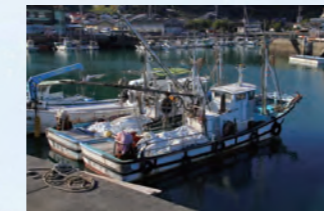


小型まき網

5トン未満の小型の漁船で操業するまき網で、漁獲効率が高い。そのため、許可の総数や操業区域、操業時間等の制限がつけられる漁業の一つとなっている。



漁業の種類名(許可、免許の正式名称)

小型まき網漁業(いわし・あじ・さば1そうまき網漁業、
いわし・あじ・さば2そうまき網漁業)



地方名

りょう

漁の時期

ゆらい

名前の由来

りょう

漁の方法

5トン未満の小型漁船で操業するまき網であるため。
1そう又は2そうにより、おもりのある網にワイヤーを通した環を持つ網で、
魚群をとりかこみ、環に通したワイヤーを引いて袋状にしぶり魚群をまとめて漁獲する。

主な漁業者の住んでいる場所

上天草市、天草市のうち、主に天草東岸域

主な漁場

やつしろかいちゅうなんぶいき
八代海中南部海域
イワシ・アジ・サバ

主な魚の種類

打瀬網

複数の帆に風を受け操業する姿は「海の貴婦人」とも呼ばれ、日本でもきわめて珍しい漁法である。観光打瀬網で乗船体験ができる。



かんこううたせあみ
観光打瀬網での料理

漁業の種類名前(許可、免許の正式名称)

小型機船底びき網漁業(打瀬漁業打瀬網漁業、打瀬漁業えびけた打瀬網漁業)



かんこううたせあみ
観光打瀬網での料理

地方名

りょう

漁の時期

ゆらい

名前の由来

りょう

漁の方法

うたせ

周年

自然の力による底びき網として、最も一般的な打瀬という名前で呼ばれている。

帆に風を受け、その動力で袋網を船の横方向に引いて、海底近くの魚介類を漁獲する。(桁が付いた「えびけた打瀬網」もある)

主な漁業者の住んでいる場所

芦北町

主な漁場

やつしろかいちゅうぶいき
八代海中部海域

主な魚の種類

アカエビ、クマエビ、シャコ



小型定置網(羽瀬網)

わんおうふ ひがたいき
湾奥部の干潟域において、潮が満ちるのに合わせて移動する魚介類を捕る定置網。



漁業の種類名(許可、免許の正式名称)

第二種共同漁業権漁業(小型定置網(えり)漁業)

地方名 はじ はぜ

りょう 漁の時期

ゆらい 名前の由来

りょう 漁の方法

主な漁業者の住んでいる場所

うきし やつしろし
宇城市、八代市

主な漁場

やつしろかいわんとうぶかいいき
八代海湾奥部海域

主な魚の種類

コノシロ、カレイ類、カタクチイワシ、フグ類、ボラ等

吾智網

てぐりあみ に
手縄網に似ているが、網をひかずに、主に瀬についた魚をすぐようにして獲る漁法。



漁業の種類名(許可、免許の正式名称)

吾智網漁業(吾智網漁業)

地方名 とんとこ漁

りょう 漁の時期

ゆらい 名前の由来

りょう 漁の方法

主な漁業者の住んでいる場所

あしきたまち つなぎまち あまくさしおらまち
芦北町、津奈木町、天草市御所浦町

主な漁場

やつしろかいちゅうぶいき
八代海中部海域

主な魚の種類

マダイ、タチウオ、ハモ

いわし機船船曳網

なら ちゅうそう ひょうそう あみ さよほう たんせん
同じ型の船が、2せき並んで中層～表層を網でひく漁法。探査船や運搬船と船団を組んで操業する。



漁業の種類名(許可、免許の正式名称)

機船船びき網漁業(いわし機船船びき網漁業)

