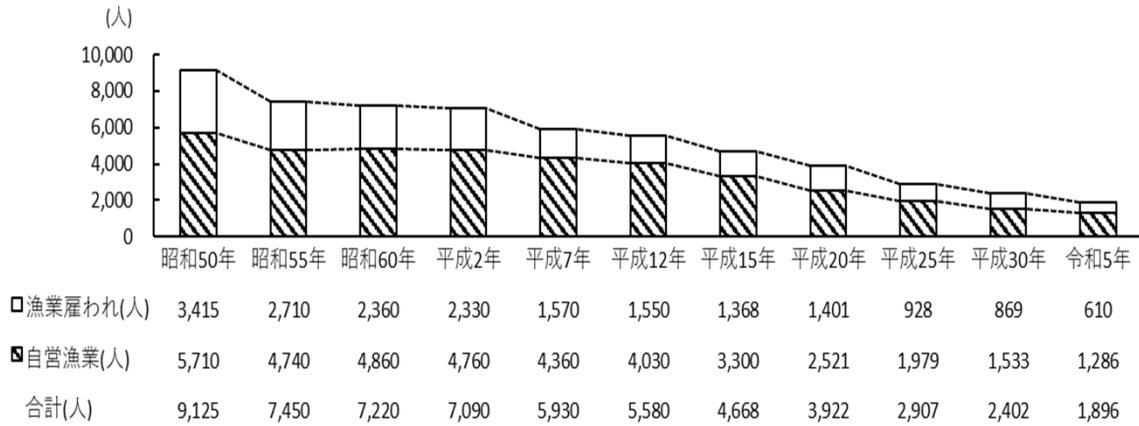


3 水産部門

1) 水産業を担う人々

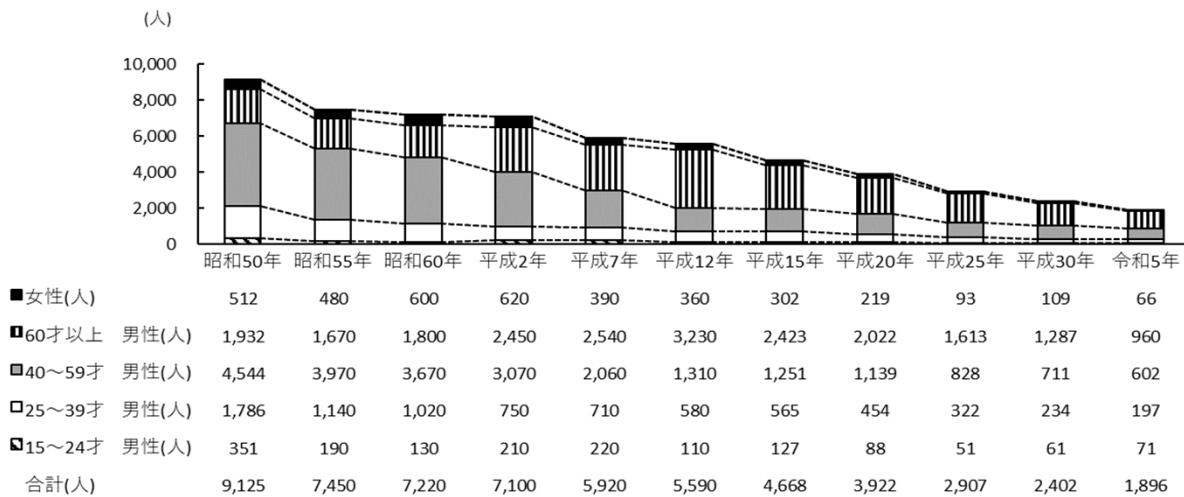
漁業就業者数は減少傾向で推移しており、令和5年は1,896人である。
 また、漁業就業者数のうち年齢別では60才以上の男性就業者が50.6%を占め、高齢化が進んでいる。

