

サクラマス 日本系

(Masu salmon *Oncorhynchus masou masou*)



左：北海道寿都町で水揚げされたサクラマス（約5kg）
 右上：ヤマメ。サクラマスとヤマメの区別は「生物学的特性」を参照。
 右中：河川で獲れたスモルト（銀毛個体）。
 右下：サクラマスとヤマメが混在する産卵集団
 （2020年10月札幌市豊平区精進川、写真提供：長谷川 功）

管理・関係機関

北太平洋溯河性魚類委員会（NPAFC）
 日ロ漁業合同委員会
 漁業道県

最近の動き

2022年の日本の沿岸におけるサクラマスの漁獲量は1,406トンで前年（2021年）比86%であった。これは過去5年の変動範囲内にあり、2018年と同水準であった。主要な道県別にみると、前年より増加した山形県を除く各道県で前年より漁獲が減少した（北海道：前年比89%：1,296→1,152トン、青森県：同73%：242→177トン、秋田県：同77%：8.6→6.6トン、岩手県：同55%：78→43トン、山形県：同124%：1.7→2.1トン、新潟県：同64%：2.5→1.6トン、富山県：同36%：1.4→0.5トン）。

利用・用途

生鮮での流通が中心である。サクラマスは、身に脂肪分が多く、かつては市場価値も高かったが、北海道では近年、魚価が下がり、逆に海外の養殖サケマス類が値上がりしていることから、サクラマスの市場での位置づけが見直される傾向もある（大串 2014）。一方、山形県等のサクラマスの食文化が発達している地域では、現在でも高級魚として扱われている。海面で大きく成長し、太って体高が高くなった「イタマス」と呼ばれる個体は、特に美味とされる。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、サケやカラフトマスと異なり少ないが、養殖したサクラマスの卵をブランド化する動きも見られる（農林水産省 2021）。郷土料理として有名な富山県のます寿司には、本来は同県で獲れたサクラマスが使用される。ヤマメ（サクラマスとヤマメの区別は「生物

学的特性」を参照）も食用であり、養殖も行われている。

また、サクラマスとヤマメはともに遊漁対象でもあり、本州では漁業権魚種に指定されている河川も多い（中村 2011）。

漁業の概要

降海したサクラマスは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、ハ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。過去の両国の漁獲量を表1に示す（日本1992年、ロシア2002年以降）。漁獲のほとんどは日本であり、2022年から直近5年の日本の漁獲量は1,279～1,642トンの範囲にある。

我が国の沿岸域では、オホーツク海で越冬した小型個体が10月頃からオホーツク海や根室海峡沿岸で漁獲され始める。その後、日本海と太平洋沿岸を回遊し、越冬・成長した個体が、北海道や本州沿岸で漁獲される。冬季以前は回遊ルートや越冬場所にあたる海域で広く漁獲されるが、春季以降は主に母川周辺の海域で漁獲される（Miyakoshi *et al.* 2001）。また、漁獲量も母川周辺の海域に回帰する春から初夏にかけて増加する傾向がある（Miyakoshi *et al.* 2001）。沿岸域での漁獲は、本種の降海型個体出現域（図1）全域で見られるが、漁獲の中心は北海道と青森県、岩手県である。沿岸域では、定置網やます曳釣り、一本釣り、刺網等の漁法によって漁獲される。沿岸域での遊漁も盛んに行われており、北海道では少なくとも沿岸漁業による漁獲尾数の12～13%に相当する魚が遊漁によって釣獲されている（Miyakoshi *et al.* 2004）。

沖合域では、1950年代に実施された「対馬暖流開発調査」において商業漁獲の対象となる密度のカラフトマスとサクラマスの魚群が発見されたため（永沢 2011）、流し網やはえ縄を用いた漁業が春季の日本海沖合で開始された。また、この日本海ます漁業に関連した資源量調査や研究が進められたこと

表1. 日本とロシアのサクラマス漁獲量(トン)(データ出典:NPAFC 2023)

年	日本			ロシア
	沿岸	日本海 200海里内	太平洋 200海里内	沿岸
1992	2,176	182	0	
1993	1,445	98	0	
1994	1,515	179	0	
1995	1,358	45	0	
1996	1,645	32	0	
1997	979	11	0	
1998	1,586	145	0	
1999	1,114	14	0	
2000	942	12	0	
2001	756	21	0	
2002	1,117	16	0	1.25
2003	1,200	16	0	10.11
2004	912	12	0	11.00
2005	930	8	0	16.52
2006	1,781	7	0	9.26
2007	1,125	8	0	10.99
2008	1,359	3	0	
2009	1,303	0	0	19.23
2010	1,458	0	0	11.92
2011	1,496	0	0	9.75
2012	862	0	0	9.03
2013	1,357	0	0	9.84
2014	1,055	0	0	8.10
2015	684	0	0	7.84
2016	1,281	0	0	9.05
2017	678	0	0	2.85
2018	1,409	0	0	1.63
2019	1,634	0	0	0.68
2020	1,279	0	0	0.65
2021	1,642	0	0	14.09
2022	1,406	0	0	2.28

注) 値は変動する可能性あり。

によって、サクラマスの沖合での分布や回遊経路、食性等が明らかになった(例えば、Machidori and Kato 1984)。しかし、1970年代の200海里経済水域の設定により、沖合域の漁場は徐々に狭まっていった。また、主たる漁獲対象であったカラフトマスには旧ソ連の河川起源の資源が含まれていたことから、1978年以降は漁業協力金の支払いに伴う経費の増加が生じるとともに、魚価の低迷が続いた(永沢 2011)。そのため、2000年代には沖合域でのサクラマス漁業は消滅した。なお、この沖合域での漁業では日本系サクラマスに加え、ロシア系も漁獲していたと考えられるが、両系群の比率は不明である。そのため、当時の沖合域における日本系サクラマスの漁獲量は確定できない。

近年は、サクラマスの分布域内外にかかわらず、各地で海面・

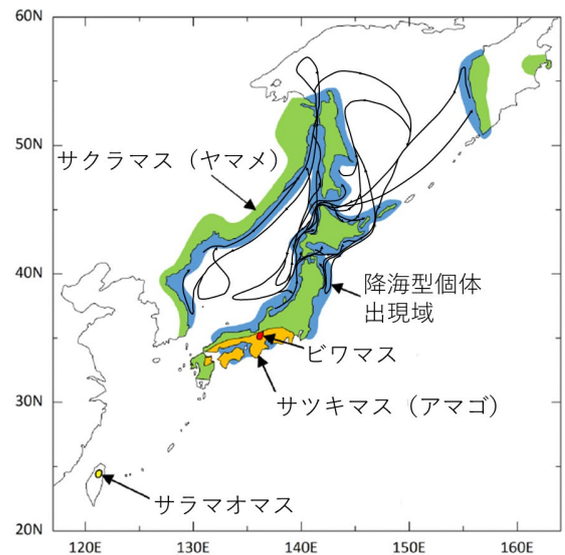


図1. サクラマス群の自然分布域(緑:サクラマス(ヤマメ)、橙:サツキマス(アマゴ: *O.masou ishikawae*)、赤:ビワマス(*O.masou subsp.*)、黄:サラマオマス(*O.masou formosanus*))及びサクラマスの回遊ルート(黒線)(Machidori and Kato 1984、Morita 2018を改変)海上の青い範囲は、降海型個体(サツキマスも含む)出現域を示す。

陸上養殖が行われている(例:内田 2018、家戸 2021)。本州では、遡上したサクラマスが漁獲されている河川もある(中村 2011)。また、ヤマメも遊漁や養殖の対象として内水面漁業において重要である(加藤 1990)。

