

高知県の畜産

令和7年度



第16回全日本ホルスタイン共進会高知県代表牛

高知県農業振興部畜産振興課

目次

はじめに

1

農業の概況

2

- 1 農業就業人口・戸数と耕地面積の推移
- 2 産出額の推移

部門別概況

3

- 1 酪農
- 2 肉用牛
- 3 養豚
- 4 養鶏
- 5 養蜂

高知県の特産畜産物

6

- 1 土佐ジロー
- 2 土佐はちきん地鶏
- 3 褐毛和種高知系(土佐あかうし)

畜産物の流通

10

- 1 牛乳
- 2 食肉
- 3 鶏卵

飼料

14

- 1 自給飼料
- 2 流通飼料
- 3 日本型放牧

環境

16

- 1 家畜排せつ物の適正処理
- 2 畜産公害対策
- 3 家畜ふん堆肥の生産と利用

家畜防疫・衛生

18

- 1 概況
- 2 高病原性鳥インフルエンザ対策
- 3 豚熱対策
- 4 口蹄疫対策
- 5 牛海綿状脳症(BSE)対策

第5期産業振興計画(畜産分野)

26

- 1 概要
- 2 産業振興計画(畜産分野)土佐あかうしの取り組み
- 3 産業振興計画(畜産分野)酪農の取り組み
- 4 産業振興計画(畜産分野)養豚の取り組み
- 5 産業振興計画(畜産分野)土佐ジローの取り組み
- 6 産業振興計画(畜産分野)土佐はちきん地鶏の取り組み

高知県の畜産行政機構

32

畜産関係団体

33

飼養農家戸数・頭羽数の推移

34

はじめに

令和7年度を振り返りますと、畜産物の価格は比較的高値で推移したものの、円安等の影響による飼料や資材の価格高騰が続き、経営は依然として厳しい状況が続いております。このため、県では「飼料価格高騰の影響を受けにくい畜産経営への構造転換」を目指し、令和4年度から進めている稲 WCS の増産を中心にした「コスト削減」や、機械化・デジタル化、カイゼン方式による作業手順の見直しを通じた「生産性向上」の支援を引き続き実施しています。加えて、これらの取り組みを進める間の「経営継続」を支援するため、国の地方創生交付金を活用し、第2及び第4四半期(計6か月分)の配合飼料費の一部補てんも行いました。

また、老朽化した県内2か所の食肉センターの整備につきましては、令和5年度から操業を開始した高知県食肉センター株式会社(ミートプロこうち)の経営安定化を図るため、JAグループとの連携のもと、牛肉販売戦略の策定支援や商談会等への支援を行い、3年目となる令和7年度には営業利益のさらなる改善を実現しました。さらに、四万十市の新食肉センターにつきましては、物価高騰による事業費の見直しが必要となりましたが、国の交付金を活用することで、県や関係市町村の負担を軽減できる見通しが立ったため、令和11年度の本格操業開始を目指し、現在、実施設計が進行中です。

畜産振興における重要な出口対策として、需要や販路拡大の取り組みも積極的に進めています。土佐あかうしは、国内市場に加え、タイでの商談も進展し、ミートプロこうちで処理された肉がタイへ輸出されています。さらに、令和6年度から始まった土佐黒牛のブランド化に向けた取り組みも本格化し、県内の量販店や飲食店を対象に需要喚起を行っています。県内産の黒牛はほぼ全てが県内消費されているものの、土佐あかうしを含む県産和牛の県内自給率はわずか23%にとどまっています。今後の需要拡大が期待される一方で、再生産につながるためには、肥育に向けた子牛の生産基盤も強化する必要があります。現在、家畜市場で取引される肉用子牛の1/3は標準的な発育に達しておらず、こうした子牛の価格や肥育後の枝肉価格も県内平均を下回る状況が続いています。こうした状況のままでは繁殖農家や繁殖雌牛の減少が懸念されるため、県では令和8年度から子牛育成の指導強化に取り組み、子牛価格の回復と枝肉価格の上昇を目指して拡大再生産につなげてまいります。

こうした状況の中で、畜産業に長年従事してこられたお二方が荣誉ある賞を受けられました。大月町で肉用鶏の生産を行う株式会社ヤマニファーム(代表:井上孝秀さん)は、令和7年度の農林水産祭天皇杯を受賞しました。飼育管理のDX化による生産性向上や、飼料ストック基地を活用した飼料費削減の取り組みが高く評価され、県内初となる畜産部門での受賞を果たしました。また、全国初となる肉用鶏生産者としての受賞も、畜産業全体にとって大きな誇りです。さらに、土佐町で土佐あかうしの一貫生産に取り組む川井高廣さんは、令和7年度の高知県功労者表彰を受賞しました。嶺北和牛改良組合長として、土佐あかうしの育種改良や系統再構築に尽力し、全国和牛能力共進会での優秀な成績などが高く評価されました。お二方も受賞後のコメントで「地域への貢献」や「後継者の育成」といった地域畜産の発展に対する強い意志を語っていただきました。

県といたしましても、このようなすばらしい成果を上げられた方々の背中を見つめ、畜産業を志す皆様を支援できるよう、職員一丸となって畜産振興施策の一層の充実に向けて尽力してまいります。

結びに、本冊子が本県畜産業に対する理解を深める一助となることを心から願っております。

令和8年3月

高知県農業振興部畜産振興課長

谷本 忠司



1 農業人口・戸数と耕地面積の推移

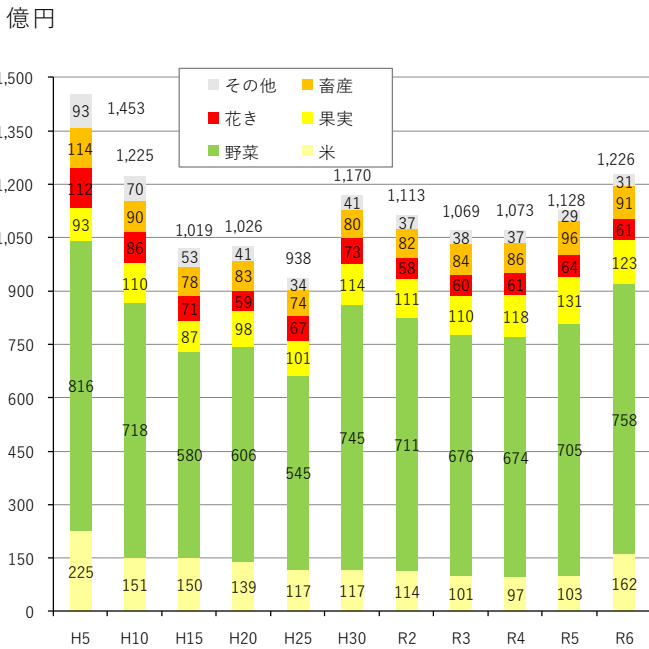
本県の農業人口は 36,036 人(令和7年)で、昭和 20 年代後半から産業構造の変化に伴い年々減少しています。年齢構成では 60 歳以上が 21,071 人と大部分を占めています。総農家戸数は 19,924 戸で、そのうち販売農家戸数は 12,173 戸となっています。^{*1}

また、本県の耕地面積は 24,800ha(令和 7 年)です。内訳は、田 18,400ha、普通畑 2,910ha、樹園地 3,300ha、牧草地 174ha です。昭和 35 年には 59,000ha あった耕地は、この 60 数年あまりで半数を切る程に減少しています。^{*2}

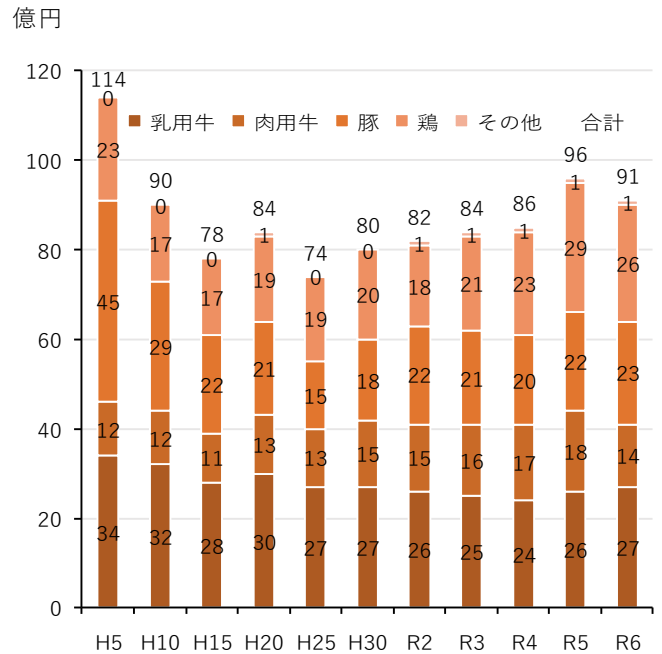
2 産出額の推移

令和6年の農業産出額は、前年から約 9.2%増の 1,226 億円でした。

畜産部門の産出額は、前年から約 5.2%減の 91 億円となりました。これは農業産出額の約 7.4%に当たります。畜種別では、乳用牛 27 億円、肉用牛 14 億円、豚 23 億円、鶏 26 億円、その他 1 億円となっています。^{*3}



農業産出額の推移



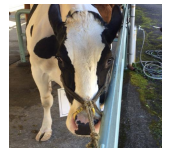
畜産産出額の推移

*1 出典：「2020 年農林業センサス（確定値）」（農林水産省）

*2 出典：「令和 7 年耕地面積（7 月 15 日時点）」（農林水産省）

*3 出典：「令和 6 年生産農業所得統計」（農林水産省）

* 統計数値は四捨五入等の処理により、合計値と内訳の計が一致しない場合があります。



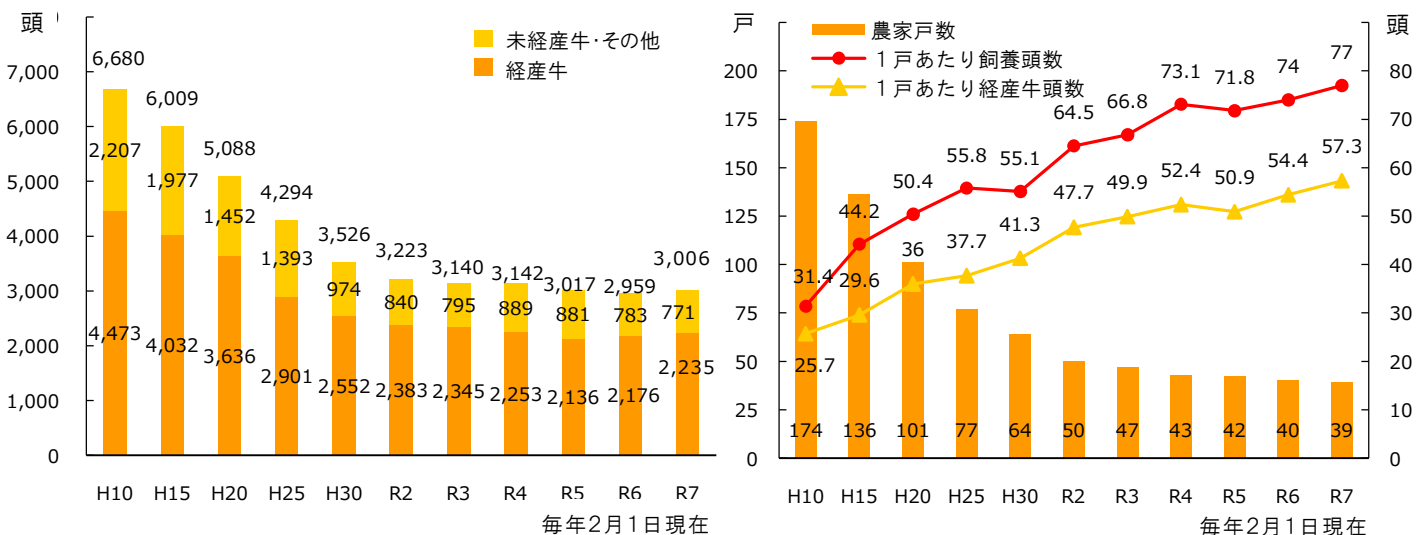
1 酪農

酪農家戸数は、高齢化による廃業や後継者不足を背景に前年に比べ戸減の39戸でした。飼養頭数は、前年に比べ1.6%増加の3,006頭となっています。

1戸あたりの平均飼養頭数は平成10年と比較して2倍を超え、年々大規模化が進んでいます。飼養形態は従来の繋ぎ飼い・パイプライン搾乳の方式が多い一方、牛が自由に行動できるフリーバーン・ミルクングパーラー搾乳の方式も存在しています。

