

和歌山県の農林水産業



目次

| | |
|-------------------------|-----------|
| 利用にあたって | 1 |
| I 和歌山県の農林水産業の特徴 | 4 |
| 1 和歌山県農林水産業の主要指標 | 4 |
| 2 和歌山県の農業の特徴 | |
| 1) 農業産出額の構成及び生産農業所得 | 5 |
| 2) 本県基幹農作物の全国シェア | 6 |
| 3 和歌山県の林業の特徴 | |
| 1) 森林資源 | 7 |
| 2) 民有林(5条森林)の森林資源の概況 | 7 |
| 3) 林家の構成 | 7 |
| 4) 素材生産量 | 8 |
| 5) 特用林産物生産量 | 8 |
| 4 和歌山県の水産業の特徴 | |
| 1) 漁業種類別漁獲量 | 9 |
| 2) 魚種別漁獲量 | 9 |
| II 和歌山県の農林水産業の動向 | 10 |
| 1 農業部門 | |
| 1) 農業指標 | 10 |
| 2) 農業を担う人々 | 11 |
| 3) 耕地面積 | 13 |
| 4) 農業生産 | 15 |
| 5) 農業所得と農業産出額 | 29 |
| 6) 農業農村整備事業の基盤整備状況 | 33 |
| 2 林業部門 | |
| 1) 林業を担う経営体(林業経営体) | 34 |
| 2) 森林資源・林業生産基盤 | 35 |
| 3) 林業生産 | 38 |
| 4) 林業産出額 | 42 |
| 3 水産部門 | |
| 1) 水産業を担う人々 | 43 |
| 2) 水産業の基盤 | 44 |
| 3) 水産業の生産 | 45 |
| 4) 主な魚種別漁獲量・産出額の推移 | 46 |

利用にあたって

- I) 本資料は、公表されている最新の数値を基本に、和歌山県の農林水産業の概要を示したものです。
- II) 公表されている数値の最新年次が全国と和歌山県で異なるなどのため、掲載している「本県農林水産業の全国における位置」等、公表数値と本編の数値が一致しないものもあります。
- III) 数値等の出典は図の下に () 書きで示しています。

ただし、「本県農林水産業の全国における位置」は農林水産省統計表に基づいています。また、単位未満の数値は四捨五入、あるいは下記のとおり四捨五入を行っている調査もあるため、内容の計は必ずしも合計と一致しません。

| 桁数 | 7桁以上 | 6～5桁 | 4～3桁 | 2桁以下 | |
|---------|----------------|---------------|--------------|-------------|----|
| 四捨五入の方法 | 100の位を 四捨五入 | 10の位を 四捨五入 | 1の位を 四捨五入 | 四捨五入 しない | |
| 例 | 四捨五入前 | 1,234,567 | 123,456 | 1,234 | 12 |
| | 四捨五入後 | 1,235,000 | 123,500 | 1,230 | 12 |

- IV) 本資料で使われている主な統計用語は、次のとおりです。

(1) 農家とは……………経営耕地面積が10 a 以上であるか又は過去1年間の農産物販売金額が15万円以上あるかのどちらかの要件を満たしている世帯。

(2) 農業経営体とは…農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、生産又は作業に係る面積・頭羽数が、次の規定のいずれかに該当する事業を行う者。

(1)経営耕地面積が30 a 以上の規模の農業

(2)農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数、その他の事業の規模が次の農業経営体の基準以上の農業

①露地野菜作付面積 15 a

②施設野菜栽培面積 350m²

③果樹栽培面積 10 a

④露地花き栽培面積 10 a

⑤施設花き栽培面積 250m²

⑥搾乳牛飼養頭数 1頭

利用にあたって

- ⑦肥育牛飼養頭数 1頭
- ⑧豚飼養頭数 15頭
- ⑨採卵鶏飼養羽数 150羽
- ⑩ブロイラー年間出荷羽数 1,000羽
- ⑪その他 調査期日1年間における農業生産物の総販売額50万円に相当する事業の規模

(3)農作業の受託の事業

(3) 個人経営体とは…個人（世帯）で事業を行う経営体。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。

(ア) 主業経営体とは

農業所得が主(世帯所得の50%以上が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体。

(イ) 準主業経営体とは

農外所得が主(世帯所得の50%未満が農業所得)で、調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人経営体。

(ウ) 副業的経営体とは

調査期日前1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいない個人経営体。

(エ) 基幹的農業従事者とは

15歳以上の世帯員のうち、ふだん仕事として主に自営農業に従事している者。

(4) 団体経営体とは…個人経営体以外の経営体。

(5) 単一経営経営体とは…農産物販売金額のうち、首位部門の販売金額が8割以上の経営体。

(6) 複合経営経営体とは…単一経営以外をいい、農産物販売金額のうち、首位部門の販売金額が8割未満(販売のなかった経営体を除く)の経営体。

(7) 経営耕地とは…調査期日現在で農業経営体が経営している耕地(けい畔を含む田、樹園地及び畑)をいい、自ら所有し耕作している耕地(自作地)と、他から借りて耕作している耕地(借入耕地)の合計。土地台帳の地目や面積に関係なく、実際の地目別の面積。

利用にあたって

- (8) 生産農業所得=農業総産出額×所得率+農業生産に関わる経常補助金
- (9) 農業産出額とは……農業生産活動による最終生産物の総生産額であり、農産物別生産数量に農産物別農家庭先価格を乗じて算出したもの。都道府県を推計単位としている。
- (10) 林業経営体とは……次のいずれかに該当する事業を行う者。
- ①権原に基づいて育林又は伐採(立木竹のみを譲り受けてする伐採を除く。)を行うことができる山林の面積が3ha以上の規模の林業
 - ②委託を受けて行う育林若しくは素材生産または立木を購入して行う素材生産の事業
- (11) 林業就業者とは……15歳以上で特定の1週間の間に林業に従事した者
- (12) 上記のうち主として林業に就業している者とは
……主に勤務や自営により林業の仕事をしていた場合。
- (13) 漁業経営体とは……過去1年間に利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯または事業所をいう。ただし、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日未満の個人経営体は除く。
- 個人経営体 個人で漁業を自営する経営体。
- (14) 漁業就業者とは……満15歳以上で過去1年間に漁業の海上作業に30日以上従事した者。
- (15) 漁業産出額とは……漁業生産活動による最終生産物の総生産額であり、漁業・養殖業の魚種別生産量に魚種別産地市場価格等を乗じて算出したもの。

I 和歌山県の農林水産業の特徴

1 和歌山県農林水産業の主要指標

| | 農 業 | | | 林 業 | | | 水 産 業 | | |
|------------------|---------------------------|--------|--------|-----------------------|---------|----------------|------------|--------|--------|
| 担 う 人 々 | 農家 | 21,138 | 戸 | 林家 | 9,346 | 戸 | | | |
| | 農業経営体 | 15,299 | 経営体 | 林業経営体 | 237 | 経営体 | 漁業経営体 | 1,279 | 経営体 |
| | 個人経営体 | 15,098 | 100.0% | | | | 個人経営体 | 1,243 | 経営体 |
| | うち 主業経営体 | 4,909 | 32.5% | | | | | | |
| | うち 準主業経営体 | 1,404 | 9.3% | | | | | | |
| | うち 副業的経営体 | 8,785 | 58.2% | | | | | | |
| | うち 基幹的農業従事者 (個人経営体) | 22,830 | 人 | 林業就業者 | 1,002 | 人 | 漁業就業者 | 1,896 | 人 |
| | 団体経営体 | 201 | 経営体 | うち主として林業に 就業していたもの | 621 | 人 | うち自営漁業就業者 | 1,286 | 人 |
| 基 盤 | 耕地 | 30,700 | 100.0% | 森林面積 | 360,981 | ha | 漁船 | 3,574 | 100.0% |
| | 水田 | 8,930 | 29.1% | 民有林 | 344,074 | 95.3% | ジーゼル | 2,310 | 64.6% |
| | 樹園地 | 19,500 | 63.5% | 人工林 | 208,214 | 57.7% | 電気点火 | 1,264 | 35.4% |
| | 普通畑 | 2,240 | 7.3% | 天然林 | 129,197 | 35.8% | | | |
| | 耕地利用率 | 87.6 | % | 人工林ha当蓄積 | 508 | m ³ | | | |
| 産 出 額 | 農業産出額 | 1,286 | 100.0% | 林業産出額 | 3,610 | 100.0% | 漁業産出額 | 14,796 | 100.0% |
| | 米 | 96 | 7.5% | 木材 | 1,450 | 40.2% | 魚類 | 6,830 | 46.2% |
| | 果実 | 906 | 70.4% | 木炭 | 730 | 20.2% | 水産動物類 | 833 | 5.6% |
| | うち みかん | 459 | 35.7% | その他特用林産物 | 1,430 | 39.6% | 海産ほ乳類 | 30 | 0.2% |
| | うち うめ | 146 | 11.4% | | | | 貝類 | 114 | 0.8% |
| | 野菜 | 138 | 10.7% | | | | 海藻類 | 169 | 1.1% |
| | 花き | 69 | 5.4% | | | | ※ 海面養殖業 | 6,820 | 46.1% |
| | 畜産 | 36 | 2.8% | | | | | | |
| 所 得 | 生産農業所得 | 521 | 億円 | | | | | | |

〔利用上の注意〕

農家調査は販売農家を抽出単位とし、センサスで確定された経営組織区分と県内農業地域に基づき部分母集団を設定した上で、部分母集団別に系統抽出された農家を対象とする標本調査であるため、その調査結果は推計による県計値となる。

(農業を担う人々および林業経営体の数値は2025年農林業センサスより)

(林家および林業就業者の数値は2020年農林業センサスより)

(水産業を担う人々の数値は2023年漁業センサス、水産業の基盤の数値は県漁船統計表より)

2 和歌山県の農業の特徴

1) 農業産出額の構成及び生産農業所得

和歌山県の農業産出額の構成は全国・近畿とは大きく異なり、果実の構成比が70.5%と半分以上を占め果樹農業に特化している。

全 国 畜産 > 米 > 野菜 > 果実 > 花き
 近 畿 米 > 野菜 > 果実 > 畜産 > 花き
 和歌山 果実 > 野菜 > 米 > 花き > 畜産

単位：億円、%

| 令和6年 | 和歌山県 | | 近畿 | | 全国 | | 全国シェア | 順位 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|----|
| | 金額① | 構成比 | 金額 | 構成比 | 金額② | 構成比 | ((①/②)) | |
| 農業産出額 | 1,286 | 100.0 | 5,661 | 100.0 | 108,200 | 100.0 | 1.2 | 31 |
| 米 | 96 | 7.5 | 1,713 | 30.3 | 25,640 | 23.7 | 0.4 | 42 |
| 野菜 | 138 | 10.7 | 1,295 | 22.9 | 25,510 | 23.6 | 0.5 | 41 |
| 果実 | 906 | 70.5 | 1,149 | 20.3 | 10,112 | 9.3 | 9.0 | 4 |
| 花き | 69 | 5.4 | 204 | 3.6 | 3,423 | 3.2 | 2.0 | 17 |
| 畜産 | 36 | 2.8 | 1,041 | 18.4 | 36,932 | 34.1 | 0.1 | 45 |
| その他 | 41 | 3.2 | 259 | 4.6 | 6,583 | 6.1 | 0.6 | |
| 生産農業所得 | 521 | | 2,200 | | 40,932 | | 1.3 | 27 |
| 農業産出額に占める 生産農業所得の割合 | 40.5 | | 38.9 | | 37.8 | | | |

(令和6年生産農業所得統計)

2) 本県基幹農作物の全国シェア（全国5位以内）

果樹王国「わかやま」

令和6年産出額全国順位

みかん 1位（全国シェア 24.5%）

うめ 1位（全国シェア 56.6%）

かき 1位（全国シェア 22.1%）

もも 6位（全国シェア 6.5%）

| 令和6年 農作物名 | 産出額 | | 全国シェア (%) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 |
|--------------|--------------|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 和歌山県 (億円) | 全国 (億円) | | | | | | |
| みかん | 459 | 1,877 | 24.5 | 和歌山 | 静岡 | 愛媛 | 熊本 | 佐賀 |
| うめ | 146 | 258 | 56.6 | 和歌山 | 群馬 | 神奈川 | 山梨 | 長野 |
| かき | 102 | 462 | 22.1 | 和歌山 | 奈良 | 福岡 | 岐阜 | 新潟 |
| はっさく | 34 | 44 | 77.3 | 和歌山 | 広島 | 愛媛 | 徳島 | 熊本 |
| セミノール | 4 | 7 | 57.1 | 和歌山 | 大分 | 三重 | 愛媛 | 静岡 |
| スターチス | 24 | 57 | 42.1 | 和歌山 | 北海道 | 長野 | 千葉 | 熊本 |
| 清見 | 14 | 28 | 50.0 | 和歌山 | 愛媛 | 佐賀 | 大分 | 広島 |
| さやえんどう | 20 | 227 | 8.8 | 鹿児島 | 和歌山 | 愛知 | 福島 | 熊本 |
| いちじく | 12 | 68 | 17.6 | 愛知 | 和歌山 | 福岡 | 大阪 | 兵庫 |
| 不知火 | 20 | 168 | 11.9 | 熊本 | 和歌山 | 愛媛 | 鹿児島 | 佐賀 |
| キウイフルーツ | 19 | 111 | 17.1 | 愛媛 | 和歌山 | 福岡 | 神奈川 | 群馬 |
| 宿根かすみそう | 8 | 46 | 17.4 | 熊本 | 福島 | 和歌山 | 北海道 | 高知 |
| いよかん | 1 | 32 | 3.1 | 愛媛 | 佐賀 | 和歌山 | 静岡 | 愛知 |
| ネーブルオレンジ | 1 | 8 | 12.5 | 広島 | 静岡 | 和歌山 | 熊本 | 愛媛 |
| ガーベラ | 4 | 47 | 8.5 | 静岡 | 福岡 | 和歌山 | 千葉 | 長崎 |
| ぽんかん | 3 | 42 | 7.1 | 愛媛 | 鹿児島 | 和歌山 | 大分 | 高知 |
| すもも | 8 | 109 | 7.3 | 山梨 | 長野 | 山形 | 和歌山 | 福岡 |
| なつみかん | 3 | 44 | 6.8 | 鹿児島 | 熊本 | 愛媛 | 和歌山 | 三重 |

（令和6年生産農業所得統計）

※本編での「えんどう」とは、うすいえんどう、きぬさやえんどう、オランダを合算したもの

3 和歌山県の林業の特徴

森林資源の概況

令和4年現在の和歌山県の森林面積は361,538ha、森林率は77%で全国第8位。その内、民有林面積は344,026haで95%を占める。なお、民有林は、個人有林や会社有林などの私有林と、県有林や市町村有林などの公有林で構成される。

林家

令和2年現在の林家数は9,346戸であるが、保有林5ha以下の林家が全体の70.1%を占める。保有山林規模100ha以上の林家では、林家数の1.2%を占めるにすぎないが、保有面積で42.8%を占めている。

1) 森林資源 ～民有林を主とした森林資源の維持造成～

単位：%、千ha

| | 全国 | 和歌山 | | 全国順位（上位5都道府県） | | | | |
|-------|--------|------|----|---------------|----|----|----|----|
| | | 順位 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | |
| 森林率 | 67.1 | 76.5 | 8 | 高知 | 岐阜 | 長野 | 島根 | 山梨 |
| 国有林面積 | 7,657 | 18 | 35 | 北海道 | 福島 | 青森 | 秋田 | 岩手 |
| 民有林面積 | 17,368 | 344 | 21 | 北海道 | 岩手 | 長野 | 岐阜 | 福島 |

（林野庁計画課「森林資源の現況」令和4年3月31日現在）

2) 5条森林の森林資源の状況 ～人工林（ひのき）の蓄積は全国屈指の資源量～

単位：千ha、千m³

| | 全国 | 和歌山 | | 全国順位（上位5都道府県） | | | | |
|--------|-----------|---------|----|---------------|----|------------|----|----|
| | | 順位 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | |
| 人工林面積 | 7,834 | 208 | 13 | 北海道 | 長野 | 岩手 | 岐阜 | 高知 |
| 人工林蓄積 | 2,990,008 | 102,546 | 9 | 北海道 | 高知 | 岩手 | 宮崎 | 大分 |
| うち すぎ | 1,823,896 | 49,284 | 15 | 宮崎 | 秋田 | 福島 | 大分 | 高知 |
| うち ひのき | 697,344 | 51,730 | 3 | 高知 | 岐阜 | 和歌山 | 愛媛 | 静岡 |

（林野庁計画課「森林資源の現況」令和4年3月31日現在）

【参考】北海道の人工林は、からまつ、とどまつ、えぞまつを中心とした資源構成。

※5条森林とは、森林法第5条第一項に基づく地域森林計画の対象となっている森林をいう。

3) 林家の構成 ～小規模林家による森林所有と大規模森林所有による林業経営～

保有林面積規模別林家数と面積（和歌山県）

単位：戸、ha、%

| | 累計 | 1~5 | 5~10 | 10~20 | 20~50 | 50~100 | 100以上 |
|-----|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 林家数 | 9,346 | 6,551 | 1,310 | 772 | 472 | 131 | 110 |
| 構成比 | 100 | 70.1 | 14.0 | 8.3 | 5.0 | 1.4 | 1.2 |
| 面積 | 94,099 | 14,070 | 8,503 | 9,770 | 13,158 | 8,318 | 40,280 |
| 構成比 | 100 | 15.0 | 9.0 | 10.4 | 14.0 | 8.8 | 42.8 |

（注記）※本表における林家とは、保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

（2020年農林業センサス）

保有林面積規模別林家数と面積（全国）

単位：戸、ha、%

| | 累計 | 1~5 | 5~10 | 10~20 | 20~50 | 50~100 | 100以上 |
|-----|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 林家数 | 690,047 | 511,744 | 92,982 | 50,083 | 26,398 | 5,683 | 3,157 |
| 構成比 | 100 | 74.2 | 13.4 | 7.3 | 3.8 | 0.8 | 0.5 |
| 面積 | 4,590,521 | 1,074,983 | 605,530 | 645,510 | 738,633 | 365,559 | 1,160,306 |
| 構成比 | 100 | 23.4 | 13.2 | 14.1 | 16.1 | 7.9 | 25.3 |

（注記）※本表における林家とは、保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

（2020年農林業センサス）

4) 素材生産量

和歌山県では、林業経営を推進する「経済林」、公益的機能の維持増進を図る「環境林」を明示し、経済林において、生産性向上に向けた施策を集中的に展開している。

単位：千m³

| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位（上位5都道府県） | | | | |
|------|--------|-----|--------|-----|---------------|----|----|----|----|
| | | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | |
| 合計 | 19,763 | 300 | 21 | 1.5 | 北海道 | 宮崎 | 岩手 | 秋田 | 大分 |
| 針葉樹 | 18,398 | 294 | 18 | 1.6 | 北海道 | 宮崎 | 岩手 | 秋田 | 大分 |
| すぎ | 11,716 | 185 | 19 | 1.6 | 宮崎 | 秋田 | 大分 | 岩手 | 熊本 |
| ひのき | 3,019 | 109 | 10 | 3.6 | 岡山 | 熊本 | 愛媛 | 高知 | 岐阜 |
| 広葉樹等 | 1,365 | 6 | 28 | 0.4 | 北海道 | 岩手 | 広島 | 島根 | 栃木 |

(木材需給報告書、県林業振興課業務資料)

5) 特用林産物生産量

和歌山県の特用林産物は、全国的に知名度の高い紀州備長炭をはじめとする多くの種類が生産されている。

単位：t

| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位（上位5都道府県） | | | | |
|-------|----------|---------|--------|------|---------------|-----|----|-----|-----|
| | | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | |
| 白炭 | 2,636.8 | 870.5 | 2 | 33.0 | 高知 | 和歌山 | 宮崎 | 愛媛 | 愛知 |
| 黒炭 | 3,301.4 | 2.9 | 32 | 0.09 | 岩手 | 北海道 | 熊本 | 鹿児島 | 栃木 |
| 乾しいたけ | 1,573.5 | 4.2 | 30 | 0.3 | 大分 | 宮崎 | 熊本 | 岩手 | 愛媛 |
| 生しいたけ | 58,687.7 | 1,056.5 | 17 | 1.8 | 徳島 | 岩手 | 福島 | 群馬 | 北海道 |

(特用林産基礎資料、県林業振興課業務資料)

4 和歌山県の水産業の特徴

本県の主な漁業生産の全国シェア

南北に長いリアス海岸を擁する和歌山県では、各地で沿岸・沖合漁業を中心に多種多様な漁業が営まれている。

1) 漁業種類別漁獲量

| 令和6年 区分 | 漁業種類別 漁獲量 | | 全国 シェア (%) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 |
|--------------|--------------|------------|------------------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 和歌山県 (トン) | 全国 (トン) | | | | | | | | | | | |
| ひき縄釣 | 2,006 | 12,381 | 16.2 | 高知 | 和歌山 | 長崎 | 沖縄 | 三重 | 福岡 | 宮崎 | 静岡 | 鹿児島 | 東京 |
| 近海まぐろはえ縄漁 | 1,054 | 32,213 | 3.3 | 高知 | 宮崎 | 沖縄 | 宮城 | 徳島 | 大分 | 和歌山 | | | |
| 沿岸かつお 一本釣 | 661 | 16,754 | 3.9 | 高知 | 三重 | 宮崎 | 和歌山 | 徳島 | 鹿児島 | 沖縄 | 神奈川 | | |

(漁業・養殖業生産統計)

2) 魚種別漁獲量

| 令和6年 区分 | 漁業種類別 漁獲量 | | 全国 シェア (%) | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 |
|-------------|--------------|------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 和歌山県 (トン) | 全国 (トン) | | | | | | | | | | | |
| びんなが | 878 | 26,849 | 3.3 | 高知 | 宮崎 | 沖縄 | 宮城 | 静岡 | 鹿児島 | 三重 | 和歌山 | 岩手 | 大分 |
| しらす | 1,803 | 36,391 | 5.0 | 兵庫 | 愛媛 | 愛知 | 大阪 | 茨城 | 徳島 | 静岡 | 和歌山 | 大分 | 広島 |
| むろあじ類 | 476 | 15,578 | 3.1 | 宮崎 | 長崎 | 高知 | 鹿児島 | 愛媛 | 三重 | 和歌山 | 静岡 | 福岡 | 広島 |
| たちうお | 300 | 4,192 | 7.2 | 宮城 | 千葉 | 熊本 | 神奈川 | 大分 | 長崎 | 和歌山 | 宮崎 | 愛媛 | 鳥取 |
| あまだい類 | 42 | 1,085 | 3.9 | 山口 | 長崎 | 島根 | 福岡 | 徳島 | 秋田 | 新潟 | 高知 | 福井 | 和歌山 |
| いせえび | 72 | 954 | 7.5 | 千葉 | 三重 | 和歌山 | 宮崎 | 徳島 | 静岡 | 茨城 | 鹿児島 | 高知 | 長崎 |
| 海産ほ乳類 | 59 | 210 | 28.1 | 和歌山 | 岩手 | 長崎 | 北海道 | 宮城 | 宮崎 | 富山 | 青森 | 三重 | 石川 |
| 養殖しまあじ | 21 | 4,428 | 0.5 | 愛媛 | 熊本 | 高知 | 大分 | 鹿児島 | 長崎 | 三重 | 宮崎 | 和歌山 | 佐賀 |
| 養殖まだい | 1,633 | 68,439 | 2.4 | 愛媛 | 熊本 | 高知 | 三重 | 長崎 | 和歌山 | 静岡 | 鹿児島 | 宮崎 | 大分 |
| 養殖くろまぐろ | 1,274 | 18,687 | 6.8 | 長崎 | 鹿児島 | 高知 | 愛媛 | 三重 | 和歌山 | 大分 | | | |
| 内水面 養殖あゆ | 605 | 3,487 | 17.4 | 岐阜 | 愛知 | 和歌山 | 栃木 | 滋賀 | 徳島 | 宮崎 | 静岡 | 大分 | 千葉 |

(漁業・養殖業生産統計)

注 びんながについては、福島・香川・福岡・長崎が秘密保護のため順位に含まれていない。

注 むろあじ類については、茨城・東京が秘密保護のため順位に含まれていない。

注 海産ほ乳類については、福井・沖縄が秘密保護のため順位に含まれていない。

注 養殖しまあじについては、千葉・徳島・香川が秘密保護のため順位に含まれてない。

注 養殖くろまぐろについては、京都・島根・山口・熊本・沖縄が秘密保護のため順位に含まれていない。

注 養殖まだいについては、千葉・東京・京都・大阪・兵庫・沖縄が秘密保護のため順位に含まれていない。

Ⅱ 和歌山県の農林水産業の動向

1 農業部門

1) 農業指標

本県の農業経営体は18,141経営体で、うち個人経営体は17,976経営体である。個人経営体のうち主業経営体が31.9%、準主業経営体は11.7%、副業的経営体は56.4%で、65歳未満の世帯員がない副業的経営体の比率が高い。（2020年農業センサスより）

