水産業のすがた

漁業の概況

本県は、面積でみれば全国43位ですが、海岸線の延長距離が約430kmと長く(全国27位)、黒潮 の影響を受けるため、東京・横浜という大都市に近接しながらも相模湾や東京湾は多種多様な魚介類 に恵まれています。

三崎漁港を基地として世界の 海で主にまき網やはえ縄でかつ おやまぐろを漁獲する遠洋漁業、 主に伊豆諸島周辺海域でたもす くいや釣りにより、さば、きん めだい、むつなどの底魚(そこ うお)を漁獲する沖合漁業や定 置網、釣、まき網、刺網など、様々 な漁法で多種多様な魚介類を漁 獲する沿岸漁業のほか、わかめ、 のりなどの海藻類を生産する海 面養殖業が行われており、平成 28年の漁業生産量は30,467 t・ 漁業生産額は168億円でした。

かながわ漁業の主要項目(平成28年)

項目	単位	神奈川	全 国	全国順位
漁業経営体数	経営体	1,157	94,507	28
漁 業 就 業 者 数	人	2,273	180,985	28
漁 船 隻 数	隻	2,096	152,998	28
海面漁業·養殖業生産量	t	30,467	4,296,125	30
海面漁業	t	29,494	3,263,618	24
海面養殖業	t	973	1,032,507	27
海面漁業·養殖業生産額	億円	168	14,716	27
海面漁業	億円	164	9,619	17
海面養殖業	億円	5	5,097	28

経営体数、就業者数及び漁船隻数は「平成25年漁業センサス」、他は農林水産省「海面漁業 生産統計調查」、「内水面漁業生産統計調查」、「漁業産出額」

- (注1) 表の各数値に内水面の値は含まれていない。
- (注2) 四捨五入の関係で、合計が合わないことがある
- (注3) 神奈川の数値は、国立研究開発法人水産研究・教育機構及び県水産技術センターの数値を除いてある ため、実際の年報の数値とは異なる。

漁業を支える人々

本県の漁業就業者や漁業経営体の数は、減少傾向が続いています。平成25年の漁業 ■漁業労働力 就業者数は2.273人で、そのうち60歳以上が46%を占めています。

漁業就業者数の推移

漁業経営体数の推移 昭和58年 海面養殖 2,071 4,678 60歳以上 40~59歲 25~39歳 動力船1~10t未満 ·漁船非使用、無動力 15~24歳 動力船10t以上 一定置・地びき網 女性 船外機付き及び動力船1t未満 63 4.211 1.901 平成5年 3,365 1,745 10 1.618 2,950 15 1,358 2.421 20 2,496 1,243 10.9% 8.9% 25 1,157 2,273 46.0% 30.1% 35.0% 43.9% (人) (経営体) 7.2% 5.89 -3.5% 8.6%-5,000 4,000 3,000 2,000 1,000 0 0 500 1,000 1,500 2,000 2,500 (注) 就業者数の20年の年齢構成は、15~29歳、30~39歳に変更(以降、変更なし)。 「平成25年漁業センサス」

29 —

漁業を支える漁場、漁港及び漁船

■漁場

沿岸漁場

様々な漁業が営まれており、東京湾では、あなご、かれい、しゃこなど内湾性の魚介類が、また相模湾では、あじ、さば、いわしなどの回遊性の魚類が主に漁獲されています。

沖合漁場

伊豆諸島周辺海域を主漁場として、さば、きんめだい、むつなどを漁獲しています。

遠洋漁場

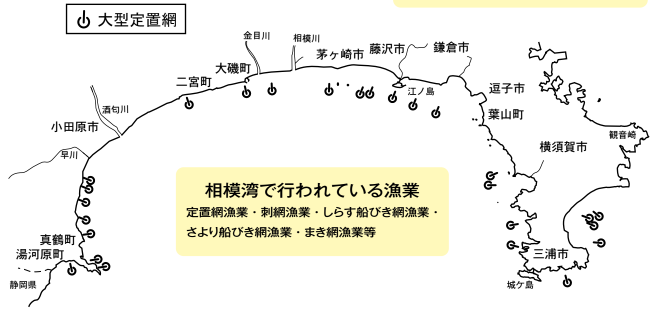
遠洋まぐろはえ縄は世界 の広い海域を、大中型まき 網はインド洋や太平洋を漁 場として、まぐろなどを漁 獲しています。