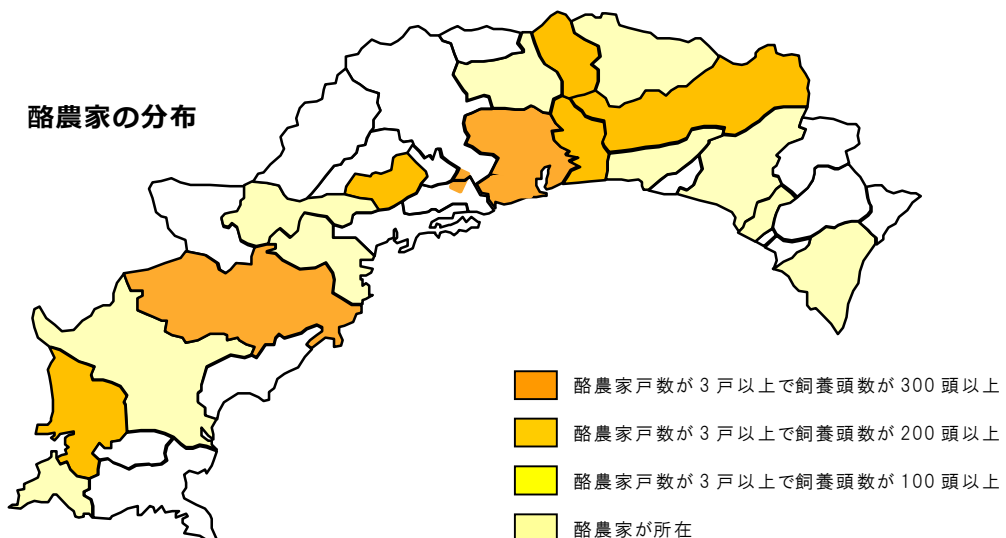
飼料費を低減するために酪農家が自ら牧草を生産する取組に加え、酪農家が牛ふん堆肥を耕種農家の水田に散布し、その水田で生産された稲発酵粗飼料(稲WCS)を飼料として利用する耕畜連携の取組も県内各地で見られます。また、香美市や南国市では、本県の温暖な気候を活かして乳牛を一年中放牧する山地酪農も行われています。

生産性向上の取組として毎月の乳量や乳成分を測定、分析する乳用牛群検定に現在19戸が加入しており、乳量の増加や乳質の改善に活用されています。また、県域あるいは地域毎に共進会や研修会が開催され、乳器や肢蹄など生産性に関連する体型改良や乳牛の快適性の改善など日ごろの飼養管理技術向上への成果を研鑽しあうとともに、酪農家相互の親睦も深められています。



飼養頭数の推移

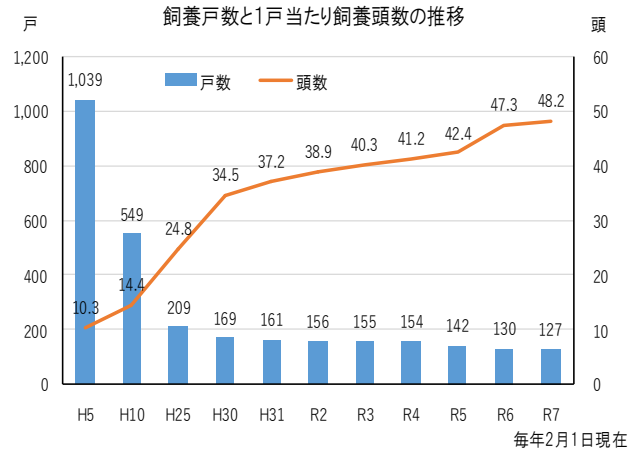
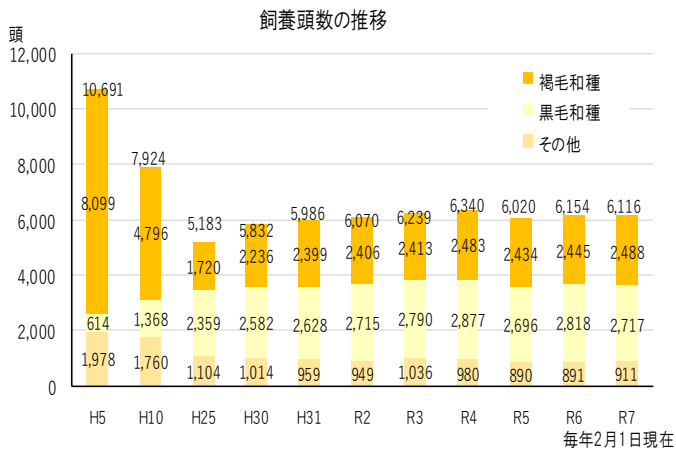
飼養戸数と1戸あたり飼養頭数の推移



2 肉用牛

令和7年の肉用牛飼養戸数は127戸（前年比3戸減）でした。高齢化や後継者の不在による廃業を主な原因として戸数の減少が続いていますが、新たな担い手の就農もみられるようになってきました。

飼養頭数は6,116頭（0.6%減）となりました。内訳は、褐毛和種2,488頭（1.8%増）、黒毛和種2,717頭（3.6%減）、その他乳用種及び交雑種911頭（2.2%増）です。飼養頭数は、黒毛和種以外の畜種では増加していますが、生産基盤をいっそう維持・拡大するために、後継者や新規参入者のような担い手、和牛繁殖雌牛のさらなる確保が重要な課題です。



これらの課題に対して県では、以下のような取組を進めています。

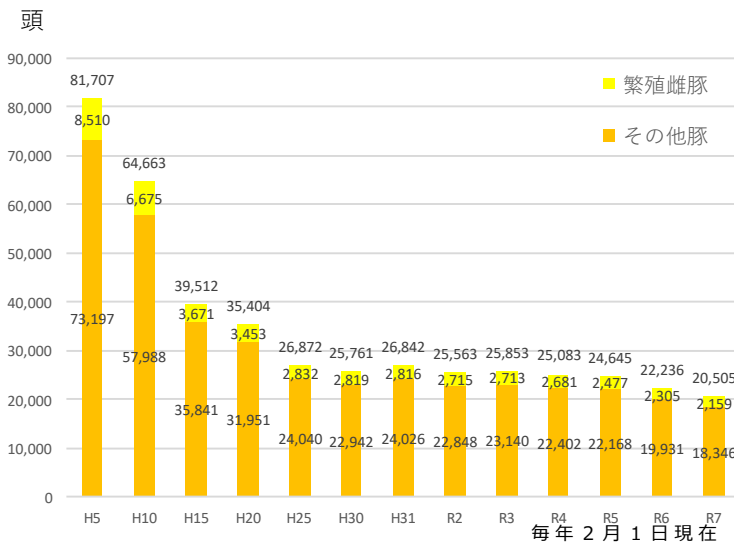
生産対策としては、市町村やJAが行う生産者に貸し付ける畜舎の整備や、畜産クラスター協議会による地域での収益力向上に必要な施設の整備に対する支援などにより、生産の拡大に取り組んでいます。また、市町村が行う繁殖雌牛や肥育もと牛導入のための基金造成により、和牛生産基盤の強化を図っています。流通対策としては、PR活動や商談会への参加など、販路開拓・消費拡大に向けた支援を行っています。

今後も県産業振興計画に基づき、畜舎の整備促進や和牛の増頭支援による生産基盤の強化、IoT機器の活用による生産性の向上、流通販売への支援による加工・販売体制の強化など、生産から消費までの一体的な取組を推進していきます。

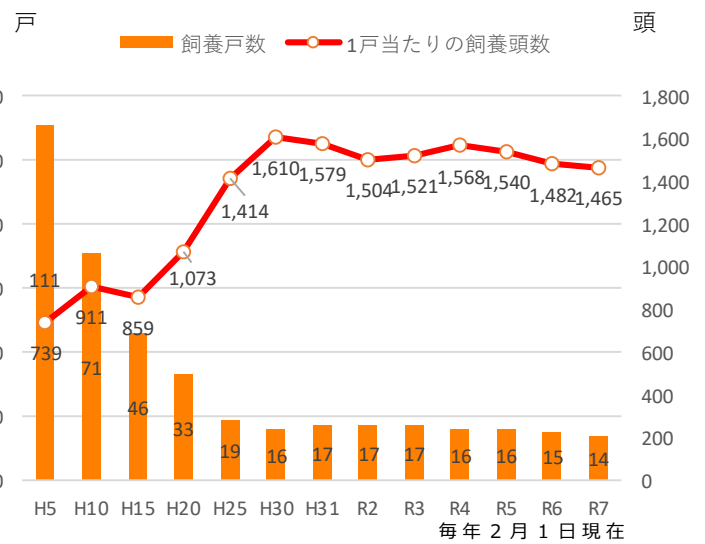
3 養豚

令和7年の養豚飼養戸数は前年から1戸減の14戸でした。飼養頭数は前年比7.8%減の20,505頭となっており、このうち子取り用雌豚（母豚）の頭数は前年より146頭少ない2,159頭です。農家1戸当たりの平均飼養頭数はおよそ1,465頭となりました。

依然として飼料価格の高止まりなど懸念事項はありますが、近年は需要の高まりにより豚肉の価格は堅調に推移しています。このことに合わせて、県内養豚農家では、豚舎などの基盤整備による生産性向上に関する計画を進めており、またブランド化による有利販売、構造転換による労働生産性・収益性の向上の取組を推進していきます。



