農業のすがた

農業の概況

本県の農業は、農家一戸当たりの耕地面積が0.80haと全国平均の2.09haと比べて規模は小さいです が、野菜や花きを中心に、高い技術力を生かして農地を高度に利用した土地生産性の高い経営が行われてい

農地のうち耕地面積については、面積に占める畑の割合が80.3%と全国平均の45.6%と比べて高くなっ ています。温暖な気候や大消費地に近いという利点を生かして、野菜や果実のほか、牛乳、豚肉など生鮮食料

■かながわ農業の主要指標

項	■	単 位	年度	神奈川	全 国	本県の順位
耕 地 面	積	ha	元	18,800	4,397,000	45
うち田		ha	元	3,670	2,393,000	45
うち畑		ha	元	15,100	2,004,000	27
農 家 戸	数	戸	27	24,552	2,155,082	40
うち販売農家		戸	27	12,685	1,329,591	45
うち専業農家		戸	27	5,031	442,805	37
農家人口(販売農家)		人	27	48,082	4,880,368	42
農業就業人口(販売農家)		人	27	24,195	2,096,662	40
農業産出	額	億円	30	697	90,558	38
1 戸 当 た り 耕 地 ii	面積	ha	27	0.80	2.09	44
*10a当たり生産農業所得		千円	29	156	85	-
ᆥᄪᄯᆌᆒ						

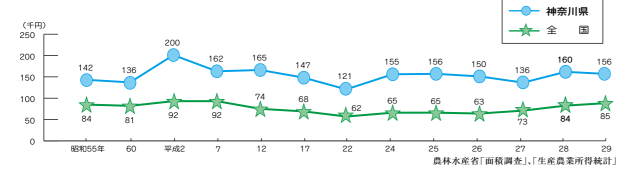
を中心とした生産が盛んです。ま た、販売については市場出荷や直 売、契約出荷、観光もぎとりなど 様々な方法で行われています。

なお、本県においても農業の担い 手の減少や高齢化が進んでおり、 農業就業人口に占める65歳以上の 割合が過半数(57.3%)を占めるな ど、担い手の育成・確保が課題と なっています。

「2015年農林業センサス」

「面積調査」、「生産農業所得統計」、「経営形態別経営統計」

■耕地面積10a当たりの生産農業所得の推移



家 〉経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、または過去1年間の農産物販売金額が15万円以上で あった世帯。

〈 耕 地 面 積 〉 農地面積のうち実際に作物の作付けが行われているか、行い得る状態にある土地の面積。

〈 販 売 農 家 〉経営耕地面積が30a以上あるか、または過去1年間の農産物販売金額が50万円以上であった世帯。こ の基準に満たないのが自給的農家。

〈 専 業 農 家 〉農業以外に仕事を持つ者が一人もいない農家。

〈 兼 業 農 家 〉 農業以外に仕事を持つ者が一人以上いる農家。 農業所得とそれ以外の所得のうち、前者が多い農家が 第一種、後者が多い農家が第二種となる。

〈農家人□〉農家に生活の本拠がある世帯員数で、農業に従事しているか否かは問わない。

〈農業就業人□〉15歳以上の世帯員のうち、過去1年間に自営農業のみに従事した人、または農業とそれ以外の業の両 方に従事した人のうち農業の従事日数が多い人。

- 11 -

〈農業産出額〉市町村別の農産物別生産数量にそれぞれの農家庭先価格を乗じて算出した額。

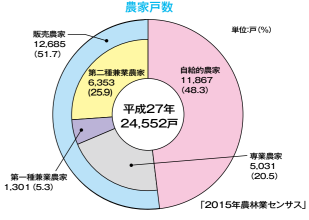
〈10a当たり生産農業所得〉生産農業所得を耕地面積で除して算出した額。

農業を支える人々

■農家戸数

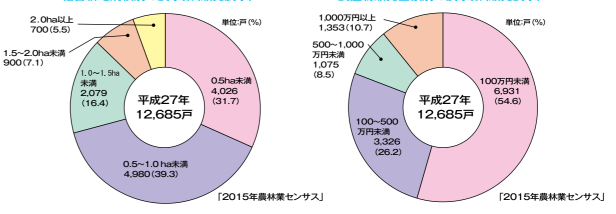
都市化の進展に伴い農家数が減少する中で、第二種兼 業農家と自給的農家が大きな割合を占めています。