地方名 あみ
いわし網

りょう 漁の時期

ゆらい 名前の由来

りょう 漁の方法

主な漁業者の住んでいる場所

あしきたまち つなぎまち みなまたし あまくさしおらまち
芦北町、津奈木町、水俣市、天草市御所浦町

主な漁場

やつしろかいちゅうなんぶいき
八代海中南部海域

主な魚の種類

カタクチイワシ



魚類養殖業

八代海中南部には、多くの波の静かな浦湾があり、古くからマダイなどの養殖の適地として利用されてきた。

漁業の種類名(許可、免許の正式名称)	第一種区画漁業権漁業(魚類小割式養殖業)
地方名	魚類養殖
漁の時期	周年
名前の由来	魚を対象として行う養殖が名前の由来。
漁の方法	発泡スチロールなどを利用して浮力を持たせた筏を海面に設置し、枠内に生簀網を付け、その内で魚類に餌を与える大きく育てる。
主な漁業者の住んでいる場所	津奈木町、天草市、上天草市沿岸
主な漁場	八代海中南部海域
主な魚の種類	マダイ、ブリ、トラフグ



あおのり養殖

一級河川である球磨川の河口域には、天然のアオノリが自生しており、平成10年頃から天然採苗によるアオノリ養殖が行われるようになった。

漁業の種類名(許可、免許の正式名称)	第一種区画漁業権漁業(あおのり浮流し養殖業、あおのりひび建養殖業)
地方名	あおのり養殖
漁の時期	9月1日から翌年5月31日まで
名前の由来	アオノリが養殖対象種で、養殖方法との組み合わせによる。
漁の方法	(ひび建養殖) 干潟間に竹やFRP製の支柱を建て、その間にノリ網を水平に設置し養殖する。 (浮流し養殖) 冲合にフロートを設置し、その間にノリ網を浮かべ養殖する。 (アオノリ加工) 海上で養殖されたアオノリを陸上に揚げし、乾燥機を用いて乾燥青海苔の製造を行う。
主な漁業者の住んでいる場所	八代市
主な漁場	球磨川河口
種類	スジアオノリ



くるまえび養殖

クルマエビは熊本県の魚である。上天草市大矢野町を中心に、かつて日本一の生産を誇り、本県の重要な養殖業である。近年は、ウィルス性疾患により漁場が減少し、一部の漁場ではガザミなどの養殖へ切り替えられている。

漁業の種類名(許可、免許の正式名称)	第二種区画漁業権漁業(くるまえび養殖業)
地方名	くるまえび養殖
主な漁の時期	6月から翌1月
名前の由来	対象とする魚介類がクルマエビを対象としているため。
漁の方法	平穏な浦湾等の一部を、石やコンクリートなどで囲い、干溝を利用し給・排水を行う半築堤式と、コンクリートの堤防で完全に囲い干溝の影響を受けずに海水をポンプで入れる全築堤式養殖があり、現在はほぼ全築堤式になっている。どの方式も池内に砂を敷き詰め、珪藻土を増やした海水を水車で循環させながら餌を与えていた。
主な漁業者の住んでいる場所	上天草市
主な漁場	天草島東海岸、大矢野島
種類	クルマエビ



ひとえぐさ養殖

ヒトエグサの自生が見られる天草東海岸で、自然に種苗が付いたのり網を利用していている。

漁業の種類名(許可、免許の正式名称)	第一種区画漁業権漁業(ひとえぐさひび建養殖業)
地方名	アオサ養殖
漁の時期	8月20日から翌年4月30日まで
名前の由来	地元でヒトエグサをアオサと呼ぶことが名前の由来。
漁の方法	自然採苗による株式養殖
主な漁業者の住んでいる場所	天草市の主に天草東海岸
主な漁場	天草下島東海岸
種類	ヒトエグサ



