

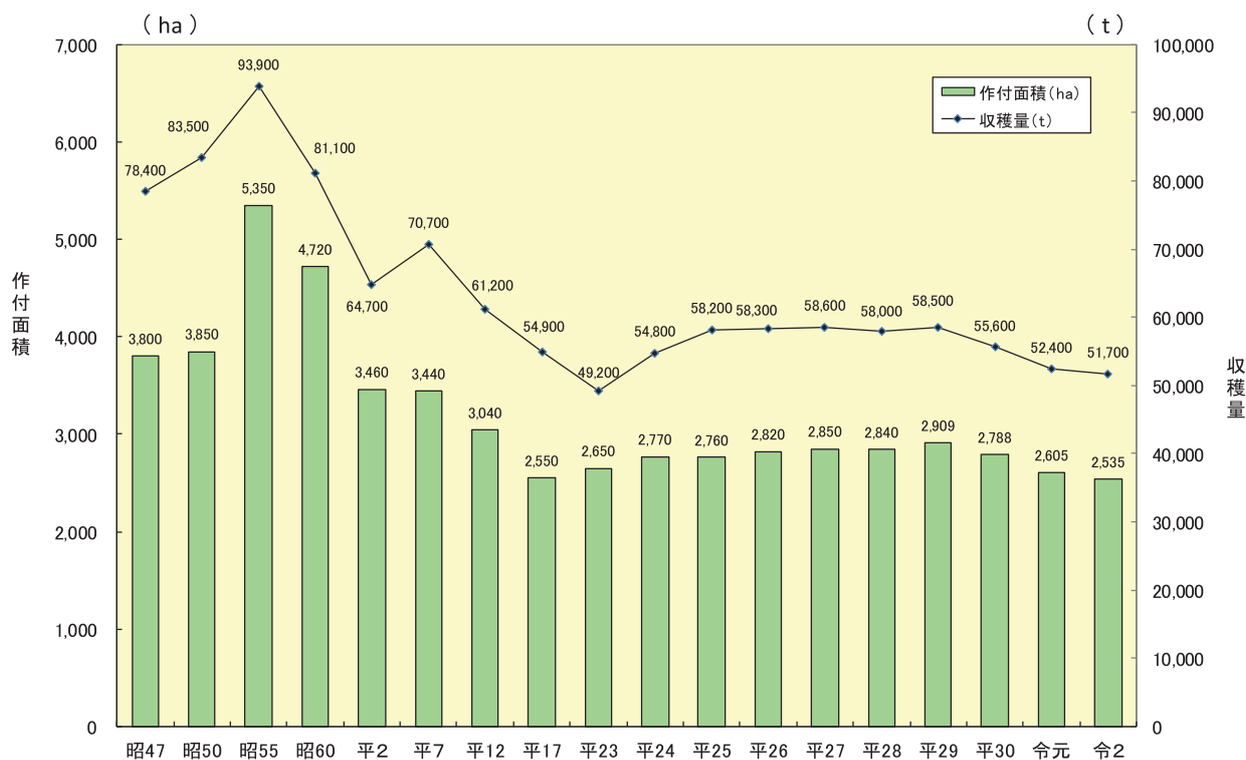
(2) 野菜

本県における野菜の生産は、亜熱帯の温暖な気候を活かした生産振興により、冬春期のさやいんげんやゴーヤーを中心とした県内外消費地への供給産地となっている。

令和2年の野菜産出額は127億円で農業産出額の14%を占めており、作付面積が2,535ha、収穫量が51,700トンとなっている。

主要野菜の生産動向は、10年前と比較して、トマト、レタス、きゅうり、ピーマン、にんじん、トウガン等が伸びている。離島地域の振興としては、北大東村のかぼちゃ（平成26年度）に続き、平成30年度に宮古島市がさやいんげんの拠点産地として認定され、今後の生産振興が期待される。

野菜生産の推移



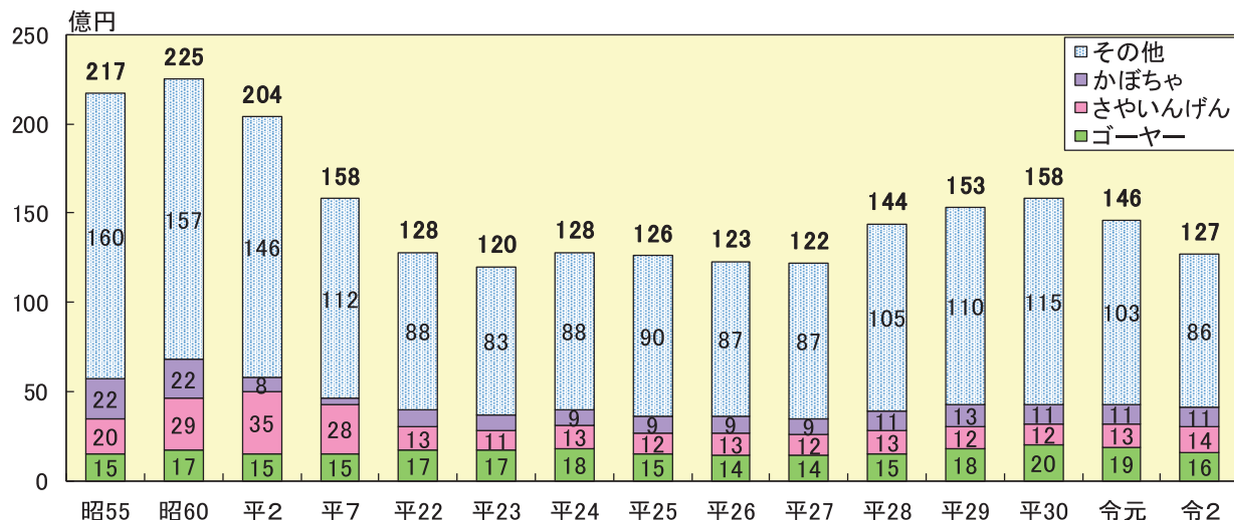
資料：内閣府沖縄総合事務局「園芸・工芸農作物市町村別統計書」（平成18年以前）、
農林水産省「作付面積調査」（平成19年から平成28年の作付面積）、
沖縄県園芸振興課資料（平成19年以降の収穫量、平成29年以降の作付面積）

