

2024 年度三重県におけるタチウオの資源評価

担当者名：宮本

要約

定置網（阿田和漁場）の CPUE から資源水準は「低位」、定置網（阿田和漁場）の直近 5 年間の CPUE の推移から資源動向は「減少」と判断された。

生態

1 分布・回遊

タチウオ (*Trichiurus japonicus*) は北海道から九州南岸の日本各地に分布し、東シナ海、渤海、黄海にも分布する（中坊・土居内 2013）。大陸棚域に多く生息するが、三重県においては伊勢湾や五ヶ所湾、尾鷲湾等の内湾にも生息し、伊勢湾を除きほぼ全域で漁獲対象種として利用されている（図 1）。三重県では本種のほか、近縁のテンジクタチ (*Trichiurus* sp. 2) が漁獲されることがあるが、その漁獲量はわずかであると推定される。

タチウオは生活史を通して大きな回遊をしないと考えられている（井関ほか 2023）。駿河湾、紀伊水道、豊後水道における研究においても水道部や湾内の移動が一般的である（阪本 1982；末松 1999；高木 2014）。三重県においては、上述の内湾域で生活史をとおしてみられるなど、定着性資源と思われる群れがいる一方で、熊野灘においては漁獲量が冬季に集中するなど、来遊群としての要素も強いと考えられる。本研究において、後述のとおり、主に回遊魚を漁獲する定置網の漁獲資料を用いて資源解析を実施するため、ここでは来遊資源として扱うこととする。

2 年齢・成長

熊野灘におけるタチウオの肛門前長（以下、体長）と成長の関係は、後述の発生群（春仔群および秋仔群）に分けて、式①、②のように求められている（図 2）（鈴木・木村 1980）。なお、ここにおける L は体長（mm）、 n は輪紋形成時、すなわち 6 月時点であり、春仔群では満 1 歳、秋仔群では概ね生後半年である。

$$\text{春仔群 } L_n = 483(1 - e^{-0.396(n+0.435)}) \quad \text{①}$$

$$\text{秋仔群 } L_n = 439(1 - e^{-0.524(n-0.528)}) \quad \text{②}$$

これに基づくと、春仔群は満 1 歳で体長 20.9cm、2 歳で 30.2cm、3 歳で 35.2cm、4 歳で 40.1cm となる。秋仔群では生後約半年で 9.5cm、1 年半で 23.4cm、2 年半で 32.2cm、3 歳半で 36.5cm、4 歳半で 39.7cm となる（鈴木・木村 1980）。

また、体長（BL：mm）と体重（BW：g）の関係については、式③、④とおりである（図 3）（鈴木・木村 1980）。

$$\text{雄 } \log BW = 3.41 \log BL - 5.812 \quad \text{③}$$

$$\text{雌 } \log BW = 3.14 \log BL - 5.163 \quad \text{④}$$

これに基づくと、雄は体長 15cm で 41g、20cm で 108g、25cm で 232g、30cm で 432g、35cm で 730g、40cm で 1.1kg を超え、雌は体長 15cm で 47g、20cm で 115g、25cm で 233g、30cm

で 412g, 35cm で 669g, 40cm で 1kg を超える (鈴木・木村 1980)。

他海域では東京湾では成長が速く, 生後 1 年以内に体重 300g (≒体長約 27cm) を超え, 生後 2 年で 1kg (≒体長約 40cm) を超えるとされる (水産庁・水産研究・教育機構 2022)。太平洋南部海域 (和歌山県～大分県) では満 1 歳で体長約 20cm, 2 歳で 28cm, 3 歳で 35cm とされ (阪本 1982), 概ね熊野灘における成長と一致する。

3 成熟・産卵

熊野灘においては, 雌は満 1 歳で 28%, 満 2 歳で 100% が成熟し, 雄は満 1 歳でほとんどの個体が成熟するとされる (鈴木・木村 1980)。産卵期は 5～8 月および 10～11 月の年 2 回と推定されており, それぞれの発生群のうち, 前者は春仔群, 後者は秋仔群と呼ばれている (鈴木・木村 1980)。

4 被捕食関係

熊野灘においては, 体長 20cm 以上では主に魚類を捕食し, わずかに小型エビ類を捕食する。魚類ではキビナゴ, トウゴロウイワシ, カタクチイワシが多く, カタクチイワシは主に夏に, キビナゴは秋～冬に多く, 季節による餌生物の交代がみられる (鈴木・木村 1980)。

また, 本研究でも鈴木・木村 (1980) と同様に主にイワシ類を捕食することが確認できたが, さらに成魚が幼魚を捕食していることも確認された。さらに, 幼魚はサワラの胃内容物からも検出された。

漁業の状況

1 漁業の概要

熊野灘で操業する定置網の漁獲量が最も安定しており, 伊良湖水道周辺では一本釣り (曳き縄) でも漁獲される。また, 大きな来遊がみられた時にはまき網の漁獲が大きくなる。定置網では御浜町の阿田和漁場, 尾鷲市の九鬼漁場で多く漁獲される。伊良湖水道の一本釣りでは鳥羽市答志市場に多く水揚げされる。まき網では南伊勢町奈屋浦, 賢浦, 紀北町長島が主要な水揚げ港となる (図 1)。

2 漁獲量の推移

漁業・養殖業生産統計年報におけるタチウオの漁獲量の推移を図 4 に示す。1969～1977 年, 2011 年は公表されていない。県内の漁獲量は概ね 200 トン未満で推移しているが 300 トンを超える年も散見される。1999～2005 年にかけては 600 トンを超える年が頻出した。2006 年以降漁獲量は少なく 2017 年にかけて概ね 150 トン未満で推移していたが, 2018 年は 245 トン, 2019 年は 362 トンと漁獲量は増加した。2020 年以降は 100 トンを下回り, 2022 年は 39 トンとなった。

