



水産教室用パンフレット

青森県の 水産業

青森県農林水産部水産局水産振興課

はじめに

青森県のまわりの海では、いろいろな漁業(ぎょぎょう)や養殖業(ようしょくぎょう)が営まれ、さまざまな魚や貝、海藻(かいそう)などが生産されています。

このパンフレットは、小中学生のみなさんに青森県の水産業について理解を深め、関心を持っていただくことを目的として編集したものです。

目次

1 青森県の漁業	
(1) 青森県の海	1
(2) 漁業の種類	2
(3) 漁業生産	3
(4) 主な漁業	4
(5) 青森県の海でとれる主な魚たちと利用方法	6
2 豊かで安定した漁業をめざして	
(1) つくり育てる漁業	11
(2) 資源(しげん)管理	16
3 水産物の流通	18
4 漁港の役割(やくわり)	20
5 青森県の水産業を支えるしくみ	
(1) 漁業協同組合(きょうどうくみあい)	21
(2) 水産関係試験研究機関	22
(3) 行政機関・指導機関・養成機関	23
6 森と川と海のつながり	25



1 青森県の漁業

(1) 青森県の海

青森県は、日本海、津軽海峡(つがるかいきょう)および太平洋と三面を海に囲まれ、中央には大型の内湾である陸奥(むつ)湾をかかえています。海岸線は約795キロメートルあり、これは青森県と東京都間の距離(きょり)よりも長いです。

青森県のまわりでは、日本海を対馬暖流(つしまだんりゅう)が北上し、その一部は津軽海峡に入って津軽暖流となり、太平洋を南下しています。

太平洋の沖合(おきあい)では、この津軽暖流(つがるだんりゅう)と北からの寒流(かんりゅう)である親潮(おやしお)、南からの暖流である黒潮(くろしお)からの流れがぶつかりあっています。

寒流と暖流がまじりあった海には魚の餌となるプランクトンがたくさん発生し、多くの魚が集まってきて豊かな漁場が作られます。

暖流によって北上してくる魚にはスルメイカ、クロマグロ、ブリ、マサバなどがあり、寒流によって南下してくる魚にはサケ、マダラ、ホッケなどがあります。

また、周囲を陸で囲まれ、大きなシケが少ない陸奥湾では、ホタテガイの養殖(ようじょく)がさかんで、全国有数のホタテガイの生産地となっています。

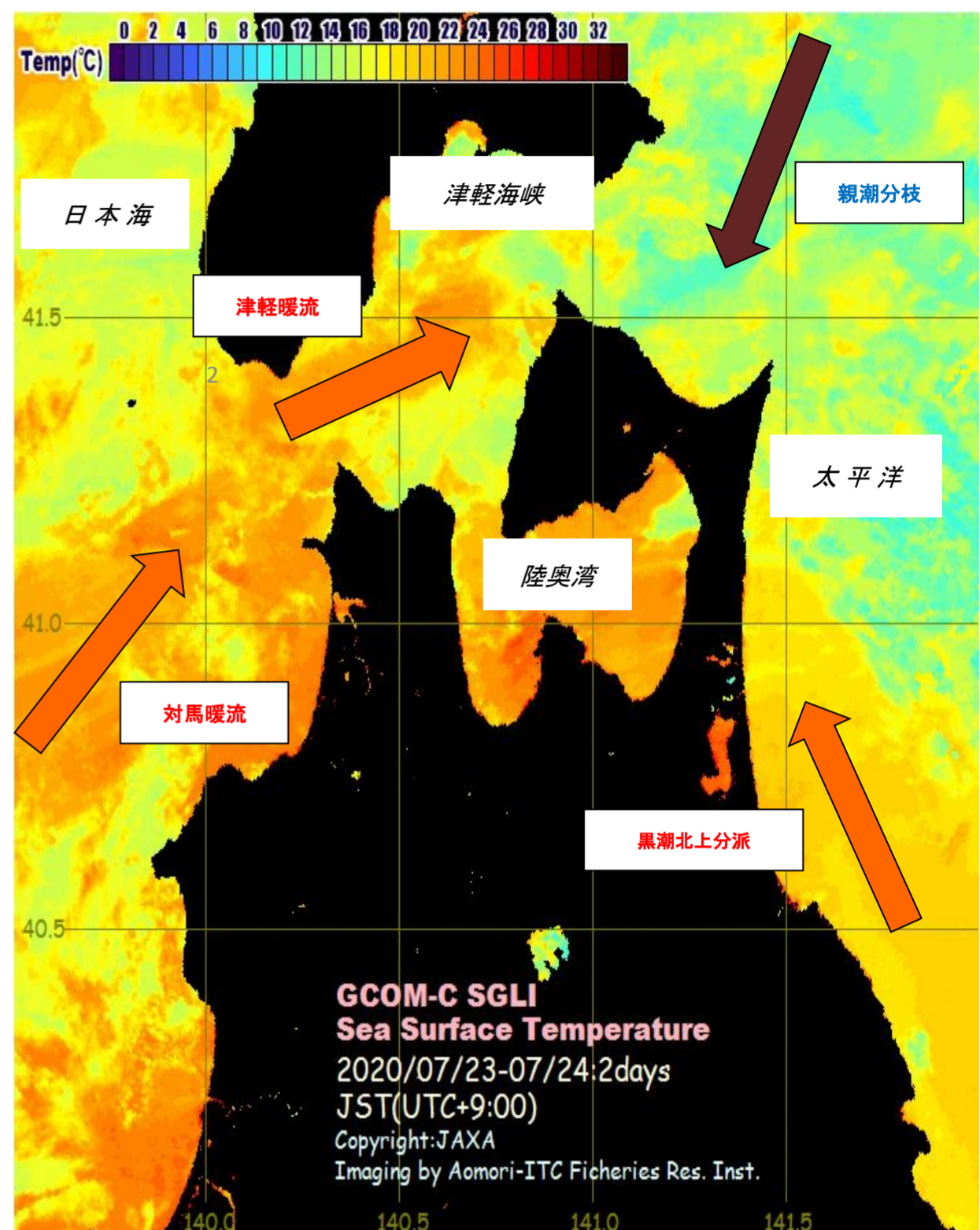
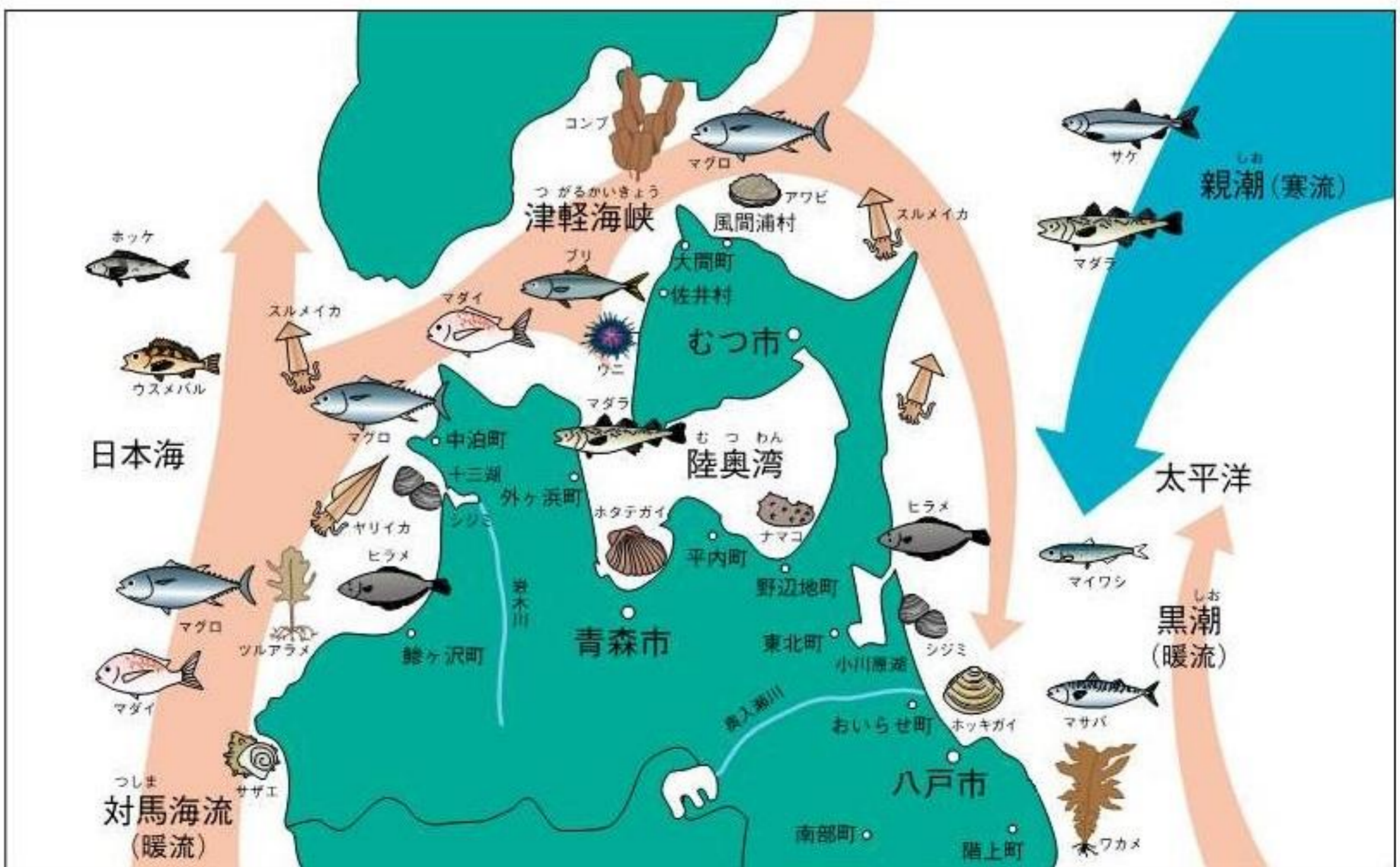


図 水温分布の衛星画像(2020年7月)
※水温は赤、だいだい、黄、緑、青の順で低くなる

青森県の海と漁業



(2) 漁業の種類

漁業は、漁業を行う海域(かいき)や漁船の大きさによって、次の3つに分けることができます。

① 遠洋(えんよう)漁業

100トン以上の設備が整った大型船を使って、何カ月も日本を離れて漁をします。遠洋かつお・まぐろ、遠洋いか釣りなどの漁業があります。

遠洋かつお・まぐろ船はインド洋や大西洋で、遠洋いか釣り船は太平洋の日付変更(ひづけへんこう)線付近やニュージーランド沖(おき)、南米沖の太平洋まで行って操業(そうぎょう)しています。



船凍いかの水揚げ(遠洋漁業)

② 沖合漁業

沿岸(えんがん)漁業で使う船よりも大きな船で、沖合で何日もかけて漁をします。沖合底びき網(あみ)、まき網、沖合いか釣りなどの漁業があります。

沖合底びき網船は青森県沖合で、まき網船は釧路(くしろ)から房総(ぼうそう)沖、沖合いか釣り船は日本海の大和堆(やまとたい)や太平洋のはるか沖合まで行って操業しています。



まき網船によるサバの水揚げ(沖合漁業)

③ 沿岸(えんがん)漁業

岸に近い海で漁をするもので、小型船による漁船漁業、定置網(ていちあみ)漁業、地びき網漁業などのほか海面養殖業があります。

沿岸漁業のなかでは海面(かいめん)養殖業の割合が最も高く、そのほとんどは陸奥湾のホタテガイ養殖業です。令和7年のホタテガイ養殖業の生産量は2万2,008トンで、全国有数の生産量となっています。

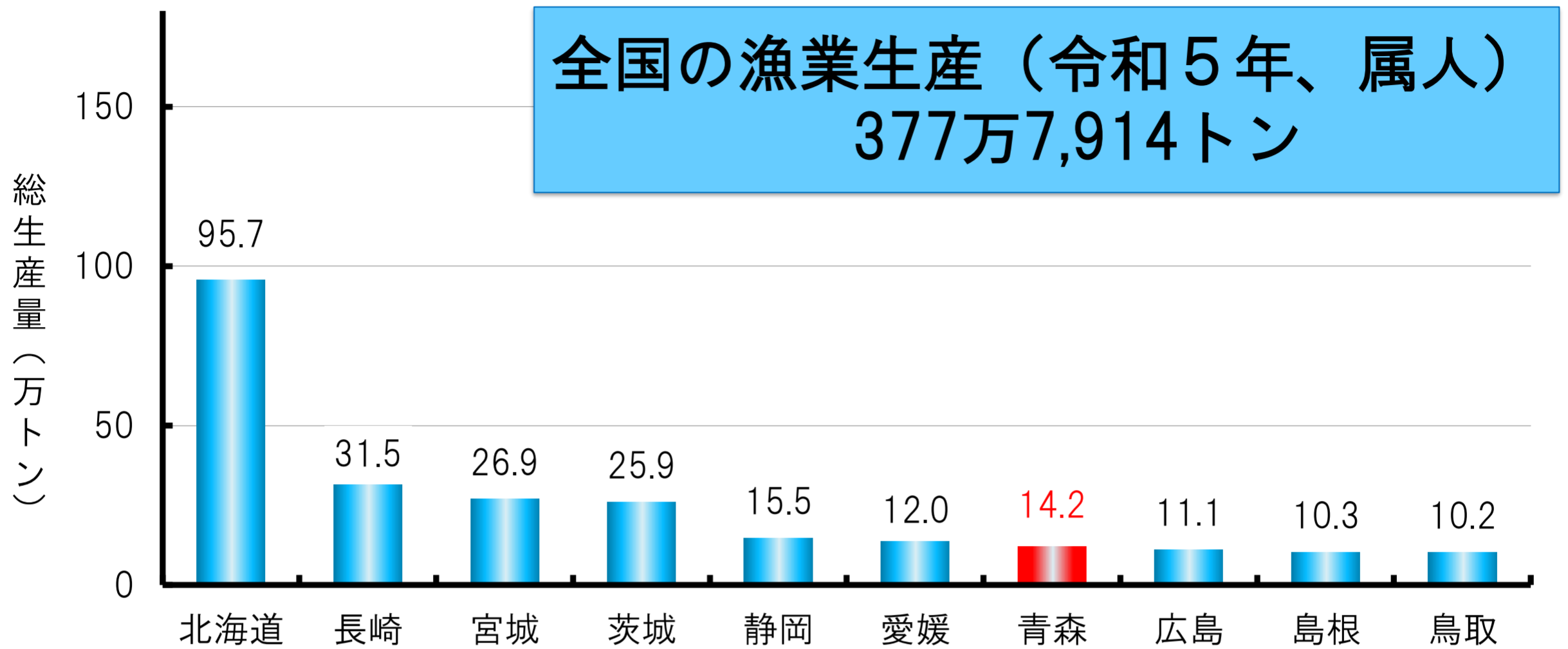
漁船漁業では、マイワシ、サバ、ブリ、サケ、ヤリイカなどを漁獲(ぎょかく)する定置網漁業の生産割合(わりあい)が高く、7,878トン、八戸漁港を中心に、スルメイカやアカイカなどを対象とするいか釣り漁業が9,450トン、タラ、ヒラメなどを中心とする底たて網漁業が4,372トンとなっています。



定置網起こし(沿岸漁業)

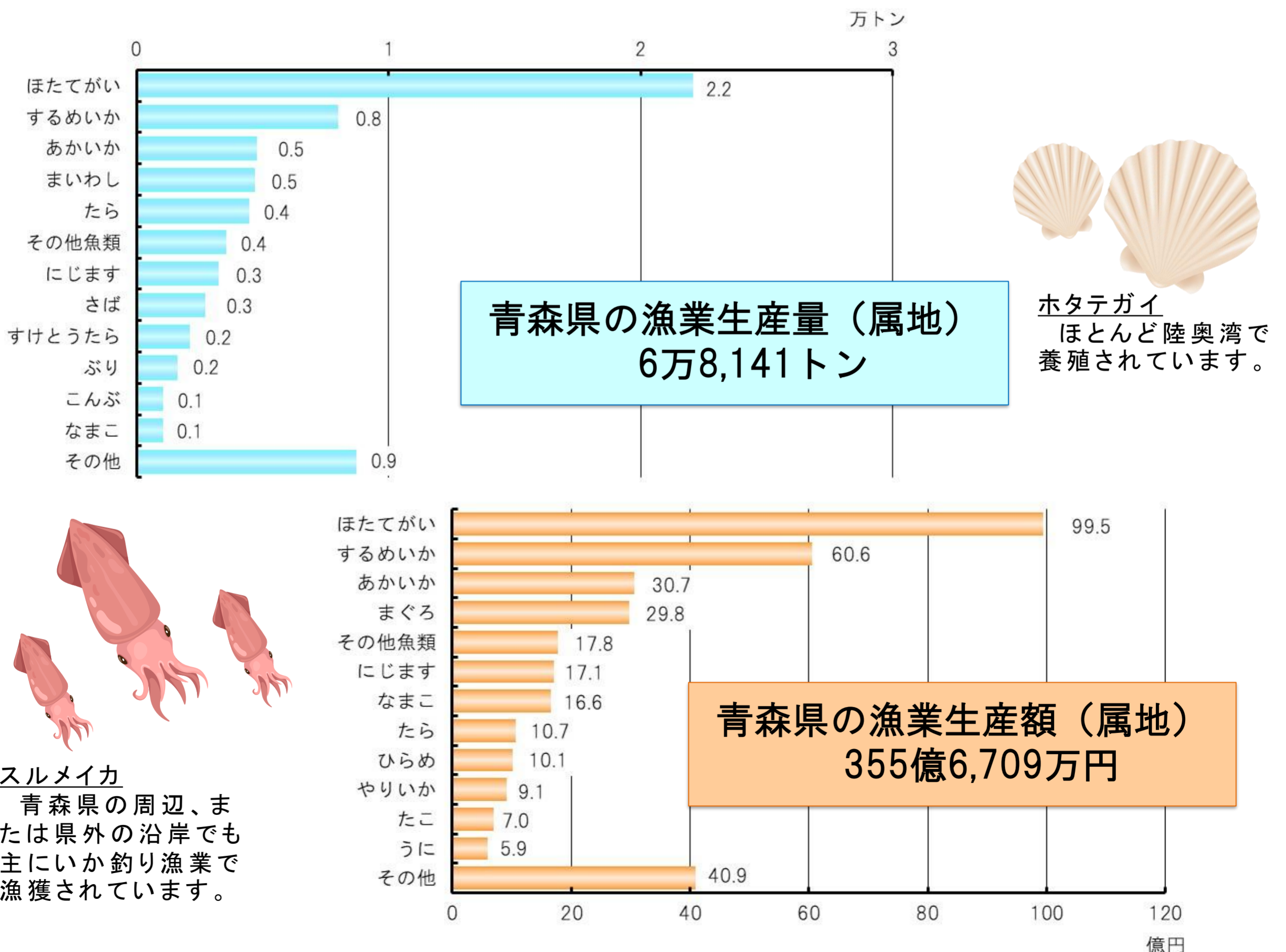
(3) 漁業

青森県は全国有数の水産業のさかんな県で、以前、八戸漁港が全国一の水揚げ(みずあ)げを誇(ほこ)ったこともあります。令和5年の青森県の海面(かいめん)漁業・養殖業の総生産は約12万259トンで、前年から約2万2,890トン減少し、全国での順位は第7位となっています。