主要品目の全国シェア

| | 年産 | 全国における順位 | 収穫量(t) | | 県/全国(%) | 備考 |
|--------|----|----------|--------|---------|---------|----------------|
| | | | 沖縄県 | 全国 | | |
| ゴーヤー | 令2 | 1位 | 7,130 | 17,900 | 39.8 | 2位 宮崎県 3位 鹿児島県 |
| とうがん | 令2 | 1位 | 2,900 | 8,750 | 33.1 | 2位 愛知県 3位 岡山県 |
| オクラ | 令2 | 3位 | 1,060 | 12,000 | 8.8 | 1位 鹿児島県 2位 高知県 |
| らっきょう | 令2 | 5位 | 378 | 7,400 | 5.1 | 1位 鳥取県 2位 鹿児島県 |
| さやいんげん | 令2 | 5位 | 2,070 | 38,900 | 5.3 | 1位 千葉県 2位 北海道 |
| かぼちゃ | 令2 | 8位 | 3,590 | 186,600 | 1.9 | 1位 北海道 2位 鹿児島県 |

資料：農林水産省「地域特産野菜の生産状況」（ゴーヤー、とうがん、オクラ、らっきょう）、
農林水産省「野菜生産出荷統計」（さやいんげん、かぼちゃ）

野菜産出額の推移



資料：農林水産省「生産農業所得統計」



さやいんげん



かぼちゃ



オクラ

ゴーヤーは、本県の野菜生産における主要品目であり、沖縄県農業研究センターにおける優良品種の育成、栽培施設の整備、栽培技術指導、消費拡大対策等により生産振興が図られている。