三重県ブリ定置漁獲統計におけるタチウオの漁獲量を図 5 に示す。漁獲量は 2 トン (2022 年) から 70 トン (2012 年) まで変動が大きい。漁獲量は 11 月から 4 月に多い (図 6)。漁獲量は阿田和漁場 2 ヶ続で多く (図 5), 集計漁場のうち 3～88% を占め, この期間の平均では 56% を占める。

鳥羽磯部漁協におけるタチウオの一本釣りの水揚げ量を図 7 に, 月別水揚げ量の平均値を図 8 にそれぞれ示す。水揚げ量は 0～28 トンの範囲で推移し変動は大きい。2007, 2008 年は高

水準となりそれぞれ 27, 28 トンであったが 2010 年に激減し, 2011～2013 年はほとんど水揚げされなかった。2014 年以降漁獲がみられるようになり, 2016 年には 19 トンまで増加したが, それ以降は再度減少し, 2020 年は 3 トンとなった。その後, 回復傾向となり, 2023 年は 13 トンとなった。月別水揚量の平均値は, 2004～2010 年にかけて 8～11 月を中心にほぼ周年漁獲されていたが, 漁獲が再開した 2014～2020 年では水揚げのほとんどは 9～11 月であり, 1～7 月はほとんど水揚げされなかった。両期間ともに漁獲の盛期は 9～11 月である。2022～2023 年も同様の傾向であるが, 10～11 月の水揚げが多かった。

三重外湾漁協における漁法別漁獲量を図 9 に示す。大型定置網では漁獲量は 3～20 トンの範囲で推移し, 小型定置網では 1～18 トンの範囲で推移している。大型定置網では 2013 年, 2018 年, 2021 年に漁獲のピークがみられ, 小型定置網では 2018 年に漁獲のピークがみられた。中型まき網では 2012～2017 年にはほとんど漁獲がみられず, 2018 年は 162 トン, 2019 年は 322 トンと漁獲がまとまった。この両年において, 中型まき網の漁獲量が県全体の漁獲量（漁業・養殖業生産統計年報）に占める割合はそれぞれ 66%, 89%であり, まき網で漁獲がまとまった時に県の漁獲量が増加する傾向がみられる。なお, この漁獲量が多かった 2 年間については, 2018 年 9 月に 7 トン, 10 月に 14 トン, 11 月に 86 トン, 12 月に 43 トン, 2019 年 1 月に 297 トンと断続的に漁獲が続く, 2018 年 9 月以降, 断続的に資源が来遊したと考えられる。漁獲盛期は定置網, 中型まき網ともに秋と冬である。

3 漁獲努力量

大型定置網の経営体数に大きな減少はみられずおおむね横ばいである。小型定置網では廃業している経営体もありやや減少傾向であると考えられる。

鳥羽磯部漁業において最も水揚量が多い答志市場の一本釣りの 8～11 月の有漁隻数を図 10 に示す。有漁隻数は 2016 年に多く, 2020 年までは減少したが, その後増加に転じている。有漁隻数は水揚量（図 7）と比例関係にあると考えられることから, 努力量はタチウオ資源によって左右されると考えられる。

4 資源管理

三重県沿岸において, タチウオに対する資源管理は実施されていない。

資源評価

1 方法

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり（前回から変更なし）

データセット	基礎情報, 関係調査等
漁獲量・資源量指数	三重外湾漁協漁獲データ（2012 年～） 鳥羽磯部漁協漁獲データ（2004 年～） 鳥羽磯部漁協答志市場伝票（2014 年～） 三重県ブリ定置漁獲統計を一部改変（2005 年～）

1) 資源水準と資源動向

資源水準、資源動向については「三重県資源評価委員会における資源評価基準」（三重県水産研究所 2021）にしたがった。資源水準・動向は長期にわたる漁獲データが存在する三重県ブリ定置漁獲統計のうち、漁獲量が多い阿田和漁場 2 ヶ統の主漁期となる 11 月から翌年 4 月における CPUE に基づいて評価を実施した。CPUE は、タチウオの漁獲量を操業回数で除した値とした。過去 18 年間（2005～2022 年漁期）の CPUE の第一 3 分位点（30kg/隻・日）を低位と中位、第二 3 分位点（61kg/隻・日）を中位と高位を区分する基準値として判断した。

2) 漁獲物の年齢構成

2021 年 1 月以降に定置網で漁獲されたタチウオを対象に主に市場にて体長を測定した。年齢と体長関係については、鈴木・木村（1980）を参考にして、漁獲物の主体となる年齢を推定した。

答志集約市場の市場伝票から、タチウオの体重階級別の漁獲尾数を算出した。さらに、鈴木・木村（1980）の体長—体重関係式（式③、④）および体長—年齢関係式（式①、②）から定置網と同様に、漁獲物の主体となる年齢を推定した。

2 結果と考察

1) 資源水準と資源動向

CPUE は 2005～2010 年にかけては中～低水準であり、2011 年に急増し高位となった。その後は周期的な変動を繰り返している。2019 年は 6kg/隻・日、2022 年は 0.4kg/隻・日と極めて低水準となった（図 11）。2023 年における CPUE は 3kg/隻・日であり、第一 3 分位点（30 kg/隻・日）を下回ったことから、資源水準は低位と判断した（図 11）。