漁業就業者数の推移



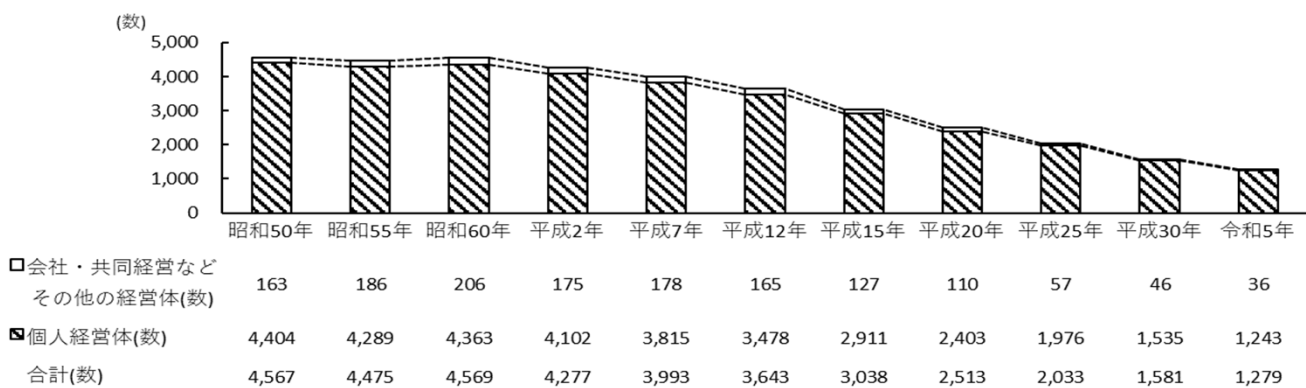
(2023年漁業センサス)

年齢区分別漁業就業者数の推移



(2023年漁業センサス)

漁業経営体数の推移



(2023年漁業センサス)

漁業経営体数など

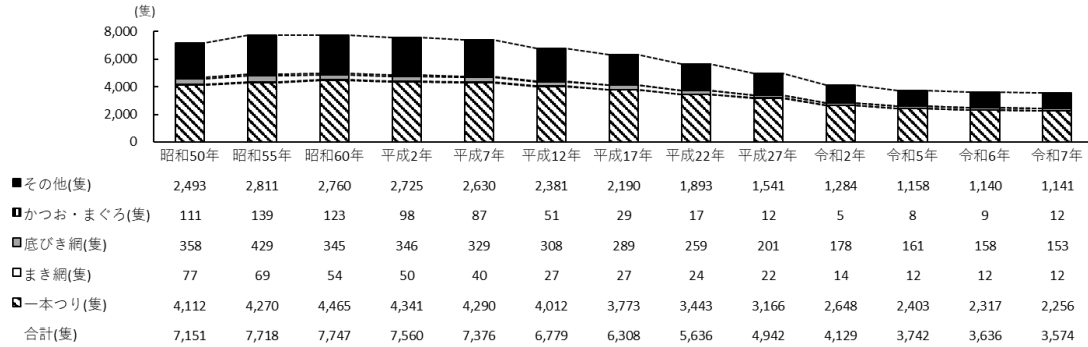
| 令和5年 | 全国 | 和歌山 | | 全国順位 | | | |
|------------|---------|-------|--------|------|-----|----|----|
| | | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 | |
| 漁業経営体数 (数) | 65,662 | 1,279 | 21 | 2.0 | 北海道 | 長崎 | 青森 |
| 漁業就業者数 (人) | 121,389 | 1,896 | 24 | 1.6 | 北海道 | 長崎 | 青森 |

(2023年漁業センサス)

2) 水産業の基盤

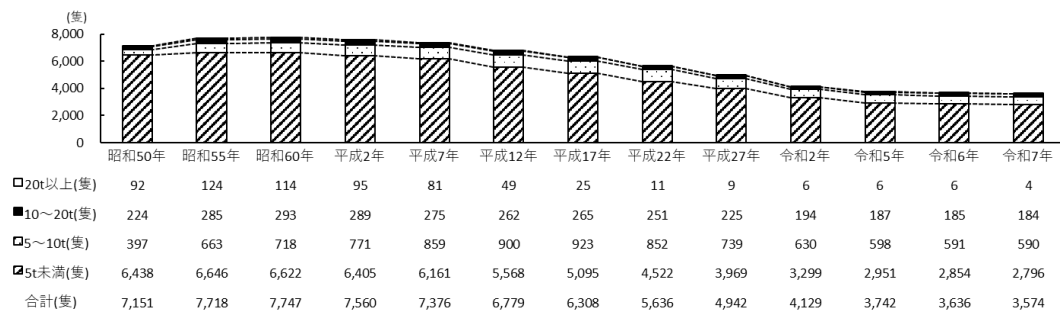
海水動力漁船数昭和60年をピークに減少傾向にあり、令和7年12月末日現在では3,574隻となっている。漁業種別では「一本釣り」は63.1%、「底びき網」は4.3%である。トン数別では5t未満の小型漁船が、78.2%と大半を占めている。

