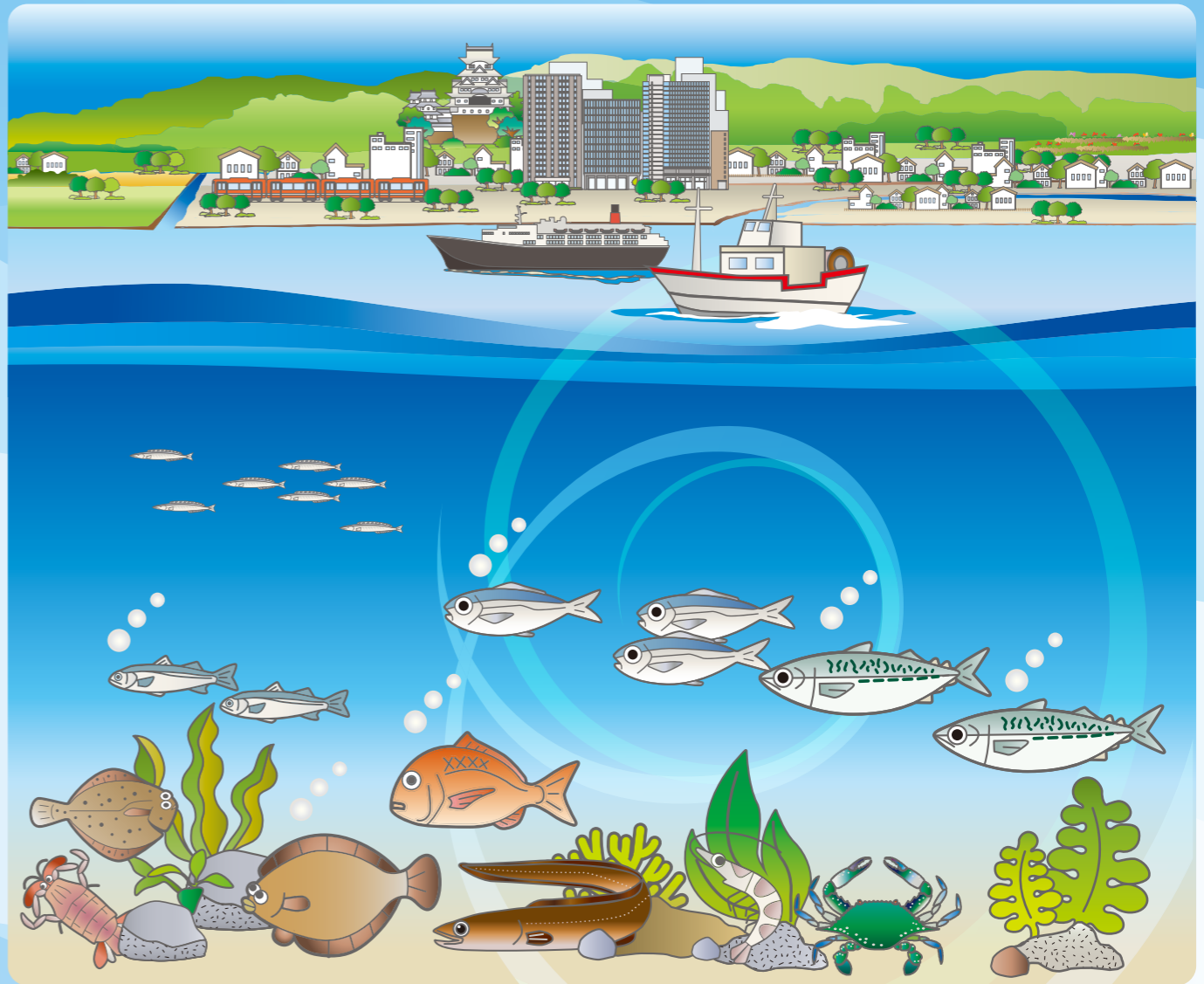


# 姫路の漁業

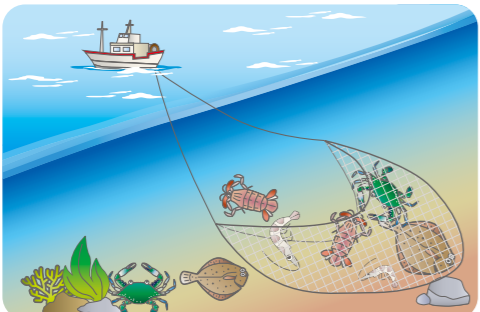
「つくり育てる漁業」をめざして



姫路市

# 主な漁業

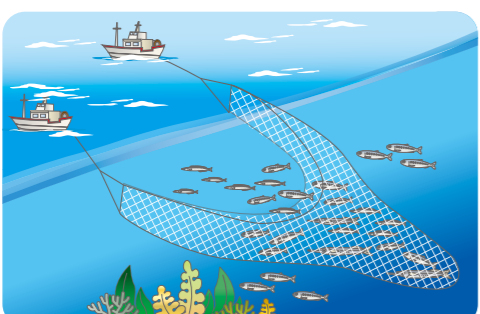
姫路市が面する播磨灘は遠浅の砂地やドロ場、岩場など複雑な環境で、色々な海の生き物がすむ豊かな海です。そのため、とろうとする生き物にあつたさまざまな方法があります。ここでは姫路で営まれている主な漁業について紹介します。



## こがた きせんそく あみぎょぎょう 小型機船底びき網漁業

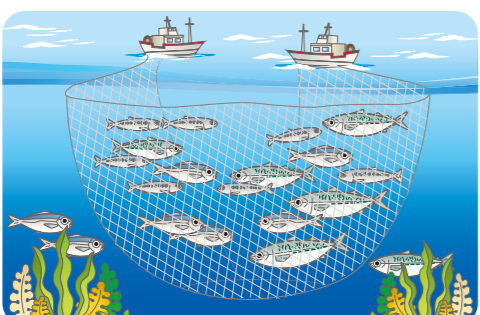
大きな網で海底を引きずり、底にいる魚やカニなどをとる漁業です。

