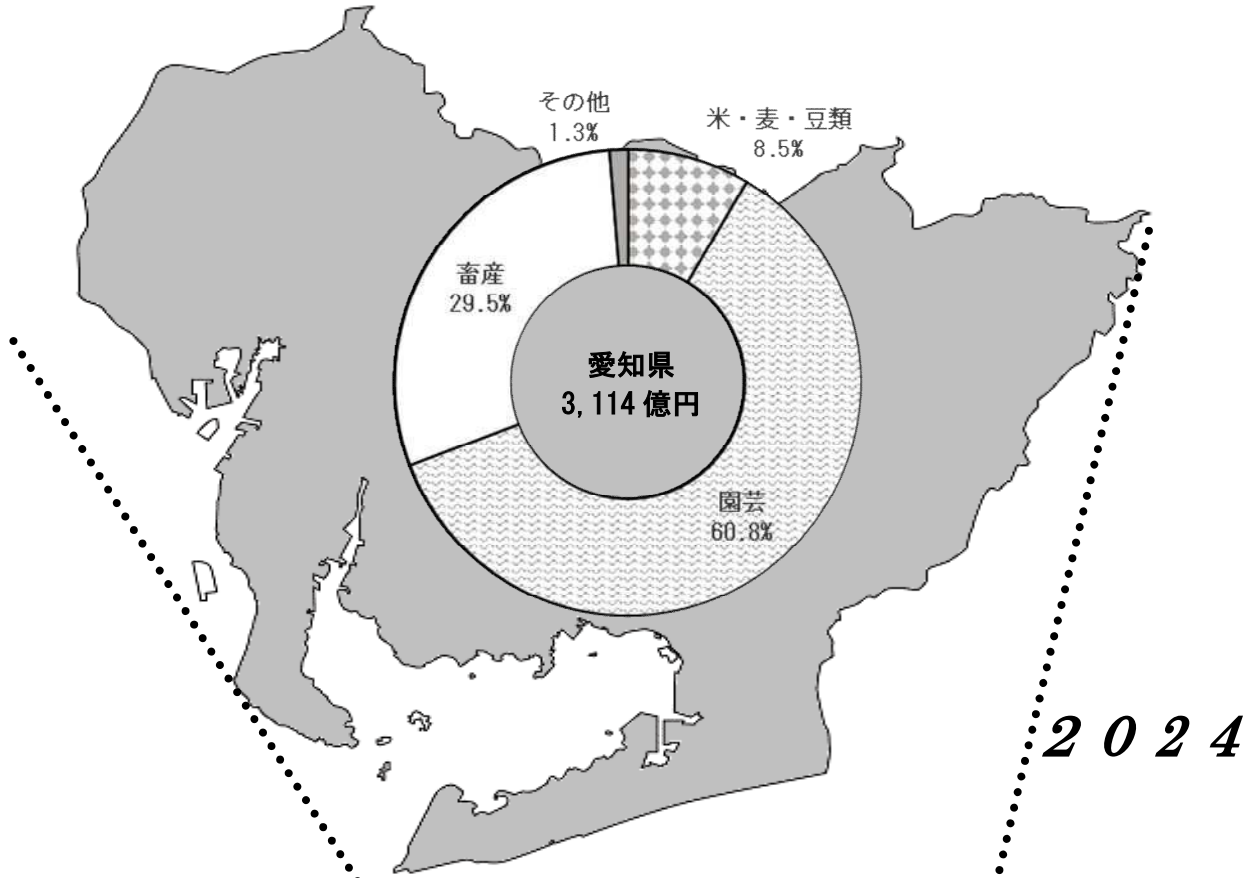


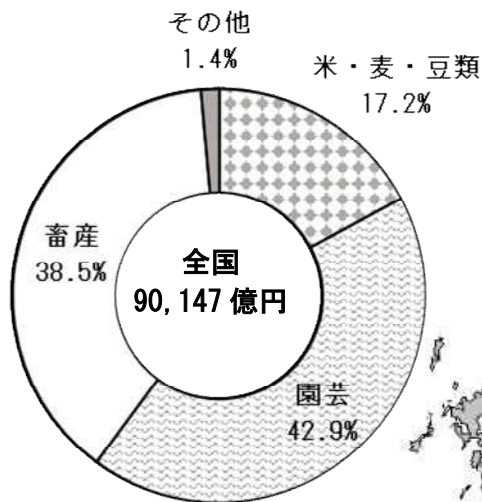
図で見る

愛知の園芸農産



農業産出額の部門別割合

(2022年)



目次

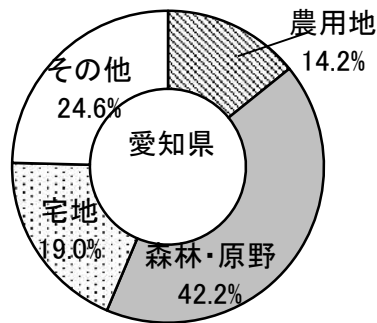
| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 愛知の農業 1 | 果樹 11 |
| 全国1位の本県園芸特産物 | 果樹栽培面積の推移 |
| | 果樹産出額の推移 |
| | 果樹の主要種類別栽培面積の推移 |
| 農業基盤と構造 2 | 花き 12 |
| 農家戸数の推移 | 花き作付面積と出荷量の推移 |
| 基幹的農業従事者の年齢別人数の推移 | 花き産出額の推移 |
| 耕地面積及び耕地利用率の推移 | 花きの主要種類別作付面積の推移 |
| 農業用水の整備状況 | 主要花きの地域先別出荷割合 |
| | 花き産出額の都道府県別割合 |
| 稲(米)・麦・大豆 4 | 県産花き産出額の種類別割合 |
| 稲作付面積と収穫量の推移 | 農家粗収入に占める花き粗収入の割合別の農家数比率 |
| 米産出額の推移 | |
| 稲主要品種の作付面積の推移 | 茶 14 |
| 愛知県産米の農産物検査数量 | 茶栽培面積と荒茶生産量の推移 |
| 稲・麦・大豆の作付体系 | 茶産出額の推移 |
| 麦類作付面積と収穫量の推移 | 茶種別荒茶生産量の推移 |
| 麦類産出額の推移 | |
| 麦の市町村別収穫量 | 施設園芸 15 |
| 大豆作付面積と収穫量の推移 | 園芸用施設の設置面積と栽培延面積の推移 |
| 大豆産出額の推移 | 園芸用施設設置面積の地域別割合 |
| 大豆の市町村別収穫量 | 園芸用施設品目別栽培延面積の割合 |
| | 種苗 16 |
| 経営所得安定対策等の取組状況について 8 | 園芸優良種苗生産供給体制の概要 |
| 水田活用の直接支払交付金の交付申請面積 | |
| 畑作物の直接支払交付金の交付申請面積 | 参考 |
| | 主要な産地 17 |
| 野菜 9 | 付表 |
| 野菜作付面積と出荷量の推移 | |
| 野菜産出額の推移 | 農業産出額の部門別割合 表紙 |
| 野菜主要種類別作付面積の推移 | 主要農産物の生産出荷状況 裏表紙 |
| 指定野菜価格安定対策事業における直近5ヶ年の | |
| 交付予約数量、補給金交付額 | |
| 特定野菜等供給産地育成価格差補給事業における | |
| 直近5ヶ年の主要種類別交付予約数量、補給金交付額 | |

愛知の農業

○土地利用 愛知県の面積:517,010ha(全国27位)

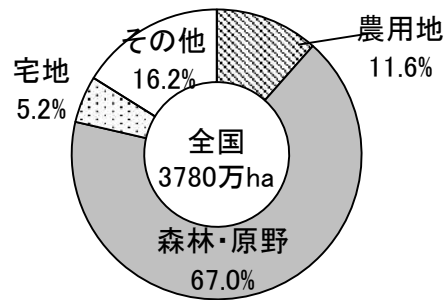
大都市圏であるが、農用地の比率も高い。

愛知の土地利用状況



(出典:愛知県 2022年版「土地に関する統計年報」)

全国の土地利用状況



(出典:国土交通省「令和5年版土地白書」)

○農業産出額

2022年の農業産出額は、3,114億円で全国8位です。

農業産出額の都道府県別順位

(出典:農林水産省「令和4年農業産出額及び生産農業所得(都道府県別)」)

| 年 順位 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 産出額 (億円) |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 1位 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 北海道 | 12,919 |
| 2位 | 茨城 | 茨城 | 鹿児島 | 鹿児島 | 鹿児島 | 鹿児島 | 鹿児島 | 鹿児島 | 5,114 |
| 3位 | 鹿児島 | 鹿児島 | 茨城 | 茨城 | 茨城 | 茨城 | 茨城 | 茨城 | 4,409 |
| 4位 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 宮崎 | 千葉 | 3,676 |
| 5位 | 宮崎 | 宮崎 | 宮崎 | 宮崎 | 宮崎 | 熊本 | 熊本 | 熊本 | 3,512 |
| 6位 | 熊本 | 熊本 | 熊本 | 熊本 | 熊本 | 宮崎 | 千葉 | 宮崎 | 3,505 |
| 7位 | 青森 | 青森 | 愛知 | 青森 | 青森 | 青森 | 青森 | 青森 | 3,168 |
| 8位 | 愛知 | 愛知 | 青森 | 愛知 | 愛知 | 愛知 | 愛知 | 愛知 | 3,114 |
| 9位 | 栃木 | 栃木 | 栃木 | 栃木 | 栃木 | 栃木 | 栃木 | 栃木 | 2,718 |
| 10位 | 群馬 | 群馬 | 岩手 | 岩手 | 岩手 | 岩手 | 岩手 | 長野 | 2,708 |

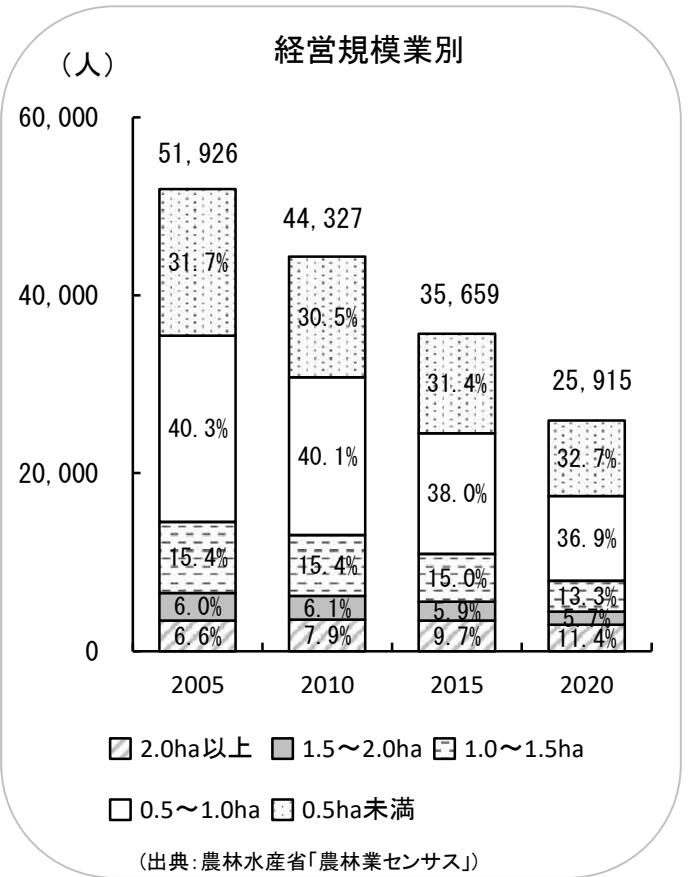
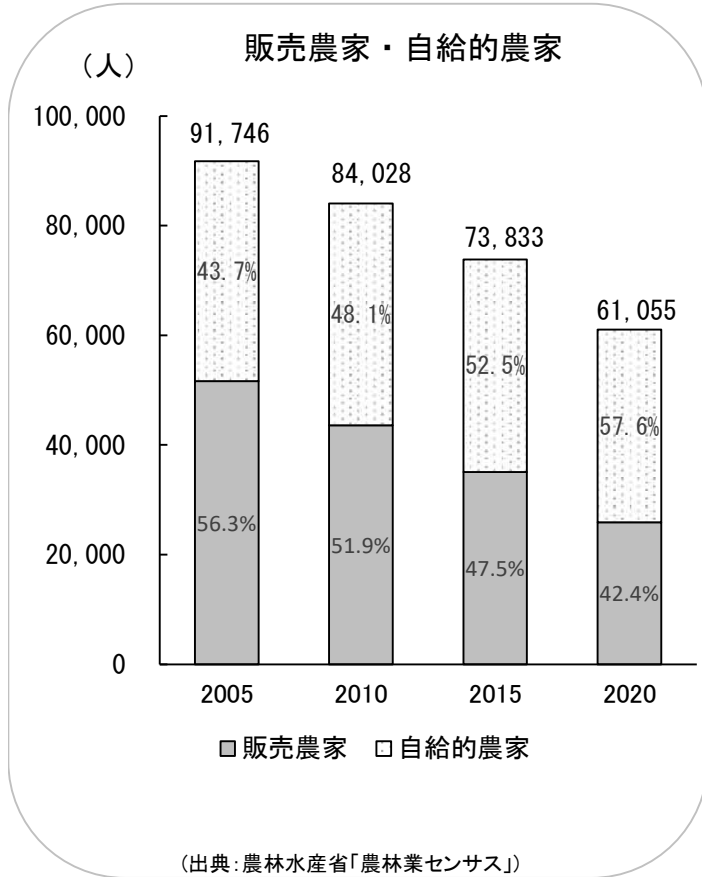
全国1位の本県園芸特産物(2022年)

| 品目 | 1位の部門 | 主な生産地 | 同部門の2位3位 | |
|---------|----------------|-----------------------------|----------|-----|
| キャベツ | 面積、出荷量、産出額 | 田原市、豊橋市 | 群馬県 | 千葉県 |
| ふき | 生産量、出荷量、産出額 | 東海市、知多市、愛西市 | 大阪府 | 群馬県 |
| しそ(※) | 面積、生産量、出荷量、産出額 | 豊橋市、豊川市、田原市 | 大分県 | 茨城県 |
| カリフラワー | 面積 | 田原市、豊橋市、岩倉市、東海市、弥富市 | 熊本県 | 茨城県 |
| いちじく(※) | 面積 | 安城市、豊田市、常滑市、稲沢市、西尾市、碧南市、豊川市 | 和歌山県 | 福岡県 |
| きく | 面積、出荷量、産出額 | 田原市、豊川市 | 沖縄県 | 福岡県 |
| ばら | 面積、出荷量、産出額 | 豊川市、田原市、西尾市、豊橋市 | 静岡県 | 福岡県 |
| 観葉植物 | 面積、出荷量、産出額 | 田原市、西尾市、岡崎市、豊橋市、南知多町、安城市 | 静岡県 | 三重県 |
| 洋らん | 面積、出荷量、産出額 | 豊橋市、西尾市、東海市、南知多町、東浦町 | 福岡県 | 埼玉県 |
| シクラメン | 産出額 | 豊川市、設楽町、安城市、田原市、稲沢市 | 長野県 | 栃木県 |