直近 5 年間（2019～2023 年）の CPUE の回帰直線の傾き -6.74 を中間年（2021 年）の推計値 17.1kg/隻・日で割ると年変動率は -39.4% となることから、資源動向は「減少」と判断した（図 11）。

2) 漁獲物の年齢構成

2021 年 1 月から 2023 年 12 月までの月別体長組成を図 12 に示す。鈴木・木村（1980）によると、春仔群は満 1 歳（6 月時点）で体長 20.9cm、2 歳で 30.2cm、3 歳で 35.2cm、4 歳で 40.1cm、秋仔群は生後約半年（6 月時点）で 9.5cm、1 年半で 23.4cm、2 年半で 32.2cm、3 歳半で 36.5cm、4 歳半で 39.7cm に成長するとしている。2022 年 9 月から 11 月の主な体長範囲は 21～29 cm であり、この時期の漁獲主体は 1 歳魚であると推察される。同様に、2021 年および 2023 年の同時期に出現した体長 25 cm 未満の個体も 1 歳魚であると推察される。2022 年および 2023 年の 8 月に出現した体長 35 cm 前後の個体は 3 歳以上と推察される。

答志市場の 8～12 月における一本釣りのタチウオの体重階級別の漁獲尾数を図 13 に示す。一本釣りでは 100～250g の範囲で出現頻度が高く、これを鈴木・木村（1980）の関係式（式③、④）に当てはめた体長は 19～26cm となり、春仔群、秋仔群のいずれの場合も定置網と同様に漁獲主体は 1 歳魚であると考えられた。なお、釣りでは 100g 未満（推定体長 15～20cm）の小型魚も漁獲されており、これは春仔群では成長の速い 0 歳魚、秋仔群では 1 歳魚であると推察された。

他海域の状況

令和4年度のタチウオ日本海・東シナ海系群の資源水準・動向は低位・横ばいと診断されている（井関ほか 2023）。太平洋の沿岸各地では，神奈川県は高位・増加，静岡県，高知県は低位・横ばい，和歌山県，徳島県，愛媛県，大分県は低位・減少とされ，静岡県以西の海域で資源状況は悪い（水産庁・水産研究・教育機構 2022）。一方，太平洋北部（青森県～茨城県）では高位・増加とされている（水産庁・水産研究・教育機構 2023）。太平洋北部における近年の増加要因として，沿岸水温の上昇との関連が指摘されている（増田・片山 2022）。

今後の取組

三重県沿岸域について，タチウオ卵が採集されることはまれであり（三重県 未発表），本海域におけるタチウオの再生産機構は不明である。今回整理した漁獲量においては，定置網，まき網，一本釣りの漁獲の年別の動向は一致しないことが明らかとなった。また，伊勢湾口における漁獲時期は夏から秋であり，定置網，まき網の漁獲時期である秋～冬とも異なった。タチウオは季節的な回遊を行うことが知られており（阪本 1982；末松 1999；高木 2014），そのため漁場や漁法によって漁獲時期が異なると想定されるが，現在のところ，回遊範囲などの研究はされていない。回遊の調査は容易でないものの，県内各地の詳細な漁獲情報を入手することや体長測定等の基本的な調査を実施することで回遊機構を解明できる可能性もある。資源評価を実施するにあたってはどの魚種においても共通であるが，まずは基本的な調査が継続できる体制づくりが確立されることが望まれる。また，近年では太平洋沿岸において，静岡県以西では資源状態が悪い一方，神奈川県や茨城県以北では資源量が急増している（水産庁・水産研究・教育機構 2022，水産庁・水産研究・教育機構 2023）。三重県内においても，最も漁獲の多かった県南部の阿田和漁場で漁獲が急減している一方，伊良湖水道の一本釣りでは増加傾向にある。これらの現象には黒潮大蛇行などに起因する沿岸水温の上昇が影響している可能性があり，今後は海況との関連についても注目する必要がある。

文献

井関智明・青沼佳方・五味伸太郎・増渕隆仁，2023：令和4（2022）年度タチウオ日本海・東シナ海系群の資源評価。

https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/06/details_2022_57.pdf

増田義男・片山知史，2022：仙台湾におけるタチウオの漁獲動向と生物特性．黒潮の資源海洋研究，**23**，49-56．

三重県水産研究所，2021：三重県沿岸域の重要水産資源の資源評価の実施について．三重県水産研究所研究報告，**27**，1-3．

- 中坊徹次・土居内龍, 2013: タチウオ科. 中坊徹次 (編), pp. 1644–1647. 日本産魚類検索全種の同定 第三版, 東海大学出版会. 秦野.
- 阪本俊雄, 1982: 紀伊水道におけるタチウオの漁業生物学的研究. 和歌山県水産試験場, 113 pp.
- 末松隆, 1999: 伊予灘西部及び豊後水道におけるタチウオの回遊状況. 南西外海の資源・海洋研究, **15**, 69–79.
- 水産庁・水産研究・教育機構, 2022: 令和 3 (2021) 年度資源評価調査報告書 (タチウオ, 太平洋中部および南部海域). 1–23 pp.
https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2021/trends_2021_14.pdf
- 水産庁・水産研究・教育機構, 2023: 令和 4 (2022) 年度資源評価調査報告書 (新規拡大種, タチウオ, 太平洋北部). 1–6 pp.
https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2023/03/report_2022_166.pdf
- 鈴木清・木村清志, 1980: 熊野灘におけるタチウオの資源生物学的研究. 三重大大学水産学部研究報告, **7**, 173–192.
- 高木康次, 2014: 駿河湾におけるタチウオの標識放流. 黒潮の資源海洋研究, **15**, 71–74.