生物学的特性

本種には、一生を河川で過ごす河川型(陸封型)個体群と沿岸漁業の対象となる降海型個体群(降湖型個体群も存在する)がある。降海型個体群の中には一生を河川で過ごす個体(河川残留型)もいる。一般には海洋生活期を経て河川に遡上し産卵後斃死する個体をサクラマス、それ以外の個体をヤマメと呼ぶ。河川での分布は、亜種であるサツキマス(アマゴ: *O.masou ishikawae*)も含めると日本のほぼ全域で、国外では朝鮮半島の日本海側、ロシアの日本海側、サハリン全域、カムチャツカ半島西部等に及ぶ(図1)。また、台湾には近縁種のサラマオマス(*O.masou formosanus*)が分布する。本種は冷水性であるため、本州以南では河川上流域に河川型個体群が分布することが多い。北日本では、下流域から上流域にかけてごく普通に分布し、札幌市や仙台市といった大都市を流れる河川でも再生産がみられる(長谷川ほか 2020)。海洋では日本海、オホーツク海周辺に分布するが、サケのようにベーリング海まで回遊することはない(Nagasawa 2018)。

サクラマスの産卵はサハリンでは7月上旬から始まる(セメンチェンコ 1989)。それよりも南に位置する北海道では、8月に産卵期を迎える河川もあるが(例えば斜里川)、概ね9月から10月にかけて産卵が行われる(真山 1990)。東北地方の北上川では産卵期は9月から11月である(木曾 1995)。このように産卵期は北から早く始まる傾向にある。その期間は

1 か月未満でサケと比べると短い。サケと同様にサクラマスも産卵のために河川を遡上するが（産卵遡上）、遡上能力は明らかにサケよりも高く、河川の水位次第では 3 m におよぶ落差をも飛び越える。遡上行動は日中に活発化し、夜間はほとんど起こらないと考えられていたが（真山 2002）、夜間に活発になることを示す例もあるため（Ohkuma *et al.* 2020）、環境要因等に左右される可能性がある（Keefer *et al.* 2013）。また、サケよりも上流域や川幅の狭い支流に入り込むことも多い。自身が生まれた河川に産卵遡上する母川回帰性を示し、特にメスは支流単位で母川を識別する（宮腰ほか 2012、Kitanishi *et al.* 2017）。産卵の際は、他のサケ科魚類と同様にメスが河床の礫を掘り返し産卵床を造る。そして、サクラマスのメス 1 尾に対してオスのサクラマスやヤマメが混在する集団が形成され産卵が行われる（例えば、佐藤ほか 2016、冒頭写真右下）。産卵後、全てのサクラマスは死亡するのに対し、一部のヤマメは生存して翌年の産卵にも参加する（木曾・小坂 1994、Morita *et al.* 2018）。なお、産卵・死亡時のサクラマスの年齢は 3 歳（まれに 4 歳）である。

稚魚は産卵の翌春に産卵床から浮上し、少なくとも 1 年間河川生活を送る。河川生活期の個体は、流水中に採餌のための縄張りを造り、主に流下する無脊椎動物を捕食する。陸生昆虫の活動が活発になる春から秋にはそれらが胃内容物中に占める割合が高くなる（真山 1992、柳井ほか 1996、Hasegawa *et al.* 2012b）。同種小型個体やサケの稚魚等、魚類も捕食する（真山 1999、田子 2004、Hasegawa *et al.* 2012b、2021）。縄張りを形成する場所は成長に伴い流れが緩い岸際から流心に移行する（長谷川ほか 2011、Hasegawa *et al.* 2012a）。また、同種個体密度に依存して採餌量は低下し、さらに成長も低下する（Hasegawa *et al.* 2014）。特に、ブラウントラウトやニジマス等の侵略的外来種も含めた他魚種よりも同種の人工ふ化放流魚の影響を受けやすい（Hasegawa *et al.* 2014、Hasegawa and Nakashima 2018、Terui *et al.* 2023）。また、稚魚の成長は遺伝的要因の影響も受けるが、水温や餌資源等の環境要因の影響の方が大きい（Yamamoto *et al.* 2021、Yamamoto and Kitanishi 2022）。

サクラマスとなる個体は 1 年あるいはそれ以上の河川生活期の後、スモルト（銀毛）と呼ばれる銀白色の体に鱗の先が黒くなった状態となり降海する。降海を行う時期は概ね 4~6 月であり、産卵期とは逆に南から早く始まる傾向にある（河村 2012）。降海行動は夜間に活発になる（太田ほか 1986、単野ほか 1997）。スモルトになる条件として、遺伝的背景の他、降海時期に体サイズがある範囲内であること、すなわち成長が寄与する（Tamate and Maekawa 2002）。スモルト候補個体の中でも、海洋生存率が低い小型個体ほど、降海前に成長率を高めたり、降海時期を遅らせたりすることで河川内での高成長を得る（Futamura *et al.* 2022）。また、分布域北部では全てのメスと一部のオスがスモルトとなるが、スモルトの割合は雌雄ともに南方ほど低下する（真山 1990）。

サクラマスの海洋生活期間は 1 年であり、その推定には耳石が用いられる。鱗には 1 年の海洋生活期の間 0~3 か所の休止帯が形成されるため、鱗を用いた正確な海洋生活期の推定は困難である（大熊・真山 1985、Morita and Sahashi 2018）。

標識個体を追跡した結果等から、日本系サクラマスは海水温の上昇とともに沿岸を離れ、オホーツク海で越冬、北海道渡島半島東側から青森県下北半島北側付近の海域で越冬し、春に母川へ回帰する（Nagasawa 2018）。ただし、同一河川由来のサクラマスの海産寄生虫相に個体間変異がみられたことから、海洋での回遊ルートには個体群内で変異があることが示唆されている（栗倉・野村 1983）。海洋でのサクラマスは、季節を問わずイカナゴ等の魚類を主に捕食し、春季にはクラゲノミ類（端脚類の一群）やオキアミ類といった大型の動物プランクトンも利用する（佐々木ほか 1988、木曾・竹内 1994）。また、大型のサクラマスほど大型の餌を利用するようになり、魚類への依存度も高くなる（木曾 1994）。降海後の幼魚や海洋で一冬過ごした未成魚はサケ稚魚の捕食者でもあり、サクラマスによる捕食がサケ資源に与える影響を把握すべきという指摘もある（長澤・真山 1997）。

河川でのヤマメの主な捕食者は、サケ科等の魚類（真山 1999、Taniguchi *et al.* 2002、Hasegawa *et al.* 2012b、2021）、サギ類等の鳥類である（例えば Miyamoto *et al.* 2018、Shizuka *et al.* 2023）。ただし、北海道尻別川水系目名川で放流されたサクラマス稚魚のイワナによる被食実態を調べた際には、被食は放流直後に限られた（Hasegawa and Fukui 2022）。河川遡上したサクラマスの被食実態については知見がほとんどないが、育雛中のオジロワシ（森 1980、馬谷ほか 2021）やミサゴ（Sakakibara *et al.* 2020）がサクラマスを餌としていることが確認されている。ただし、オジロワシについては、森(1980)

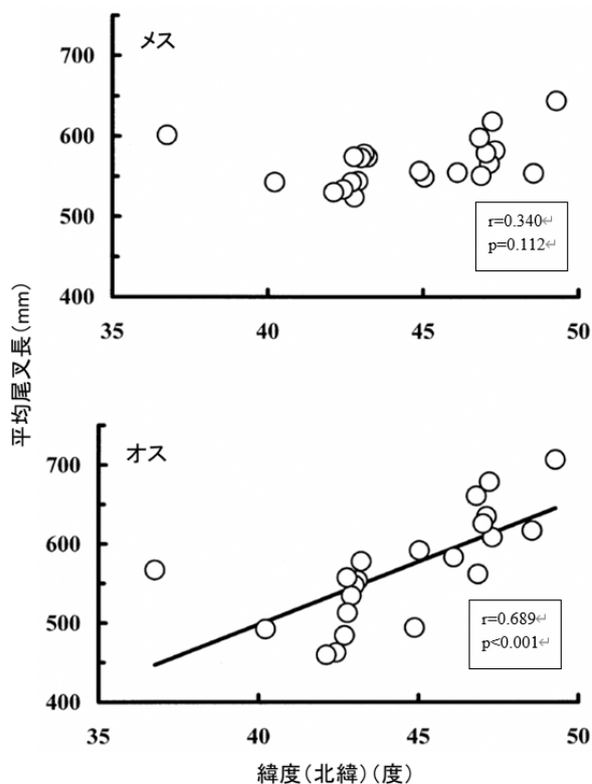


図 2. 産卵遡上するサクラマス雌雄の平均体サイズ緯度クライン (Tamate and Maekawa 2006 を改変)