飼養頭数の推移



飼養戸数と1戸当たり飼養頭数の推移

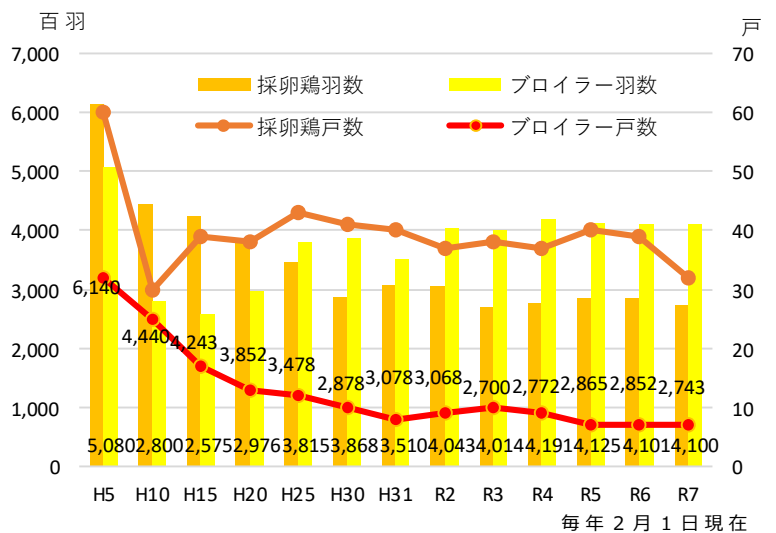
4 養鶏

(1) 採卵

令和7年の飼養戸数は前年から7戸減の32戸、飼養羽数は前年比約3.8%減の274,267羽でした。

(2) ブロイラー

令和7年の飼養戸数は前年と変わらず7戸、飼養羽数は対前年比約0.08%増の410,411羽でした。

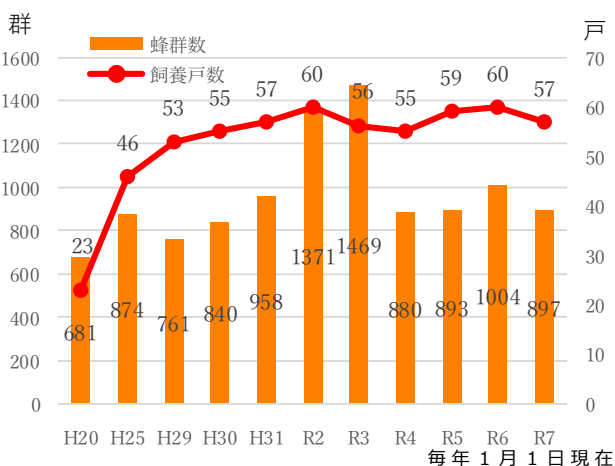


鶏の飼養戸数と羽数の推移

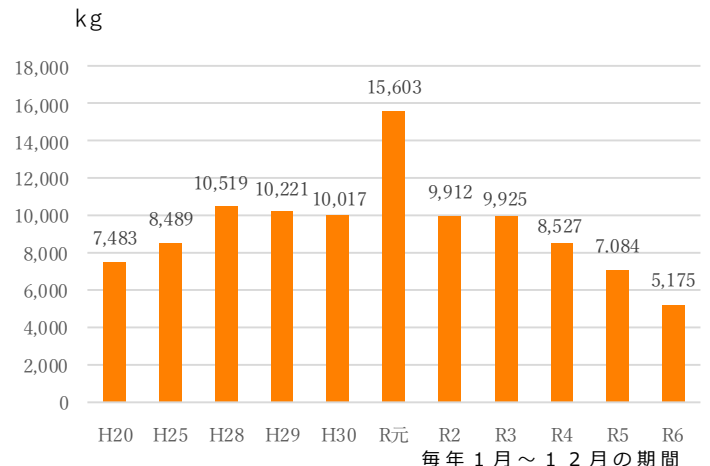
5 養蜂

蜜蜂は、県内では海岸沿いを中心にみかん・レンゲ・くりなどを蜜源として飼育されています。また、受粉用になす・シトウ等の施設園芸農家に貸し出されています。

令和7年の飼養戸数は前年より減少し57戸、蜂群数は対前年比約11%減の897群でした。



飼養戸数と飼育蜂群数の推移



はちみつ生産量

高知県の特産畜産物



1 土佐ジロー

土佐ジローは、高知県原産の天然記念物「土佐地鶏」(オス)と国内在来種である「ロードアイランドレッド」(メス)を交配した卵肉兼用の一代交雑種(F1)です。

飼養管理は高知県土佐ジロー協会が作成した「土佐ジロー飼養マニュアル」に基づき、緑餌の給与や平飼いなどを飼養条件とし、中山間地域における複合経営の一つとして昭和61年度から普及を始め、令和7年2月1日現在、55戸の農家で、雌13,627羽・雄4,500羽が飼育されています。

卵は、一般的な鶏卵と比べ小ぶりですが、卵黄が大きく卵白とのバランスが絶妙、味は濃厚で「コク」のある美味しさです。鶏肉用に飼育される土佐ジローは、主にオスで約150日間じっくり育てられ、赤みの強い肉色で噛めば噛むほど濃厚なうま味が溢れる味わいが高い評価を受けています。

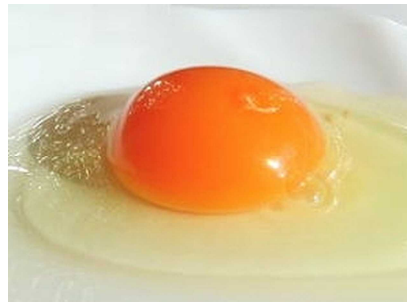
土佐ジローの生産物は主に県内の量販店・農協・道の駅等で販売され、一部はアンテナショップや都市部の百貨店にも出荷されていて、近年では生産者ごとにECサイトやふるさと納税の返礼品などでも利用されています。また、飲食店の食材として供給されるほか、加工製品(カマボコ・アイスクリーム・洋菓子等)の原材料として利用されています。



土佐ジロー肉

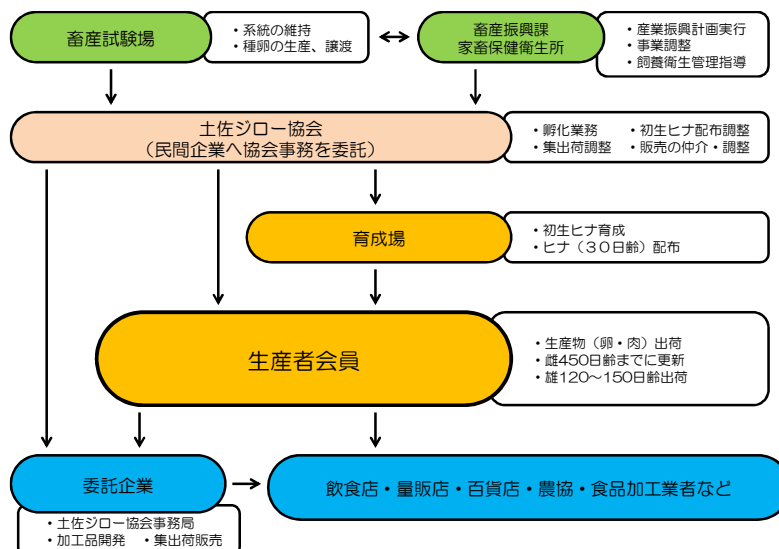


飼育風景



土佐ジロー卵

土佐ジロー生産流通体制



2 土佐はちきん地鶏

自然豊かな高知から
土佐はちきん地鶏

高知県は、日本鶏の主たる 38 品種の中で8品種を持ち、全国でも例を見ない「鶏王国土佐」と呼ばれています。土佐はちきん地鶏は、その伝統を背景として流通業界から新たな肉用鶏がほしいとの要望を受け、高知県畜産試験場が開発したこだわりの鶏です。

高知県原産の土佐九斤の雄に大シャモの雌を掛け合わせたクキンシャモの雄と、白色プリマスロックの雌を交配して作出しました。生存率が高く飼いやすい肉用鶏で、産業規模の飼育を目指しています。

肉質は市販のプロイラーに比べて脂肪が少なく、ほどよい歯ごたえがあり、冷凍してもドリップ(肉汁漏出)が少ないため、アミノ酸などのうまみ成分が失われにくいという特徴があります。そのため料理専門家などからも高い評価をいただいております、他県の地鶏に負けない素材です。

令和6年度は、年間約 5.9 万羽が生産されており、計 793 店舗の県内外の飲食店、ホテル、量販店等に販売されています。

また、各生産者も生産規模の拡大に向けた施設整備や食鳥処理・加工施設の整備を行い、増産に向けた体制が整いつつあることから、土佐はちきん地鶏振興協議会を母体として、さらに県内外に向けた販路拡大を図り、土佐はちきん地鶏が文字通り本県の特産ブランド鶏として認知されるよう取り組んでいきます。



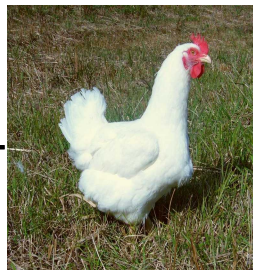
土佐九斤♂



大シャモ♀



クキンシャモ♂



白色プリマスロック♀



土佐はちきん地鶏



モモ



ムネ

3 褐毛和種高知系（土佐あかうし）

日本の肉用牛である和牛には、黒毛和種、褐毛和種、日本短角種、無角和種の4種類があり、それぞれルーツや改良過程に違いがあります。黒毛和種はほぼ全国的に飼養されていますが、その他の品種は飼養されている地域が限られており、地方特定品種と呼ばれています。

そのうち、褐毛和種高知系は、明治時代初頭に役牛として高知県に導入された朝鮮牛をルーツとしています。一時的に外国から導入した肉用牛であるシンメンタール種を交配したり、もとの朝鮮牛を戻し交配するなどの経過を経て、大正時代後半から集団内の牛の中から優秀な個体を選抜するという品種内繁殖の方法により改良が進められました。昭和30年代後半以降は、和牛の価値がそれまでの役用から肉用へと転換し、産肉能力を主体とした改良が進められた結果、現在の褐毛和種高知系ができあがりました。

褐毛和種高知系の外見上の特徴は、毛色にあります。褐色の体毛色に加え、目の回り、鼻、角、蹄、しっぽの先などが黒い「毛分け」といわれる特徴は、同じ褐毛和種である熊本系には見られないものです。