令和2年は、産出額が16億円、収穫量が7,130トンとなっている。

ゴーヤーの生産状況



資料：内閣府沖縄総合事務局「園芸・工芸農作物市町村別統計書」、
沖縄県園芸振興課資料



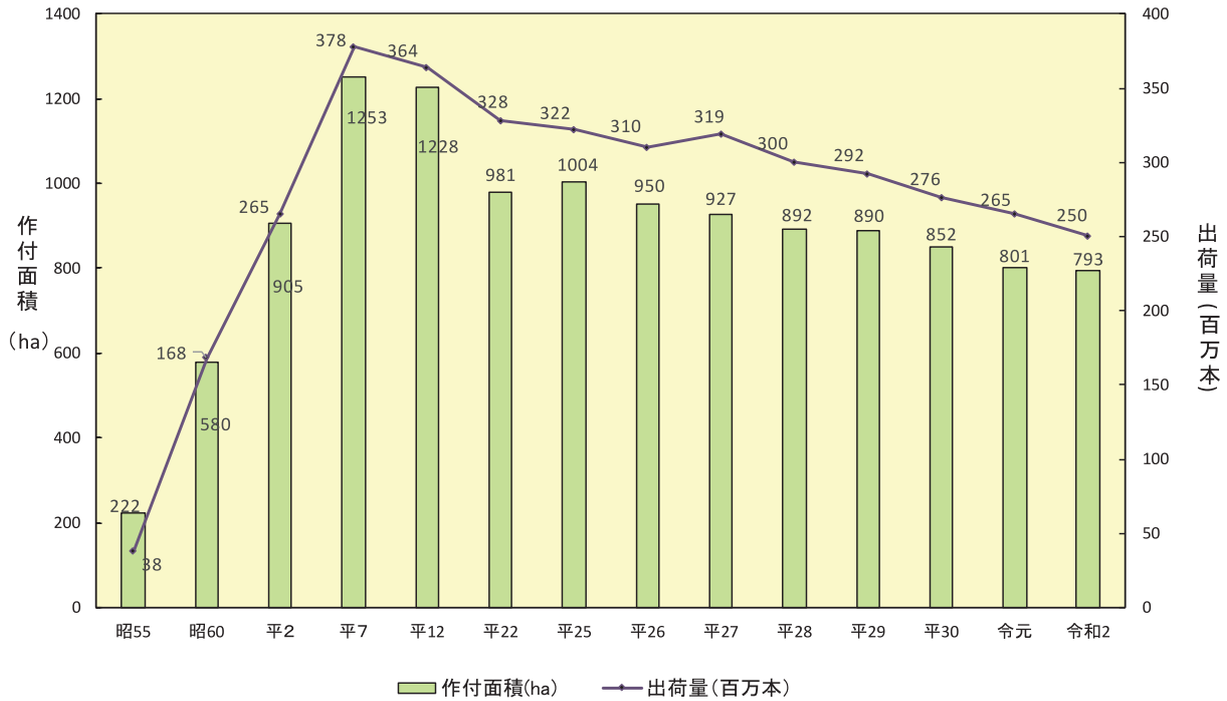
ゴーヤーの新品種「ていだみどり」

(3) 花き

本県の花き生産は、冬春期の温暖な気象条件を活かし、生産農家や出荷団体等の意欲的な取組と産地育成のための各種施設整備等を行ってきた。拠点産地の形成も進み、キク類を中心に、洋ラン、熱帯花き類、切り葉等の栽培が行われており、近年はトルコギキョウの栽培も増加している。

令和2年の産出額は、74億円で農業産出額の8.1%を占めており、作付面積は793ha、出荷量は切花類250百万本、鉢物類45.7万鉢となっている。

花き生産の推移



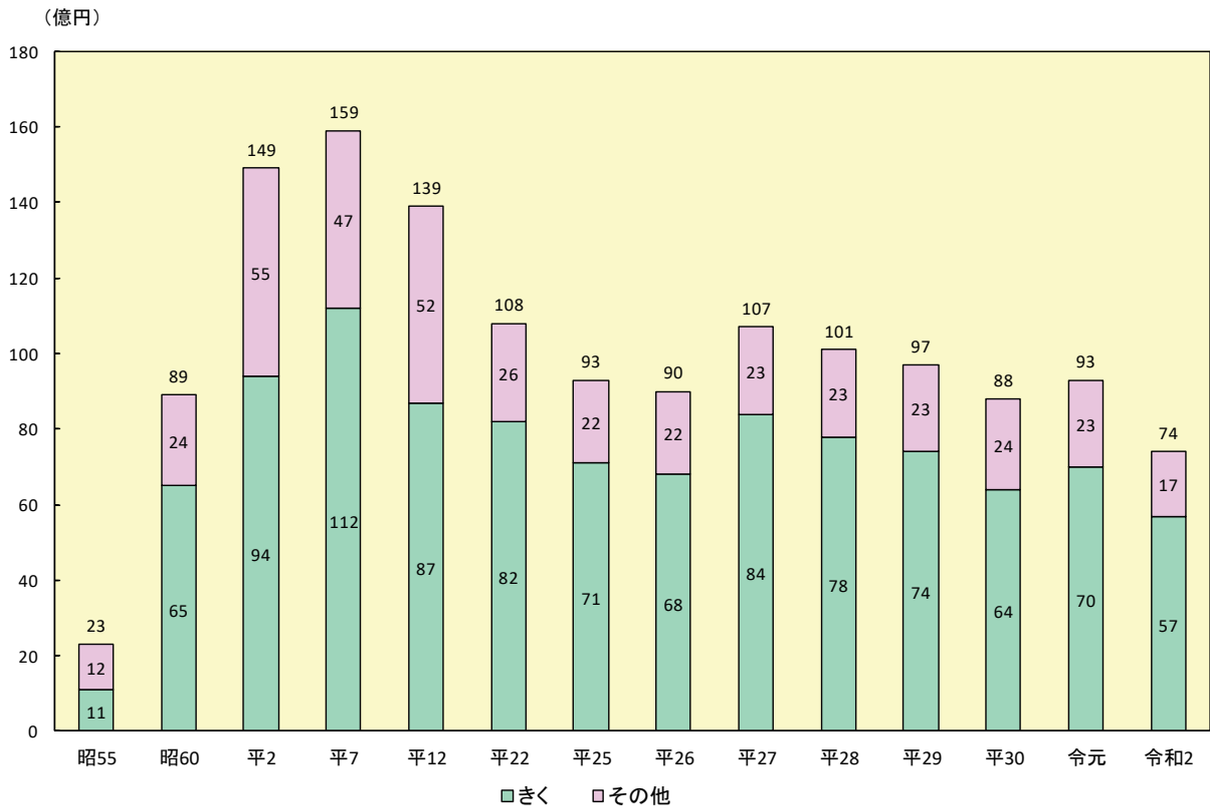
資料：沖縄県園芸振興課資料

主要品目の全国シェア

| | 年産 | 全国における順位 | 出荷量(千本) | | 県/全国(%) | 備考 |
|-----|------|----------|---------|-----------|---------|----------------|
| | | | 沖縄県 | 全国 | | |
| きく | 令和3年 | 2位 | 234,200 | 1,298,000 | 18.0 | 1位 愛知県 3位 福岡県 |
| 切り葉 | 令和3年 | 2位 | 18,600 | 91,600 | 20.3 | 1位 東京都 3位 鹿児島県 |

資料：農林水産省「花き生産出荷統計」

花き産出額の推移



資料：農林水産省「生産農業所得統計」



平張施設 (キク)



トルコギキョウの栽培状況



自動選別結束機 (キク)



小ぎくの栽培状況
(電照用LED電球)



沖縄県花き品評会出品状況



県産花きの展示

(4) 果 樹 (パイナップルを除く)