タチウオ図表

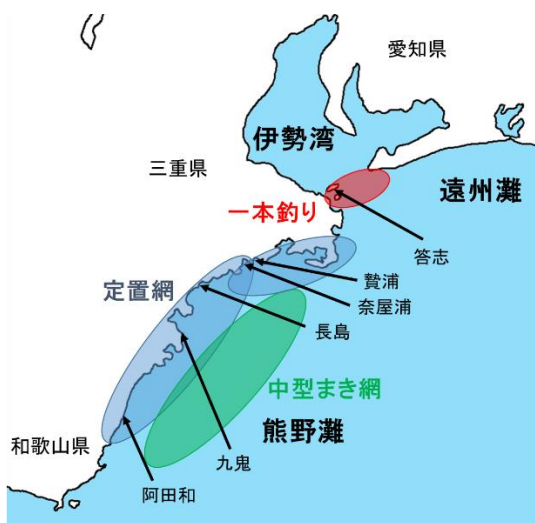


図 1 三重県におけるタチウオの主要漁場および水揚げ港。熊野灘沿岸の定置網、沖合の中型まき網、伊良湖水道における一本釣りで漁獲される

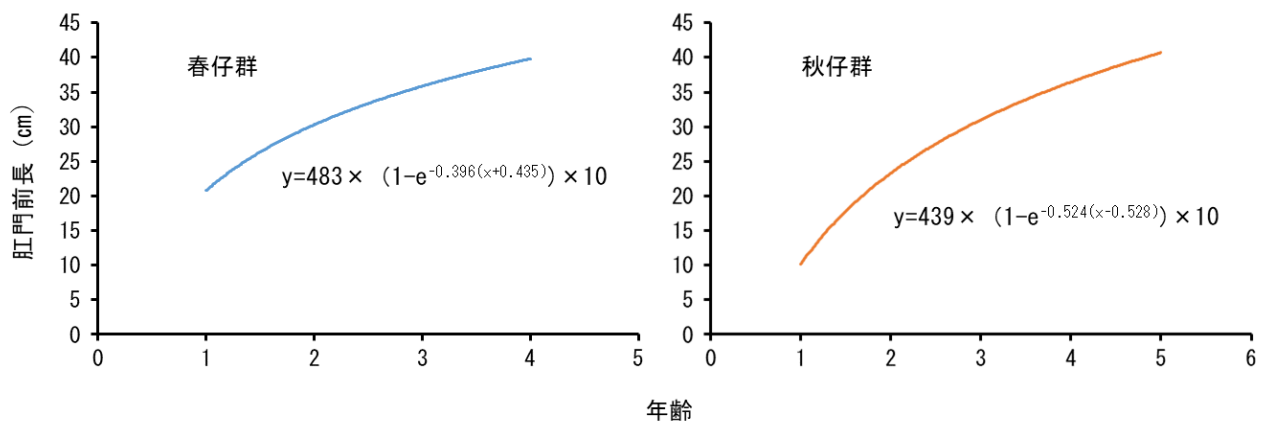


図 2 鈴木・木村（1980）に基づいて作成したタチウオの発生群別の年齢と肛門前長の関係。ここの年齢は輪紋形成時（6 月）時点におけるものであり、春仔群では概ね満年齢、秋仔群では満年齢から半年引いたものとなる