夏の暑さや病気に強い、性格がおとなしく飼いやすい、足腰が丈夫で放牧に適しているなど、本県の気候風土や飼養環境によく適応した牛であるといえます。



畜産試験場で繋養している種雄牛「嶺北秀美」号



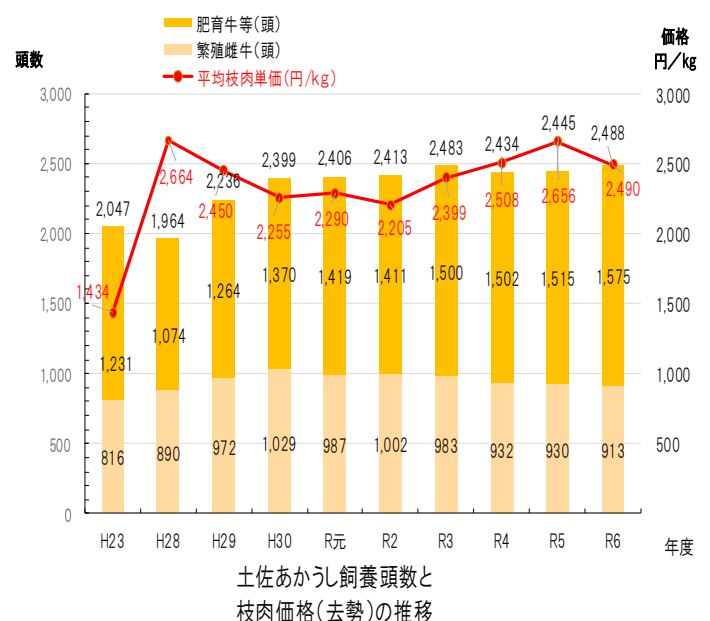
放牧中の褐毛和種高知系の雌牛と去勢牛

褐毛和種高知系は最盛期の昭和30年代には約4万頭、平成に入るところでも約8千頭が飼養されていました。しかし、農家の高齢化による廃業や牛肉の輸入自由化に伴った黒毛和種への転換などにより、平成25年度には1,600頭弱まで減少しましたが、その後飼養頭数が増加し、ここ数年は横ばいとなっています。

現在、褐毛和種高知系の改良は土佐あかうし改良増殖推進事業に基づき県が実施しています。

この事業では優秀な種牛づくりを目指して、と畜場における枝肉成績に基づく育種価評価、体型審査や育種価評価に基づく優秀な雌牛（基礎雌牛）群の選定、その雌牛に優秀な種雄牛（基幹種雄牛）を交配し子牛を生産し、それら雄子牛の中から後代検定によりさらに優秀な種雄牛を選抜する、という手順により改良を進めています。

また、褐毛和種高知系の繁殖雌牛から採取した受精卵を乳用牛に移植して子牛を生産する受精卵移植技術も県内での普及が進められています。



一方、飼養頭数の減少に加え、産肉能力を重視したために特定血統の種雄牛に交配が集中することにより、牛群の遺伝的多様性が失われる(集団の遺伝的なサイズが小さくなる)ことが懸念されています。褐毛和種高知系の改良のためには、血統や種牛能力(強健性、繁殖性、泌乳性、飼料利用性など種牛としての能力の総称)においても特色ある牛群を造成していく必要があります。そのため、地域に残っている育種素材となる雌牛を発掘し、系統を考慮に入れた指定交配を継続していくことなどの長期的な視野に立った系統再構築の取組を実施しています。

また、高知県産業振興計画の中で、品質やおいしさに特長ある褐毛和種高知系のPRやブランドの再構築を進めるため、平成21年に土佐和牛ブランド推進協議会(以下「協議会」)により、「土佐あかうし」ブランドが立ち上がりました。高知県の和牛ブランド「土佐和牛」のうち、高知生まれ高知育ちの褐毛和種高知系は「土佐あかうし」として流通されており、平成24年度には地域団体商標を取得しました。霜降りが適度に入りヘルシーである、赤肉部分に甘みと旨味があり、脂のクレが良く喉ごしの風味がよい、などが特徴としてあげられます。サシと赤身のバランスの良さが美味しい牛肉として、また最近では熟成(ドライエージング)にも適した肉としても注目されています。



ロース・モモのセット

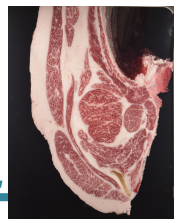


本格炭火焼肉専門店の6週間熟成リブロース
(ドライエージング)

令和2年度からは、協議会の新たな取組として、独自規格制度がスタートしました。

従来の霜降り重視の格付制度による価格設定の中では低価格に据え置かれることの多かったA2・A3に格付された土佐あかうしを、「ロース芯の大きさ」や「皮下脂肪の薄さ」など赤身肉重視で再評価し、標準以上をR4、最高級をR5としてプレミアム化しています。全国的に赤身肉需要が上昇している中で、協議会ではこの肉を土佐あかうしの新たなブランド「Tosa Rouge Beef」(以下「TRB」)としてPRを続けています。県ではTRBをとおして土佐あかうしがより広く知られ消費者に好まれる存在になることを期待しています。



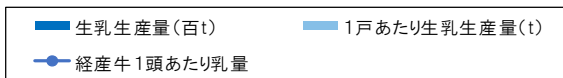


1 牛乳

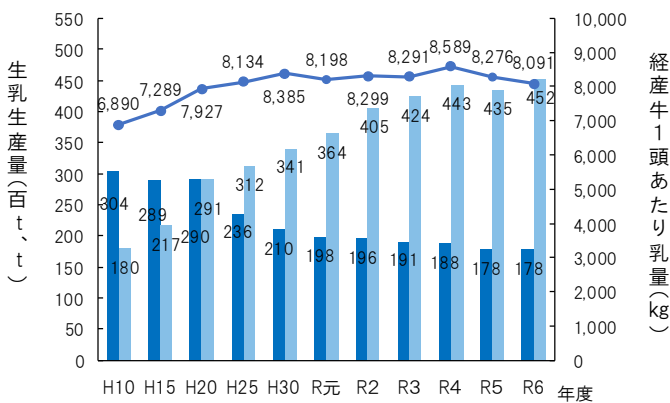
生乳生産量は減少傾向が続いておりますが、令和6年度は前年に比べ1t増加し17,844tでした。経産牛1頭あたりの乳量は前年に比べ減少しましたが、1戸あたりの生乳生産量は増加しました。県内で生産された生乳のうち40.3%は県内の乳業工場で処理され、残りの59.7%は県外の乳業工場で処理されています。また、県内で処理される生乳のうち、27.4%は県外から移入されています。

本県の牛乳・乳製品の年間消費量は約59,472tと推計され、仮に県内産生乳がすべて県内で消費されたときの年間消費量に占める割合は29.7%です。また、飲用牛乳の消費量は年間約19,802tと推計されます。(畜産振興課調べ※)

牛乳の消費量を高めるため、高知県酪農連合協議会や高知県牛乳普及協会等の関係団体が中心となって、各種イベントでの普及啓発や、県内産牛乳の試飲等で牛乳の栄養価や機能性をPRし、安全、安心な県内産牛乳の消費拡大を推進しています。



※1戸あたり生乳生産量及び経産牛1頭あたり乳量
= 当該年度の生乳生産量 / 当該年次と翌年次の戸数及び頭数の平均



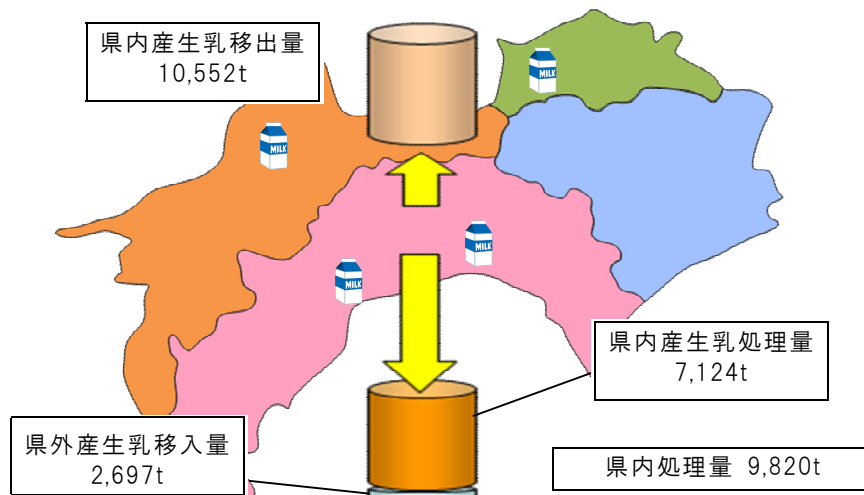
生乳生産量と経産牛1頭あたりの乳量の推移



RKC調理製菓専門学校で開催された
高校対抗！第12回高知家の牛乳料理コンクール

生乳の流通状況(R6)

県内産生乳を処理している工場



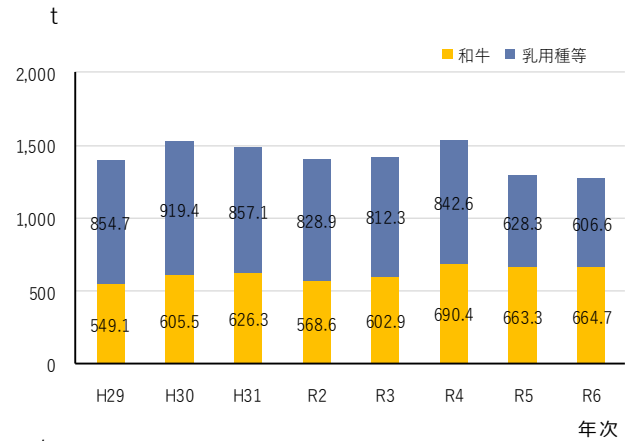
※県内消費量 = 推定値：年間1人あたり消費量 牛乳・乳製品 90.7kg または 飲用牛乳 30.2kg × 県人口 (655,698人)
(全国値：令和6年度食料需給表より)