耕地面積は30,300haであり、その利用形態は田耕地28.6%、畑耕地71.6%である。

農業産出額は令和5年1,128億円

（構成比：米5.3%、果実68.6%、野菜11.1%、花き6.3%、畜産3.6%）

| | 令和2年 | | 海草 | 那賀 | 伊都 | 有田 | 日高 | 西牟婁 | 東牟婁 |
|--------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 総農家 | 戸 25,263 | | 戸 5,200 | 戸 4,114 | 戸 3,304 | 戸 3,746 | 戸 4,556 | 戸 3,560 | 戸 783 |
| 農業経営体 | 経営体 18,141 | | 経営体 3,330 | 経営体 2,997 | 経営体 2,238 | 経営体 3,232 | 経営体 3,608 | 経営体 2,404 | 経営体 332 |
| 個人経営体 | 17,976 | % 100.0 | 3,309 | 2,975 | 2,216 | 3,200 | 3,580 | 2,374 | 322 |
| 主業経営体 | 5,732 | 31.9 | 749 | 853 | 497 | 1,332 | 1,373 | 875 | 53 |
| 準主業経営体 | 2,104 | 11.7 | 399 | 354 | 289 | 342 | 417 | 273 | 30 |
| 副業的経営体 | 10,140 | 56.4 | 2,161 | 1,768 | 1,430 | 1,526 | 1,790 | 1,226 | 239 |
| 団体経営体 | 165 | | 21 | 22 | 22 | 32 | 28 | 30 | 10 |
| | 令和7年 | | 海草 | 那賀 | 伊都 | 有田 | 日高 | 西牟婁 | 東牟婁 |
| 耕地面積 | ha 30,300 | % 100.0 | ha 5,372 | ha 4,871 | ha 3,394 | ha 5,163 | ha 5,930 | ha 4,813 | ha 807 |
| 田耕地面積 | 8,680 | 28.6 | 2,248 | 1,720 | 848 | 428 | 1,789 | 1,116 | 536 |
| 田本地面積 | 8,250 | 27.2 | 2,176 | 1,644 | 793 | 395 | 1,712 | 1,038 | 490 |
| 畑耕地面積 | 21,700 | 71.6 | 3,118 | 3,151 | 2,539 | 4,731 | 4,142 | 3,702 | 271 |
| | 令和5年 | | 海草 | 那賀 | 伊都 | 有田 | 日高 | 西牟婁 | 東牟婁 |
| 農業産出額 | 億円 1,128 | % 100.0 | 千万円 1,585 | 千万円 2,044 | 千万円 1,315 | 千万円 2,566 | 千万円 2,044 | 千万円 1,393 | 千万円 172 |
| 米 | 60 | 5.3 | 189 | 120 | 53 | 28 | 123 | 73 | 18 |
| 果実 | 774 | 68.6 | 956 | 1,389 | 1,044 | 2,235 | 1,054 | 1,041 | 26 |
| 野菜 | 125 | 11.1 | 269 | 226 | 92 | 42 | 511 | 72 | 33 |
| 花き | 71 | 6.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 畜産 | 41 | 3.6 | 69 | 63 | 84 | 69 | 24 | 33 | 66 |

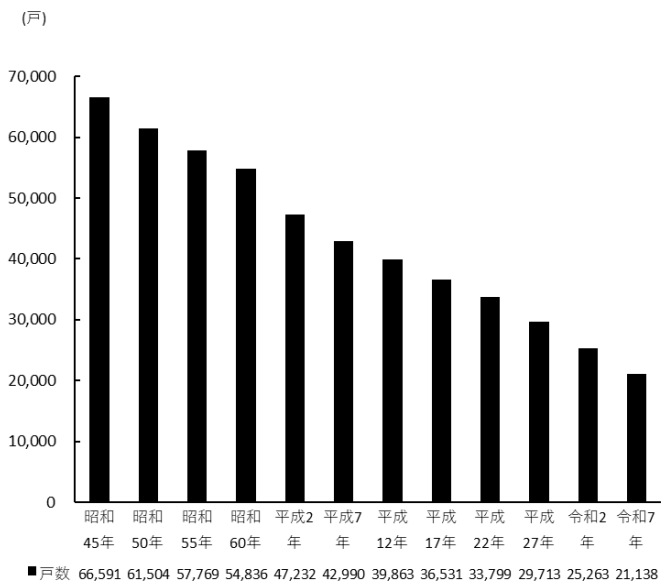
※ ラウンドしているため、各数値の積み上げが、合計と一致しない場合があります。
花きの地域別産出額は、秘密保護による非公表の市町村が多いため掲載しておりません。

（2020年農林業センサス・農林水産統計年報）

2) 農業を担う人々

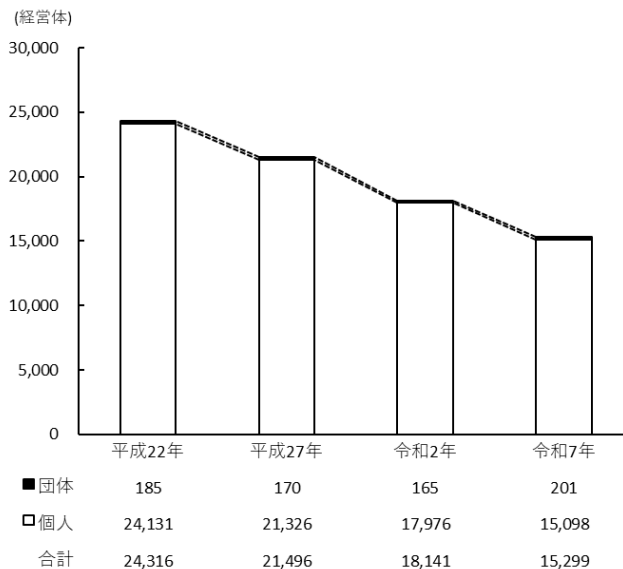
令和7年の農家数は21,138戸で減少傾向が続いている。経営規模が1ha未満の農業経営体が59.4%を占める。年齢別の基幹的農業従事者では65歳以上の占める割合が65.8%となっている。平成7年以降、新規就農数は増加傾向にある。

農家数の推移



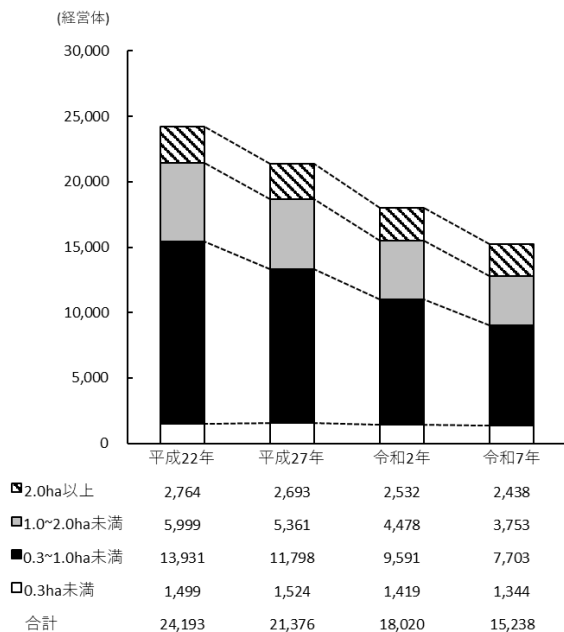
(2025年農林業センサス)

農業経営体数の推移



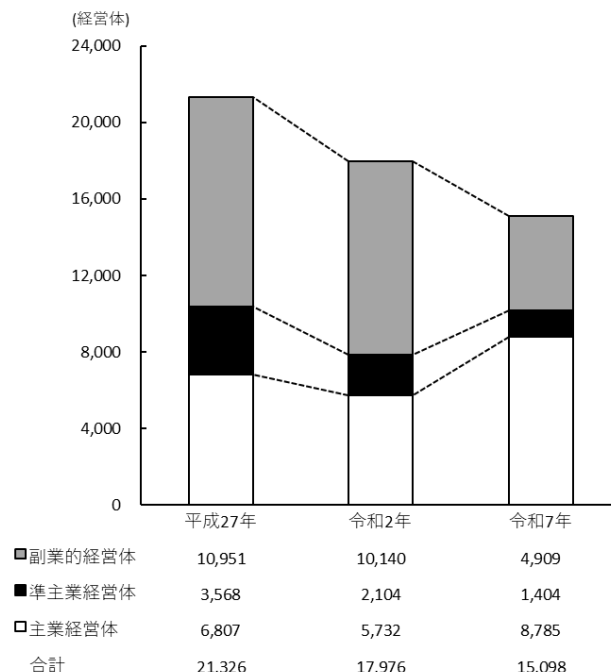
(2025年農林業センサス)

経営規模別経営体数 (経営耕地のある経営体)の推移



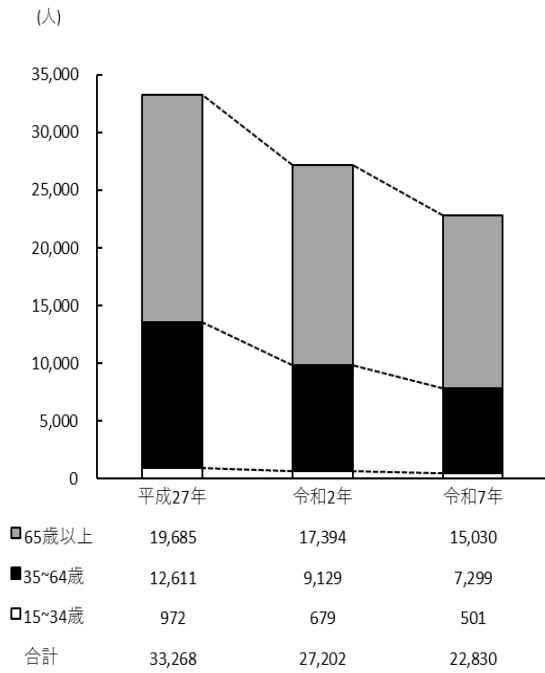
(2025年農林業センサス)

主副業別農業経営体数(個人経営体)の推移



(2025年農林業センサス)

年齢別基幹的農業従事者数 (個人経営体) の推移



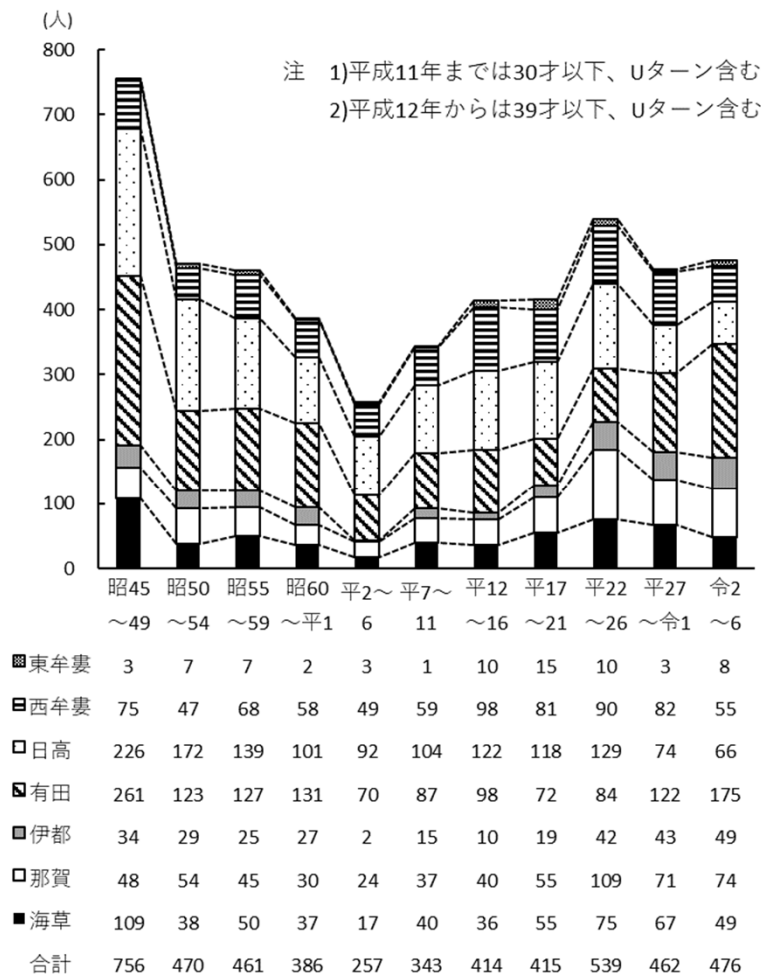
農家数

| 令和7年 | 全国 | 和歌山 | | |
|-------|-----------|--------|----|--------|
| | 実数 | 実数 | 順位 | シェア(%) |
| 総農家数 | 1,394,135 | 21,138 | 31 | 1.5 |
| 販売農家数 | 792,808 | 14,570 | 24 | 1.8 |

| 令和7年 | 1位 | 2位 | 3位 |
|-------|----|----|----|
| 総農家数 | 長野 | 茨城 | 兵庫 |
| 販売農家数 | 長野 | 茨城 | 福島 |

(2025年農林業センサス)

新規就農数推移



(経営支援課業務資料)

農業経営組織別経営体数 (令和7年)

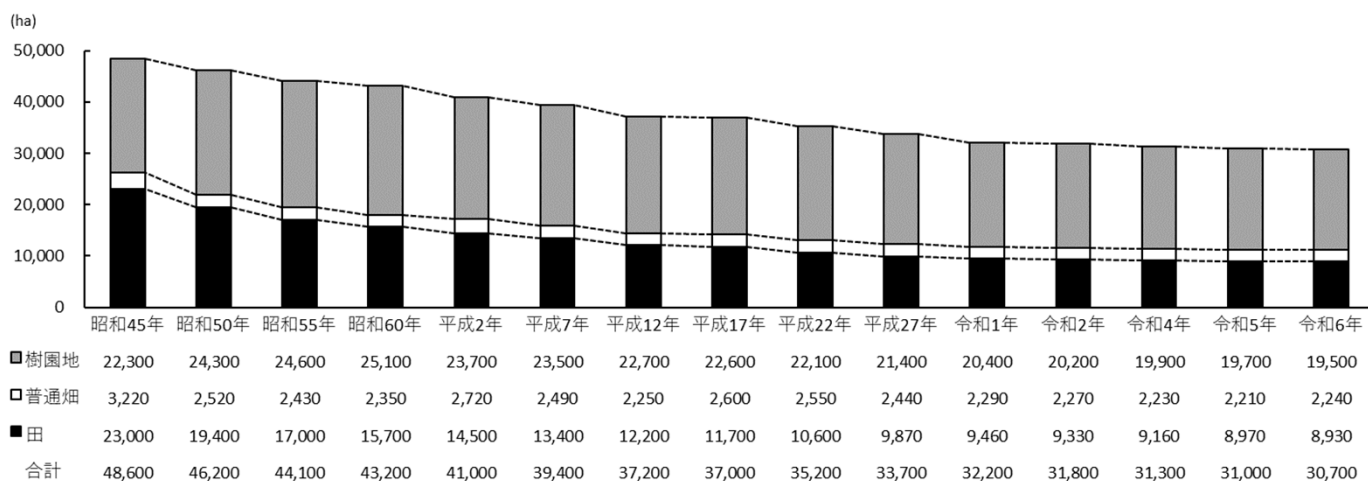
| 令和7年 | 経営体数 | 構成比 (%) |
|-------|--------|------------|
| 単一経営 | 12,542 | 85.0 |
| 稲作 | 2,191 | 14.9 |
| 野菜 | 735 | 5.0 |
| 果樹 | 9,038 | 61.2 |
| 花き・花木 | 325 | 2.2 |
| 畜産 | 56 | 0.4 |
| その他 | 197 | 1.3 |
| 複合経営 | 2,205 | 15.0 |
| 合計 | 14,747 | 100.0 |

(2025年農林業センサス)

3) 耕地面積

耕地面積は減少傾向にあるなかで樹園地の比率が高まっている。
 施設面積は平成9年の909ha（耕地面積の2.3%）をピークに減少している。

田畑別耕地面積の推移



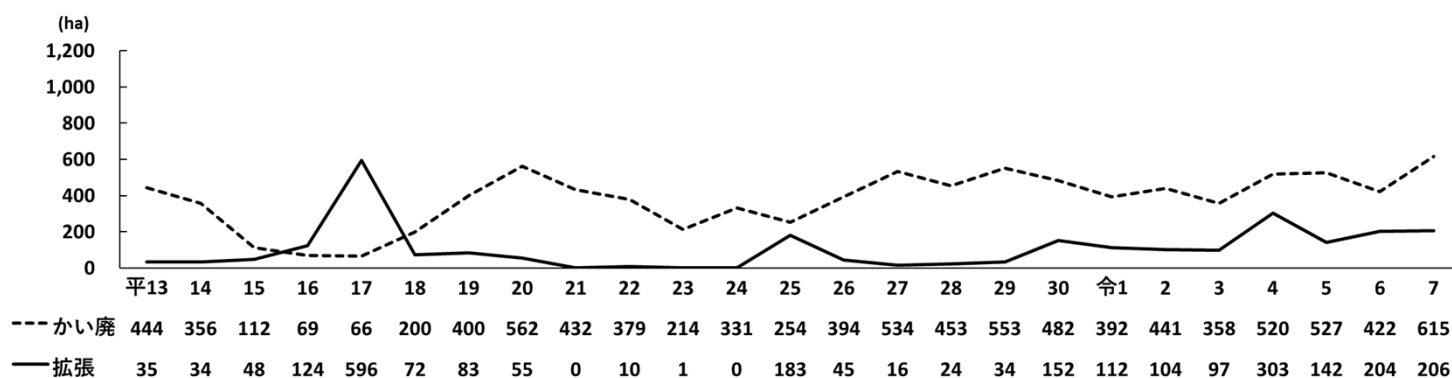
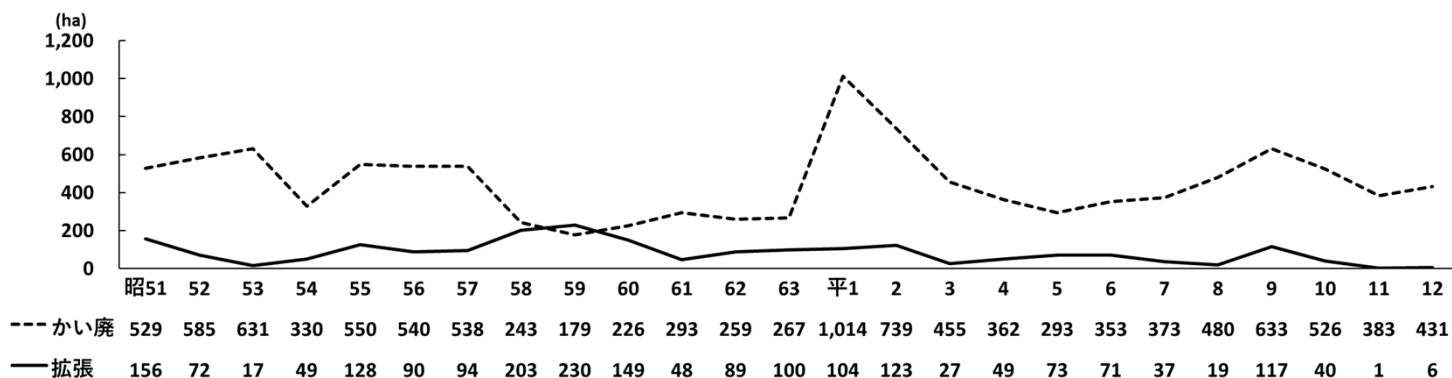
(農林水産統計年報)

耕地面積

| 令和7年 | 全国 | 和歌山 | | | 1位 | 2位 | 3位 |
|------|-----------|----------|----|--------|-----|-----|----|
| | 耕地面積(ha) | 耕地面積(ha) | 順位 | シェア(%) | | | |
| 田 | 2,300,000 | 8,680 | 42 | 0.4 | 北海道 | 新潟 | 秋田 |
| 畑 | 1,939,000 | 21,700 | 21 | 1.1 | 北海道 | 鹿児島 | 青森 |
| 合計 | 4,239,000 | 30,300 | 38 | 0.7 | 北海道 | 新潟 | 茨城 |

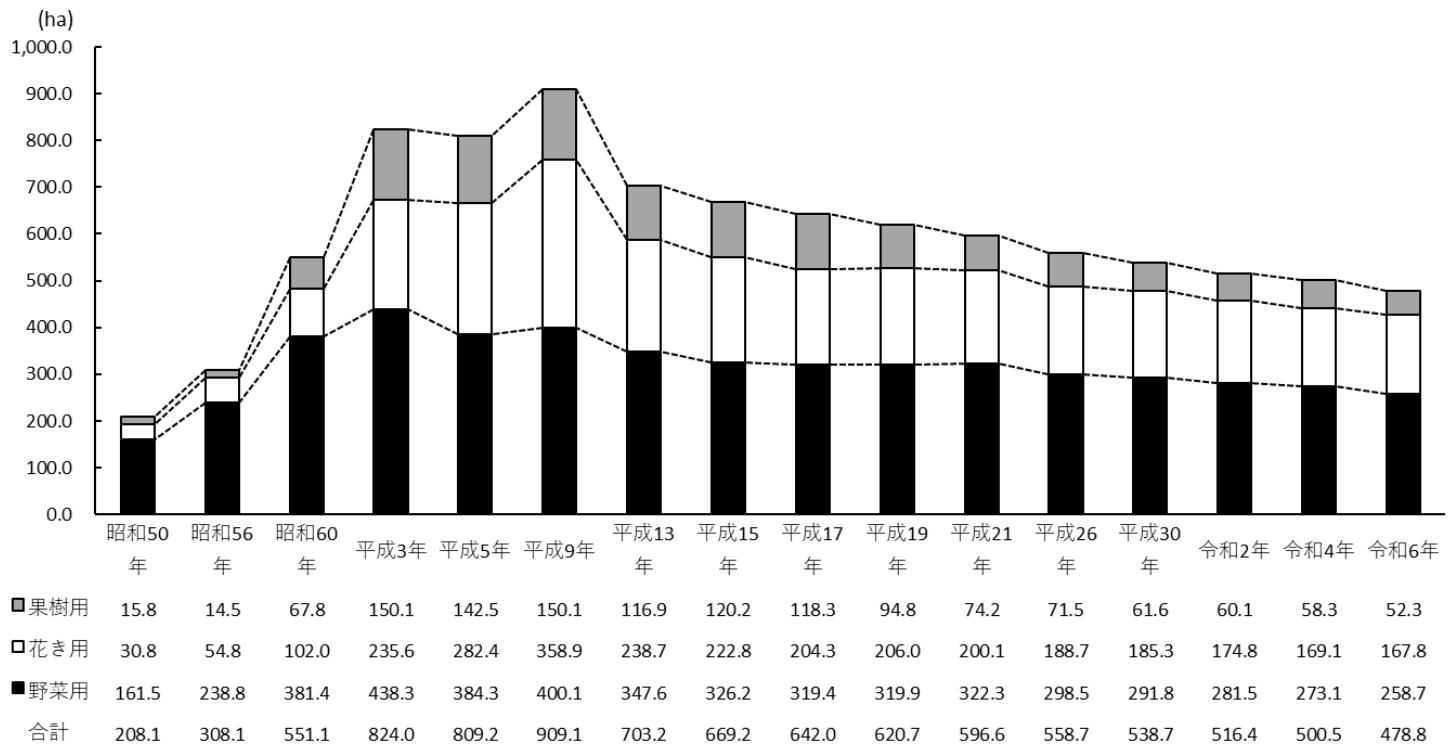
(農林水産統計年報)

耕地の拡張・かい廃の推移



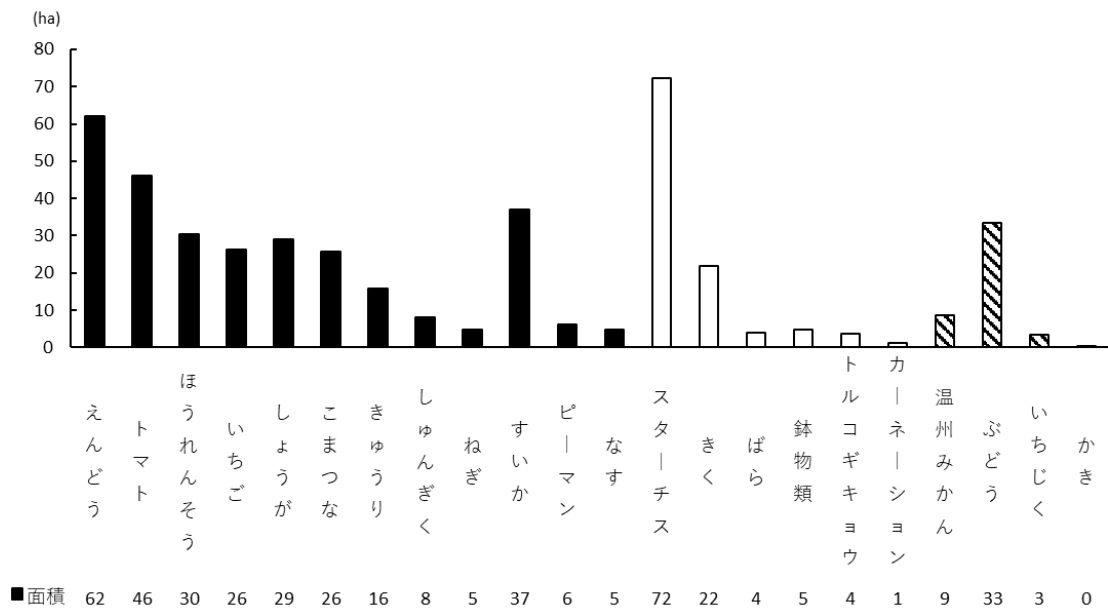
(農林水産統計年報)

施設設置面積の推移



(園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査：昭和50年～平成21年)
 (園芸用施設の設置等の状況：平成26年～令和6年)

主要品目別施設栽培延面積（令和6年）



施設園芸作物付延面積の推移

| | 昭和50年 | 昭和55年 | 昭和60年 | 平成2年 | 平成13年 | 平成15年 | 平成17年 | 平成19年 | 平成21年 | 平成26年 | 平成30年 | 令和2年 | 令和4年 | 令和6年 |
|----|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 野菜 | 197 | 358 | 663 | 580 | 432 | 380 | 382 | 377 | 419 | 400 | 401 | 367 | 346 | 324 |
| 花き | 35 | 79 | 180 | 276 | 266 | 210 | 220 | 211 | 205 | 176 | 189 | 190 | 179 | 180 |
| 果樹 | 16 | 15 | 80 | 137 | 117 | 120 | 118 | 92 | 74 | 72 | 62 | 60 | 58 | 57 |
| 合計 | 248 | 452 | 923 | 993 | 815 | 710 | 720 | 680 | 698 | 648 | 652 | 617 | 583 | 561 |

(園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査：昭和50年～平成21年)
 (園芸用施設の設置等の状況：平成26年～令和6年)

4) 農業生産

作付面積は年々減少傾向にある。

年間作付延面積の推移

| | 昭和45年 | 昭和50年 | 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 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 合計(ha) | 51,600 | 48,300 | 45,400 | 44,200 | 39,900 | 37,500 | 34,300 | 33,700 | 32,200 | 30,600 | 29,100 | 28,700 | 27,800 | 27,300 | 26,900 |
| 稲(%) | 36.6 | 33.1 | 28.5 | 26.9 | 25.3 | 25.2 | 24.1 | 23.8 | 23.7 | 22.6 | - | - | - | - | - |
| 野菜(%) | 15.9 | 16.1 | 16.5 | 15.0 | 13.2 | 11.5 | 10.1 | 9.8 | 8.3 | 8.1 | - | - | - | - | - |
| 果樹(%) | 39.7 | 46.2 | 49.6 | 52.3 | 54.1 | 56.8 | 59.7 | 60.8 | 63.4 | 65.0 | - | - | - | - | - |
| その他(%) | 7.8 | 4.6 | 5.4 | 5.8 | 7.4 | 6.5 | 6.1 | 5.6 | 4.6 | 4.3 | - | - | - | - | - |