沿岸漁業漁場図

東京湾で行われている主な漁業

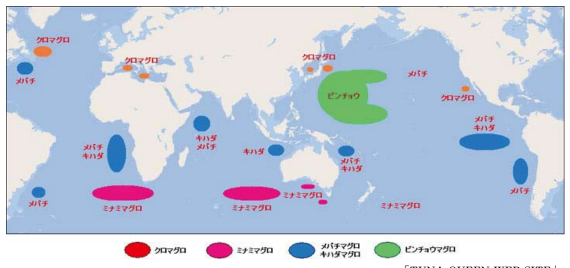
小型機船底びき網漁業・まき網漁業・刺網漁業・あなご筒漁業・たこつぼ漁業等

凡例



■主なまぐろ漁場図

まぐろの中で最高級品とされるくろまぐろは北半球の海域に、次いで高級品とされるみなみまぐろは南半球の温帯域に多く生息しています。また、めばち、きはだ、びんちょうは世界中の海に広く分布しています。



■漁港

県内には第一種漁港から特定第三種漁港まで大小25の漁港があり、漁船の係留や水揚の場 となっています。一番水揚量が多いのは三崎漁港で、平成27年の全県水揚量29,850トンの 54%を占めています。また、川崎港を除く6港湾にも、漁港同様の機能を備えた区域があり、 漁業活動に利用されています。

■第一種漁港

利用範囲が地元の 漁業を主とするもの

■第二種漁港

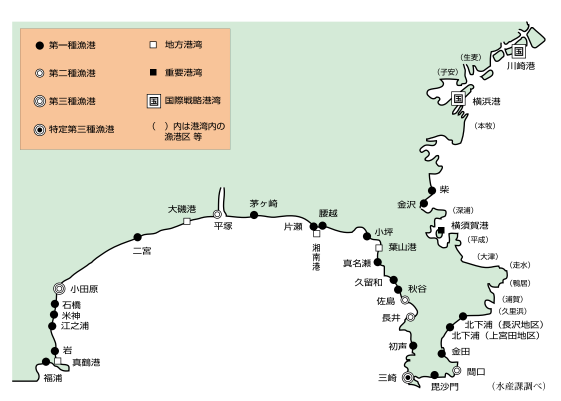
利用範囲が第一種 漁港よりも広く、第 三種漁港に属さない もの

■第三種漁港

利用範囲が全国的 なもの

■特定第三種漁港

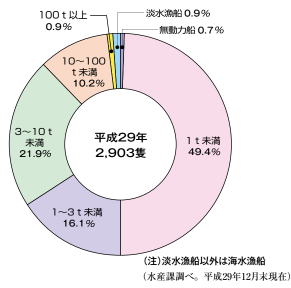
第三種漁港のうち 水産業の振興上特に 重要なもの



■漁船登録隻数

本県の平成29年の漁船登録隻数は 2,903隻です。また、登録漁船の87% が沿岸漁業に従事する10 t 未満の小型 漁船で占められています。

登録漁船隻数の構成比





三崎漁港(特定第三種漁港)



小田原漁港(第三種漁港)

豊かな海の恵み

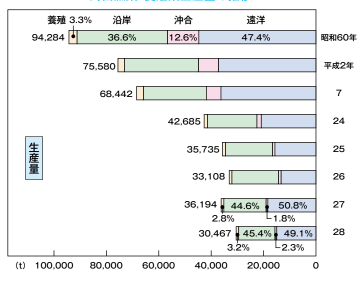
漁業の生産動向

■海面漁業・養殖業の生産量、生産額の推移

平成28年の本県の海面漁業と海面養殖業の生産量は30,467 t で、定置網などの沿岸漁業が45%、 まぐろはえ縄などの遠洋漁業が49%、さばたもすくいなどの沖合漁業が2%、わかめやのりの生産を 主とする海面養殖業が3%を占めています。

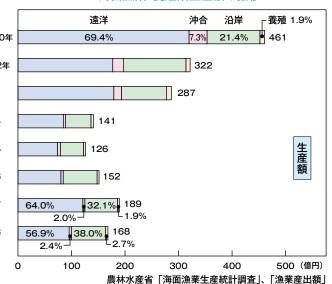
生産額では、168億円のうち、沿岸漁業が38%、遠洋漁業が57%、沖合漁業が2%、海面養殖業が3% を占めています。

海面漁業・養殖業生産量の推移



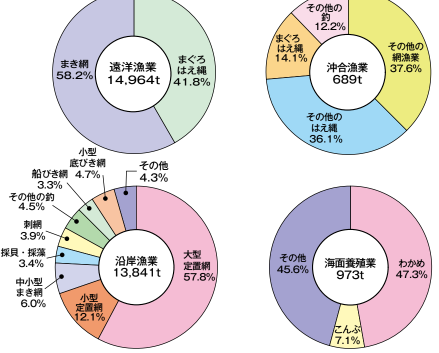
(注) 19年以降の沿岸、沖合、遠洋別生産量は非公表のため 各業種の操業形態から推定して分類した。