資料：令和5年漁業・養殖業生産統計（農林水産省）

魚種別の生産量（令和7年）



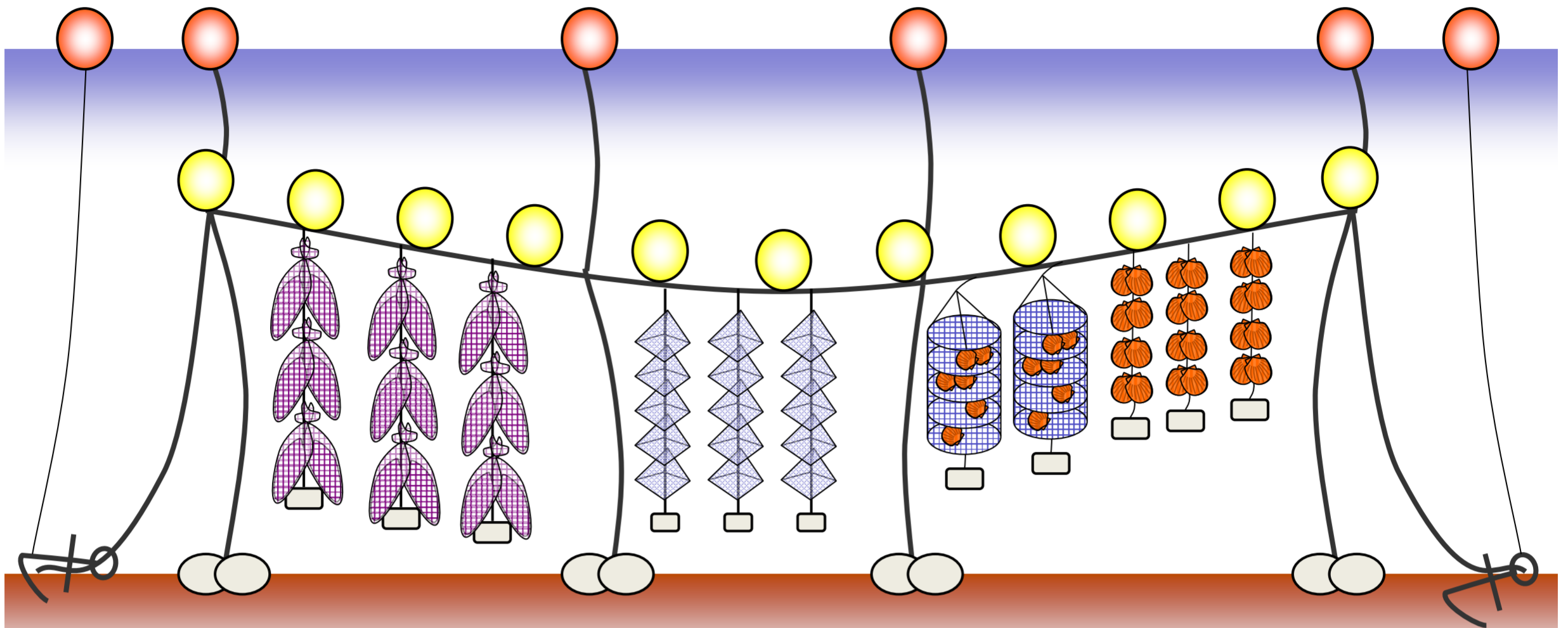
資料：令和7年青森県海面漁業に関する調査結果書（青森県農林水産部）

(4) 主な漁業

① 養殖業

青森県の養殖業のほとんどは陸奥湾のホタテガイで、ほかに、ニジマス、マボヤ、ワカメなどを養殖しています。

令和7年の養殖業の生産量は2万5,295トンで、県全体の37%を占めています。生産額は115億7,405万円で、県全体の33%に当たります。

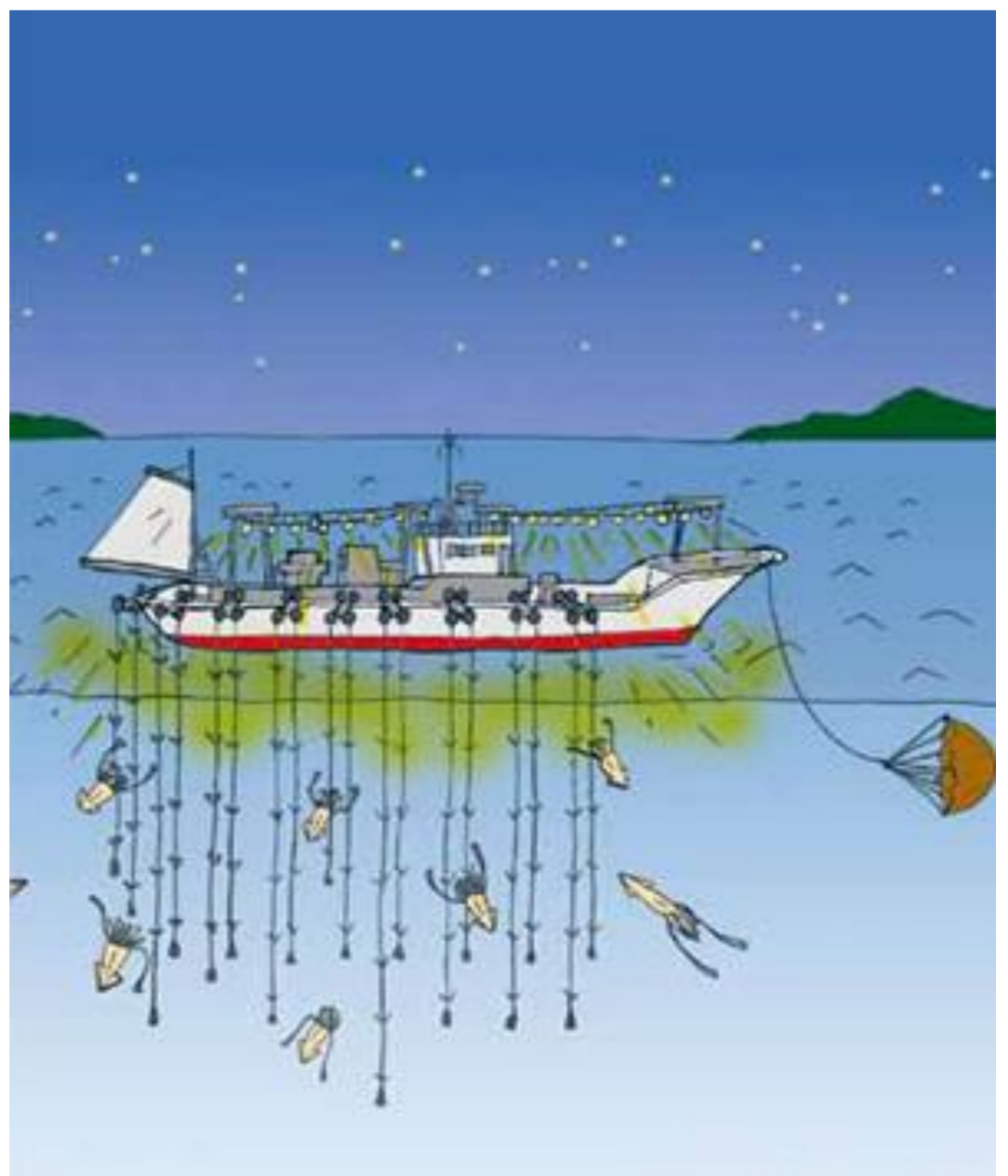
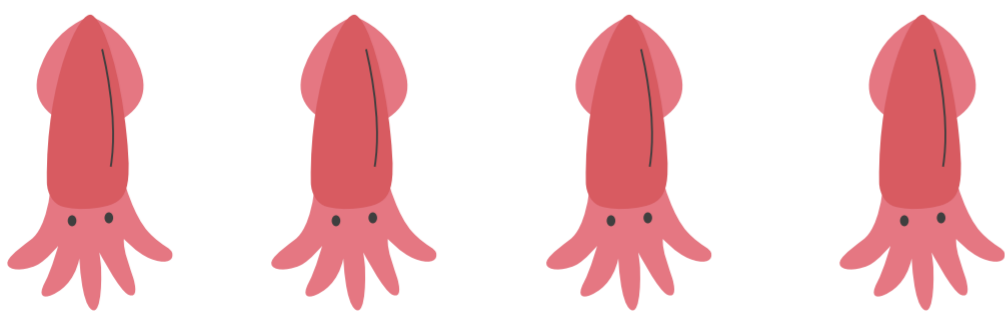