販売農家について農産物の販売金額を見ると、100万 円未満の農家が54.6%となっていますが、一方で、1.000 万円以上の農家も10.7%を占めています。



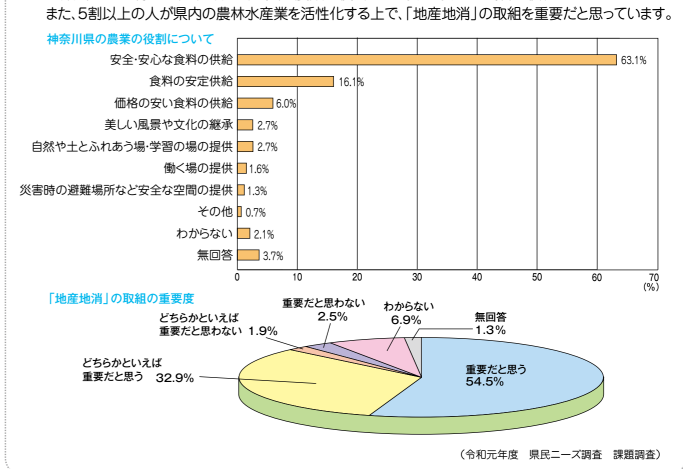
経営耕地規模別の農家数(販売農家)

農産物販売金額別の農家数(販売農家)



県内農業への期待

県民ニーズ調査の結果、約6割の人が農業の役割として安全・安心な食料の供給をあげています。



- 12 -

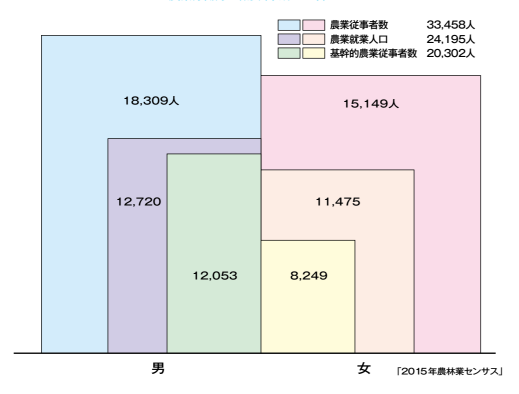
^{*}農政課調べ

■農業労働力(販売農家)

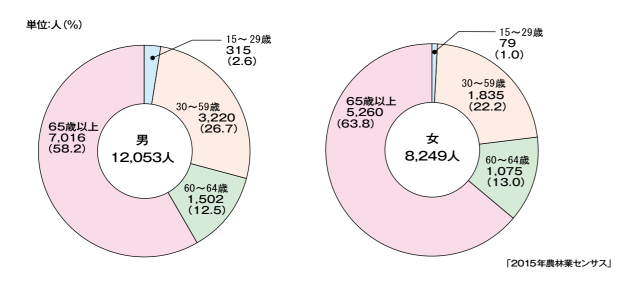
超高齢社会を迎える中で、農業従事者も高齢化が進んでいます。

また、農業就業人口は女性が高い割合を占めており、農業生産において重要な役割を果たしているだけでなく、地域活性化の担い手としてもその活躍が期待されています。

農業労働力の概要(平成27年)



基幹的農業従事者(平成27年)



〈農業従事者〉15歳以上の世帯員のうち、過去1年間に何日かでも農業に従事した人。

〈 農業 就業 人 口 〉15歳以上の世帯員のうち、過去1年間に自営農業のみに従事した人、または農業とそれ以外の 業の両方に従事した人のうち農業の従事日数が多い人。