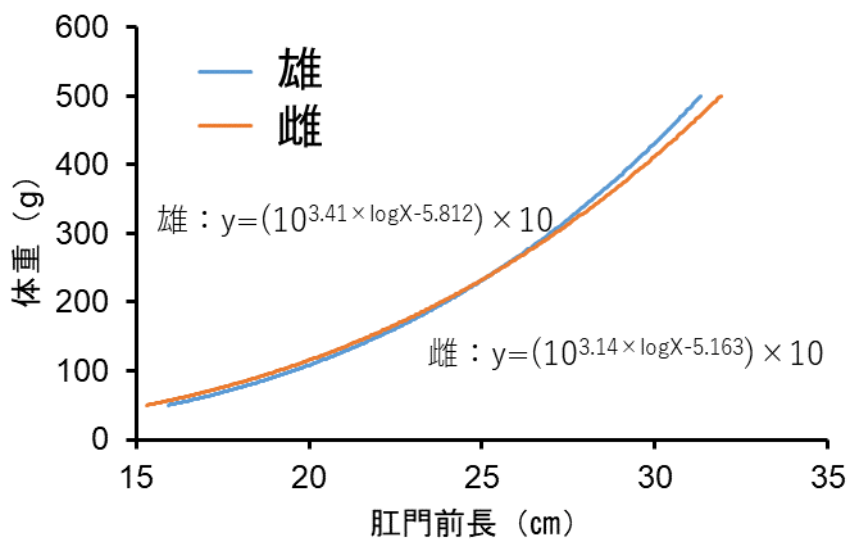


図3 鈴木・木村（1980）に基づいて作成したタチウオの雌雄別の肛門前長と体重の関係

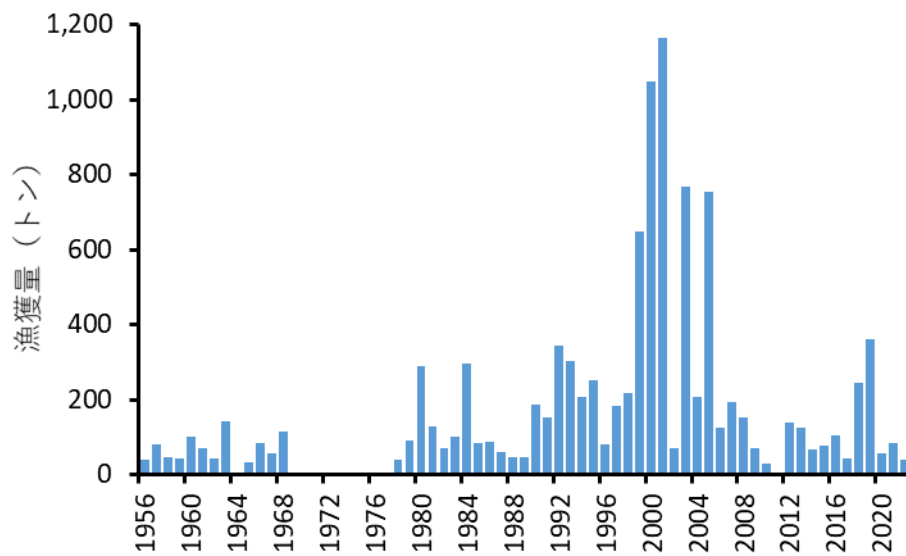


図4 漁業・養殖業生産統計年報による三重県におけるタチウオの漁獲量。1969～1977年、2011年は未公表

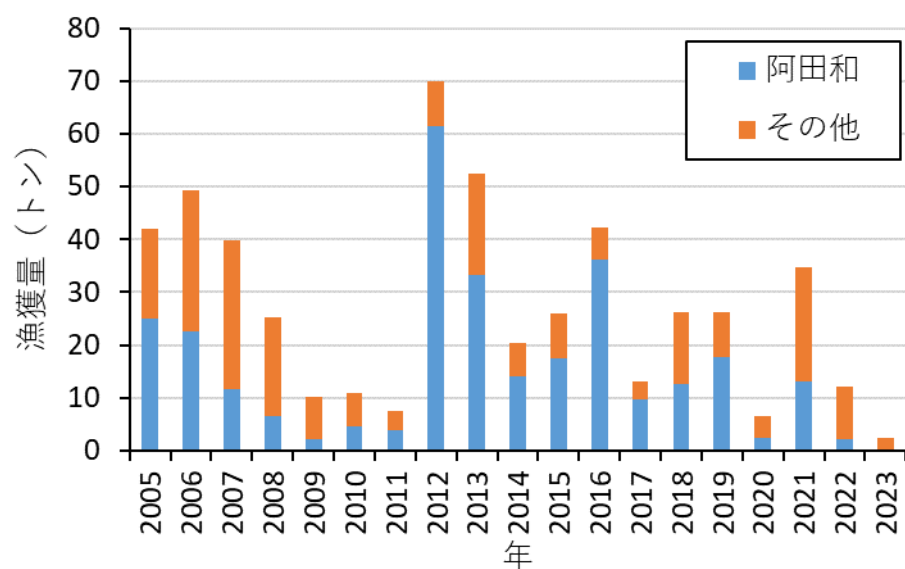


図5 三重県ブリ定置漁獲統計におけるタチウオの漁獲量（2005～2023 年）