本県の果樹は、初春のタンカンを皮切りに、夏場にはリゾート沖縄を象徴するマンゴー、8月中旬から全国に先がけて青切りの温州みかんが生産されている。

パイナップルを除く令和2年の産出額は47億円で、主な品目の生産量は、マンゴー1,647トン、タンカン1,109トン、シークワサー4,494トン、温州みかん189トンとなった。

果樹(主な品目)生産の推移

| | | 単位 | 昭60 | 平2 | 平7 | 平12 | 平17 | 平22 | 平25 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 |
|-----------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| マンゴー | 結果樹面積 | ha | 6 | 44 | 109 | 202 | 214 | 228 | 249 | 249 | 242 | 245 | 254 | 265 | 269 | 271 |
| | 収穫量 | t | 48 | 278 | 635 | 1,290 | 1,210 | 1,711 | 1,597 | 1,931 | 2,035 | 1,296 | 2,207 | 1,793 | 1,837 | 1,647 |
| タンカン | 結果樹面積 | ha | 117 | 129 | 157 | 240 | 249 | 242 | 187 | 172 | 186 | 171 | 94 | 93 | 96 | 96 |
| | 収穫量 | t | 924 | 1,430 | 2,070 | 1,390 | 2,630 | 961 | 671 | 565 | 1,028 | 1,130 | 1,383 | 870 | 579 | 1,109 |
| シークワサー | 結果樹面積 | ha | 157 | 145 | 117 | 95 | 99 | 193 | 371 | 384 | 378 | 364 | 363 | 362 | 349 | 403 |
| | 収穫量 | t | 677 | 1,416 | 1,480 | 135 | 2,280 | 2,432 | 3,479 | 2,799 | 3,676 | 3,058 | 3,398 | 3,289 | 2,554 | 4,494 |
| 温州みかん | 結果樹面積 | ha | 161 | 205 | 205 | 177 | 141 | 84 | 57 | 57 | 55 | 55 | 28 | 28 | 27 | 25 |
| | 収穫量 | t | 2,700 | 2,120 | 2,710 | 2,050 | 1,160 | 545 | 251 | 333 | 244 | 305 | 156 | 229 | 109 | 189 |
| バナナ | 結果樹面積 | ha | - | 67 | 67 | 41 | 39 | 22 | 14 | 20 | - | - | 8 | 9 | 7 | 12 |
| | 収穫量 | t | 463 | 174 | 249 | 150 | 208 | 179 | 58 | 115 | 107 | 174 | 131 | 86 | 84 | 89 |
| パパイヤ | 結果樹面積 | ha | 5 | 28 | 27 | 22 | 7 | 8 | 6 | 7 | 5 | - | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | 収穫量 | t | 25 | 88 | 230 | 171 | 218 | 183 | 93 | 44 | 58 | 56 | 87 | 49 | 34 | 22 |
| ドラゴンフルーツ | 結果樹面積 | ha | - | - | - | - | 46 | 41 | 11 | 11 | 10 | 4 | 6 | 4 | 3 | 5 |
| | 収穫量 | t | - | - | - | - | 550 | 358 | 133 | 157 | 154 | 91 | 106 | 63 | 52 | 59 |
| パッションフルーツ | 結果樹面積 | ha | - | - | - | - | 18 | 15 | 12 | 13 | 9 | 12 | 13 | 11 | 11 | 11 |
| | 収穫量 | t | - | - | - | - | 186 | 132 | 79 | 119 | 103 | 121 | 128 | 128 | 75 | 77 |

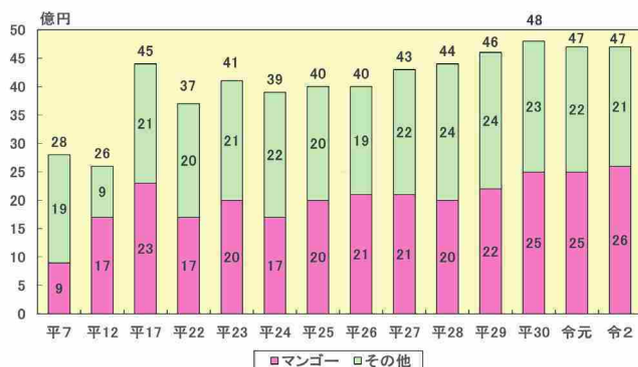
資料：内閣府沖縄総合事務局「園芸・工芸農作物市町村別統計書」、沖縄県園芸振興課資料（R4.12月現在）

主要果樹の全国シェア

| | 年産 | 全国における順位 | 生産量(t) | | 県/全国(%) | 備考 |
|--------|----|----------|--------|-------|---------|----------------|
| | | | 沖縄県 | 全国 | | |
| マンゴー | 令元 | 1位 | 1,837 | 3,519 | 52.2 | 2位 宮崎県 3位 鹿児島県 |
| パパイヤ | 令元 | 3位 | 34 | 148 | 22.6 | 1位 鹿児島県 2位 宮崎県 |
| シークワサー | 令元 | 1位 | 2,554 | 2,555 | 100.0 | 2位 鹿児島県 |
| タンカン | 令元 | 2位 | 579 | 3,692 | 15.7 | 1位 鹿児島県 3位 宮崎県 |

資料：農林水産省「特産果樹生産動態等調査」

果樹(パイナップルを除く)産出額の推移



マンゴー (アーウィン)