〈基幹的農業従事者〉農業就業人口のうち、農業を主な仕事としている人。

■新規就農者

平成30年度に新しく農業に就業した40歳未満の人は97人です。

地域別に見ると、横浜・川崎、県央、湘南地域が多く、部門別では野菜経営に就業する人が多い状況にあります。

なお、40歳以上65歳未満の新規就農者は、64人 となっています。

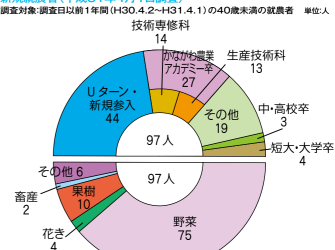
このほか、企業などの法人の農業参入も近年増えています。

(U タ − ン) 農家後継者で、他産業従事 後に農業に従事した者。

〈 新 規 参 入 〉 非農家出身者で、農業に就 業した者。

経歴別·経営部門別

新規就農者(平成31年4月1日調査)



本県の食料生産の特徴と食料自給率について

- ○本県の農業は、地形や気候などの自然条件や身近に大 消費地を持つという特徴を生かして、国民(県民)の健 康で豊かな生活に必要不可欠な食料を生産しています。
- ○本県で生産される農産物の品目別の構成は、全国平均に比べて米の比率が少なく、野菜や果実、畜産物(牛乳・豚肉・鶏卵)など生鮮食料の比率が高いという特徴があります。

(P17農業産出額の円グラフ参照)

- ○そして、野菜は244万人、牛乳は101万人の年間消費量に 相当する生産量があります。
- ○農林水産省が行った、都道府県の食料自給率の試算(各 都道府県で生産される農林水産物が、その都道府県で全 て消費されると仮定し、平成29年度カロリーベース*で

計算)では、本県の食料自給率は2% (全国45位、国全体では38%)となっています。

(農業振興課調べ)

- ※一般的に用いられている食料自給率は、農林水産物を 熱量 (カロリー) に換算して、どの程度国産でまかなっ ているかを算出します。(供給熱量自給率(%)=国産 熱量/国内供給熱量×100)
- ○本県の食料自給率 (カロリーベース) が低い原因として、 次のような理由が挙げられますが、いずれも本県農業 の特徴と重なります。
- ①耕地面積が少なく(全国45位)、人口が多い(全国2位)。(耕地面積の全国に占める割合は0.4%に対し、人口の全国に占める割合は7%)
- ②畑が主体で水田が少ないため米の比率が低く、野菜や果実など、カロリーの低い農産物の生産が中心となっている。

IGAP認証書

CERTIFICATE

Downway.

神奈川県立かながわ農業アカデミー

安在の結果、真真場が15年の認定を

取得したことを以下に詳します。

WCI3-626-812894

WOMEN COUNTY STORY

TOP BREET TOWARD AND BUT THE TOTAL

IJGAP1

CHEMINAGE CHEMINAGE

2129 W 2 /9 25 ET

DOMESTIC PROPERTY.

かながわ農業アカデミーの紹介

○神奈川で農業者となるための学校

明日の神奈川農業を担う人材を育成するために、講義や演習で農業の知識や科学的理論を学びながら、農場での実習を中心とした実践的な教育を行っています。

高卒者を対象とした生産技術科では、「野菜」、「花き」、「果樹」の 専攻に分かれて実習を中心に学んでいます。授業には農産物の安全 や農作業安全を担保するGAP(農業生産工程管理)*1も取り入れて、 学生が中心となって施設イチゴでJGAP認証*2を取得しています。 20歳以上の方を対象とした技術専修科では、自家の経営を継承する

方、農業外から新たに参入を目指す方が、プロの農業経営者となることを目標とし、各専攻で学んでいます。技術専修科には「独立就農チャレンジ」専攻を設け、各学生に割振られた畑の作付け計画から栽培、収穫までを自分で行う、より実践的な教育により、多くの卒業生が新規参入しています。

○新たに農業経営を始めたい方や法人への支援

農業への新規参入を目指す方や法人に対して就農相談を行っており、営農計画の作成支援等、就農までのお手伝いをしています。また、農業への新規参入を検討している方を対象に、農業体験研修の実施や県内の農業を紹介しています。

