産量(MSY)を実現する漁獲圧(Fmsy)を上回り、 親魚量(SB)はMSYを実現する親魚量

(SBmsy)を下回っていた。近年では、漁獲圧は低下し、2012年以降はFmsyと同等の水準で推移していた。それに伴い、親魚量は増加し、2018年以降はSBmsyを上回っている。ただし2019年以降、漁獲圧が増加傾向にある。

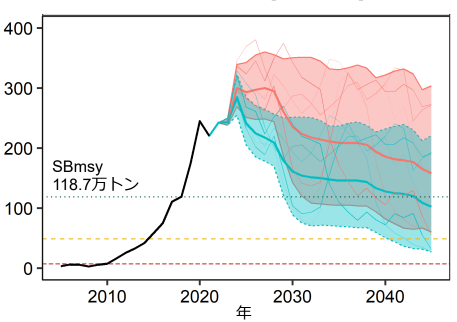
※管理基準値は通常加入期(1988~2018年) を適用。

図9 漁獲管理規則(上図:縦軸は漁獲圧、下図:縦軸は漁 獲量)

本系群の漁獲シナリオに則った漁獲管理規則を黒い太線で示す。直近の親魚量が目標管理基準値を大きく上回っていることを踏まえ、調整係数βは、2021~2023年は1.20、2024年以降は0.85が用いられる。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。

マイワシ (太平洋系群) ⑥

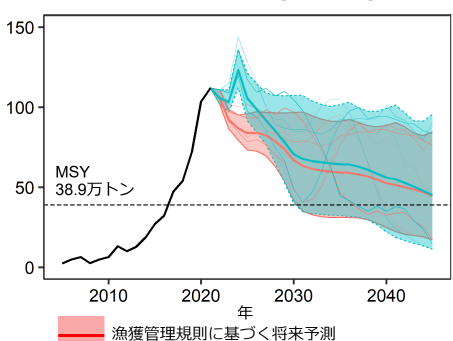
将来の親魚量(万トン)



漁獲管理規則の下での親魚量と漁獲量 図10 の将来予測(現状の漁獲圧は参考)

定められた漁獲シナリオに則った漁獲管理規則 に基づく将来予測結果を示す。調整係数βは、 2023年は1.20、2024年以降は0.85となって いる。現状の漁獲圧で漁獲を続けた場合の将来 予測においては、2023年以降も現状の漁獲圧 を継続している。

将来の漁獲量(万トン)



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。

目標管理基準値

限界管理基準值

禁漁水準

マイワシ(太平洋系群)⑦

表1. 将来の平均親魚量(万トン)

2031年に親魚量が目標管理基準値(118.7万トン)を上回る確率

β	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
1.0	220.5	242.1	242.9	299.9	280.4	275.8	273.9	267.0	233.2	210.3	199.7	82%
0.9	220.5	242.1	242.9	299.9	288.7	289.8	290.9	285.3	250.9	226.8	215.1	92%
0.85	220.5	242.1	242.9	299.9	292.9	297.2	299.9	295.1	260.5	235.8	223.5	96%
0.8	220.5	242.1	242.9	299.9	297.3	304.7	309.3	305.4	270.6	245.4	232.5	98%
0.7	220.5	242.1	242.9	299.9	306.1	320.6	329.3	327.5	292.7	266.5	252.4	100%
現状の漁獲圧	220.5	242.1	242.9	284.7	241.4	224.4	217.7	209.3	179.3	161.0	154.0	52 %

表2. 将来の平均漁獲量(万トン)

β	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1.0	112.0	105.8	92.2	99.5	92.5	90.3	86.8	82.1	76.2	68.8	65.4
0.9	112.0	105.8	92.2	91.1	86.9	86.4	84.1	80.1	74.7	67.6	64.1
0.85	112.0	105.8	92.2	86.8	83.9	84.1	82.4	78.8	73.7	66.8	63.3
0.8	112.0	105.8	92.2	82.4	80.8	81.7	80.5	77.4	72.6	65.9	62.4
0.7	112.0	105.8	92.2	73.4	73.9	76.1	76.1	73.9	69.7	63.5	60.0
現状の漁獲圧	112.0	105.8	103.5	123.2	105.5	98.6	91.9	85.2	78.1	70.7	67.8

漁獲シナリオに基づき漁獲した場合の平均親魚量と平均漁獲量の将来予測を示す。漁獲シナリオでは2023年まではβを1.2とし、2024年以降ではβに0.85を用いた漁獲管理規則で漁獲を行う(赤枠)。

この漁獲シナリオに従うと、2023年の平均漁獲量は92.2万トン、2031年に親魚量が目標管理基準値を上回る確率は96%と予測される。2022年の漁獲量は、予測される資源量と2020~2021年の平均漁獲圧により仮定した。併せて、2024年以降のβを0.7~1.0の範囲で変更した場合の将来予測結果も示した。

表3. ABC要約表

2023年のABC	2023年の親魚量予測平均値	現状の漁獲圧に対する比	2023年の漁獲割合		
(万トン)	(万トン)	(F/F2020-2021)	(%)		
92.2	242.9	0.87			

※ 表の値は今後の資源評価により更新される。