(※平成29年以降の構成割合は不明。)

(農林水産統計年報)

作付面積の構成 (令和6年)

| 令和6年 | 果樹 | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-------------|
| | みかん | うめ | かき | もも | すもも | キウイ フルーツ |
| 面積(ha) | 7,030 | 5,220 | 2,480 | 700 | 251 | 170 |
| 割合(%) | 26.1 | 19.4 | 9.2 | 2.6 | 0.9 | 0.6 |

| 令和6年 | 稲 | 野菜 | | | | | その他 | 合計 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| | 水稲 | えんどう | キャベツ | はくさい | だいこん | たまねぎ | | |
| 面積(ha) | 5,680 | 195 | 164 | 116 | 104 | 88 | 4,702 | 26,900 |
| 割合(%) | 21.1 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 17.5 | 100.0 |

(農林水産統計年報)

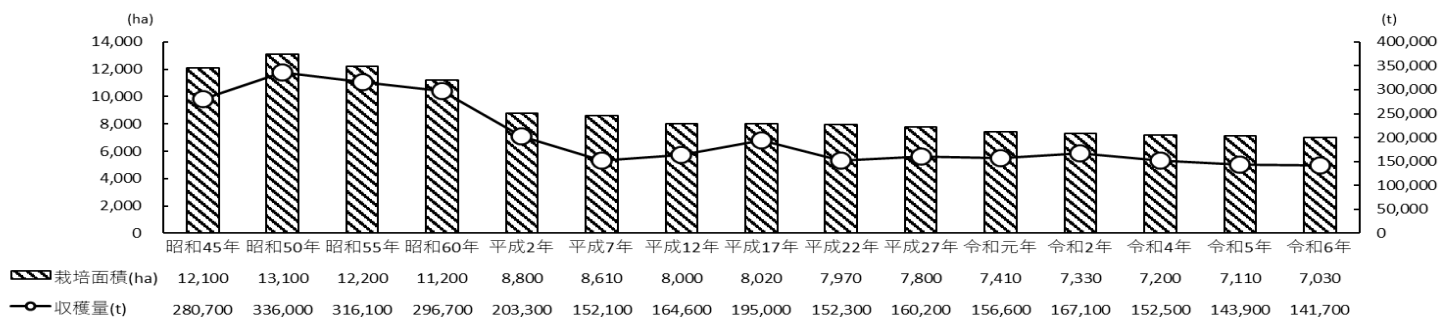


かんきつ類の栽培面積及び収穫量の推移

- みかん：みかんの過剰生産とオレンジ輸入自由化により、昭和50年から平成2年にかけて栽培面積は急激に減少したが、平成2年から緩やかな減少傾向となる。
- はっさく：みかんの転換作物として昭和60年まで栽培面積が増加したが、その後減少傾向に転じ、近年はその傾向が鈍化している。
- 不知火：平成の後期にかけて、みかん、なつみかん、いよかん等の転換作物として栽培面積が増加したが、近年は横ばい傾向にある。

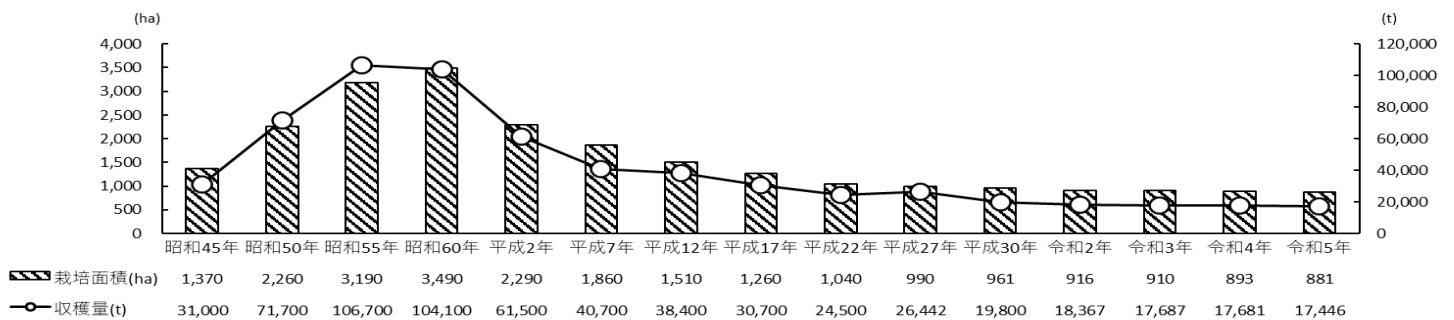
令和6年の全国順位とシェア（栽培面積）：みかん 1位（19.3%）

a みかん



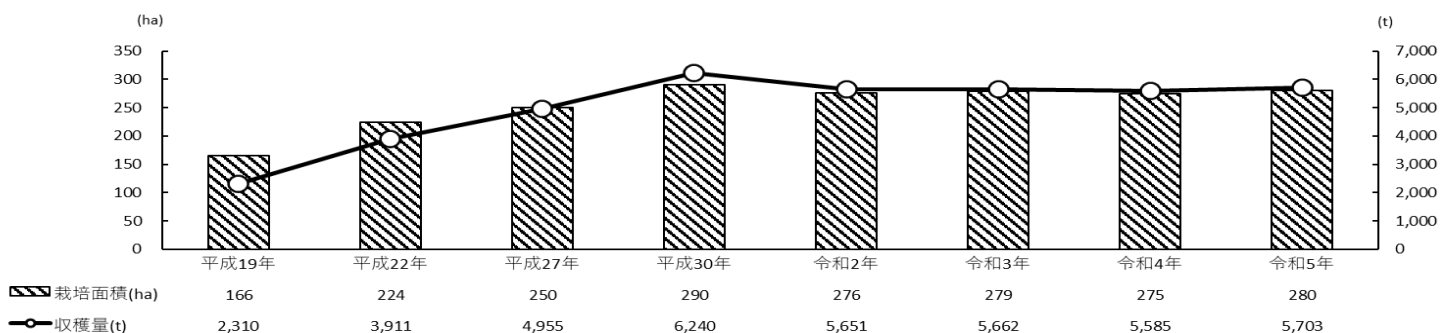
(農林水産統計年報)

b はっさく



(特産果樹生産動態等調査)

c 不知火



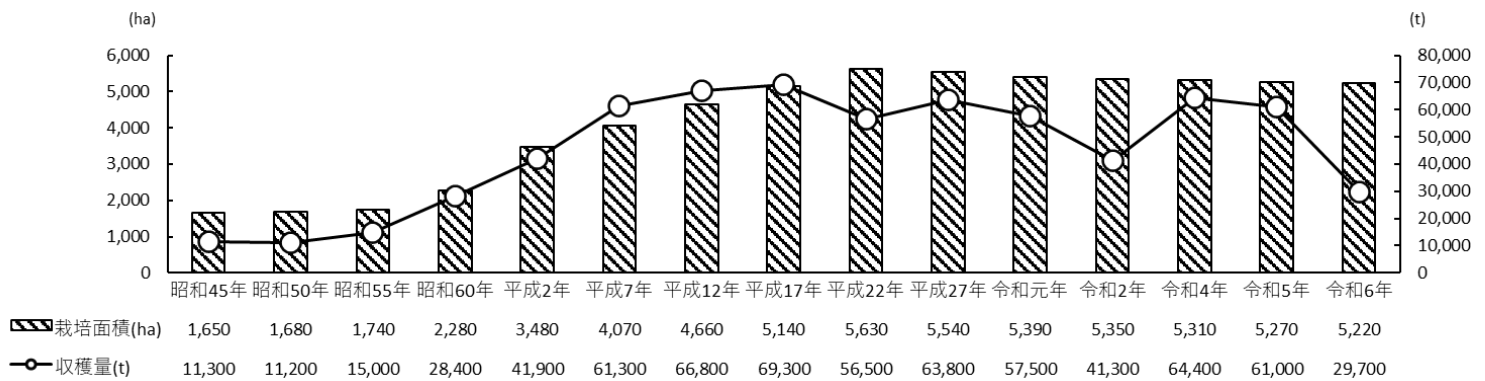
(特産果樹生産動態等調査)

落葉果樹の栽培面積及び収穫量の推移

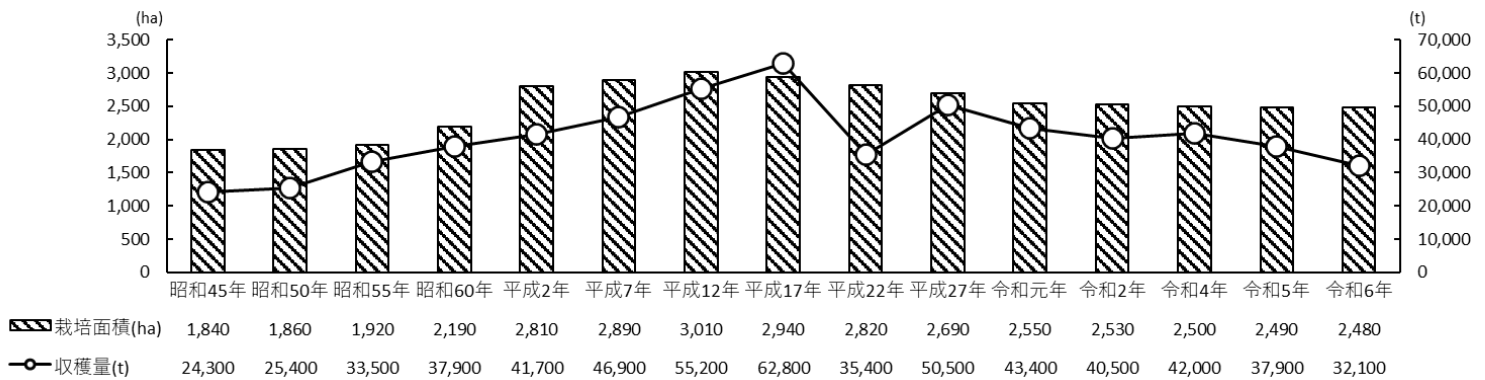
落葉果樹全体では、昭和55年以降みかんからの転作により栽培面積は増加傾向であったが、近年は減少傾向にある。

- うめ：健康食ブームと相まって栽培面積が急増したが、平成20年をピークに近年は減少傾向にある。令和6年は暖冬の影響を受け、収穫量が著しく減少している。
- かき：昭和55年から平成2年にかけて栽培面積が急増し、平成12年をピークに近年は減少傾向にある。
- もも：昭和55年から平成2年にかけて栽培面積が急増し、平成10年をピークに近年は減少傾向にある。
- すもも・キウイフルーツ：平成2年をピークに栽培面積は減少したが、近年は横ばいとなっている。

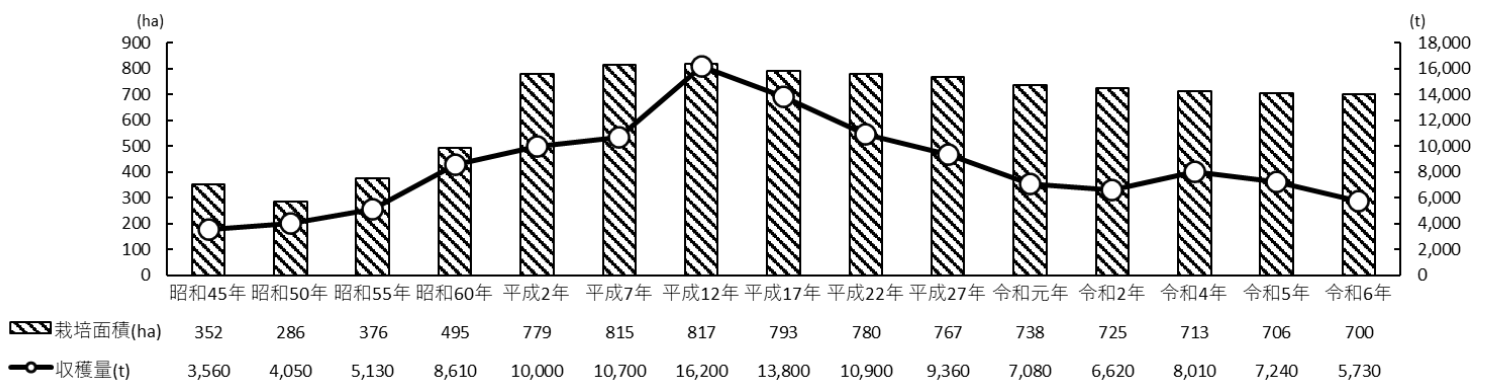
a うめ



b かき

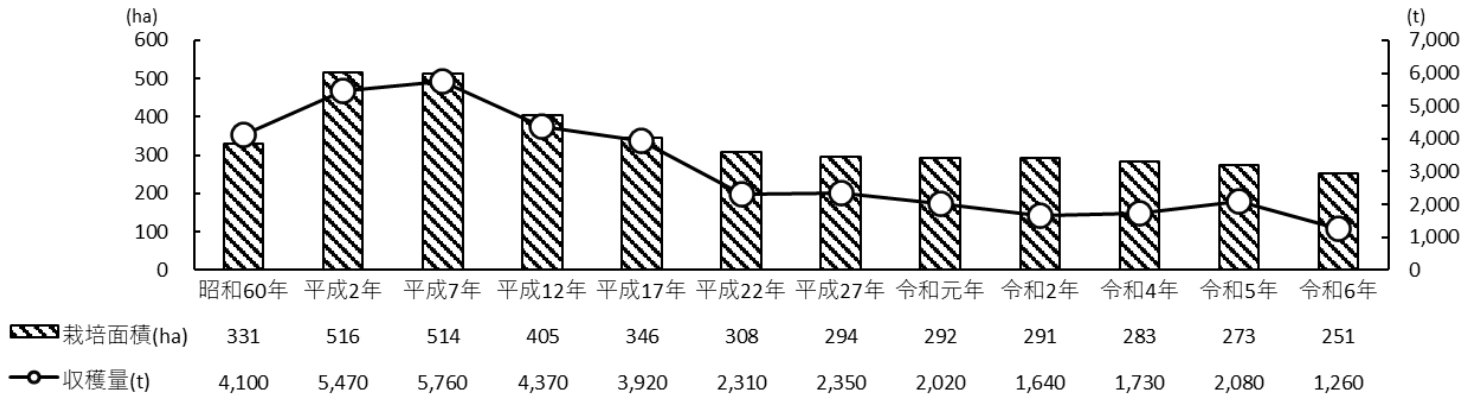


c もも

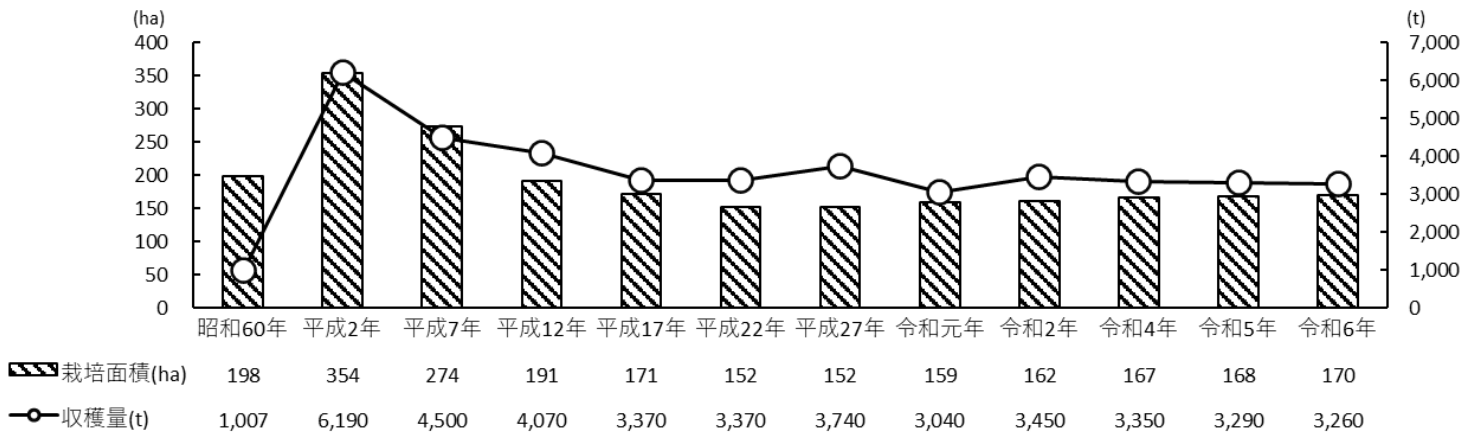


(農林水産統計年報)

d すもも



e キウイフルーツ



(農林水産統計年報)

落葉果樹の栽培面積

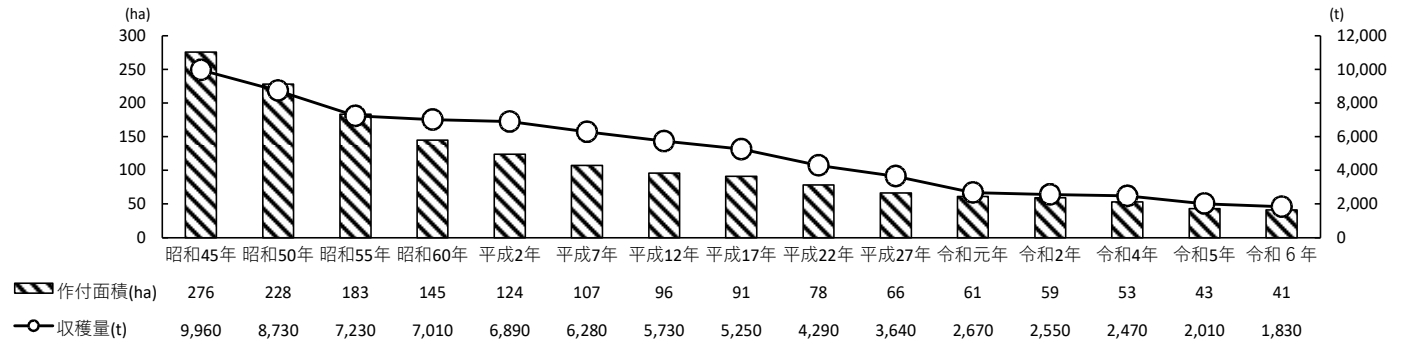
| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|---------|----------|----------|----|--------|------|----|-----|
| | 栽培面積(ha) | 栽培面積(ha) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| うめ | 13,500 | 5,220 | 1 | 38.7 | 和歌山 | 群馬 | 福井 |
| かき | 17,600 | 2,480 | 1 | 14.1 | 和歌山 | 奈良 | 岐阜 |
| もも | 9,900 | 700 | 5 | 7.1 | 山梨 | 福島 | 長野 |
| すもも | 2,670 | 251 | 3 | 9.4 | 山梨 | 長野 | 和歌山 |
| キウイフルーツ | 1,980 | 170 | 3 | 8.6 | 愛媛 | 福岡 | 和歌山 |

(農林水産省作物統計)

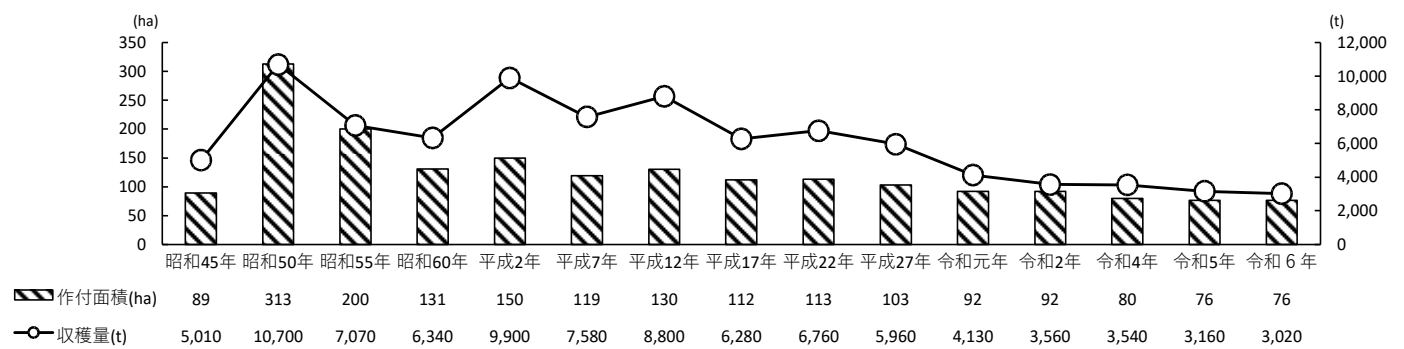
果菜類の作付面積及び収穫量の推移

栽培面積は減少傾向であったが、近年は横ばいで推移している。

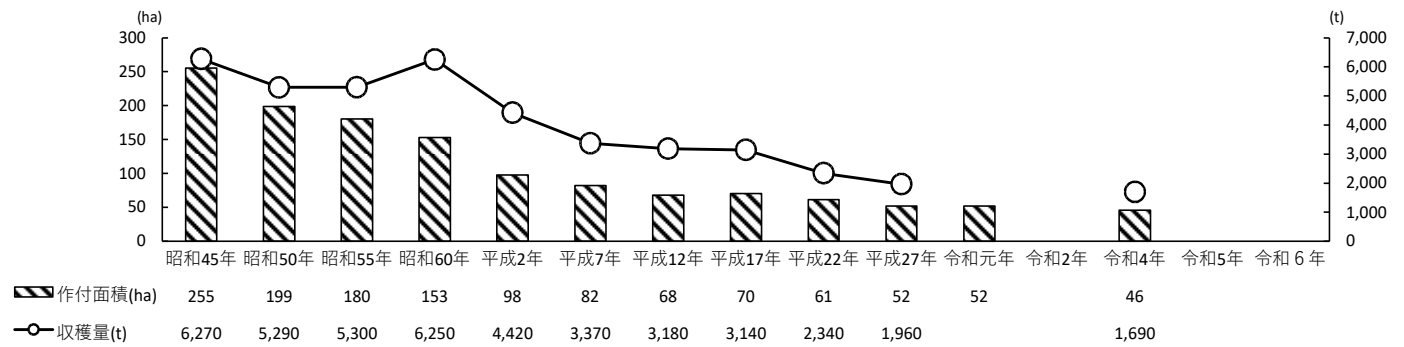
a きゅうり



b トマト（ミニトマトを含む）

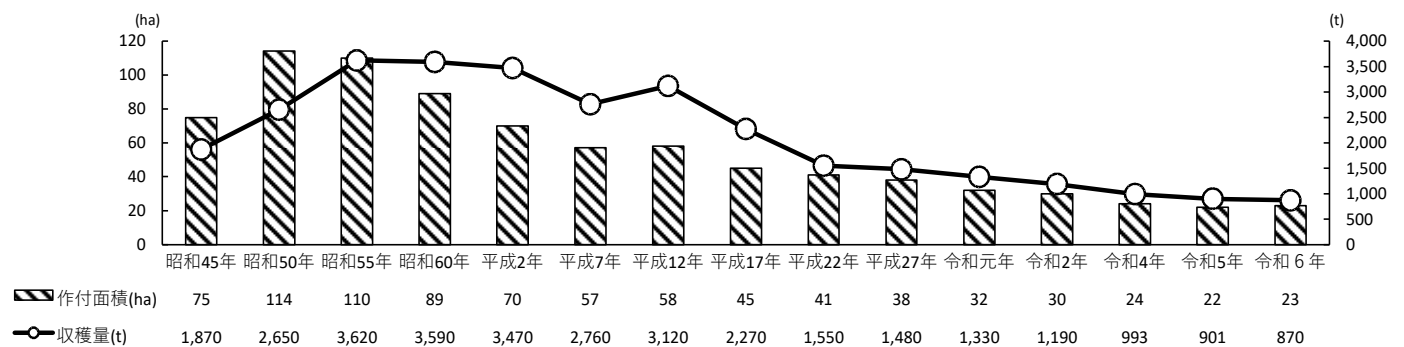


c なす



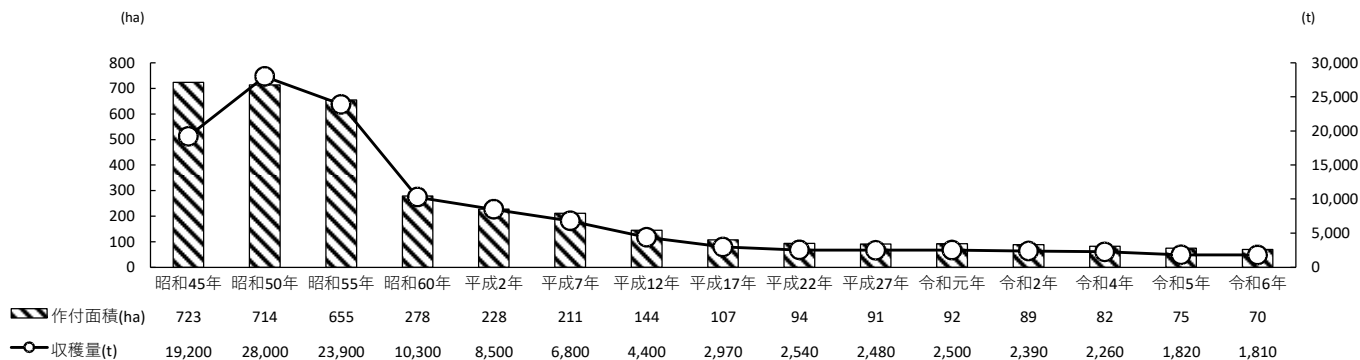
※令和元年（収穫量）、2年、5年、6年の数値はない。

d ピーマン（ししとう含む）

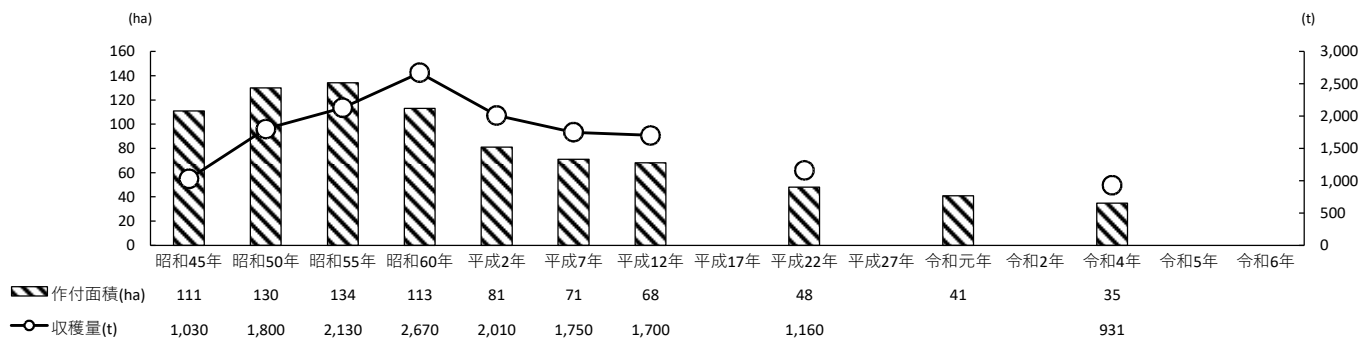


(野菜生産出荷統計)

e すいか



f いちご



※平成17年、27年、令和元年（収穫量）、2年、5年、6年の数値はない。

（野菜生産出荷統計）

果菜類の作付面積

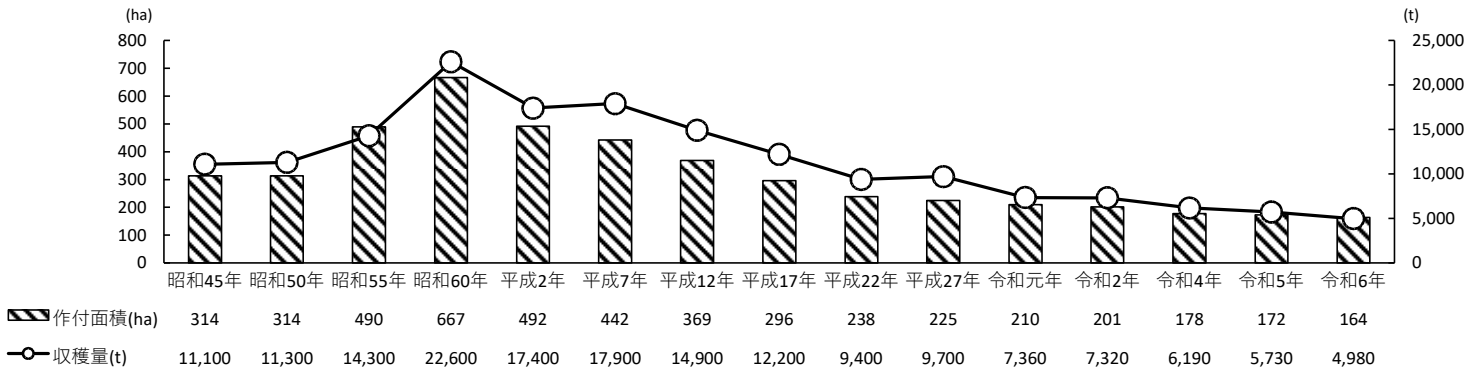
| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|------|----------|----------|----|--------|------|----|-----|
| | 作付面積(ha) | 作付面積(ha) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| きゅうり | 9,160 | 41 | 42 | 0.4 | 群馬 | 福島 | 宮崎 |
| トマト | 10,600 | 76 | 39 | 0.7 | 熊本 | 茨城 | 北海道 |
| ピーマン | 3,050 | 23 | 27 | 0.8 | 茨城 | 宮崎 | 岩手 |
| すいか | 8,600 | 70 | 23 | 0.8 | 熊本 | 千葉 | 山形 |