に対し O作成 Olato Olato



JGAP認証書

※1 農業生産工程管理(Good Agricultural Practice)のことを指し、農産物(食品)の安全を確保して、より良い農業生産を実現する取組

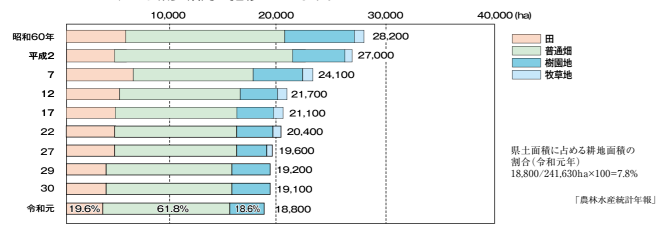
※2 一般財団法人日本 GAP 協会が策定した日本発の GAP 認証

AC-13 (2-2-2)

アカデミーの学生

農地

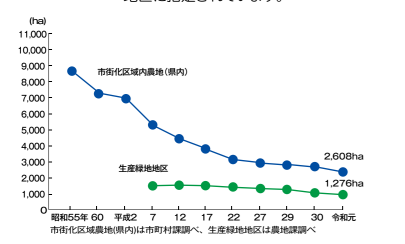
■耕地面積の推移 耕地面積は、昭和40年代には都市化により急激に減少しましたが、最近はゆる やかな減少傾向で推移しています。



■市街化区域内 農地の動き

市街化区域内の農地は減少傾向にありますが、本県農地面積の約1割を占め、新 鮮な野菜・果物の供給や緑地空間の提供など重要な役割を果たしています。

なお、令和元年12月現在、県内の市街化区域内農地のうち1,276haが生産緑地地区に指定されています。



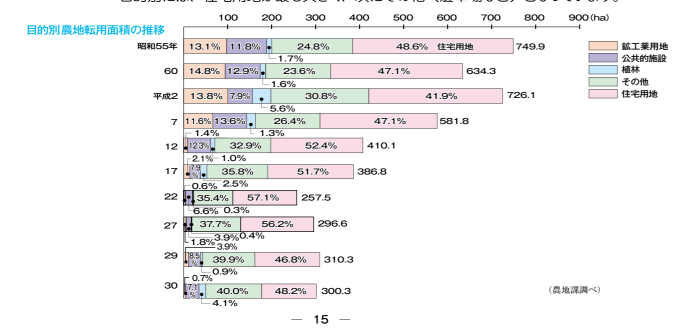


都市農地での営農(川崎市)

■農地転用の面積

転用面積は、平成2年は726.1haでしたが、その後はおおむね減少し、近年は横ばい傾向となっています。

目的別には、住宅用地が最も大きく、次にその他(駐車場など)となっています。



■農地の流動化

農地の有効利用や生産性の向上を図るため、貸借等により担い手農家の経営規模 を拡大しています。

**利用権とは、農業上の 利用を目的とする賃借 権及び使用貸借による 権利等をいいます。

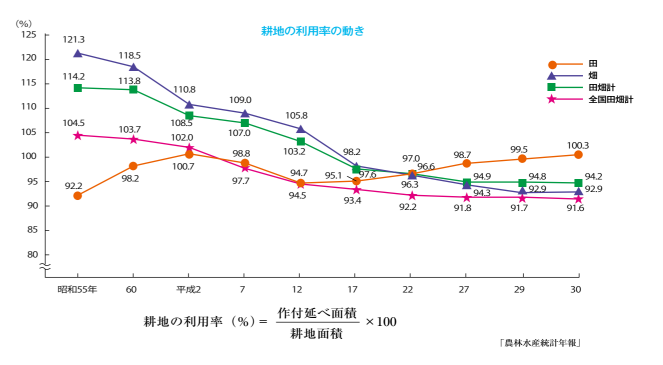
■耕地の利用状況 平成30年の農作物の作付延べ面積は18,000haで、野菜・果樹などの作付比率が高いのが特徴です。





整備された農地(畑)(三浦市三戸小網代地区)

海を望むみかんの産地(小田原市早川)