漁業種別海水動力漁船数の推移



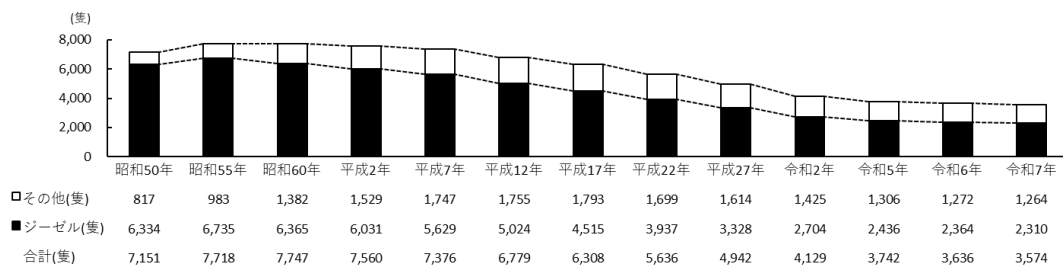
(県漁船統計表)

トン数階層別海水動力漁船数の推移



(県漁船統計表)

機関種類別海水動力漁船数の推移



(県漁船統計表)

漁港の現況

本県には、94港(全国2,772港)の漁港(令和7年4月1日現在)と、119地区(全国4,372地区)の漁港背後集落(令和6年度末時点)がある。

また、漁港の種類は、その利用範囲によって下表のとおり分類されている。

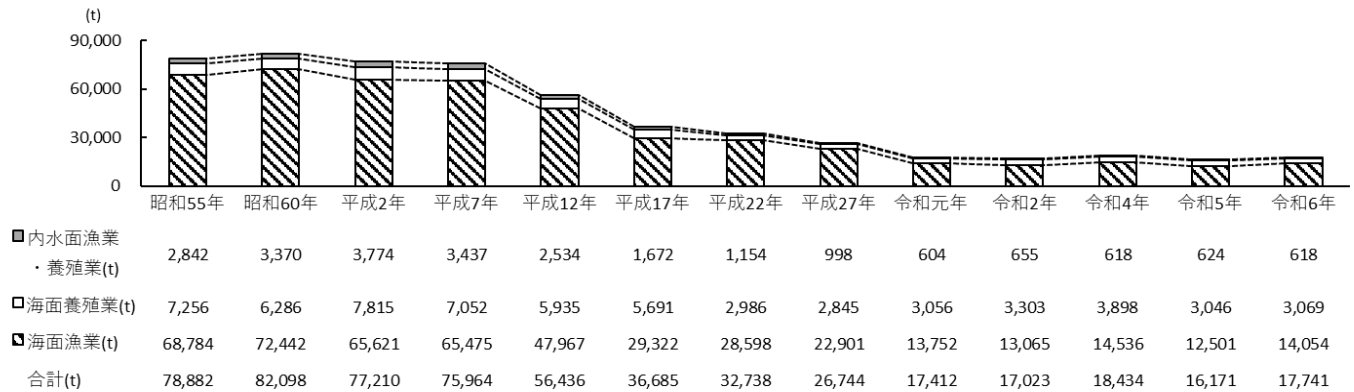
| 種別 | 漁港合計 | 分類の説明 |
|-------|------|----------------------|
| 第1種漁港 | 77 | 利用範囲が地元の漁業を主とするもの |
| 第2種漁港 | 11 | 利用範囲が1種より広く3種に属さないもの |
| 第3種漁港 | 4 | 利用範囲が全国的なもの |
| 第4種漁港 | 2 | 漁船の避難上特に必要なもの |
| 合計 | 94 | |