2 食肉

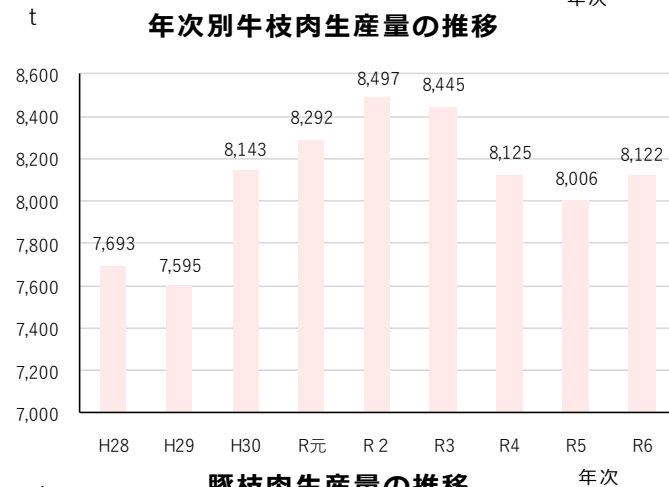
(1) 牛肉

牛の枝肉生産量は年間 1,500t 前後で推移していましたが、令和5年度以降は減少し、令和6年度は 1,271.3t(前年比 1.5%減)でした。

また、土佐和牛(去勢)の1頭当たりの枝肉重量は、令和6年度は 489kg(黒毛 502kg、褐毛 479kg)でした。



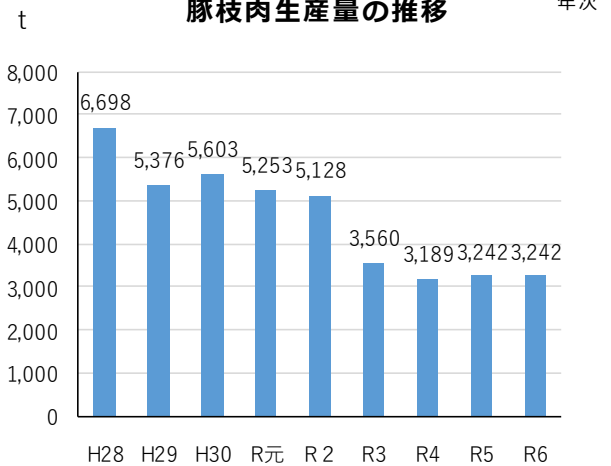
年次別牛枝肉生産量の推移



豚枝肉生産量の推移

(2) 豚肉

枝肉生産量は、近年は年間 8,000t を超え、令和6年は 8,122t(前年比 1.4%増)でした。

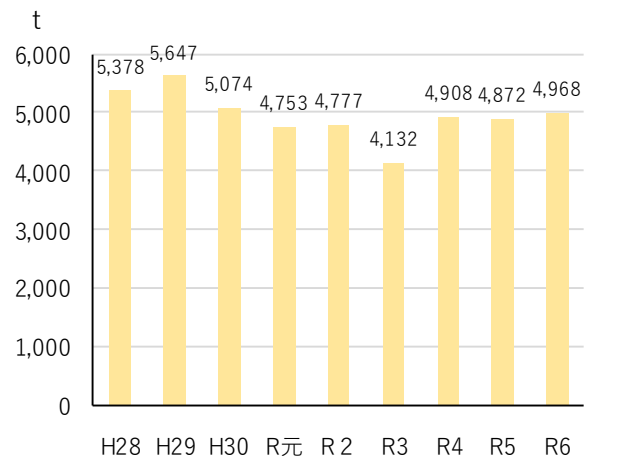


食鳥出荷量の推移

食鳥出荷量は、H28年まで年間 6,000t を超えて推移していましたが、近年では減少し、令和6年は約 3,242t(前年比横ばい)でした。

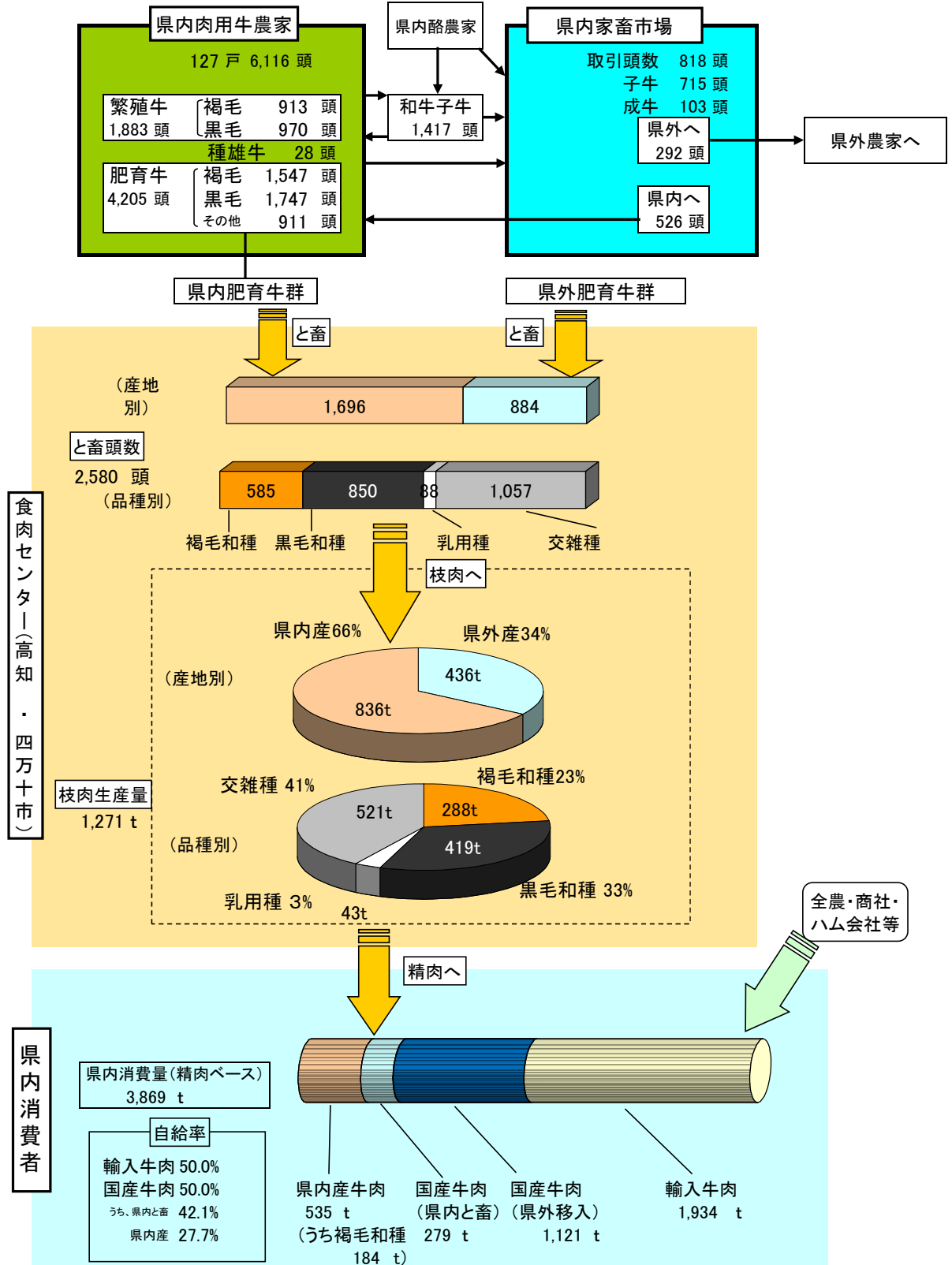
3 鶏卵

鶏卵生産量は、令和6年は 4,968t(前年比 2.0%増)でした。



鶏卵生産量の推移

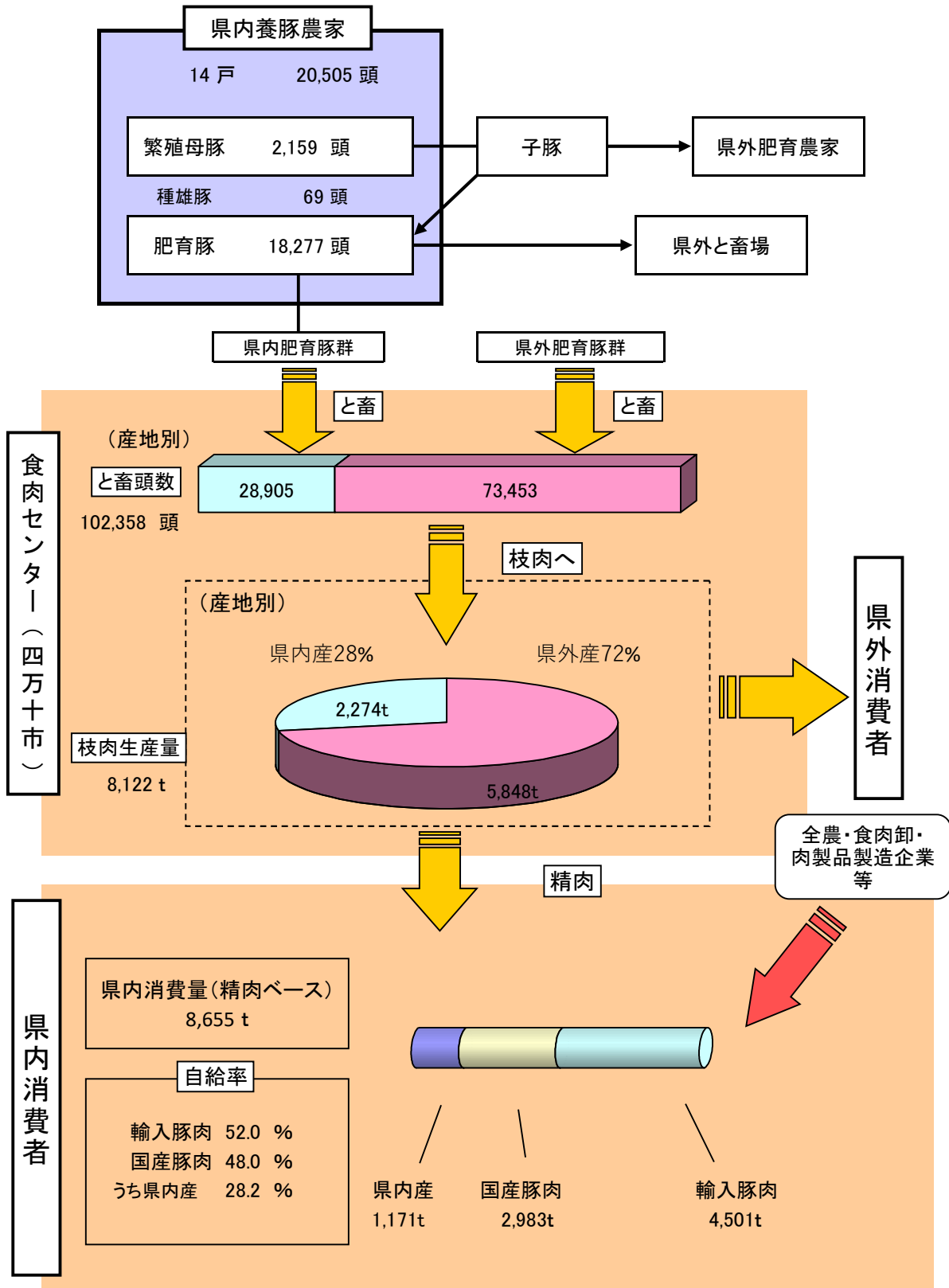
令和6年度 高知県内牛肉流通状況



関連事項等

肉用牛農家戸数頭数＝令和7年2月1日頭羽数調査
 家畜市場頭数＝令和6年次家畜市場取引成績の概要
 子牛生産頭数＝令和6年度子牛登記実績頭数
 と畜頭数＝県畜産振興課(両食肉センター)調べ
 枝肉生産量＝令和6年畜産物流通調査(農林水産省)より算出(和牛については品種別出荷頭数で按分)
 県内消費量＝推定値:年間1人あたり消費量5.9kg(全国値:令和6年度食糧需給表)×令和6年10月1日現在 県人口655,698人)
 自給率＝令和6年度食料自給率(農林水産省公表)のうち、食料国産率
 枝肉→精肉＝64%として算出