ホタテガイの養殖施設

② いか釣り漁業

県内ではスルメイカやアカイカを対象とするものが最も盛んで、青森県周辺の沿岸域、日本海や太平洋の沖合域でも行われています。

令和7年の生産量は9,450トンで、県全体の14%を占めています。生産額は65億469万円で、県全体の18%に当たります



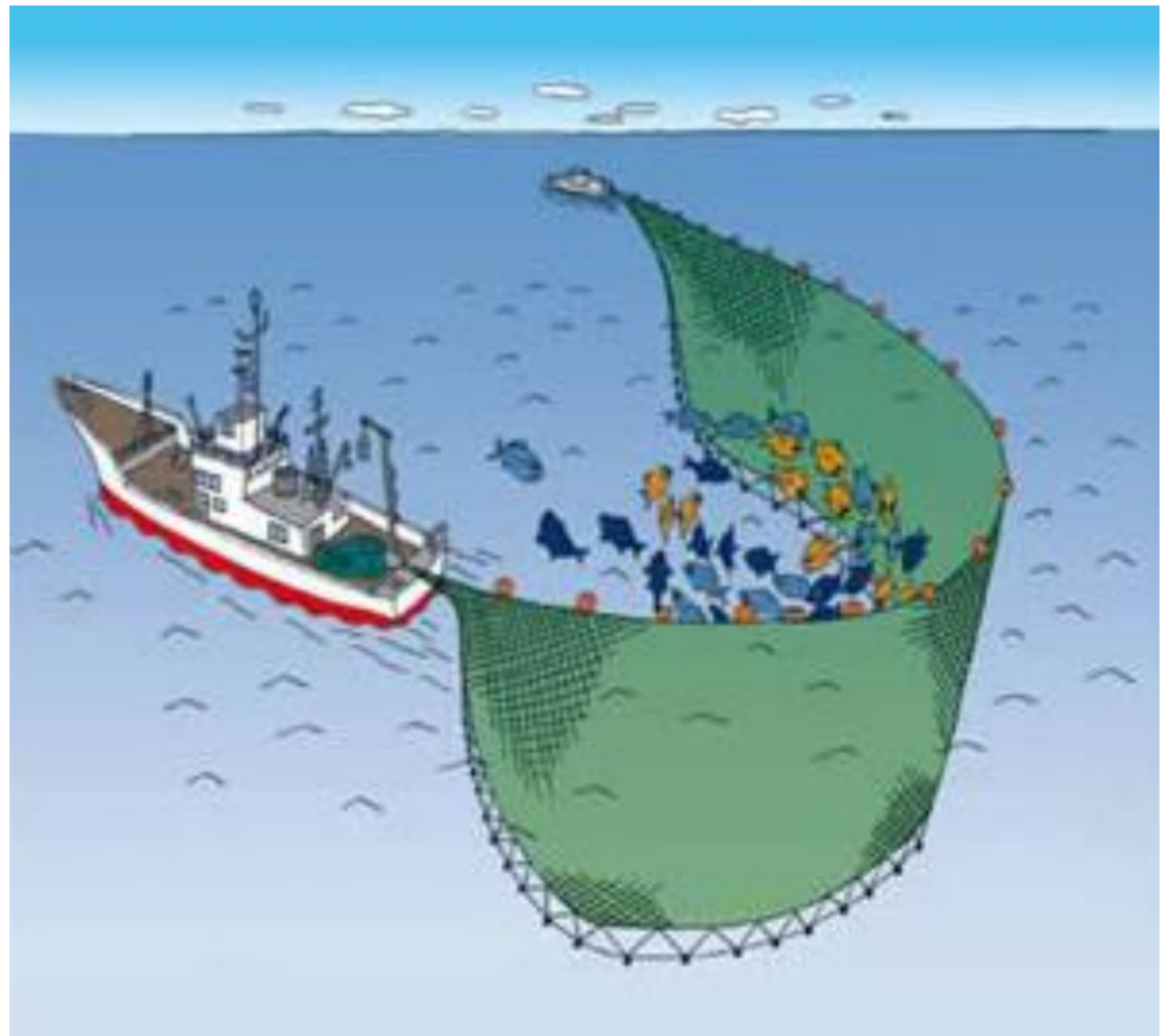
いか釣り漁業

③まき網漁業

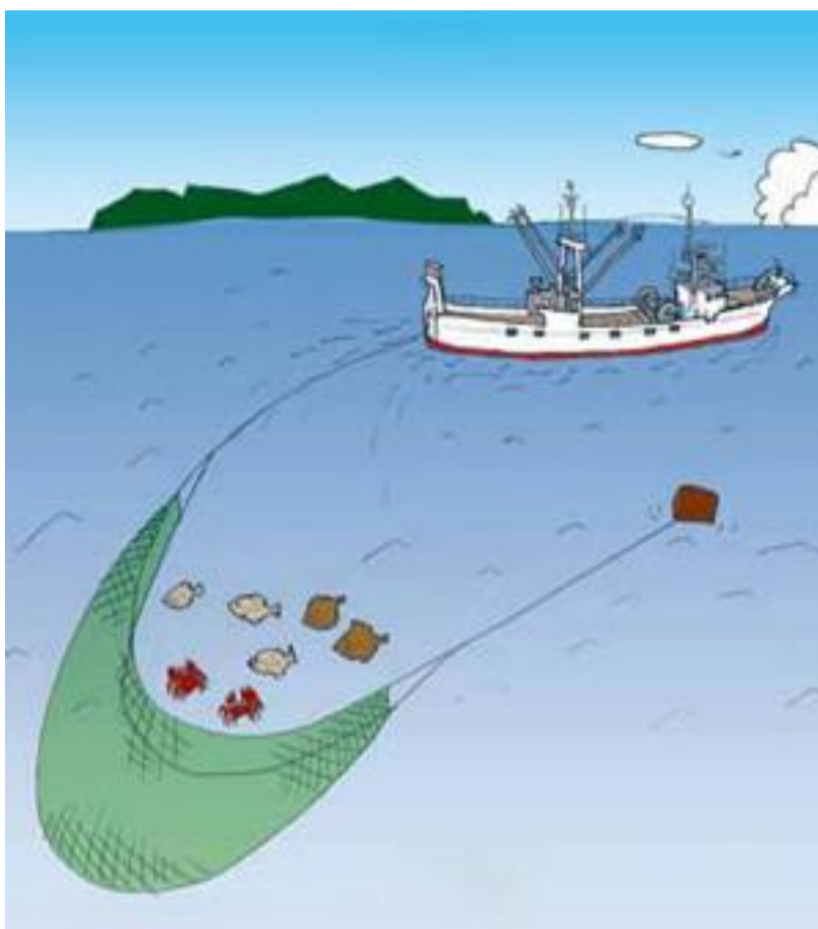
県内では八戸漁港を中心に、太平洋の広い範囲で大型船によって操業されています。

まき網漁業で漁獲されるのはサバ類が最も多く、この他にはイワシ類、スルメイカ、ブリなどが漁獲されています。

令和7年の生産量は4,743トンで、県全体の7%を占めています。生産額は7億8,593万円で、県全体の2%に当たります。



まき網漁業



沖合底びき網漁業

④沖合底びき網漁業

太平洋と日本海の青森県沖合で操業されています。

沖合底びき網漁業で漁獲されるのはスルメイカが最も多く、この他にはスケトウダラ、マダラ、ホッケなどが多く漁獲されています。

令和7年の生産量は6,809トンで、県全体の10%を占めています。生産額は28億1,673万円で、県全体の8%に当たります。

⑤その他の漁業

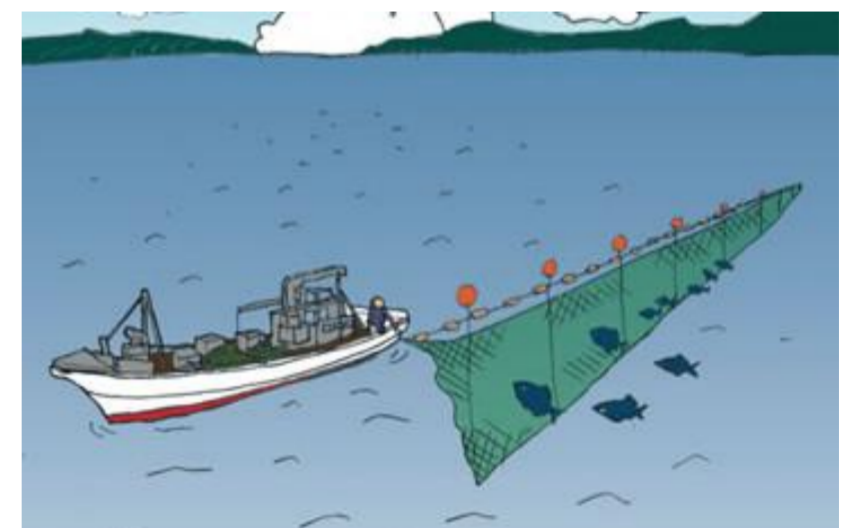
定置網漁業（小型定置網、大型定置網、底たて網）

小型機船底びき網漁業（けたびき網）

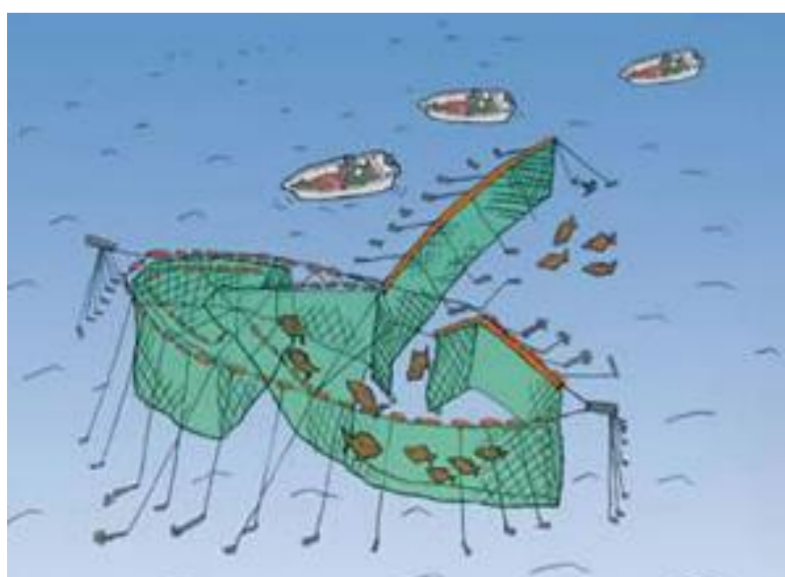
釣り漁業（一本釣り漁業）

採介藻漁業（突き、ねじり、潜水徒手（せんすいとしゅ））

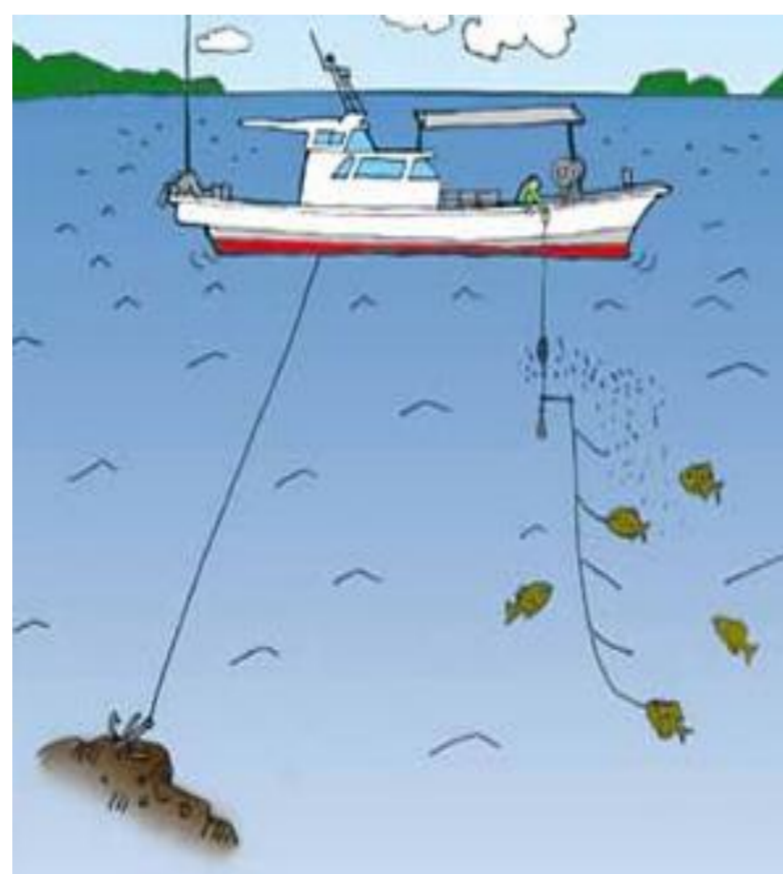
さし網



さし網漁業



定置網漁業



釣り漁業



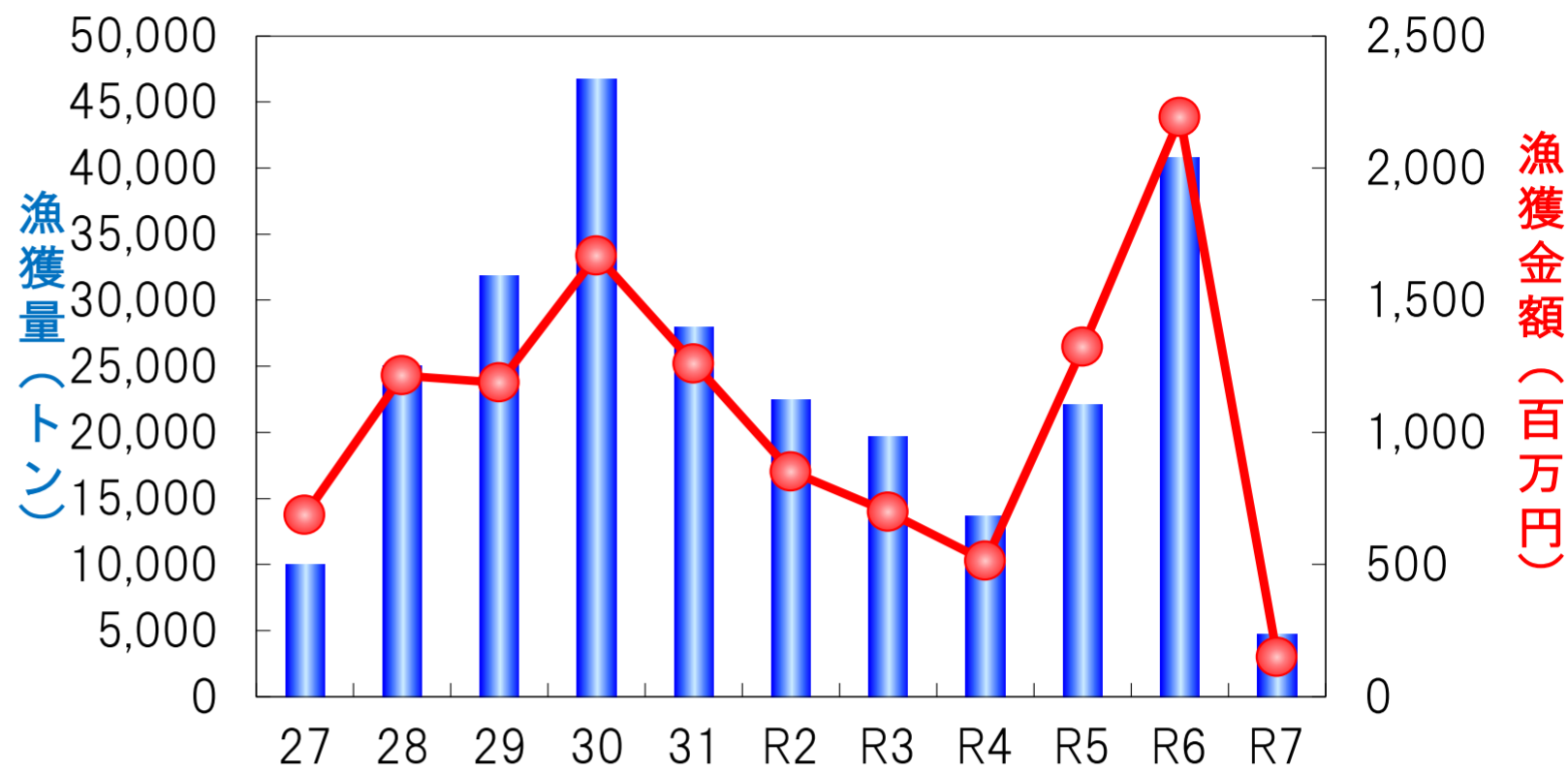
突き、ねじり、潜水徒手

図：一般社団法人全国漁業就業者確保育成センター（ホタテガイ養殖を除く）

(5) 青森県の海でとれる主な魚たちと利用方法

漁獲量（）、漁獲金額（）は青森県に水揚げされたもの
（青森県農林水産部 資料：青森県海面漁業に関する調査結果書）

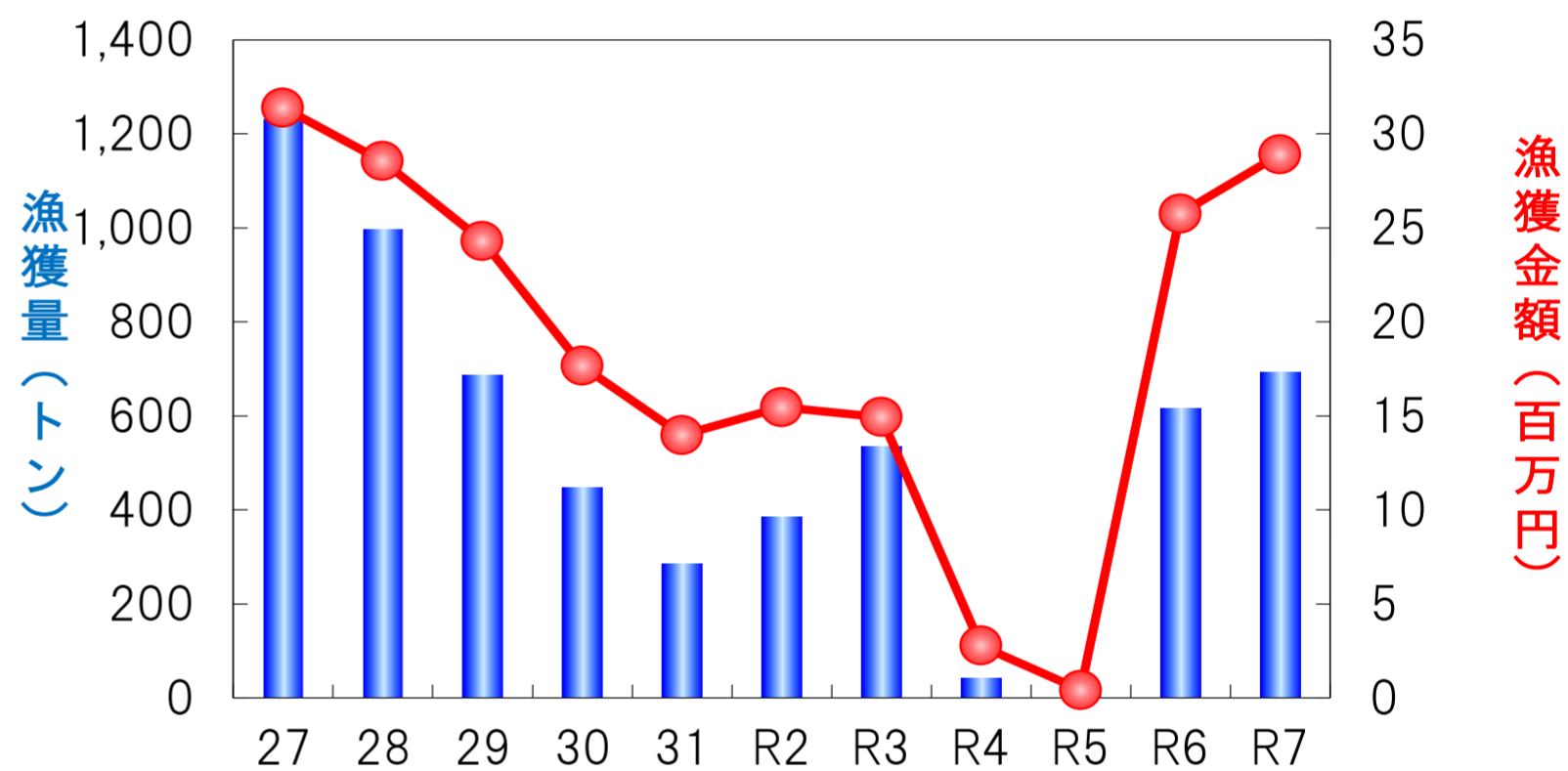
マイワシ



春から秋にかけて県内各地で漁獲されます。主にまき網や定置網で漁獲され、昭和60年には43万トンを超える水揚げがみられました。その後、漁獲量は激減しましたが、近年では、増加傾向にあります。

生鮮(せいせん)向けや加工品、魚粉(ぎょふん)や魚油(ぎょゆ)、エサなどの原料に利用されますが、最近は体に良い成分が多く含まれていることから、健康的な食品としても見直されてきています。

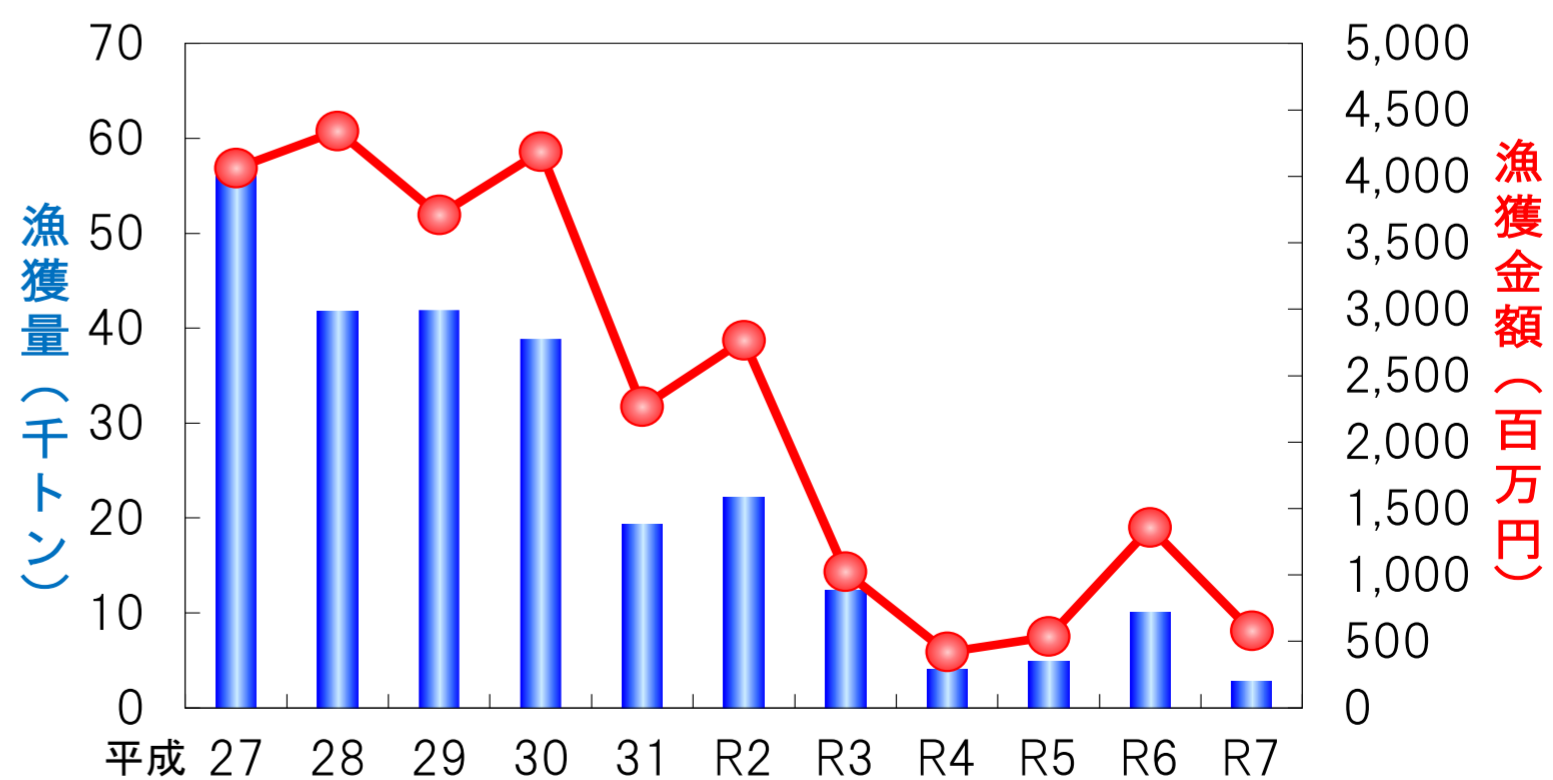
カタクチイワシ



夏から秋にかけて県内各地で漁獲されますが、特に八戸漁港への水揚げが多く、まき網などで漁獲されます。

にぼしや塩干(えんかん)品に使われるほか、魚粉や魚油、エサ、肥料などの原料に利用されています。

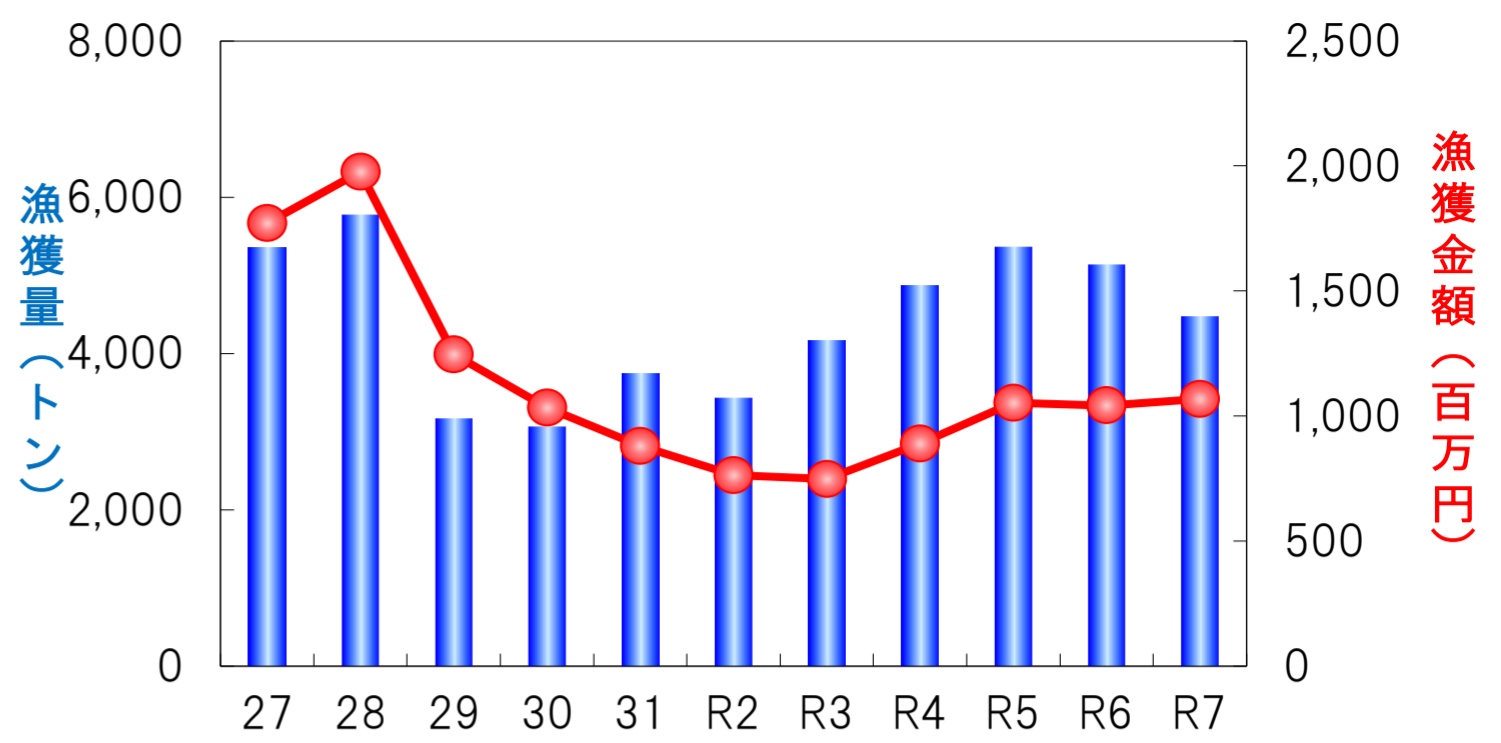
マサバ、ゴマサバ



夏から秋にかけて太平洋側のまき網で漁獲され、県内各地の定置網でも漁獲されます。

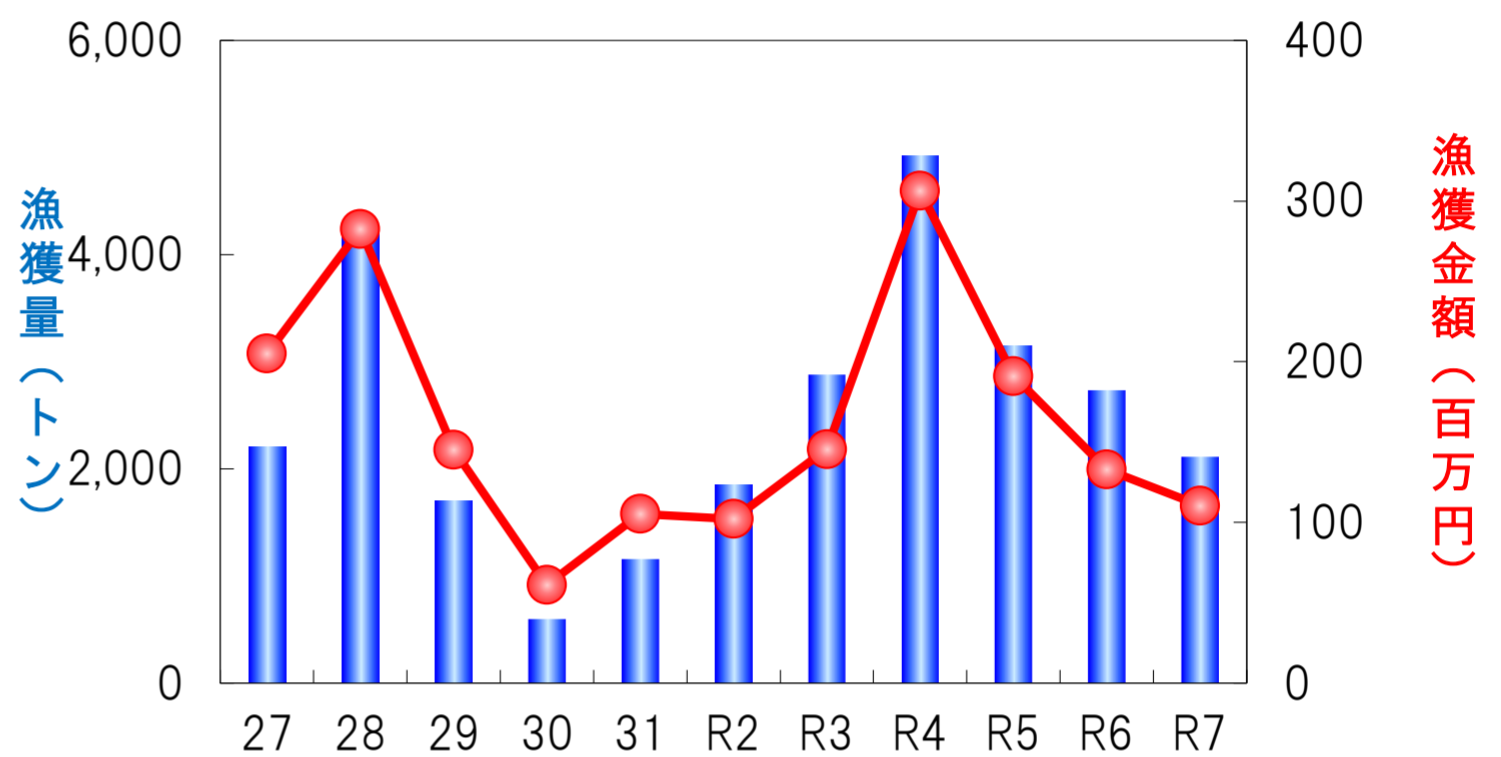
しめサバや押寿司、缶詰(かんづめ)などの加工品の原料に利用されている他、マイワシと同じように体に良い成分が含まれていることから注目されています。

マダラ



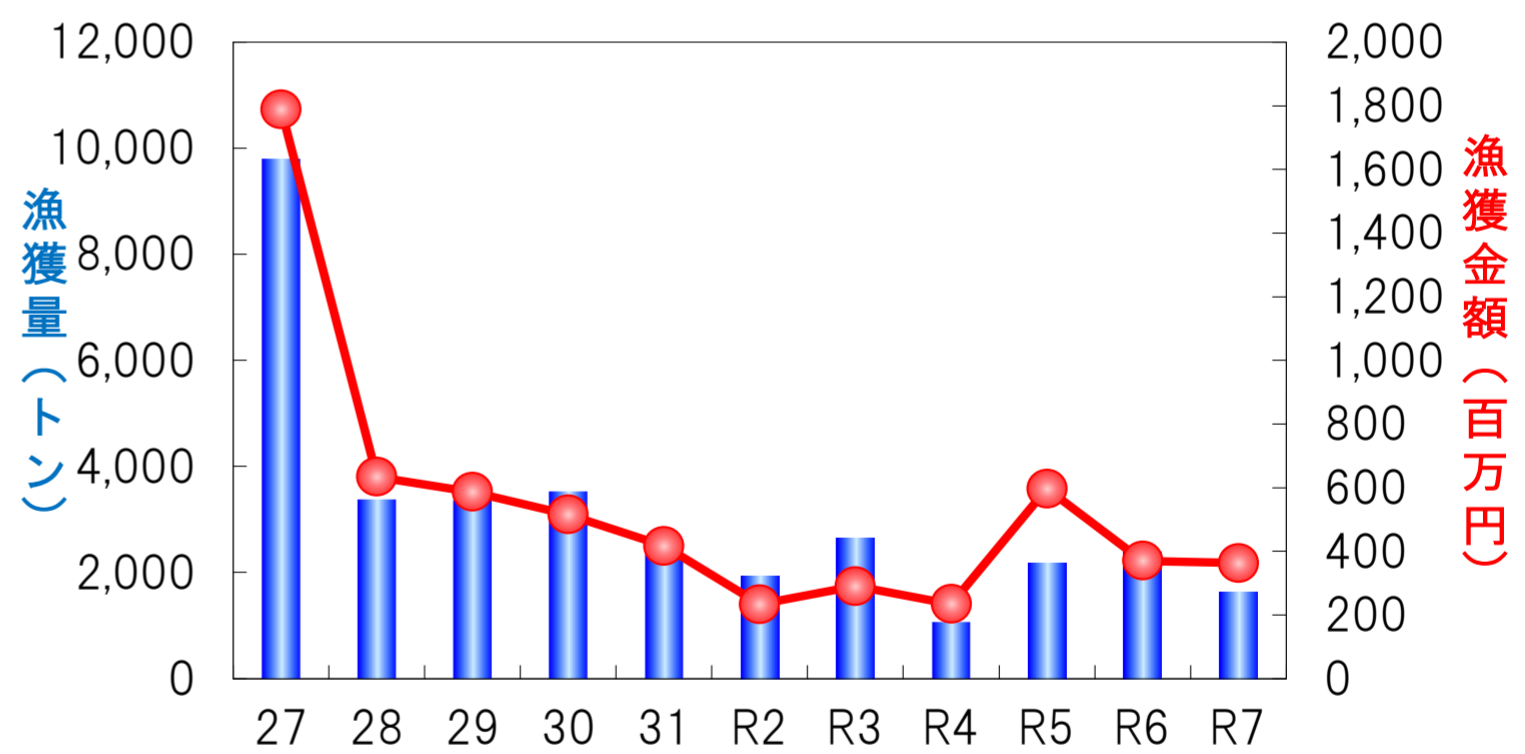
東北から北海道沿岸を回遊(かいゆう)し、冬を中心に県内各地で底びき網、底たて網、さし網などで漁獲されます。鍋物やフライなどに利用されていますが、特にアラを利用するじゃっば汁は郷土料理として有名です。