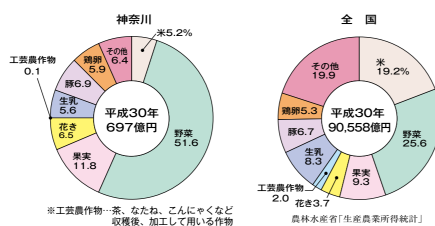


- 16 -

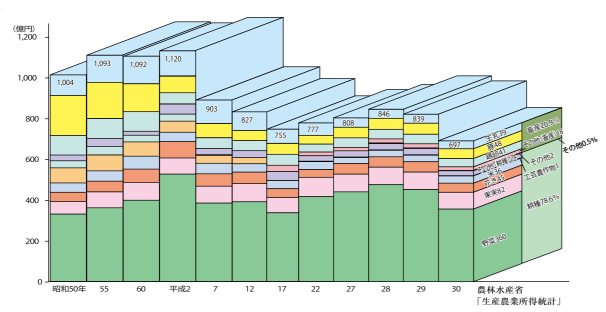
農業生産

■農業産出額

本県の平成30年の農業産出額は697億円で、野菜、果実、牛乳などの生鮮食料の割合が高いのが特徴です。

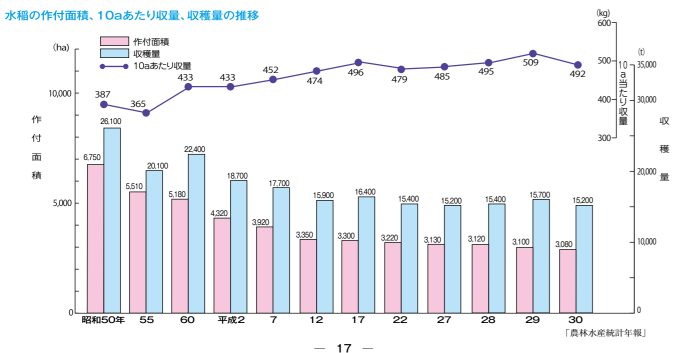


農業産出額の推移



*

「はるみ」「さとじまん」「キヌヒカリ」等の品種が栽培されています。生産量は15,200 t あり、 県内各地の農協等で販売されています。「はるみ」は、平成27年から作付けが始まった良食 味品種です。



野菜

野菜は、本県の農業生産の中心となっており、平成30年の作付面積は、8,607ha(イモ含む)です。温暖な気候に恵まれていることと大消費地に近い利点を生かし、たくさんの種類が栽培されています。特に三浦半島は、キャベツ、だいこん、すいかなどの大産地となっています。

また、温室やビニールハウスを利用したトマト やきゅうり、いちごなどの生産も盛んです。



だいこんのほ場(三浦市)

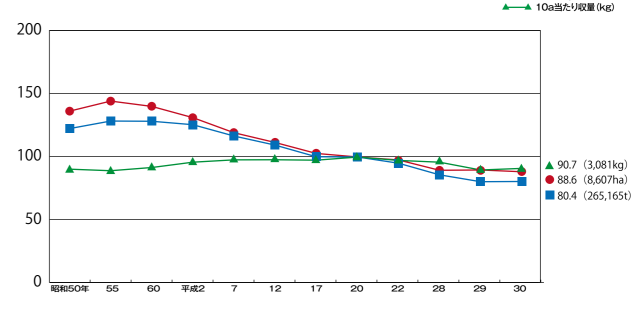
(ha) 主な野菜の作付面積と 作付面積 収穫量 収穫量(平成30年) 1,600 キャベツ 71,200 1,110 80,000 だいこん 675 ほうれんそう 8,370 450 ばれいしょ 7,410 さといも 6,030 434 411 こまつな 6,000 370 すいか 11,600 ね ぎ 7,680 356 かんしょ 5,170 350 えだまめ 2,730

「農林水産統計年報」

野菜の作付面積、10aあたり収量、収穫量の推移 指数(平成20年=100)



●──● 作付面積(ha) ■──■ 収穫量(t)



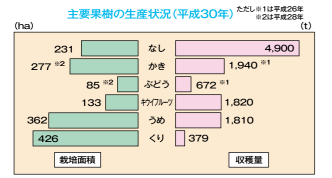
※野菜には、イモを含む。 「農林水産統計年報」「野菜生産状況表式調査」(農業振興課調べ)