（※県順位は、公表されている統計数値から作成した。）

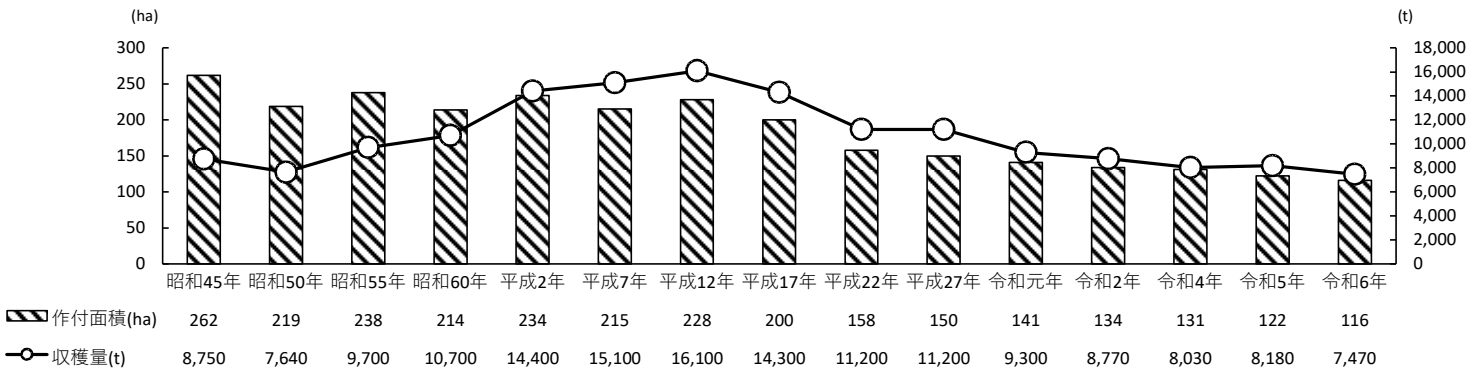
葉茎菜類の作付面積及び収穫量の推移

栽培面積は減少傾向であったが、近年は横ばいで推移している。

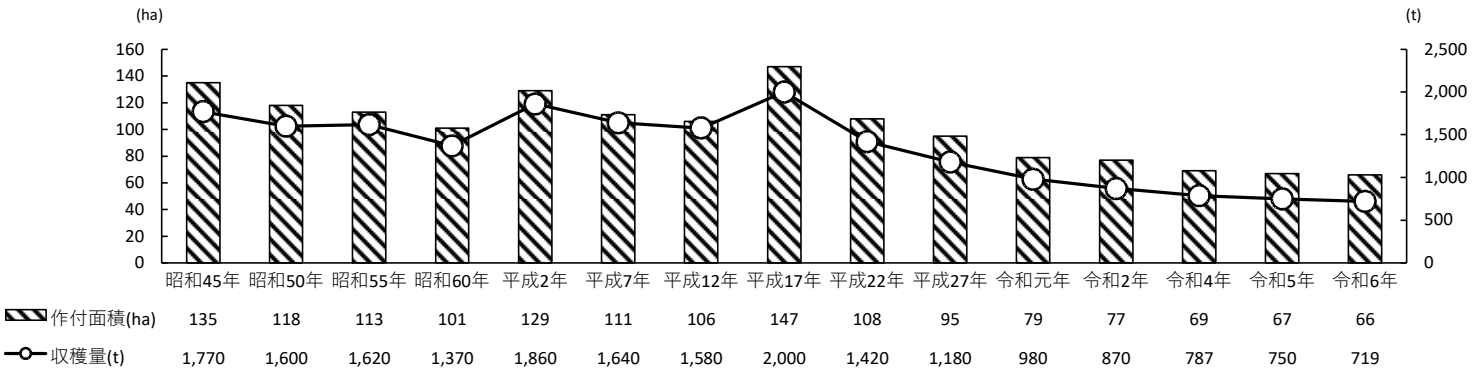
a キャベツ



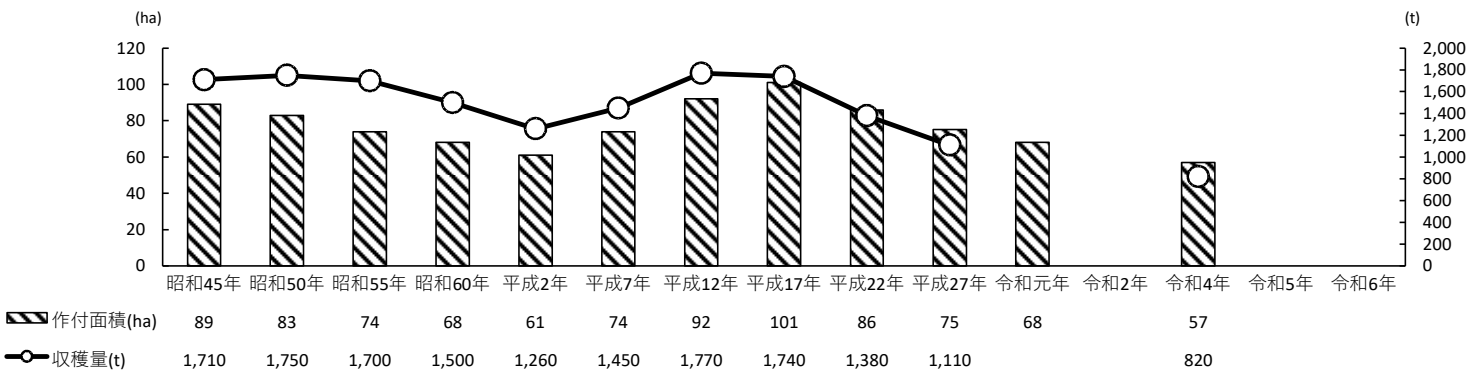
b はくさい



c ほうれんそう



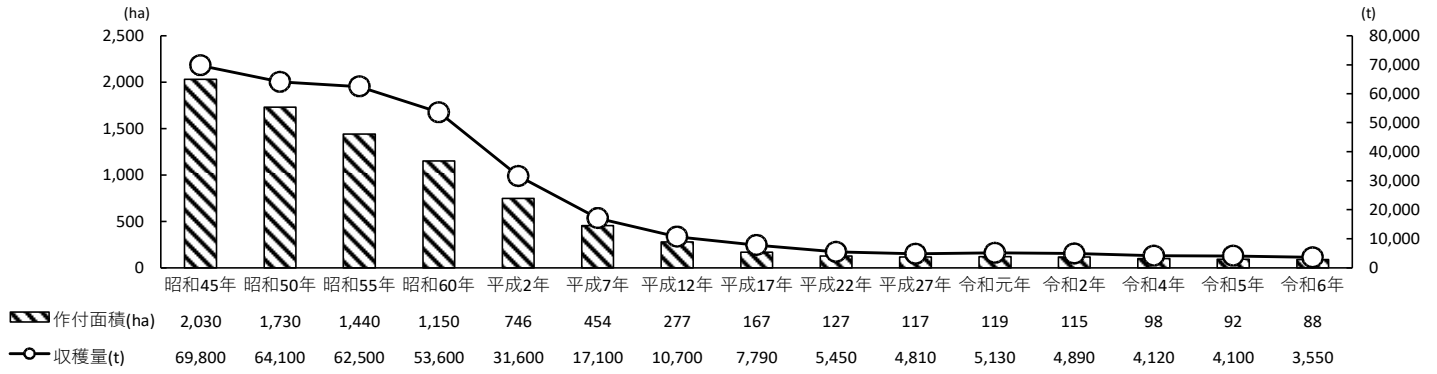
d ねぎ



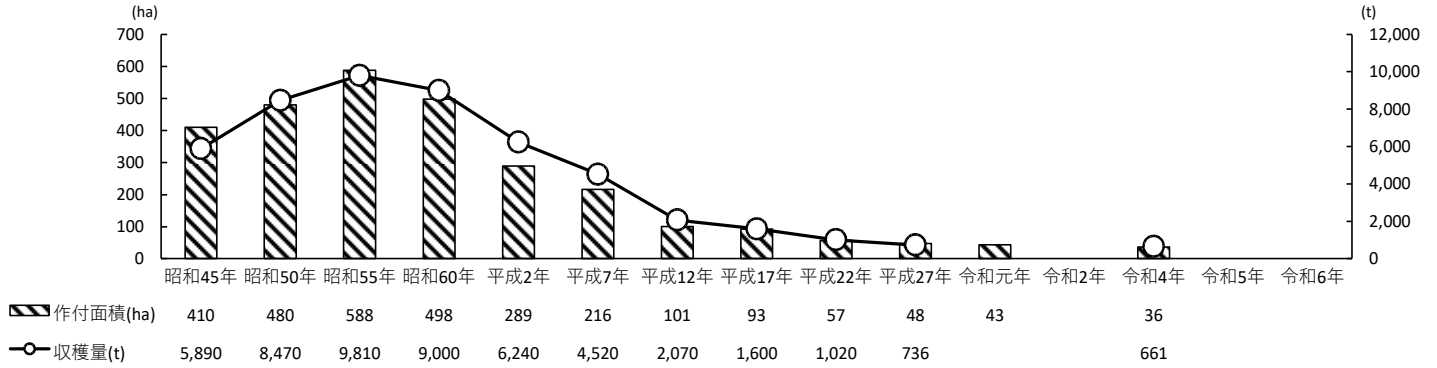
※令和元年（収穫量）、2年、5年、6年の数値はない。

（野菜生産出荷統計）

e たまねぎ



f レタス



※令和元年（収穫量）、2年、5年、6年の数値はない。

（野菜生産出荷統計）

葉茎菜類の作付面積

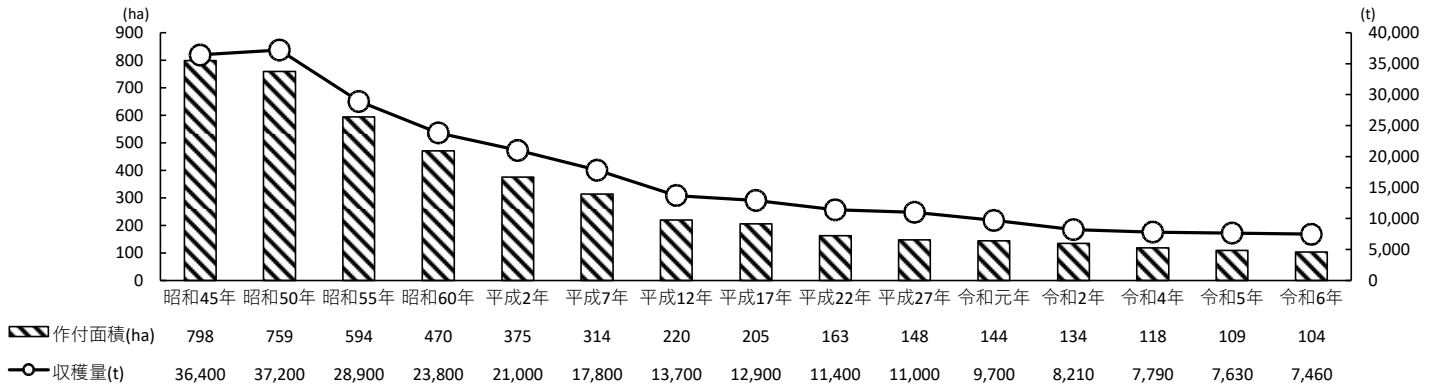
| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|------|----------|----------|----|--------|------|----|----|
| | 作付面積(ha) | 作付面積(ha) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| キャベツ | 32,700 | 164 | 31 | 0.5 | 愛知 | 群馬 | 千葉 |
| はくさい | 15,300 | 116 | 28 | 0.8 | 茨城 | 長野 | 埼玉 |
| たまねぎ | 25,000 | 88 | 25 | 0.4 | 北海道 | 佐賀 | 兵庫 |

（※県順位は、公表されている統計数値から作成した。）

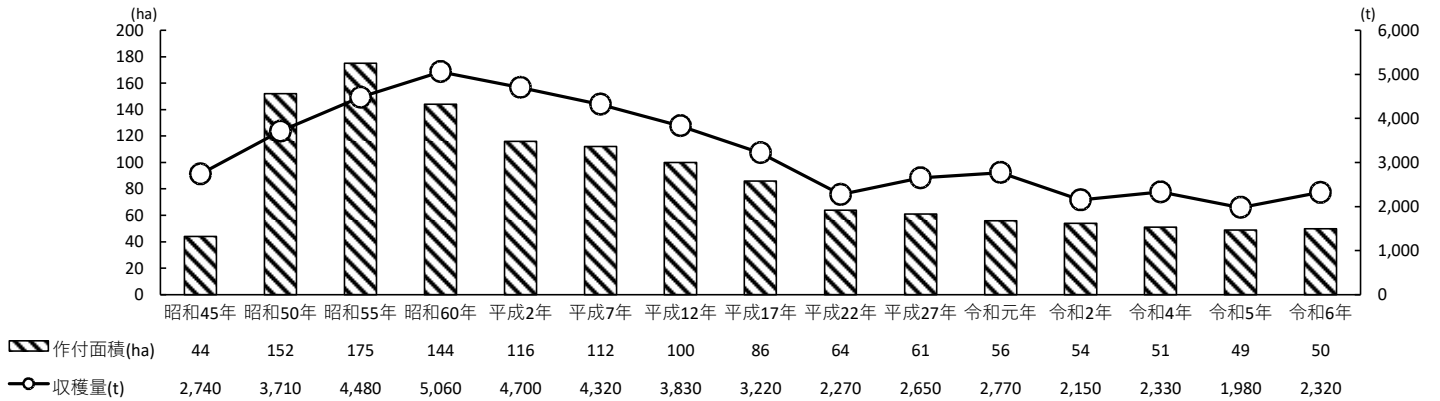
根菜類及び豆類の作付面積と収穫量の推移

栽培面積は減少傾向であったが、近年は横ばいで推移している。

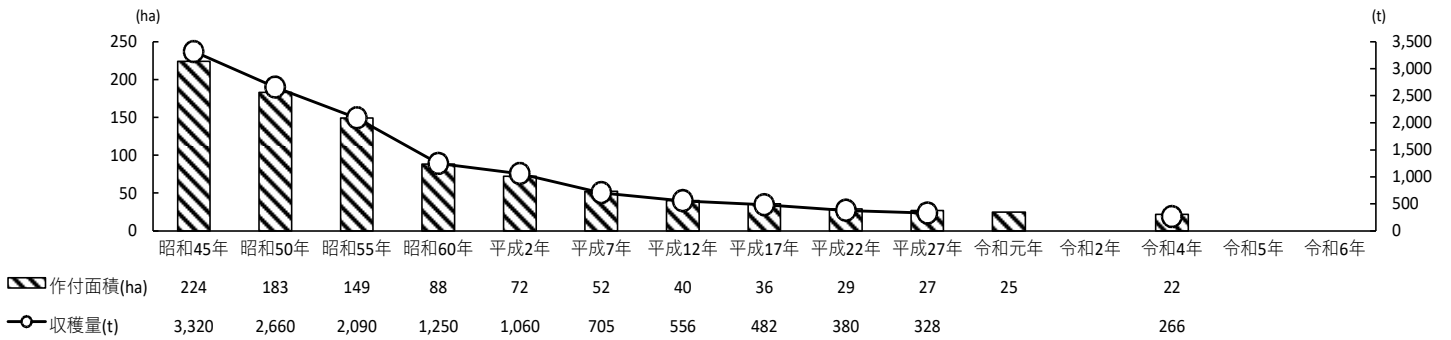
a だいこん



b にんじん

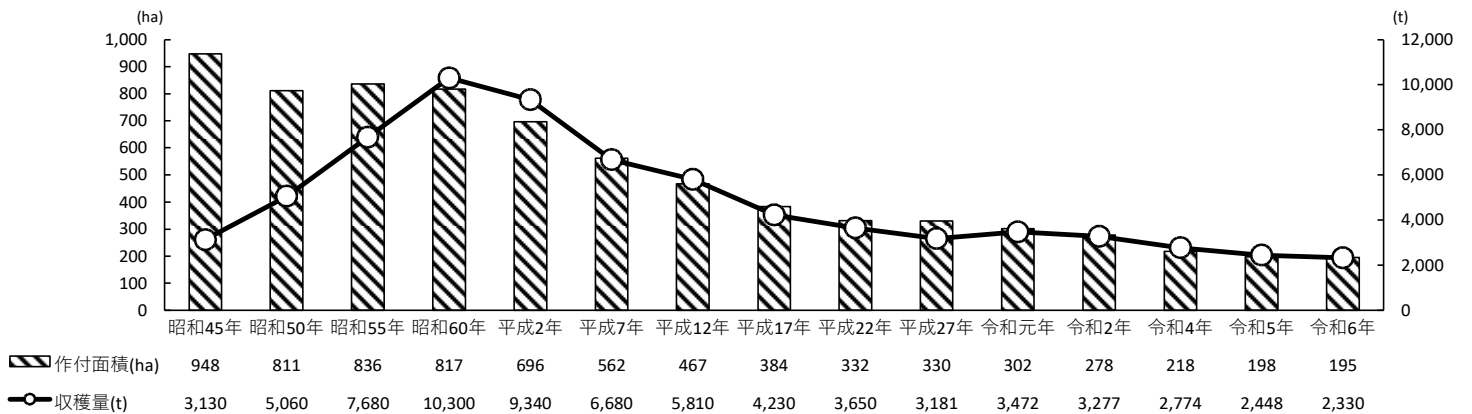


c さといも



※令和元年（収穫量）、2年、5年、6年の数値はない。

d えんどう



(野菜生産出荷統計)

根菜類及び豆類の作付面積

| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|------|----------|----------|----|--------|------|----|------------|
| | 作付面積(ha) | 作付面積(ha) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| だいこん | 26,600 | 104 | 35 | 0.4 | 北海道 | 青森 | 千葉 |
| にんじん | 16,000 | 50 | 25 | 0.3 | 北海道 | 千葉 | 青森 |
| えんどう | 3,095 | 195 | 3 | 6.3 | 鹿児島 | 福島 | 和歌山 |

(野菜生産出荷統計)

(※1 県順位は、公表されている統計数値から作成した。)

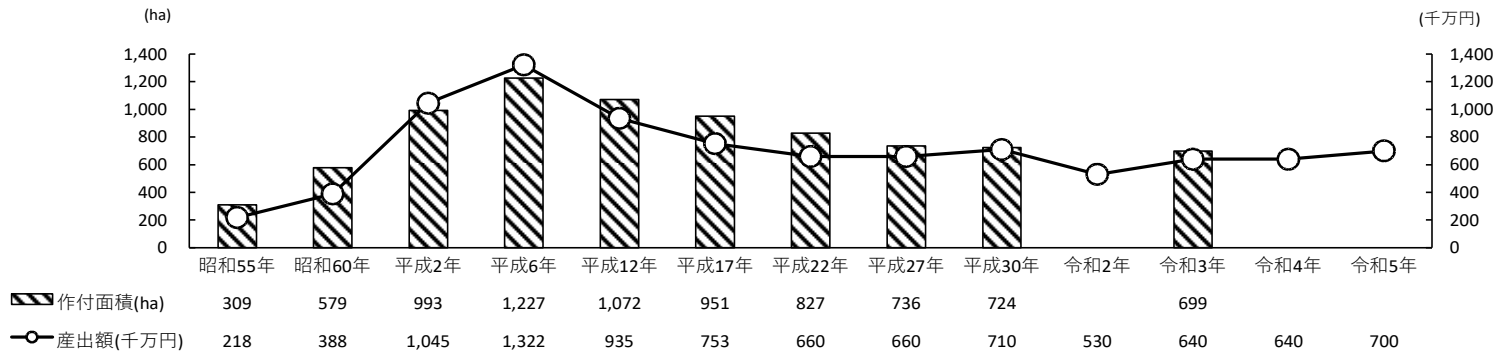
(※2 えんどうは、うすいえんどう、きぬさやえんどう、オランダの合計。)