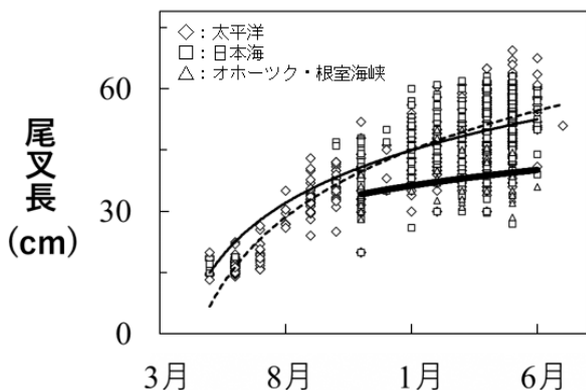


図 3. 北海道におけるサクラマスの海洋での成長様式の個体群間比較 (福井ほか 2022 を改変)

1996 年から 2004 年にかけて、北海道の 3 個体群 (太平洋 (◇、破線)、日本海 (□、実線)、オホーツク・根室海峡 (△、太線)) の河川及び港湾から放流されたサクラマス (スマルト) の標識放流調査により、海洋生活期の尾叉長の推移が明らかにされた。ここで示された海洋でのサクラマスの成長曲線は、太平洋 $y = 23.772 \ln(x) - 9.7017$ 、日本海 $y = 18.641 \ln(x) + 2.0422$ 、オホーツク・根室海峡 $y = 9.428 \ln(x) + 14.588$ であった (y : 尾叉長 (cm)、 x : 月) (福井ほか 2022)。

が路上でサクラマスを捕食した場面も観察しており、河川で生存個体を捕獲しているというよりも、漁業で捕獲された個体等を二次的に得ている可能性もある。また、産卵後の死亡個体は、他のサケ属であるサケやカラフトマス同様、ワシ類、カモメ類、カラス類といった鳥類、クマ類やキツネ類といった哺乳類等に利用されているようである (虎尾 2003、菊池 2013)。海洋では、外洋性の魚類であるミズウオダマシによる捕食が記録されている (Radchenko and Semenchenko 1996)。また、沿岸域では海鳥のウトウ (Watanuki *et al.* 2022、おそらく降海直後の幼魚を捕食)、海棲哺乳類のゼニガタアザラシ (新妻 1986、Hui *et al.* 2017、Jimbo *et al.* 2021) やネズミイルカ (Matsui *et al.* 2020) による捕食が報告されている。ただし、ゼニガタアザラシは漁網に入り込んで捕食している可能性もある。このように、サクラマスの被食実態は、サケやカラフトマスほどには明らかでなく、特にどの生物にどれほど食べられているかを推定した定量的知見はいまだない。

本種はサクラマス、ヤマメともに体サイズや成長様式の個体群間変異が大きい。例えば、日本海側の河川に産卵遡上するサクラマスの平均尾叉長はオスで 46~71 cm、メスで 52~64 cm であり、オスの体サイズは北ほど大きい (Tamate and Maekawa 2006) (図 2)。また、北海道を網羅するように調査河川を 8 つ設定し、各河川で放流されたスマルトを沿岸で追跡した研究では、放流時の体サイズを河川間である程度揃えても、翌年 1 月以降に主に定置網で漁獲されるサクラマスの体サイズには個体群間変異が顕著に生じることが示されている (眞山ほか 2005)。この体サイズ差は、放流後約半年の 10~11 月にはすでに生じており、海洋での分布様式は個体群間で重複が大きいことから、生息環境の違いではなく、各個体群がもつ遺伝的特性の違いによると示唆されている (眞山ほか 2005)。

海洋でのサクラマスの成長曲線は Machidori and Kato

(1984) や福井ほか (2022) によって示されている。特に、福井ほか (2022) では、成長曲線は個体群間変異が大きいことを明示している (図 3)。また、ヤマメの成長曲線も、三陸海岸南部の河川で収集したデータを用いて示されている (Kiso and Matsumiya 1992、Kiso *et al.* 1992)。

資源状態

サクラマスは「北太平洋における溯河性魚類の系群の保存のための条約」の対象種で、その漁獲量や放流数等は NPAFC に報告されているが、本種の漁獲量を報告しているのは日本とロシアのみで、しかもロシアの漁獲量は例年、日本の概ね 1% 程度である (表 1)。また、NPAFC やロシアと日本との二国間協定に基づく日ロ漁業合同委員会による本種の資源評価は実施されていない。そのため、本稿では沿岸漁獲量に基づき、資源動向を推測するととどめる。

日本沿岸で漁獲されるサクラマスの総量は 1990 年代以降、時折高水準を示しつつも減少傾向であったが、2017 年を底に 2018 年以降は 1,500 トン程度まで増加し横ばいとなっている (表 1)。ただし、2018 年以降の傾向は漁獲量の過半を占める北海道の漁獲量を反映したものであり、多くの県で漁獲量は減少傾向である (図 4)。漁獲量の減少が特に顕著であるのは富山県であり、1980 年代半ばの漁獲量は 20 トンを超えていたが、2006 年以降の漁獲量は 5 トンに満たない (図 4f)。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 (図 4g)。また、青森県も減少傾向であり、1990 年代前半までは漁獲量はほぼ毎年 300 トンを超えていたが、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 (図 4b)。さらに、秋田県 (図 4c) は 2022 年、山形県 (図 4e) は 2020 年に 1997 年以降で最低の漁獲量となり、いずれの県も直近 2 年は最低水準となっている。一方、岩手県 (図 4d) 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多く、減少傾向とはいえない。なお、2018 年以降は 1,000 トン前後の高水準で推移している北海道に関しても、1970 年代以前は毎年 1,500 トン以上漁獲されていたと推定されているため (玉手 2008)、長期的には減少したと考えられる。また、北海道内では年変動に地域差がある (図 5)。特に 1990 年代以降、種苗放流数の多い日本海側では減少傾向にあるのに対し (図 5a)、放流数の少ない太平洋側 (図 5b、5c) では増加傾向にある (Morita 2014)。

2022 年の日本の沿岸漁獲量は、1,406 トンであり前年より減少したが、過去 5 年間の沿岸漁獲量の変動範囲内であった (表 1)。2018 年以降の沿岸漁獲量は 1,500 トン前後で推移しているため、資源動向は横ばいと判断した。また、2022 年の沿岸漁獲量は、2002~2022 年の間に生じている年変動の範囲内であり (表 1: 678~1,781 トン)、日本系サクラマスは中位の資源水準を維持していると判断した。2023 年の沿岸漁獲量はまだ確定していない道県があるため、上記の資源水準や動向の判断には用いていないが、確定している県については、岩手県 (2022 年: 43→2023 年: 78 トン、以下同じ)、山形県 (2.1→3.6 トン)、新潟県 (1.6→2.8 トン)、富山県 (0.5→2.1