青切りシークワサー

資料：農林水産省「生産農業所得統計」

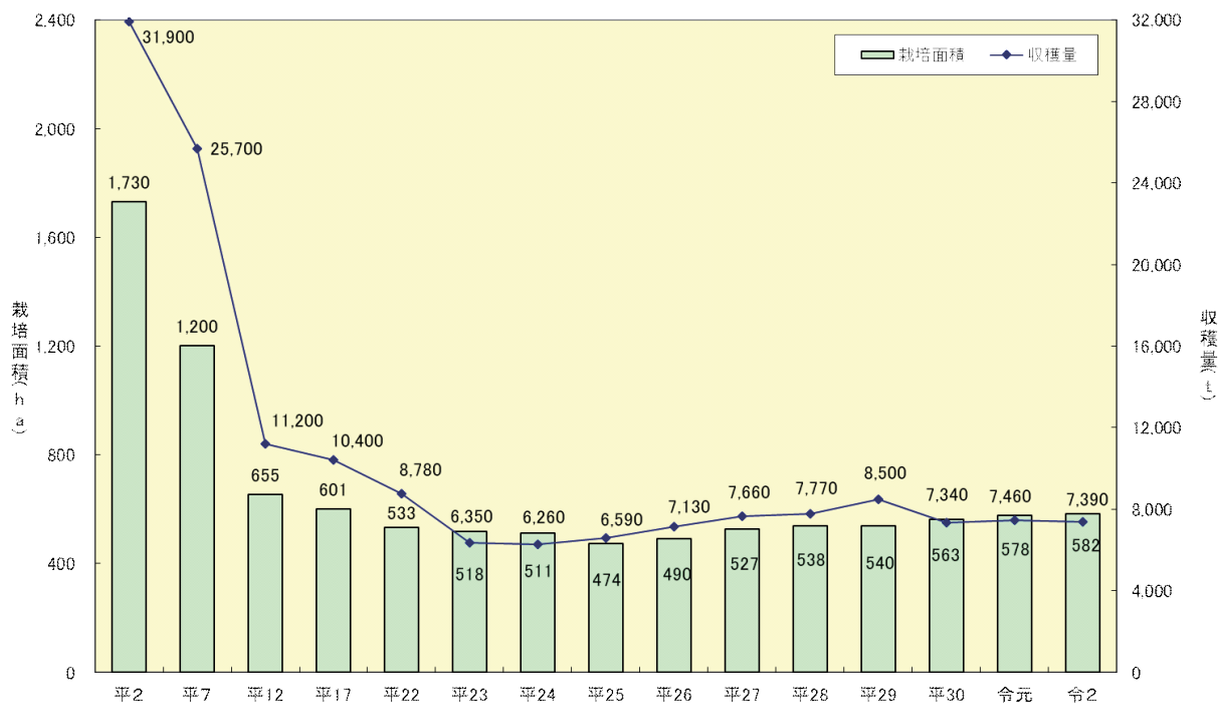
(5) パインアップル

パインアップルは、本県特産の果実として本島北部や八重山などの酸性土壌地域で栽培されている。

令和2年は、産出額13億円、栽培面積582ha、収穫量7,390トンとなっている。

パインアップルの生産供給体制を強化するため、優良品種の普及等によるブランド構築、生食用と加工原料用生産のバランスのとれた生産体制の確立、ハウス導入による品質向上と出荷期間の拡大、機械化の推進による労力の軽減を図る。

パインアップル生産の推移

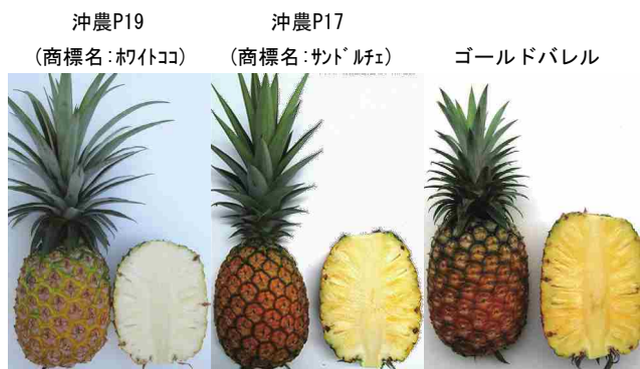


資料：農林水産省「農林水産統計データ：沖縄県のパインアップルの栽培面積・収穫面積・10a当たり収量・収穫量・出荷量」

パインアップル産出額の推移



資料：農林水産省「生産農業所得統計」



パインアップル生食用優良品種

(6) 葉たばこ

葉たばこは、さとうきびの複合作物として、宮古、八重山、伊江などの離島地域を中心に生産が行われ、地域の重要な作物として生産されている。

令和3年は、収穫面積728ha、収穫量1,687トンとなった。

葉たばこ生産の推移

| | 単位 | 昭47 | 昭50 | 昭55 | 昭60 | 平2 | 平7 | 平12 | 平17 | 平22 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 |
|------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収穫面積 | ha | 336 | 787 | 1,099 | 870 | 722 | 1,023 | 1,351 | 1,247 | 1,141 | 944 | 928 | 914 | 874 | 826 | 772 | 728 |
| 収穫量 | t | 605 | 1,391 | 1,681 | 1,843 | 1,389 | 2,359 | 2,522 | 1,850 | 2,249 | 1,415 | 1,813 | 1,968 | 2,097 | 1,764 | 1,634 | 1,687 |