花き生産の推移

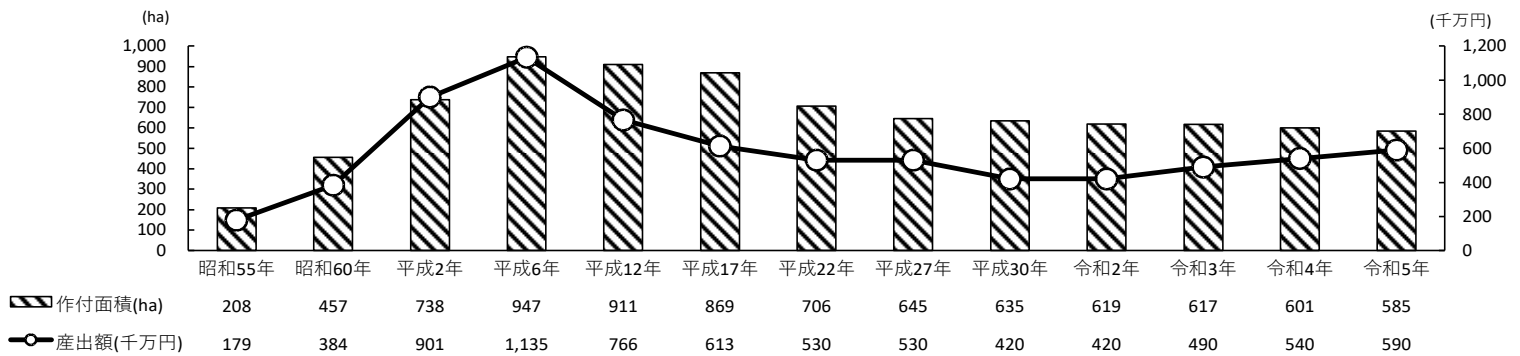
花き全体の栽培面積は昭和60年から平成2年にかけて需要の増加や野菜からの転換により急激に増加し、平成6年にピークとなった。その後減少に転じ、近年は横ばいになっている。

a 総計

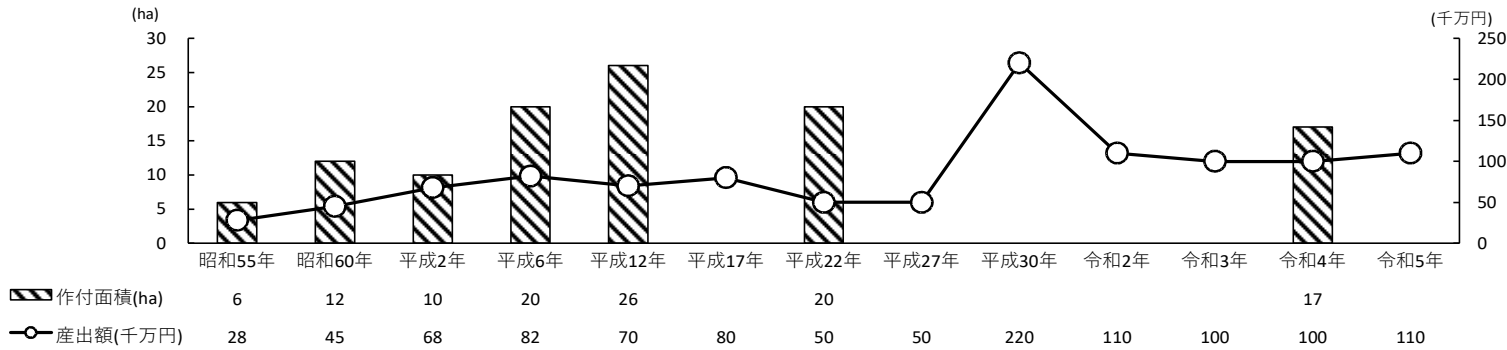


b 切花

※令和2年、4年、5年の作付面積の数値はない。

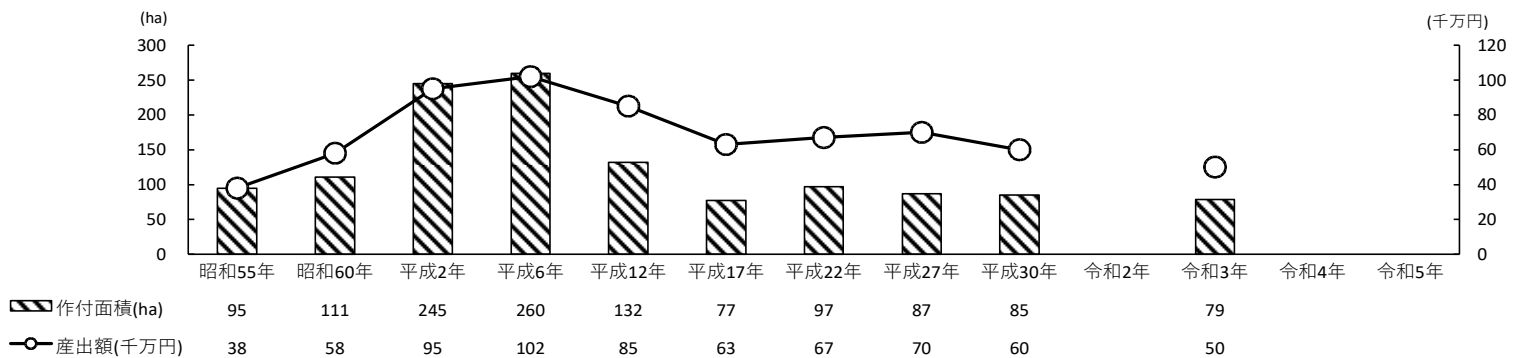


c 鉢物・花壇苗



※平成17年、27年、30年、令和2年、3年、5年の作付面積の数値はない。

d 花木類



※令和2年、4年、5年の作付面積、産出額の数値はない。

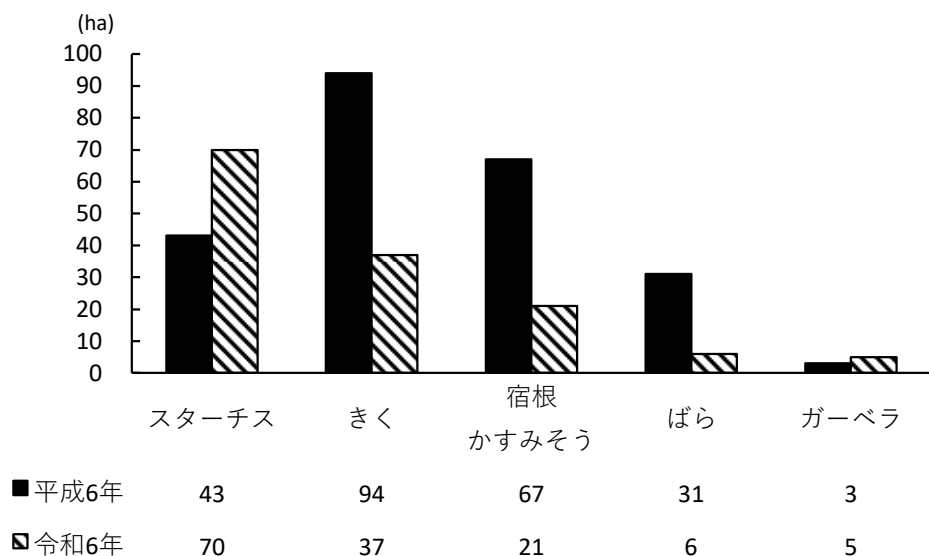
※ただし、産出額のうち、a総計の一部（花木類、地被植物類）及びd花木類については出荷額

産出額：品目別生産量×品目別農家庭先販売価格

出荷額：出荷された農作物の金額

（花き生産出荷統計、花木等生産状況調査）

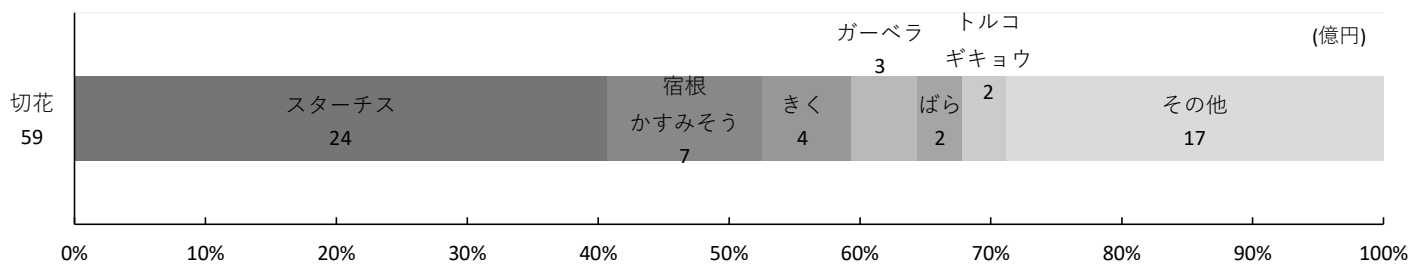
主要切花の作付面積



※きくのみ令和4年の数値（令和2年以降は、作付け面積を3年ごとに調査）

（花き生産出荷統計）

切花生産額の品目別割合（令和5年）



（花木等生産状況調査）

花き産出額

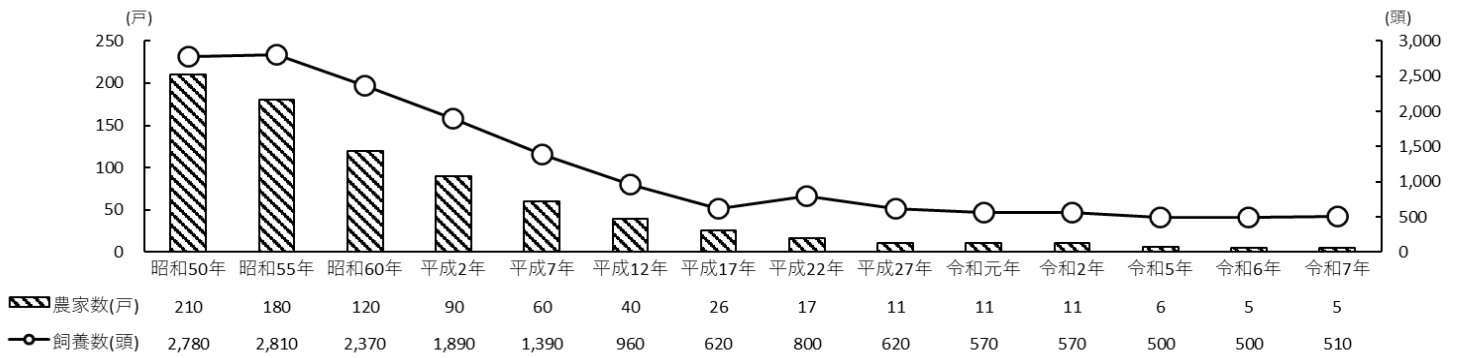
| 令和5年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|-------|---------|---------|----|--------|------|-----|----|
| | 産出額(億円) | 産出額(億円) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| スターチス | 57 | 24 | 1 | 42.1 | 和歌山 | 北海道 | 長野 |

（花木等生産状況調査）

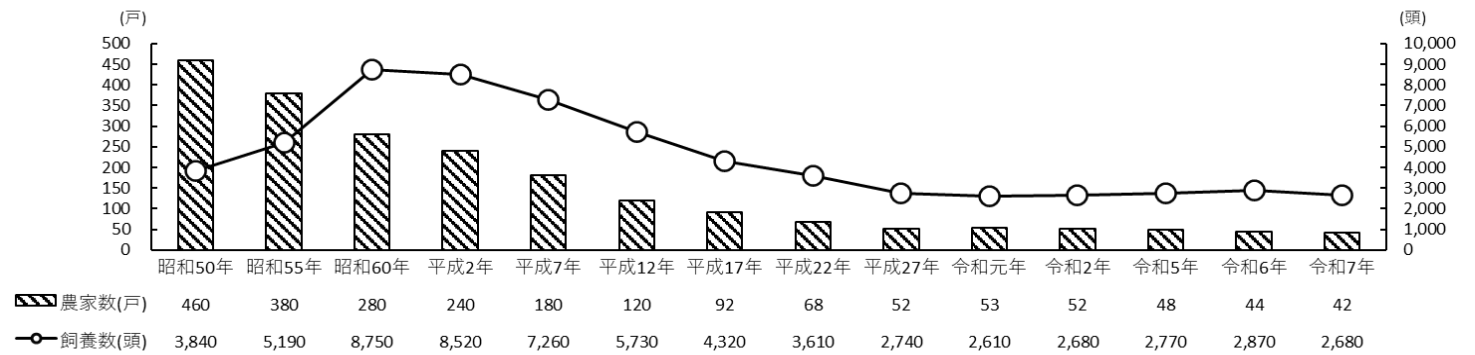
家畜の飼養戸数及び飼養頭羽数の推移

畜産農家数及び飼養頭羽数は減少傾向であるが、近年は横ばいで推移している。
 (採卵鶏の農家戸数は平成元年から300羽以上のみ、平成9年から1,000羽以上のみ、平成14年から種鶏農家除く。)

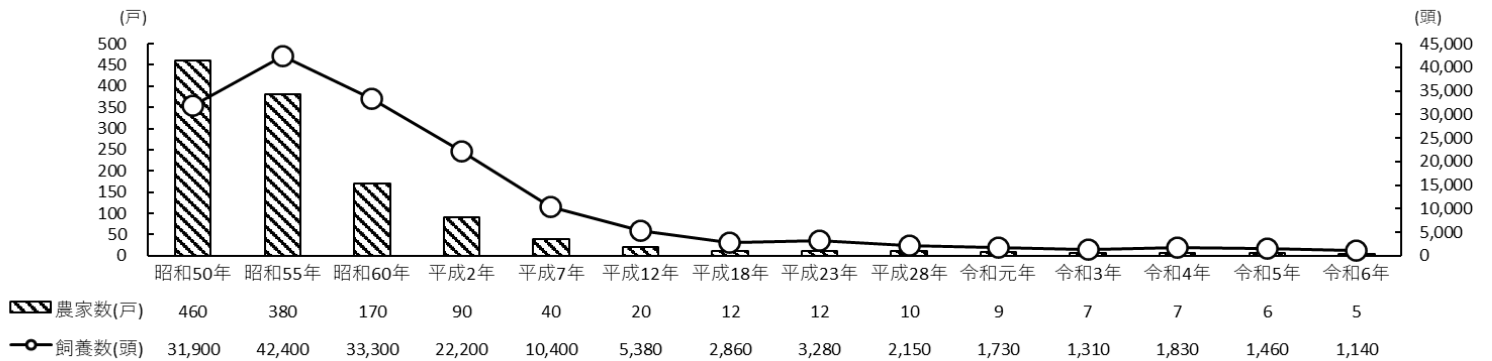
a 乳用牛



b 肉用牛

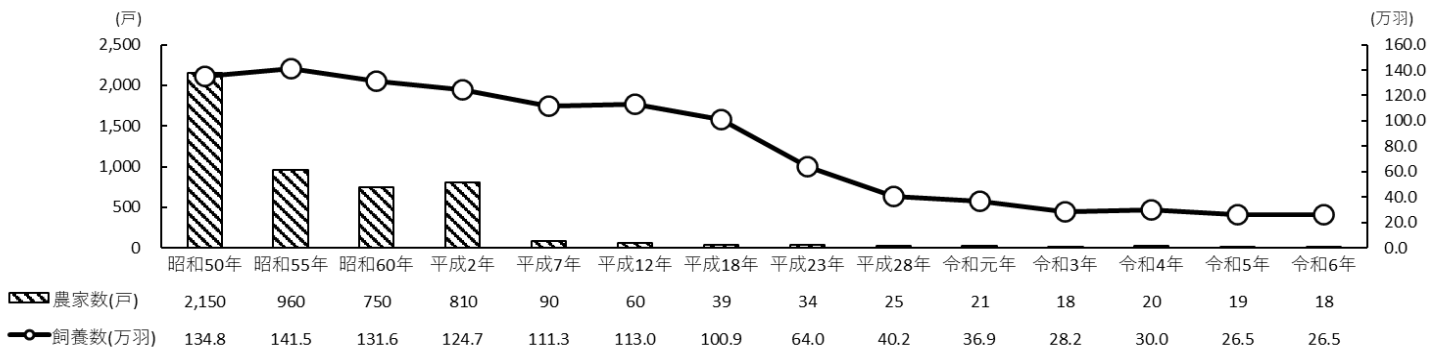


c 豚



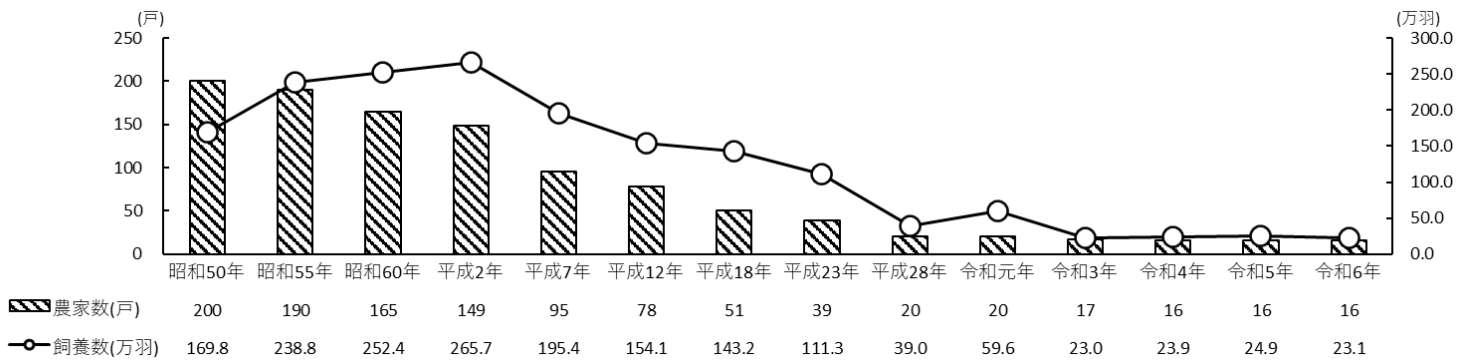
※平成17年、22年、27年、令和2年、7年の飼養戸数、頭数の数値はない。

d 採卵鶏



※平成17年、22年、27年、令和2年、7年の飼養戸数、羽数の数値はない。(農林水産省「畜産統計調査」)

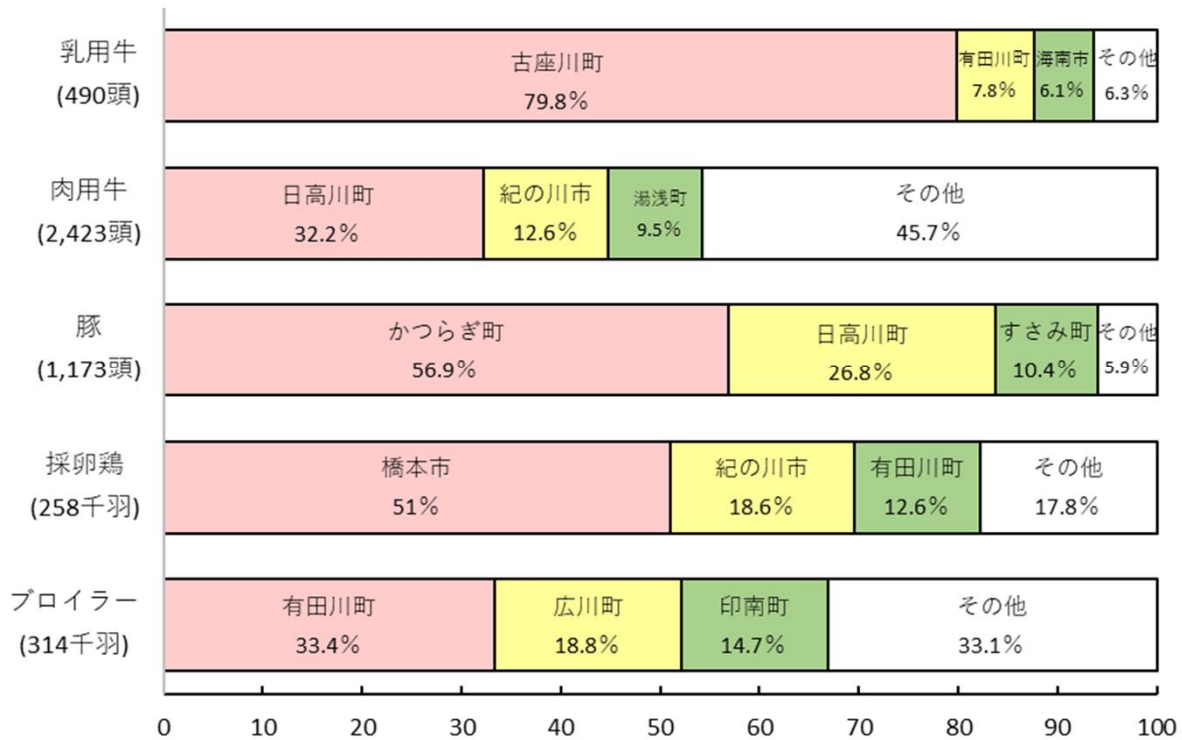
e ブロイラー



※平成17年、22年、27年、令和2年、7年の飼養戸数、羽数の数値はない。
平成23年は県畜産課業務資料

(農林水産統計年報)

市町村別・家畜飼養頭羽数 (令和7年)



(県畜産課業務資料)

家畜の飼養頭羽数・戸数

| | 令和7年 | 全国 | 和歌山 | | 全国順位 | | | |
|----------|------------|-----------|-------|--------|------|-----|-----|-----|
| | | | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 | |
| 飼養頭羽数 | 乳用牛 (頭) | 1,293,000 | 510 | 47 | 0.0 | 北海道 | 栃木 | 熊本 |
| | 肉用牛 (頭) | 2,595,000 | 2,680 | 44 | 0.1 | 北海道 | 鹿児島 | 宮崎 |
| | 豚 (頭) | 8,798,000 | 1,140 | 47 | 0.0 | 鹿児島 | 北海道 | 宮崎 |
| | 採卵鶏 (千羽) | 170,776 | 265 | 42 | 0.2 | 千葉 | 茨城 | 鹿児島 |
| | ブロイラー (千羽) | 144,859 | 231 | - | 0.2 | 鹿児島 | 宮崎 | 岩手 |
| 飼養戸数 (戸) | 乳用牛 | 11,300 | 5 | 47 | 0.0 | 北海道 | 岩手 | 栃木 |
| | 肉用牛 | 34,000 | 42 | 41 | 0.1 | 鹿児島 | 宮崎 | 岩手 |
| | 豚 | 3,130 | 5 | 43 | 0.2 | 鹿児島 | 宮崎 | 千葉 |
| | 採卵鶏 | 1,700 | 18 | 31 | 1.1 | 愛知 | 鹿児島 | 千葉 |
| | ブロイラー | 2,050 | 16 | 23 | 0.8 | 宮崎 | 鹿児島 | 岩手 |

(農林水産省「畜産統計調査」 乳用牛、肉用牛：令和7年2月1日現在 豚、採卵鶏、ブロイラー：令和6年2月1日現在)

※ブロイラーの飼養頭羽数および飼養戸数の和歌山県の順位は、飼養頭羽数および飼養戸数の数値がXとなっている県があるため、確定できない。
X：個人または法人その他の団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

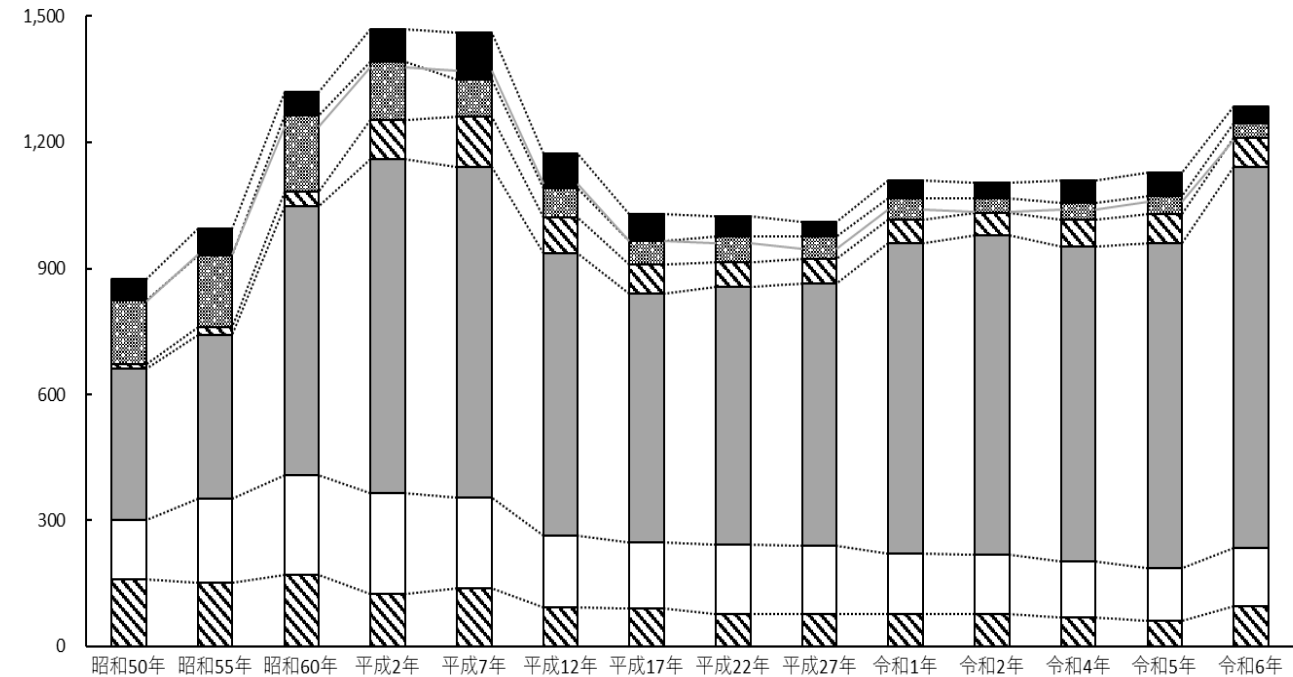
5) 農業所得と農業産出額

農業産出額はピークの平成3年で1,737億円となり、昭和45年に比べ3.0倍となっている。しかし、平成11年以降ピーク時の60～70%程度の産出額で推移している。

また、生産農業所得も同様の傾向で令和6年は521億円となり、平成8年をピークに減少傾向にあり、近年はピーク時の75%程度で横ばいとなっている。

農業産出額の推移

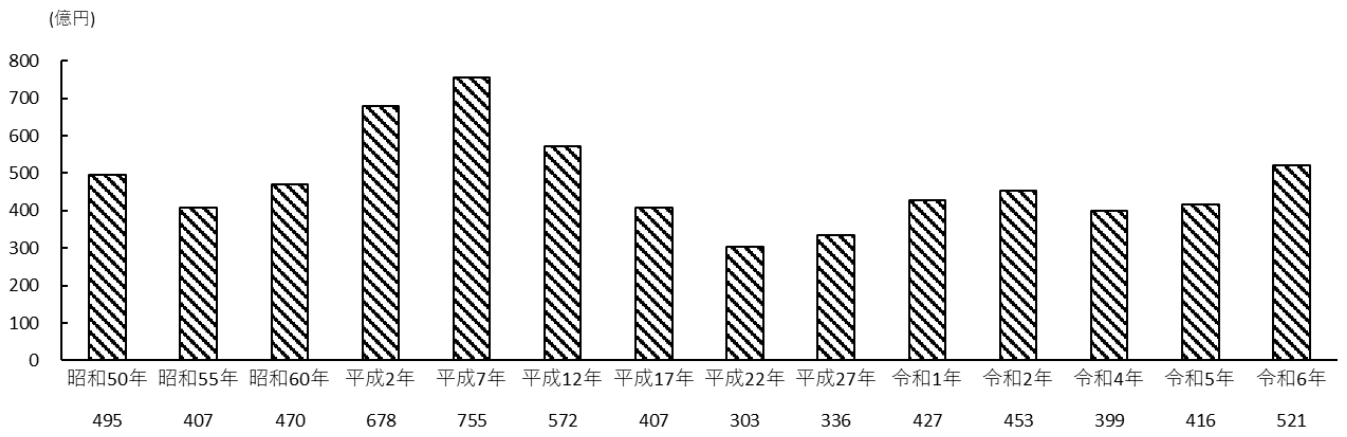
(億円)



| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ■その他 | 51 | 63 | 54 | 79 | 112 | 84 | 64 | 49 | 36 | 43 | 38 | 53 | 57 | 41 |
| ■畜産 | 152 | 172 | 182 | 136 | 86 | 69 | 57 | 62 | 52 | 49 | 35 | 38 | 41 | 36 |
| ■花き | 12 | 18 | 33 | 95 | 120 | 84 | 68 | 58 | 58 | 57 | 53 | 64 | 71 | 69 |
| ■果実 | 361 | 390 | 641 | 794 | 789 | 674 | 594 | 613 | 627 | 740 | 759 | 752 | 774 | 906 |
| □野菜 | 141 | 201 | 237 | 239 | 215 | 171 | 158 | 165 | 162 | 144 | 141 | 132 | 125 | 138 |
| ■米 | 159 | 151 | 171 | 126 | 138 | 92 | 89 | 78 | 76 | 76 | 78 | 69 | 60 | 96 |
| 合計 | 876 | 995 | 1,318 | 1,469 | 1,460 | 1,174 | 1,030 | 1,025 | 1,011 | 1,109 | 1,104 | 1,108 | 1,128 | 1,286 |