3) 水産業の生産

海面漁業・養殖業の生産量は昭和61年の88,108tをピークに減少傾向にあり、令和6年は17,123tとなっている。

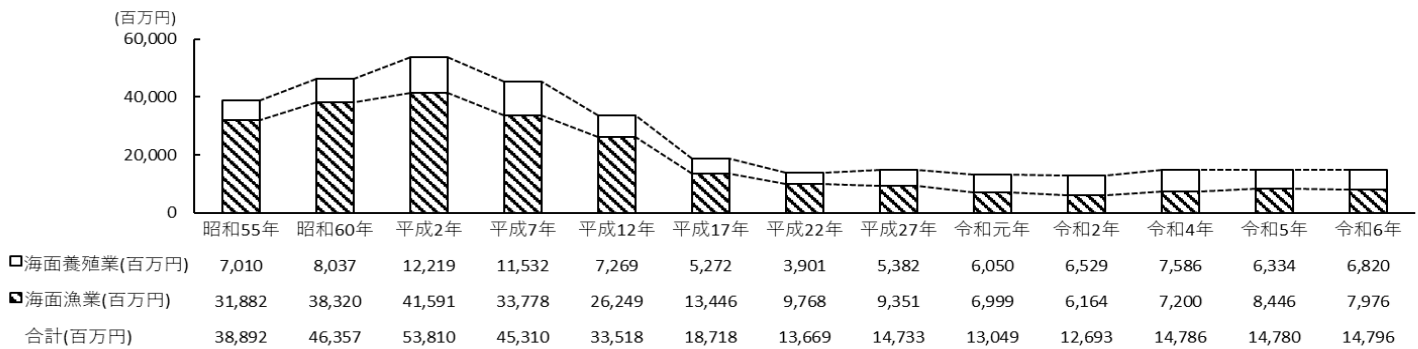
海面漁業・養殖業産出額は平成2年をピークに減少傾向であり、令和6年は147億96百万円となっている。

漁業・養殖業部門別生産量の推移



(漁業・養殖業生産統計)

漁業・養殖業産出額の推移



(漁業・養殖業生産統計)

※海面養殖業産出額については、平成29年より種苗の産出額は計上されないこととなり、平成19年以降の数値は種苗の産出額が含まれないものに修正されたため、平成18年以前と平成19年以降は連続しない。

令和6年水産業の生産量・産出額

| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|-------------|-----------|--------|----|--------|------|----|----|
| | 生産量(t) | 生産量(t) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| 海面漁業 | 2,786,195 | 14,054 | 29 | 0.50 | 北海道 | 長崎 | 茨城 |
| 魚類 | 2,269,942 | 13,322 | 28 | 0.59 | 北海道 | 長崎 | 茨城 |
| えび・かに・いか・たこ | 110,559 | 375 | 33 | 0.34 | 北海道 | 青森 | 兵庫 |
| 貝類 | 348,208 | 39 | 36 | 0.01 | 北海道 | 愛知 | 千葉 |
| 海藻類 | 12,444 | 243 | 13 | 1.95 | 北海道 | 愛知 | 青森 |
| 海面養殖業 | 802,927 | 3,096 | 23 | 0.39 | 北海道 | 広島 | 宮城 |

| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|-------|----------|----------|----|--------|------|-----|----|
| | 産出額(百万円) | 産出額(百万円) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| 海面漁業 | 889,390 | 7,976 | 27 | 0.90 | 北海道 | 長崎 | 愛媛 |
| 海面養殖業 | 589,075 | 6,820 | 21 | 1.16 | 愛媛 | 鹿児島 | 長崎 |

(漁業・養殖業生産統計)

4) 主な魚種別漁獲量・産出額の推移

令和6年の魚種別漁獲量は、海面漁業では、さば類17.8%、かつお類16.6%、いわし類14.1%、まぐろ類11.5%、あじ類8.8%、たちうお2.1%となっている。海面養殖業では、まだいが60.7%、くろまぐろが34.2%を占め、内水面養殖業では、あゆが96.0%となっている。