令和6年度 高知県内豚肉流通状況



関連事項等

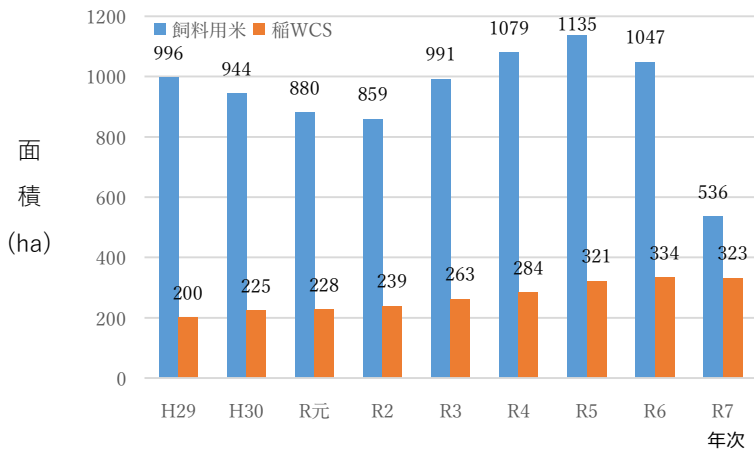
養豚農家戸数頭数＝令和7年2月1日頭羽数調査
 と畜頭数＝県畜産振興課(両食肉センター)調べ
 枝肉生産量＝令和6年畜産物流通統計(農林水産省)より算出
 県内消費量＝推定値:年間1人あたり消費量13.2kg(全国値:令和6年度食糧需給表)×令和6年10月1日現在 県人口655,698人
 自給率＝令和6年度食料自給率(概算:農林水産省公表)のうち、品目別自給率



1 自給飼料

自給飼料の生産は、海外情勢に左右されない畜産経営を築く基礎であり、同時に資源循環型畜産の実現や、食料自給率の向上を図る上でも重要な役割を果たしています。近年の飼料作物作付面積は横ばい傾向で推移していましたが、令和7年度には主食用米の取引価格が大幅に増加したことで、主食用米への転換が進み、飼料作物作付面積は減少しています。

県では、自給飼料増産のため、これまで行ってきた個々の畜産経営体による生産だけでなく、耕畜連携による飼料生産などの取組を推進しています。



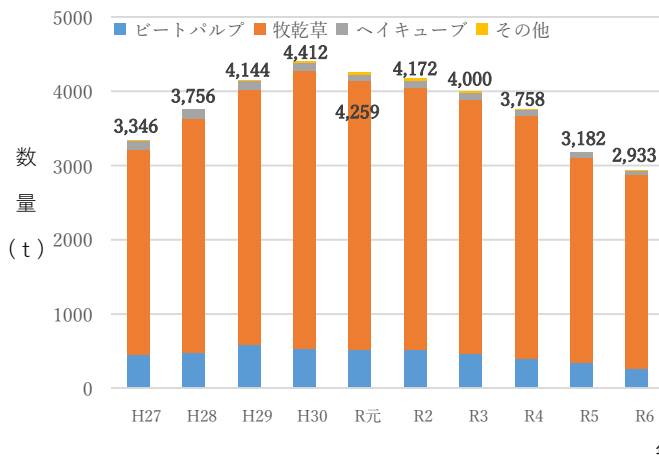
高知県における飼料用稲作付面積の推移



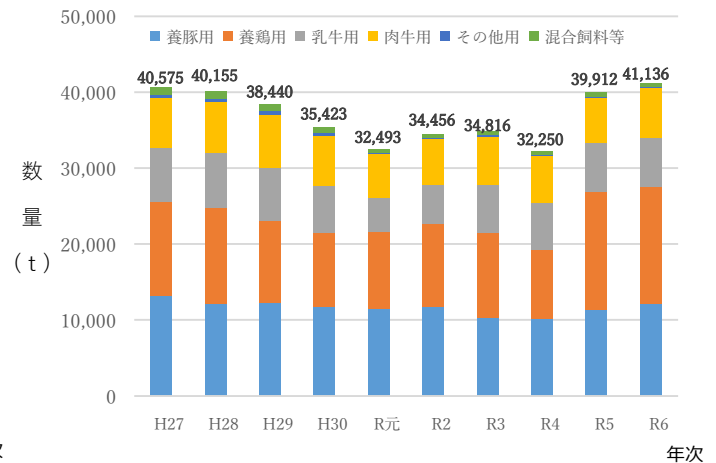
耕畜連携による稲WCSの生産（高知市）

2 流通飼料

高知県における流通飼料の需要量は、減少傾向で推移しています。近年、原油価格の高騰やバイオエタノールの需要拡大等により、流通飼料の価格が高騰し、畜産経営に大きな影響を与えています。県では、飼料費削減による経営改善を図るため、自給飼料の生産拡大を進めています。



高知県における輸入粗飼料の需要量の推移



高知県における配合・混合飼料の需要量の推移

高知県流通飼料実態調査より

3 日本型放牧

(1) シバ草地

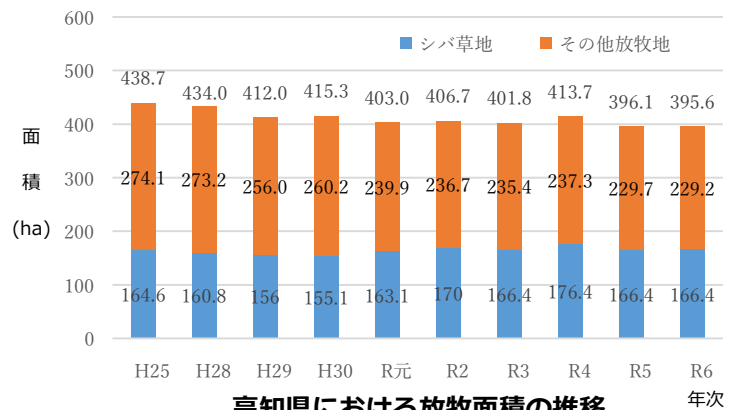
高知県では、昭和 31 年頃から急峻な地形を活かした放牧技術として、シバ草地の放牧に取り組んできました。畜産試験場を中心にポット苗等によるシバ草地の造成技術や維持管理の方法、特性、適応地域など様々な調査研究を行い、平成 6 年に「シバ草地造成マニュアル」を作成するとともに、技術を体系化して県内外への普及に努めています。



シバ型草地への放牧（土佐清水市）

高知県の放牧地について

	放牧地			
	牧場数		面積 ha	
			うちシバ草地	
	面積 ha	牧場数	面積 ha	面積 ha
乳用牛	6	97	4	91
肉用牛	19	93.6	11	75.4
公共牧場	3	205	0	0
合計	28	395.6	15	166.4



※令和 6 年度高知県放牧利用実態調査より（公共牧場については令和 6 年度公共牧場経営実態等調査より）

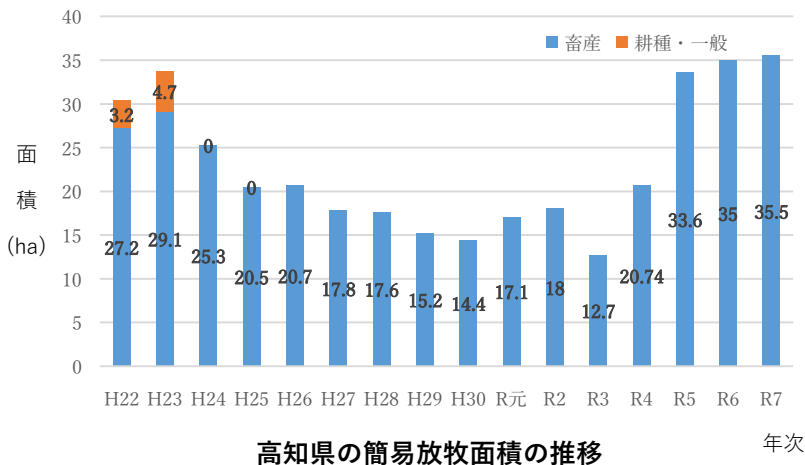
(2) 簡易放牧の推進

高知県では、平成 12 年度から粗飼料の確保や飼養管理労力の軽減を図るため、電気柵を使った簡易放牧に取り組んでいます。平成 24 年度以降、減少傾向にありましたが、近年では耕作放棄地の解消や林野等の有効活用の観点から、簡易放牧面積は増加しています。

耕作放棄地における簡易放牧（土佐清水市）



農地の再生にも貢献！



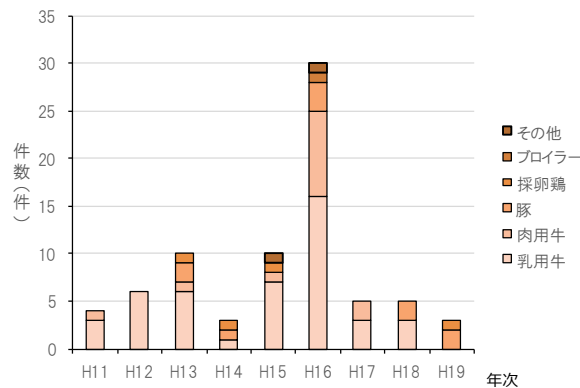
※高知県畜産振興課調べ



1 家畜排せつ物の適正処理

平成11年に家畜排せつ物法が施行されたことを受け、「高知県における家畜排せつ物の利用の促進を図るための計画(平成12年策定)」に基づき、県や市町村、農業団体、農業者が一体となって家畜排せつ物処理施設等を整備してきました。その結果、平成19年には家畜排せつ物法に基づく管理基準は、ほぼ全ての法対象農家において遵守できる状況となっています。

その一方で、飼養規模を拡大した農家においては、家畜排せつ物由来の堆肥(以下「家畜ふん堆肥」)の量が増加しており、畜産経営における飼料畑や水田での利用だけでなく、耕畜連携による地域内需給体制づくりを進めることによって、幅広く有効活用を図ることが課題となっています。

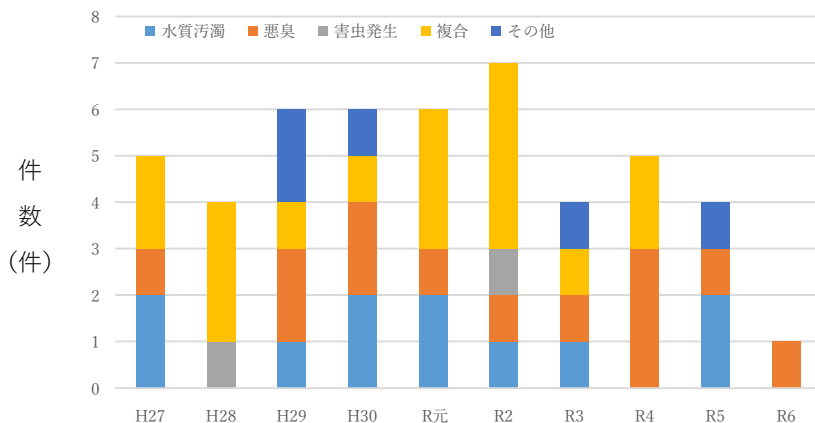


高知県における家畜排せつ物処理施設の整備状況 ※高知県畜産振興課調べ

こうした情勢の変化を踏まえ、国は令和7年4月、「家畜排せつ物の利用の促進を図るための基本方針」を変更しました。高知県においても、畜産部門と耕種部門が一体となった取組を進め、高知県の畜産業がもたらす地域内資源の有効活用と環境保全型農業の推進を図っていきます。

2 畜産公害対策

家畜排せつ物処理施設の整備や適正処理を行った結果、畜産公害に関する苦情件数は減少しました。しかし、悪臭や水質汚濁に関する苦情は依然として多く、市街化が進む昨今、対処法が最も難しい問題となっています。県では、ガス検知管による簡易検査や、事業場に合った臭気緩和策の助言など、地域と調和した畜産の発展に努めています。