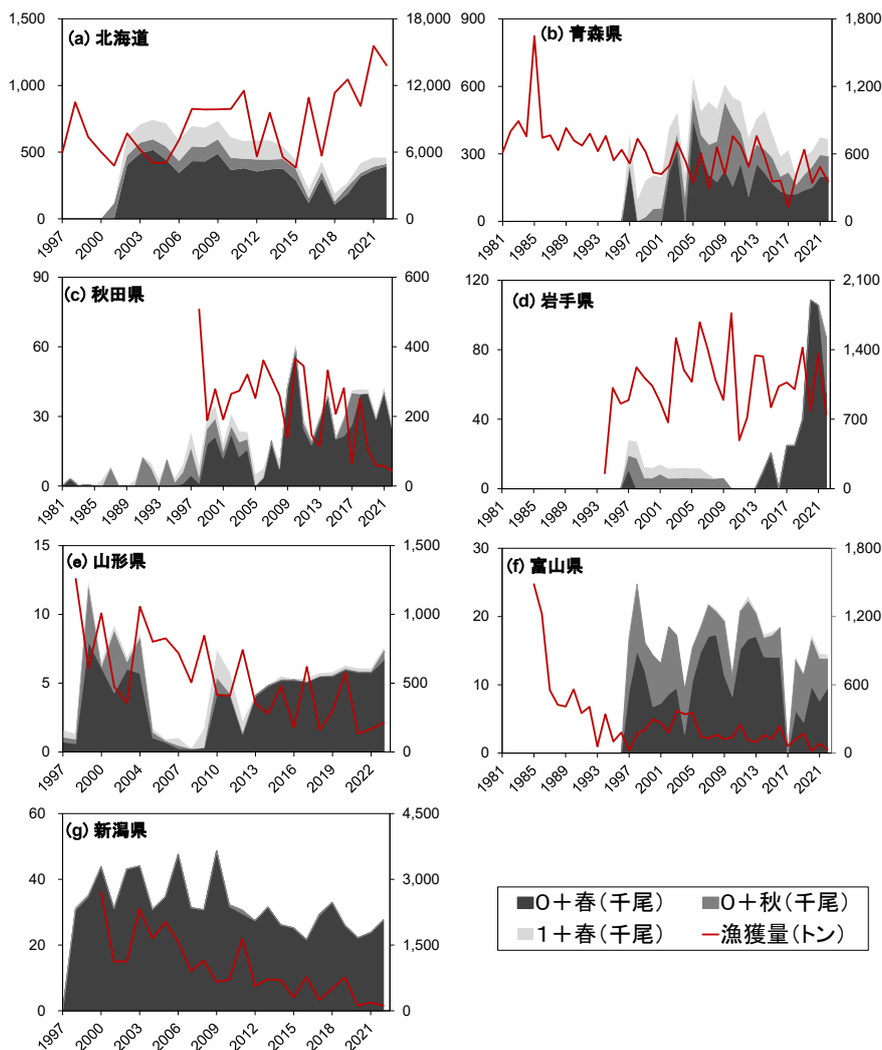


図4. 各道県におけるサクラマス漁獲量（赤色折れ線）と放流数（灰色～黒色積立）の推移（1981～2022年）

トン）と、いずれも増加した。

サクラマスの種苗放流には、0+春放流、0+秋放流、1+（スマルト）春放流の3手法がある（0+は当歳魚、1+は1歳魚を指す）。放流数の推移は道県によって違いが大きいが、総じて0+秋放流や1+春放流よりも0+春放流が主体になってきた（2022年度の全国の総放流数は約11,204千尾）。沿岸漁獲物に占める放流魚の割合は、標識再捕調査から14～26%と推定されている（宮腰 2008）が、種苗放流数増加に伴う沿岸漁獲量の増加は認められない（長谷川ほか 2022）。一方、北海道における1970年代前半の沿岸漁獲量の急減は、産卵遡上の障害や、産卵床造成に必要な礫の供給を絶つ河川横断工作物（いわゆるダムや堰堤）の急増のためという指摘があったため（玉手・早尻 2008）、近年は魚道整備やダムのスリット化による産卵遡上障害の解消が進められている（例えば、河村 2007、河内 2012、馬谷・奥田 2017、下田ほか 2019）。産卵遡上障害が漁獲量減少に寄与しているならば、これらの取り組みによって今後は漁獲量の増加が期待されるため、その動向を注視する必要がある。加えて、Sahashi *et al.* (2018) が指摘するように、河川だけでなく海洋の環境と漁獲量の関係も考慮する必

要がある。この他、降海性を持たない河川型個体群由来のヤマメや国内外来亜種アマゴとの交雑による降海率低下もサクラマス資源の減少要因とされる（田子 2002、鈴木・大川 2011、大熊ほか 2016、北西ほか 2017、鈴木 2018）。

管理方策

2000年頃に北海道では、道内全体における海面遊漁（船釣り）による釣獲尾数が沿岸漁業の漁獲尾数の10%程度に及んだため（Miyakoshi *et al.* 2004）、現在、北海道の胆振、後志、檜山地域では、サクラマスの船釣りに対してライセンス制を導入し、釣獲時間、釣果尾数等に制限を設けている（大串 2014）。また、人工孵化放流についても増殖計画を策定し実施している地方自治体等も存在するが、日本系サクラマス全体に対する管理目標等は存在しない。

近年漁獲されるサクラマスの70～80%は野生魚である（宮腰 2008）。したがって、その資源管理策構築には自然再生産の状況把握が必須である。さらに、サクラマスとヤマメはともに内水面遊漁における重要種であるため、自然再生産管理の一環として遊漁管理が重要となる。本州での遊漁管理は内水面漁

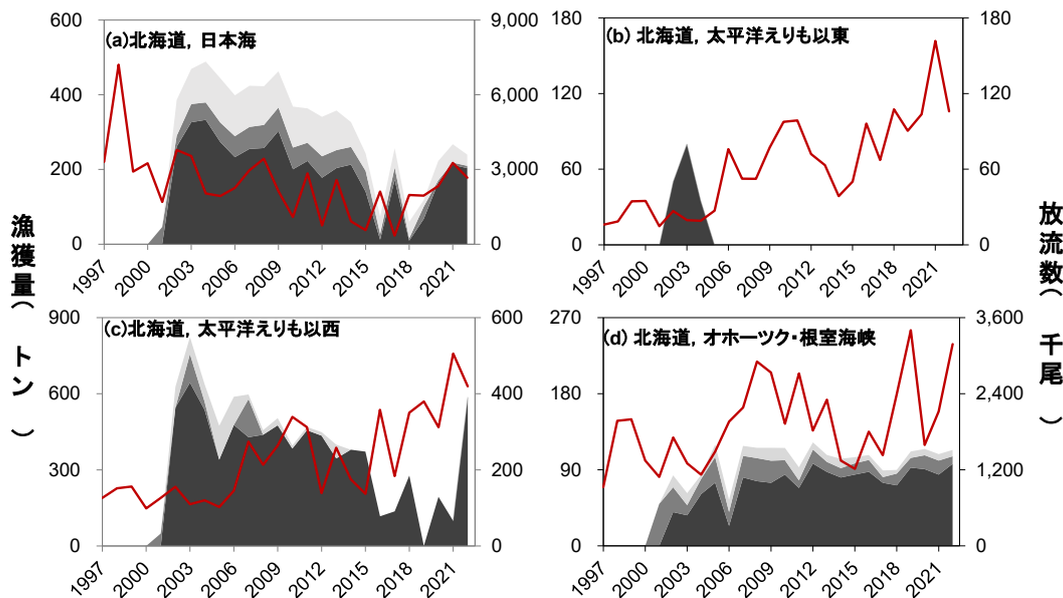


図5. 北海道内4地域におけるサクラマス漁獲量と放流数の推移（1997～2022年、図4aの細分化）。

業協同組合（内水面漁協）によって実施され、県の漁業調整規則や各漁協が定める遊漁規則によって、ヤマメや産卵遡上したサクラマスの禁漁区、禁漁期間、持ち帰り可能な尾数や最小体長が設定されている（中村・飯田 2009、中村 2011）。一方、我が国で最も漁獲量の多い北海道では、主に漁業調整規則によって、河川内でのサクラマスの採捕禁止、保護水面・資源保護水面の指定による遊漁禁止区域の設定、スマルトの釣獲防止を目的とした降海期の禁漁期間の設定が行われているが、持ち帰り可能な尾数や体長に関する制限はない（北海道 2023）。むしろ北海道には、当歳魚を数多く釣って（「新仔釣り」と呼ばれる）、食用にする文化があり、それを当歳魚の減耗要因とする指摘もある（安藤ほか 2002、宮本ほか 2014）。ただし、持ち帰り数の制限といったルールは必要であるものの、文化として根付いた新仔釣り自体を本州のように体長制限を設けて禁止することは遊漁者の反発が大きいと予想される（杉若 1992）。