カレイ、ガザミ、エビ類、シャコなどがとれます。



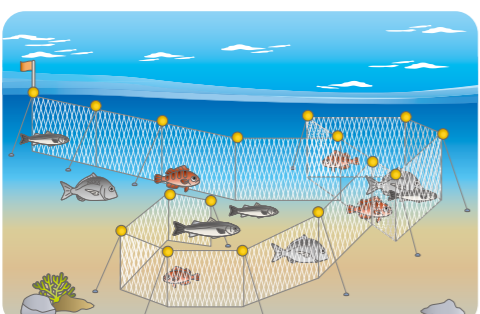
## こがた きせんふな あみぎょぎょう 小型機船船びき網漁業

小型の船から袋状の大きな網をひいて、主に表層を泳いでいるシラス（カタクチイワシ）、イカナゴ、アジ、サヨリなどの回遊魚をとります。姫路周辺では2艘の船で網をひきます。



## こがた まきぎょぎょう 小型まき網漁業

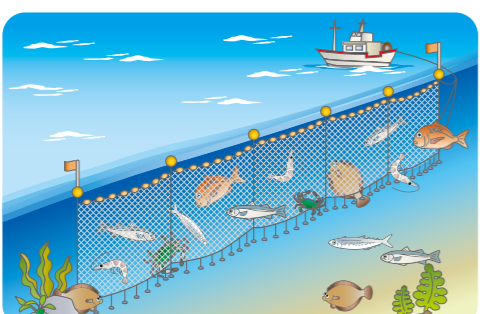
魚の通り道に待ち構えるように網をおろして、イワシ、アジ、サバなどの回遊魚の群れを船で囲うようにしてとります。ちょうど、キンチャクのひもを絞めるように網をせばめていくため、キンチャク網とも呼ばれます。