スケトウダラ



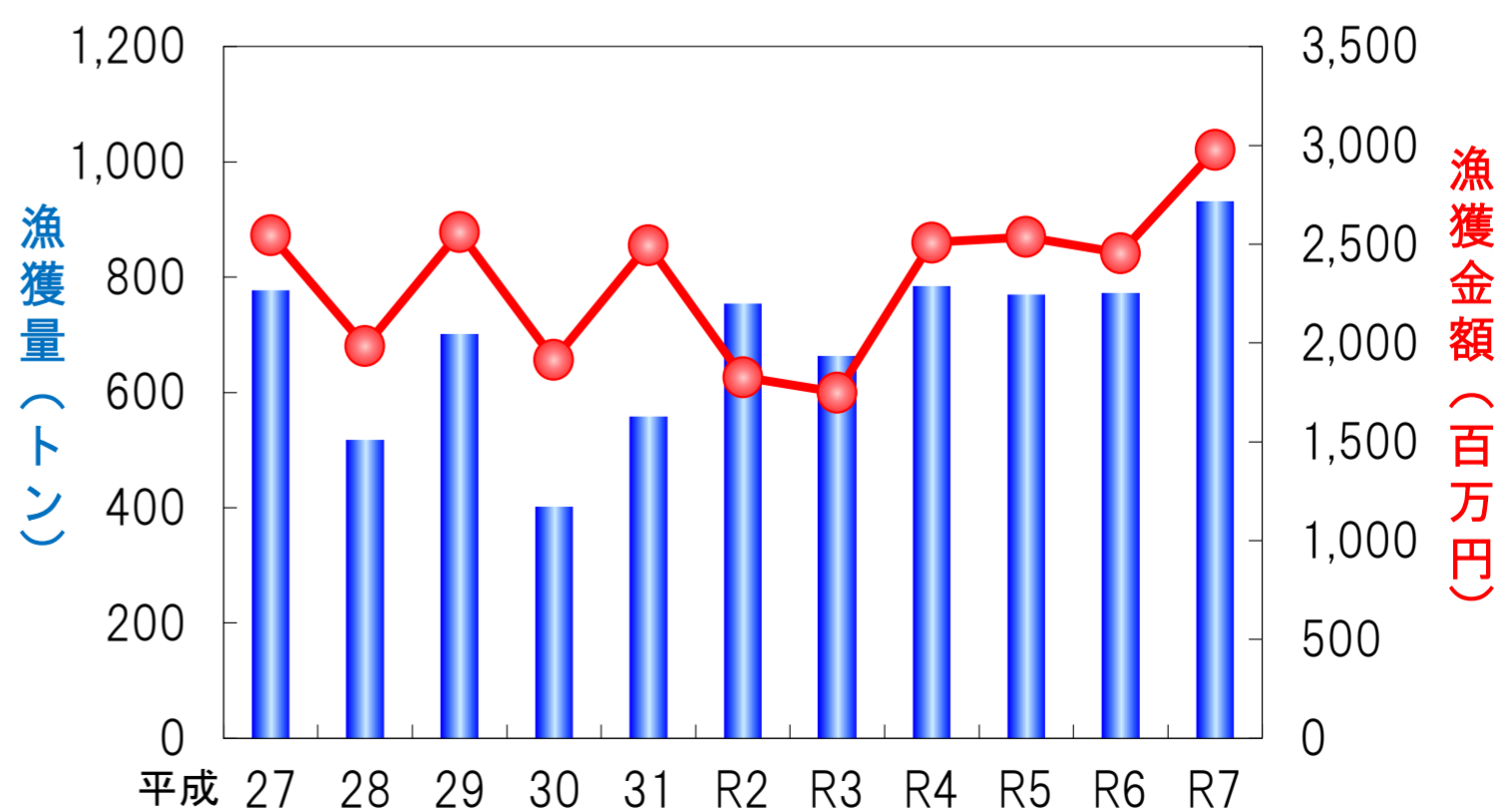
海底付近に生息するため、主に底びき網で漁獲されます。身はかまぼこなどの原料に利用され、卵はタラコとして加工されています。

ブリ



夏から秋にかけて県内各地の定置網などで漁獲されますが、八戸漁港にはまき網で漁獲されたものも水揚げされます。主に鮮魚(せんぎょ)として刺身用や煮物などに利用されています。

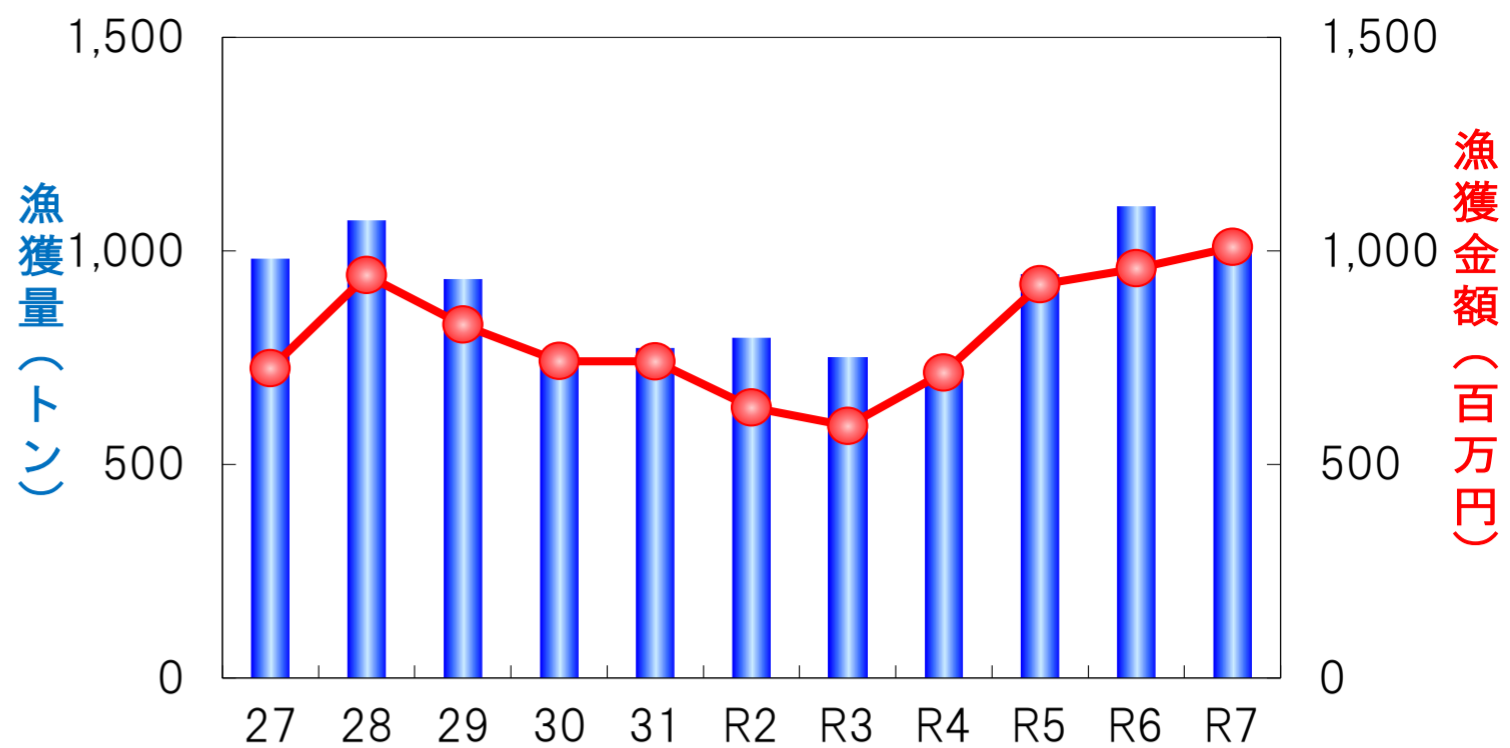
マグロ類



写真のマグロは、クロマグロという種類です。夏から秋を中心に県内各地の定置網などで漁獲されますが、津軽海峡では一本釣り、はえ縄で漁獲されます。

主にすしネタや刺身用に利用されています。

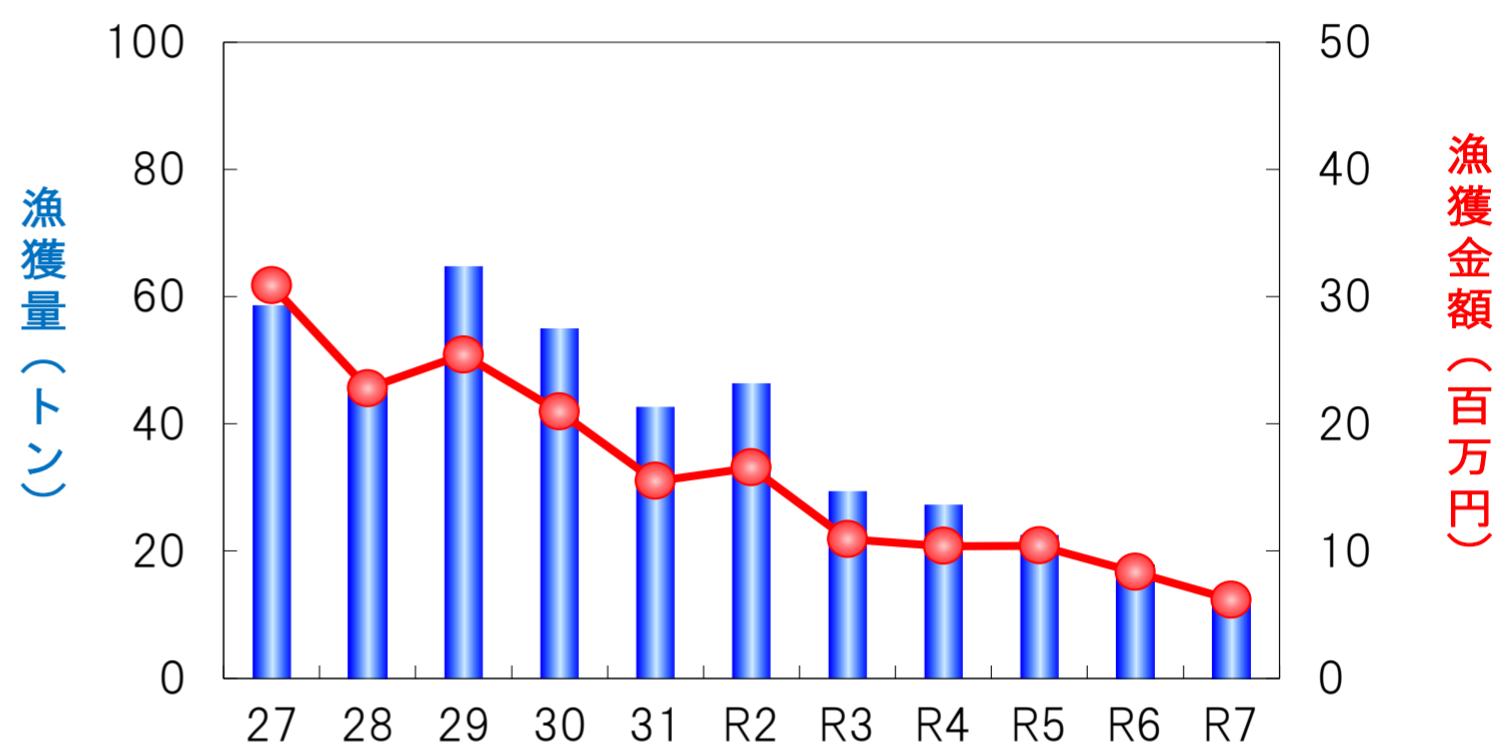
ヒラメ



県内全域で定置網、一本釣り、さし網、底びき網などで漁獲されます。高級魚としてあつかわれ、生鮮向けや活魚(水そうなどに入れ、生かしておくこと)としても流通しています。

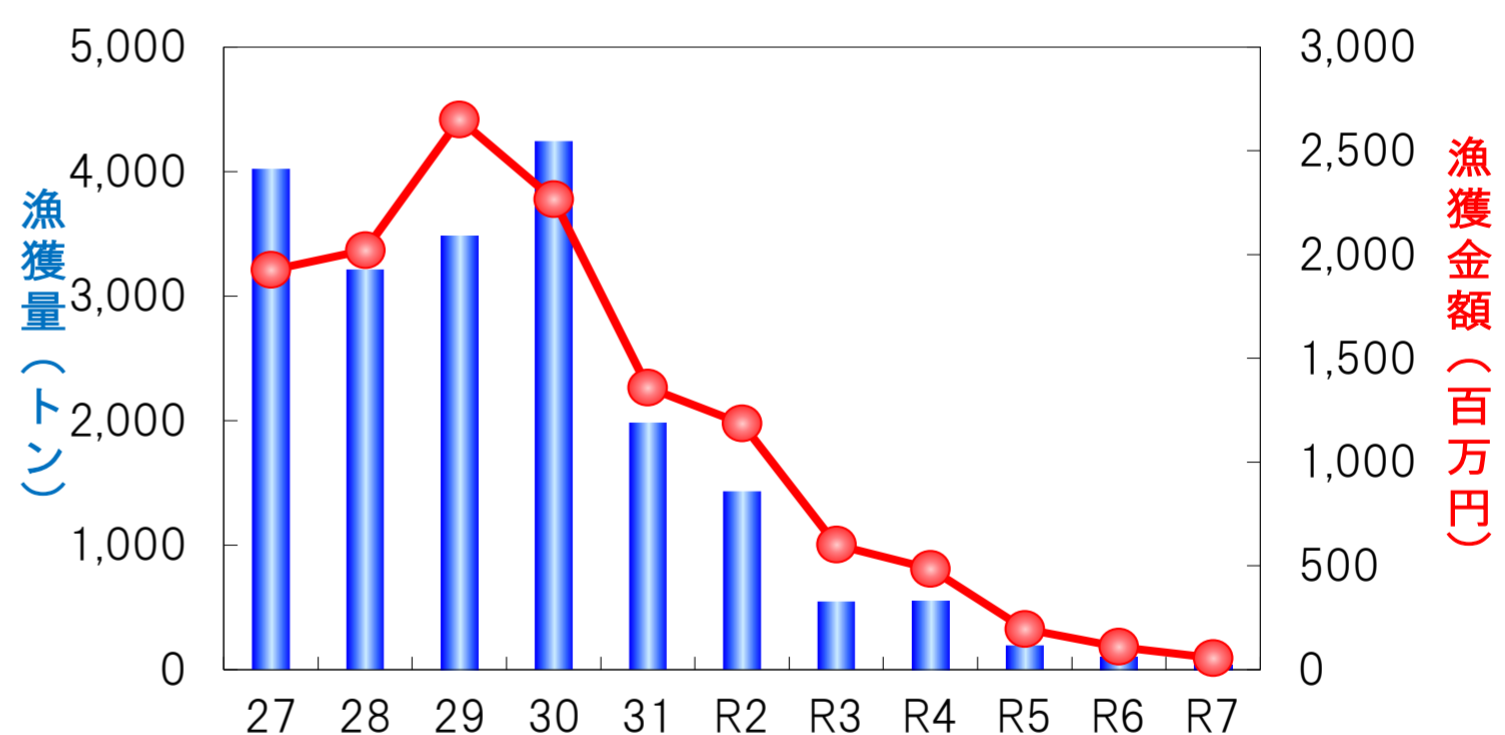
ヒラメは昭和62年7月に「県の魚」に指定されました。栽培(さいばい)漁業や資源管理型漁業の推進により、漁獲量は平成5年から令和5年までの31年間で、16回も全国第1位となっています。

マガレイ



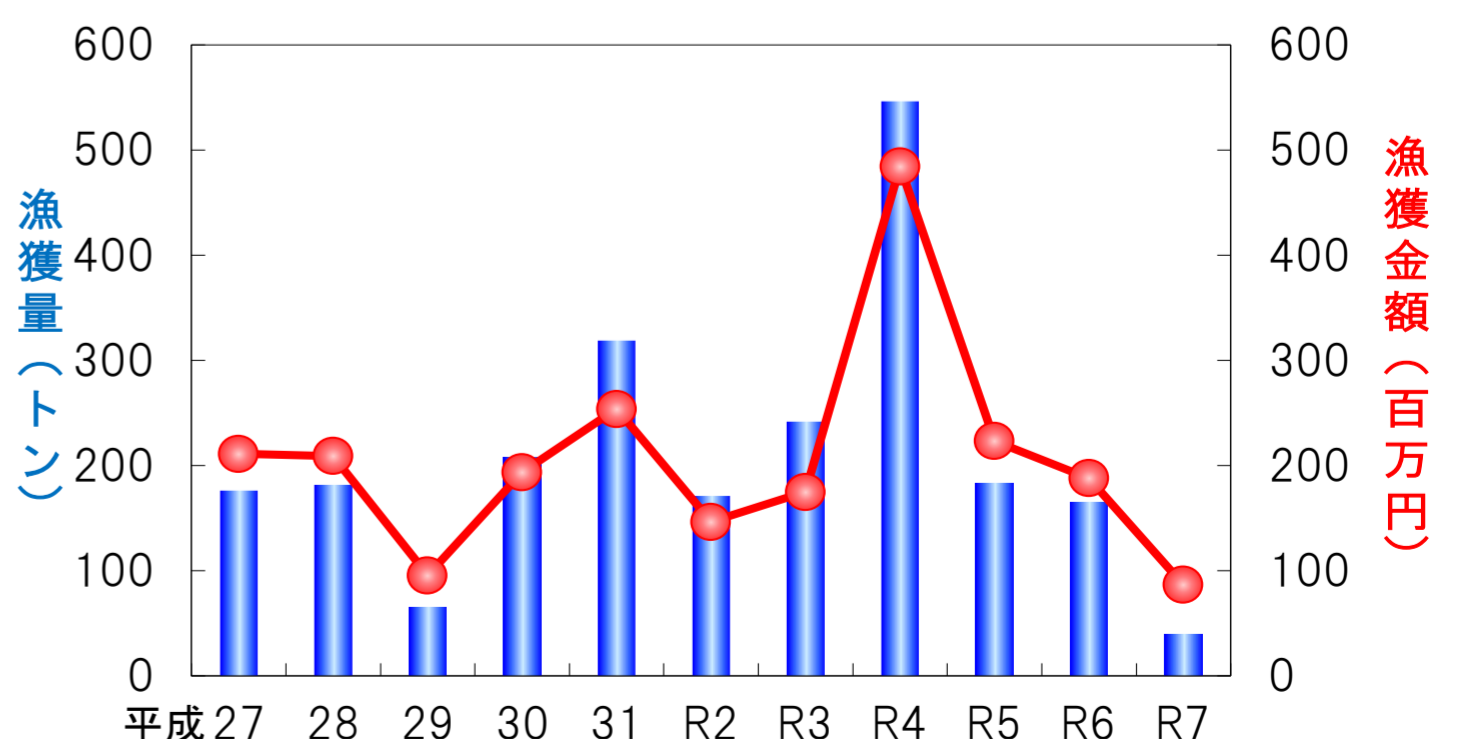
県内全域でさし網、底びき網や定置網などで漁獲され、生鮮向けに利用されています。県内でとれるカレイ類はこのほかに、マコガレイ、ババガレイ、イシガレイなどがあります。