本州では、降海型個体群と河川型個体群のそれぞれを漁業権魚種とする異なる内水面漁協が同一河川に存在することも多い（例えば、庄川、神通川や那珂川）。内水面漁協は、漁業法に基づく第五種共同漁業権を免許された場合、漁業権対象生物に対して、種苗放流・産卵床造成・遡上障害物上流側への個体の持ち上げ等による増殖義務が生じ、当該漁協は種苗放流を行うことが多い（水産庁 2022、中村ほか 2022）。その際、他個体群由来の種苗を放流することもあり（例えば Kato-Unoki *et al.* 2020）、交雑を通じた在来個体群の遺伝的攪乱が強く懸念されている。例えば、降海型個体群の生息する河川に河川型個体群由来のヤマメを放流する場合も多く（大熊ほか 2011）、両者の交雑によるスマルト出現率低下、さらにはサクラマス資源の減少が危惧される（例えば、大熊ほか 2016）。さらに、継代飼育されたヤマメとの交雑によりサクラマスの成熟年齢が若齢化する例があり、体サイズの小型化や産卵数の減少にもつながる可能性がある（佐藤ほか 2023）。したがって、他個

体群からの安易な種苗放流は絶対に避け、降海型個体群と河川型個体群双方の資源に影響しない方法で増殖義務を果たさなければいけない（長谷川ほか 2020）。また、河川型個体群由来のヤマメは降海型個体群由来のヤマメよりも大型になるため、遊漁者が私的に種苗を放流することがある。あるいは、自治体や団体が環境教育・保全のイベントで河川型個体群由来のヤマメを降海型個体群の生息河川に放流することもある。これらの放流については、実施者の知識不足による場合もあるので、啓発活動が必要である（渡辺 2016）。

サケマス類においては人工ふ化放流も管理措置の一環である（野川 2010）。サクラマスの人工ふ化放流事業は、道県等の増殖計画に従って行われてきた。人工ふ化放流は北海道では一定の貢献はしているが（宮腰 2008）、日本全体でみると2000年以降の沿岸漁獲量に対するふ化放流の効果は不明瞭であり、自然環境要因が沿岸漁獲量に与える影響の方が大きいと考えられる（Morita 2014、長谷川ほか 2022）。一方、放流種苗の親魚に占める野生魚の割合が高くなると（河川）回帰率が向上する可能性が示唆されており、ふ化放流に野生魚を利用すべきという見解もある（Sahashi and Morita 2022）。また、近年の研究成果では、放流をしても単に河川内の個体が野生魚から放流魚に置き換わるだけで資源増加に寄与している可能性が低いこと（Sahashi *et al.* 2015）、さらに本種稚魚は密度依存的な成長低下を示しやすいため（Hasegawa *et al.* 2014）、過剰放流は漁業対象となるスマルト個体の出現率低下を招くことが明らかにされている（大熊 2019）。加えて、放流種苗として利用されることのある継代飼育魚（いわゆる池産系）では感覚器官である側線系の受容器の減少や（Nakae *et al.* 2022）接近する物体に対する回避行動の変化が見られ（Hasegawa *et al.* 2023）、こうした形質は野外での生存に不利に働く可能性がある。一方、近年は非放流河川で新たなサクラマス個体群の定着が確認されている（Sahashi *et al.* 2018、Morita 2022）。また、一般には在来種の減少要因とされる侵略的外来種（ここ

ではブラウントラウト、ニジマス)が生息する河川においても河川断断化の解消により、サクラマスが分布域を拡大させている例がある(長谷川 2018)。したがって、サクラマスの資源増殖には人工ふ化放流事業よりも産卵遡上阻害の解消(河川断断化の解消)等による自然再生産促進の方が有効だと考えられる(さけますセンター 2011)。遡上阻害解消の手段については、重機を用いた大掛かりな工事による魚道設置、堰堤のスリット化等に加え、地域住民が手作りできる簡易魚道も近年、普及してきた(町田ほか 2019、佐藤ほか 2021)。

本種は、環境省版レッドリストに長年記載されていることが示す通り、絶滅が懸念されてきた。例えば、2020年版のレッドリストでは、準絶滅危惧種(NT)として「現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては“絶滅危惧”に移行する可能性のある種」とされている(環境省 2020)。また、都道府県や市町村レベルで作成するレッドリストでも絶滅が懸念されるカテゴリーに分類されている場合がある(例えば、富山県 2012)。しかし、本種は人為的環境改変が著しい都市河川でもごく普通に自然再生産を行っており(長谷川ほか 2020、冒頭写真右下)、近年では河川分布域の拡大も確認されている。また、養殖技術も確立されている(中村・飯田 2009、木曾 2014)ため、生物種レベルで本種が絶滅する危険性は低い。一方で、放流については、由来の異なる個体間での交配が個体群の生物学的特徴を喪失させるという懸念がある。また、環境教育・保全イベントの中では、絶滅の危険性が高いといった誤った認識のもとに放流が行われている場合がある。しかし、これは本来の分布域とは異なる国内外来種の定着を助長する可能性があることから、このような注意点に配慮した上で、資源保全を実施していくことが求められる(長谷川・福井 2021、山梨県 2023)。場合によっては、イベント内容の見直しが必要であろう(実例:長谷川ほか 2023)。

執筆者

北西太平洋ユニット

さけ・ますサブユニット

水産資源研究所 さけます部門 資源生態部 資源管理グループ
小倉 裕平・大門 純平・長谷川 功

参考文献

安藤大成・宮腰靖之・竹内勝巳・永田光博・佐藤孝弘・柳井清治・北田修一. 2002. 都市近郊の河川におけるサクラマス幼魚の遊漁による釣獲尾数の推定. 日本水産学会誌, 68: 52-60.
栗倉輝彦・野村哲一. 1983. サクラマスの寄生虫に関する研究 - VI 消化管に寄生するヘミウルス類について. 北海道水産孵化場研究報告, 38: 39-46.
福井 翔・大熊一正・下田和孝・長谷川 功. 2022. サクラマスの海洋生活期における成長様式の地域間変異. 日本水産学会誌, 88: 20-22.
Futamura, R., Morita, K., Kanno, Y., Kumikawa, S., Matsuoka, Y., Okuda, A., Sugiyama, H., Takahashi, H., Uchida, J., and Kishida, O. 2022. Size-dependent growth tactics of a partially migratory fish before migration. *Oecologia*, 198: 371-379.