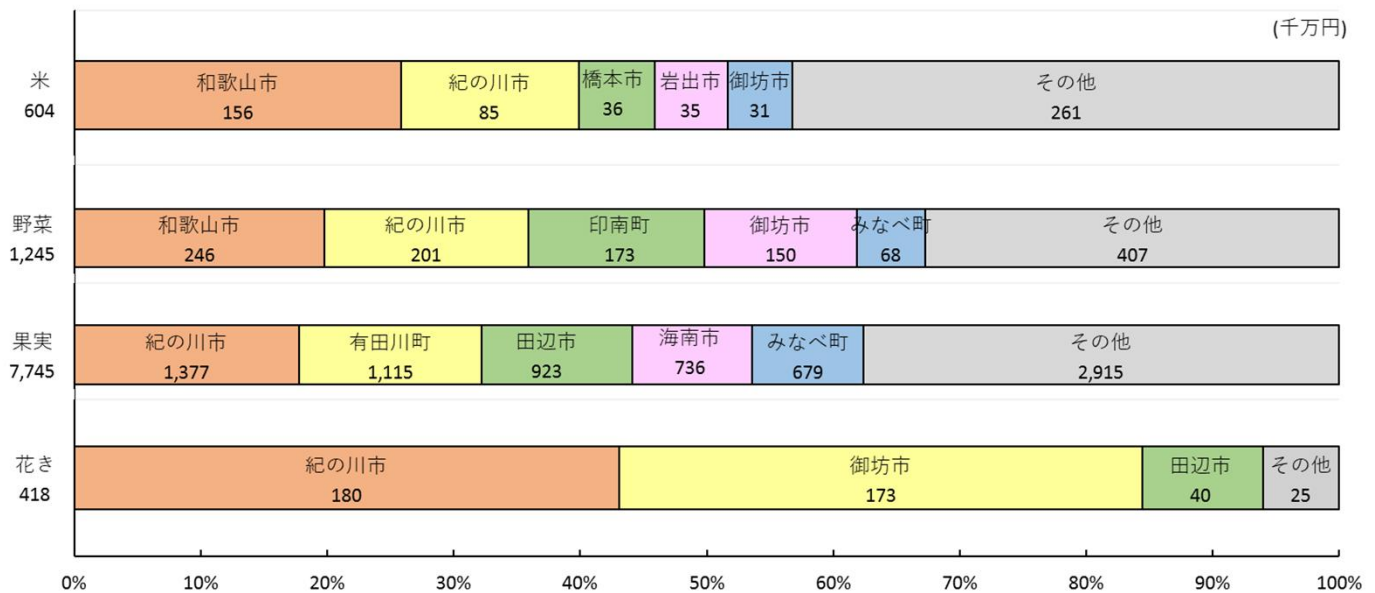
(農林水産統計年報)

生産農業所得（県計）の推移



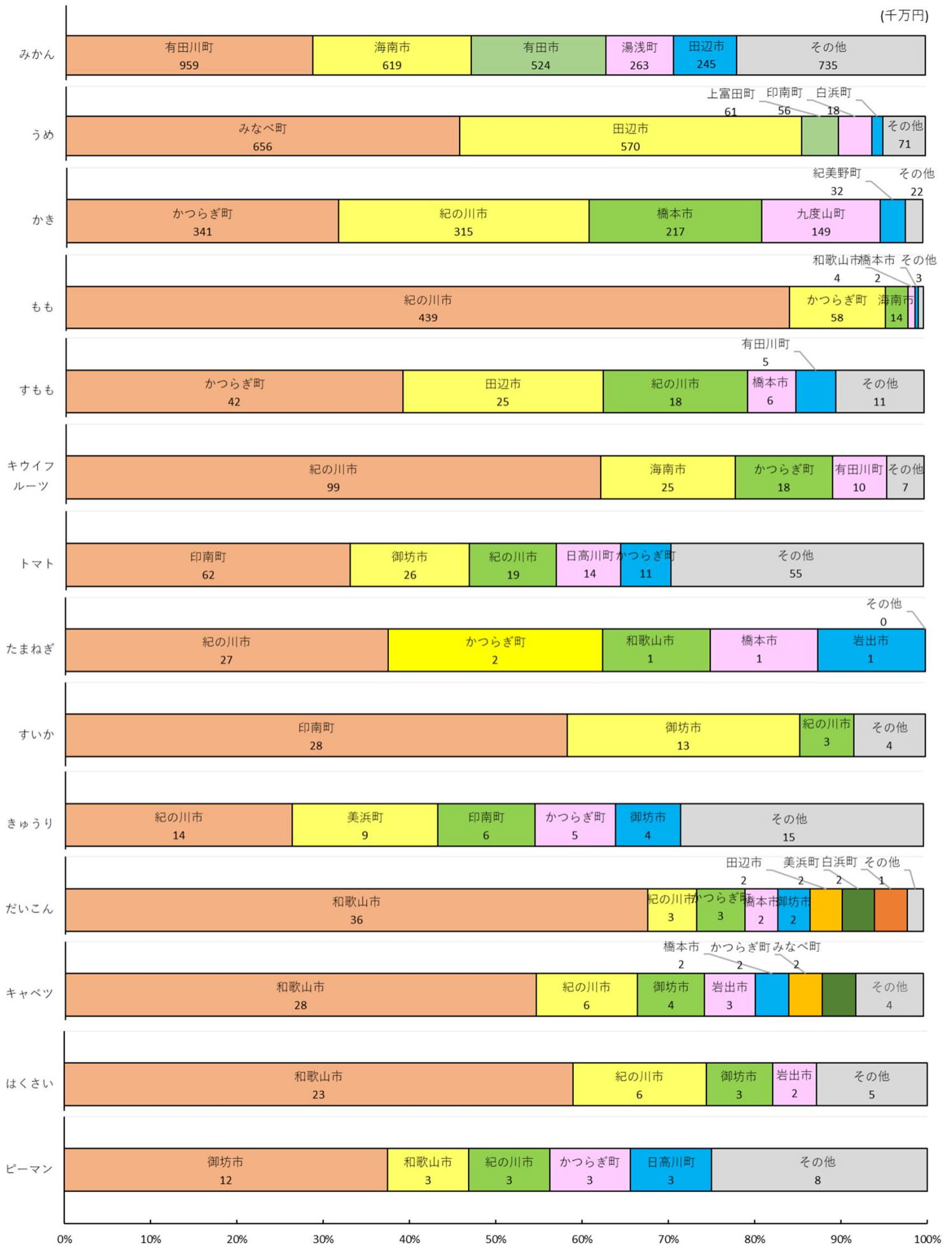
(農林水産統計年報)

市町村別・部門別農業産出額（令和5年）



(市町村別農業産出額（推計）)

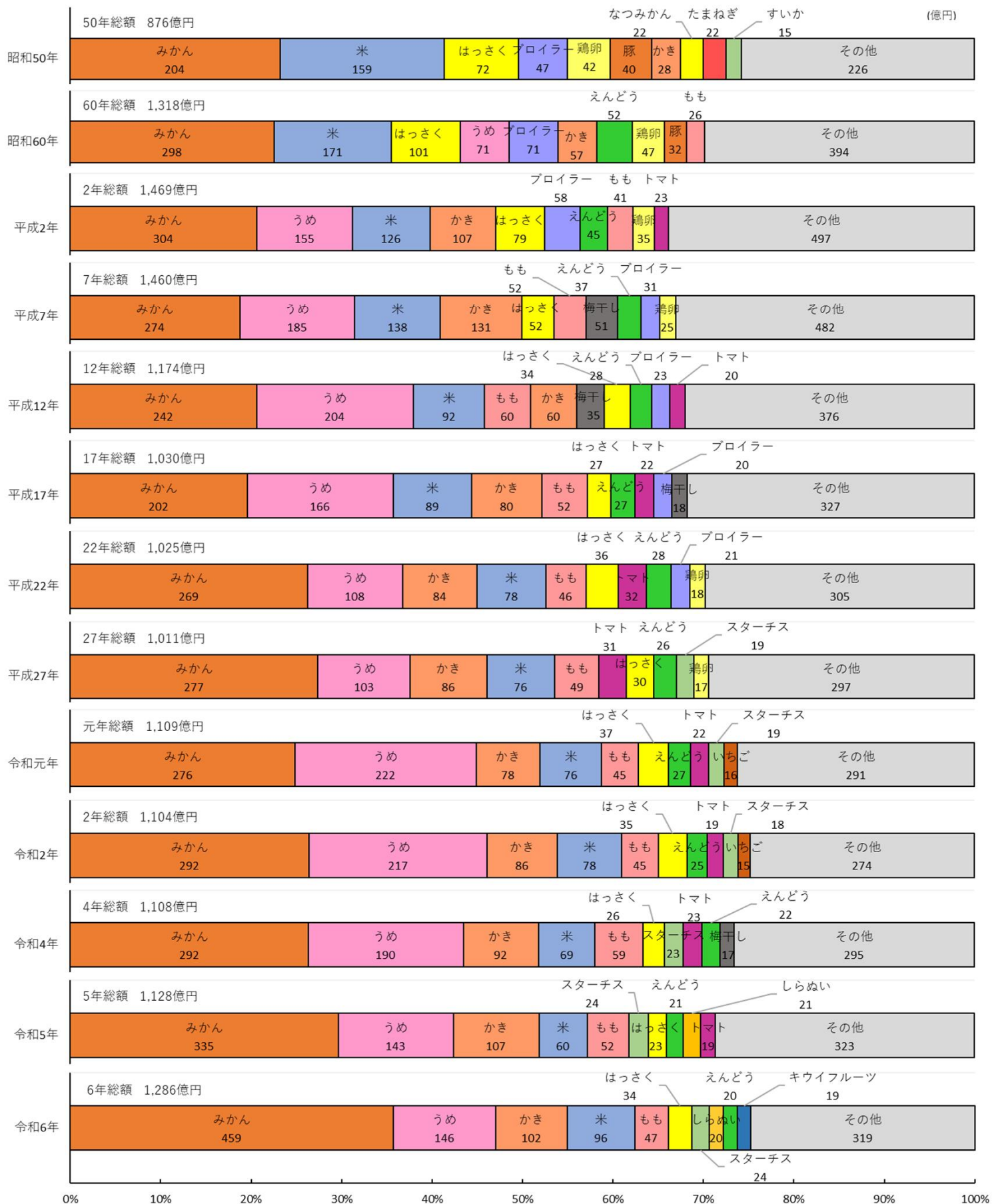
市町村別・品目別農業産出額（令和5年）



(市町村別農業産出額（推計）)

農産物産出額上位10品目の推移

令和6年の農産物産出額を品目別にみると、「みかん」と「うめ」で全体の約47%を占めており、1位 みかん、2位 うめ、3位 かき、4位 米、5位 もも となっている。



(生産農業所得統計)

6) 農業農村整備事業の基盤整備状況

農業農村整備事業における基盤の整備状況は、畑の農道整備58.6%、畑地かんがい施設整備35.4%、区画整理7.2%で田の区画整理は18.3%となっている。整備済みの農業水利施設については、本格的な保全対策を進めている。

1 畑（果樹園・普通畑）の整備状況

| | H19 | H22 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 畑面積(ha) | 25,100 | 24,500 | 23,600 | 23,200 | 22,900 | 22,700 | 22,500 | 22,300 | 22,200 | 22,000 | 21,800 |
| 農道整備済み面積(ha) | 12,204 | 12,348 | 12,720 | 12,776 | 12,777 | 12,777 | 12,777 | 12,777 | 12,777 | 12,777 | 12,777 |
| 整備率(%) | 48.6 | 50.4 | 53.9 | 55.1 | 55.8 | 56.3 | 56.8 | 57.3 | 57.6 | 58.1 | 58.6 |
| 畑地かんがい施設整備済み面積(ha) | 7,501 | 7,501 | 7,710 | 7,710 | 7,710 | 7,710 | 7,710 | 7,710 | 7,710 | 7,710 | 7,710 |
| 整備率(%) | 29.9 | 30.6 | 32.7 | 33.2 | 33.7 | 34.0 | 34.2 | 34.6 | 34.7 | 34.7 | 35.4 |
| 区画整理済み面積(ha) | 1,520 | 1,525 | 1,562 | 1,562 | 1,562 | 1,565 | 1,565 | 1,565 | 1,565 | 1,565 | 1,565 |
| 整備率(%) | 6.1 | 6.2 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.2 |

(県農業農村整備課業務資料)

- ・農道整備済みとは、末端農道が整備された畑
- ・畑地かんがい整備済みとは、スプリンクラー等の施設が整備されている畑及び、水源が確保され必要に応じて散水が可能な畑
- ・区画整理には、農地造成を含む

2 田の整備状況

| | H19 | H22 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|--------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 田面積(ha) | 10,900 | 10,500 | 9,740 | 9,610 | 9,520 | 9,460 | 9,330 | 9,260 | 9,160 | 8,970 | 8,930 |
| 区画整理済み面積(ha) | 1,588 | 1,588 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,601 | 1,607 | 1,613 | 1,623 | 1,629 | 1,635 |
| 整備率(%) | 14.6 | 15.1 | 16.4 | 16.7 | 16.8 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.7 | 18.2 | 18.3 |

(県農業農村整備課業務資料)

- ・区画整理には、30a未満の小区画を含む

3 土地改良施設の整備状況

| | H19 | H22 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 農業水利施設延長(km) | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 682 | 750 | 750 | 750 |
| 保全対策済み延長 | 24 | 52 | 103 | 103 | 110 | 112 | 112 | 113 | 113 | 114 | 114 |
| ため池の箇所数 | 5,566 | 5,453 | 5,260 | 5,260 | 5,260 | 5,131 | 5,130 | 4,984 | 4,750 | 4,729 | 4,723 |
| 整備済み箇所数 | 1,115 | 1,177 | 1,300 | 1,319 | 1,344 | 1,359 | 1,381 | 1,402 | 1,415 | 1,423 | 1,434 |
| 整備率(%) | 20.0 | 21.0 | 24.7 | 25.1 | 25.5 | 26.5 | 26.9 | 28.1 | 29.8 | 30.0 | 30.3 |
| 農業集落排水整備対象人口(人) | 61,878 | 45,231 | 42,657 | 41,468 | 38,952 | 38,736 | 37,977 | 36,275 | 37,629 | 36,364 | 33,206 |
| 整備済み人口 | 43,302 | 43,395 | 41,094 | 39,456 | 37,975 | 37,717 | 36,944 | 35,281 | 36,635 | 35,452 | 27,068 |
| 整備率(%) | 70.0 | 95.8 | 96.3 | 95.1 | 97.5 | 97.4 | 97.2 | 97.3 | 97.4 | 97.5 | 81.5 |
| 広域農道整備済み延長(km) | 66.9 | 69.8 | 73.6 | 75.2 | 75.4 | 75.8 | 77.3 | 77.4 | 77.7 | 77.8 | 77.8 |

(県農業農村整備課業務資料)

- ・農業水利施設延長は、県営事業以上で造成された幹線施設延長

2 林業部門

1) 林業を担う経営体（林業経営体）

本県の林業経営体は237経営体となっており、保有林規模別では、集約化が進み30ha以上の経営体が総数の47%を占め、前回調査より6ポイント高くなっている。また、組織形態別では、法人化していない経営体が70%を占めている。

保有山林規模別 林業経営体数

| 令和7年 | 3ha未満 | 3ha～5ha | 5ha～10ha | 10ha～20ha | 20ha～30ha | 30ha～50ha | 50ha～100ha | 100ha以上 | 保有山林無し | 合計 |
|--------|-------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|--------|-------|
| 林業経営体数 | 7 | 16 | 37 | 33 | 23 | 19 | 22 | 70 | 10 | 237 |
| 割合(%) | 3.0 | 6.8 | 15.6 | 13.9 | 9.7 | 8.0 | 9.3 | 29.5 | 4.2 | 100.0 |

(2025年農林業センサス)

組織形態別 林業経営体数

| 令和7年 | 森林組合 | その他法人 | 地方公共団体 ・財産区 | 法人化 していない | 株式会社 | 合計 |
|--------|------|-------|----------------|--------------|------|-------|
| 林業経営体数 | 19 | 7 | 13 | 166 | 32 | 237 |
| 割合(%) | 8.0 | 3.0 | 5.5 | 70.0 | 13.5 | 100.0 |

(2025年農林業センサス)

林業経営体数

| 令和7年 | 全国 | 和歌山 | | 全国順位 | | | |
|--------|--------|-----|--------|------|-----|----|----|
| | | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 | |
| 林業経営体数 | 23,300 | 237 | 34 | 1.5 | 北海道 | 宮崎 | 岩手 |

(2025年農林業センサス)

2) 森林資源・林業生産基盤

地域別・森林面積（令和7年4月1日現在）

県の森林面積360,981haのうち、国有林は4.7%、民有林は95.3%です。県の森林面積の57.7%が人工林です。

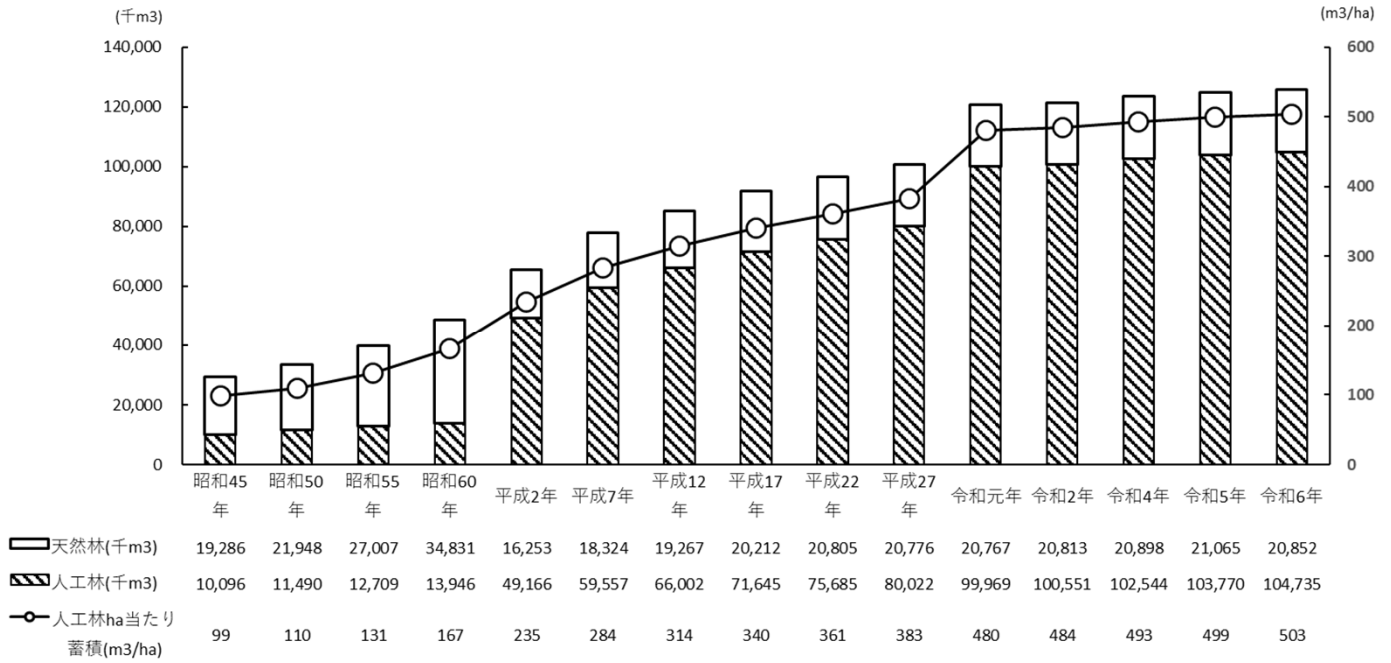
| | 海草 | 那賀 | 伊都 | 有田 | 日高 | 西牟婁 | 東牟婁 | 全県 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
| 森林面積合計(ha) | 20,075 | 12,043 | 33,312 | 33,225 | 51,595 | 126,780 | 83,950 | 360,981 |
| 国有林(ha) | 436 | 273 | 2,219 | 689 | 1,907 | 8,804 | 2,578 | 16,907 |
| 民有林(ha) | 19,640 | 11,770 | 31,093 | 32,536 | 49,688 | 117,976 | 81,372 | 344,074 |
| 人工林(ha) | 7,883 | 5,675 | 22,777 | 21,738 | 24,461 | 78,425 | 47,255 | 208,214 |
| 天然林(ha) | | | | | | | | 129,197 |
| その他(ha) | | | | | | | | 6,663 |

(県林業振興課業務資料)



地域森林計画対象森林における森林資源の推移

戦後植林された森林資源が成熟している。

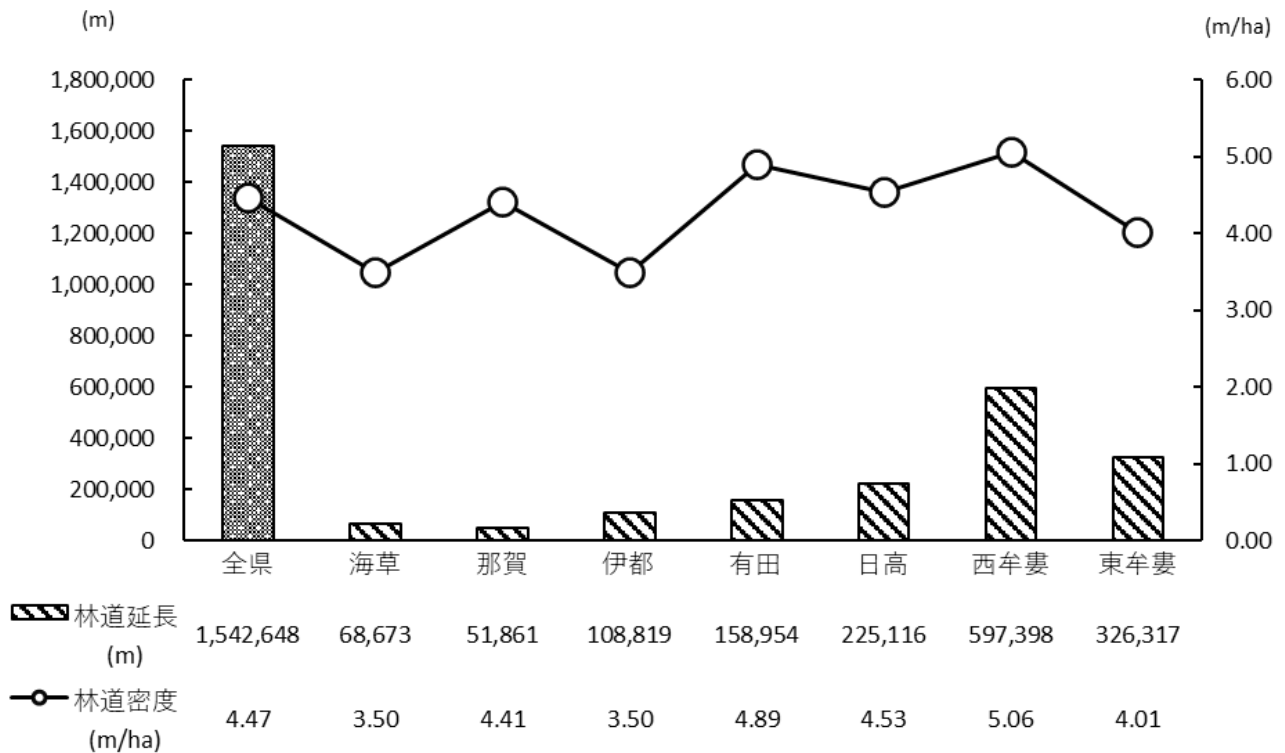


※平成29年に人工林（スギ・ヒノキ）に関する林分材積表等各種資料の改訂を行ったため、人工林材積が大幅に変化している。

(県林業振興課業務資料)

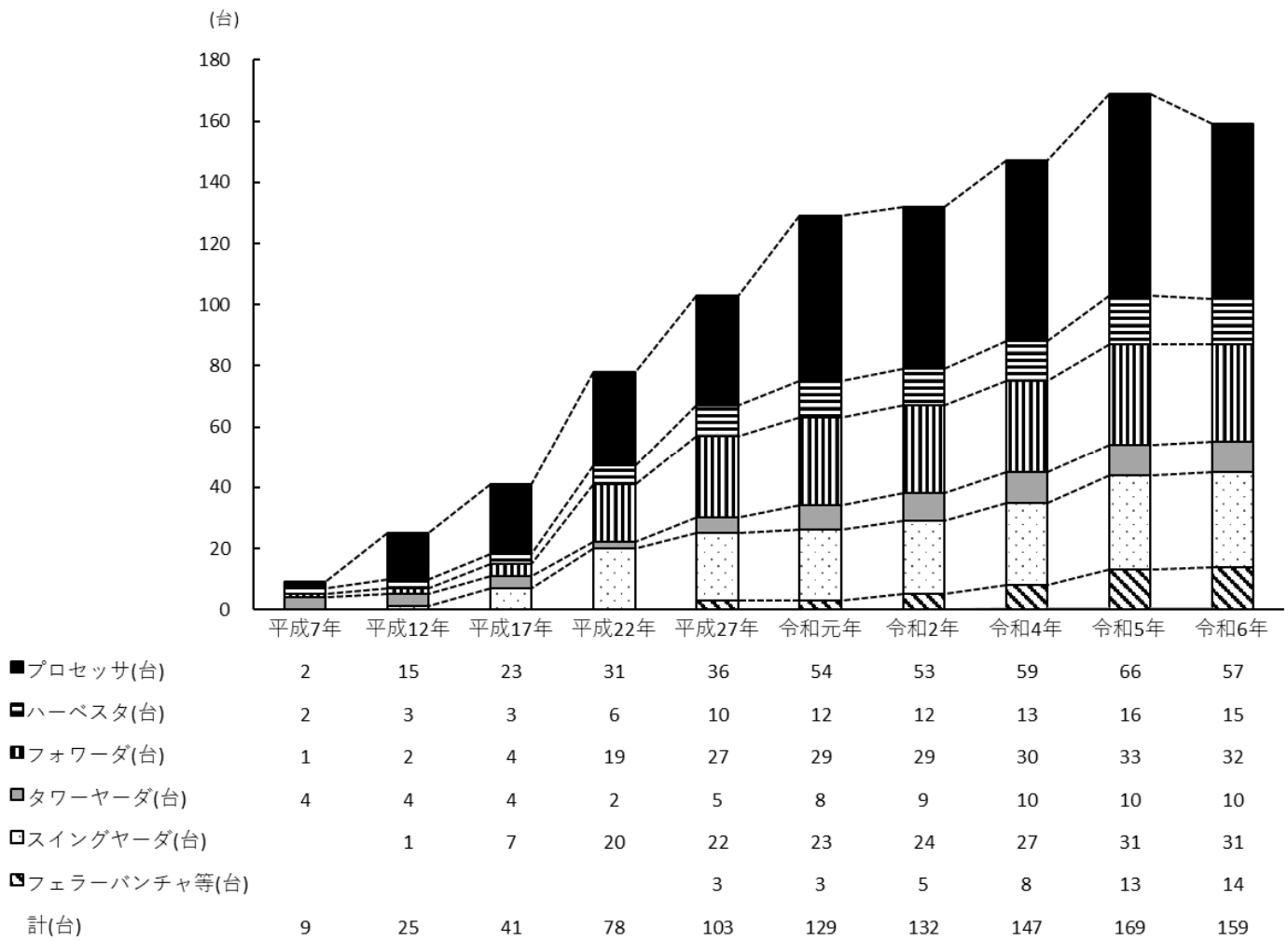
地域別民有林林道延長及び林道密度（令和7年3月31日現在）

生産コストの縮減をはかるため、林道密度を高める必要がある。



(県林業振興課業務資料)