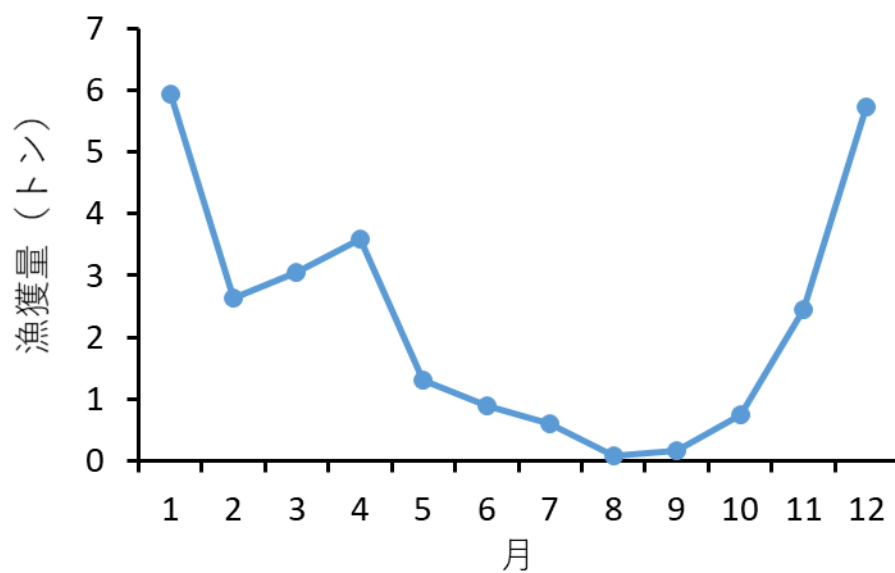


図6 三重県ブリ定置漁獲統計におけるタチウオの月別平均漁獲量（2005～2023 年）

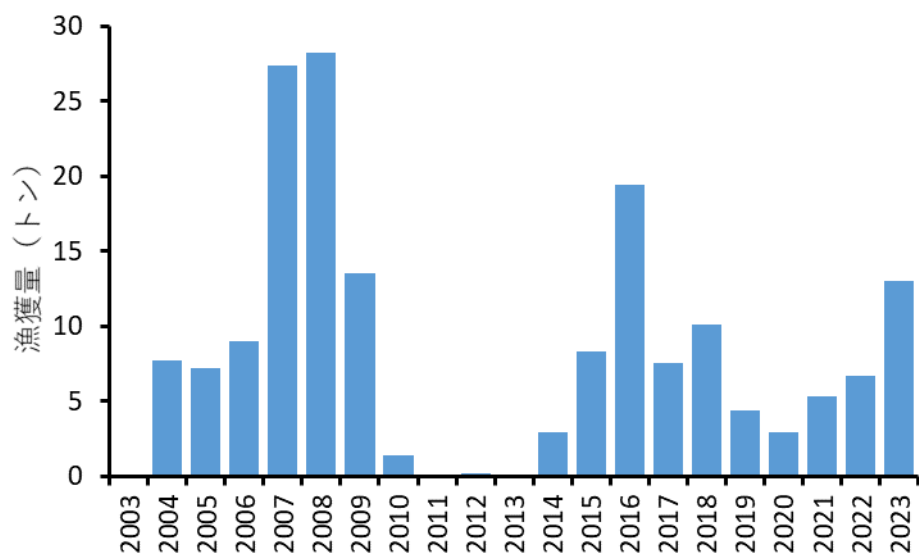


図7 鳥羽磯部漁協の一本釣りにおけるタチウオの水揚量（2003～2023年）

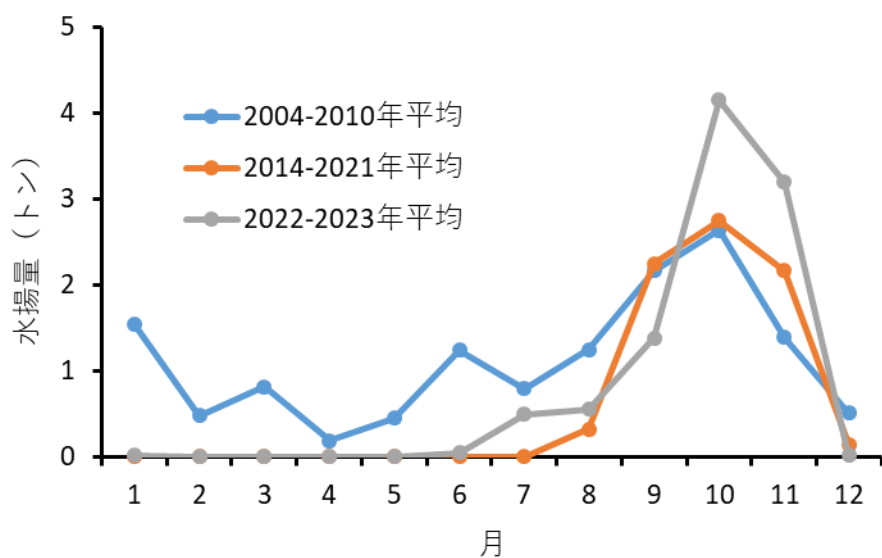


図8 鳥羽磯部漁協の一本釣りにおけるタチウオの2004～2010年、2014～2021年および2022～2023年の月別水揚量の平均値

