

サクラマス 日本系

Masu Salmon, *Oncorhynchus masou masou*



管理・関係機関

北太平洋溯河性魚類委員会 (NPAFC)、日口漁業合同委員会

生物学的特性

- 最大体長・体重：体サイズは個体群間変異が顕著。最大値の範囲は尾叉長 40~80 cm、体重 0.5~8 kg 程度
- 寿命・成熟年齢：降海型個体は 3~4 歳
- 産卵期・産卵場：産卵は分布域北部から始まり、7月から11月の間に1か月弱、河川中~上流域
- 索餌期・索餌場：河川・海洋とも周年であるが、季節変動は大きい（ただし、産卵遡上後は索餌しない）。
- 食性：河川では、水生、陸生の無脊椎動物、稀に魚類。海洋では魚類や大型のプランクトン。
- 捕食者：河川では魚類、鳥類、遡上親魚は中型哺乳類。海洋については詳細不明。

利用・用途

生鮮での流通が中心である。主に、ルイベや塩焼き、フライ、ムニエル等にして賞味される。魚卵の利用は、ほとんど見られない。富山県のます寿司の原料としても有名。

漁業の特徴

主に日本とロシアの沿岸で漁獲されている。ただし、ロシアでは、N/Vバロフスク地方や沿海地方でのサクラマスの商業漁獲は現在禁漁で、主たる漁獲はサハリン州でのカラフトマス漁業における混獲である。漁獲のほとんどは日本であり、沿岸域での定置網やます引き釣り、一本釣り、刺網、底びき網等の様々な漁法が用いられる。また、本州日本海側の河川では主に遊漁対象として漁業権魚種に指定されている河川も多い。

漁獲の動向

最も顕著な減少を示しているのは富山県で 1980 年代半ばは 20 トンを超える漁獲があったが、2006 年以降の漁獲量は 5 トンに満たない。ついで、新潟県も、2011 年を最後に 20 トンを超える漁獲量は記録されておらず、減少が著しい。また、青森県も富山県や新潟県ほど顕著ではないが減少傾向を示しており、1990 年代前半まではほぼ毎年 300 トンを超える漁獲があったが、2000 年以降は 200 トン程度あるいはそれを下回る年も目立つ。一方、北海道、秋田県、山形県、岩手県の 4 道県では、直近の 5 年間で 1990 年代、2000 年代と同程度の漁獲量を記録している年もあり、減少傾向とはいえない。ただし、北海道に関しては、1970 年代以前は毎年のように 1,500 トン以上漁獲されていたため、長期的には減少したと考えられる。

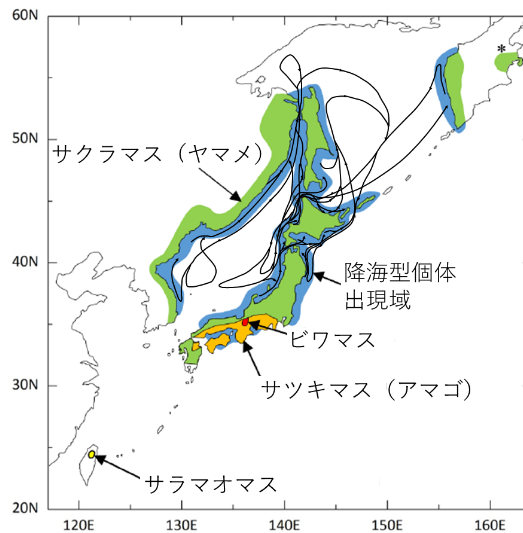
資源状態

1970~1980 年代と比べると漁獲量は全体的には減少しているが、年変動も大きい。ただし、2000 年から 2018 年にかけての国内の沿岸漁獲量は極端に減少しているわけではない（平均 1,134 トン：678~1,781 トン）。2019 年の沿岸漁獲量（1,481 トン）もこの範囲内であるため、資源水準は中位、資源動向は横ばいと判断した。ふ化放流事業による資源増殖の効果は懐疑的であるが、近年、河川分断化解消等の影響もあって、新たな産卵河川、個体群定着河川が確認されている。自然再生産による資源増加が期待され、今後の資源動向を注視する必要がある。

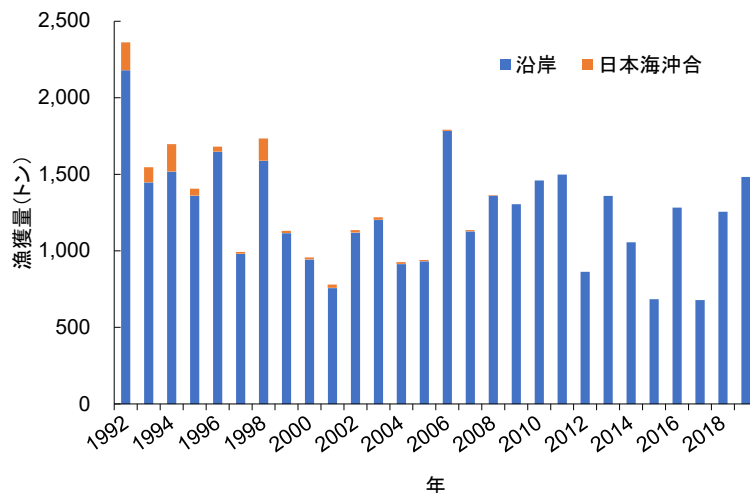
管理方策

放流効果は十分に得られていないだけでなく、近年の研究から、放流魚は野生魚を駆逐すること、放流による密度増加はヤマメ幼魚の成長率低下を招き、結果として将来的な漁獲対象であるスモルトの出現率が低下することが分かってきた。一方、近年漁獲されるサクラマスのうち 70~80% は野生魚であること、河川分断化解消等により産卵河川が増加していることが報告されている。これらを踏まえると、ふ化放流事業よりも自然再生産に重点を置いた資源管理を検討する必要がある。

サクラマス（日本系）の資源の現況（要約表）	
資源水準	中位
資源動向	横ばい
世界の漁獲量 （最近5年間）	681～1,494 トン 最近（2019）年：1,494 トン 平均：1,086 トン（2015～2019年）
我が国の漁獲量 （最近5年間）	678～1,481 トン 最近（2019）年：1,481 トン 平均：1,076 トン（2015～2019年）
管理目標	現在の資源水準の維持 目標値：過去5年の平均沿岸漁獲量 1,076 トン
資源評価の方法	沿岸漁獲量による水準と動向の評価
資源の状態	2019年の沿岸漁獲量／目標値≒1.38
管理措置	0+春・秋、スマルト放流数計 7,027 千尾（2018年度） 道県の内水面漁業調整規則等による遊漁の制限（体長・持ち帰り数の制限、禁漁期の設定） EEZ 外禁漁
最新の資源評価年	なし
次回の資源評価年	未定



サクラマスとその近縁種の自然分布域（カラー）及びサクラマスの回遊ルート（黒線）



日本における沿岸漁業と日本海沖合におけるサクラマスの漁獲量の推移