低コスト林業を推進するため、高性能林業機械の導入を進めている。

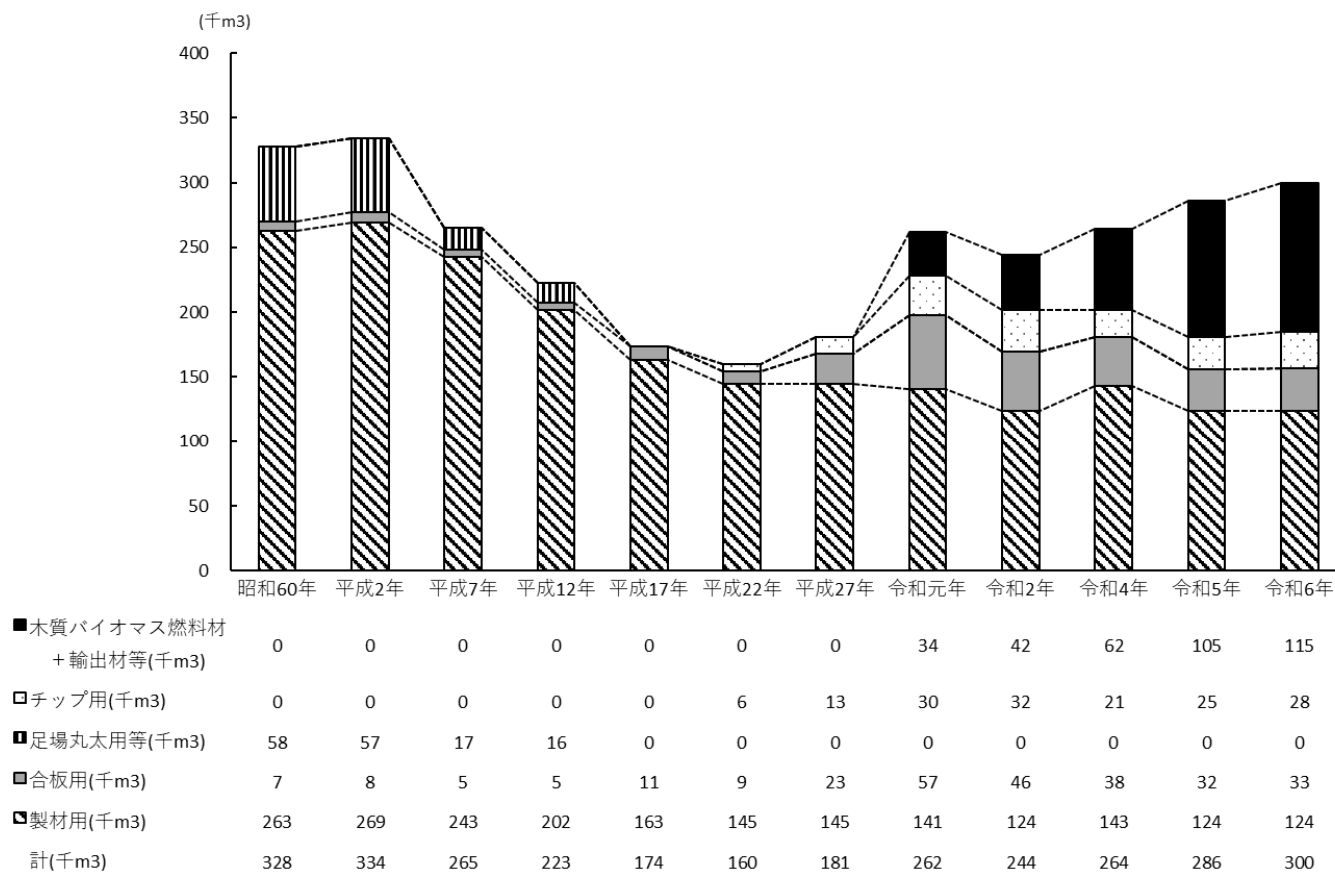


(県林業振興課業務資料)

3) 林業生産

令和6年の素材生産量は前年比4.9%増加した。合板工場の受け入れ制限や、住宅着工戸数の減少による影響を受けて、製材・合板向けの出荷が減少し、バイオマス向けの出荷が伸びている。

用途別素材生産量の推移



※平成28年から木質バイオマス燃料材+輸出材等を集計に追加しました。

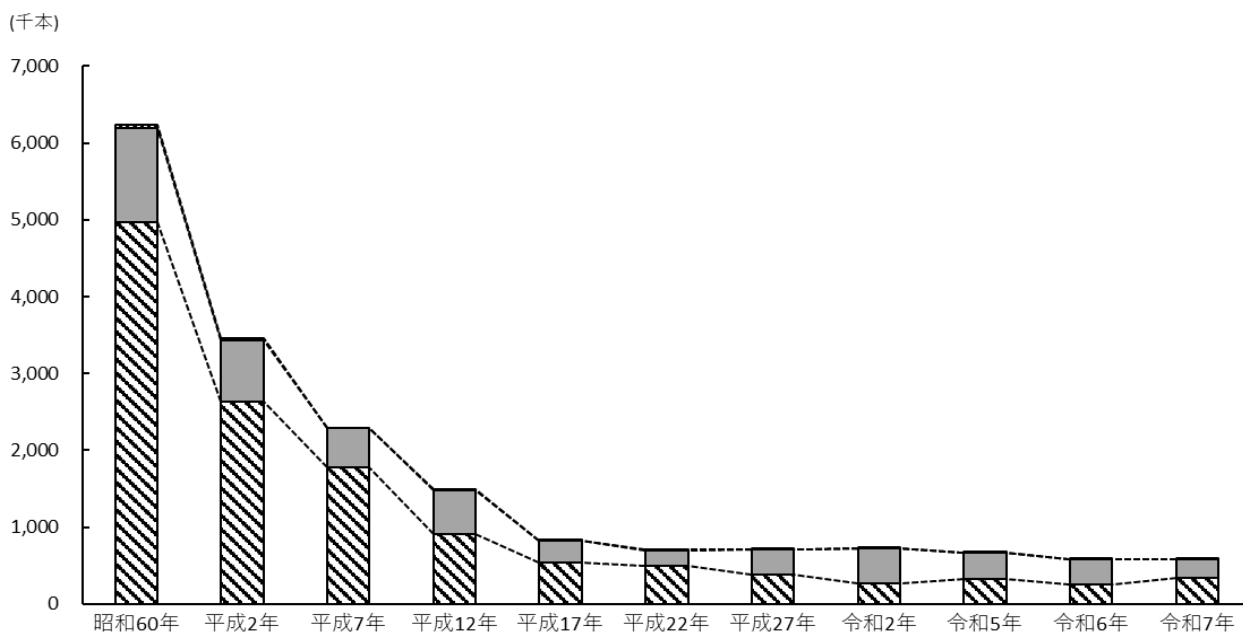
(木材需給報告書、木質バイオマスエネルギー利用動向調査、県林業振興課業務資料)

樹種別素材生産量 (令和6年)

| | 針葉樹 | | | 広葉樹等 | 合計 |
|-------------|------|------|------|------|-------|
| | 計 | すぎ | ひのき | | |
| 素材生産量 (千m3) | 294 | 185 | 109 | 6 | 300 |
| 割合 (%) | 98.1 | 61.6 | 36.5 | 1.9 | 100.0 |

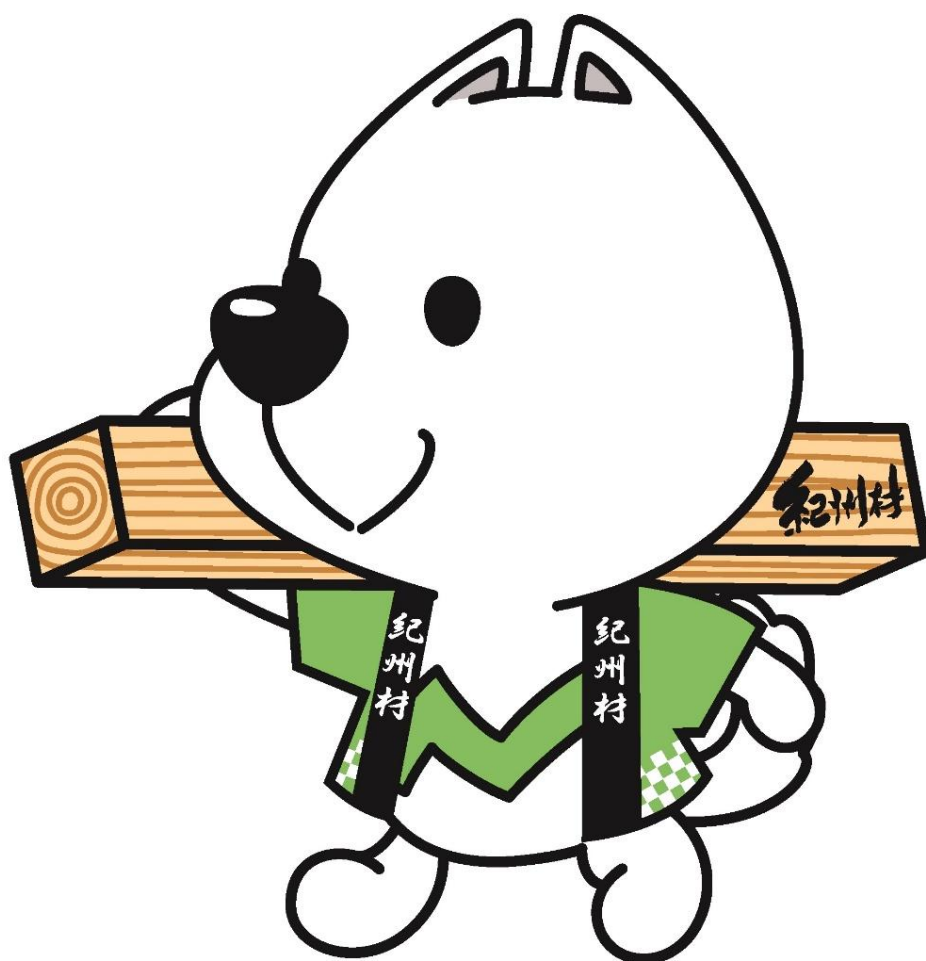
(県林業振興課業務資料)

山林用種苗生産本数の推移

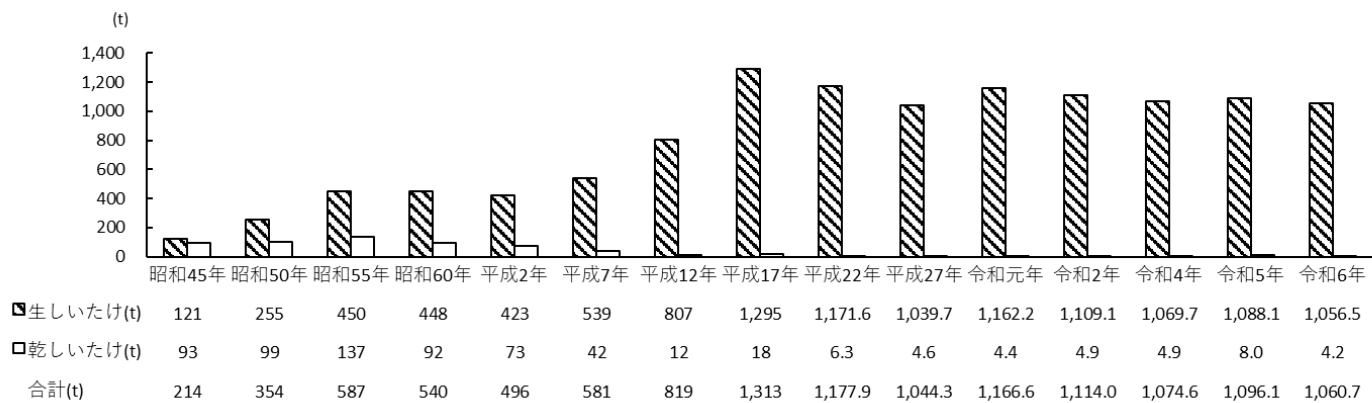


| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ■まつ(千本) | 35 | 22 | 0 | 13 | 6 | 7 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| ■すぎ(千本) | 1,229 | 799 | 513 | 572 | 282 | 205 | 327 | 458 | 339 | 330 | 233 |
| ■ひのき(千本) | 4,967 | 2,635 | 1,773 | 914 | 543 | 492 | 379 | 270 | 329 | 249 | 344 |
| 計(千本) | 6,231 | 3,456 | 2,286 | 1,499 | 831 | 704 | 714 | 731 | 669 | 580 | 578 |

(県森林整備課業務資料)

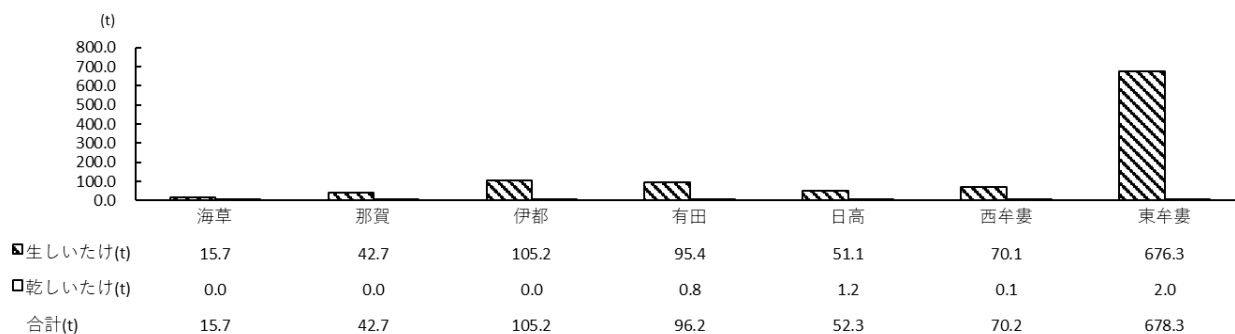


しいたけ生産量の推移

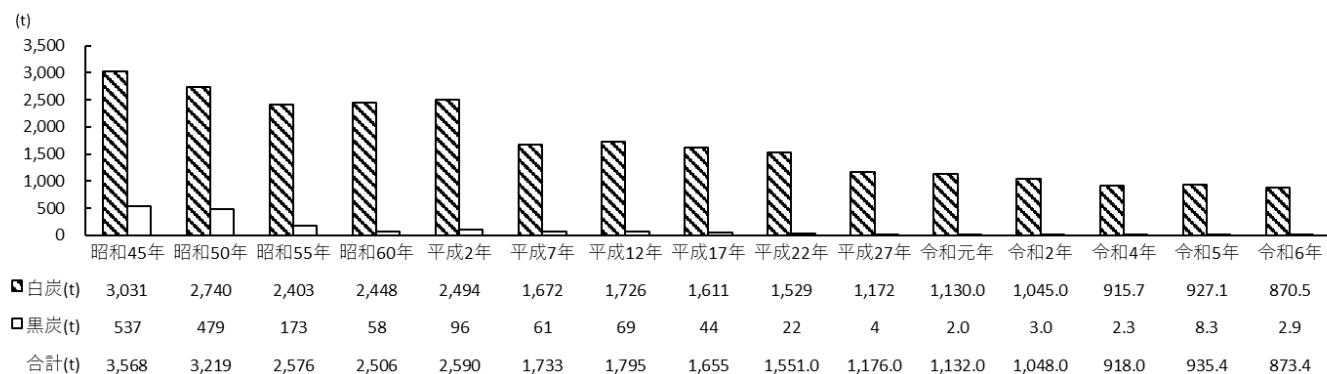


(昭和45年～平成17年は四捨五入で整数にしている。)

地域別・しいたけ生産量（令和6年）

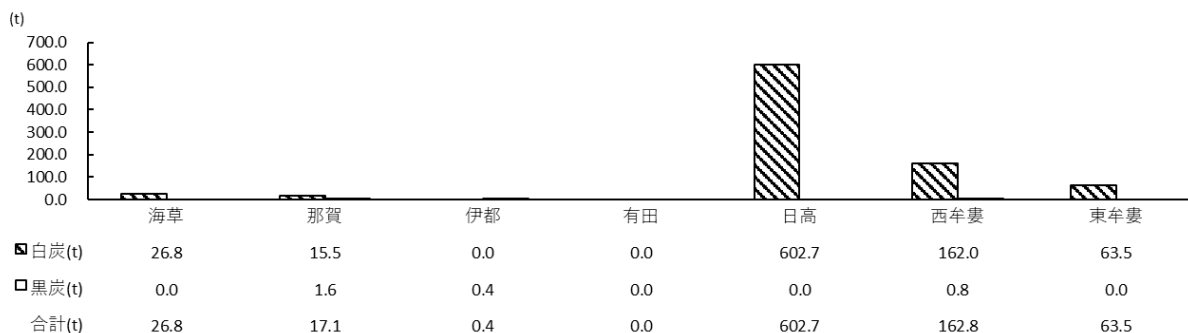


木炭生産量の推移



(昭和45年～平成27年は四捨五入で整数にしている。)

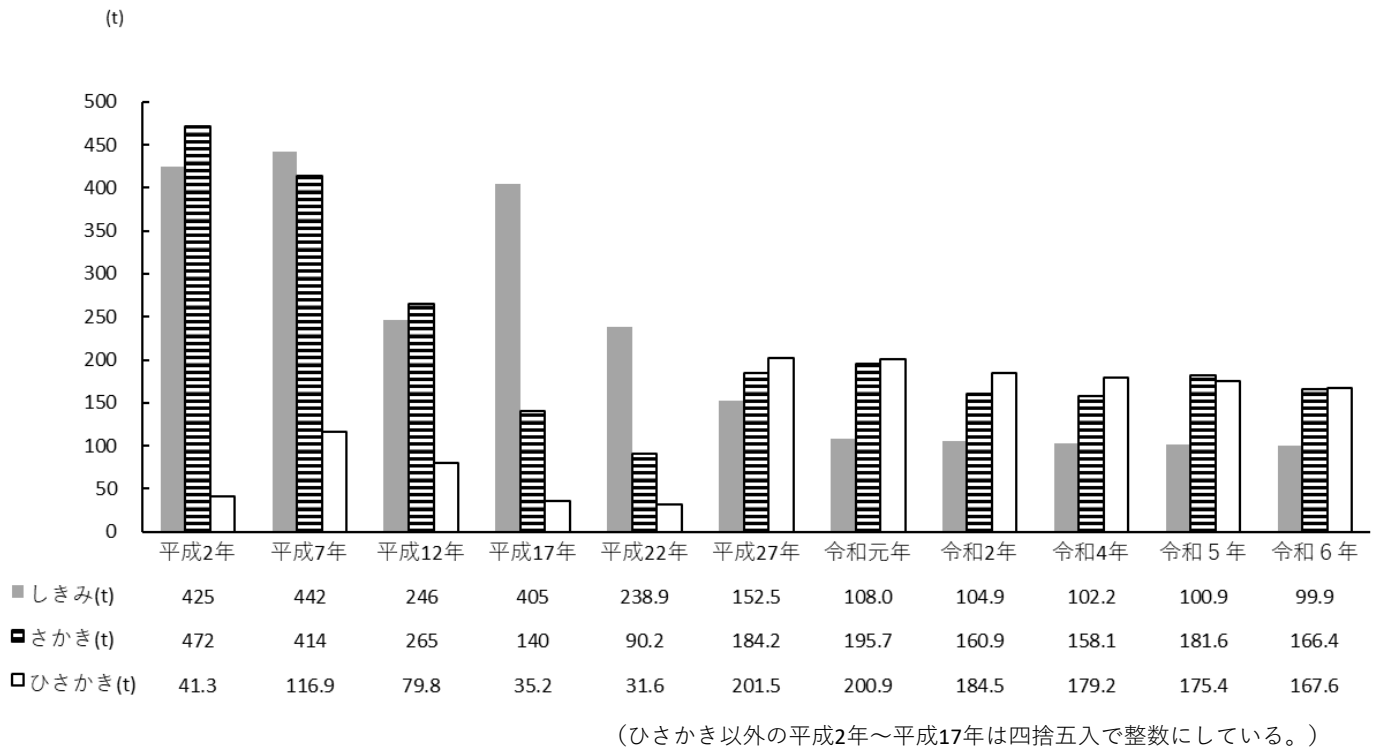
地域別・木炭生産量（令和6年）



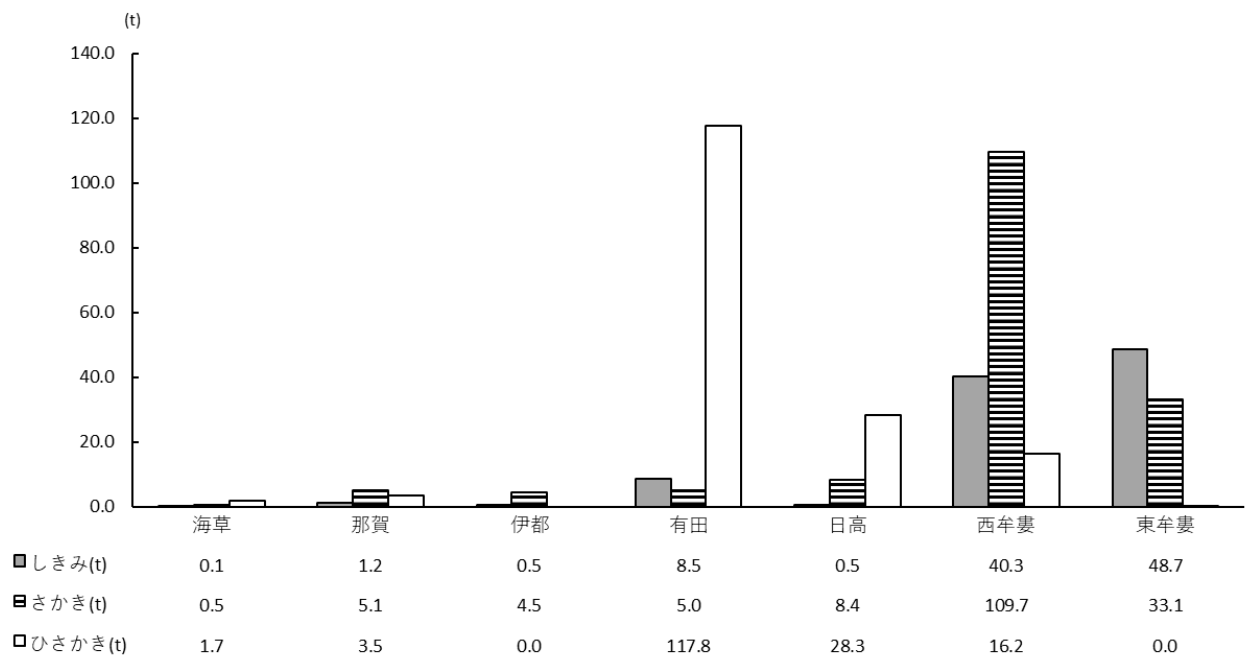
(県林業振興課業務資料)