長谷川 功. 2018. 尻別川支流におけるサクラマスとイワナの生息密度. 日本水産学会誌, 84: 728-730.
長谷川 功・福井 翔. 2021. レッドリスト掲載種が在来種・外来種として同一行政区分に分布する場合の管理に対する提言: 北海道千歳川におけるサクラマスの事例から. 魚類学雑誌, Doi: 10.11369/jji.21-026
Hasegawa, K., and Fukui, S. 2022. Pulsed supplies of small fish facilitate time-limited intraguild predation in salmon-stocked streams. *R. Soc. Open Sci.*, 9: 220127
Hasegawa, K., Honda, K., Yoshiyama, T., Suzuki, K., and Fukui, S. 2021. Small biased body size of salmon fry preyed upon by piscivorous fish in riverine and marine habitats. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 78: 631-638.
長谷川 功・北西 滋・宮本幸太・玉手 剛・野村幸司・高木優也. 2020. 沿岸漁業および内水面の遊漁における重要種 *Oncorhynchus masou masou* (サクラマス・ヤマメ) の包括的な資源管理に向けた提言. 日本水産学会誌, 86: 2-8.
Hasegawa, K., Morita, K., Ohkuma, K., Ohnuki, T., and Okamoto, Y. 2014. Effects of hatchery chum salmon fry on density-dependent intra- and interspecific competition between wild chum and masu salmon fry. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 71: 1475-1482.
Hasegawa, K., Nakae, M., & Miyamoto, K. 2023. Effects of domestication and captive breeding on reaction to moving objects: implications for avoidance behaviours of masu salmon *Oncorhynchus masou*. *Royal Society Open Science*, 10(4), 230045.
Hasegawa, K., and Nakashima, A. 2018. Wild masu salmon is outcompeted by hatchery masu salmon, a native invader, rather than brown trout, a nonnative invader. *Biol. Invasions*, 20: 3161-3166.
長谷川 功・二本柳健司・渡辺恵三・中村慎吾・佐橋玄記・鉛谷尚人. 2023. 放流に替わる環境教育手段の模索～市民団体「山の手ヤマベ里親の会」と地元有識者らの取り組み～. 魚類学雑誌, 70: 140-143.
長谷川 功・大熊一正・大貫 努. 2011. 河川におけるサケとサクラマスの稚魚の定位点選択. 日本水産学会誌, 77: 1095-1097.
長谷川 功・佐藤正人・佐藤俊昭・鈴木悠斗・吉澤良輔・南條暢聡・佐藤俊平. 2022. 地域間で異なるサクラマス沿岸漁獲量の経年変化. 日本水産学会誌, 88: 339-344.
Hasegawa, K., Yamazaki, C., Ohkuma, K., and Ban, M. 2012a. Evidence that an ontogenetic niche shift by native masu salmon facilitates invasion by nonnative brown trout. *Biol. Invasions*, 14: 2049-2056.
Hasegawa, K., Yamazaki, C., Ohta, T., and Ohkuma, K. 2012b. Food habits of introduced brown trout and native masu salmon are influenced by seasonal and locational prey availability. *Fish. Sci.*, 78: 1163-1171.
隼野寛史・藤原 真・杉若圭一・Irvine, J.R. 1997. 増幌川に設置したスクリーントラップにおける魚類採捕個体数の日周

- 変化. 北海道水産孵化場研究報告, 51: 17-22.
- 北海道. 2023. フィッシングルール 2023. <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ggk/ggs/turi-rm/rule-manner.html> (2023年11月7日)
- Hui, T.C., Morita, Y., Kobayashi, Y., Mitani, Y., and Miyashita, K. 2017. Dietary analysis of harbour seals (*Phoca vitulina*) from faecal samples and overlap with fisheries in Erimo, Japan. *Mar. Ecol.*, 38: e12431.
- Jimbo, M., Kita, Y.F., Kobayashi, M., and Mitani, Y. 2021. Intraspecific differences in the diet of Kuril harbor seals (*Phoca vitulina stejnegeri*) in Erimo, Hokkaido, using DNA barcoding diet analysis. *Mamm. Res.*, 66: 553-563.
- 家戸敬太郎. 2021. 近畿大学水産研究所富山実験場. 日本水産学会誌, 87: 433.
- 環境省. 2020. 環境省レッドリスト 2020. <https://www.env.go.jp/press/files/jp/114457.pdf> (2022年11月4日)
- 加藤憲司. 1990. ヤマメ・アマゴその生態と釣り. 釣り人社, 東京. 195 pp.
- Kato-Unoki, Y., Umemura, K., and Tashiro, K. 2020. Fingerprinting of hatchery haplotypes and acquisition of genetic information by whole-mitogenome sequencing of masu salmon, *Oncorhynchus masou masou*, in the Kase River system, Japan. *PLoS ONE*, 15: e0240823.
- 河村 博. 2007. 魚道整備がもたらしたサクラマス資源の復活とそれを促した種川の効果. 魚と水, 43: 36-42.
- 河村 博. 2012. サクラマス *Oncorhynchus masou masou* のスモルト化に関する生理生態学的研究およびその増殖事業への応用. 北海道水産試験場研究報告, 81: 57-116.
- 河内正行. 2012. 内水面重要魚種(サクラマス)及び河川環境モニタリング. 平成22年度山形県内水面水産試験場事業報告書. 8-9 pp.
- Keefer, M. L., Caudill, C. C., Peery, C. A., & Moser, M. L. 2013. Context-dependent diel behavior of upstream-migrating anadromous fishes. *Environmental biology of fishes*, 96: 691-700.
- 菊池基弘. 2013. サケがもたらす海の恵みーサケの生活史と海洋起源物質の輸送についてー. 日本海水学会誌, 67: 101-103.
- 木曾克裕. 1994. 牡鹿半島周辺海域におけるサクラマス成魚の食性. 水産増殖, 42: 521-528.
- 木曾克裕. 1995. 本州北部太平洋岸の河川を母川とするサクラマスの生活史の研究. 中央水産研究所研究報告, 7: 1-188.
- 木曾克裕. 2014. 二つの顔をもつ魚サクラマス. 成山堂書店, 東京. pp.186
- Kiso, K., Akamine, T., Ohnishi, S., and Matsumiya, Y. 1992. Mathematical examinations of the growth of sea-run and fluvial forms of female masu salmon *Oncorhynchus masou* in rivers of the southern Sanriku district, Honshu, Japan. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 58: 1779-1784.
- 木曾克裕・小坂 淳. 1994. 三陸地方南部の河川における河川残留型サクラマス雌の多数回繁殖. 水産増殖, 42: 71-77.
- Kiso, K., and Matsumiya, Y. 1992. Growth of fluvial form masu salmon *Oncorhynchus masou* in southern Sanriku district, Honshu, Japan. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 58: 9-13.
- 木曾克裕・竹内 勇. 1994. 牡鹿半島周辺海域におけるサクラマス幼魚の食性. 水産増殖, 42: 351-361.
- Kitanishi, S., Ikeda, T., and Yamamoto, T. 2017. Short-term temporal instability in fine-scale genetic structure of masu salmon. *Freshw. Biol.*, 62: 1655-1664.
- 北西 滋・向井貴彦・山本俊昭・田子泰彦・尾田昌紀. 2017. サクラマス自然分布域におけるサツキマスによる遺伝的攪乱. 日本水産学会誌, 83: 400-402.
- 町田義康・山本敦也・秋山吉寛・野本和宏・金岩 稔・神保貴彦・岩瀬晴夫・橋本光三. 2019. 複数の手作り魚道はサケ科魚類の生息場所の回復に寄与したのか? 応用生態工学, 21: 181-189.
- Machidori, S., and Kato, F. 1984. Spawning population and marine life of masu salmon (*Oncorhynchus masou*). *INPFC Bulletin*, 43: 1-138.
- Matsui, N., Matsuda, A., and Matsuishi, T.F. 2020. Diet of harbour porpoises (*Phocoena phocoena*) around Hokkaido, Japan. *Aquat. Mamm.*, 46: 183-190.
- 真山 紘. 1990. サクラマス生態ノート. 魚と卵, 159: 7-21.
- 真山 紘. 1992. サクラマス *Oncorhynchus masou* (Brevoort) の淡水域の生活および資源培養に関する研究. さけ・ますふ化場研究報告, 46: 1-156.
- 真山 紘. 1999. 千歳川におけるサクラマス幼魚およびブラウントラウトによる浮上期サクラマス稚魚の捕食. さけ・ます資源管理センター研究報告, 2: 21-27.
- 真山 紘. 2002. サクラマス親魚の産卵期における遡上の日周変動. さけ・ます資源管理センター研究報告, 5: 21-26
- 真山 紘・小野郁夫・平澤勝秋. 2005. 北海道の河川に放流された標識サクラマスの海洋における回遊生態. さけ・ます資源管理センターニュース, 14: 1-9.
- 宮腰靖之. 2008. 種苗放流効果と資源増殖-北海道のサクラマスを事例として. In 北田修一・浜崎活幸・谷口順彦・帰山雅秀(編), 水産資源の増殖と保全. 成山堂書店. 48-65 pp.
- Miyakoshi, Y., Nagata, M., Sugiwaka, K.I., and Kitada, S. 2001. Commercial harvest of hatchery-reared masu salmon *Oncorhynchus masou* estimated by a coast-wide sampling program in Hokkaido, northern Japan, and the two-stage sampling schemes of landings. *Fish. Sci.*, 67: 126-133.
- Miyakoshi, Y., Koyama, T., Aoyama, T., Sakakibara, S., and Kitada, S. 2004. Estimates of numbers of masu salmon caught by recreational fishermen in the coastal area off Iburi, Hokkaido, Japan. *Fish. Sci.*, 70: 87-93.
- 宮腰靖之・高橋昌也・大熊一正・ト部浩一・下田和孝・川村洋司. 2012. 標識魚の遡上状況からみた北海道尻別川水系内でのサクラマスの母川回帰. 北海道水産試験場研究報告, 81: 125-129.
- 宮本幸太・高橋昌也・平林幸弘. 2014. 29年間の禁漁期終了前後のサクラマスとブラウントラウトの生息個体数変化. 水