高知県における畜産公害に関する苦情件数の推移 ※高知県畜産振興課調べ

(調査対象期間：毎年7月1日～6月30日)

3 家畜ふん堆肥の生産と利用

家畜排せつ物処理施設による適正処理が可能になった現在では、より良質な家畜ふん堆肥の生産と、有機質資源としての利活用の促進が重要な課題となっています。高知県で生産される家畜ふん堆肥は、露地野菜や水稻を中心に利用されており、約 25,000t/年が耕種農家や家庭菜園で利用されています。一方、活用されていない家畜ふん堆肥も見られることから、今後も良質な家畜ふん堆肥の生産とPRを進め、耕種農家や地域との連携を強化することで利用拡大を図ります。



切り返し式堆肥舎での生産



強制発酵施設（スクープ式）での生産

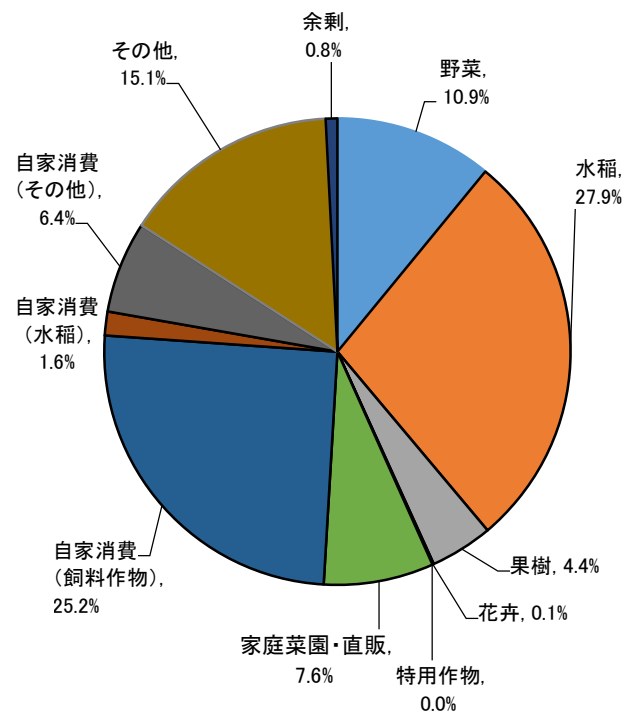


耕種農家による利用（左：ニラ、中：ナス、右：水稻）

高知県における家畜ふん堆肥の生産量及び利用量 単位:t/年

	戸数	生産量	利用量	余量
乳用牛	37	23,636	23,636	0
肉用牛	73	11,189	11,189	0
豚	10	2,730	2,730	0
採卵鶏	7	2,570	2,171	399
ブロイラー	12	1,625	1,625	0
馬	1	192	192	0
堆肥センター	5	7,016	7,016	0
合計	145	48,958	48,559	399

高知県における家畜ふん堆肥の利用内訳



調査対象：家畜排せつ物法の対象となる農家

※高知県畜産振興課調べ(R7 年度)



1 概況

家畜防疫・衛生については、支所を含め5か所ある家畜保健衛生所が、家畜伝染病予防法に基づいて様々な取組を行っています。

家畜保健衛生所では、管内の農家を巡回して家畜の健康状態を確認したり、家畜に病気をひき起こす病原体(細菌・ウイルス・寄生虫など)の検査を定期的に行うことにより、各種の伝染病の発生予防や、まん延防止対策を行っています。また、生産される肉・乳・卵などの安全性の確保や生産性向上のための調査、生産者の衛生意識向上のための普及活動をしています。

平成27～令和7年の、家畜伝染病予防法(以下「法」)で規定されている疾病(監視伝染病)の発生状況は下表のとおりです。令和2年には本県で初となる高病原性鳥インフルエンザが発生しました。また、豚熱は、平成30年9月に岐阜県で発生して以降、国内において養豚場での続発や野生いのししで感染拡大が確認されるとともに、感染地域が広がっており、令和4年9月には県内で初となる野生いのししの陽性個体が確認されました。さらに、アフリカ豚熱は世界的に感染地域が拡大しており、東アジアにおいて発生していない国は日本のみであり、国内への侵入リスクが非常に高い状況となっています。こうした状況を踏まえ、これまで以上に飼養衛生管理の遵守徹底により家畜伝染病の発生予防およびまん延防止対策の徹底が重要となります。

【高知県における家畜の監視伝染病の発生状況】

	動物種	病名	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
家畜伝染病	牛	ヨネ病	6	7	6	1		4	1			1	1	
		結核								1	8			
	鶏	高病原性鳥インフルエンザ*						1						
	豚	流行性脳炎												
	蜜蜂	腐そ病												
届出伝染病	牛	牛伝染性リンパ腫	10	6	6	5	3	7	6	7	4	1	3	
		破傷風			1	1				1				
		ネオスポラ症						1						
		サルモネラ症							1					
	馬	馬インフルエンザ*												
	豚	サルモネラ症		1	2							1		
		豚丹毒	11	2	6	11	16	9	5	2	9	6	5	
		豚流行性下痢												
	鶏	鶏痘								1				
		マレック病				8		8		1	7	3	2	
		伝染性気管支炎												
		ロイコチゾン症								1				
	犬	レプトスピラ症	5	3	1	1	5	3	1	1	1		2	
蜜蜂	ハローア症													
	アカリダニ								1					

※単位:牛・馬・豚・めん羊・山羊・犬 は「頭」、鶏は「羽」、蜜蜂は「群」

2 高病原性鳥インフルエンザ対策

(1) 国内における発生の概要

●国内では、平成16年1月に79年ぶりの発生が確認され、その後、平成21年までに9府県57農場で発生がありました。平成22年度には9県24農場で、平成26年度には熊本県1農場、平成26年度には4県5農場で、平成28年度は9道県12農場で発生がありましたが、迅速な防疫対応により全て終息しています。

また、平成29年度においては、四国内で初めて香川県の肉用鶏農場で発生があり、野鳥においても島根県等で感染が確認されました。令和2年度においては、18県75農場で発生があり、約987万羽が殺処分されました。令和4年度は、過去最大の26道県84事例の発生が確認されました。令和6年度は過去最速の10月に発生が確認され、14道県51事例が確認されました。令和7年度は1道1府9県16事例が確認されています(令和8年1月末日現在)。

(2) 県内における発生の概要

●令和2年12月、採卵鶏農場において、本県で初めて発生が確認されました。防疫作業に当たり、一般社団法人高知県建設業協会、一般社団法人高知県トラック協会、一般社団法人高知県バス協会、一般社団法人高知県ペストコントロール協会、一般社団法人日本産業・医療ガス協会四国地域本部や宿毛市などにご協力をいただき、発生が拡大することなく、防疫措置を完了することができました。

(3) 高知県における対策(家畜保健衛生所の活動)

●発生予防対策について

①令和3年4月に策定した高知県飼養衛生管理指導等計画に基づき、農家に飼養衛生管理基準の遵守徹底について指導を実施しています。また、令和2年度以降、県内全ての家さん農場を対象に飼養衛生管理基準の項目のうち、7つの重要項目について、飼養衛生管理者が一斉点検を実施し、不遵守項目の改善について指導を徹底しています。

②令和2年7月、家畜伝染病予防法が改正され、家畜の所有者、国、県、市町村、関係事業者の責務が明確化されるとともに、協議会の開催等により相互に連携することが新たに規定されました。県は畜種毎(牛、豚、鳥)に県域の衛生協議会及び県内7カ所に地域の協議会を設立し、家畜伝染病の発生予防及びまん延防止の措置について、生産者団体や関係機関が具体的な内容を協議することで連携体制の構築に取り組んでいます。

●万一の発生に備えた対策について

①令和2年の本病の発生を受け、「高病原性鳥インフルエンザ等県内発生時対処計画」を見直し、庁内各部署の役割や責任者を明確にすることにより、防疫措置が円滑に行える体制を構築しました。また、農場概要や動員者の配置、防疫作業の方針などを農場毎に具体的に明記した当該計画「農場データ編」の見直しに取り組んでいます。また、家畜防疫マップシステムの情報更新と機能強化、県内最大規模農場での発生に対応できるよう、防護服や動力噴霧機等の防疫資機材の備蓄をしています。

②防疫作業を迅速・的確に進めることができるよう、家畜防疫員を構成員とする防疫作業のワーキン

グループにおいて、防疫作業の具体的な進め方を検討し、動員者に対する的確な作業指示のできる防疫作業リーダーの育成に取り組んでいます。

- ③的確・迅速な初動対応を実施するため、毎年関係機関や関係団体との協議を重ね、相互の連携強化に取り組んでいます。また、関係団体との協定の締結についても、必要に応じて順次進めています。
- ④発生に備え、毎年度、農林水産省と連携の下、初動防疫に必要な資料や作業スケジュールの作成が円滑に実施できるかどうか、防疫資材の搬入動線や設置場所の確認、発生農場における作業動線、集合基地における作業動線等の資料作成について訓練を実施しています。また、令和7年度は、農場における埋却溝の掘削訓練を実施しました。また、動員者リストの作成も実施しました。

●定期検査の実施について

①農場への立入検査

定期巡回等を通じ、県内全ての家きん農場に対して立入検査を行い、異状の有無を確認するとともに、農家に対し衛生的な飼養管理の徹底や異状の早期発見・早期通報を徹底するよう指導しています。

②モニタリング検査

県内の家きん農場に対し、以下の検査を実施しています。

- ・定点モニタリング:6月から9月まで毎月1回、1家畜保健衛生所あたり3農場以上について抗体検査を実施。
- ・強化モニタリング:10月から5月までの間に県内12農場について抗体検査を実施。