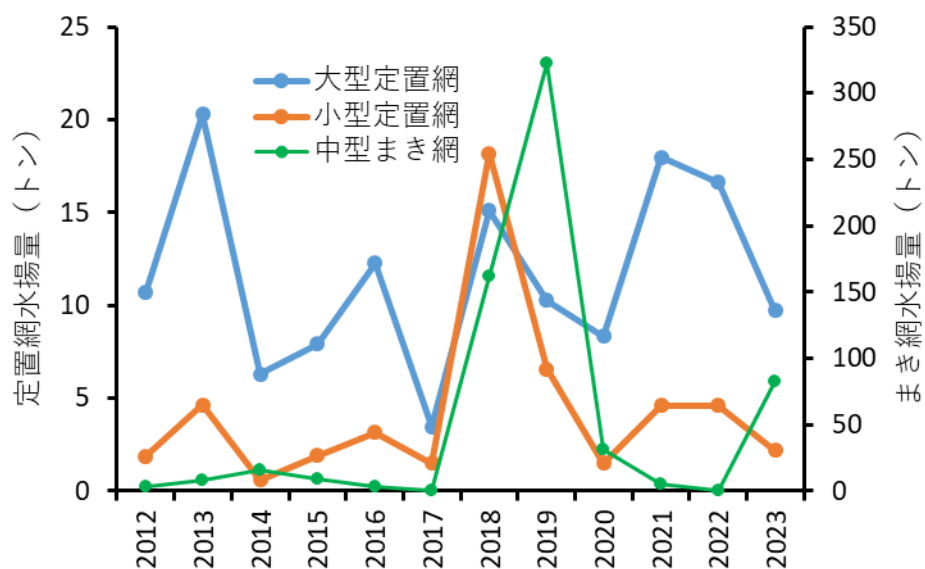


図9 三重外湾漁協におけるタチウオの漁法別漁獲量

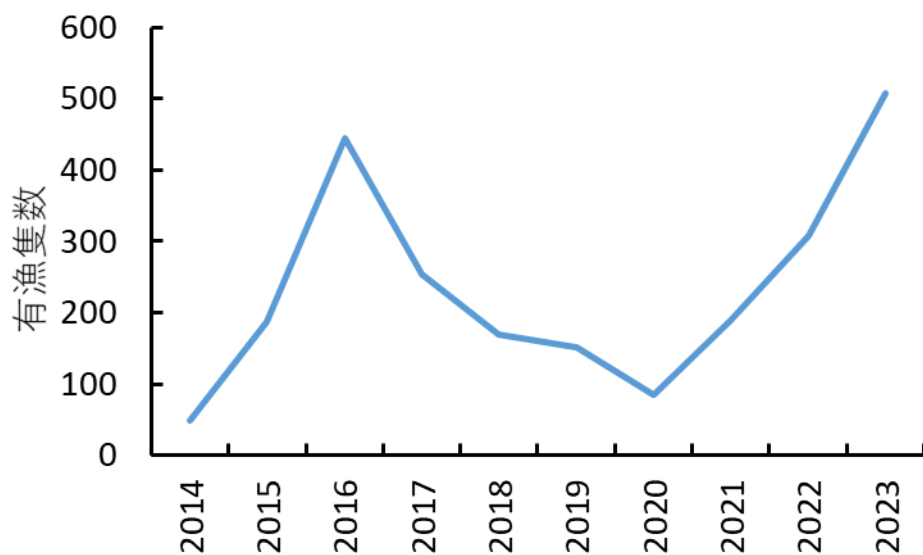


図10 鳥羽磯部漁協答志市場の一本釣りににおけるタチウオの水揚げ回数

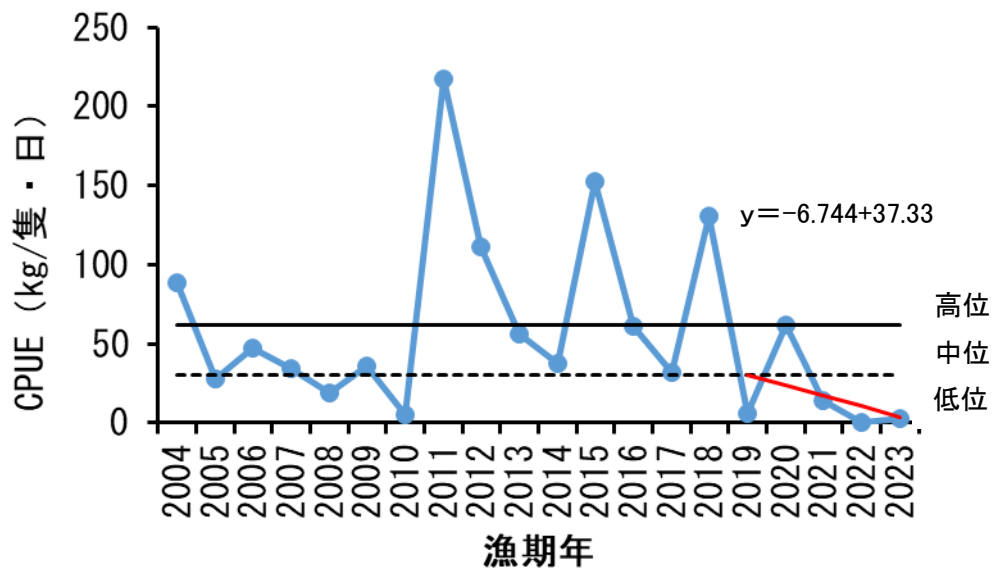


図 11 阿田和漁場 2 ヶ続におけるタチウオの CPUE の推移。横線は高位と中位、中位と低位の境界線を示し、赤線は 2019～2023 年の変動を示す。漁期年は 11 月から翌年 4 月