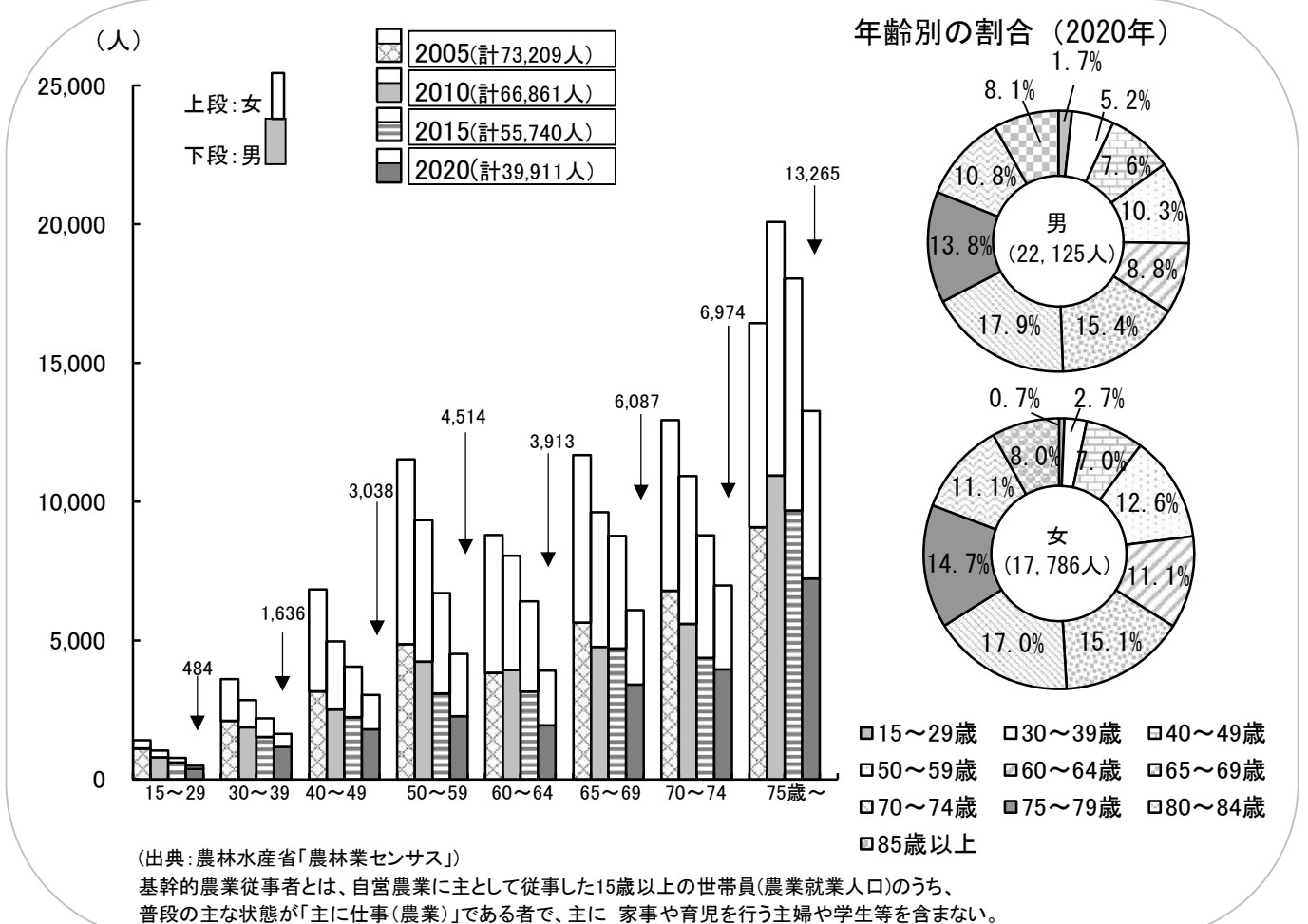
※しその面積、生産量、出荷量は2020年。いちじくの面積、生産量は2021年。

農業基盤と構造

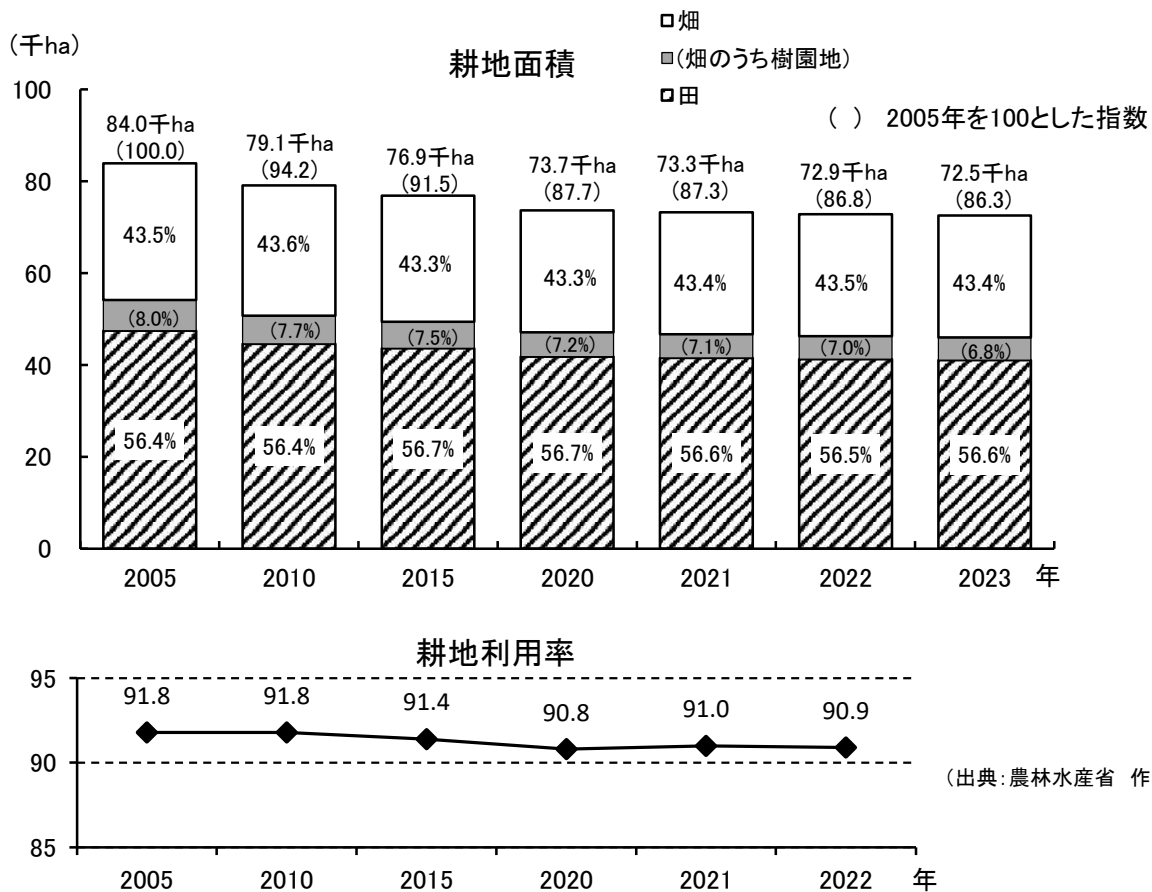
《農家戸数の推移》



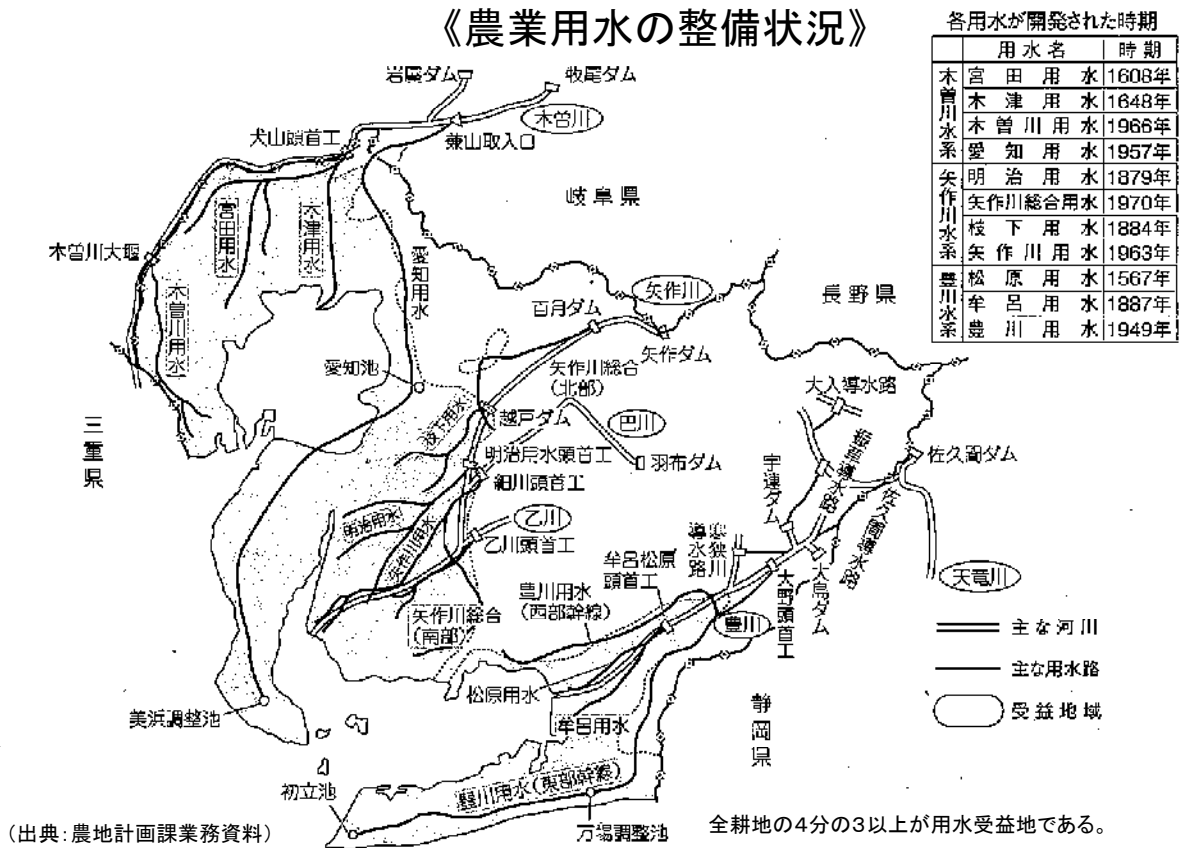
《基幹的農業従事者の年齢別人数の推移》



《耕地面積及び耕地利用率の推移》

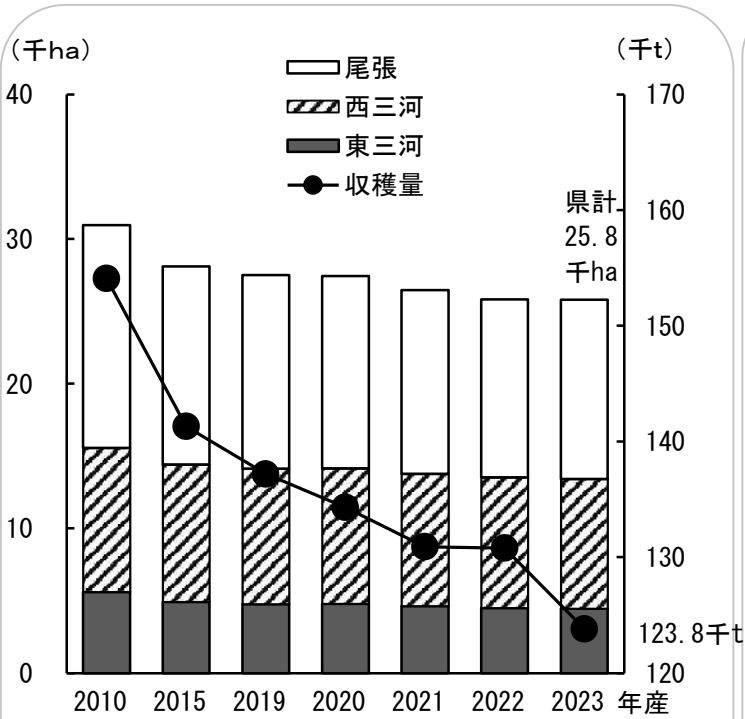


《農業用水の整備状況》



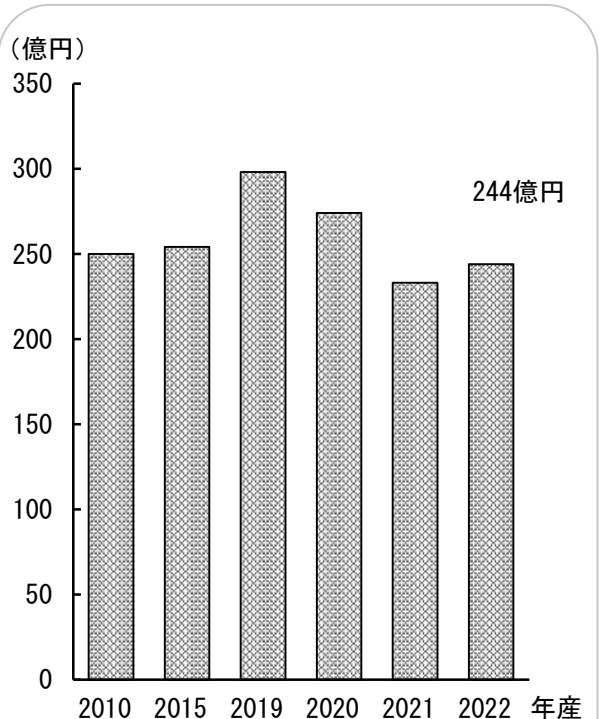
稲(米)・麦・大豆

《稲作付面積と収穫量の推移》



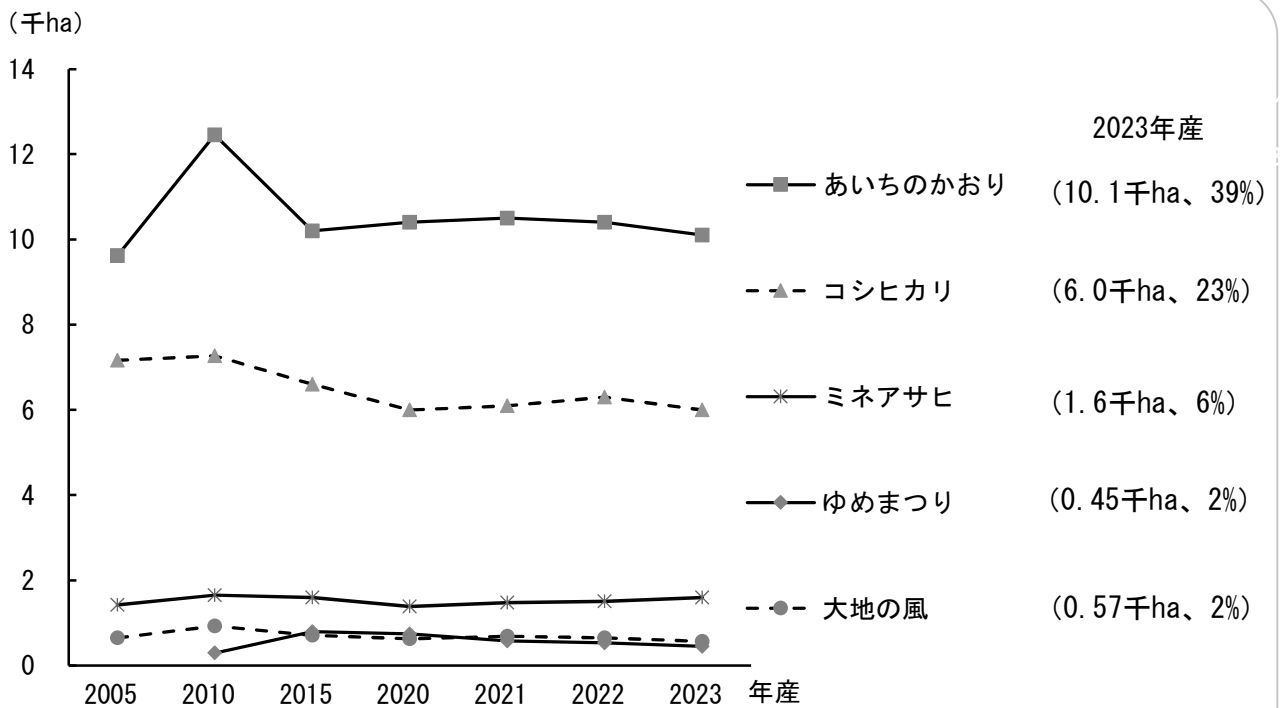
(出典：作物統計)
 稲の作付面積、収穫量とも減少傾向である。
 10aあたり収量は496kgで、作況指数は98であった。

《米産出額の推移》



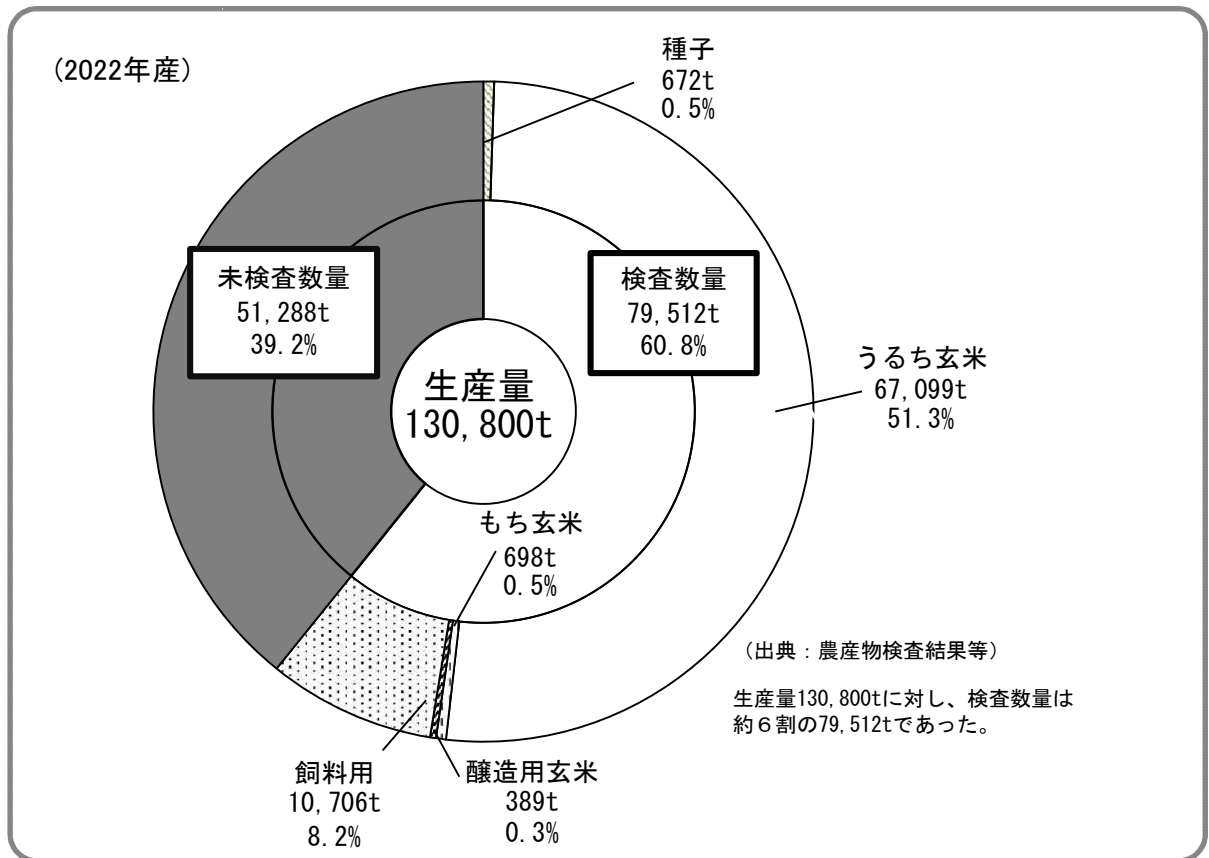
(出典：生産農業所得統計)