## こがた ていち あみぎょぎょう 小型定置網漁業

つぼ網、ます網とも呼ばれ、水深の浅い海岸から近いところに網をはって、近づいた魚を袋の中に迷いこませてとる漁業です。

クロダイ、メバル、スズキ、イボダイなどがとれます。



## さし あみぎょぎょう 刺網漁業

魚の通り道に網をはり、近づいてきた魚やカニをからみつかせてとる漁業です。

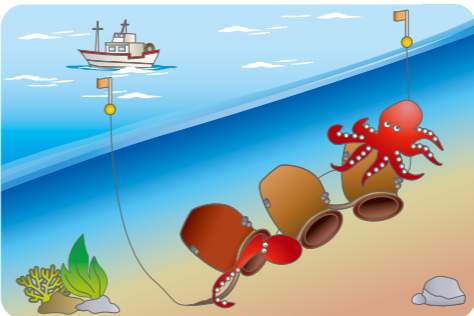
スズキ、ガザミ、エビ類などがとれます。



## いっぽん ぎょぎょう 一本つり漁業

船から釣りをします。魚の種類や季節などで釣りのしかけやエサにさまざまな工夫がこらされています。

マダイ、ハマチ、スズキ、タチウオ、メバルなどさまざまな魚をとります。



## た ぎょぎょう その他の漁業

他に、タコツボやカゴ、イサリと呼ばれる貝をとる漁業など、独自の漁具を使った漁業があります。瀬戸内海では多種多様な水産物がとれます。うまく生き物の習性を利用したり、いろいろな工夫がなされ、効率よく漁獲されています。

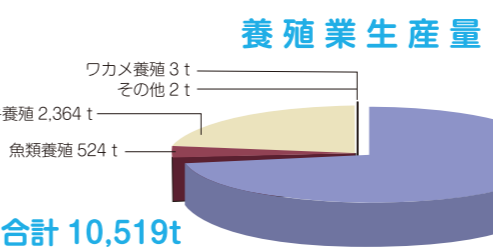
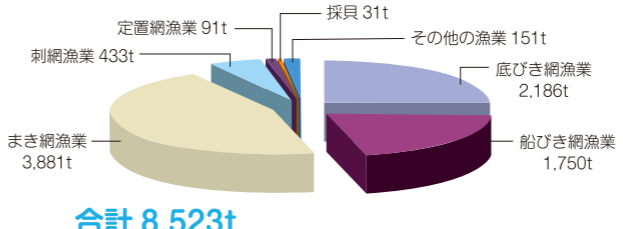
## ようしょくぎょぎょう 養殖漁業

とる漁業ばかりでなく、自然の恵みを利用した養殖漁業も盛んに行われています。特に姫路ではノリをはじめとして、カキ、ワカメ、マサバ、アサリ、ハマチなどの養殖が行われています。

## 姫路市の漁獲量と養殖生産量

平成29年データ 単位(t)

### 漁業種別漁獲量



## 姫路市の漁業者、漁船、漁港

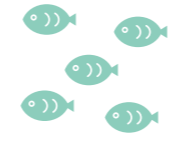
平成31年データ

市内漁業者数	市内漁船隻数	市内の漁港
824人	1,349隻	妻鹿漁港、家島漁港、坊勢漁港

1

2

# つくり育てる漁業



「海は広くて大きいので、いくら魚をとっても大丈夫。」と思われていました。  
しかし、最近になって海の資源はどんどん減ってしまいました。なぜでしょう？

- ◎ 環境破壊などで、魚が卵を産み、育つ場所が少なくなった。
- ◎ 効率よく魚が大量にとれるようになった。

このままでは、大切な海の資源がなくなってしまいます。そこで、安定して海の資源を利用できるように「とる漁業」から「つくり育てる漁業」を行っていこうという動きが強まっています。

海は広くて大きいため、国や県、市、漁業関係者で協力し、分担し取り組んでいます。



## ①栽培漁業

自然の海では、たくさん産まれた卵も他の魚に食べられたりして、ごくわずかしか育つことができません。そこで、卵を人間の手で産ませ（種苗生産といいます）、産まれたばかりの稚魚をある程度の大きさまで育ててやること（中間育成といいます）で、生き残る確率が高くなり、より多くの魚が育ちます。このように人の手で計画的に魚を産み育て、自然に放流することを「栽培漁業」といいます。



### ■姫路栽培漁業センター（妻鹿漁港内）

姫路市では、漁業協同組合と共同でヒラメの稚魚やガザミの稚ガニなどを中間育成して、姫路市の沿岸海域に放流しています。また、カサゴなどの種苗生産にも取り組んでいます。

### 姫路市の主な種苗放流と中間育成

魚種 単位	マコガレイ (万尾)	ヒラメ (万尾)	オニオコゼ (万尾)	カサゴ (万尾)	メバル (万尾)	ガザミ (万尾)	クルマエビ (万尾)	クマエビ (万尾)	クロアワビ (万個)	サザエ (万個)	アカガイ (万個)	アサリ (kg)
平成28年度	3.0	6.0	1.0	36.0	7.5	100.0	50.0	50.0	2.2	2.4	5.0	900
平成29年度	3.0	6.0	1.0	24.0	3.0	100.0	50.0	30.0	2.2	2.9	5.0	2,000
平成30年度	3.0	6.0	1.0	24.0	12.0	100.0	50.0	50.0	2.5	2.9	4.1	1,300
備考	中間育成	中間育成	中間育成	種苗生産	種苗生産	中間育成	中間育成	中間育成	直接放流	直接放流	直接放流	直接放流