海面漁業、養殖業魚種別生産量（令和6年）

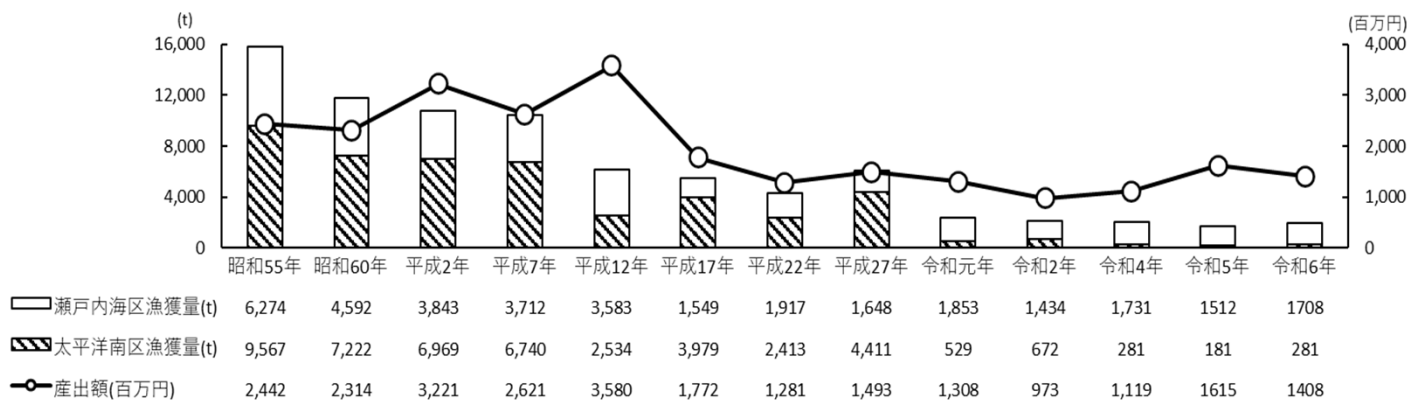
| 令和6年 | 和歌山県の海面漁業生産量 | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 合計 | 海面漁業 | | | | | | | | 海面養殖業 | | | |
| | | 小計 | いわし類 | さば類 | あじ類 | かつお類 | まぐろ類 | たちうお | その他 | 小計 | まだい | くろまぐろ | その他 |
| 生産量(t) | 14,054 | 13,322 | 1,988 | 2,501 | 1,230 | 2,335 | 1,614 | 300 | 3,354 | 3,069 | 1,633 | 1,274 | 162 |
| 比率(%) | 100 | 94.8 | 14.1 | 17.8 | 8.8 | 16.6 | 11.5 | 2.1 | 23.9 | 21.8 | 11.6 | 9.1 | 1.2 |

内水面漁業、養殖業魚種別生産量（令和6年）

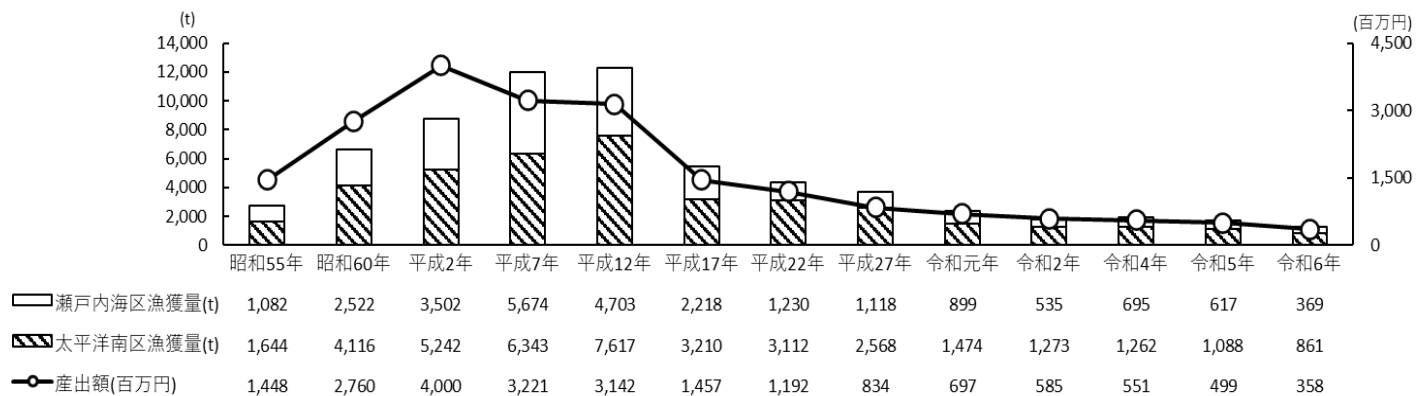
| 令和6年 | 和歌山県の内水面漁業生産量 | | | | | | |
|--------|---------------|--------|------|-----|-------|-----|-----|
| | 合計 | 内水面養殖業 | | | 内水面漁業 | | |
| | | 小計 | あゆ | その他 | あゆ | その他 | |
| 生産量(t) | 618 | 611 | 605 | 6 | 7 | 5 | 2 |
| 比率(%) | 100 | 98.9 | 97.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.3 |