天草灘 AMAKUSANADA

海域の特徴

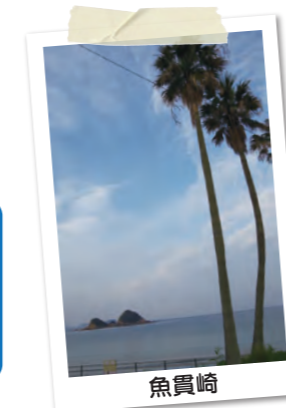
対馬暖流の影響を強く受けた暖海性の海域です。また、沿岸域は、有明海や八代海からの沿岸水の影響も受け複雑な海の状態をつくり出していく、生産力が高い海域です。さらに、多くの曾根（海の中の岩礁）や瀬が点在し、瀬付きの底魚（海底近くに生息する魚）や回遊魚などの好漁場となっています。

漁業の紹介

アジ、サバ、イワシ等を対象にした棒受網、ヒラメを対象にした刺し網、マダイ、ヒラメ、フグ類等を対象にした底びき網、しいら漬、釣り、定置網などの漁業が行われています。また、アワビ、サザエ、ウニ等を対象にした素潜り漁や、浦湾での魚類や真珠などの養殖業も行われています。さらに、ソウダガツオなどの多獲性魚類を対象にした雑節などの水産加工業も盛んです。

主な漁業

敷き網（棒受網）、小型底びき網（手縄網、えびこぎ網）、固定式刺し網（建網、きびなご刺し網）、定置網、素潜り、魚類養殖、ひおうぎかい養殖、いわがさ養殖



小型底びき網（手縄網）

底びき網の一種。天草灘を代表する漁法のひとつ

漁業の種類名（許可、免許の正式名称）

地方での名前

漁の時期

名前の由来

漁の方法

主な漁業者の住んでいる場所

主な漁場

主な魚の種類

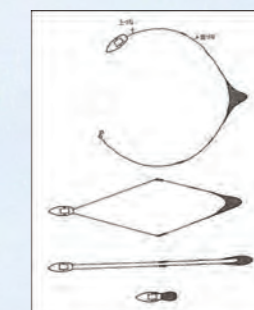
小型機船底びき網漁業（手縄第1種漁業手縄網漁業）

手縄

10月から翌年5月

2本のひき網をたぐり寄せせる作業から付けられた。

一つの袋網とその両側につく袖網からなり、両袖網の端にひき網が結び付けられる。網をひき回した後、2本のひき網をたぐり寄せ、網を揚げて底魚を漁獲する。



えびこぎ網漁業

クルマエビなどを対象にし、ビームと呼ばれる棒を網口に取り付けて操業するのが特徴

漁業の種類名（許可、免許の正式名称）

地方名

漁の時期

名前の由来

漁の方法

主な漁業者の住んでいる場所

主な漁場

主な魚の種類

小型機船底びき網漁業（手縄第2種漁業えびこぎ網漁業）

えびこぎ

5月から10月

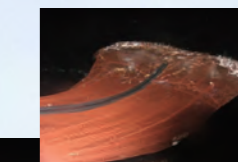
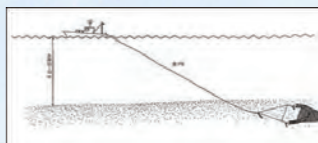
不明

潮流と同じ方向に網を引く。
エビの行動に合わせて夜間に操業する。

天草市五和町、天草郡喜北町

天草市五和町、天草郡喜北町沖

クルマエビ



建 網

固定式刺し網の一種。（網の両端にイカリを付けて動かないようにします）
機建網よりもやや沖合に仕掛けます

漁業の種類名（許可、免許の正式名称）

地方名

漁の時期

名前の由来

漁の方法

主な漁業者の住んでいる場所

主な漁場

主な魚の種類

固定式刺し網漁業（建網漁業）

建網

1月から4月

網を海底に設置した様子が「建っている」状態であることから。

帯状の網を魚の回遊する通路に建て、網自に刺させたり結ませたりして漁獲する。

天草市天草町、牛深町

天草灘

ヒラメ