《稲主要品種の作付面積の推移》



(出典：園芸農産課調べ等)
 県内で500ha以上の作付がある品種の面積(推定値)を示した。
 近年は主要品種の作付面積・割合に大きな変化は見られない。

《愛知県産米の農産物検査数量》

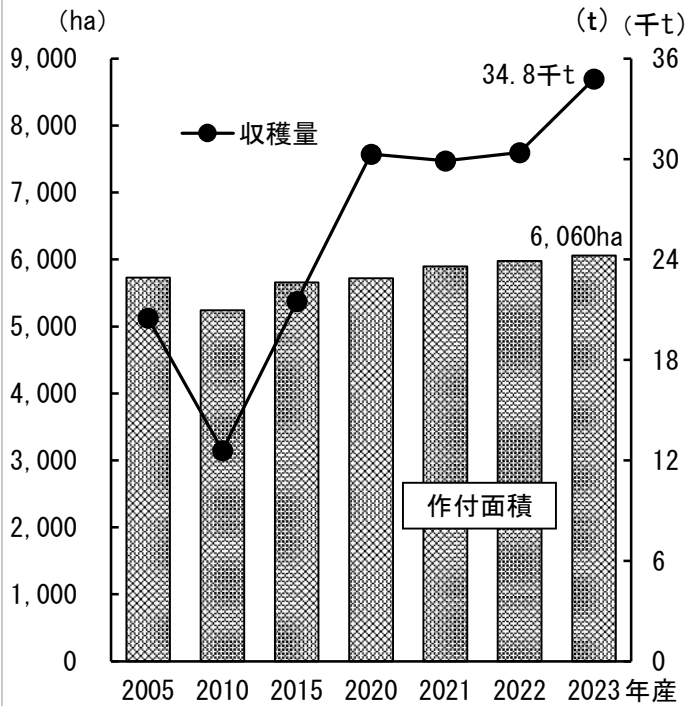


《稲・麦・大豆の作付体系》

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 水 稻 | | | | | | | | | | | | |
| (極早生) | | | | ◎ | — | — | △ | △ | □ | | | |
| (早 生) | | | | ◎ | ◎ | ◎ | — | △ | △ | □ | | |
| (中 生) | | | | ◎ | ◎ | ◎ | — | △ | △ | □ | | |
| (晩 生) | | | | | | ◎◎ | — | △ | △ | □ | | |
| 不耕起V溝 直播栽培 | | | | | | | | | | | | |
| (整地) | | | ○ | ○ | — | — | △ | △ | □ | | | |
| 小 麦 | | | | △ | — | □ | | | | | ○ | ○ |
| 大 麦 | | | | △ | — | □ | | | | | ○ | ○ |
| 大 豆 (フクユタカA1号) | | | | | | ○ | ○ | △ | △ | — | □ | |

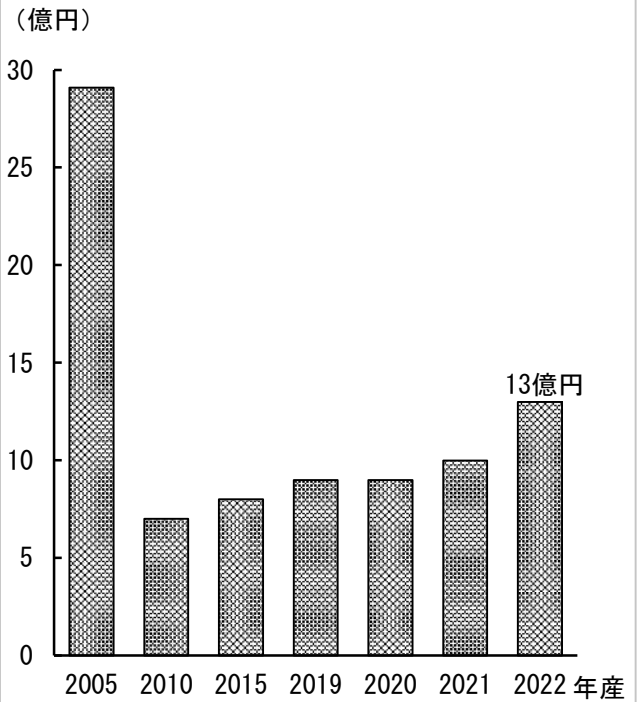
凡例： ○ ◎ △ △ □
播種 移植 出穂/開花 収穫

《麦類作付面積と収穫量の推移》



(出典：作物統計)
 近年の作付面積は6,000ha弱で増加傾向。
 このうち、小麦が98%を占める。
 収穫量は、小麦品種「きぬあかり」が導入された2012年産以降増加し、小麦の10aあたり収量は2018年産から3年連続全国1位となった。
 2021年産は509kgで全国2位、2022年産は511kg、2023年産は575kgで2年連続全国1位。

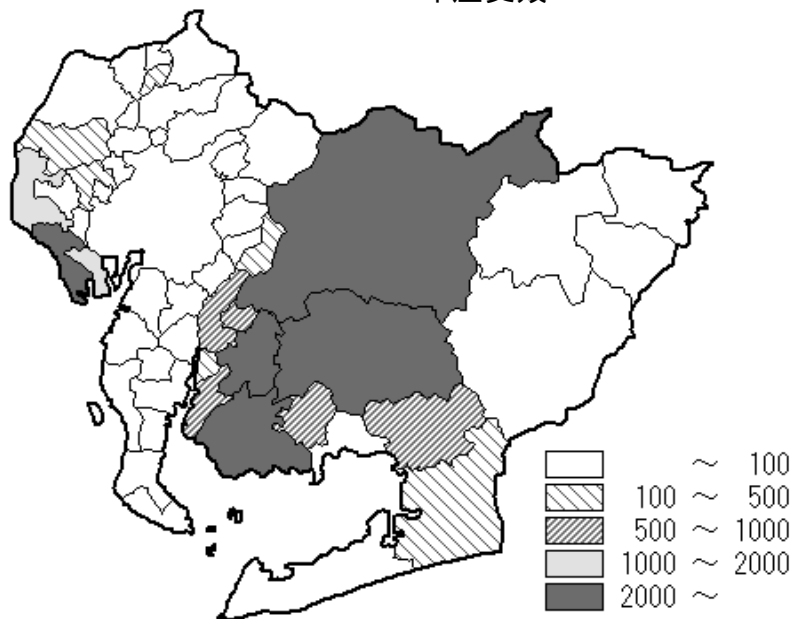
《麦類産出額の推移》



(出典：生産農業所得統計)
 2007年産以降、経営所得安定対策等の助成金額が産出額に算入されないことになった。
 国内産麦の価格は外国産麦の価格の影響を受けるため、変動がある。

《麦類の市町村別収穫量》

2022年産麦類

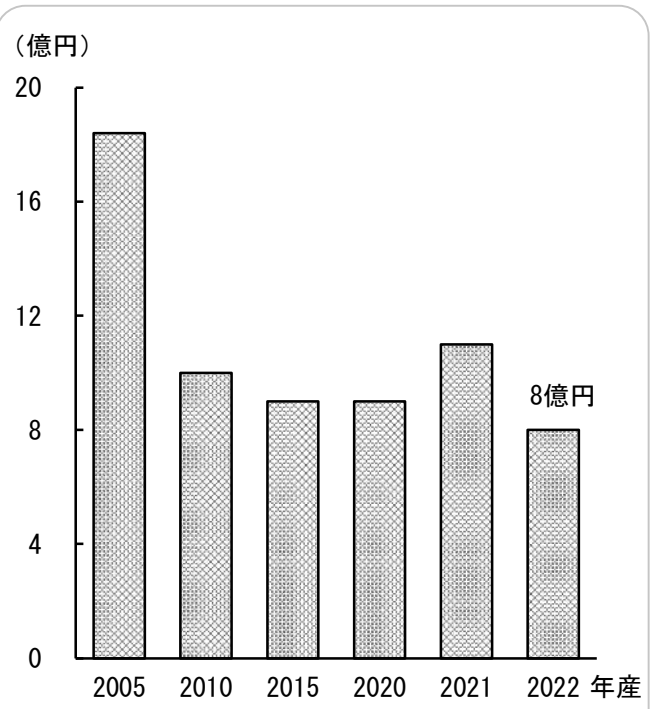
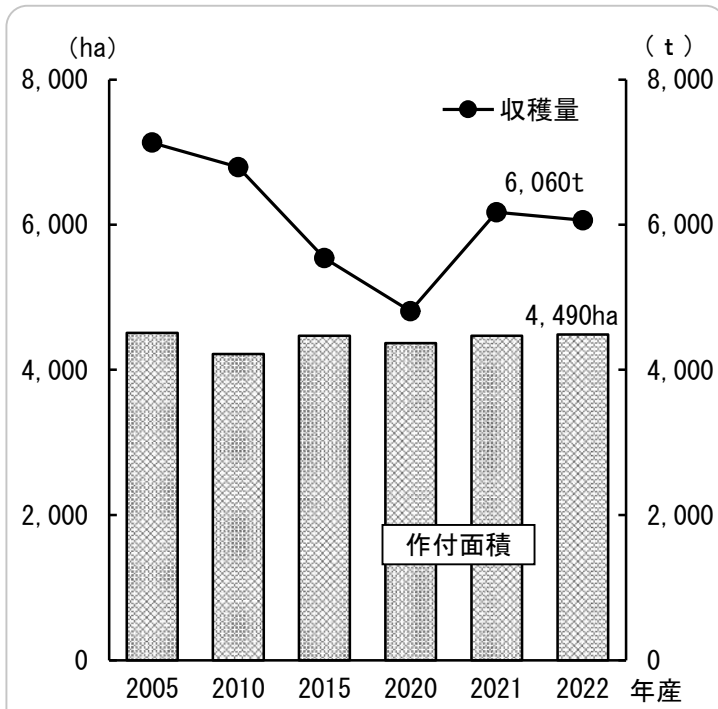


(出典：作物統計)
 小麦は西尾市、安城市、豊田市、岡崎市など主に西三河地域で、大麦は大口町で生産されている。

(t)

《大豆作付面積と収穫量の推移》

《大豆産出額の推移》

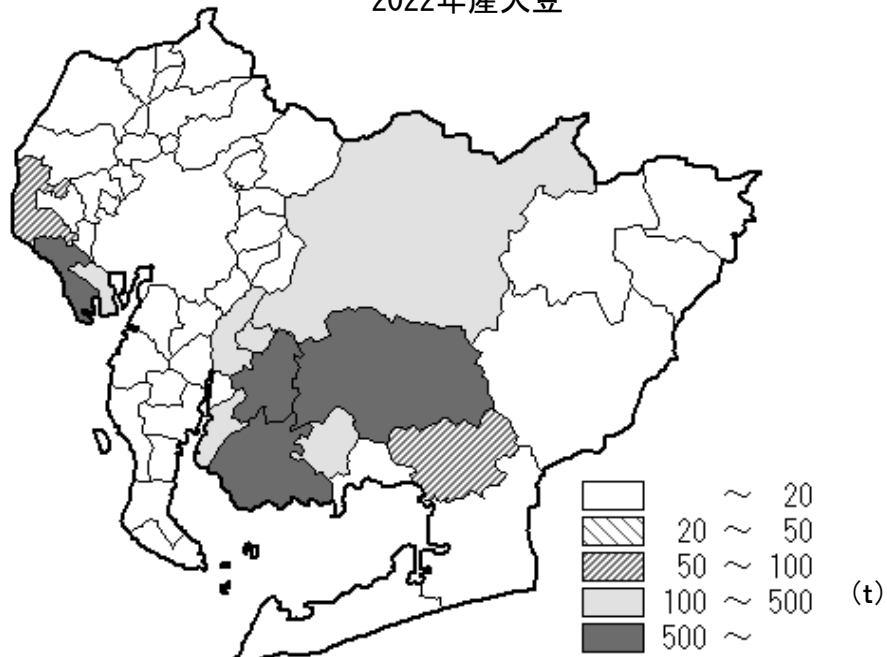


(出典：作物統計)
 近年の作付面積は4,500ha前後。
 作柄の変動が激しく、2018年産以降不作が続いた。
 2020年以降に栽培された品種はすべて「フクユタカA1号」。

(出典：生産農業所得統計)
 作柄の変動が激しいため、価格の変動も激しい。
 ただし、愛知県産の価格は全国平均と比較して高い傾向にある。

《大豆の市町村別収穫量》

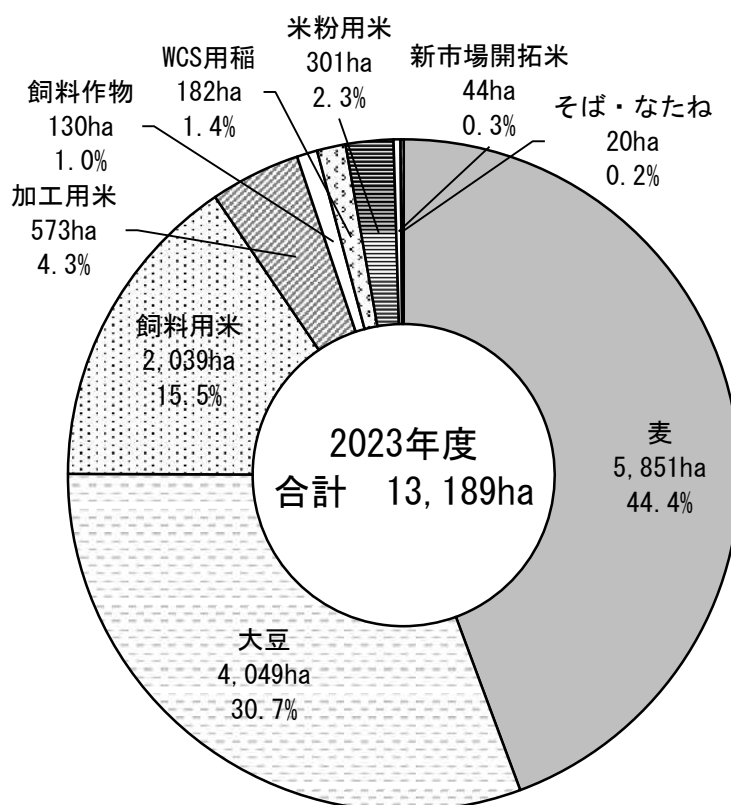
2022年産大豆



(出典：作物統計)
 大豆は西尾市、安城市、岡崎市、豊田市などの西三河地域、弥富市などで主に生産されている。

経営所得安定対策等の取組状況について

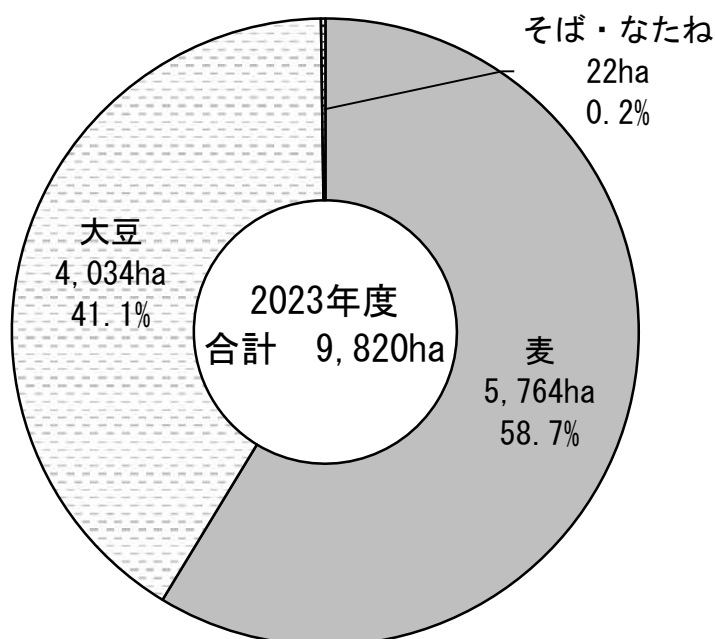
《水田活用の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積》



○作付計画面積：水田活用の直接支払い交付金交付申請面積

※麦、大豆、加工用米、新市場開拓用米は畑作物産地形成促進事業及びコメ新市場開拓等促進事業の計画面積

《畑作物の直接支払交付金の対象作物の作付計画面積》

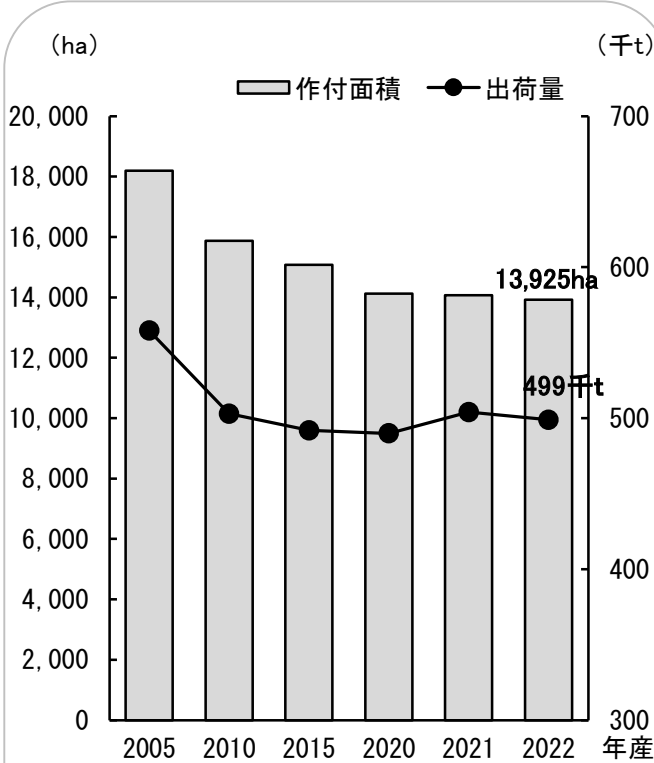


○作付計画面積：畑作物の直接支払い交付金交付申請面積

(出典：農林水産省公表、園芸農産課調べ)

野菜

《野菜作付面積と出荷量の推移》

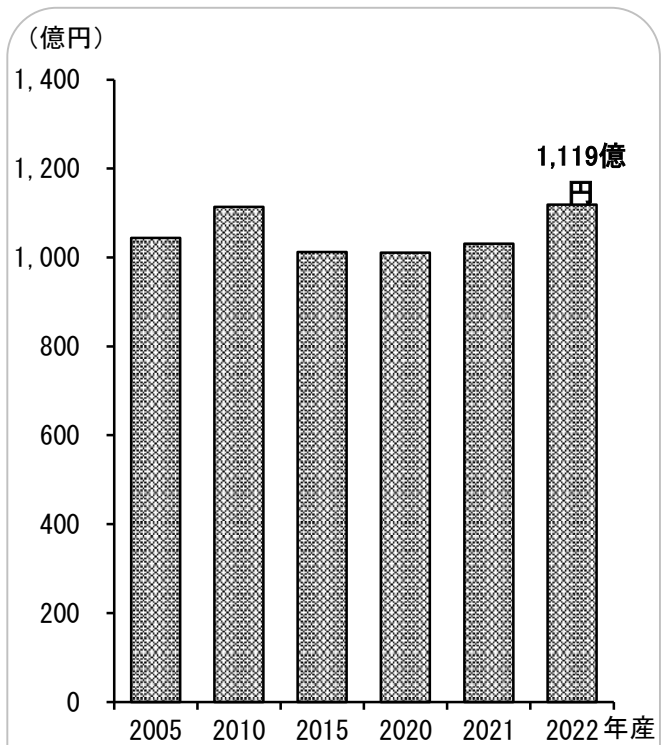


(出典：野菜生産出荷統計)