(漁業・養殖業生産統計)

いわし類

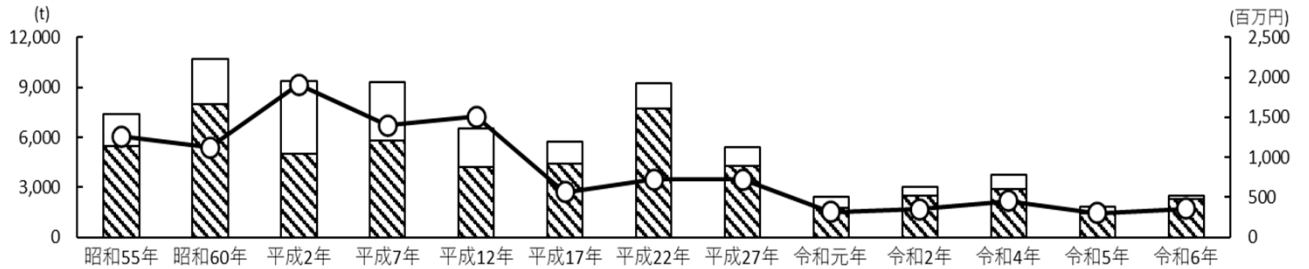


あじ類



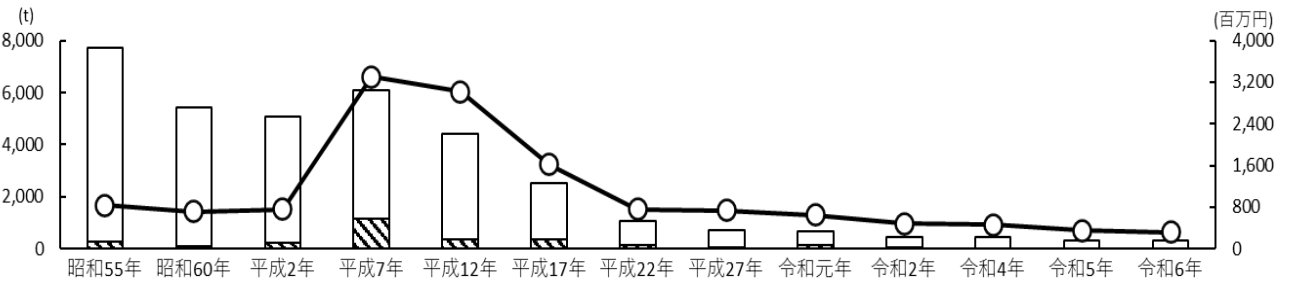
(漁業・養殖業生産統計)