サケ



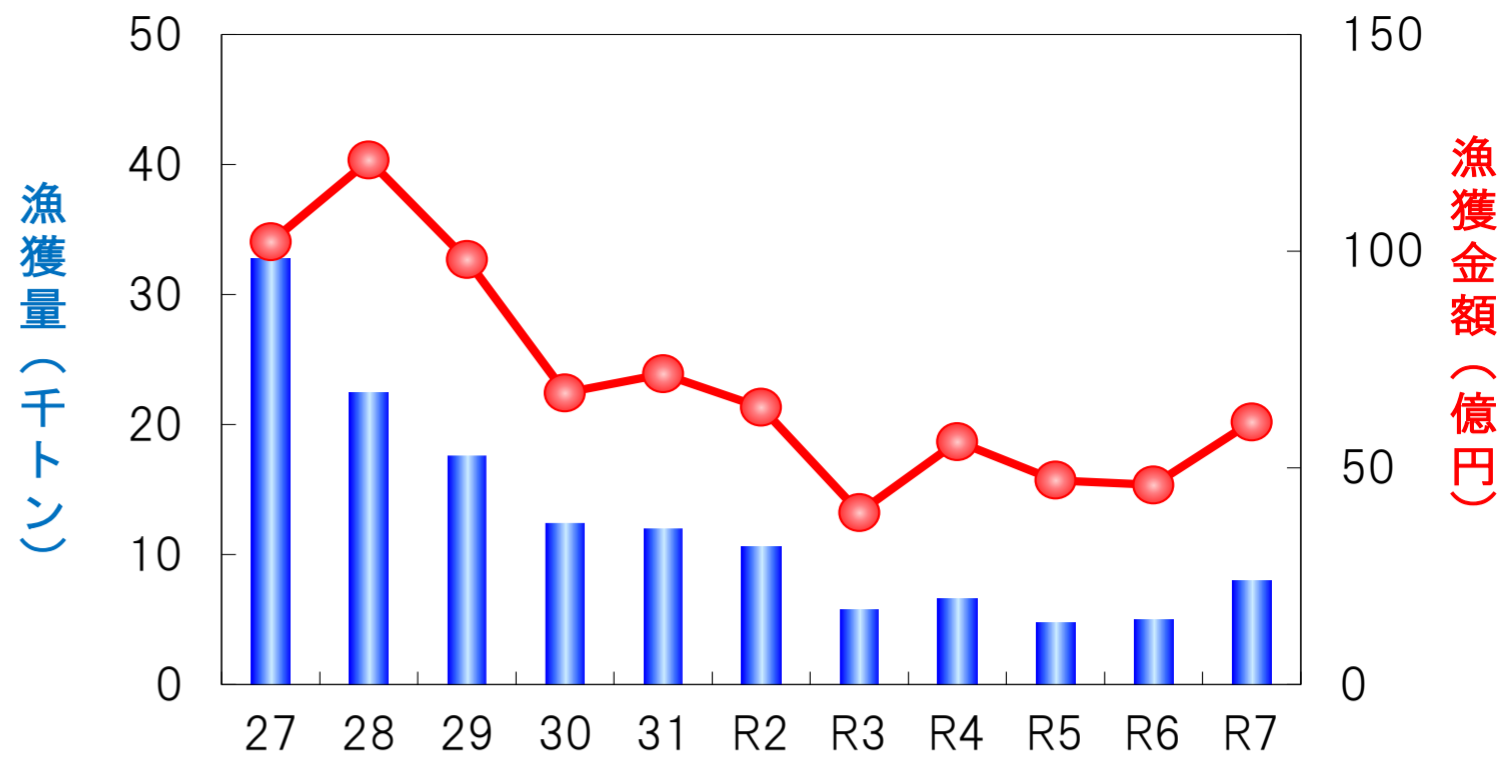
秋から冬にかけて、県内各地の定置網などで漁獲されます。生鮮向けのほか、新巻などの加工品として利用されています。卵は筋子やイクラとして利用されています。

サクラマス



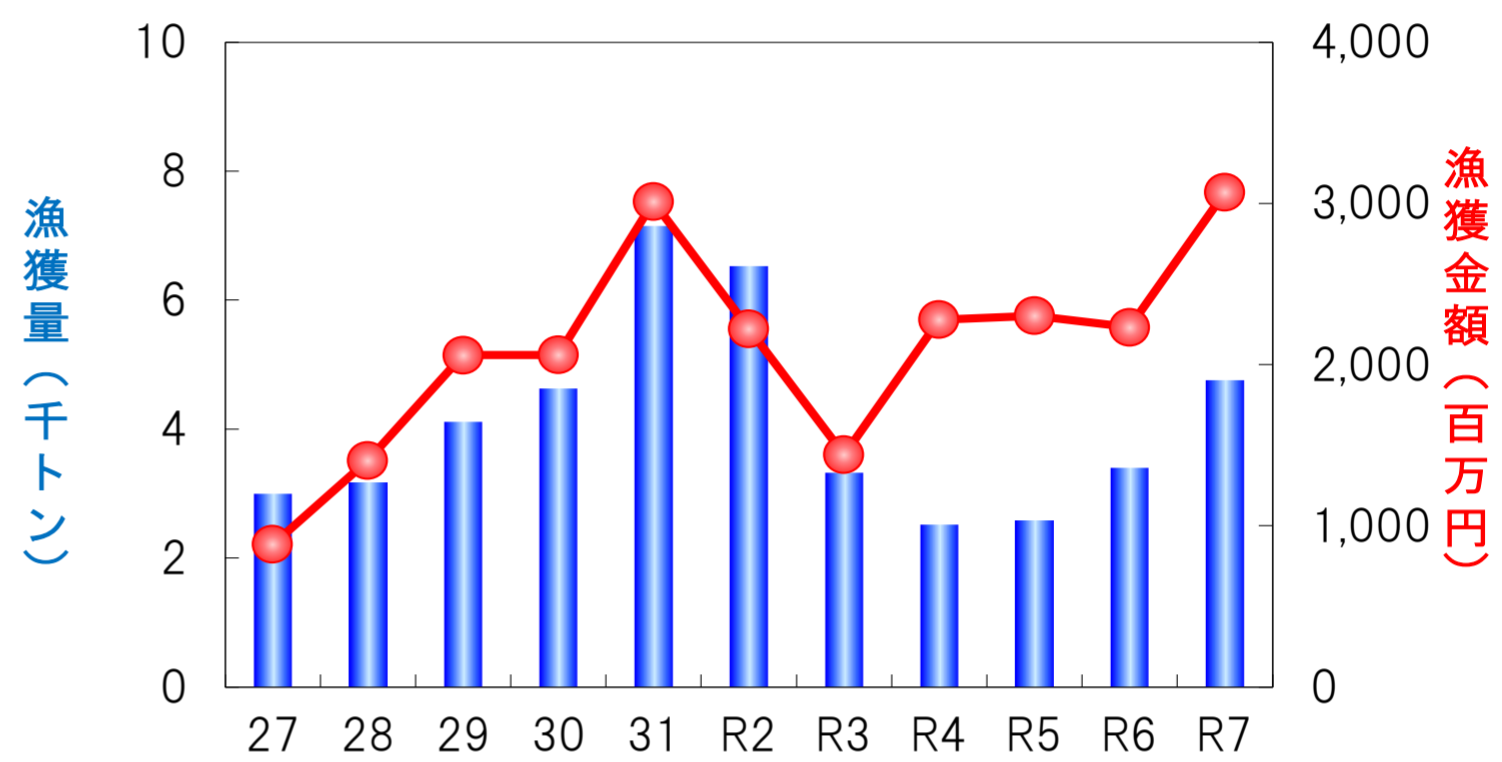
冬から春にかけて、県内各地で一本釣りや定置網などで漁獲されます。美味で、主に生鮮向けとして利用されています。

スルメイカ



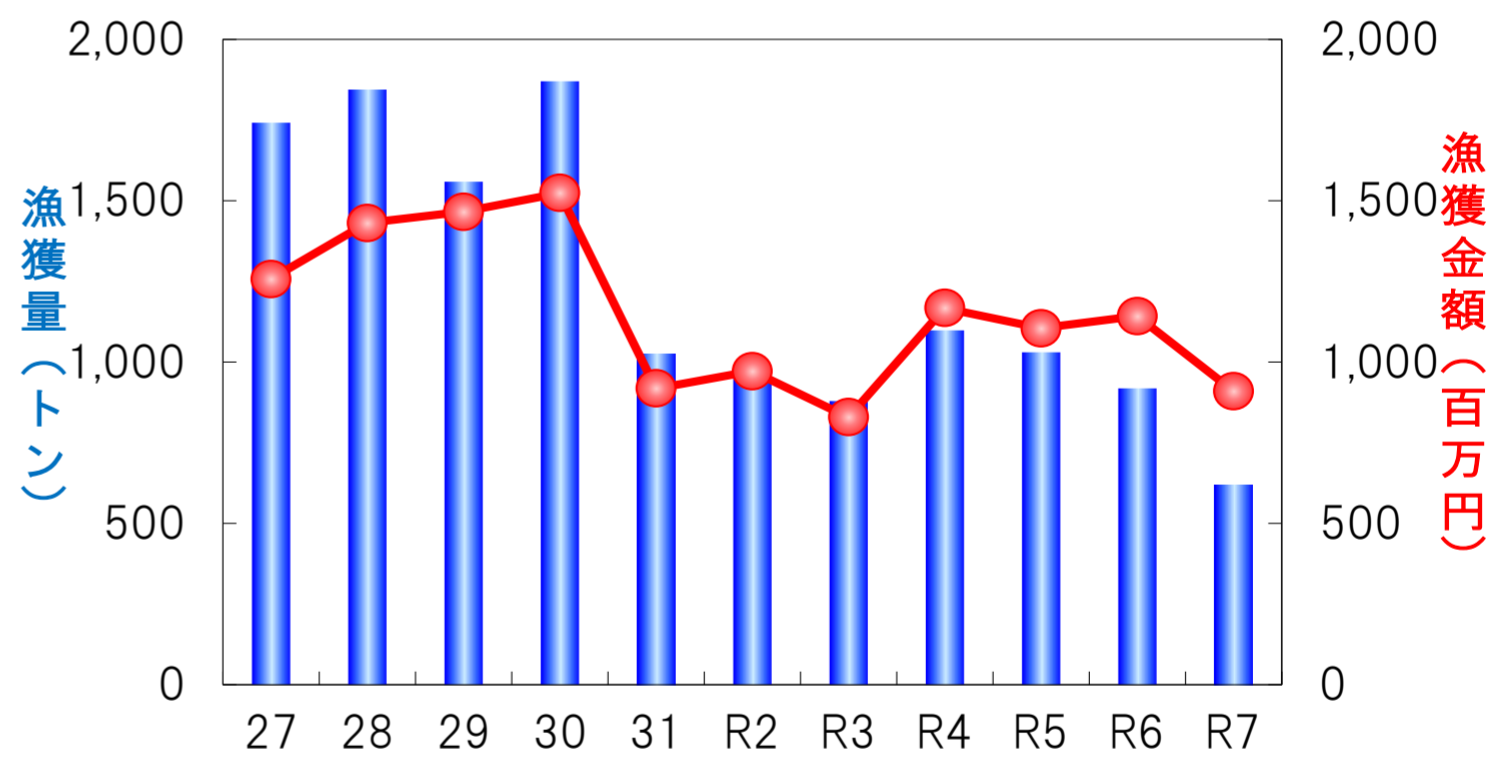
県内全域の沿岸・沖合で、一本釣りや定置網などで漁獲されます。
生鮮向けのほか、スルメや塩辛などの加工品として利用されています。

アカイカ



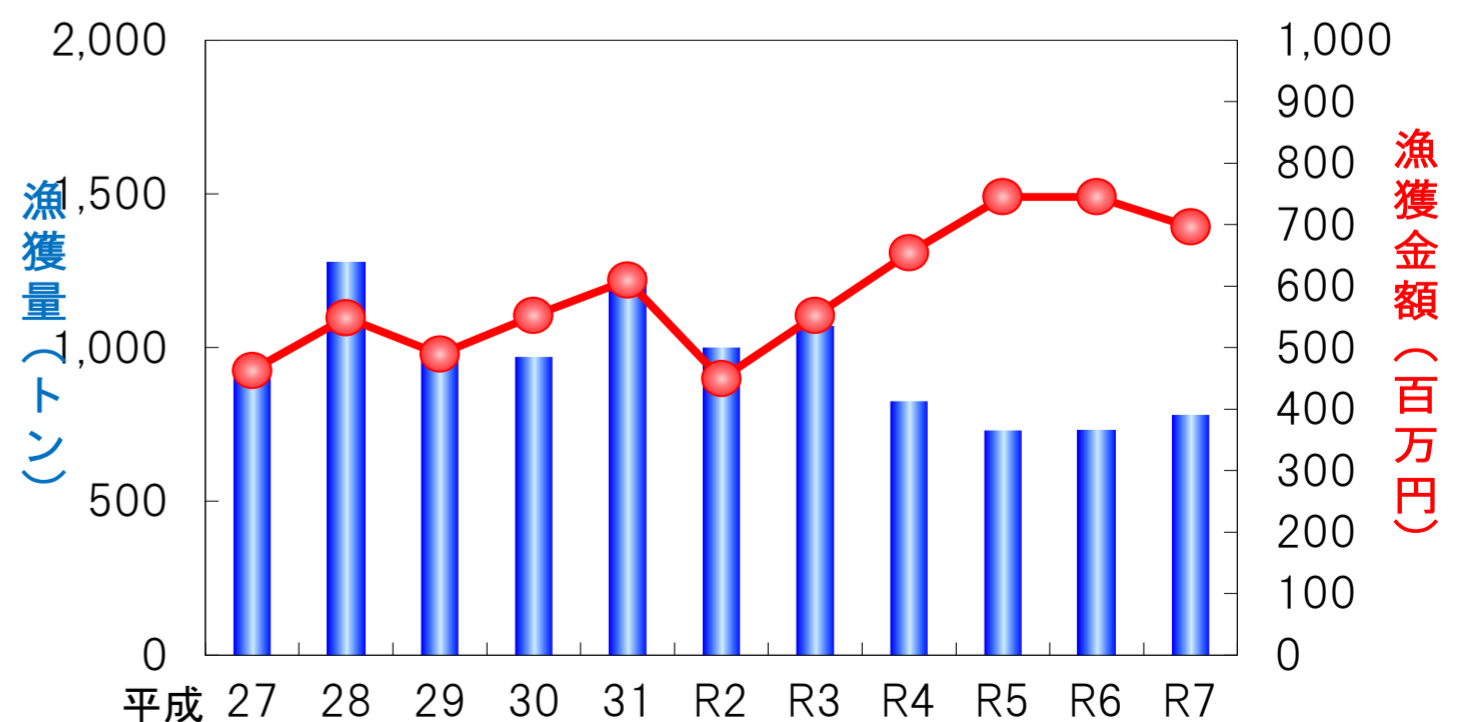
太平洋の沖合域で一本釣りで漁獲されます。全国の漁獲量の9割以上を青森県の船が水揚げしています。ロールいか、てんぷら、さきいか、くんせいなどの加工品として利用されています。

ヤリイカ



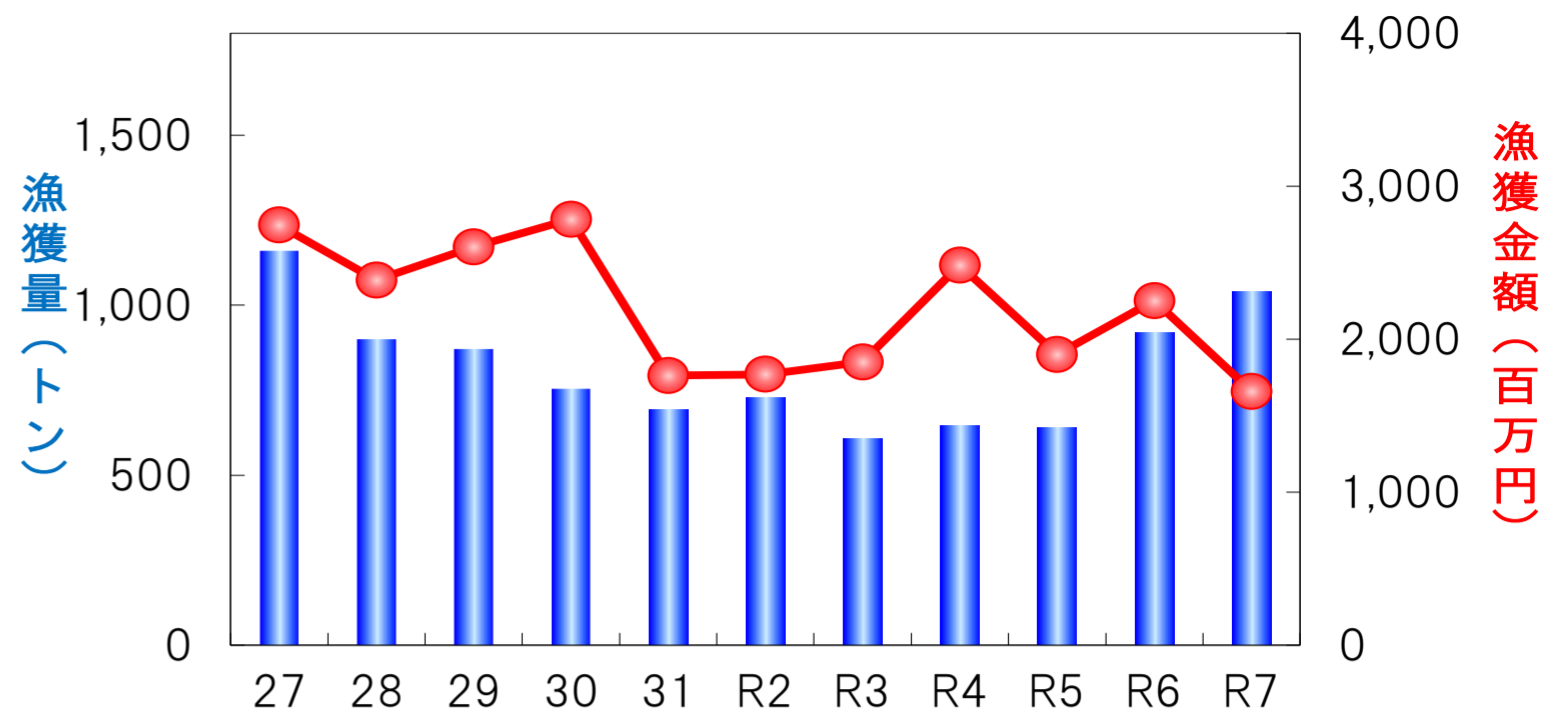
冬から春にかけて、主に日本海の定置網(底たて網)や一本釣り、しき網(棒受(ぼううけ)網)などで漁獲されています。主に生鮮向けに利用されています。

タコ類



写真のタコは、ミズダコという種類です。
主に冬から春にかけて、県内全域でたる流し、はえ縄、タコ箱、底びき網などで漁獲されます。
生鮮向けのほか、酢ダコ、くんせいなどの加工品として利用されています。