(注) 対象41品目の合計。

作付面積は微減傾向にある。出荷量は横ばいだったが、2022年産はやや減少した。

《野菜産出額の推移》

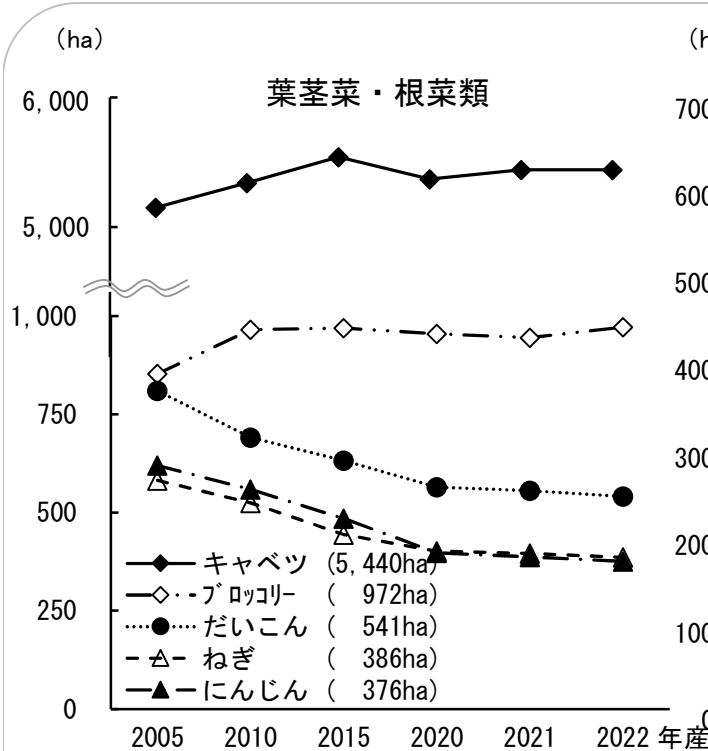


(出典：生産農業所得統計)

(注) 対象41品目の合計。

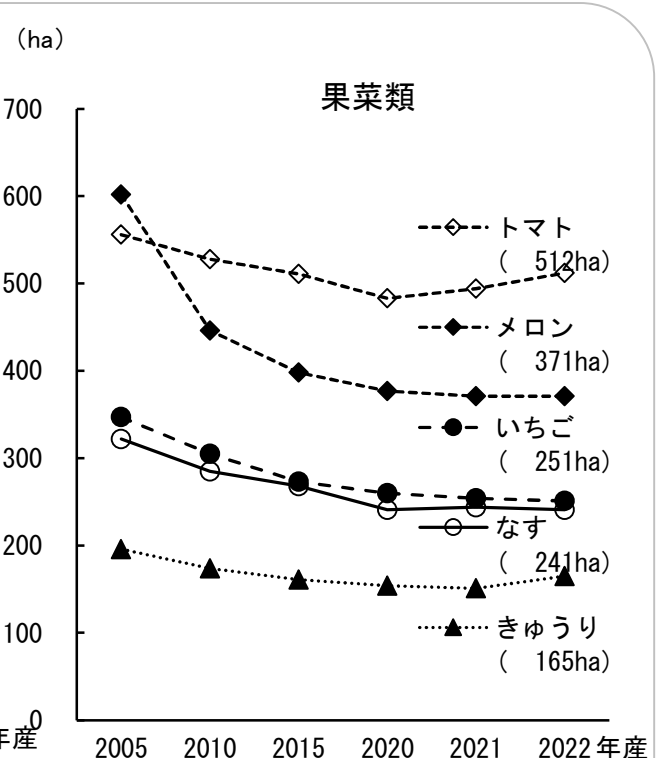
2022年の品目別の産出額は、「キャベツ」195億円、「トマト」173億円、「いちご」104億円となっている。

《野菜主要種類別作付面積の推移》



(出典：青果物生産出荷統計)

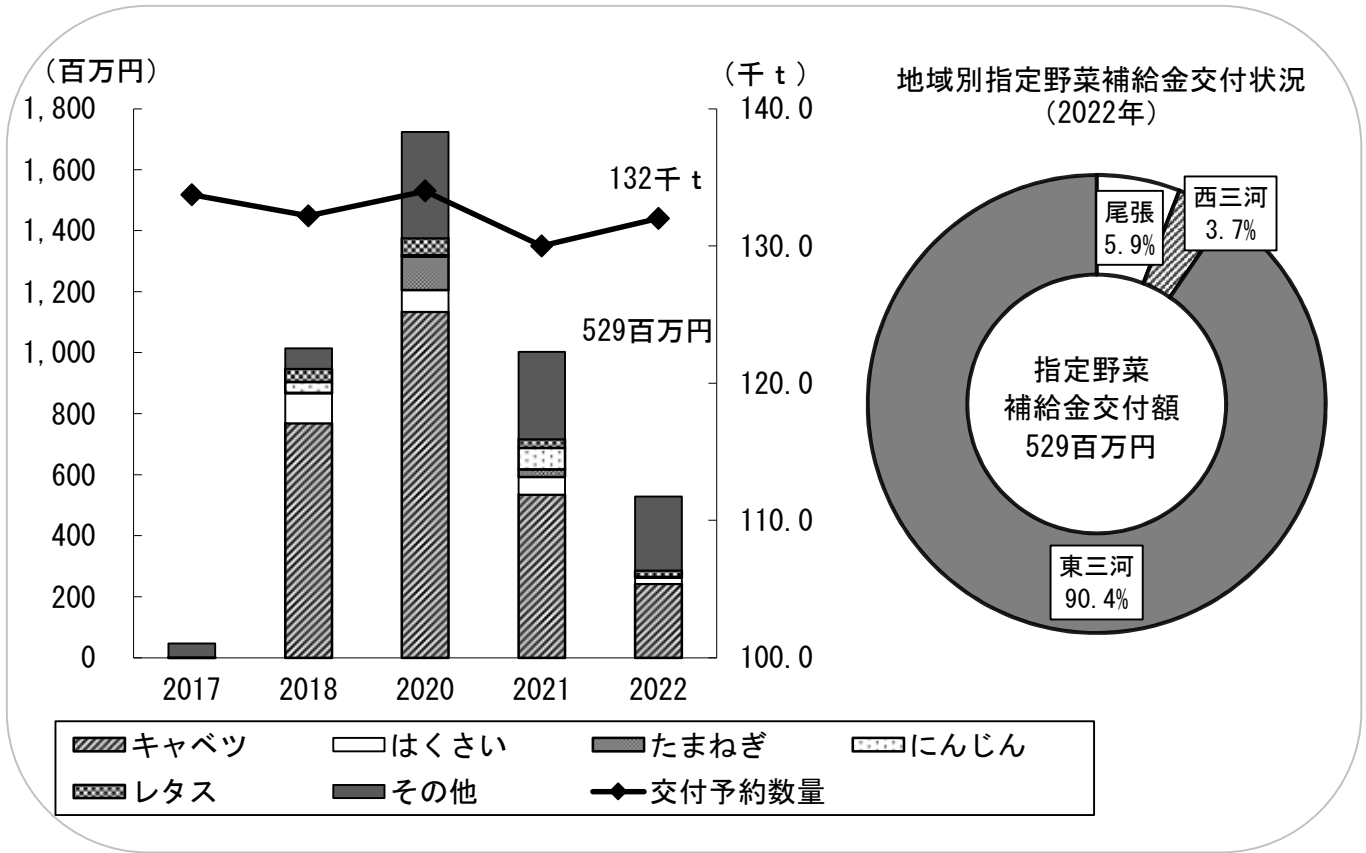
キャベツは2014年産をピークに減少に転じた。たまねぎやだいこん、はくさい、にんじんの作付け面積は、都市化の進展や生産者の高齢化等から減少傾向にある。



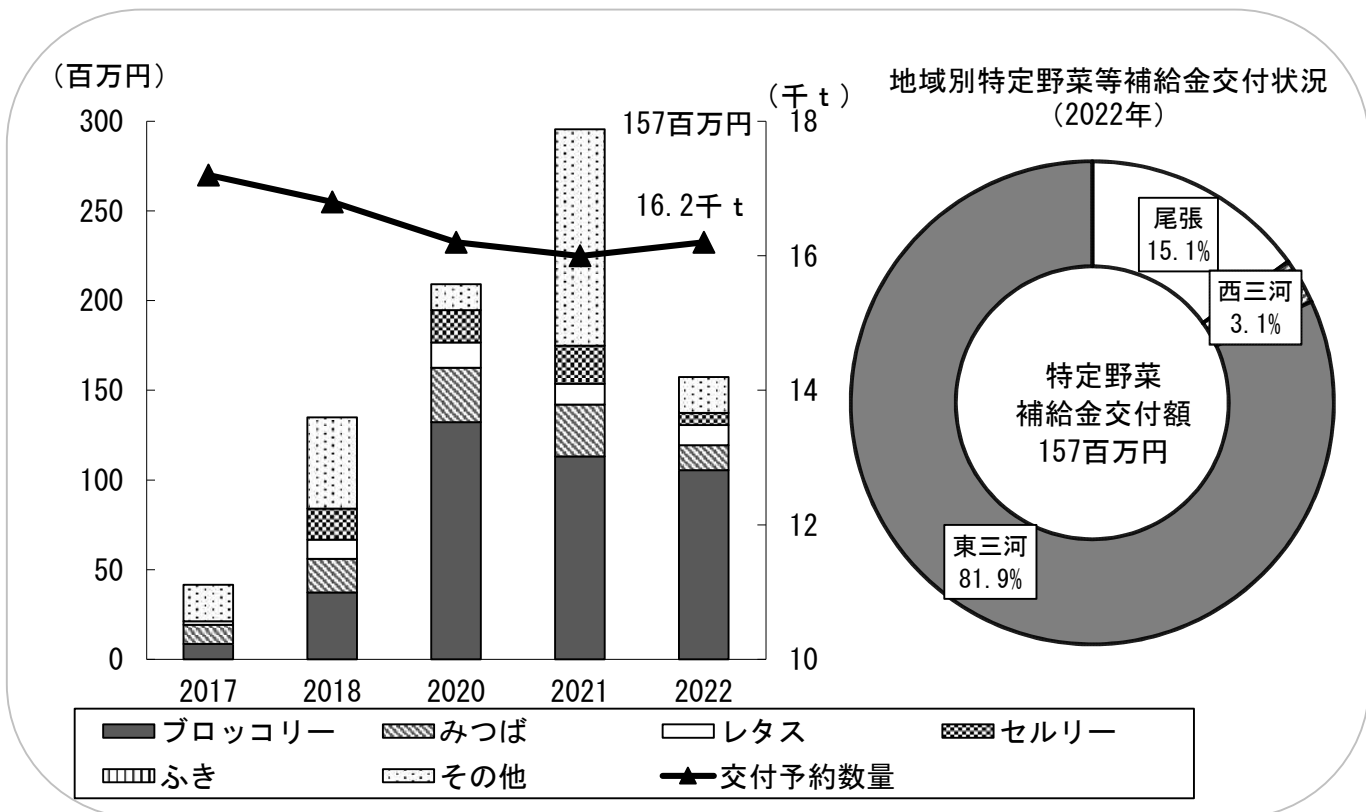
(出典：野菜生産出荷統計)

いちご、きゅうりは微減傾向にある。メロンについては、1980年以降、作付面積の減少が続いている。

《 指定野菜価格安定対策事業における直近5ヶ年の 》
 交付予約数量、補給金交付額

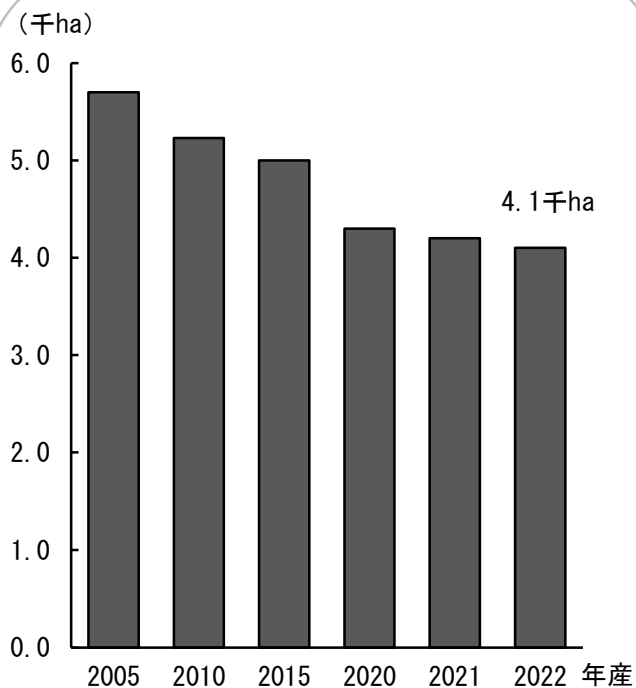


《 特定野菜等供給産地育成価格差補給事業における 》
 直近5ヶ年の主要種類別交付予約数量、補給金交付額



果 樹

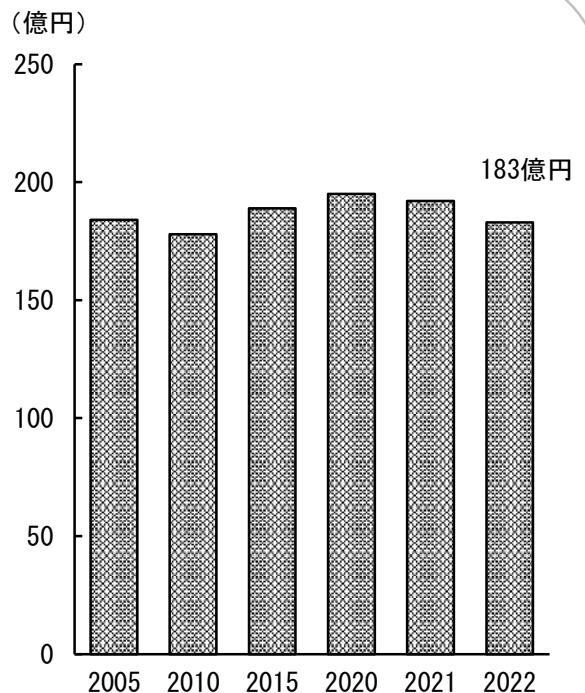
《果樹栽培面積の推移》



(出典：生産農業所得統計及び特産果樹生産動向調査)

近年、栽培面積は、微減傾向にある。

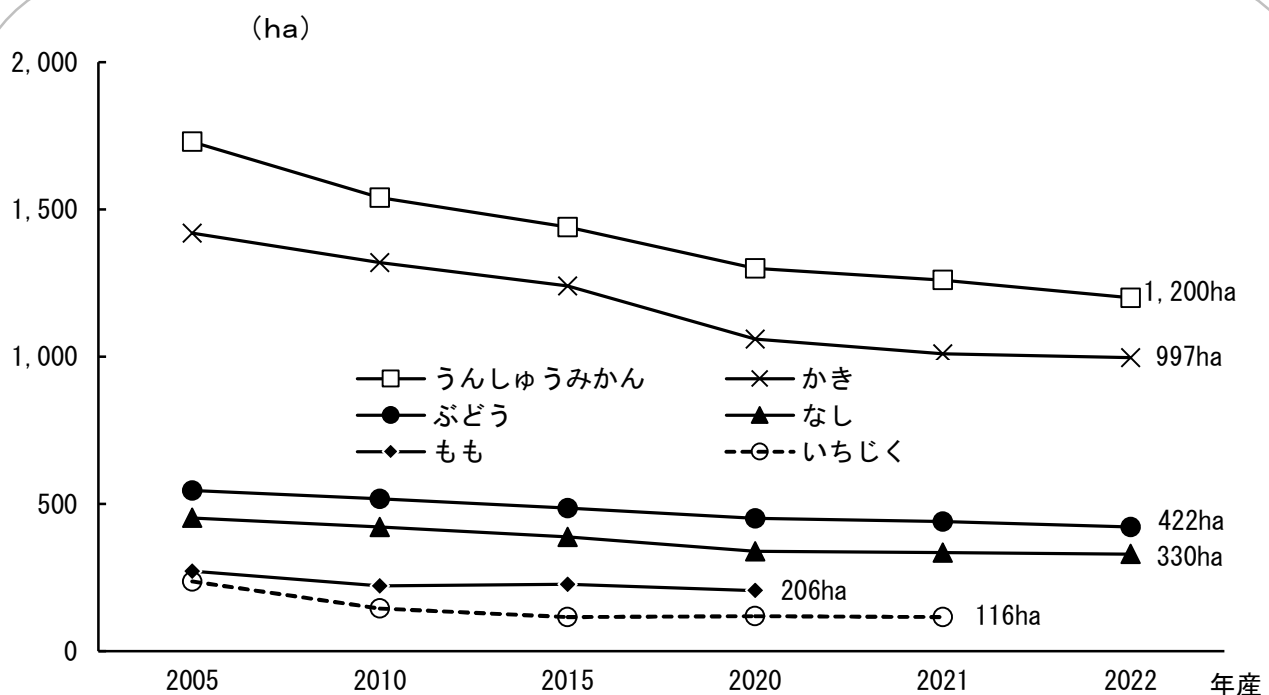
《果樹産出額の推移》



(出典：生産農業所得統計)