資料：沖縄県たばこ耕作組合資料

(7) 水 稻

本県の水稲は、本島北部離島や八重山地域を中心に生産されており、当該地域における重要な作物となっている。

令和3年は、作付面積666ha、収穫量2,160トンとなっており、そのうち一期作が作付面積481ha、収穫量1,710トン、二期作が作付面積185ha、収穫量459トンとなった。

水稲生産の推移

| | 単位 | 昭47 | 昭55 | 昭60 | 平2 | 平7 | 平12 | 平17 | 平22 | 平23 | 平24 | 平25 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 作付面積 | ha | 3,130 | 1,100 | 773 | 881 | 1,130 | 1,150 | 1,060 | 914 | 921 | 919 | 890 | 860 | 788 | 785 | 727 | 716 | 677 | 650 | 666 |
| 収穫量 | t | 7,780 | 2,810 | 2,390 | 2,520 | 3,740 | 3,580 | 3,000 | 2,680 | 2,540 | 2,450 | 2,390 | 2,240 | 2,320 | 2,300 | 2,190 | 2,200 | 2,000 | 2,090 | 2,160 |

資料：農林水産省「作物統計調査」等

(8) かんしょ

本県のかんしょ生産は、令和3年産で作付面積266ha、収穫量3,180トンとなっており、青果用や加工用に出荷・利用されている。

県内の拠点産地としては、読谷村、今帰仁村、八重瀬町具志頭、うるま市、久米島町、石垣市、宮古島市が認定されている。

かんしょ生産の推移

| 単位 | 昭47 | 昭55 | 昭60 | 平2 | 平7 | 平12 | 平17 | 平21 | 平22 | 平23 | 平24 | 平25 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 |
|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ha | 3,050 | 658 | 483 | 453 | 408 | 293 | 275 | 253 | 254 | 249 | 252 | 252 | 263 | 263 | 294 | 281 | 282 | 272 | 273 | 266 |
| t | 74,400 | 15,100 | 11,500 | 9,600 | 8,850 | 5,860 | 4,430 | 4,790 | 4,100 | 3,610 | 4,020 | 4,340 | 4,810 | 4,200 | #### | 3,820 | 3,770 | 3,540 | 3,130 | 3,180 |

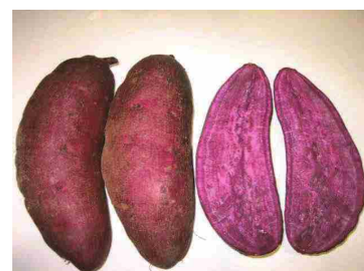
資料：農林水産省「作物統計調査」等



葉たばこ圃場



「ひとめぼれ」(石垣市)



奨励品種「ちゅら恋紅」

(9) 薬用作物

本県の薬用作物は、ウコン類、アロエベラ、クミスクチン、グァバ等が栽培され、お茶や健康食品として加工・販売されている。

県内の拠点産地として、名護市(ウコン)、南城市佐敷(薬用作物)、うるま市具志川(グァバ(茶))、与那国町(ボタンボウフウ)が認定されている。

薬用作物(主な品目)生産の推移

| | | 単位 | 平12 | 平17 | 平22 | 平25 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 |
|---------|------|----|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|
| アロエ | 収穫面積 | ha | 25.5 | 36.1 | 15.5 | 5.8 | 9.3 | 9.2 | 6.1 | 2.6 | 2.2 | 1.9 | 13.5 | 1.7 |
| | 生産量 | t | 66.4 | 68.9 | 38.3 | 9.5 | 10.0 | 10.3 | 9.7 | 4.5 | 2.2 | 2.3 | 266.7 | 2.0 |
| ウコン | 収穫面積 | ha | 32.9 | 39.9 | 18.0 | 41.8 | 32.7 | 30.0 | 37.5 | 42.7 | 53.5 | 54.6 | 51.0 | 53.5 |
| | 生産量 | t | 70.4 | 77.5 | 32.1 | 21.3 | 50.8 | 41.9 | 102.6 | 49.1 | 59.0 | 73.1 | 67.9 | 69.5 |
| クミスクチン | 収穫面積 | ha | 0.9 | 3.7 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| | 生産量 | t | 4.5 | 9.4 | 4.9 | 3.7 | 4.3 | 4.3 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 1.7 |
| グァバ(茶) | 収穫面積 | ha | 1.4 | 5.7 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.6 | 5.1 | 2.3 | 3.7 | 1.1 | 1.2 | 1.6 |
| | 生産量 | t | 1.6 | 3.5 | 2.4 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 6.2 | 6.1 | 5.0 | 4.5 | 4.2 | 0.9 |
| ボタンボウフウ | 収穫面積 | ha | 0.5 | 5.6 | 25.3 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 22.0 | 22.0 | 21.1 | 1.5 | 2.2 |
| | 生産量 | t | 0.8 | 3.3 | 26.6 | 26.3 | 35.4 | 29.5 | 29.9 | 37.8 | 37.8 | 36.1 | 2.5 | 14.1 |