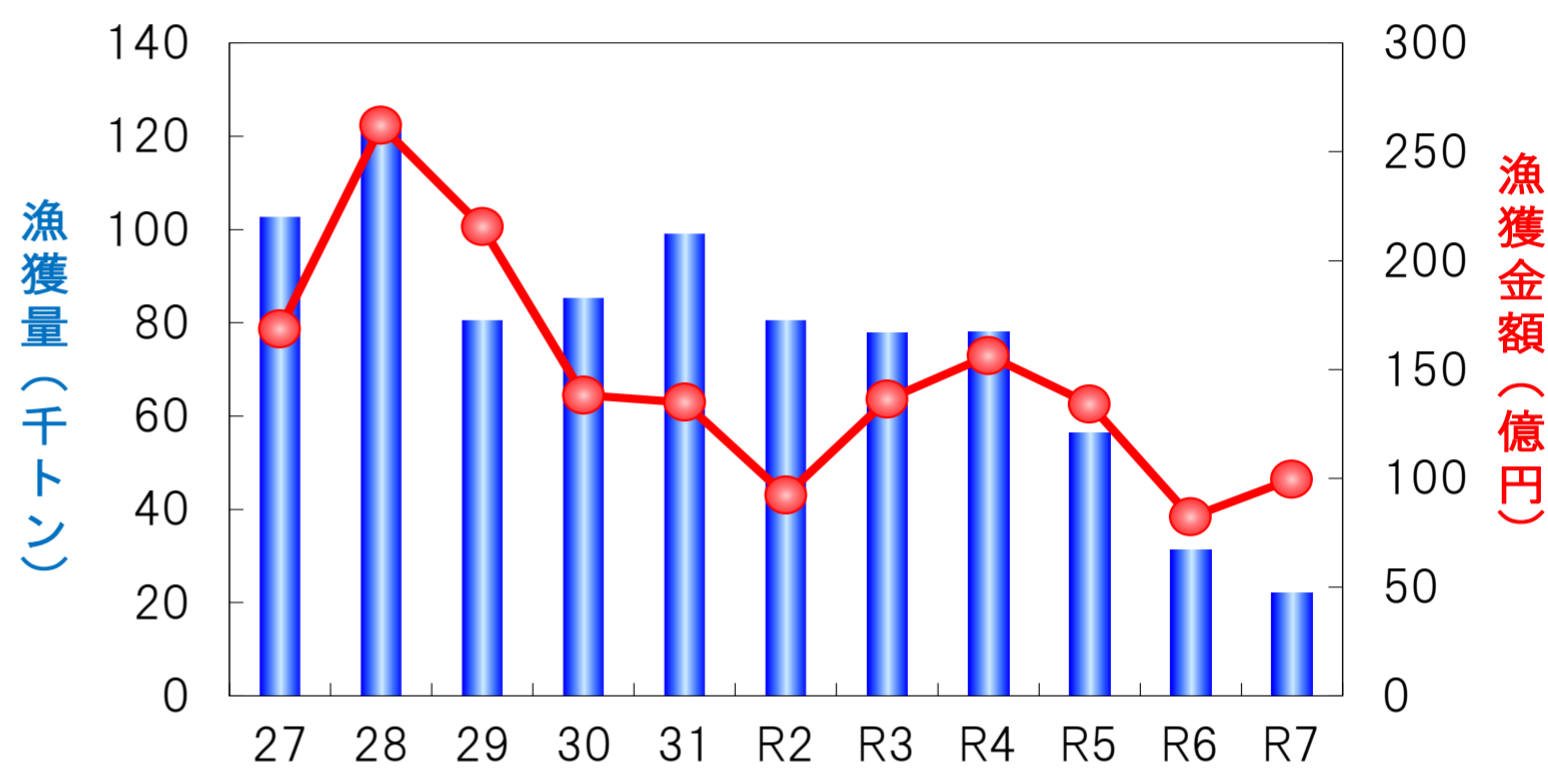
ナマコ類



冬から春にかけて、けたびき網、潜水、さし網などで漁獲され、近年、陸奥湾での漁獲が多くなってきています。

国内の生鮮向けのほか、乾燥させて中国に多く輸出されています。

ホタテガイ



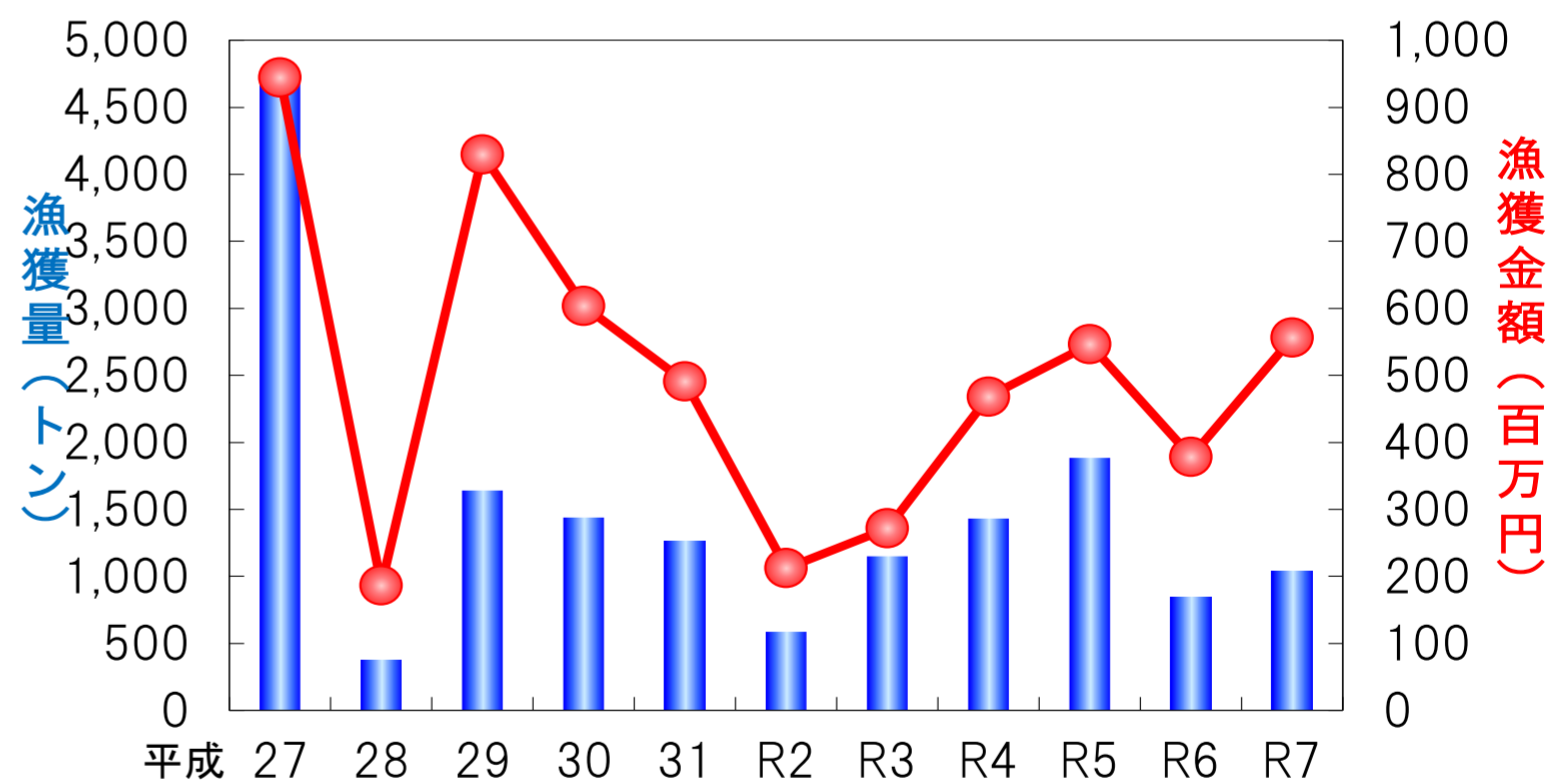
県内ではほとんどが陸奥湾で生産され、養殖や地まき放流(ほうりゅう)が行われています。

ボイル加工品のほか、貝柱などの乾製品(かんせいひん)、冷凍品(れいとうひん)及び生鮮として国内で利用されているほか、海外にも輸出されています。

マコンブ

津軽海峡や太平洋を中心として「かぎ」、「ねじり」、「まっけ」とよばれる道具によってとられています。

養殖も行われており、主に乾製品として出荷されています。



青森県で漁獲されるその他の魚種

魚 類 : アブラツノザメ、アイナメ、ホッケ、キアンコウ、マダイ、マアジ、メバル類、サワラなど

貝 類 : エゾアワビ、ウバガイ(ホッキガイ)、サザエなど

その他の水産動物 : キタムラサキウニ、マボヤ、トゲクリガニ、ケガニ、ガザミ、ヒラツメガニ、シヤコなど

海藻類 : ワカメ、エゴノリ、モズク、フクロフノリ、ヒジキ、マクサ(テングサ)など



2 豊かで安定した漁業をめざして

青森県のまわりの海には、魚や貝、海藻など、さまざまな生き物がいて、漁業者は、それを獲(と)ってみなさんに食べてもらうことで、毎日の生活を営んでいます。

しかし、ただ獲るだけでは海の生き物が極端に減ってしまう心配があるため、今後も豊かで安定した漁業を続けていけるよう、「つくり育てる漁業」と「資源(海の生物)管理」に取り組んでいます。

(1) つくり育てる漁業

つくり育てる漁業の主な内容

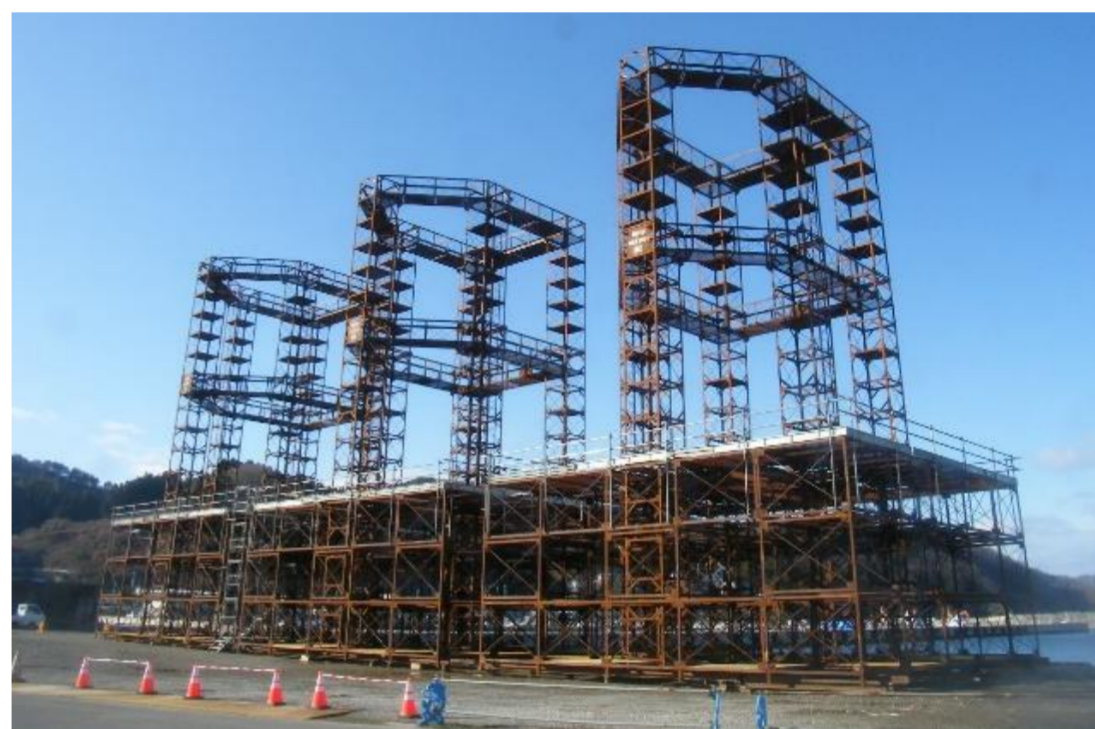
- ア 海の畑づくり: 魚類の産卵場所や稚魚(ちぎょ)の育成場所となる藻場(もば)や魚礁(ぎょしょう)を設置するもの
- イ 栽培漁業: 魚介類(ぎょかいりい)の稚魚・稚貝(ちがい)を人工的に育て放流等を行う漁業
- ウ 養殖業: 一定の区画の中で魚介類を出荷できる大きさまで人工的に育てる漁業

ア 海の畑づくり

砂地などの海藻が生えにくい浅い海の底に、コンクリートブロックや石を沈め、魚類の産卵場所や稚魚の育成場所となる藻場を作ります。

また、深い海の底に、コンクリートや鉄などで作った魚礁を沈め、魚類のすみかを作っています。

このほか、陸奥湾では、湾内に広く生育しているアマモ(海草(うみくさ)の一種)を底びき網漁から保護するために、コンクリートで造ったドーム型のブロックを沈めています。保護されたアマモがマコガレイ稚魚の育成場所になります。



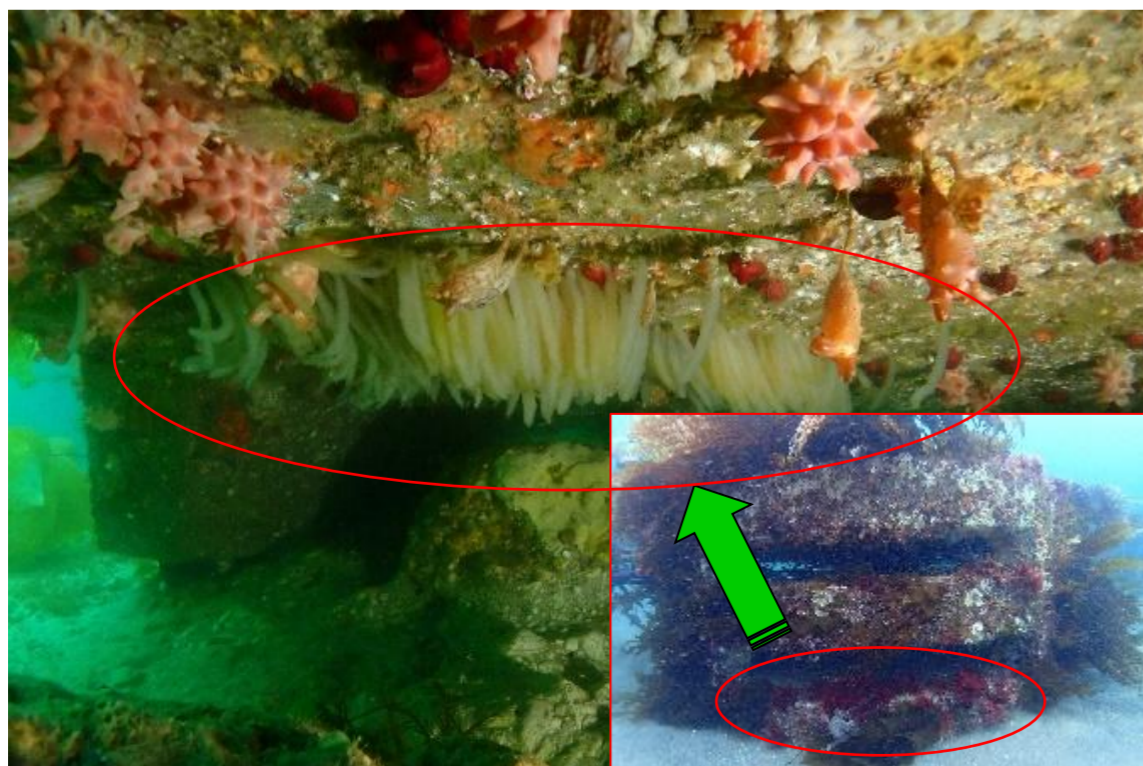
鉄で作った魚礁 (高さ21m)



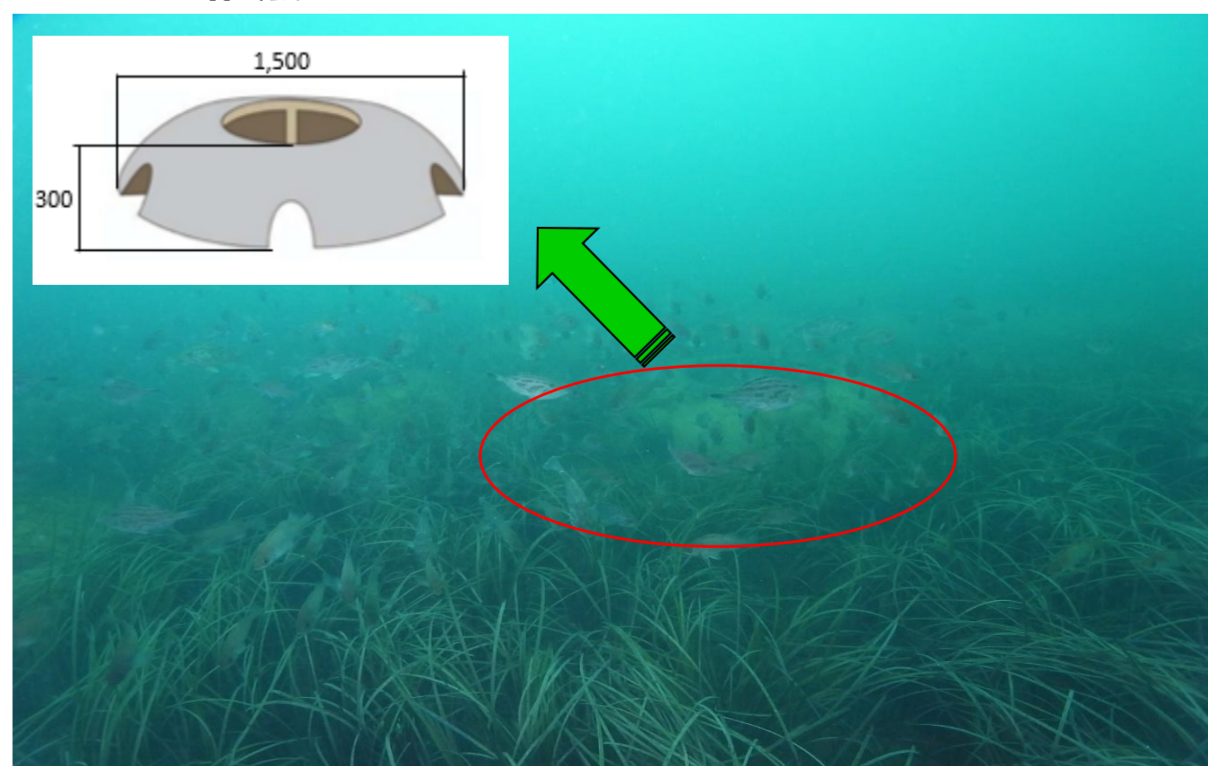
魚礁に集まっているソイ・メバル



ブロックに生えた海藻とそこに集まったウスメバルの稚魚



ブロックに産み付けられたヤリイカの卵



アマモを保護するコンクリートブロックに集まるマコガレイの稚魚

イ 栽培漁業

畑に種をまくように、魚や貝などの稚魚や稚貝をつかって海に放流し、大きく育ててからとることを栽培漁業といいます。

青森県では、現在、ホタテガイ、アワビ、ヒラメ、ウニ、マナマコなどについて栽培漁業を行っており、今後はキツネメバル、カレイ類、アイナメなどについても栽培漁業が行われるよう試験研究を行っています。

サケのふ化放流事業



親魚の川での捕獲

川にそ上したサケ・マス親魚(しんぎょ)から卵をとり、ふ化した稚魚にエサを与えながら春まで育てて川に放流することをふ化放流事業といいます。

青森県では県内8カ所のふ化場でふ化放流事業を行っています。放流されたサケの稚魚は海にくだり、北上して北太平洋で回遊しながら育ち、4年ほどして成魚になると産卵のため再び生まれた川に戻ってきます。令和6年度の青森県のサケ稚魚放流数は約610万尾でした。

※参考: 成長度合いによる魚の呼び名

卵→仔(し)魚→稚魚→幼(よう)魚→成(せい)魚(親)

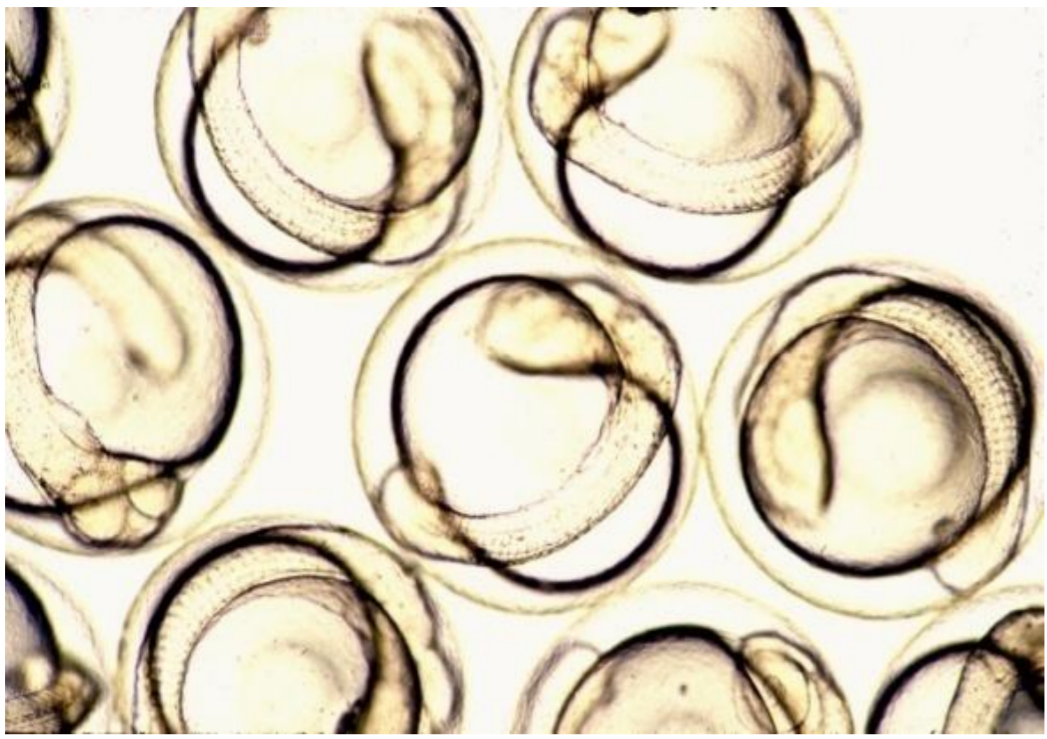


採卵(さいらん)(左)と受精(じゅせい)(右)

ふ化そう(左)とふ化仔魚(右)

サケ稚魚(左)と放流(右)

ヒラメの栽培漁業



ヒラメの受精卵

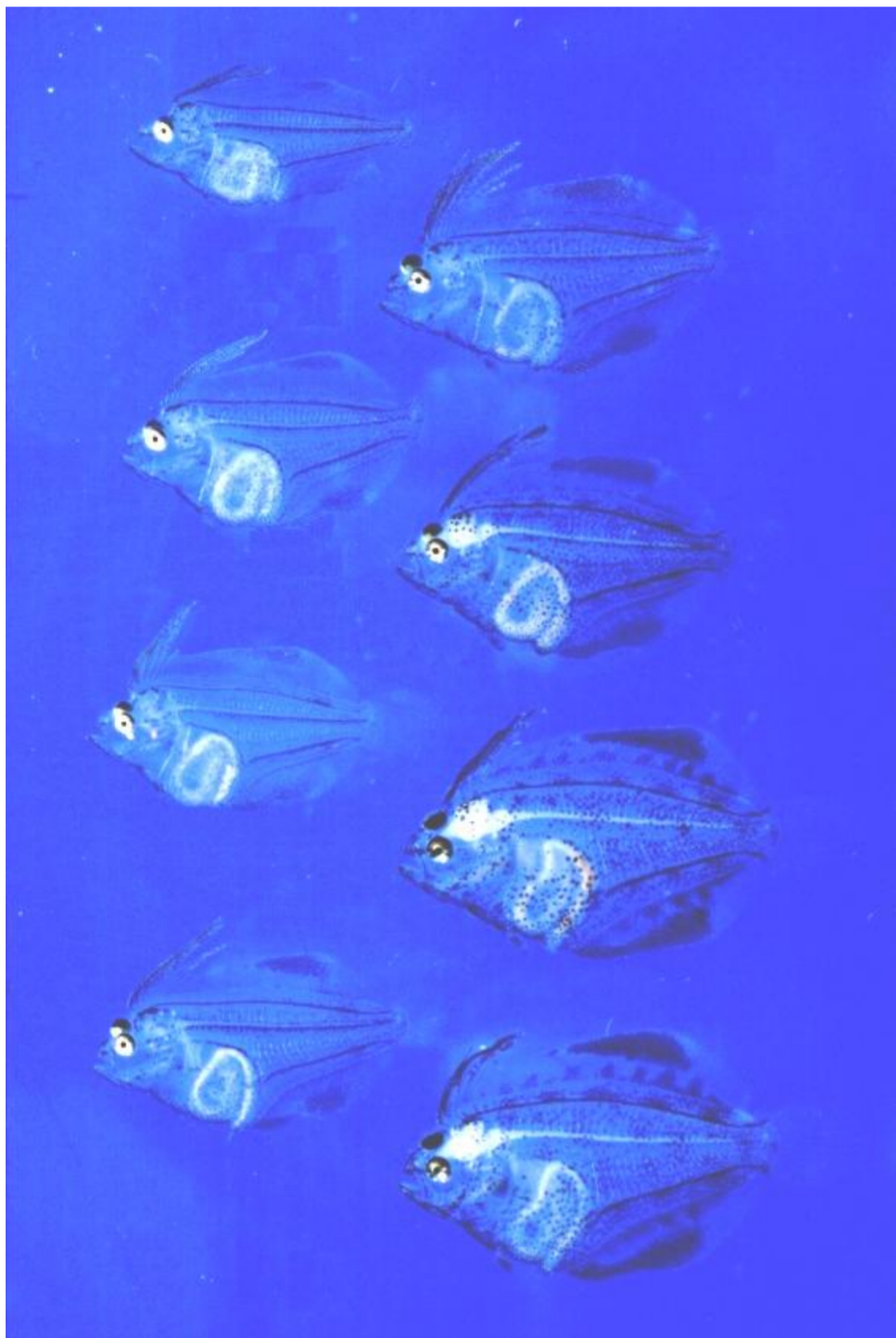
ヒラメは公益社団法人青森県栽培漁業振興協会(階上町)で稚魚を生産しています。

水そうの中で親魚を飼育し、春から夏に産卵させます。卵からふ化した仔魚(稚魚よりもっと小さい段階のもの)は、普通の魚のように体の両側に目がありますが、成長するにつれて右目が少しずつ左側に移り、ふ化後35日くらいで親と同じかたちをした全長1.5センチの稚魚になります。