2022年の品目別の産出額は、「うんしゅうみかん」79億円、「ぶどう」32億円、「日本なし」15億円、「かき」26億円、「もも」9億円、「いちじく」13億円となっている。

《果樹の主要種類別栽培面積の推移》



(出典：「いちじく」の2005年は東海農政局統計部生産流通消費統計課調べ、2010年以降は特産果樹生産動態調査)

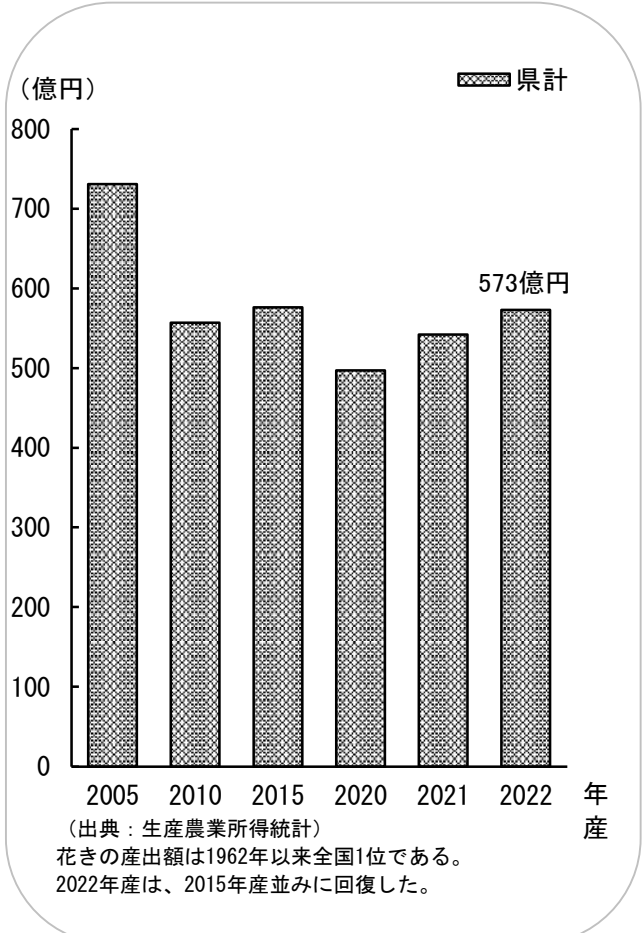
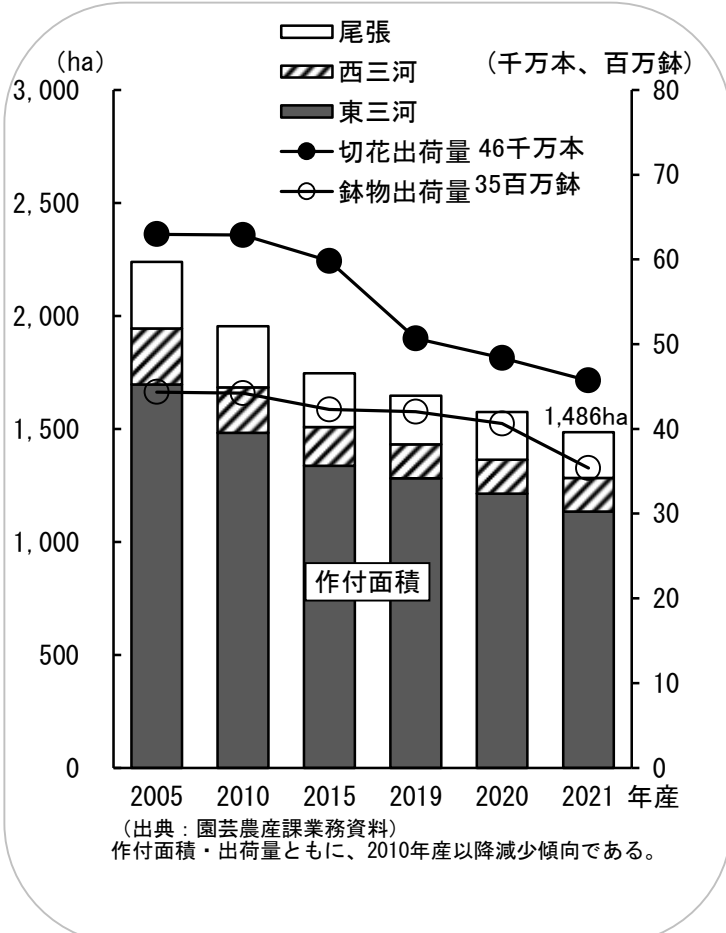
昭和から平成にかけて「うんしゅうみかん」の栽培面積が大幅に減少したが、平成に入ると栽培面積に大きな変動はない。主要種類別の栽培面積は「うんしゅうみかん」が1,200haで最も大きく、次いで「かき」が997haとなっている。

「もも」の栽培面積は2021年、2022年は非公表。

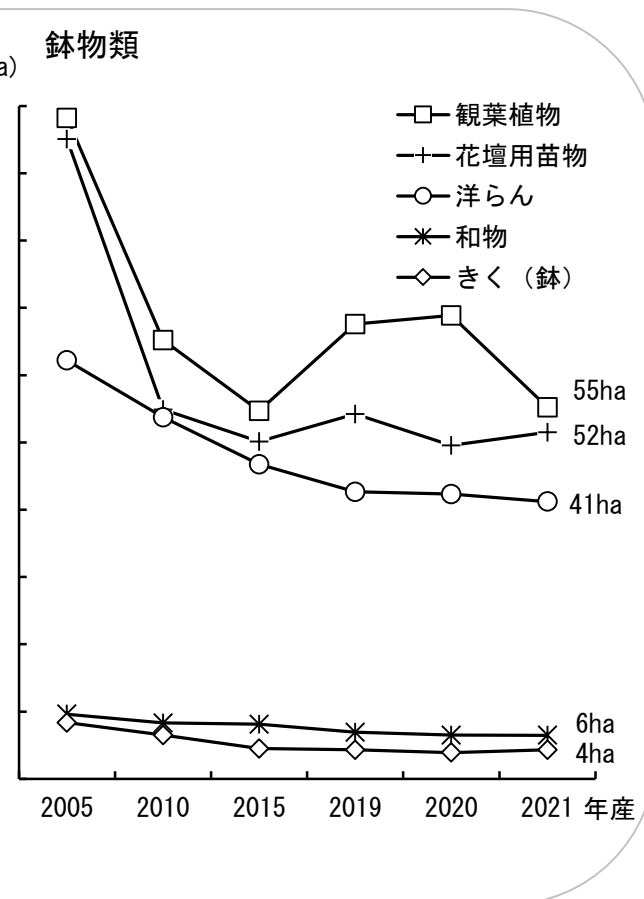
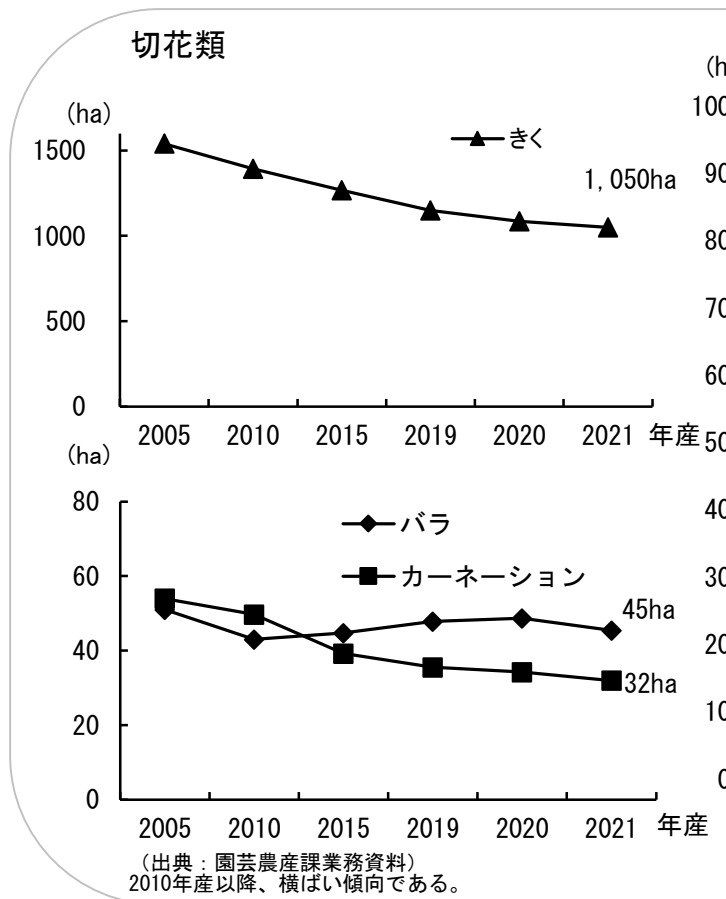
花き

《花き作付面積と出荷量の推移》

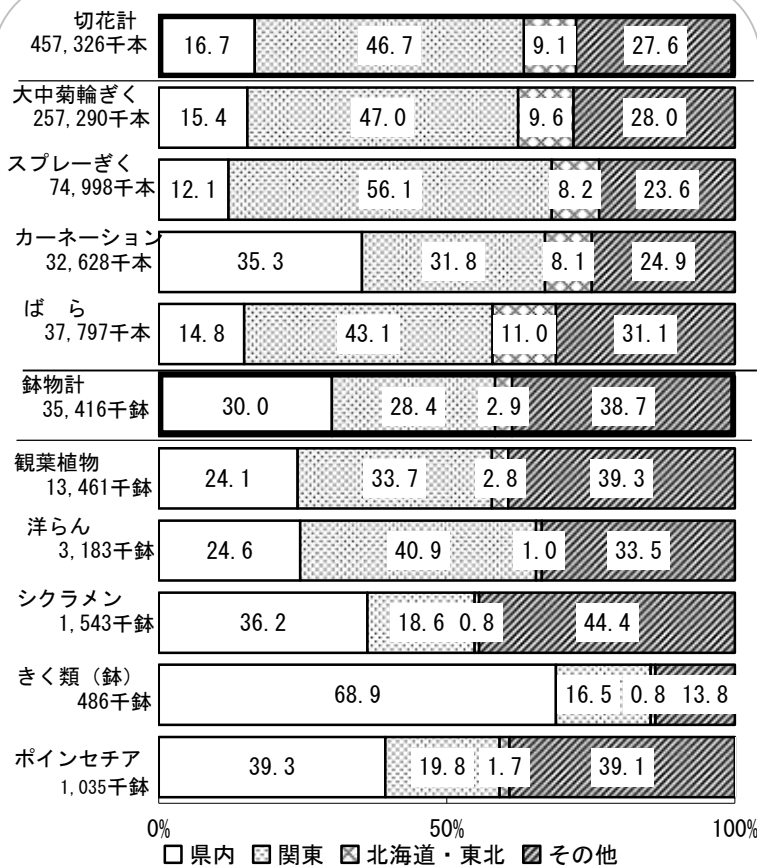
《花き産出額の推移》



《花きの主要種類別作付面積の推移》



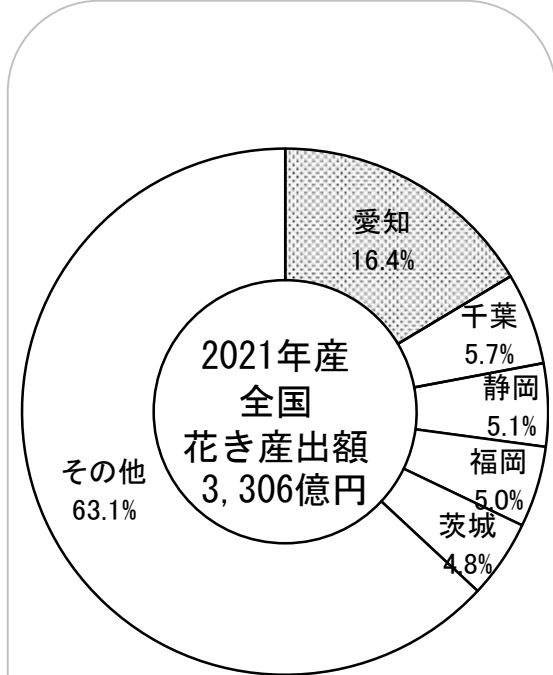
《主要花きの地域先別出荷割合》



(出典：園芸農産課業務資料)

切花類では関東への出荷が、鉢物類では県内向け・関東向けの出荷が多い傾向にある。

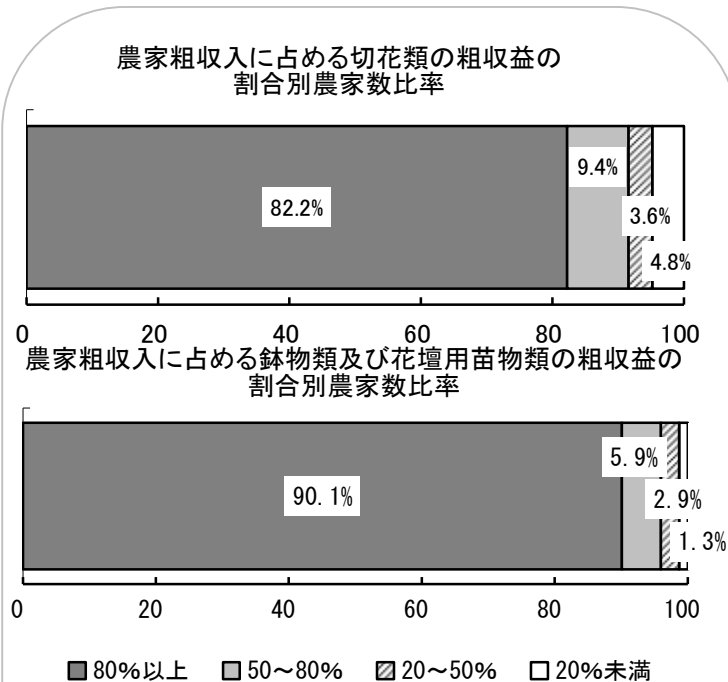
《花き産出額の都道府県別割合》



(出典：生産農業所得統計)

本県の産出額は542億円(全国シェア16.4%)で、1962年以来全国1位である。

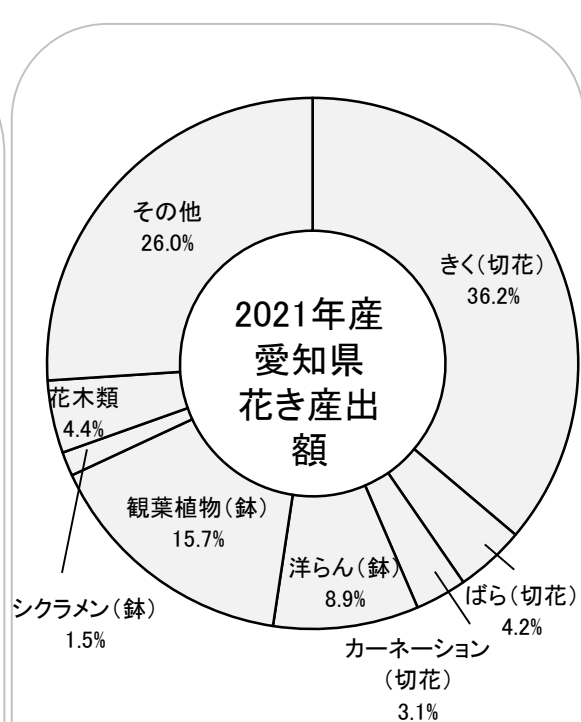
《農家粗収入に占める花き粗収入の割合別の農家数比率》



(出典：園芸農産課業務資料)