海面漁業・養殖業生産額の推移



(注) 19年以降の業態別生産額は非公表のため、 魚種別生産額をもとに計算した推計値。





農林水産省「海面漁業生産統計調査」、「漁業産出額」 (注)「その他」はのり類、貝類で生産量は非公表。なお、「その他」はのり類が主 (水産課調べ)。



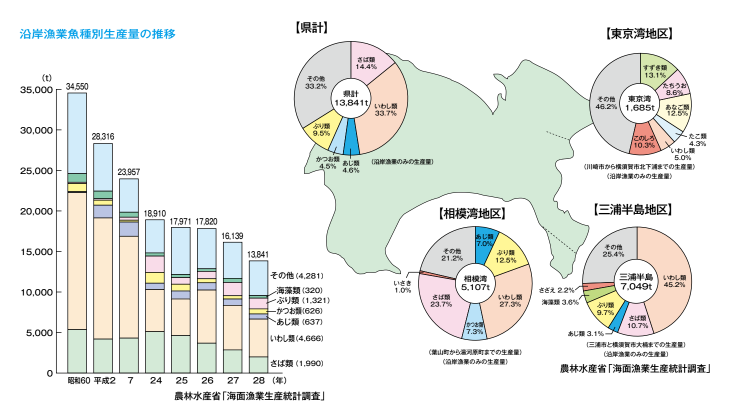
まぐろの水揚風景 (三浦市)



みづき漁業

■主要魚種別構成

平成28年の沿岸漁業魚種別生産量の第1位は、いわし類で4,666 t、次いでさば類1,990 t、あじ類637 t の順となっています。地区別にみると、東京湾地区は、小型底びき網やまき網などによるこのしろ、すずき類やあなご類、三浦半島地区は、まき網や定置網によるいわし類、さば類、相模湾地区では、定置網によるいわし類、さば類及びぶり類の生産量が多く、地区ごとに特色ある魚種構成となっています。



□つくり育てる漁業、守り育てる漁業

栽培漁業、資源管理型漁業

本県では、まだい、ひらめ、とらふぐ、あわび及びさざえなどの人の手によって育てた稚魚等を放流する栽培漁業を進めています。その中でも、まだいは漁業者に加えて、広く遊漁者などからの協力金も得て積極的に事業を進めています。さらに、栽培漁業にとどまらず、広く水産資源を持続的に有効利用するため、資源管理型漁業を推進し、漁業者による自主的な取組も積極的に支援しています。



2,500 2,345 2,159 2,050 1.973 2.000 1,871 ______ ర్రస్వర ______ 105 1 864 1,850 さざえ 463 1,500 ひらめ 254 1.000 あわび 222 500 昭和60 平成2 25 26 27 28(年度)

種苗生産放流・配付実績

千尾(千個)

3.000

まだい稚魚、飼育作業(右はまだい稚魚: ふ化後100日前後、7 ~ 8cm) (公財) 県栽培漁業協会提供

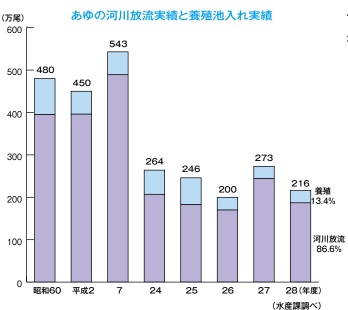
(水産課調べ)

□川や湖で行われている淡水魚の採捕や養殖業

内水面漁業・養殖業

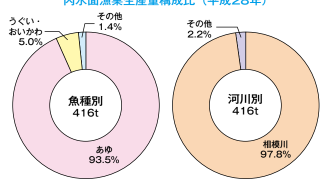
相模川、酒匂川、芦ノ湖などでは、あゆ 釣やわかさぎ釣などが行われています。これらの河川・湖沼では、漁業協同組合など が毎年種苗を放流しています。

また、あゆやにじますなどの養殖業も行われています。





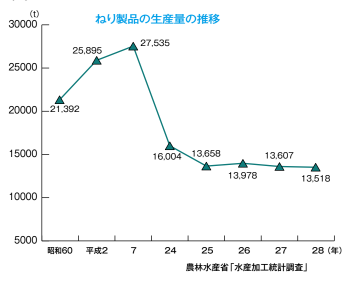
内水面漁業生産量構成比(平成28年)



農林水産省「内水面漁業生産統計調査」

恵まれた水産資源を生かした水産加工

本県では、小田原のかまぼこや干物、三崎のまぐろやかじきの味噌漬、粕漬等の水産加工品が生産されています。中でも小田原かまぼこは、全国的にも有名ブランドとして、地域団体商標にも登録されています。かまぼこをはじめとした本県ねり製品の平成28年の生産量は、13,518 t となっています。





消費者ニーズに合わせて開発中の水産加工品



小田原かまぼこ