木材による収入が減少する中、副収入源であった特用林産物の収入に占める割合が増加してきた。

その他の特用林産物生産量の推移



地域別・その他の特用林産物生産量（令和6年）

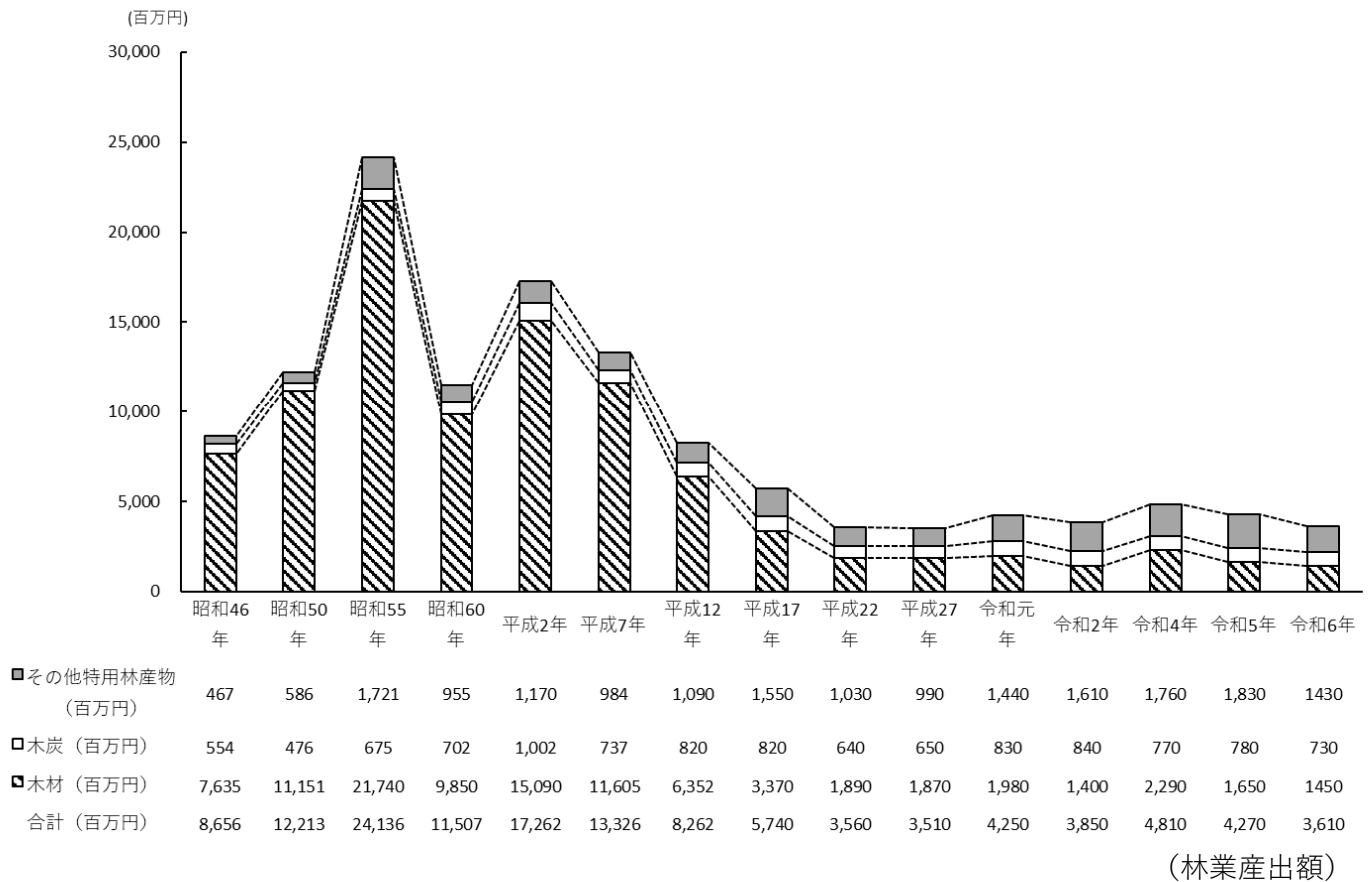


(県林業振興課業務資料)

4) 林業産出額

素材価格がピークであった昭和55年から減少後、平成27年以降からは増加傾向にあったが、令和6年は前年と比較して、6.6億円減少している。

林業産出額の推移



林業産出額

| 令和6年 | 全国 | 和歌山 | | | 全国順位 | | |
|-------|--------------|--------------|----|--------|------|----|-----|
| | 産出額 (千万円) | 産出額 (千万円) | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 |
| 総計 | 47,698 | 361 | 31 | 0.8 | 長野 | 新潟 | 北海道 |
| 木材生産 | 23,694 | 145 | 33 | 0.6 | 北海道 | 宮崎 | 熊本 |
| 特用林産物 | 24,004 | 216 | 25 | 0.9 | 長野 | 新潟 | 福岡 |

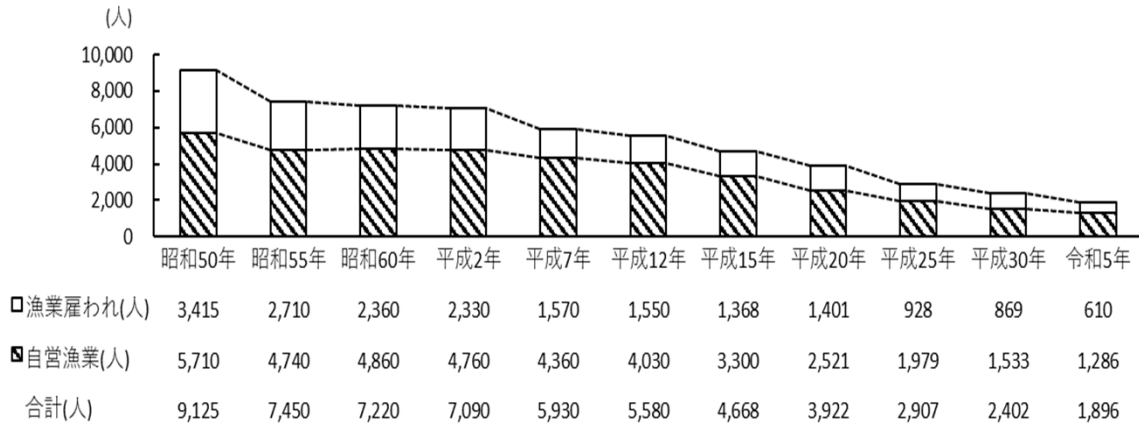
(林業産出額)

3 水産部門

1) 水産業を担う人々

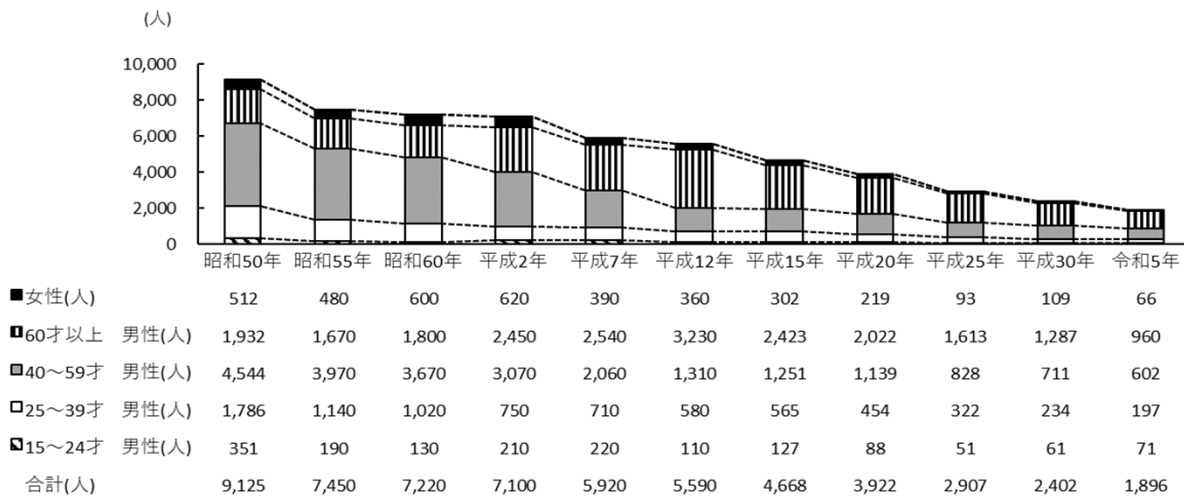
漁業就業者数は減少傾向で推移しており、令和5年は1,896人である。
また、漁業就業者数のうち年齢別では60才以上の男性就業者が50.6%を占め、高齢化が進んでいる。

漁業就業者数の推移



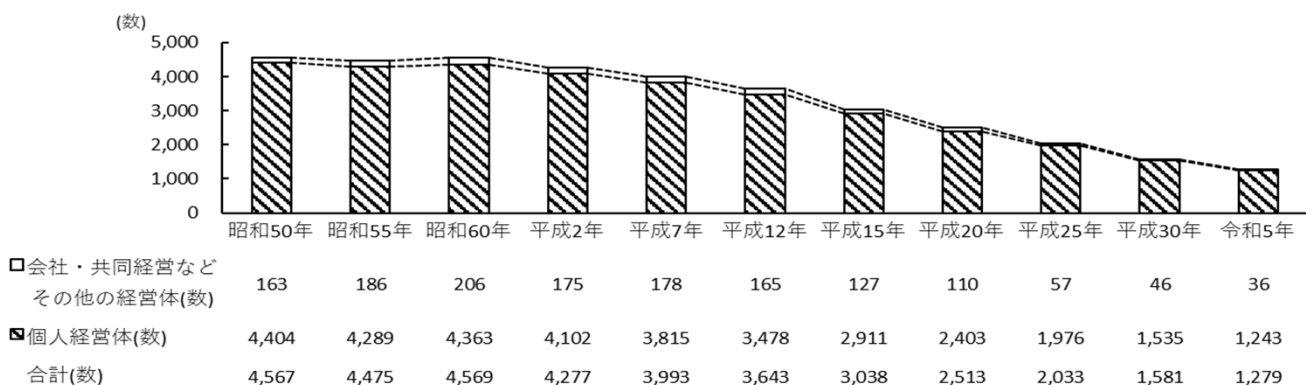
(2023年漁業センサス)

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

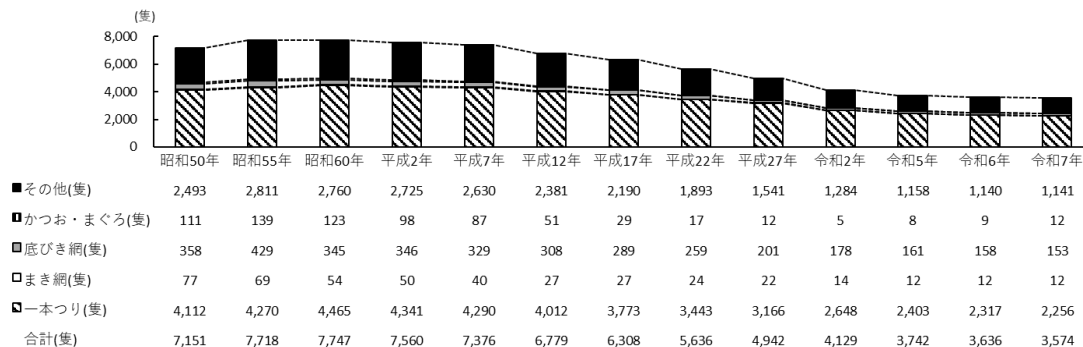
| 令和5年 | 全国 | 和歌山 | | 全国順位 | | | |
|------------|---------|-------|--------|------|-----|----|----|
| | | 順位 | シェア(%) | 1位 | 2位 | 3位 | |
| 漁業経営体数 (数) | 65,662 | 1,279 | 21 | 2.0 | 北海道 | 長崎 | 青森 |
| 漁業就業者数 (人) | 121,389 | 1,896 | 24 | 1.6 | 北海道 | 長崎 | 青森 |

(2023年漁業センサス)

2) 水産業の基盤

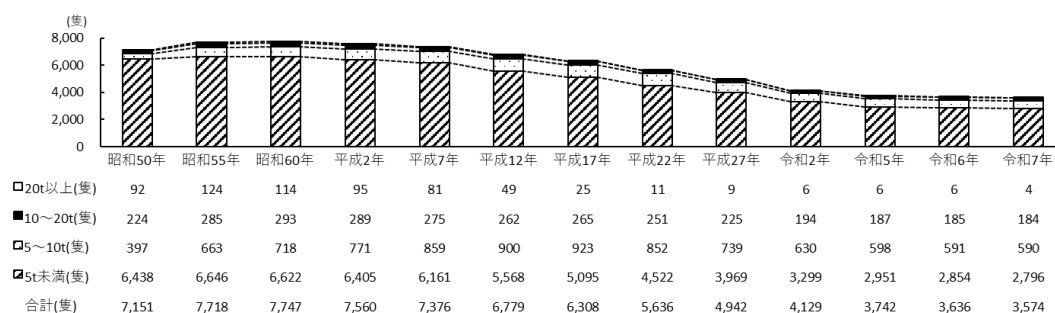
海水動力漁船数昭和60年をピークに減少傾向にあり、令和7年12月末日現在では3,574隻となっている。漁業種別では「一本釣り」は63.1%、「底びき網」は4.3%である。トン数別では5t未満の小型漁船が、78.2%と大半を占めている。

漁業種別海水動力漁船数の推移



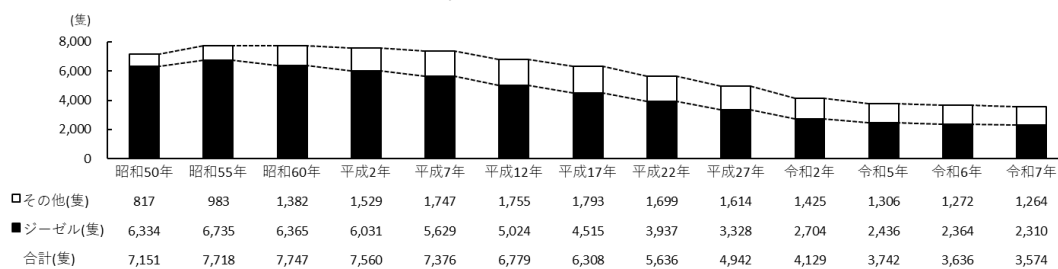
(県漁船統計表)

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。

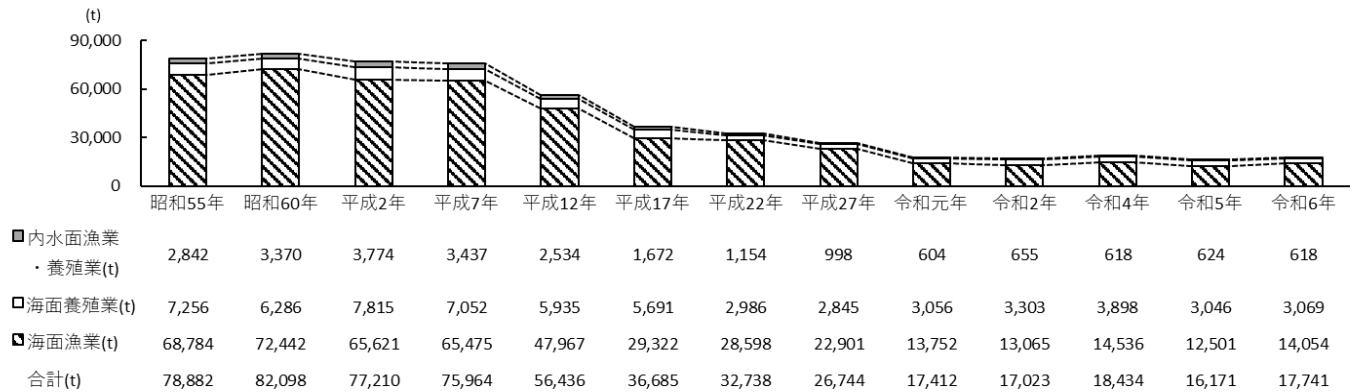
| 種別 | 漁港合計 | 分類の説明 |
|-------|------|----------------------|
| 第1種漁港 | 77 | 利用範囲が地元の漁業を主とするもの |
| 第2種漁港 | 11 | 利用範囲が1種より広く3種に属さないもの |
| 第3種漁港 | 4 | 利用範囲が全国的なもの |
| 第4種漁港 | 2 | 漁船の避難上特に必要なもの |
| 合計 | 94 | |

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。

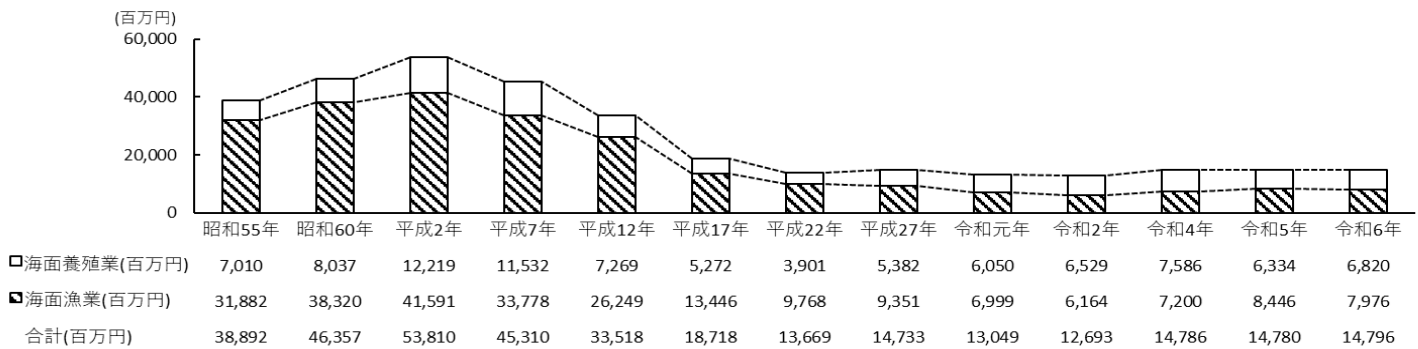
海面漁業・養殖業産出額は平成2年をピークに減少傾向であり、令和6年は147億96百万円となっている。

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）

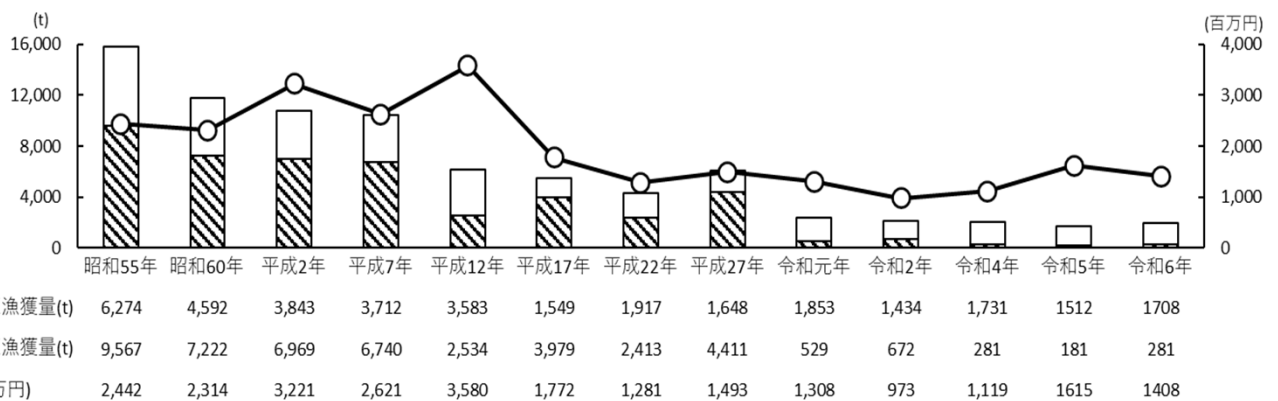
| 令和6年 | 和歌山県の海面漁業生産量 | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | 合計 | 海面漁業 | | | | | | | | 海面養殖業 | | | |
| | | 小計 | いわし類 | さば類 | あじ類 | かつお類 | まぐろ類 | たちうお | その他 | 小計 | まだい | くろまぐろ | その他 |
| 生産量(t) | 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）

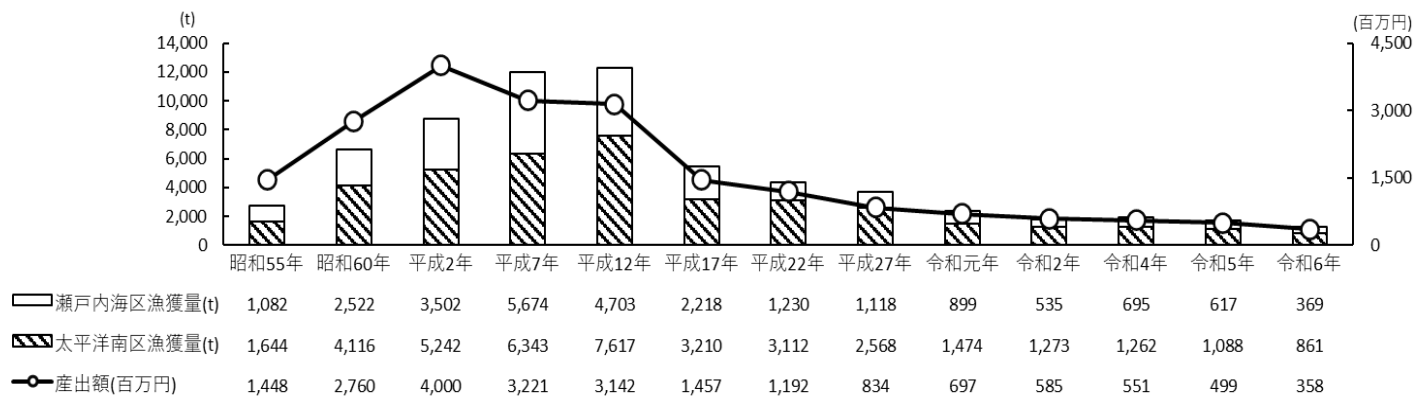
| 令和6年 | 和歌山県の内水面漁業生産量 | | | | | | |
|--------|---------------|--------|------|-----|-------|-----|-----|
| | 合計 | 内水面養殖業 | | | 内水面漁業 | | |
| | | 小計 | あゆ | その他 | あゆ | その他 | |
| 生産量(t) | 618 | 611 | 605 | 6 | 7 | 5 | 2 |
| 比率(%) | 100 | 98.9 | 97.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.3 |

(漁業・養殖業生産統計)

いわし類

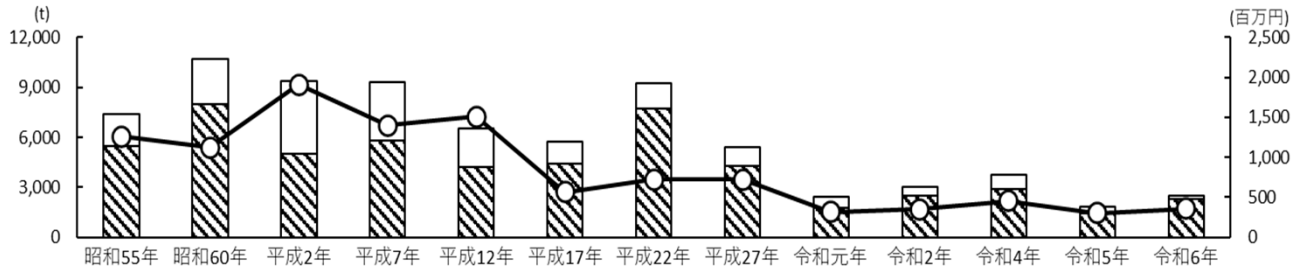


あじ類



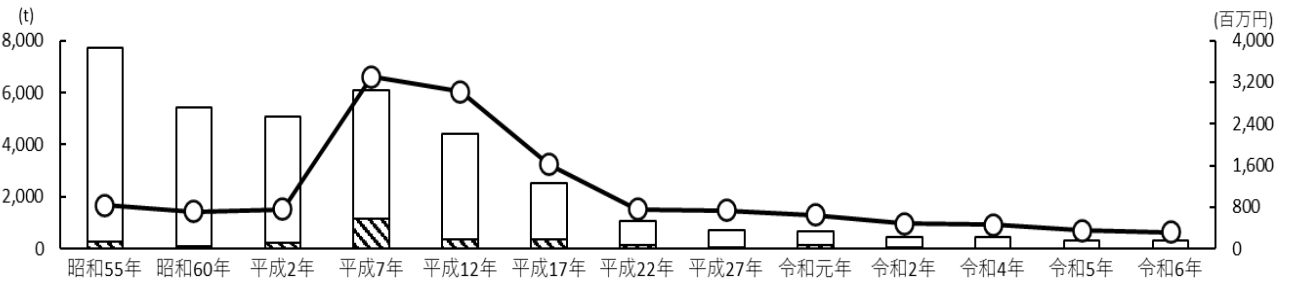
(漁業・養殖業生産統計)

さば類



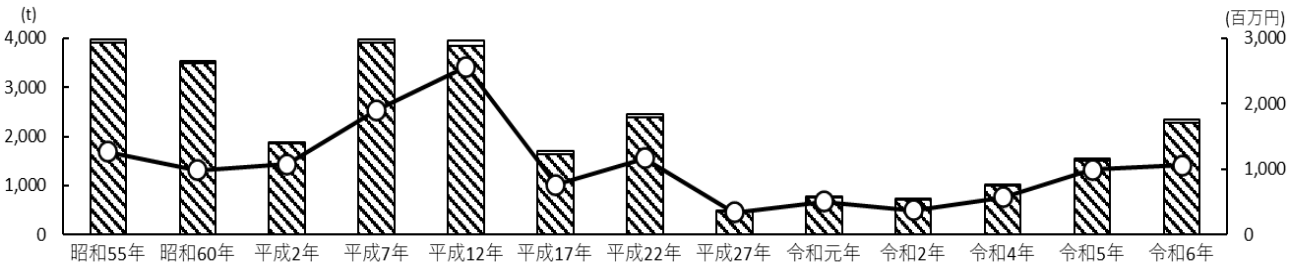
| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 瀬戸内海区漁獲量(t) | 1,946 | 2,722 | 4,385 | 3,525 | 2,324 | 1,275 | 1,492 | 1,083 | 695 | 545 | 859 | 388 | 192 |
| 太平洋南区漁獲量(t) | 5,456 | 7,994 | 5,018 | 5,780 | 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



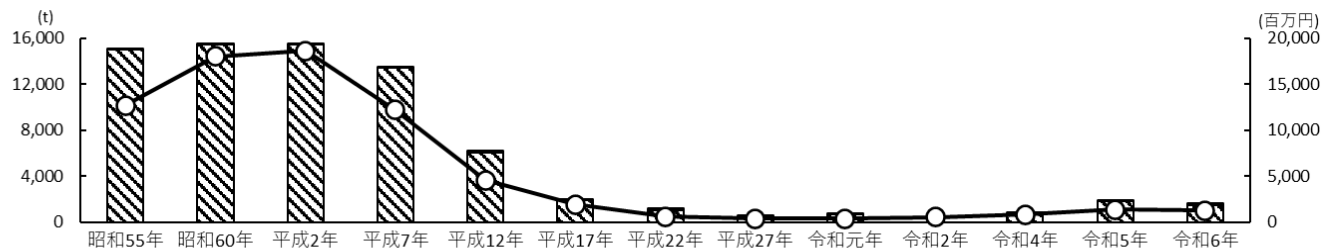
| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 瀬戸内海区漁獲量(t) | 7,419 | 5,344 | 4,827 | 4,923 | 4,062 | 2,157 | 923 | 672 | 562 | 415 | 440 | 302 | 291 |
| 太平洋南区漁獲量(t) | 282 | 77 | 234 | 1,165 | 358 | 360 | 145 | 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



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 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



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| 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)