資料：沖縄県糖業農産課資料



茶の栽培状況



紫ウコン(ガジュツ)、春ウコン、秋ウコン



ボタンボウフウ(長命草)

(10) 茶

茶は、主に沖縄本島中北部の山間傾斜地で栽培され、温暖な気象条件のもと、一番茶が他府県より1か月早く収穫できる有利な条件にあり、地域特産物として生産・加工が行われている。

茶生産の推移

| 単位 | 昭47 | 昭50 | 昭55 | 昭60 | 平2 | 平7 | 平12 | 平17 | 平21 | 平22 | 平23 | 平24 | 平25 | 平26 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 |
|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| ha | 110 | 109 | 83 | 72 | 66 | 63 | 45 | 41 | 41 | 41 | 40 | 38 | 36 | 32 | 31 | 30 | - | - | - | 24 | - |
| t | 784 | 1,118 | 862 | 776 | 482 | 474 | 394 | - | 278 | - | - | - | - | 152 | - | - | - | - | - | 111 | - |
| t | - | 244 | 178 | 154 | 92 | 95 | 78 | - | 57 | - | - | - | - | 31 | - | - | - | - | - | 24 | - |

資料：農林水産省「作物統計調査」

注：平成17年以降、栽培面積以外については、5年周期年調査に移行。

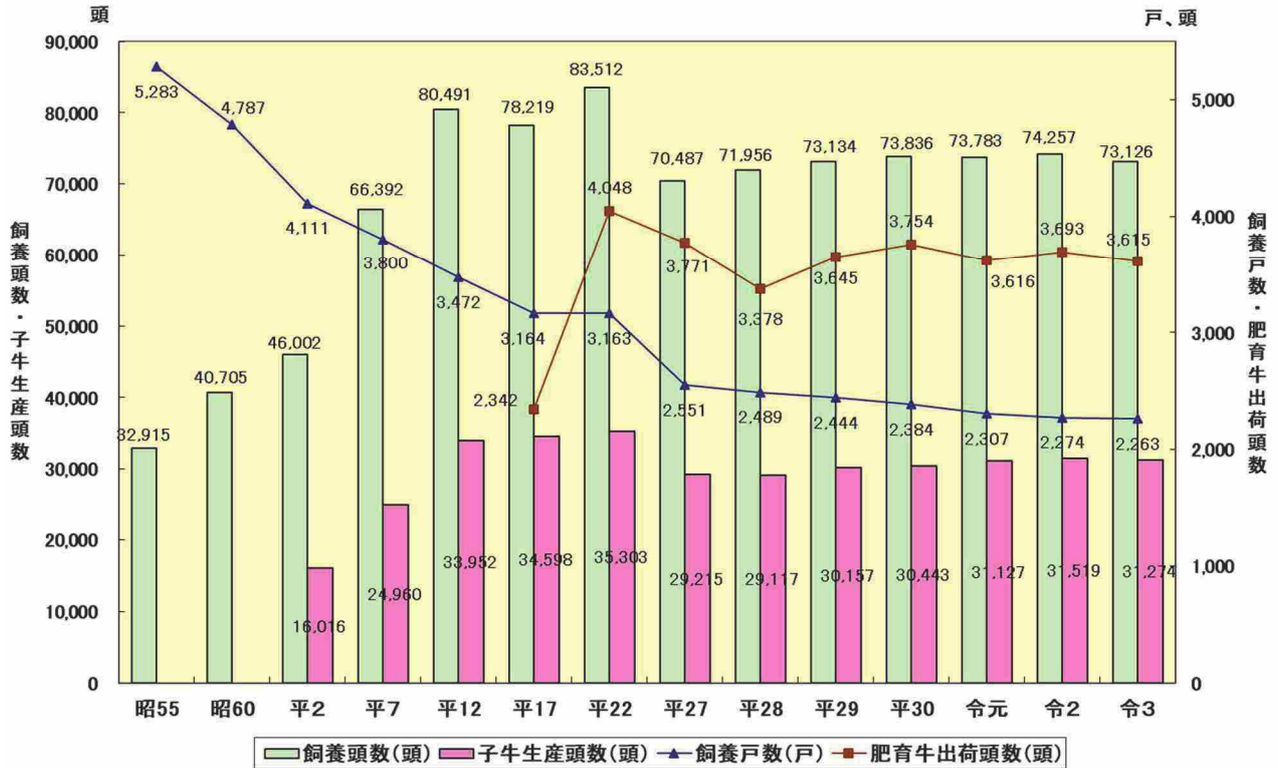
平成29年以降から全国調査は6年毎の実施に変更。

(11) 肉用牛

本県における令和3年の肉用牛飼養頭数は73,126頭で、子牛の生産頭数は31,274頭と全国第4位の子牛生産地となっている。令和3年の肉用牛産出額は、209億円となり畜産産出額の約半数を占め県内畜産のリーディング産業となっている。

また、令和4年度は第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会が開催され、種牛の部第2区（若雌の1）において県勢過去最高の優等賞4席と上位入賞に輝き、今後の成績も大いに期待される。