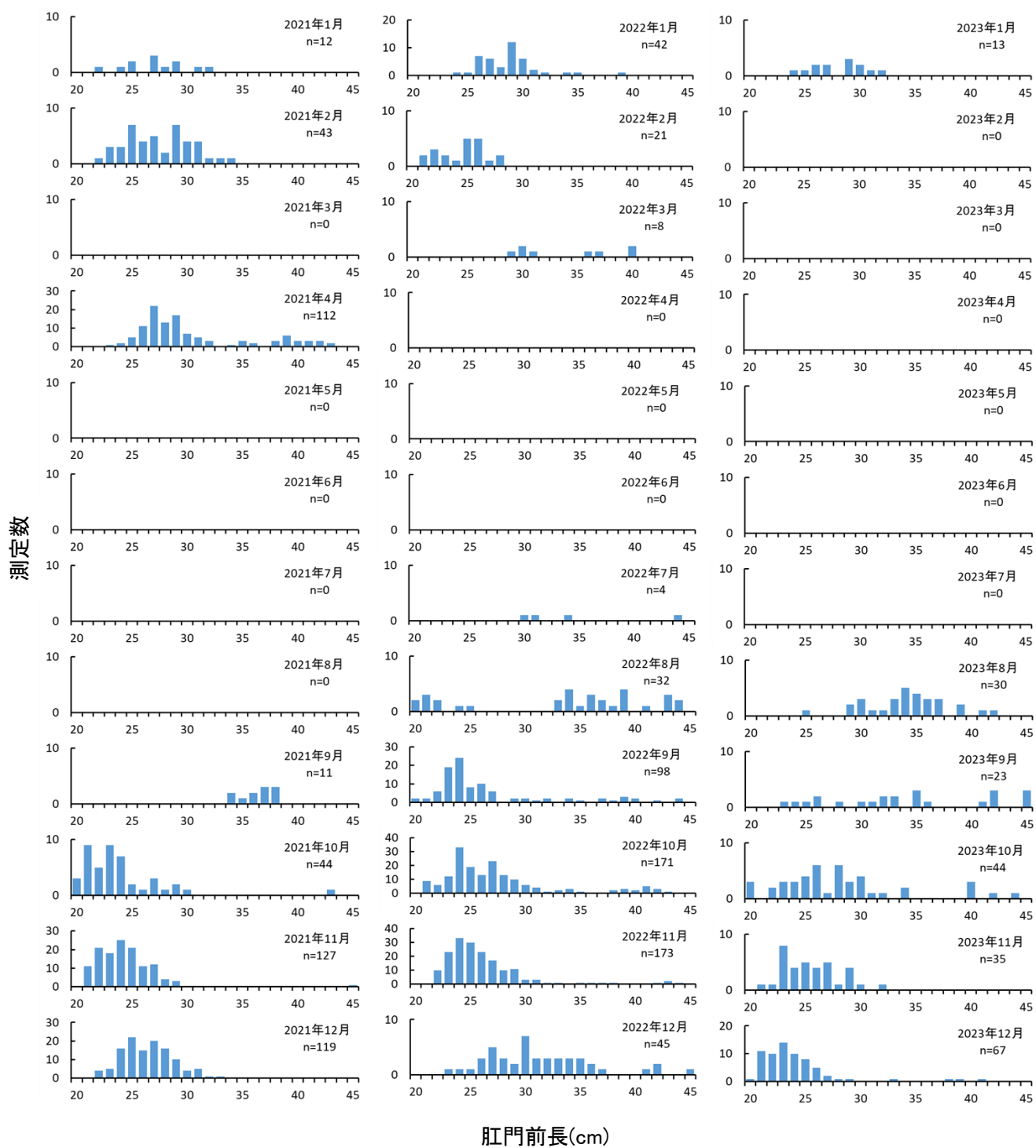


図 12 定置網で漁獲されたタチウオの肛門前長組成 (2021 年 1 月～2023 年 12 月)

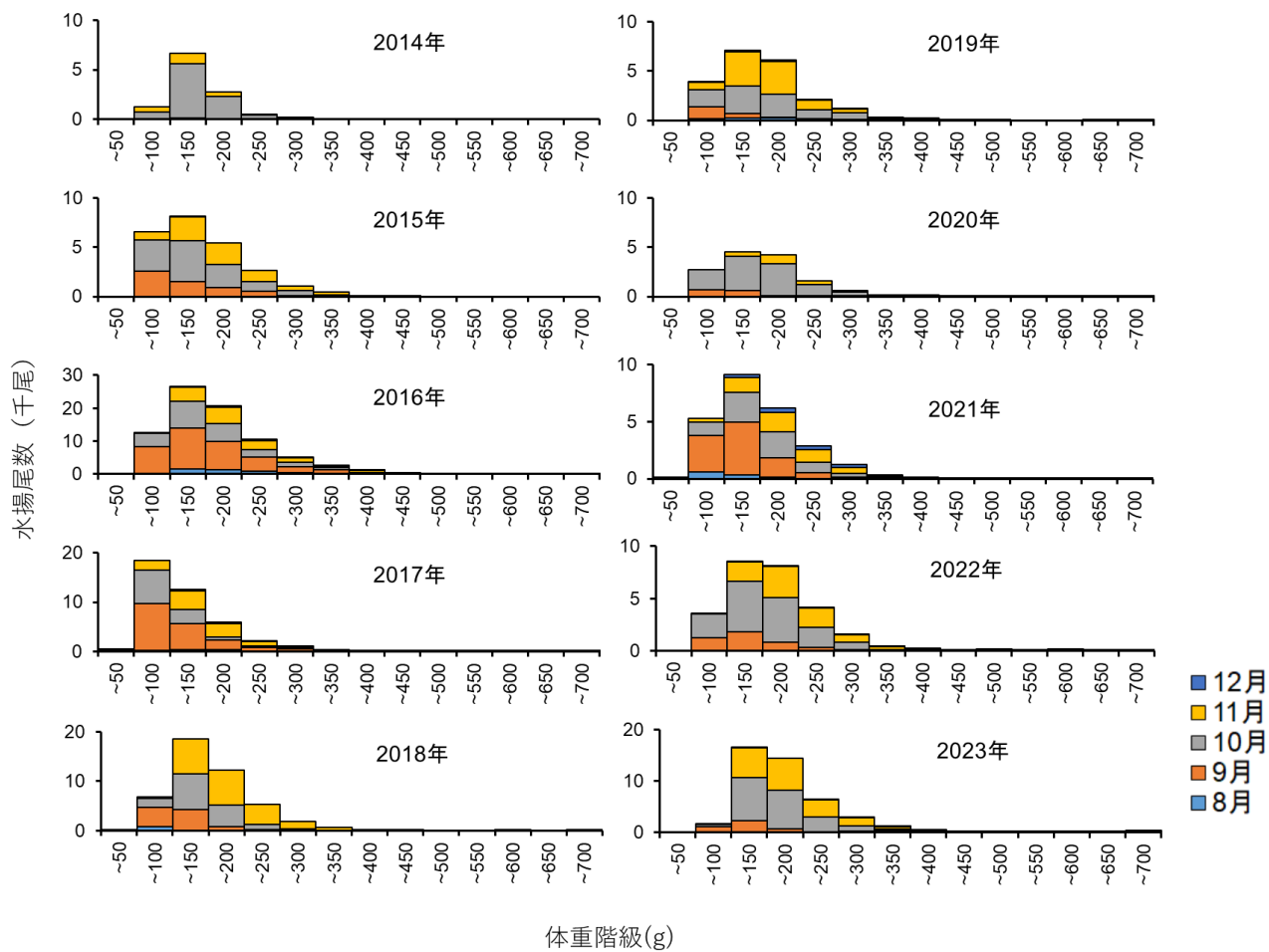


図 13 答志市場に水揚げされたタチウオの体重階級別漁獲尾数