花きは、他の作目に比べて、花き生産を主体とする農家の割合が高く、とくに鉢物類及び花壇用苗物類の生産を主体とする農家は専門化している。

《県産花き産出額の種類別割合》



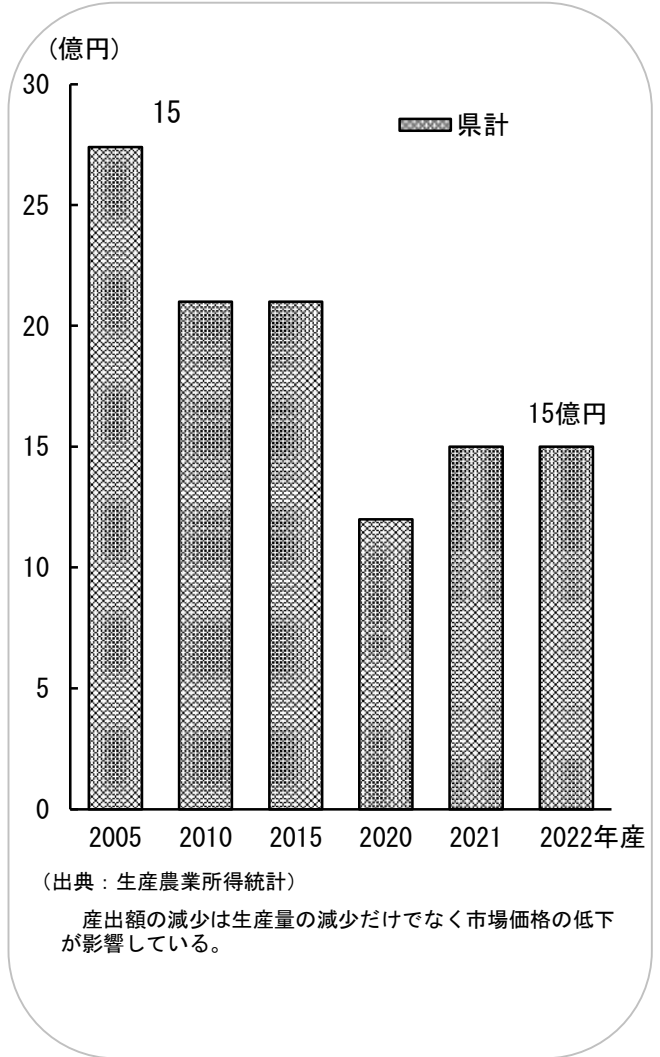
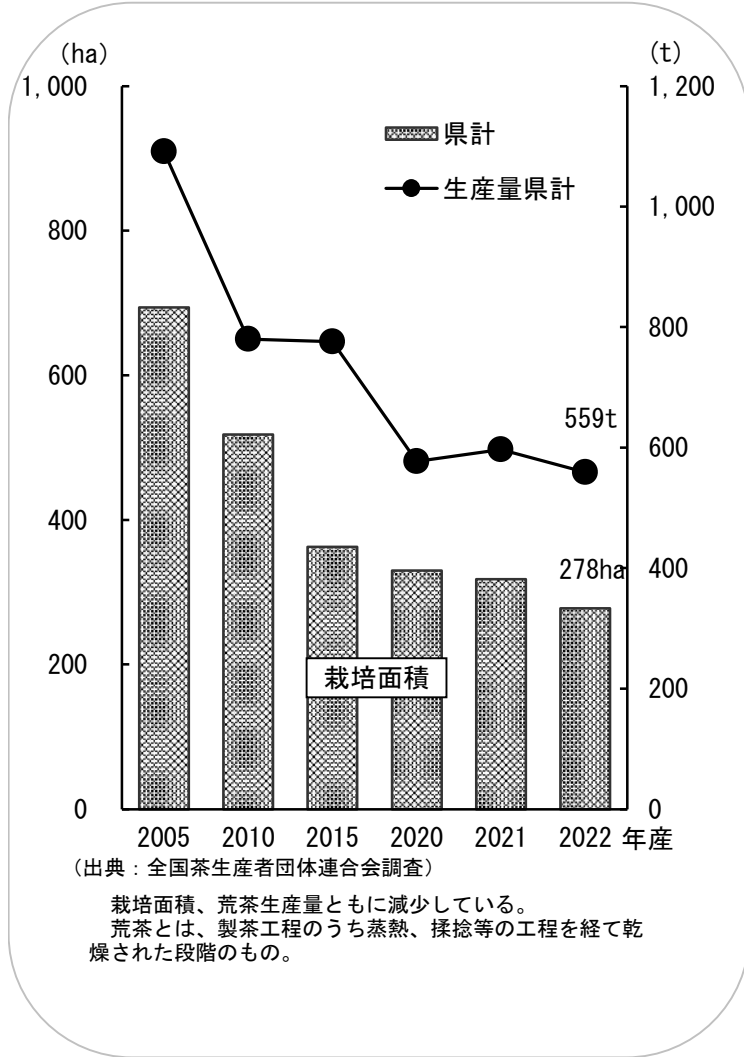
(出典：生産農業所得統計)

本県は切花類の栽培が多く、特にきくは、223億円で全体の38.9%を占めている。

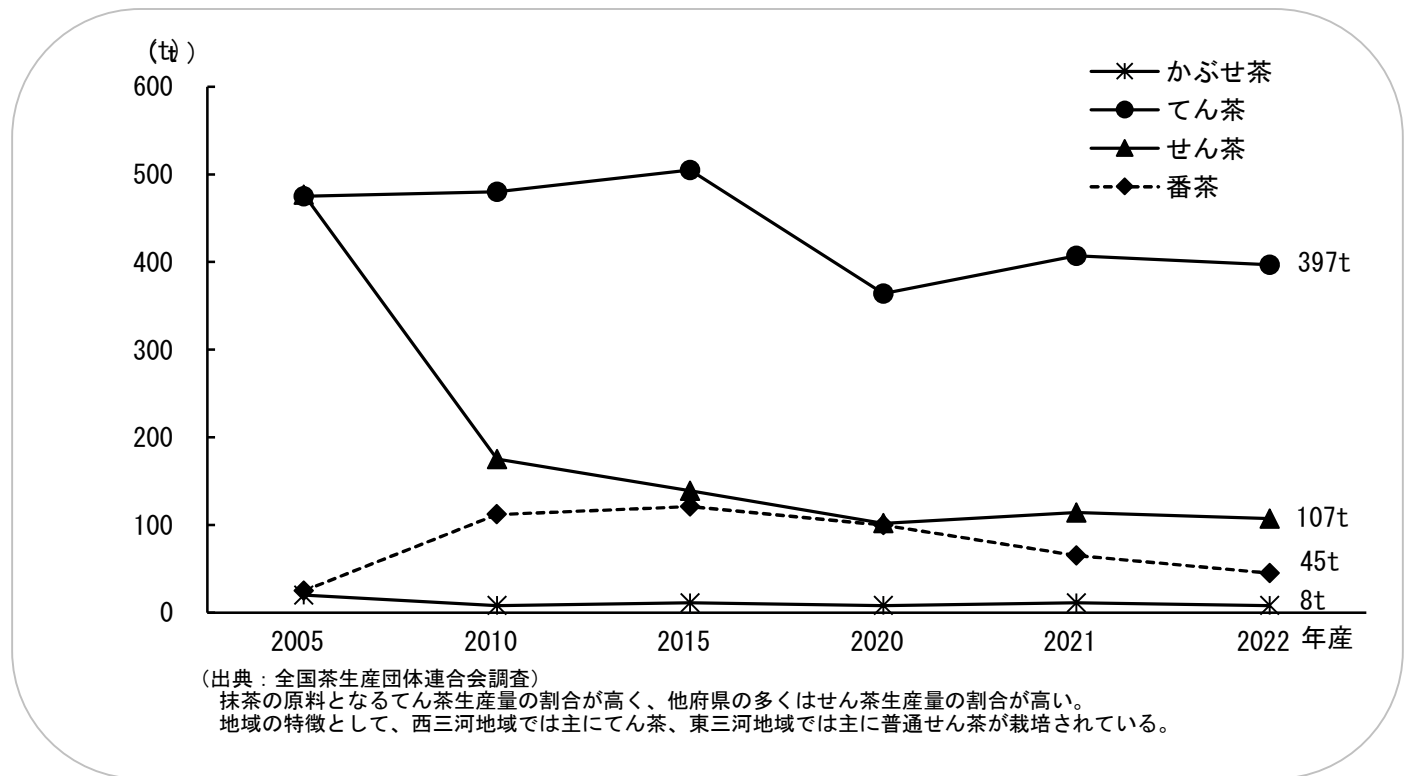
茶

《茶栽培面積と荒茶生産量の推移》

《茶産出額の推移》

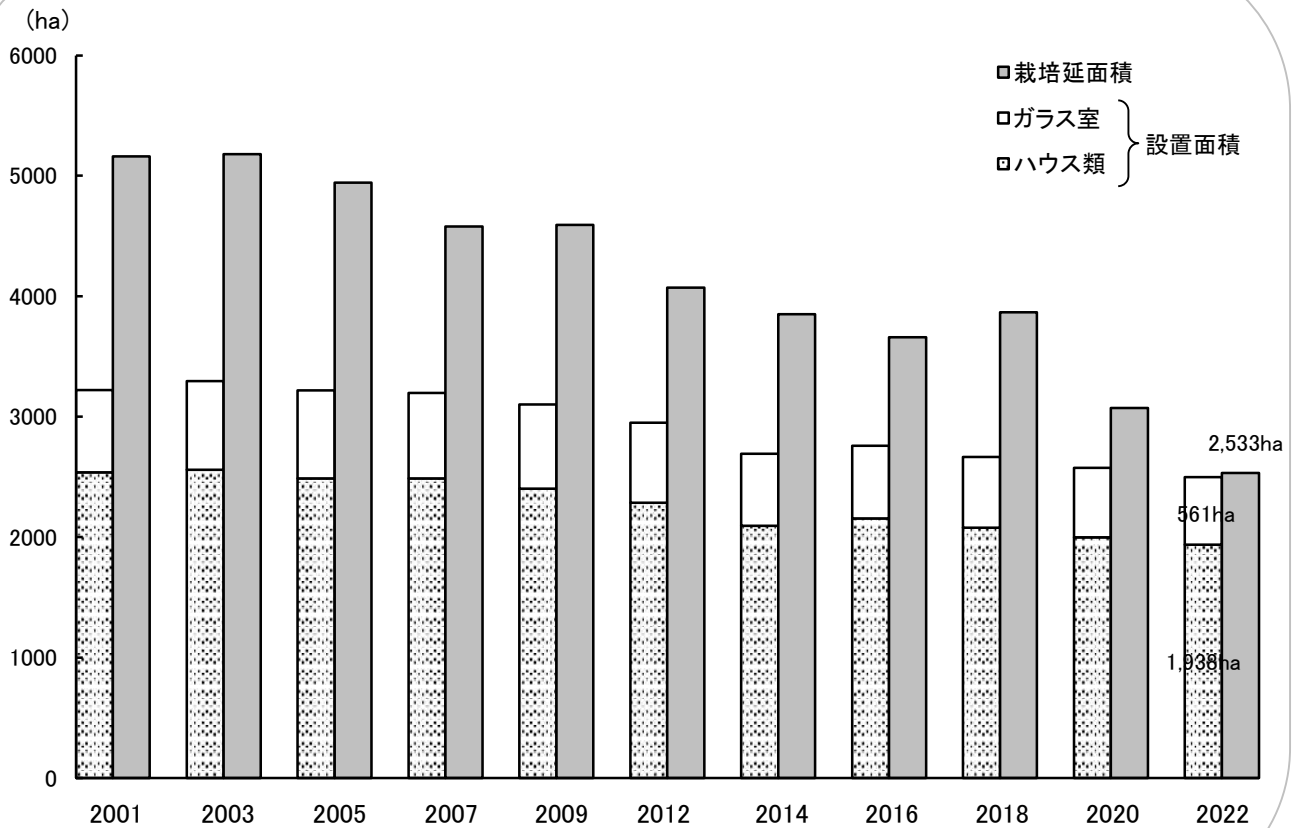


《茶種別荒茶生産量の推移》



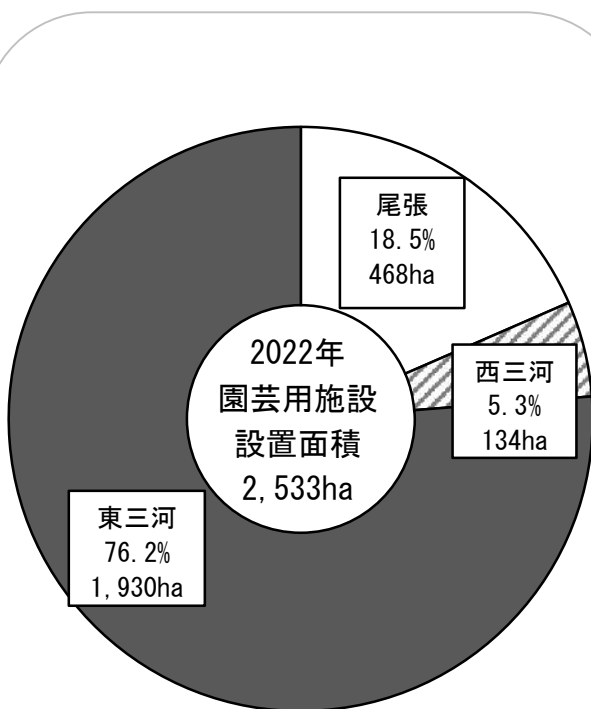
施設園芸

《園芸用施設の設置面積と栽培延面積の推移》

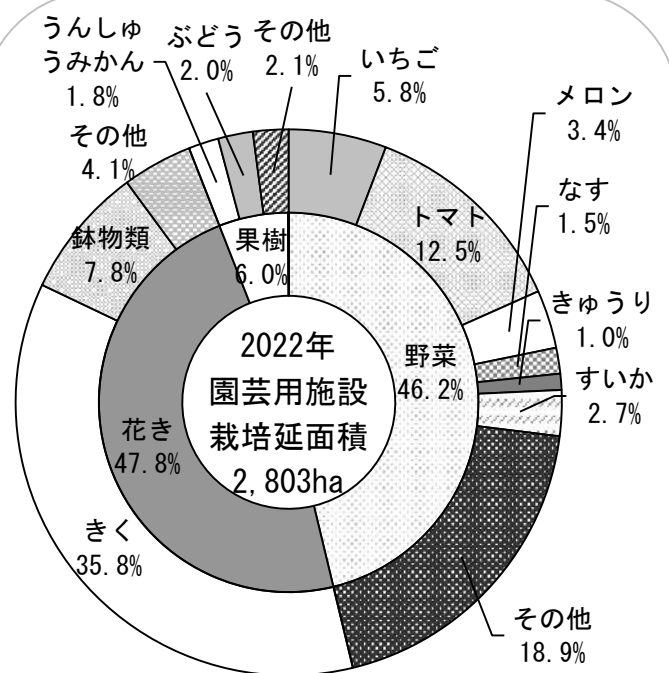


(出典:2012年までは園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査、2014年は園芸農産課業務資料)

《園芸用施設設置面積の地域別割合》 《園芸用施設品目別栽培延面積の割合》



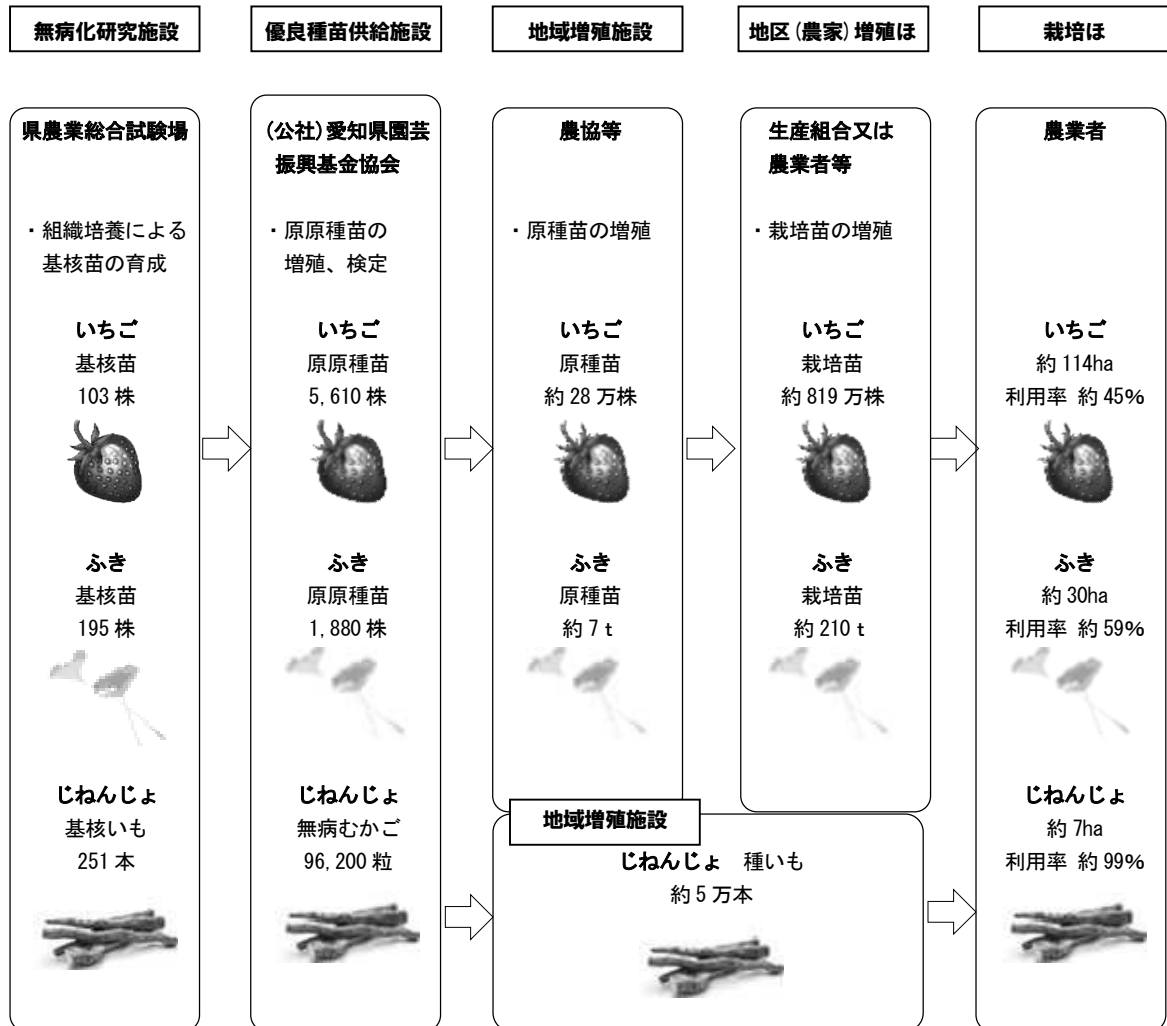
(出典:園芸農産課業務資料)



(出典:園芸農産課業務資料)