みかんをはじめ、なし、かき、ぶどう、キウイ フルーツ、うめ、くりなどたくさんの種類の果樹が 栽培されています。県西地域を中心とするみかんは、 中晩かん*への更新などにより、おいしいかんきつ の産地づくりが進められています。

なしやぶどうなどの落葉果樹の多くは、直売や 宅配などで、消費者に販売されています。

また、果樹では植えてから実が成るまでの年月が かかること、せん定等の熟練技術が必要であること を改善するため、「樹体ジョイント仕立て」の研究・ 普及を進めています。

※1月から5月ごろに収穫される、温州みかん以外のかんきつの総称です。



「農林水産統計年報」



本県が開発した「樹体ジョイント仕立て」

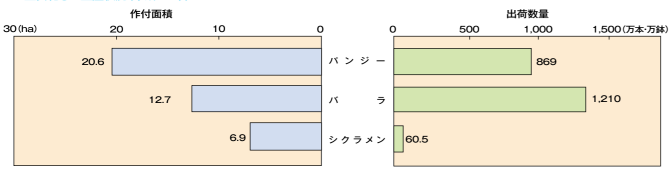




バラ、スイートピー、カーネーションなどの切花、 シクラメン、プリムラ類などの鉢物、パンジーなど の花壇用苗物が生産されています。

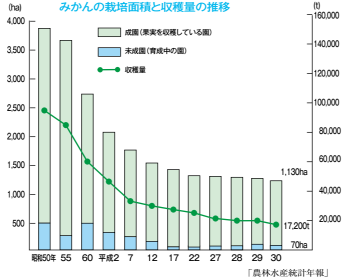
消費地に近いため、直売も盛んに行われていま す。観賞樹は、横浜市や藤沢市、川崎市を中心に 生産されています。

主要花きの生産状況(平成30年)



「農林水産統計年報|







県育成のスイートピー新品種「スプラッシュヴィーノ」

茶は、県西・県央・県北の中山間地域の傾 斜地を中心に栽培されています。

最近は、農作業の省力化を図るため、乗 用型摘採機の利用を前提として、平坦地等 においても栽培が行われ、新たな産地も育 ちつつあります。

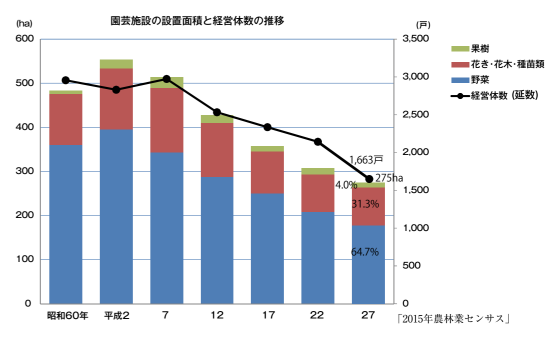
本県で生産されている茶は、各地域で荒 茶加工した後、(株)神奈川県農協茶業セ ンターに一元集荷され、仕上げ加工を行い 「足柄茶」として販売されています。



農業生産手段

■園芸施設

本県では、面積の限られた農地で高い収益をあげるため、温室やビニールハウスなどの施設 園芸が盛んですが、高齢化や燃油高騰などの理由で、近年はやや減少傾向です。



■農業機械

トラクター、田植機、コンバインなど の農業機械の利用が進んでいます。



「2015年農林業センサス」

畜産

本県の畜産業は、横浜港開港時の外国人を対象にした生産から始まり、150年以上の長い歴史があります。近年では都市化の進展に伴い戸数・頭数とも減少していますが、環境保全の推進により都市との調和を図る取組や、県産畜産物の知名度向上・販路拡大への取組等により、経営体質の強化を進めています。

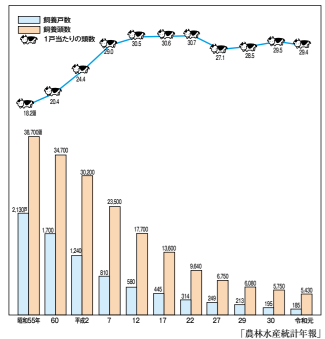
また、都市の中で行う畜産業として、農場見学の受入れや出前授業など、命や食を大切にする心を育てる「食育」機能や、未利用資源を餌として利用し、堆肥を供給する「資源循環」機能など、様々な役割を担っています。