さば類



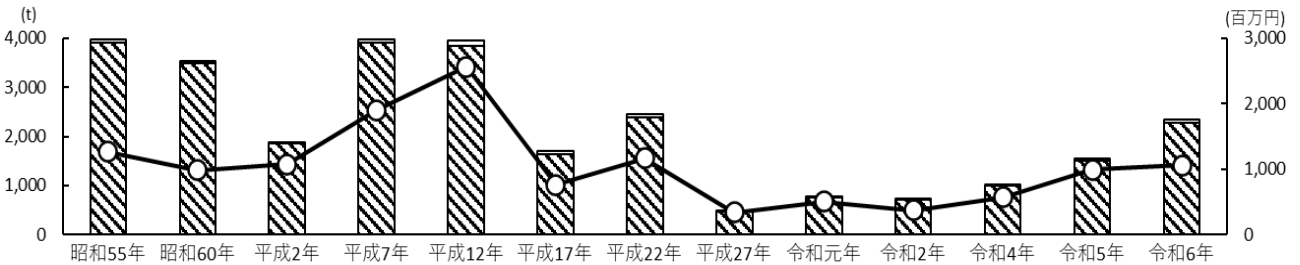
| | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 瀬戸内海区漁獲量(t) | 1,946 | 2,722 | 4,385 | 3,525 | 2,324 | 1,275 | 1,492 | 1,083 | 695 | 545 | 859 | 388 | 192 |
| 太平洋南区漁獲量(t) | 5,456 | 7,994 | 5,018 | 5,780 | 4,211 | 4,442 | 7,737 | 4,313 | 1,751 | 2,504 | 2,903 | 1,422 | 2,309 |
| 産出額(百万円) | 1,260 | 1,125 | 1,907 | 1,398 | 1,507 | 565 | 722 | 727 | 317 | 354 | 458 | 304 | 358 |

たちうお



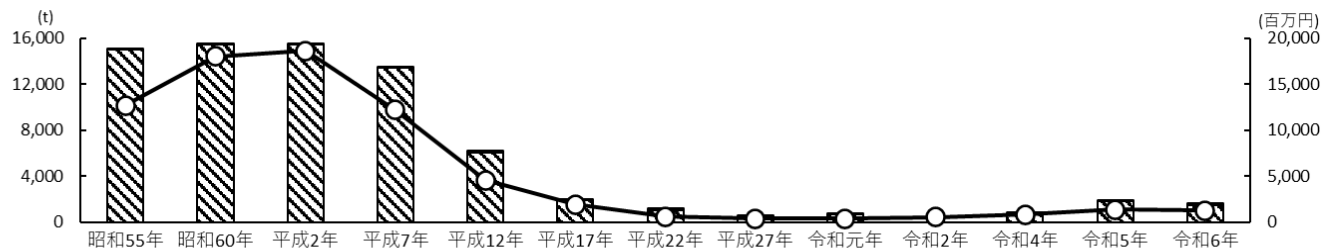
| | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 瀬戸内海区漁獲量(t) | 7,419 | 5,344 | 4,827 | 4,923 | 4,062 | 2,157 | 923 | 672 | 562 | 415 | 440 | 302 | 291 |
| 太平洋南区漁獲量(t) | 282 | 77 | 234 | 1,165 | 358 | 360 | 145 | 56 | 123 | 52 | 19 | 8 | 8 |
| 産出額(百万円) | 831 | 709 | 757 | 3,299 | 3,017 | 1,621 | 758 | 738 | 647 | 479 | 456 | 348 | 319 |

かつお類



| | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| 瀬戸内海区漁獲量(t) | 60 | 36 | 39 | 64 | 97 | 67 | 72 | 23 | 26 | 23 | 26 | 47 | 61 |
| 太平洋南区漁獲量(t) | 3,906 | 3,487 | 1,851 | 3,912 | 3,847 | 1,632 | 2,382 | 460 | 761 | 702 | 1,005 | 1,511 | 2,274 |
| 産出額(百万円) | 1,267 | 984 | 1,072 | 1,897 | 2,563 | 761 | 1,166 | 338 | 502 | 369 | 573 | 990 | 1,061 |

まぐろ類



| | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| 瀬戸内海区漁獲量(t) | 66 | 47 | 64 | 106 | 107 | 110 | 100 | 106 | 97 | χ | 105 | 105 | 137 |
| 太平洋南区漁獲量(t) | 15,056 | 15,503 | 15,457 | 13,431 | 6,064 | 1,905 | 1,056 | 451 | 637 | χ | 746 | 1,803 | 1,477 |
| 産出額(百万円) | 12,687 | 18,014 | 18,665 | 12,214 | 4,549 | 1,917 | 560 | 372 | 387 | 514 | 790 | 1,375 | 1,219 |

※「χ」は統計法に基づく秘密保護のため、公表されていないものです。

(漁業・養殖業生産統計)