青森県の令和7年度の稚魚放流数は約100万尾でした。

(参考)ヒラメの成長

卵	: 直径0.9ミリ
ふ化直後	: 3.3ミリ
ふ化後約35日	: 1.5センチ
ふ化後約80日	: 5センチ
放流後1年	: 約20センチ
放流後2年	: 約30センチ
放流後3年	: 約40センチ



目が左側に移っていく仔魚(全長8~12ミリ)



水そうでの飼育



ヒラメ稚魚の放流(全長50~80ミリ)

ウ 養殖業

漁業者が自分の施設で稚貝や稚魚などを管理し、販売(はんばい)できる大きさまで育てることを養殖業といいます。

青森県の養殖業による生産量のほとんどは陸奥湾のホタテガイですが、この他にニジマス、ワカメ、マボヤなどの養殖も行われています。

ホタテガイの養殖

ホタテガイの養殖は陸奥湾で自然に生まれた稚貝を使って行われています。

【産卵】 2 ~ 4月 産卵から1週間で海中をただよう浮遊幼生(ふゆうようせい)となります。

【採苗】 4 ~ 5月 0.3mm程度で付着する性質があり、採苗器(さいびょうき)を投入して効率的に稚貝を付着させます。

【採取】 7 ~ 8月 8~10mmになると自然と落下するので、採苗器から稚貝を集め、小さい目あいのパールネットという養殖かごに入れます。

【分散】 9 ~ 12月 3cm程度に成長すると、かごの中が窮屈(きゅうくつ)になるので、大きい目あいのパールネットに入れ替えます。

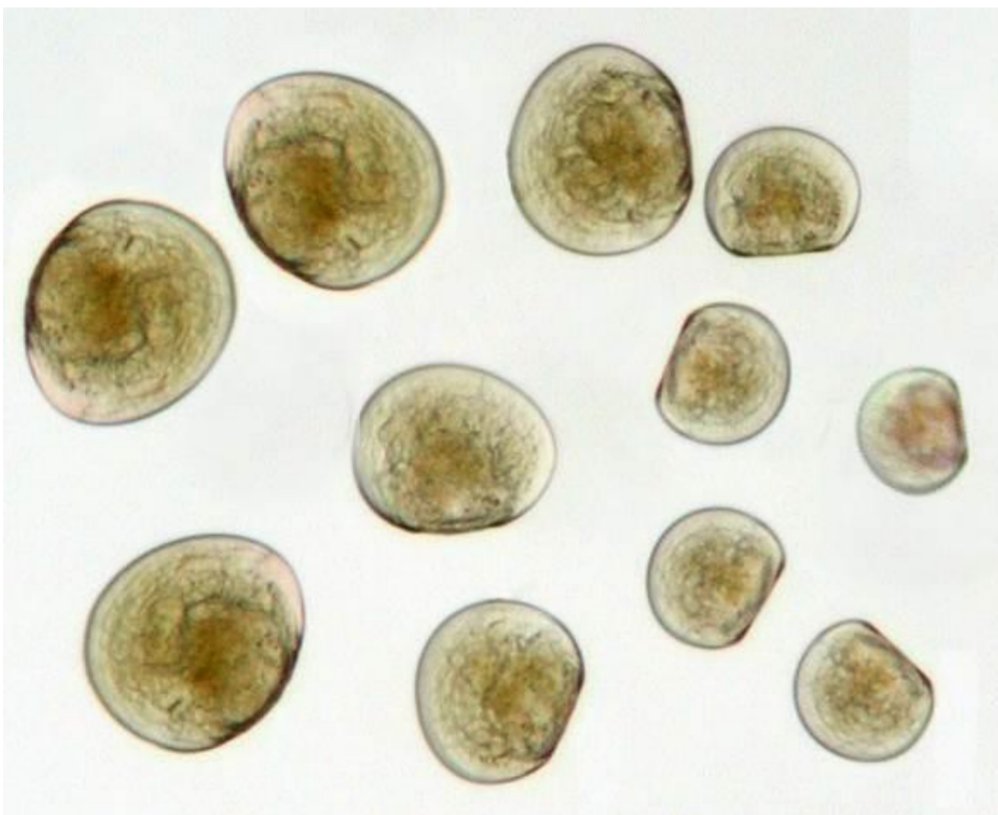
ここまでは共通ですが、これ以降は出荷形態によって以下のように分かれます。

<半成貝> 翌年春頃に出荷します。

<耳吊り> 翌年2~4月に貝がらに穴をあけてロープにつり下げ、夏以降に出荷します。

<成貝> 翌年春又は秋頃にパールネットや丸かごに入れ替え、翌々年に出荷します。

また、養殖のほかに生まれた年の秋頃(3cm)又は翌年春頃(5cm)に稚貝を海底にまいて、3年以上成長させてから漁獲する「地まき」もあります。



ホタテガイの幼生(0.1~0.3mm)



採苗器に付着した稚貝(5~10mm)



パールネットでの
中間育成(3cm)



養殖ホタテガイの水揚げ

(参考) 養殖ホタテガイの成長と時期による呼び方

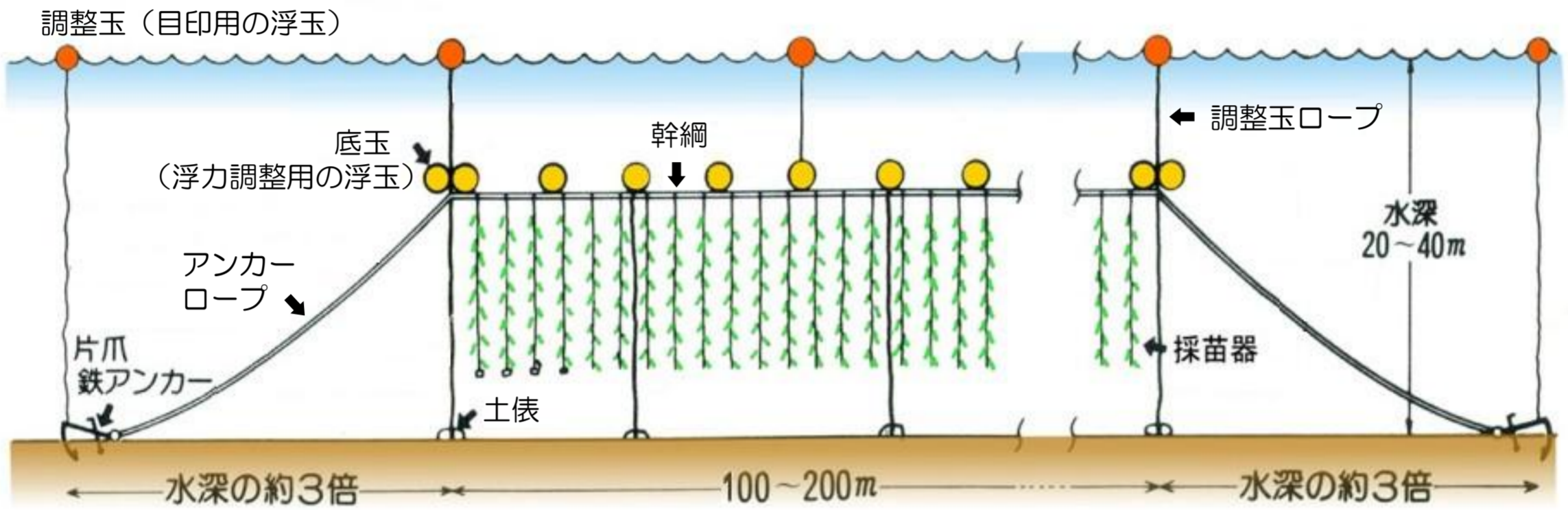
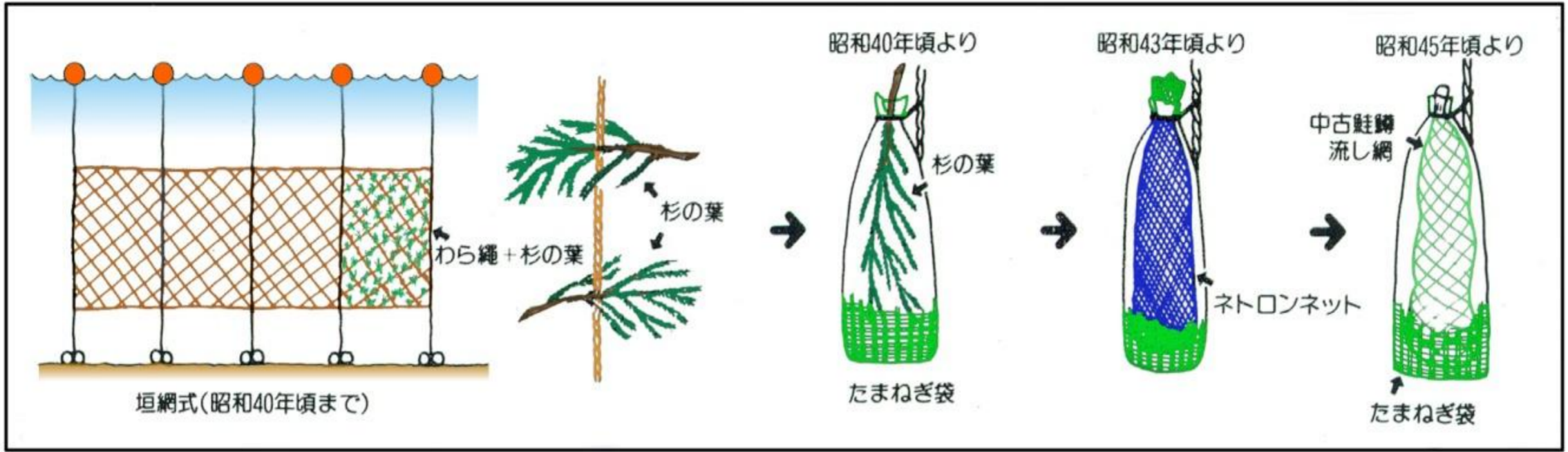
付着稚貝 : 7~8月 5~10mm

半成貝 : 翌年4~6月 約6cm以上

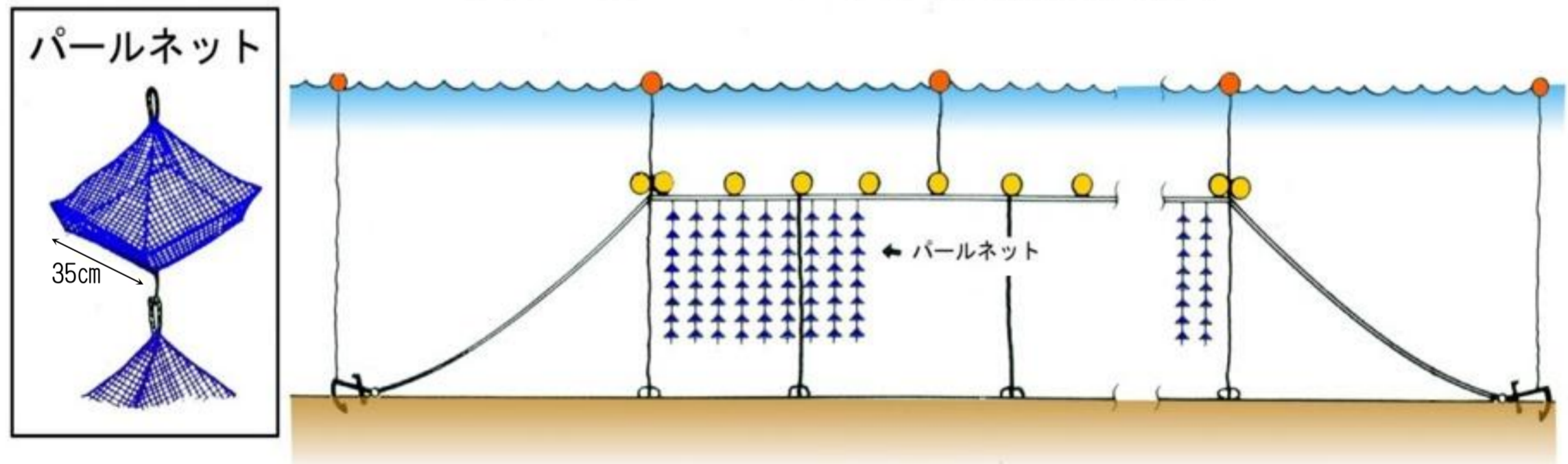
新貝 : 翌年7~8月 8~9cm

成貝 : 翌々年1月~ 10cm~

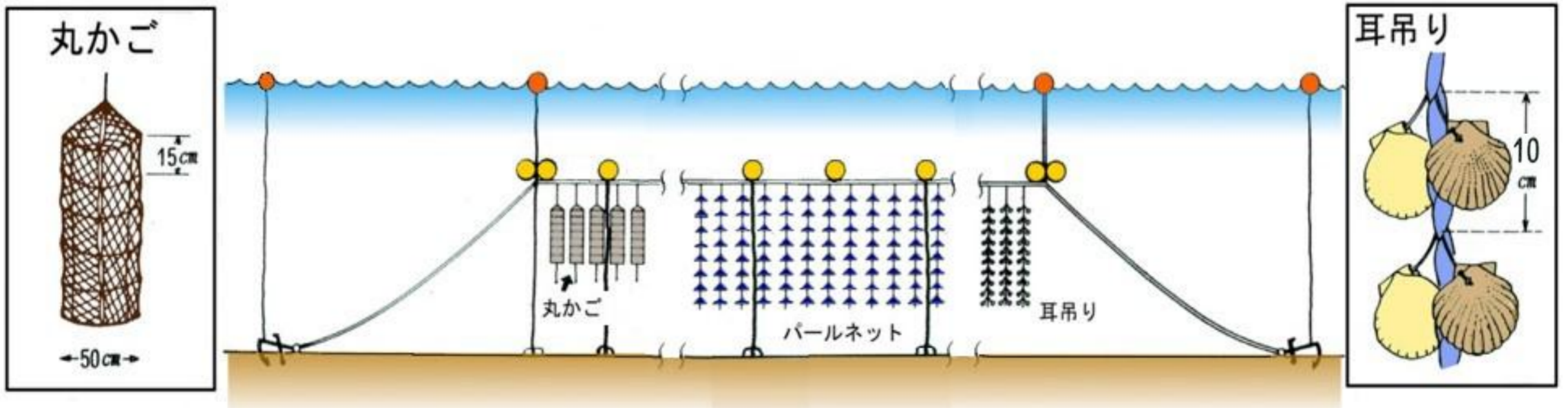
① ほたてがいの採苗施設



② ほたてがいの中間育成施設



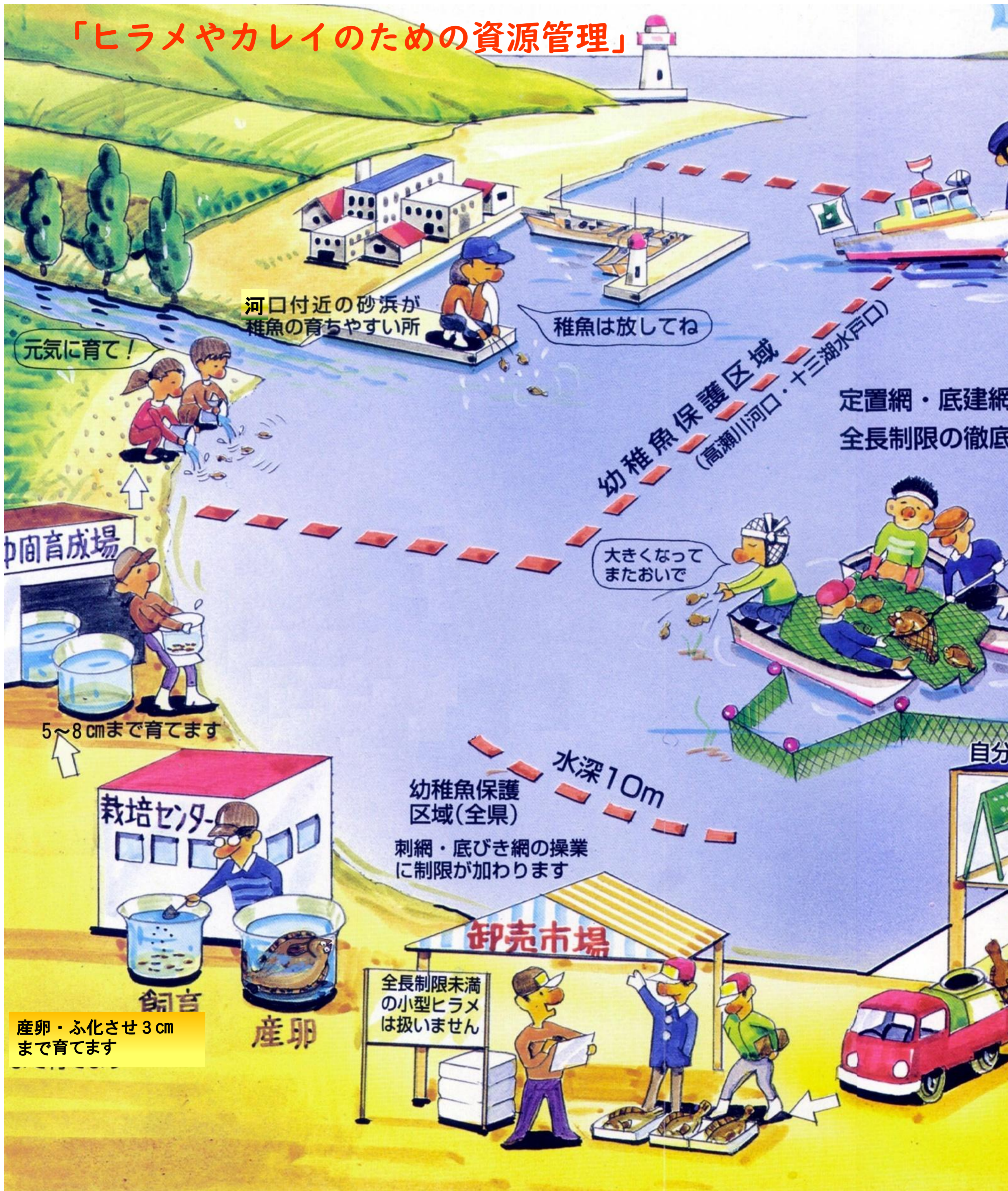
③ ほたてがいの養殖施設



(2) 資源管理

魚類や貝類などの海や川、湖で育つ生物(資源といいます)は、獲られても自然に増えようとする力がありますが、獲る量が多すぎたり、親になって卵を産む前に多く獲ったりすると、しだいに少なくなっていくます。

このため、獲ってはいけない大きさを決めて親になるまで保護したり、獲ってはいけない時期を決めて卵を産む期間を守ったりしています。



このように、魚や貝の種類ごとに、獲ってはいけない期間、大きさ、場所、道具などの約束を自分達で決めて、資源がなくならないようにすることを、資源管理といいます。

このような約束は、試験研究機関などのさまざまな試験や調査の結果のほか、漁業者が行う標識放流(目印を付けて放流すること)調査などの結果をもとに、みんなで話し合っ決めてられます。



3 水産物の流通

漁業者は漁獲した水産物を近くの産地市場(さんちしじょう)に運びます。ここに運ばれた水産物はセリなどにかけて値段(ねだん)が決められ、卸売(おろしうり)業者を通して、消費地(しょうひち)向けや加工向けなどに振り分けられます。