※他にも漁業協同組合が独自にいろいろな種苗を育成し、放流しています。

### ガザミの例



## 姫路市で放流している主な種類



## ②産卵場所や魚のすみ場所をつくる

### ■魚礁の造成

せっかく魚をたくさん放流することができても、その魚が育つ場所やすむ場所がなければ資源を維持することができません。

そこで、魚にとって重要なすみ場所を人の手で作っています。「人工魚礁」とよばれるこれらのものは、コンクリートや鉄、自然の木や石などのさまざまなものでつくられていますが、いずれも多くの魚の産卵や子育ての場として役立っています。



鉄製の巨大な魚礁

コンクリート製の魚礁

投石魚礁

## ③資源管理と漁場の保全

### ■資源管理

魚のすみ場所をつくる、放流を続けても、無制限にとり続けていては魚はいなくなってしまいます。そこで、資源を保ちつつ漁業を続けるために「資源管理型漁業」と呼ばれる取り組みを行っています。



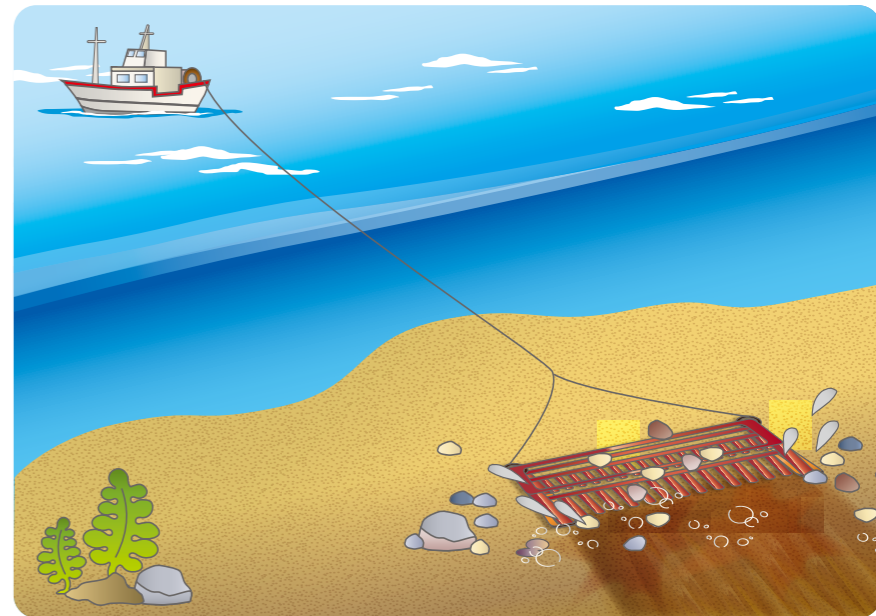
一斉休漁に取り組む様子

- 小さな魚をとってしまわないように、網の目を大きくする
- 漁業をする期間を決める
- 漁業を休む日を決める
- とる量を決めるなど

### ■漁場環境の保全

いくら魚を放流し、とる量を管理しても、魚を育む海の環境が悪ければどうしようもありません。川や海に捨てられたゴミは美しい海を汚すだけでなく、そこにすむ生き物に大きな被害を与えたり、漁業で使用する網を痛めたり、魚を傷つけたりします。

そこで、漁場環境を少しでも良くするため、海浜の清掃や海底ゴミ拾いをはじめ、海底耕うんという少し汚れてしまった海の底をたがやして、生き物にとってすみ良い環境に改善する方法などが行われています。



海底耕うんの図



漁業体験見学で漁業のことを学ぶ子どもたち

### ■漁業者の積極的な取り組み

漁業者も積極的に種苗放流や中間育成の技術向上を目指すとともに、地産地消を推進するため、イベントの開催や直売などに取り組んでいます。

また、将来を担う子どもたちに漁業の仕組みや漁場環境の様子を学んでもらい、漁業のことを考える機会をもうけたりしています。