- 産増殖, 62: 203-206.
- Miyamoto, K., Squires, T.E., and Araki, H. 2018. Experimental evaluation of predation of stocked salmon by riparian wildlife: effects of prey size and predator behaviours. *Mar. Freshw. Res.*, 69: 446-454.
- 森 信也. 1980. オジロワシの繁殖生態. *鳥*, 29: 47-68.
- Morita, K. 2014. Japanese wild salmon research: Toward a reconciliation between hatchery and wild salmon management. *NPAFC News Letter*, 35: 4-14.
- Morita, K. 2018. General biology of masu salmon. *In* Beamish, R.J. (ed.), *The ocean ecology of Pacific salmon and trout*. American Fisheries Society, Bethesda, USA. 703-730 pp.
- Morita, K. 2022. Ups and downs of non-native and native stream-dwelling salmonids: Lessons from two contrasting rivers. *Ecol. Res.*, 37: 188-196.
- Morita, K., and Sahashi, G. 2018. On the Ocean age of Masu Salmon *Oncorhynchus masou* in a Natural Population, Shiretoko Peninsula, Japan. *J. Ichthyol.*, 58: 594-599.
- Morita, K., Tsuboi, J., Sahashi, G., Kikko, T., Ishizaki, D., Kishi, D., Endo, S., and Koseki, Y. 2018. Iteroparity of stream resident masu salmon *Oncorhynchus masou*. *J. Fish Biol.* 93: 750-754.
- 長澤和也・真山 紘. 1997. 日本沿岸におけるサケ幼稚魚の魚類捕食者の追加とサクラマス幼魚の捕食者としての重要性. *魚と卵*, 166: 29-33.
- 永沢 亨. 2011. 日本のさけます流し網漁業. *日本水産学会誌*, 77: 915-918.
- Nagasawa, T. 2018. Ocean life history of masu salmon from ocean entry to upstream migration. *In* Beamish, R.J. (ed.), *The ocean ecology of Pacific salmon and trout*. American Fisheries Society, Bethesda, USA. 731-766 pp.
- 中村智幸. 2011. 本州日本海側北中部の河川におけるサクラマス漁業・遊漁の規則. *水産増殖*, 59: 315-325.
- 中村智幸・飯田 遙. 2009. 守る・増やす溪流魚(水産総合研究センター叢書). 農山漁村文化協会, 東京. 134 pp.
- 中村智幸・岸大弼・徳原哲也・片岡佳孝・亀甲武志・菅原和宏. 2022. ヤマメ・アマゴの種苗放流の増殖効果の検証. *水産技術*, 15(1), 17-38.
- Nakae, M., Hasegawa, K., and Miyamoto, K. 2022. Domestication of captive-bred masu salmon *Oncorhynchus masou masou* (Salmonidae) leads to a significant decrease in numbers of lateral line organs. *Sci. Rep.*, 12: 1-7.
- 新妻昭夫. 1986. 大黒島のゼニガタアザラシ上陸場に近接するサケ定置網における漁業被害. *In* 和田一雄・伊藤徹魯・新妻昭夫・羽山伸一・鈴木正嗣(編), *ゼニガタアザラシの生態と保護*. 東海大学出版会. 245-256 pp.
- 野川秀樹. 2010. さけます類の人工ふ化放流に関する技術小史(序説). *水産技術*, 3, 1-8.
- 農林水産省. 2021. 宮崎大学の循環型養殖サクラマス. <https://www.maff.go.jp/j/pr/aff/2112/univ01.html> (2023年10月26日)
- NPAFC. 2023. NPAFC catch statistics (updated 24 July 2023). North Pacific Anadromous Fish Commission, Vancouver. <https://npafc.org/statistics/> (2023年11月20日)
- 大串伸吾. 2014. 北海道におけるサクラマス資源の利用と保全に関する多角的研究: 複合的資源利用の構造と河川環境修復による資源保全の関係. 北海道大学博士論文.
- 大熊一正. 2019. サクラマスの生活史パラメータの推定と資源回復、保全をめざした今後の方向. *SALMON 情報*, 13: 3-9.
- 大熊一正・福田勝也・戸嶋忠良・小野郁夫. 2011. 低スモルト化率種苗放流の影響の解明. 河川の適正利用による本州日本海域サクラマス資源管理技術の開発報告書. (独)水産総合研究センターさけますセンター, 札幌. 113-138 pp.
- 大熊一正・福田勝也・戸嶋忠良・小野郁夫. 2016. 関東産河川型オスサクラマスとの交配による千歳川産サクラマス種苗のスモルト化への影響. *日本水産学会誌*, 82: 18-27.
- 大熊一正・真山 紘. 1985. サクラマスの成長と鱗相に関する研究 2. 1982年に回帰したスモルト放流魚の鱗相と成長. *北海道さけ・ますふ化場研究報告*, 39: 17-25.
- Ohkuma, K., Abe, K., Kagaya, M., Yamaya, K., Okukawa, M., Watanabe, M., and Yamamoto, K. 2020. Ascending speed and nocturnal activity of adult masu salmon (*Oncorhynchus masou* Brevoort) during upstream migration. *J. Fish Biol.*, 97: 1560-1563.
- 太田博巳・神力義仁・西村 明・本間正男・松原敏幸・佐藤長蔵. 1986. 突符川に放流された池産1+スモルトサクラマスの降海行動. *北海道水産孵化場研究報告*, 41: 47-54.
- Radchenko, V.I., and Semenchenko, A.Y. 1996. Predation of doggertooth on immature Pacific salmon. *J. Fish. Biol.*, 49: 1323-1325.
- Sahashi, G., and Morita, K. 2022. Wild genes boost the survival of captive-bred individuals in the wild. *Front. Ecol. Environ.*, 20: 217-221.
- Sahashi, G., Morita, K., and Kishi, D. 2018. Spatial expansion and increased population density of masu salmon parr independent of river restoration. *Ichthyol. Res.*, 65: 496-501.
- Sahashi, G., Morita, K., Ohnuki, T., and Ohkuma, K. 2015. An evaluation of the contribution of hatchery stocking on population density and biomass: a lesson from masu salmon juveniles within a Japanese river system. *Fish. Manag. Ecol.*, 22: 371-378.
- 斎藤寿彦・岡本康孝・佐々木 系. 2015. 日本系サケの生物学的特性. *水産総合研究センター研究報告*, 39: 85-120.
- Sakakibara, T., Noguchi, M., Yoshii, C., and Azuma, A. 2020. Diet of the osprey *Pandion haliaetus* in inland Japan. *Ornithol. Sci.*, 19: 81-86.
- さけますセンター. 2011. 河川の適正利用による本州日本海域サクラマス資源管理技術の開発報告書, 札幌.
- 佐々木文雄・宇藤 均・小林 喬. 1988. モデル海域におけるサクラマス資源の効率的利用と管理-北部海域-. 昭和 62, 63 年度「近海漁業資源の家魚化システムの開発に関する総合研究」(マリーナランニング計画) プロGRESS・レポート