種 苗

《園芸優良種苗生産供給体制の概要》



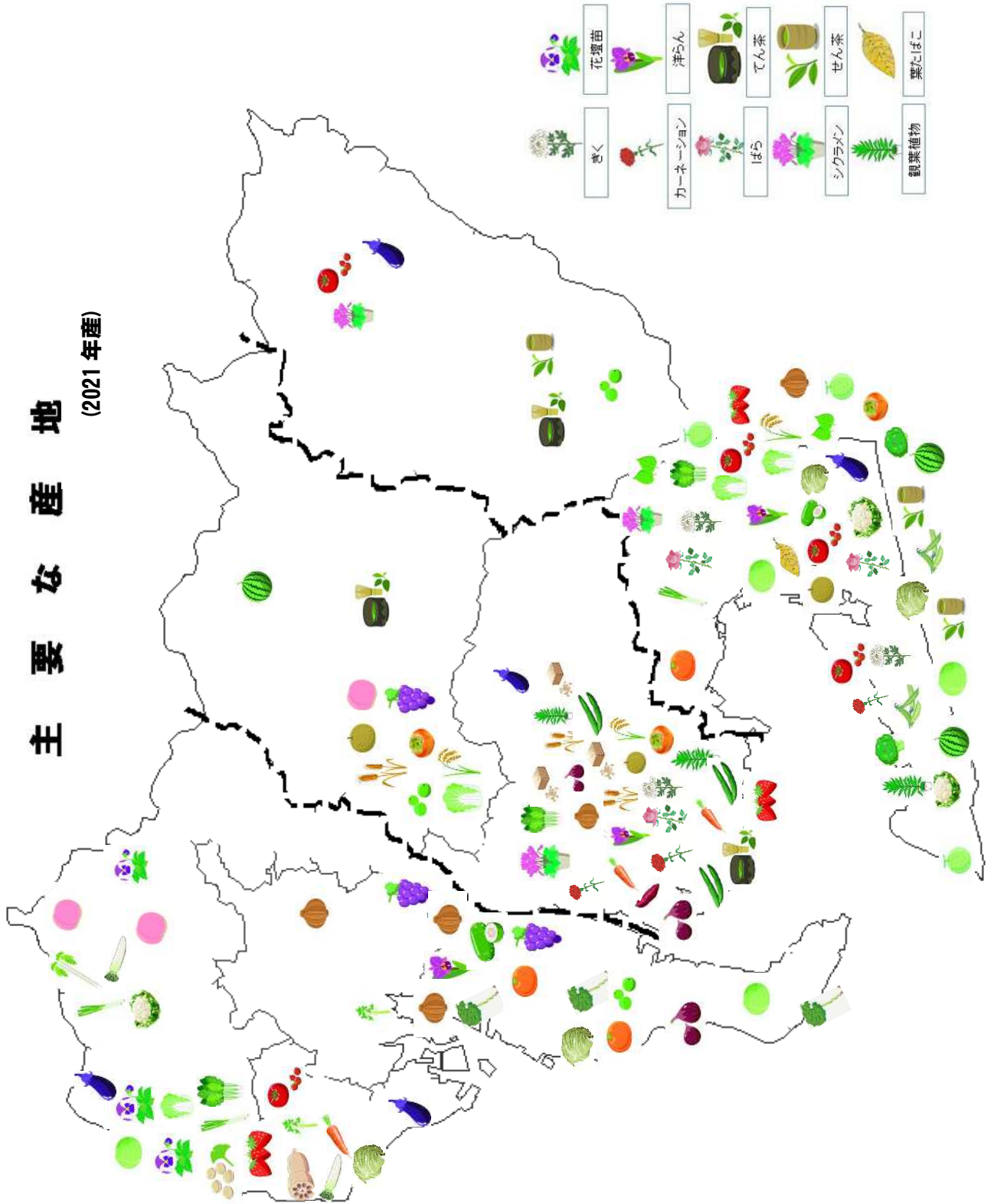
(出典：園芸農産課業務資料等)

注 1) 利用率は利用面積(種苗供給面積) / 県内作付面積 (%)

注 2) ふきは、農業者において 3 か年で更新される。

本県の主要な農産物であるいちご、ふき及びじねんじょについては、栄養繁殖性作物であるため、園芸優良種苗生産供給体制により産地に優良で無病(ウイルス等に感染していない)の種苗を供給している。

主要な産地 (2021年産)



- | | | |
|------|--------|--------|
| 稲 | ほくさい | 守口大根 |
| 小麦 | ほうれんそう | さやえんどう |
| 大豆 | レタス | とうがん |
| かんしょ | いちご | うめ |
| キャベツ | カリフラワー | うめ |
| ぎゅうり | まいか | みかん |
| だいこん | ふぎ | かき |
| たまねぎ | ブロッコリー | ぶどう |
| トマト | メロン | なし |
| なす | れんこん | もも |
| にんじん | あおほ | いちじく |
| ねぎ | みつば | ぎんなん |

- | | |
|---------|------|
| ざく | 花壇苗 |
| カーネーション | 洋らん |
| ばら | てん茶 |
| シクラメン | せん茶 |
| 観葉植物 | 栗たばこ |

農業産出額の部門別割合 (表紙参照)

| 項目 | 米麦豆類 | 園芸特産 | 畜産 | その他 | 計 |
|---------|------|-------|-------|------|-------|
| 産出額(億円) | 265 | 1,892 | 919 | 40 | 3,114 |
| 割合(%) | 8.5% | 60.8% | 29.5% | 1.3% | 100% |

| 項目 | 米麦豆類 | 園芸特産 | 畜産 | その他 | 計 |
|---------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 産出額(億円) | 15,495 | 38,697 | 34,673 | 1,282 | 90,147 |
| 割合(%) | 17.2% | 42.9% | 38.5% | 1.4% | 100% |

単位未満の数値は四捨五入しており、合計と各項の和は一致しない場合があります。

(出典:生産農業所得統計)

愛知県の人口(2023年)

| 地域 | 人口(人) |
|-----|-----------|
| 愛知県 | 7,480,897 |

(出典:あいちの人口(年報))

土地利用状況(1ページ参照)

| 項目 | 農用地 | 森林・原野 | 宅地 | その他 | 計 |
|----------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 土地利用(ha) | 73,300 | 218,093 | 98,395 | 127,222 | 517,010 |
| 割合(%) | 14.2% | 42.2% | 19.0% | 24.6% | 100.0% |

(出典:愛知県「土地に関する統計年報」)

| 項目 | 農用地 | 森林・原野 | 宅地 | その他 | 計 |
|-----------|-------|-------|------|-------|--------|
| 土地利用(万ha) | 437 | 2,534 | 197 | 611 | 3,780 |
| 割合(%) | 11.6% | 67.0% | 5.2% | 16.2% | 100.0% |

(出典:国土交通省「土地白書」)

専業別農家戸数(2ページ参照)

単位:戸

| 部門 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 販売農家 | 51,638 | 43,599 | 35,068 | 25,906 |
| 自給的農家 | 40,108 | 40,429 | 38,765 | 35,149 |
| 総農家数 | 91,746 | 84,028 | 73,833 | 61,055 |

(出典:農林業センサス)

規模別農家戸数(2ページ参照)

単位:戸

| 規模 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 |
|-----------|--------|--------|--------|-------|
| 2.0ha以上 | 3,417 | 3,668 | 3,445 | 2,943 |
| 1.5~2.0ha | 3,120 | 2,714 | 2,120 | 1,493 |
| 1.0~1.5ha | 7,981 | 6,869 | 5,344 | 3,446 |
| 0.5~1.0ha | 20,937 | 17,915 | 13,565 | 9,562 |
| 0.5ha未満 | 16,482 | 13,839 | 11,185 | 8,471 |

(出典:農林業センサス)

基幹的農業従事者の年齢別割合(2ページ参照)

単位:人

| 年 | 計 | 区分 | 男女 | 男 | 女 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 2005 | 73,209 | 15~19歳 | 41 | 33 | 8 |
| | | 20~29歳 | 1,366 | 1,073 | 293 |
| | | 30~39歳 | 3,607 | 2,103 | 1,504 |
| | | 40~49歳 | 6,836 | 3,165 | 3,671 |
| | | 50~59歳 | 11,523 | 4,865 | 6,658 |
| | | 60~64歳 | 8,795 | 3,834 | 4,961 |
| | | 65~69歳 | 11,681 | 5,642 | 6,039 |
| | | 70~74歳 | 12,932 | 6,790 | 6,142 |
| 75歳以上 | 16,431 | 9,078 | 7,353 | | |
| 2010 | 66,861 | 15~29歳 | 1,032 | 794 | 238 |
| | | 30~39歳 | 2,852 | 1,872 | 980 |
| | | 40~49歳 | 4,961 | 2,512 | 2,449 |
| | | 50~59歳 | 9,331 | 4,239 | 5,092 |
| | | 60~64歳 | 8,057 | 3,936 | 4,121 |
| | | 65~69歳 | 9,619 | 4,767 | 4,852 |
| | | 70~74歳 | 10,926 | 5,597 | 5,329 |
| | | 75歳以上 | 20,083 | 10,941 | 9,142 |
| 2015 | 55,740 | 15~29歳 | 769 | 599 | 170 |
| | | 30~39歳 | 2,196 | 1,521 | 675 |
| | | 40~49歳 | 4,058 | 2,235 | 1,823 |
| | | 50~59歳 | 6,707 | 3,085 | 3,622 |
| | | 60~64歳 | 6,410 | 3,160 | 3,250 |
| | | 65~69歳 | 8,767 | 4,707 | 4,060 |
| | | 70~74歳 | 8,788 | 4,376 | 4,412 |
| | | 75~79歳 | 8,422 | 4,429 | 3,993 |
| | | 80~84歳 | 6,117 | 3,381 | 2,736 |
| 85歳以上 | 3,506 | 1,879 | 1,627 | | |
| 2020 | 39,911 | 15~29歳 | 484 | 369 | 115 |
| | | 30~39歳 | 1,636 | 1,159 | 477 |
| | | 40~49歳 | 3,038 | 1,796 | 1,242 |
| | | 50~59歳 | 4,514 | 2,268 | 2,246 |
| | | 60~64歳 | 3,913 | 1,941 | 1,972 |
| | | 65~69歳 | 6,087 | 3,408 | 2,679 |
| | | 70~74歳 | 6,974 | 3,953 | 3,021 |
| | | 75~79歳 | 5,680 | 3,057 | 2,623 |
| | | 80~84歳 | 4,368 | 2,387 | 1,981 |
| | | 85歳以上 | 3,217 | 1,787 | 1,430 |

(出典:農林業センサス)

耕地面積及び耕地利用率の推移(3ページ参照)

| 年 | 計(ha) | 田(ha) | 畑(ha) | 樹園地(ha) | 指数 (2005年を 100として) | 耕地利用率 (%) |
|------|--------|--------|--------|---------|--------------------------|--------------|
| 2005 | 84,000 | 47,400 | 36,500 | 6,700 | 100.0 | 91.8% |
| 2010 | 79,100 | 44,600 | 34,500 | 6,130 | 94.2 | 91.8% |
| 2015 | 76,900 | 43,600 | 33,300 | 5,780 | 91.5 | 91.4% |
| 2020 | 73,700 | 41,800 | 31,900 | 5,300 | 87.7 | 90.8% |
| 2021 | 73,300 | 41,500 | 31,800 | 5,180 | 87.3 | 91.0% |
| 2022 | 72,900 | 41,200 | 31,700 | 5,080 | 86.8 | 90.9% |
| 2023 | 72,500 | 41,000 | 31,500 | 4,950 | 86.3 | - |

(出典:作物統計)

稲作付面積と収穫量、産出額の推移(4ページ参照)

| 年産 | 尾張 (ha) | 西三河 (ha) | 東三河 (ha) | 作付面積 (ha) | 生産量 (t) | 産出額 (億円) |
|------|------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| 2005 | 16,100 | 10,000 | 5,860 | 32,000 | 162,200 | 342 |
| 2010 | 15,400 | 9,960 | 5,600 | 31,000 | 154,100 | 250 |
| 2015 | 13,700 | 9,480 | 4,920 | 28,100 | 141,300 | 254 |
| 2019 | 13,400 | 9,360 | 4,750 | 27,500 | 137,200 | 298 |
| 2020 | 13,300 | 9,370 | 4,770 | 27,400 | 134,300 | 274 |
| 2021 | 12,700 | 9,130 | 4,630 | 26,400 | 130,900 | 233 |
| 2022 | 12,300 | 9,010 | 4,500 | 25,900 | 130,800 | 244 |
| 2023 | 12,400 | 8,950 | 4,450 | 25,800 | 123,800 | - |

(出典:作物統計)

麦類作付面積と収穫量、産出額の推移(6ページ参照)

| 年産 | 作付面積 (ha) | 生産量 (t) | 産出額 (億円) |
|------|--------------|------------|-------------|
| 2005 | 5,730 | 20,500 | 29 |
| 2010 | 5,250 | 12,600 | 7 |
| 2015 | 5,660 | 21,500 | 8 |
| 2019 | 5,620 | 32,200 | 9 |
| 2020 | 5,720 | 30,300 | 9 |
| 2021 | 5,900 | 29,900 | 10 |
| 2022 | 5,980 | 30,400 | 13 |
| 2023 | 6,060 | 34,800 | - |

(出典:作物統計、生産農業所得統計)

大豆作付面積と収穫量、産出額の推移(7ページ参照)

| 年産 | 面積合計 (ha) | 生産量 (t) | 産出額 (億円) |
|------|--------------|------------|-------------|
| 2005 | 4,510 | 7,130 | 18 |
| 2010 | 4,220 | 6,790 | 10 |
| 2015 | 4,470 | 5,540 | 9 |
| 2019 | 4,490 | 4,890 | 10 |
| 2020 | 4,370 | 4,810 | 9 |
| 2021 | 4,470 | 6,170 | 11 |
| 2022 | 4,490 | 6,060 | 8 |

(出典:作物統計、生産農業所得統計)

水田活用の直接支払交付金交付申請面積(2023年)(8ページ参照)

単位:ha

| | 麦 | 大豆 | 飼料用米 | 加工用米 | 飼料作物 | WCS用稲 | 米粉用米 | 新市場開拓米 | そば・なたね | 合計 |
|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 取組面積 | 5,951 | 4,049 | 2,039 | 573 | 130 | 182 | 301 | 44 | 20 | 13,189 |

(出典:農林水産省公表、園芸農産課業務資料)

畑作物の直接支払交付金交付申請面積(2023年)(8ページ参照)

単位:ha

| 区分 | 作物名 | 麦 | 大豆 | そば・なたね | 合計 |
|------|-----|-------|-------|--------|-------|
| 取組面積 | | 5,764 | 4,034 | 22 | 9,820 |

(出典:農林水産省公表、園芸農産課業務資料)

野菜作付面積と出荷量の推移(9ページ参照)

| 年 | 作付面積(ha) | 出荷量(千t) |
|------|----------|---------|
| 2005 | 18,621 | 647 |
| 2010 | 15,870 | 503 |
| 2015 | 15,072 | 492 |
| 2020 | 14,120 | 490 |
| 2021 | 14,006 | 504 |
| 2022 | 13,925 | 499 |

(出典:野菜生産出荷統計)

野菜産出額の推移(9ページ参照) 単位:億円

| 年 | 産出額 |
|------|-------|
| 2005 | 1,044 |
| 2010 | 1,114 |
| 2015 | 1,012 |
| 2020 | 1,011 |
| 2021 | 1,031 |
| 2022 | 1,119 |

(出典:生産農業所得統計)

野菜主要種類別作付面積の推移(9ページ参照)

単位:ha

| 種類 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| キャベツ | 5,150 | 5,340 | 5,540 | 5,370 | 5,440 | 5,440 |
| ブロッコリー | 853 | 966 | 970 | 955 | 945 | 972 |
| だいこん | 810 | 691 | 632 | 565 | 556 | 541 |
| たまねぎ | 822 | 665 | 607 | 520 | 500 | 475 |
| にんじん | 620 | 559 | 485 | 398 | 387 | 376 |

単位:ha

| 種類 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| メロン | 602 | 446 | 398 | 377 | 371 | 371 |
| トマト | 556 | 528 | 511 | 483 | 494 | 512 |
| いちご | 347 | 305 | 273 | 260 | 254 | 251 |
| なす | 322 | 285 | 268 | 241 | 244 | 241 |
| きゅうり | 196 | 174 | 161 | 154 | 151 | 165 |

(出典:野菜生産出荷統計調査)

指定野菜価格安定対策事業における直近5か年の交付予約数量、補給金交付額(10ページ参照)

| 項目 | 2017 | 2018 | 2020 | 2021 | 2022 | |
|-------------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 交付予約数量(千t) | 133.731 | 132.2 | 134.0 | 130.0 | 132.0 | |
| 補給金交付額(百万円) | キャベツ | 0 | 769.2 | 1134.7 | 534.8 | 241.8 |
| | はくさい | 0 | 98.5 | 71.3 | 58.1 | 21.5 |
| | たまねぎ | 0 | 1.1 | 110.3 | 25.4 | 0 |
| | にんじん | 0 | 35.8 | 3.5 | 69.9 | 2.1 |
| | レタス | 2.1 | 42.4 | 55.7 | 27.9 | 20.6 |
| | その他 | 44.1 | 67.8 | 349.1 | 287.1 | 242.6 |
| | 合計 | 46.2 | 1014.8 | 1724.6 | 1003.2 | 528.6 |

(出典:園芸農産課業務資料)

特定野菜等供給産地育成価格差補給事業における直近5か年の交付予約数量、補給金交付額(10ページ参照)

| 項目 | 2017 | 2018 | 2020 | 2021 | 2022 | |
|-------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| 交付予約数量(千t) | 17.2 | 16.8 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | |
| 補給金交付額(百万円) | ブロッコリー | 8.5 | 37.2 | 132.2 | 113.2 | 105.5 |
| | みつば | 10.7 | 18.8 | 30.3 | 28.8 | 13.8 |
| | レタス | 1.9 | 10.8 | 14.1 | 11.7 | 11.4 |
| | セルリー | 0.0 | 17 | 18.0 | 21.1 | 6.7 |
| | ふき | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 20.4 | 50.9 | 14.6 | 104.8 | 19.9 |
| | 合計 | 41.5 | 134.9 | 209.2 | 279.6 | 157.3 |

(出典:園芸農産課業務資料)

地域別指定野菜補給金交付状況(2022年)(10ページ参照)

| 地域 | 補給金(円) | 割合(%) |
|-----|-------------|-------|
| 尾張 | 31,108,133 | 5.9% |
| 西三河 | 19,453,811 | 3.7% |
| 東三河 | 478,028,611 | 90.4% |
| 県計 | 528,590,555 | |

(出典:園芸農産課業務資料)

地域別特定野菜等補給金交付状況(2022年)(10ページ参照)

| 地域 | 補給金(円) | 割合(%) |
|-----|-------------|-------|
| 尾張 | 23,694,046 | 15.1% |
| 西三河 | 4,809,389 | 3.1% |
| 東三河 | 128,755,574 | 81.9% |
| 県計 | 157,259,009 | |

(出典:園芸農産課業務資料)

果樹栽培面積と収穫量の推移(11ページ参照)

| 項目 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 作付面積(千ha) | 5.7 | 5.2 | 5.0 | 4.3 | 4.2 | 4.1 |

