## さけます情報

# 北太平洋と日本におけるさけます類の資源と増殖

佐藤 恵久雄 (北海道区水産研究所 業務支援課)

### 2010 年の北太平洋

#### 漁獲数

第19回 NPAFC 年次会議における各国の報告によると,2010年1-12月の北太平洋の漁獲数は4億2,305万尾で,前年の6億556万尾と比較して70%となりました(図1A).

これを魚種別に見ると,カラフトマスが最も多い2億5,874万尾で全体の61%を占め,前年の4億3,542万尾に対し59%と減少しました.次いでサケが9,104万尾(構成比22%,対前年比84%),ベニザケが6,547万尾(構成比15%,対前年比120%)と続き,これら3魚種で98%以上を占めています.ギンザケとマスノスケは,それぞれ633万尾(対前年比100%),137万尾(対前年比130%)となりました(図1A).

地域別では、ロシアが1億8,149万尾と最も多

く,以下,アラスカ州 1 億 7,175 万尾,日本 5,412 万尾,カナダ 1,146 万尾,WOCI (ワシントン,オレゴン,カリフォルニア,アイダホ州)418 万尾,韓国 6 万尾と続いています(図 1B).

#### 人工ふ化放流数

2010年1-12月に人工ふ化放流された幼稚魚数は52億4,351万尾で,前年の48億1,074万尾と比較して109%となりました(図1C).

魚種別ではサケが 31 億 7,484 万尾で半数以上を占め、これに次ぐカラフトマスの 14 億 4,519 万尾と合わせると全体の 9割近くを占めます(図 1C).

地域別では日本が20億1,158万尾と最も多く, 以下,アラスカ州15億5,960万尾,ロシア10億 3,353万尾,カナダ3億1,255万尾,WOCI3億909 万尾,韓国1,719万尾と続いています(図1D).

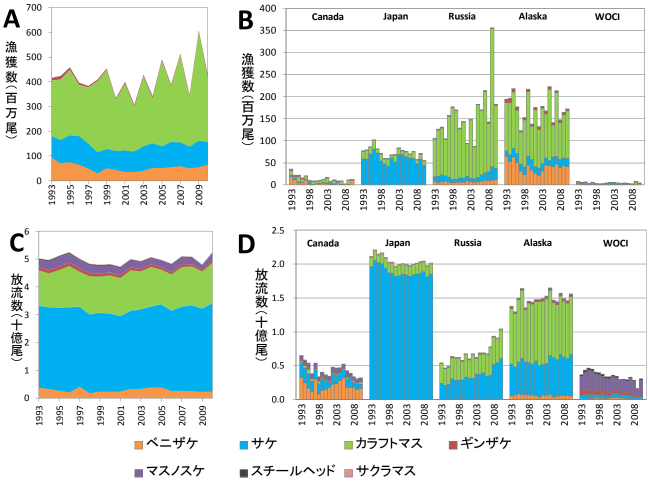


図1. 北太平洋におけるさけます類の魚種別漁獲数(A), 地域別魚種別の漁獲数(B), 魚種別人工ふ化放流数(C)及び地域別魚種別の人工ふ化放流数(D). 1994-2008年は「NPAFC Statistical Yearbook」による確定値、2009年以降はNPAFC年次報告等で示された暫定値、1998年までのロシアにはEEZ(排他的経済水域)で他国が漁獲したものを含む、WOCIはワシントン、オレゴン、カリフォルニア、アイダホ州の合計、韓国は他国に比べ漁獲尾数・放流尾数ともわずかなため、図中では省略している。

### 2011 年度の日本

#### サケ

2011 年度の来遊数 (沿岸漁獲と河川捕獲の合計) は 12 月 31 日現在で 4,329 万尾, 前年度同期 比 88%となっています (図 2). 地域別にみると, 北海道は前年同期比 94%, 本州は同 62%と本州の減少が大きく, また, 両地域とも日本海側に比べ太平洋側の減少が大きくなっています.

総採卵数は 12 月 31 日現在で 19 億 65 万粒, 前年同期比 90%となっています. 北海道では定置網漁業の自主規制など, 成魚を河川へ上らせるための対策が功を奏し, ほぼ計画どおりの種卵が確保されたものの, 本州では計画を満たすことは困難とみられ, 放流数も減少することが予想されます(図 2).

#### カラフトマス

主産地である北海道における 2011 年度来遊数は 553 万尾で前年度比 76%となりました. カラフトマスは来遊資源が隔年で変動する特徴があり、2003 年以降、奇数年は豊漁年にあたっていましたが、今年は近年の不漁年で最も少なかった 2006年をも下回る来遊数になりました.

総採卵数は1億5,727万粒,前年度比91%と計画数に満たず,放流数も減少するものと見込まれます(図3).

## サクラマス

2011年度の北海道における河川捕獲数は17,606 尾で前年度比334%と大幅に増加しました.しかし,河川の増水による親魚の逃避などがあったため,総採卵数は278万粒で前年度比86%となりました.なお,2010,2011年度の本州河川捕獲数については現在確認中です(図4).

#### ベニザケ

2011 年度の北海道 3 河川 (安平川・静内川・ 釧路川) における河川捕獲数は 1,241 尾で前年度 比 115%となりました.

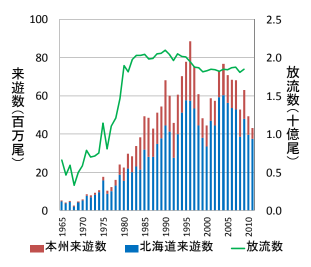


図2. 日本におけるサケの来遊数と人工ふ化放流数. 2011 年度来遊数は12月31日現在.

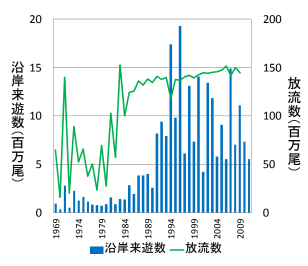


図3. 日本におけるカラフトマスの来遊数と人工ふ化放流数.

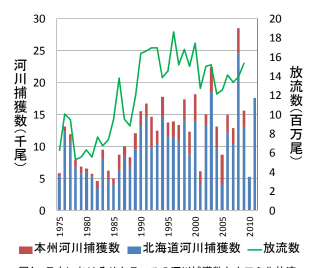


図4. 日本におけるサクラマスの河川捕獲数と人工ふ化放流数. 2010-2011年度の本州河川捕獲数は確認中.