消費地向けの水産物は消費地市場に運ばれ、加工向けの水産物は加工業者に加工されたあと消費地市場などに運ばれて、わたしたちの食卓(しょくたく)に上がっています。

生鮮水産物の流通経路 ～皆さんの食卓に届くまで～

生産者



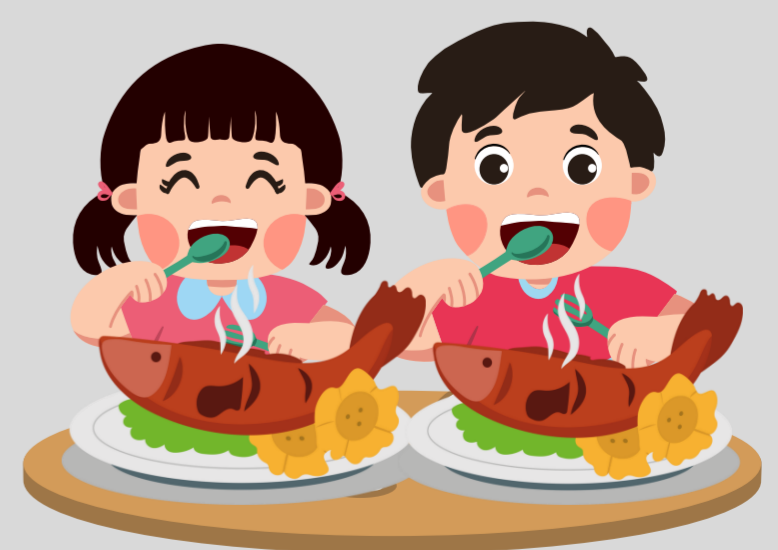
産地市場



消費地市場



食卓



コラム

「あおもりの漁師祭」開催

概要

令和5年度に、漁業関係者を集めて開催(かいさい)した地域座談会(ちいきざだんかい)において、「若手(わかて)漁業者の意見による新しい事業に挑戦(ちょうせん)したい」、「自分で獲った魚の単価を決めたい」、「県内の漁師が連携(れんけい)して朝市や祭りなどのイベントを開催したい」などの意見が出たため、令和6年度・令和7年度に「漁師が考え、漁師が実行する『あおもりの漁師祭』」を開催しました。

令和7年度は約1,000人の来場者があり、大盛況(だいせいきょう)でした。

1 令和7年度の開催日時・場所

令和7年10月5日(日)10:00～15:00
青森市浅虫地区 あさむしマリーナ隣接地

2 内容

- ・漁業者自ら出店し、鮮魚や加工品などを販売
- ・人気YouTubeチャンネル「魚屋の森さん」のトークショー
- ・誰でも参加できる模擬(もぎ)セリ
- ・軽トラック引き競争
- ・おさかなタッチコーナー
- ・漁師になりきっての撮影(さつえい)会 など

3 イベント当日の様子



イベント会場全体の様子



人気YouTubeチャンネル「魚屋の森さん」トークショー



模擬(もぎ)セリ



軽トラック引き競争



海洋調査会社(青森市)と浅虫水族館の協力により、子どもたちに生きた魚と触れ合える機会を提供

4 漁港の役割

漁港は、漁業者が獲った水産物を消費者に届けるための大切な出発点です。「岸壁(がんぺき)」では、海で獲った魚や貝などが漁船から陸に揚げられ、「荷さばき所」でセリや箱詰が行われた後、各地のスーパーマーケットや水産加工場などに運ばれていきます。

漁港には、「岸壁」や「荷さばき所」のほか、高波から漁船を守る「防波堤(ぼうはてい)」、魚の鮮度を保つための氷を作る「製氷(せいひょう)施設」などがあり、漁業を安全に効率良く行うための基地になっています。

また、漁港内に生簀(いけす)を設置して、サーモンの養殖を行っている港もあり、漁業生産量を安定させるための養殖基地としての役割も持っています。

このほか、漁港の広場や公園では、お祭りや花火大会などが行われ、地域の人たちが多く集まる、にぎわいの場所にもなっています。

漁港は、海に面した39の都道府県と、琵琶湖がある滋賀県を合わせた全国40都道府県に約2,800港あります。このうち、青森県には海に面した22市町村に85港があり、港数の多さでは全国で14番目となっています。



5 青森県の漁業を支えるしくみ

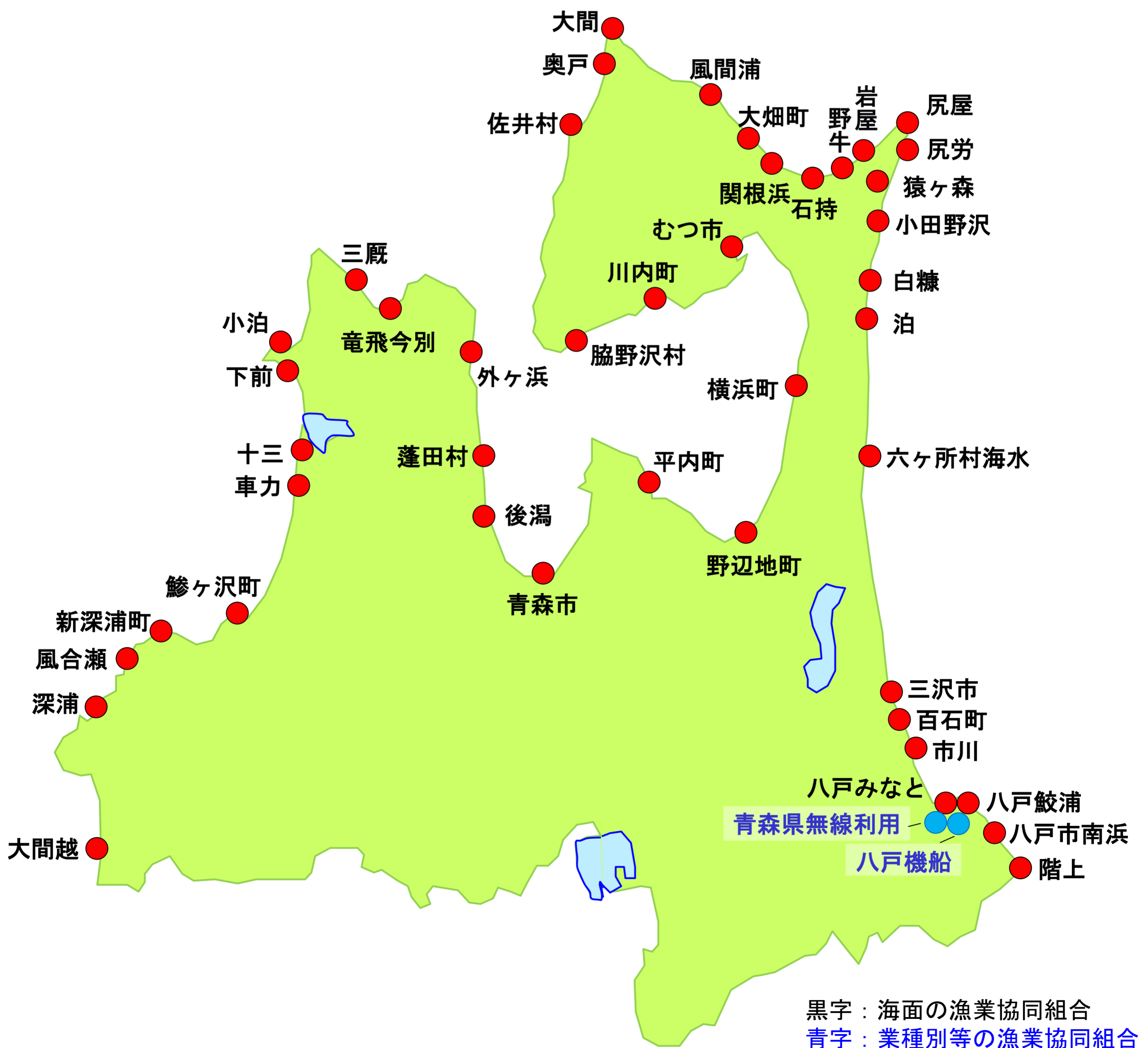
(1) 漁業協同組合

漁業協同組合は、漁業者にとって最も身近で大切な組織団体であり、漁業者の生活の安定と水産業の発展のために、次のような仕事をしています。

- 1) 共済事業 漁業者の医療や年金など
- 2) 購買事業 漁具や燃油などの販売など
- 3) 販売事業 水揚げされた魚の販売など
- 4) 指導事業 漁業者の教育や魚の保護など
- 5) その他 貯金や貸出の取次ぎ、魚の冷蔵や加工など



現在、青森県内の漁業協同組合は、海面の漁業に関するものが44組合、特定の業種等に関するものが2組合、川や湖などの内水面漁業に関するものが29組合の合計75組合あります。



青森県の海面及び業種別等の漁業協同組合

(2)水産関係試験研究機関

水産業を発展させるために、地方独立行政法人青森県産業技術センターの2部門の4研究所がいろいろな試験研究を行っています。

● 地方独立行政法人青森県産業技術センター 水産総合研究所
(平内町) https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/sui_sougou/

- ① 回遊性魚類(イワシ、サバ、イカ類、ヒラメ、マダラなど)を中心とした生態や資源の管理・開発についての調査研究
- ② 漁具や漁法の開発・改良についての試験研究
- ③ 栽培漁業や沿岸漁場の整備開発を進めるための調査研究
- ④ 浅い海の魚や貝、海藻の増殖や養殖についての調査及び試験研究と指導
- ⑤ 魚や貝、海藻の種苗の生産と供給
- ⑥ 漁場での海洋観測調査
- ⑦ 陸奥湾での自動観測システム(ブイロボット)による環境調査



水産総合研究所

● 地方独立行政法人青森県産業技術センター 内水面研究所
(十和田市) https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/sui_naisuimen/

- ① サケ・マス類、淡水魚などの増殖や養殖についての調査及び試験研究と指導
- ② ヤマトシジミなどの資源についての調査研究
- ③ 淡水魚(ニジマスなど)の種苗の生産と供給
- ④ 魚病の診断、予防
- ⑤ 河川・湖沼の環境調査



内水面研究所

● 地方独立行政法人青森県産業技術センター 食品総合研究所
(八戸市) https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/syoku_sougou/

- ① 水産加工技術や製品の開発と支援
- ② 水産物やその他加工食品の成分などの理化学的研究
- ③ 水産物や水産加工品の成分などの非破壊測定方法の研究
- ④ 冷凍・冷蔵など水産物の品質保持に関する研究
- ⑤ 依頼試験



食品総合研究所

● 地方独立行政法人青森県産業技術センター 下北ブランド研究所
(むつ市) https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/syoku_simokita/

- ① 地域の水産物の成分調査と鮮度保持研究
- ② 地域の農林水産物を利用した加工品開発
- ③ 低温処理等を活用した地域特産物の加工技術に関する研究
- ④ 多様化する水産原料の加工特性に関する研究
- ⑤ 加工技術、鮮度保持技術等の指導・普及
- ⑥ 依頼試験



下北ブランド研究所

(3) 行政機関・指導機関・養成機関

青森県には、次のような水産関係機関があり、水産業の発展のためにいろいろな仕事をしています。

【行政機関】

●水産振興課

①漁場環境保全 ②水産業の災害対策 ③漁業の担い手の育成・確保 ④水産業の金融に関すること ⑤水産業協同組合に関すること ⑥漁業の免許や許可 ⑦漁業の取締 ⑧海難防止 ⑨漁船の建造許可や登録 ⑩栽培漁業や増養殖の振興 ⑪水産資源の保護 などを
行っています。

●漁港漁場整備課

①漁港や漁村環境の整備 ②沿岸漁場の整備開発(魚礁の設置) などを行っています。

●食ブランド・流通推進課

①青森県が誇る安全・安心な農畜水産品の更なる価値の創出 ②地産地消の推進などを行っ
ています。

●農林水産政策課

青森県の農林水産業を発展させるための計画づくりなど総合的な仕事を行っています。

【指導機関】

●水産事務所

水産事務所水産普及課(青森、八戸、鱒ヶ沢、むつ)では、水産業普及指導員が漁村を巡
回し、漁業者に漁業技術や漁業経営の指導を行っています。また、子どもたちに水産業のこ
とを知ってもらうため、漁業者といっしょに「水産教室」も開いています。



ホタテガイ水産教室（平内町）



地元の漁業についての水産教室（深浦町）



サケ水産教室（南部町）



地元で獲れる魚についての水産教室（東通村）

【養成機関】

● 賓陽塾(ひんようじゅく)

賓陽塾では、漁業に就業して間もない人や漁業の担(に)ない手を目指す人に、漁業に関する基礎的な知識や技術を身につけるための各種講義やロープワーク、漁業実習などの研修を行っています。



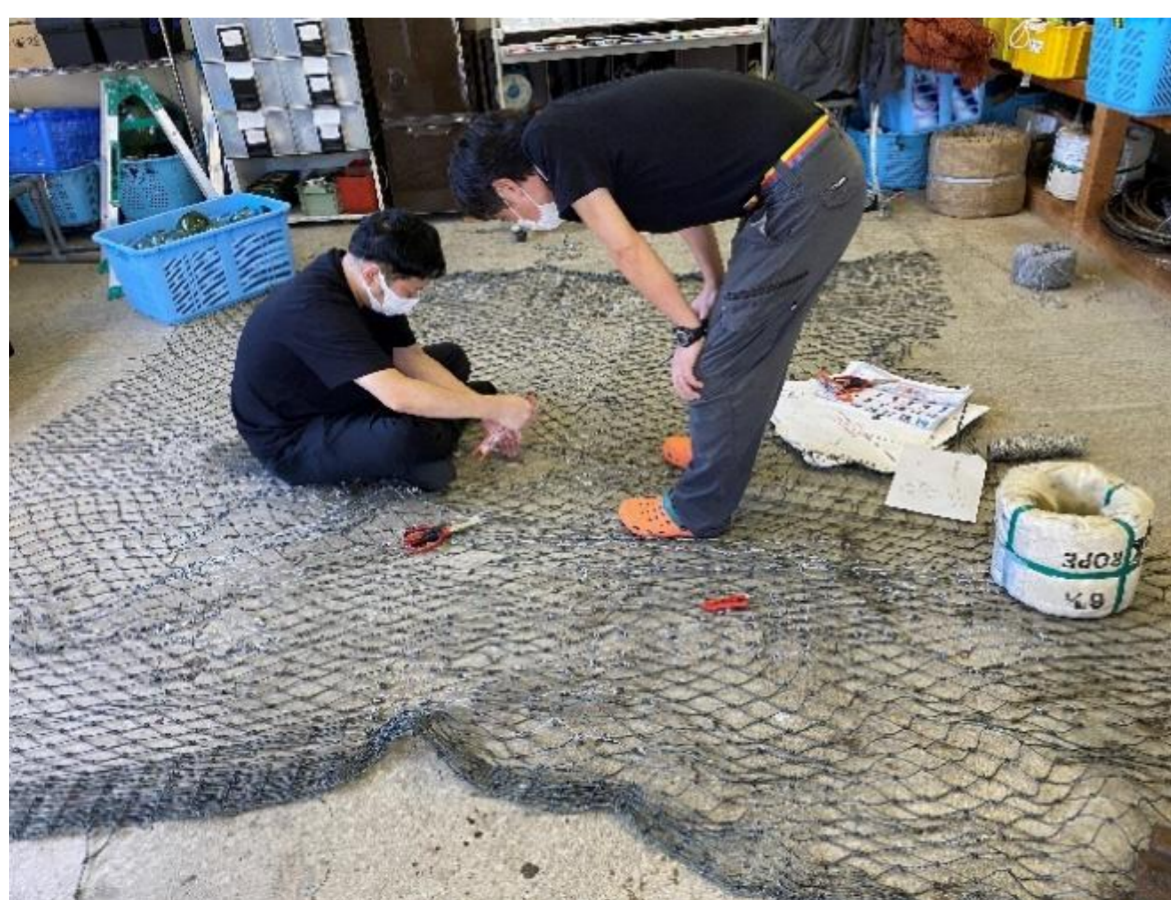
オリエンテーション



水産知識（講義）



ロープワーク



漁網（ぎょうもう）の補修



漁業実習（さし網）

6 森と川と海のつながり

みどり豊かな森林は、すんだ空気やきれいな水を生み出し、多くの生き物を育てます。

森林は山くずれなどの災害を防いで、川や海にどろなどが大量に流れ込むのを防いでいるほか、海岸林や魚付き保安林(ほあんりん)として海辺の自然環境を守っています。

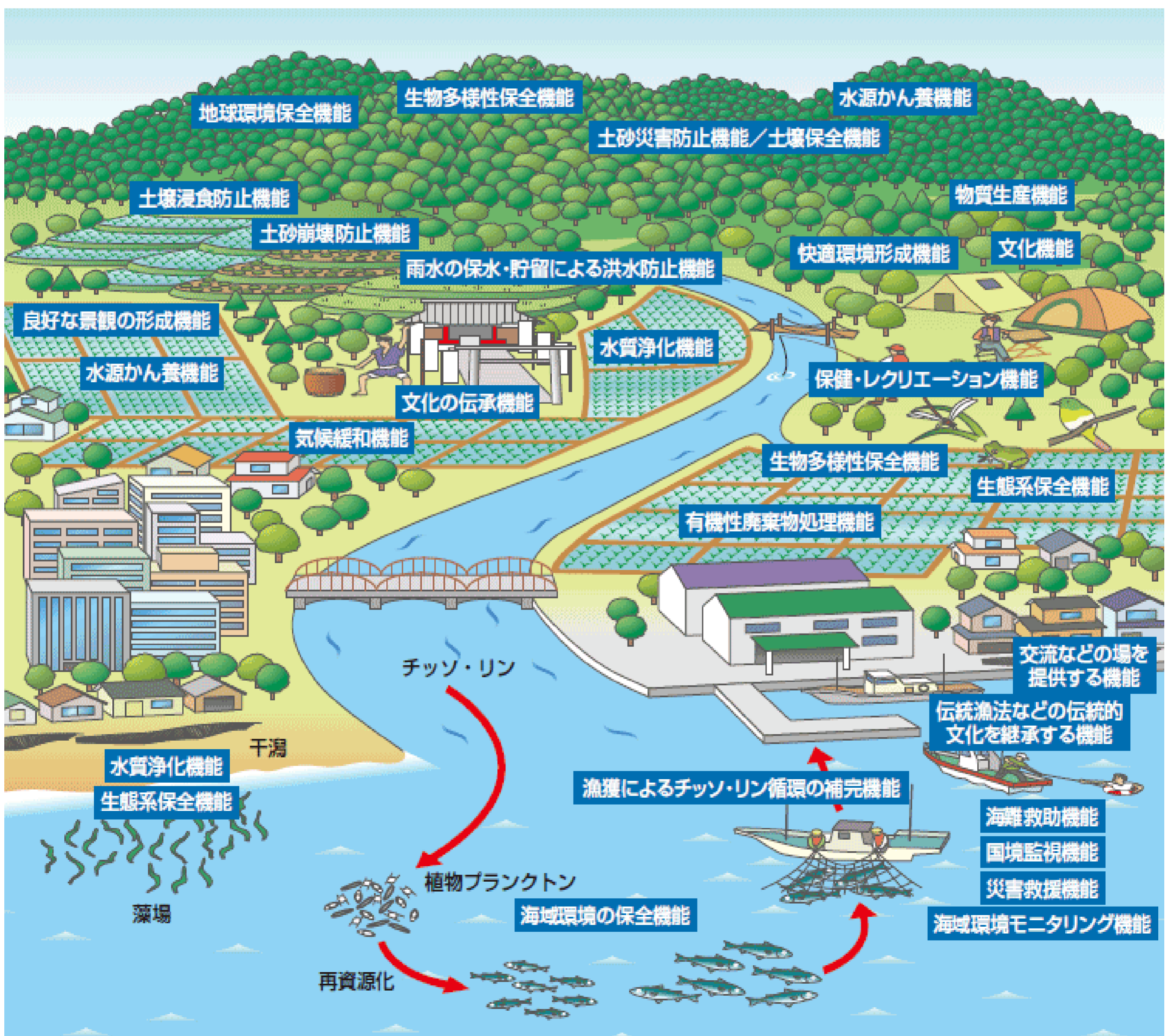
また、広葉樹(こうようじゅ)の森から川を通じて海に注ぐ水は、栄養分をたっぷり含んでいるため、沿岸の海にプランクトンを大量に発生させ、さらにそれらをエサとする魚介類などの海の生き物を育てます。

青森県では、豊かな海をつくるため各地で漁業者たちが広葉樹の植樹に取り組んでいます。



植樹する漁業者たち

農業・森林・水産業の有する多面的機能



漁業後継者育成研修

ひん よう じゆく 賓 陽 塾

～令和8年度受講生募集のお知らせ～

研修期間・場所

期 間 : 令和8年8月～9月
場 所 : 平内町 水産総合研究所

研修内容

基礎知識 : 漁業関係法令・制度、資源管理・栽培漁業、簿記・漁業経営、ホタテガイ
養殖、漁獲物の鮮度保持
漁業技術 : 漁業技術実習(ロープワークなど)

募集要項

募集人員 : 10名程度
通学方法 : 各自の交通手段による通学(水産総合研究所内宿泊施設を利用可能)
受講料 : 無料
応募資格 : 県内の漁業後継者または新規漁業就業者(性別・年齢不問)
受付期間 : 令和8年4月1日～6月30日



お問合せ先

青森県農林水産部水産局水産振興課企画・普及グループ
地方独立行政法人青森県産業技術センター水産総合研究所
青森水産産事務所
八戸水産事務所
鱒ヶ沢水産事務所
むつ水産事務所

☎ 017-734-9592
☎ 017-755-2155
☎ 017-765-2520
☎ 0178-21-1185
☎ 0173-72-4300
☎ 0175-22-8581