(出典:生産農業所得統計及び特産果樹生産動向調査)

果樹産出額の推移(11ページ参照)

| 項目 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 産出額(億円) | 184 | 178 | 189 | 195 | 192 | 183 |

(出典:農林水産統計)

果樹主要種類別栽培面積の推移(11ページ参照)

単位:ha

| 種類 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| うんしゅうみかん | 1,730 | 1,540 | 1,440 | 1,300 | 1,260 | 1,200 |
| ぶどう | 546 | 517 | 486 | 451 | 440 | 422 |
| なし | 453 | 421 | 388 | 339 | 335 | 330 |
| もも | 272 | 221 | 227 | 206 | - | - |
| かき | 1,420 | 1,320 | 1,240 | 1,060 | 1,010 | 997 |
| いちじく | 237 | 145 | 116 | 119 | 116 | - |

(出典:生産農業所得統計及び特産果樹生産動向調査)

花き作付面積の推移(12ページ参照)

単位:ha

| 地域 | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 尾張 | 294 | 270 | 247 | 215 | 211 | 203 |
| 西三河 | 248 | 202 | 174 | 151 | 150 | 148 |
| 東三河 | 1,697 | 1,483 | 1,414 | 1,279 | 1,214 | 1,135 |
| 県計 | 2,240 | 1,955 | 1,835 | 1,645 | 1,575 | 1,486 |

(出典:園芸農産課業務資料)

花き出荷量の推移(12ページ参照)

| 出荷量 | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 切花(千万本) | 72.9 | 62.9 | 59.8 | 50.7 | 48.4 | 45.7 |
| 鉢物(百万鉢) | 70.4 | 44.2 | 42.3 | 42.0 | 40.6 | 35.4 |

(出典:園芸農産課業務資料)

花き産出額の推移(12ページ参照)

| 項目 | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 産出額(億円) | 731 | 533 | 576 | 545 | 497 | 542 | 573 |

(出典:生産農業所得統計)

花きの主要種類別作付面積の推移

切花類作付面積の推移(12ページ参照)

単位・ha

| 種類 | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| きく | 1,540 | 1,393 | 1,268 | 1,149 | 1,086 | 1,050 |
| カーネーション | 54 | 50 | 39 | 36 | 34 | 32 |
| バラ | 51 | 43 | 45 | 46 | 49 | 45 |

(出典:園芸農産課業務資料)

鉢物類作付面積の推移(12ページ参照)

単位・ha

| 種類 | 2005 | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-------|------|------|------|------|------|------|
| 花壇用苗物 | 95 | 55 | 50 | 54 | 50 | 52 |
| 観葉植物 | 98 | 65 | 55 | 68 | 69 | 55 |
| 洋らん | 62 | 54 | 47 | 43 | 42 | 41 |
| 和物 | 10 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 |
| きく | 8 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 |

(出典:園芸農産課業務資料)

主要花きの地域別出荷量及び出荷割合(2021年)(13ページ参照)

| 種類 | 地域 | | 関東 | | 北海道・東北 | | その他 | | 合計 |
|---------|--------|------|---------|------|--------|------|---------|------|---------|
| | 千本 | % | 千本 | % | 千本 | % | 千本 | % | 千本 |
| 切花計 | 76,202 | 16.7 | 213,526 | 46.7 | 41,584 | 9.1 | 126,014 | 27.6 | 457,326 |
| 大中輪ぎく | 39,524 | 15.4 | 121,005 | 47.0 | 24,697 | 9.6 | 72,064 | 28.0 | 257,290 |
| スプレーぎく | 9,086 | 12.1 | 42,067 | 56.1 | 6,162 | 8.2 | 17,683 | 23.6 | 74,998 |
| カーネーション | 11,505 | 35.3 | 10,367 | 31.8 | 2,644 | 8.1 | 8,112 | 24.9 | 32,628 |
| ばら | 5,611 | 14.8 | 16,286 | 43.1 | 4,164 | 11.0 | 11,736 | 31.1 | 37,797 |

| 種類 | 地域 | | 関東 | | 北海道・東北 | | その他 | | 合計 |
|----------|--------|------|--------|------|--------|-----|--------|------|--------|
| | 千鉢 | % | 千鉢 | % | 千鉢 | % | 千鉢 | % | 千鉢 |
| 鉢物計 | 10,638 | 30.0 | 10,046 | 28.4 | 1,025 | 2.9 | 13,707 | 38.7 | 35,416 |
| 観葉植物 | 3,247 | 24.1 | 4,538 | 33.7 | 380 | 2.8 | 5,296 | 39.3 | 13,461 |
| 洋らん | 782 | 24.6 | 1,303 | 40.9 | 31 | 1.0 | 1,067 | 33.5 | 3,183 |
| シクラメン | 559 | 36.2 | 287 | 18.6 | 12 | 0.8 | 685 | 44.4 | 1,543 |
| ポトマム等きく類 | 335 | 68.9 | 80 | 16.5 | 4 | 0.8 | 67 | 13.8 | 486 |
| ポインセチア | 407 | 39.3 | 205 | 19.8 | 18 | 1.7 | 405 | 39.1 | 1,035 |

(出典:園芸農産課業務資料)

花き産出額の都道府県別割合(2022年)(13ページ参照)

| 項目 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | その他 | 合計 |
|---------|-------|------|------|------|------|-------|--------|
| 都道府県名 | 愛知県 | 千葉県 | 福岡県 | 静岡県 | 長野県 | | |
| 生産額(億円) | 573 | 198 | 185 | 174 | 169 | 2194 | 3,493 |
| 割合(%) | 16.4% | 5.7% | 5.3% | 5.0% | 4.8% | 62.8% | 100.0% |

(出典:生産農業所得統計)

花き産出額の種類別割合(2022年)

(13ページ参照)

| 種類 | 生産額(億円) | 割合(%) |
|----------|---------|--------|
| きく | 223 | 38.9% |
| ばら | 28 | 4.9% |
| カーネーション | 18 | 3.1% |
| 洋らん(鉢) | 50 | 8.7% |
| 観葉植物(鉢) | 81 | 14.1% |
| シクラメン(鉢) | 7 | 1.2% |
| 花木類 | 22 | 3.8% |
| その他 | 144 | 25.1% |
| 合計 | 573 | 100.0% |

(出典:生産農業所得統計)

農業粗収入割合別の農家数シェア(2021年)(13ページ参照)

切花類の栽培による粗収益が年間農家粗収益に占める割合の農家数比率

| 収益の割合 | 戸数(戸) | 農家数比率(%) |
|--------|-------|----------|
| 80%以上 | 1,387 | 82.2% |
| 50~80% | 158 | 9.4% |
| 20~50% | 61 | 3.6% |
| 20%未満 | 81 | 4.8% |
| 合計 | 1,687 | 100.0% |

(出典:園芸農産課業務資料)

鉢物類及び花壇用苗物類の栽培による粗収益が年間農家粗収益に占める割合の農家数比率

| 収益の割合 | 戸数(戸) | 農家数比率(%) |
|--------|-------|----------|
| 80%以上 | 627 | 90.1% |
| 50~80% | 41 | 5.9% |
| 20~50% | 19 | 2.7% |
| 20%未満 | 9 | 1.3% |
| 合計 | 696 | 100.0% |

(出典:園芸農産課業務資料)

茶栽培面積と生産量の推移(14ページ参照)

| 項目 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------|------|------|------|------|------|------|
| 栽培面積(ha) | 694 | 640 | 555 | 500 | 318 | 278 |
| 生産量(t) | 1090 | 929 | 887 | 744 | 597 | 559 |

(出典:作物統計)

茶産出額の推移(14ページ参照)

単位:億円

| 項目 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 産出額(億円) | 27.4 | 21 | 21 | 12 | 15 | 15 |

(出典:生産農業所得統計)

茶種別荒茶生産量の推移(14ページ参照)

単位:t

| 種類 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| かぶせ茶 | 20 | 8 | 11 | 8 | 11 | 8 |
| てん茶 | 475 | 480 | 505 | 364 | 407 | 397 |
| せん茶 | 477 | 175 | 139 | 102 | 114 | 107 |
| 番茶 | 25 | 112 | 121 | 100 | 65 | 45 |

(出典:全国茶生産団体連合会調査)

園芸用施設の設置面積（15ページ参照） 単位:ha

| 年 | ガラス室 | ハウス類 | 栽培延面積 |
|------|------|-------|-------|
| 2001 | 684 | 2,537 | 5,160 |
| 2003 | 734 | 2,560 | 5,180 |
| 2005 | 731 | 2,487 | 4,944 |
| 2007 | 711 | 2,487 | 4,579 |
| 2009 | 699 | 2,402 | 4,592 |
| 2012 | 664 | 2,285 | 4,072 |
| 2014 | 598 | 2,093 | 3,849 |
| 2016 | 604 | 2,155 | 3,659 |
| 2018 | 589 | 2,077 | 3,866 |
| 2020 | 578 | 1,998 | 3,072 |
| 2022 | 561 | 1,938 | 2,533 |

(出典:園芸用施設の設置等の状況(農林水産省))

園芸用施設の設置面積の地域別割合(15ページ参照)

| 項目 | 尾張 | 西三河 | 東三河 | 計 |
|----------------|-------|------|-------|--------|
| 施設設置面積 (ha) | 468 | 134 | 1,930 | 2,533 |
| 割合(%) | 18.5% | 5.3% | 76.2% | 100.0% |

(出典:園芸農産課業務資料)

園芸用施設の品目別栽培延面積(15ページ参照)

単位:ha

| 野菜 | | 花き | | 果樹 | | 合計 |
|------|-------|-----|-------|----------|-----|-------|
| 計 | 1,296 | 計 | 1,340 | 計 | 167 | 2,803 |
| いちご | 162 | きく | 1,005 | りんしゅうみかん | 50 | |
| トマト | 352 | 鉢物類 | 220 | ぶどう | 57 | |
| メロン | 97 | その他 | 116 | その他 | 59 | |
| なす | 43 | | | | | |
| きゅうり | 27 | | | | | |
| ずいか | 76 | | | | | |
| その他 | 540 | | | | | |

(出典:園芸農産課業務資料)

主要農産物の生産出荷状況

(2022年)

| 作物名 | 区分 | 作付面積 (ha) | 生産数量 (t) | 出荷数量 (t) | 産出額 (億円) | 面積の全国 シェア(%) | 面積の全国 順位 | 全国面積 (ha) | 主な生産地 |
|---------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|---------|
| 米 | | 25,900 | 130,800 | 68,133 | 244 | 1.9% | 20 | 1,355,000 | 豊田市 |
| 麦類 | | 5,980 | 30,400 | 30,399 | 13 | 2.1% | 11 | 290,500 | 西尾市 |
| 大豆 | | 4,490 | 6,060 | 5,687 | 8 | 3.0% | 12 | 152,000 | 西尾市 |
| かんしょ | | 267 | 3,740 | — | 5 | 0.8% | 12 | 32,000 | — |
| ばれいしょ | | 261 | 4,060 | 2,430 | 3 | 0.4% | 24 | 71,400 | — |
| いも類計 | | 528 | 7,800 | 2,430 | 8 | | | | |
| キャベツ | | 5,440 | 268,900 | 253,800 | 195 | 16.0% | 1 | 33,900 | 田原市 |
| きゅうり | | 165 | 14,900 | 13,400 | 34 | 1.7% | 19 | 9,770 | 西尾市 |
| さといも | | 280 | 4,170 | 2,900 | 8 | 2.8% | 11 | 10,100 | 一宮市 |
| だいこん | | 541 | 23,600 | 20,300 | 24 | 1.9% | 15 | 28,100 | 愛西市 |
| たまねぎ | | 475 | 25,000 | 22,400 | 42 | 1.9% | 5 | 25,200 | 碧南市 |
| トマト | | 512 | 47,700 | 44,600 | 173 | 4.6% | 5 | 11,200 | 豊橋市 |
| なす | | 241 | 13,900 | 12,300 | 36 | 3.0% | 12 | 7,950 | 豊橋市 |
| にんじん | | 376 | 19,400 | 17,800 | 16 | 2.3% | 11 | 16,500 | 碧南市 |
| ねぎ | | 386 | 7,360 | 5,470 | 27 | 1.8% | 22 | 21,800 | 一宮市 |
| はくさい | | 359 | 19,600 | 17,200 | 10 | 2.2% | 13 | 16,000 | 豊橋市 |
| ピーマン | | 45 | 997 | 687 | 3 | 1.4% | 22 | 3,170 | — |
| ほうれんそう | | 415 | 4,520 | 4,000 | 16 | 2.2% | 12 | 18,900 | 稲沢市 |
| レタス | | 305 | 5,200 | 4,780 | 12 | 1.5% | 13 | 19,900 | 田原市 |
| いちご | | 251 | 10,600 | 10,000 | 104 | 5.2% | 6 | 4,850 | 豊橋市 |
| えだまめ | | 212 | 1,110 | 799 | 8 | 1.7% | 17 | 12,700 | — |
| かぶ | | 95 | 2,380 | 1,720 | 2 | 2.5% | 13 | 3,870 | — |
| かぼちゃ | | 113 | 1,510 | 796 | 2 | 0.8% | 25 | 14,500 | — |
| カリフラワー | | 121 | 2,340 | 2,100 | 3 | 9.7% | 1 | 1,250 | 田原市 |
| さやいんげん | | 58 | 299 | 158 | 2 | 1.3% | 29 | 4,460 | — |
| さやえんどう | | 121 | 1,490 | 1,260 | 14 | 4.6% | 3 | 2,650 | 豊橋市 |
| すいか | | 393 | 16,800 | 15,100 | 28 | 4.4% | 5 | 8,940 | 田原市 |
| スイートコーン | | 570 | 6,380 | 5,140 | 15 | 2.7% | 8 | 21,300 | 田原市 |
| セルリー | | 42 | 2,780 | 2,640 | 5 | 7.9% | 4 | 532 | 田原市 |
| ふき | | 56 | 3,230 | 3,040 | 9 | 13.4% | 2 | 419 | 東海市 |
| ブロッコリー | | 972 | 15,100 | 14,100 | 32 | 5.7% | 7 | 17,200 | 田原市 |
| メロン | | 371 | 9,870 | 9,280 | 36 | 6.4% | 6 | 5,790 | 田原市 |
| れんこん | | 217 | 2,760 | 2,600 | 8 | 5.4% | 4 | 4,020 | 愛西市 |
| こまつな | | 98 | 1,730 | 1,620 | 4 | 1.3% | 19 | 7,390 | — |
| ちんげんさい | | 110 | 2,460 | 2,320 | 5 | 5.4% | 4 | 2,050 | 安城市 |
| みつば | | 89 | 1,930 | 1,820 | 9 | 10.8% | 3 | 826 | 愛西市 |
| しゅんぎく | | 30 | 636 | 457 | 4 | 1.7% | 15 | 1,730 | — |
| 上記野菜計 | | 13,459 | 538,652 | 494,587 | 886 | | | | |
| その他野菜 | | — | — | — | 233 | — | — | — | |
| 野菜計 | | — | 538,652 | 494,587 | 1,119 | | | | |
| みかん | | 1,200 | 24,200 | 22,000 | 79 | 3.1% | 8 | 38,100 | 蒲郡市 |
| かき | | 997 | 15,200 | 13,200 | 26 | 5.4% | 5 | 18,300 | 豊橋市 |
| ぶどう | | 422 | 3,390 | 3,130 | 32 | 2.4% | 7 | 17,700 | 東浦町 |
| 日本なし | | 330 | 4,960 | 4,660 | 15 | 3.2% | 12 | 10,400 | 豊橋市 |
| うめ | | 364 | 1,060 | 838 | 2 | 2.6% | 4 | 14,200 | 新城市 |
| もも | | — | — | — | 9 | — | — | 9,990 | 豊田市 |
| いちじく | | — | — | — | 13 | — | — | — | 安城市 |
| くり | | — | — | — | 1 | — | — | 16,800 | 犬山市、岡崎市 |
| キウイフルーツ | | 29 | 233 | 201 | 1 | 1.4% | 14 | 2,030 | 蒲郡市、常滑市 |
| その他 | | — | — | — | 5 | — | — | — | — |
| 果樹計 | | — | — | — | 183 | | | | |
| きく | | 1,280 | — | 437,700千本 | 223 | 31.3% | 1 | 4,092 | 田原市 |
| カーネーション | | 40 | — | 34,600千本 | 18 | 16.9% | 2 | 237 | 西尾市 |
| ばら | | 45 | — | 35,600千本 | 28 | 16.7% | 1 | 269 | 豊川市 |
| その他 | | 198 | — | 90,900千本 | — | 2.4% | — | 8,372 | — |
| 切花計 | | 1,563 | — | 598,800千本 | — | 12.1% | 1 | 12,970 | — |
| 洋らん | | 44 | — | 3,040千鉢 | 50 | 26.2% | 1 | 168 | 豊橋市 |
| シクラメン | | 16 | — | 1,560千鉢 | 7 | 10.2% | 2 | 156 | 豊川市 |
| 観葉植物 | | 89 | — | 19,900千鉢 | 81 | 34.6% | 1 | 257 | 田原市 |
| その他 | | 163 | — | 22,300千鉢 | — | 18.7% | — | 871 | — |
| 鉢物計 | | 312 | — | 46,800千鉢 | — | 21.5% | 1 | 1,452 | — |
| 球根類 | | 214 | — | — | 2 | 0.9% | 10 | 234 | — |
| 花壇用苗物類 | | 103 | — | 39,500千本 | — | 8.2% | 3 | 1,253 | 一宮市 |
| 花き計 | | 1,980 | — | — | 573 | 12.4% | 1 | 15,909 | — |
| 茶 | | 278 | 559 | — | 15 | 0.8% | 15 | 34,888 | 西尾市 |
| 葉たばこ(※) | | 18 | 41 | — | 1 | 0.5% | 17 | 3,494 | 豊橋市 |

(※) 葉たばこのデータは、2022年値です。

(※) かんしょのデータは、2023年値です。



農業水産局農政部園芸農産課

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号 〒460-8501

電話 052-954-6416<ダイヤルイン>