乳用牛

93万人分に相当する新鮮でおいしい牛乳を生産しています。

一部の生産者は、アイスクリームなどの乳製品 の加工販売にも取り組んでいます。

乳用牛の飼養戸数・頭数



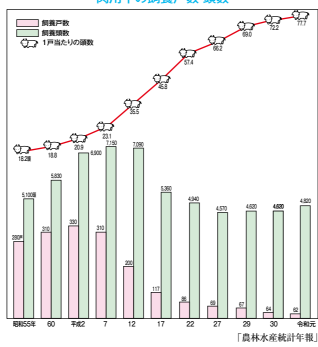


牛への給餌

肉用牛

餌などに工夫をして13万人分に相当する新鮮でおいしい牛肉を生産しており、他の畜産物に比べ生産量は少ないものの、ブランド化を図る生産者や、レストランや直売所を経営する生産者も増えています。

肉用牛の飼養戸数・頭数





肉用牛の肥育

「家畜防疫」への取組について

家畜の健康を守り、安全・安心な畜産物を提供するため、家畜の伝染病検査や予防注射、飼養衛生管理基準のチェック等による豚熱(CSF)等の家畜伝染病の発生予防に取り組んでいます。

また、高病原性鳥インフルエンザや口蹄疫等の 重要疾病発生に備えた防疫演習を開催する等、 畜産の危機管理対策にも取り組んでいます。



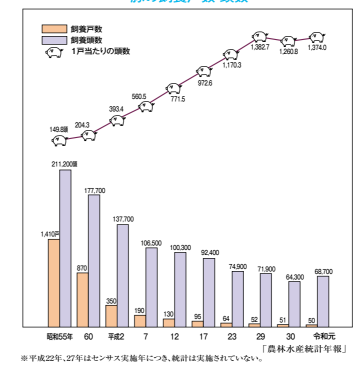
豚熱(CSF)予防注射の様子 高病原性鳥インフルエンザ防疫訓練

豚

48万人分に相当する新鮮でおいしい豚肉を生産しています。

餌などに工夫をしてブランド豚肉の生産を行う農家 も多く、一部の生産者は豚肉やハム・ソーセージなどの 加工販売や、レストラン経営にも取り組んでいます。

豚の飼養戸数・頭数





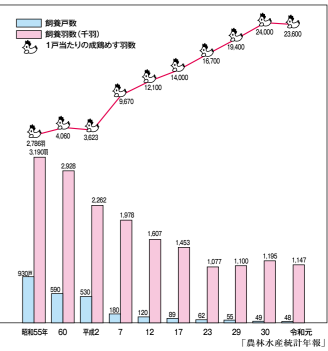
母豚と子豚

鶏

91万人分に相当する新鮮でおいしい鶏卵を生産しています。県央地域には企業的経営による大規模な養鶏場が集中しています。

餌などに工夫をして特殊卵やブランド卵を生産・直 売する生産者が多く、一部の生産者はプリンや焼き菓 子など加工販売にも取り組んでいます。

採卵鶏の飼養戸数・羽数



(注)平成3年から300羽未満、平成10年から1,000羽未満の飼養者は除く。 ※平成22年、27年はセンサス実施年につき、統計は実施されていない。



鶏卵の生産

「かながわ畜産ブランド推進協議会」の取組について

安全で安心な畜産物の提供に加え、神奈川県産の畜産物の魅力を伝え、その価値を理解・評価していただくことで、県産畜産物を意識的に選んでいただけるようにするため、県内畜産関係団体、行政機関、生産者等の密接な連携のもとに設立されました。

県産畜産物の知名度向上や販路拡大につながる企画・イベント等の事業を実施し、県産畜産物のブランド力の強化・向上を図っています。



かながわ畜産フードコレクション及びミルクフェスティバルの開催



若手生産者と消費者の 交流イベントの開催



バイヤー等を迎えた 農場見学会の開催