- サクラマス (8) . 161-190 pp.
- 佐藤正人・菊地賢一・坪井潤一. 2016. サクラマス雄の生活史型と産卵環境および発眼率の関係. 日本水産学会誌, 82: 581-586.
- 佐藤正人・湊屋啓二・坪井潤一. 2021. サクラマスの遡上範囲拡大を目的とした簡易魚道の開発. 日本水産学会誌, Doi: 10.2331/suisan.20-00029
- 佐藤正人・藤田学・坪井潤一. 2023. ヤマメ養殖魚との交雑によるサクラマスのスモルト時期および成熟年齢の変化. 日本水産学会誌, 89(1), 49-55.
- セメンチェンコ, A.Y. 1989. 沿海地方のサクラマス. ソビエト社会主義共和国連邦科学アカデミー極東支部, ウラジオストック市. 192 pp. (ロシア語文献)
- 下田和孝・ト部浩一・川村洋司. 2019. 魚道設置後のサクラマス資源の増加過程. 日本水産学会誌, 85: 305-313.
- Shizuka, K., Kasahara, S., and Azuma, N. 2023. Dietary analysis of the Great Cormorant *Phalacrocorax carbo* wintering in Aomori Prefecture, using DNA metabarcoding. *Ornith. Sci.* 22:183-190.
- 杉若圭一. 1992. 放流サクラマス稚魚の生残率と遊漁の関係. 魚と水, 29: 27-31.
- 水産庁. 2022. 海区漁場計画の作成等について. <https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/20220414.html> (2023年11月20日(2023年11月20日)鈴木裕之・大川恵子. 2011. 関東系ヤマメと地場産サクラマスの交雑による影響調査. 平成21年度山形県内水面水産試験場事業報告書. 37-42 pp.
- 鈴木悠斗. 2018. 山形県内におけるサクラマス(ヤマメ)の遺伝的特性の解明. 平成28年度山形県内水面水産試験場事業報告書. 50-52 pp.
- 田子泰彦. 2002. サクラマス生息域である神通川へのサツキマスの出現. 水産増殖, 50: 137-142.
- 田子泰彦. 2004. 降海期サクラマス幼魚によるサケ稚魚の捕食実験. 富山県水産試験場研究報告, 15: 1-10.
- 玉手 剛. 2008. 1980年以前の北海道沿岸におけるサクラマス漁獲量の推定. 水産増殖, 56: 137-138.
- 玉手 剛・早尻正宏. 2008. 北海道における河川横断工作物基数とサクラマス沿岸漁獲量の関係～河川横断物とサクラマスの関係から河川生態系保全を考える～. 水利科学, 301: 72-84.
- Tamate, T., and Maekawa, K. 2002. Individual growth and phase differentiation of lacustrine masu salmon, *Oncorhynchus masou*, under artificial rearing conditions. *Ichthyol. Res.*, 49: 397-400.
- Tamate, T., and Maekawa, K. 2006. Latitudinal variation in sexual size dimorphism of sea-run masu salmon, *Oncorhynchus masou*. *Evolution*, 60: 196-201.
- Terui, A., Urabe, H., Senzaki, M., & Nishizawa, B. 2023. Intentional release of native species undermines ecological stability. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 120(7), e2218044120.
- Taniguchi, Y., Fausch, K.D., and Nakano, S. 2002. Size-structured interactions between native and introduced species: can intraguild predation facilitate invasion by stream salmonids? *Biol. Invasions*, 4: 223-233.
- 虎尾 充. 2003. サクラマスの生活史－山と川と海のつながり－. 魚と水, 39: 4-9.
- 富山県. 2012. 富山県の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブックとやま 2012－. <https://www.pref.toyama.jp/1709/kurashi/kankyoushizen/shizen/kj00013513/kj00013513-005-01.html> (2023年12月20日)
- 内田勝久. 2018. 日本最南限でのサクラマス海面養殖の取り組み: 宮崎県・五ヶ瀬産の銀化ヤマメを海で育てる(特集 生食サケマス増産の鍵: 防疫・銀毛・成熟). *アクアネット*, 21: 30-34.
- 馬谷佳幸・森田 桃・奥田篤志. 2021. 天塩川中流域におけるオジロワシの巣内に搬入された餌動物の分析: 自動撮影カメラと餌残渣の比較. *北方森林保全技術*, 39: 19-30.
- 馬谷佳幸・奥田篤志. 2017. 天塩川水系琴平川における治山ダムのスリット化にともなう魚類相の変化. *北方森林保全技術*, 34: 10-20.
- 渡辺勝敏. 2016. 保全手法としての放流－その有効性と危険性－. *In* 日本魚類学会自然保護委員会(編), 淡水魚保全の挑戦－水辺のにぎわいを取り戻す理念と実践－. 東海大学出版部. 21-41 pp.
- Watanuki, Y., Yamamoto, M., Okado, J., Ito, M., and Sydeman, W. 2022. Seabird reproductive responses to changing climate and prey communities are mediated by prey packaging. *Mar Ecol Prog Ser*, 683:179-194.
- Yamamoto, T., Kitanishi, S., Sato, M., Yagisawa, M., and Kishi, D. 2021. Links between paternal life history and offspring metabolic rate and body size during early life in masu salmon *Oncorhynchus masou*. *Ecol. Freshw. Fish.*, 30: 296-305.
- Yamamoto, T., and Kitanishi, S. 2022. Effect of paternal life-history form and egg size on offspring life-history traits in masu salmon *Oncorhynchus masou*. *Hydrobiologia*, 849: 3149-3160.
- 山梨県. 2023. イワナ、ヤマメ、アマゴの放流を考えている方へ(最終更新日: 2023年11月6日). <https://www.pref.yamanashi.jp/naisuimen/keiryuugyono/houryuu.html> (2023年11月21日)
- 柳井清治・寺沢和彦・永田光博. 1996. 北海道南部山地溪流における流下昆虫の動態とサクラマス幼魚(*Oncorhynchus masou* BREVOORT)の摂餌生態. 北海道林業試験場研究報告, 33: 44-59.

サクラマス（日本系）の資源の現況（要約表）

世界の漁獲量 (最近5年間)	1,280～1,656 トン 最近(2022)年:1,408 トン 平均:1,478 トン(2018～2022年)*
我が国の漁獲量 (最近5年間)	1,279～1,642 トン 最近(2022)年:1,406 トン 平均:1,474 トン(2018～2022年)
資源評価の方法	沿岸漁獲量の推移による水準と動向の評価
資源の状態 (資源評価結果)	2022年の漁獲量(1,406トン)は過去20年間の変動範囲内(678～1,781トン)であったため資源水準は中位と判断 過去5年間の漁獲量は1,500トン前後で推移しているため資源動向は横ばいと判断
管理目標	国全体としての資源管理上の目標値等は未設定 目標とする放流数は、地方自治体等が策定している
管理措置	0+春・秋、スマルト放流数計11,204千尾(2022年度) 地方自治体等の策定する増殖計画 道県の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
管理機関・関係機関	NPAFC、日ロ漁業合同委員会、漁業道県
最近の資源評価年	なし
次回の資源評価年	未定

* 日本とロシアの漁獲量合計。