肉用牛生産の推移



資料：沖縄県畜産課「12月末家畜・家きん等の飼養状況調査」、(公社)日本食肉格付協会「牛枝肉格付情報」（年次集計）

肉用牛産出額の推移



資料：農林水産省「生産農業所得統計」



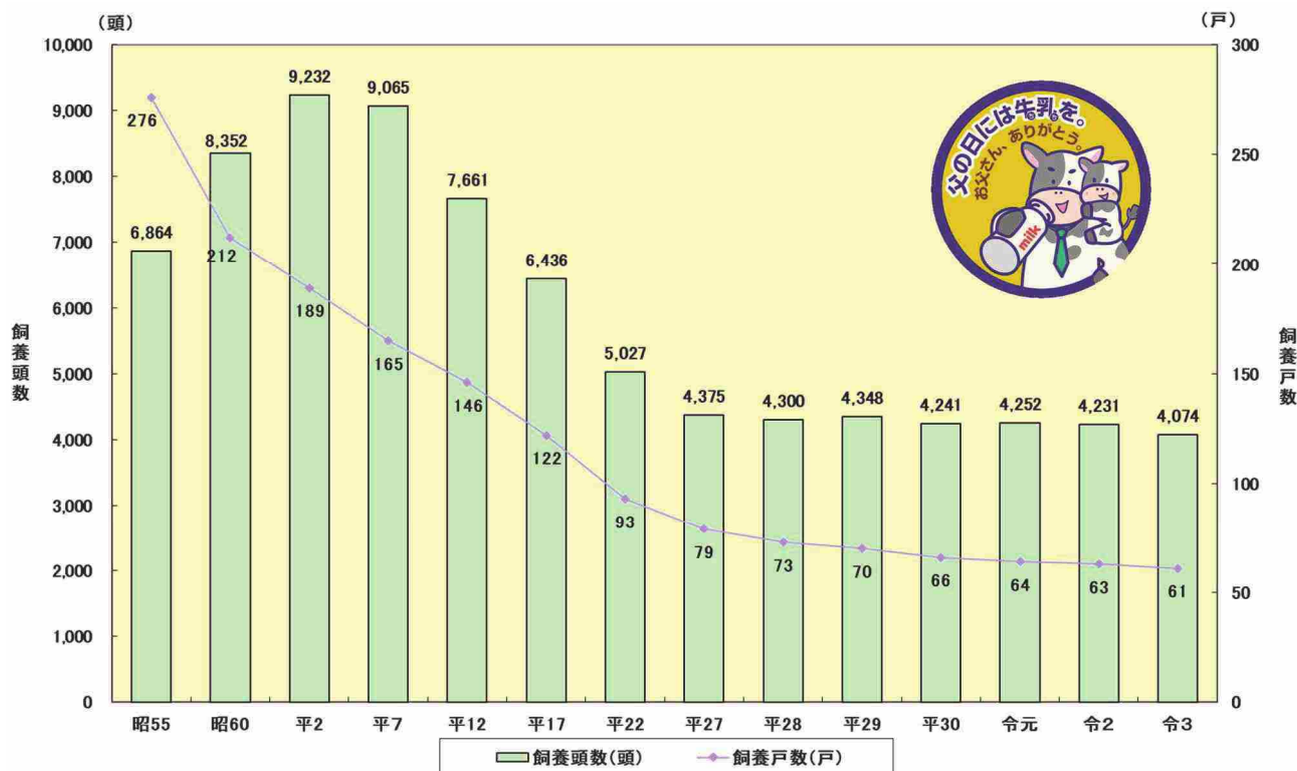
第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会

(12) 酪農

本県の酪農は、県内市場や学校給食への県産生乳の供給を通して、県民の健康増進に大きく寄与している。

一方、担い手不足、育成牛の生産費や飼料価格の高騰等によって、飼養戸数、頭数ともに減少傾向にある。安定的な生乳生産を図るため、沖縄県家畜改良センターを活用した自家育成等の推進による生産コスト低減に努めている。

乳用牛生産の推移



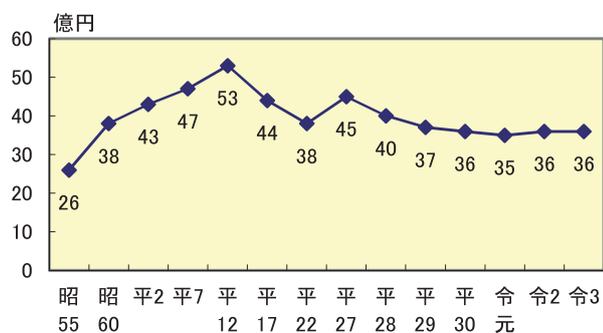
資料：沖縄県畜産課「12月末家畜・家きん等の飼養状況調査」

生乳生産量の推移

| | 単位 | 昭55 | 昭60 | 平2 | 平7 | 平12 | 平17 | 平22 | 平27 | 平28 | 平29 | 平30 | 令元 | 令2 | 令3 |
|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 生乳生産量 | トン | 17,879 | 26,202 | 31,208 | 37,756 | 42,999 | 37,787 | 28,031 | 26,682 | 25,812 | 24,758 | 24,118 | 23,418 | 23,017 | 22,844 |

資料：農林水産省「牛乳乳製品統計調査」、沖縄県畜産課資料

乳用牛生産額の推移



資料：農林水産省「生産農業所得統計」



「父の日に牛乳(ちち)を贈ろう」キャンペーン