③死亡野鳥検査

本病は世界各地で発生しており、渡り鳥によりウイルスが運ばれていると考えられることから、死亡野鳥が発見された場合、家畜保健衛生所が検査を行っています。

高病原性鳥インフルエンザの国内発生状況

年度	発生都道府県	処分羽数	亜型
平成 15 年度	3 府県 4 農場	山口県、大分県、京都府(2)	約 27 万羽 H5N1
平成 17 年度	2 県 41 農場	茨城県(40)、埼玉県	約 578 万羽 H5N2 (※)
平成 18 年度	2 県 4 農場	宮崎県(3)、岡山県	約 17 万羽 H5N1
平成 20 年度	1 県 7 農場	愛知県	約 160 万羽 H7N6 (※)
平成 22 年度	9 県 24 農場	島根県、宮崎県(13)、鹿児島県、愛知県(2)、 大分県、和歌山県、三重県(2)、奈良県、千葉県(2)	約 183 万羽 H5N1
平成 26 年度	5 県 8 農場	熊本県(2)、宮崎県(2)、山口県、岡山県、 佐賀県(2)	約 46 万羽 H5N8
平成 28 年度	9 道県 12 農場	青森県(2)、新潟県(2)、北海道、宮崎県(2)、熊本県、 岐阜県、佐賀県、宮城県、千葉県	約 166 万羽 H5N6
平成 29 年度	1 県 2 農場	香川県	約 9 万羽 H5N6
令和 2 年度	23 道府県 75 農場 1 施設	香川県(19)、福岡県、兵庫県、宮崎県(15)、奈良県、 広島県(2)、大分県(3)、和歌山県、岡山県(2)、 滋賀県、高知県、徳島県(2)、千葉県(13)、岐阜県、 鹿児島県、北海道、宮城県、茨城県(4)、埼玉県(2)、 大阪府、奈良県、富山県、栃木県	約 987 万羽 H5N8
令和 3 年度	12 道県 30 農場 1 施設	秋田県(2)、鹿児島県(4)、兵庫県、熊本県、千葉県(7)、 埼玉県、広島県、青森県(3)、愛媛県(4)、 岩手県 (2)、宮城県、北海道(4)	約 189 万羽 H5N1
令和 4 年度	26 道県 84 農場	岡山県(4)、北海道(5)、香川県(4)、茨城県(6)、 和歌山県(2)、兵庫県、鹿児島県(13)、新潟県(5)、 宮崎県(3)、青森県(3)、宮城県(2)、千葉県(6) 福島県(2)、鳥取県、愛知県(2)、佐賀県、山形県、 広島県(6)、沖縄県、埼玉県(4)、福岡県(4)、長崎県、 群馬県(3)、大分県、滋賀県(2)、岩手県	約 1,771 万羽 H5N1
令和 5 年度	10 県 11 農場	佐賀県、茨城県、埼玉県、鹿児島県(2)、群馬県、 岐阜県、山口県、香川県、広島県、千葉県	約 86 万羽 H5N1
令和 6 年度	14 道県 51 農場	北海道(2)、千葉県(16)、新潟県(2)、島根県、香川県、 宮城県、岐阜県、鹿児島県(3)、埼玉県、宮崎県(2)、 愛媛県(2)、茨城県、愛知県(13)、岩手県(5)	約 932 万羽 H5N1
令和 7 年度	13 道府県 18 事例	北海道(3)、新潟県(2)、宮崎県(2)、鳥取県、 兵庫県(2)、岡山県、京都府、茨城県、埼玉県、 香川県、三重県、岐阜県、千葉県	約 423 万羽 H5N1

(令和 8 年 1 月末時点)

※ 当時の呼称では、高病原性鳥インフルエンザ(弱毒タイプ)

3 豚熱対策

(1) 国内の豚熱対策

- 平成 30 年 9 月に、岐阜県において国内で 26 年ぶりとなる豚熱の発生が確認されました。その後、養豚場での発生は中部地方から関東地方や近畿地方に拡大し、これまで 24 都県で 100 事例が発生し、約 43.5 万頭が殺処分されています。野生いのししにおいても陽性個体の増加と感染地域が拡大しており、42 都府県において野生いのししでの感染が確認されています(令和 8 年 1 月末日現在)。
- 令和元年 10 月、国は「豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針」を改正し、養豚場において、都道府県知事による豚熱の予防的ワクチン接種の実施を認め、現在、北海道を除く 46 都府県で実施されています。
- 野生いのしし対策として、国は野生いのししの捕獲及びサーベイランスの強化による感染状況の早期把握と豚熱の経口ワクチン散布による野生いのししの感染拡大防止を図っています。

(2) 高知県の豚熱対策

- 発生予防対策について
 - ①県内全ての豚、いのしし飼養者に対して情報提供を行うとともに、農場に出入りする車両や人の消毒など、農場へのウイルス侵入防止対策の徹底の注意喚起や、家畜に異常が見られた場合には、すぐに家畜保健衛生所に通報するように指導しています。
 - ②令和 3 年 4 月に策定した高知県飼養衛生管理指導等計画に基づき、農家に飼養衛生管理基準の遵守徹底について指導を実施しています。また、令和 3 年度から、県内全ての養豚場を対象に飼養衛生管理基準の項目のうち、7 つの重要項目について、飼養衛生管理者が一斉点検を実施し、不遵守項目の改善について指導を徹底しています。
 - ③国内における豚熱の発生事例の教訓から、国は令和 2 年度に発生予防対策の基本となる飼養衛生管理基準を改正し、新たな項目の追加や農場における具体的な防疫措置を強化しました。このことに伴い、国の事業を活用するとともに県の上乗せ支援により、農場で新たに必要となった措置について、衛生資機材等(防鳥ネット、消毒ゲート、動力噴霧器、飲水消毒装置、更衣室など)を整備しました。

また、令和元年度には国の支援事業を活用し、いのししなどの野生動物が農場敷地内へ侵入することを防止するため、県内全ての養豚場において防護柵を整備しました。

さらに、肉類を含む食品循環資源を飼料として利用する場合の加熱処理条件として新基準が設けられたことから、国の補助事業を活用し、県内の食品循環資源を利用する養豚場において加熱処理機械を整備しました。
 - ④令和 2 年 7 月、県は畜種毎(牛、豚、鳥)に県域の衛生協議会及び県内 7 カ所に地域の協議会を設立し、家畜伝染病の発生予防及びまん延防止の措置について、生産者団体や関係機関が具体的な内容を協議することで連携体制の構築に取り組んでいます。
 - ⑤令和 3 年 7 月、兵庫県の淡路島で野生いのししの感染事例が確認され、国は 8 月、地理的に近接している四国4県を「ワクチン接種推奨地域」に指定しました。このため、本県でもワクチン接種の体制整備や進め方に係る国との協議を進め、令和 3 年 10 月 1 日から県内全て養豚場において、家畜防疫員(家畜保健衛生所の獣医師)が豚熱ワクチンの接種を開始しました。
 - ⑥令和 4 年 7 月、野生いのしし対策として豚熱経口ワクチンの散布のため、県東部地域の国有林に

て、国や専門家による現地指導を受け、9月から県東部地域から順次散布を開始しました。令和5年度以降は県内全域で実施しています。

●万一の発生に備えた対策について

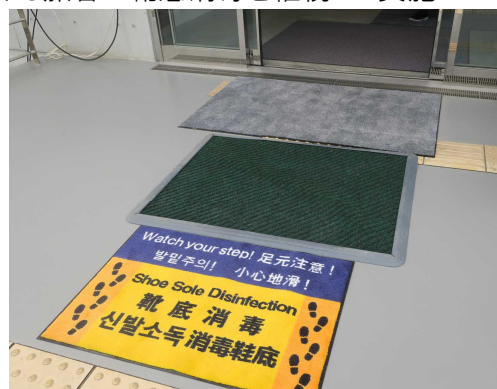
- ①的確・迅速な初動対応を実施するため、毎年関係機関や関係団体との協議を重ね、相互の連携強化に取り組んでいます。また、関係団体との協定の締結についても、必要に応じて順次進めています。
- ②発生に備え、異常家畜の通報を受けた農場立入検査、防疫措置計画、緊急防疫会議、危機管理本部会議、農場での防疫措置について、各作業内容を確認するとともに、時系列に沿って、防疫措置の流れについて確認する机上演習を実施しています。
- ③埋却候補地の試掘調査により、湧き水の有無や地盤の確認を行い、発生時に使用できるか確認しています。また、埋却処理の補完として移動式レンダリング装置の活用も検討しています。

●水際対策について

令和2年度から高知龍馬空港および高知新港における旅客の靴底消毒を継続して実施しています。



高知龍馬空港における消毒



高知新港における消毒

●検査の実施について

- ①令和4年10月(ワクチン接種を開始)以降、免疫付与状況確認検査を実施し、農場の抗体保有率が80%であることを確認しています。
- ②平成30年9月以降、死亡いのししの検査を合計101頭実施しています(令和8年1月末日現在)。
- ③令和3年9月以降、一般社団法人高知県猟友会の協力のもと、捕獲いのししの検査を合計1,155頭実施しています。令和4年9月には県内で初となる野生いのししにおける豚熱感染が確認され、県内60事例の陽性が確認されています(令和8年1月末日現在)。

4 口蹄疫対策

(1) 国内の口蹄疫対策

●国内では、平成 22 年 4 月 20 日に、宮崎県において口蹄疫の発生が確認されました。感染が疑われる牛や豚等の家畜の殺処分や埋却・消毒、感染拡大を抑えるためのワクチン接種等の防疫措置を実施した結果、7 月 27 日には家畜の移動制限区域がすべて解除されました。8 月末までに農場に残っていた家畜の排泄物の処理を終え、9 月に移動制限解除後の清浄性確認検査を実施した結果、すべて陰性であることを確認しました。

●我が国の口蹄疫清浄ステータスについて

口蹄疫清浄国へ復帰し、食肉等の輸出の再開を進めるため、平成 22 年 10 月 6 日付けで OIE(国際獣疫事務局)に申請を行い、平成 23 年 2 月 5 日(日本時間)に「ワクチン非接種口蹄疫清浄国」として認定されました。

(2) 高知県の口蹄疫対策

●農場にいる牛について

①家畜保健衛生所の家畜防疫員が、宮崎県発生時には、県内全ての偶蹄類飼養農場に立入検査を行い、全頭について口蹄疫の症状の無いことを確認しています。また、宮崎県での口蹄疫の発生が止まらなかったことから、本県への緊急的な侵入防止対策として、県内で牛、豚などの偶蹄類を飼養している農場などに緊急的に消石灰を配布しました。

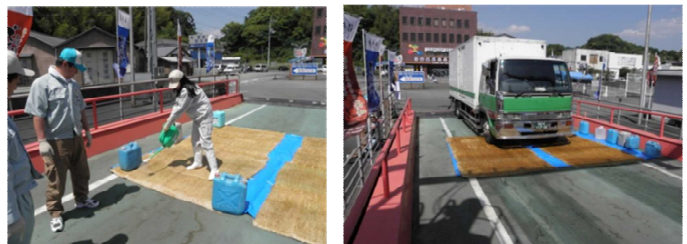
②県内全ての偶蹄類飼養農場に対して注意喚起、啓発指導を行い、異常が見られた場合には、すぐに家畜保健衛生所に連絡するように指導しています。特に、平成 23 年 2 月は、口蹄疫対策強化月間として、全戸において防疫点検調査を実施し、体制整備の強化に努めました。

●県内発生時を想定した対応について

全ての家畜保健衛生所で、家畜防疫マップシステムの活用による初動防疫演習や机上演習を行っています。また、地域防疫会議等を開催し、万一、県内で発生した場合に、市町村や関係機関と連携し、迅速に対応できるよう体制を整えています。

●水際対策について

①宮崎県発生時には、宿毛湾港における九州から上陸する車両や乗客の靴底の消毒、高知龍馬空港における福岡便搭乗者に対する靴底消毒を実施しました。



宿毛湾港における車両消毒

②中国や韓国などの近隣国においては、断続的に発生が報告されています。農林水産省動物検疫所では、全国の空海港において旅客の靴底消毒を実施していますので、帰国時にはご協力をお願いします。また、海外では家畜を飼っている農場などへの立入は避けていただくとともに、発生国からの肉製品の持込みは禁止されていますのでご注意ください。

5 牛海綿状脳症（BSE）対策

(1) 国内のBSE対策

- 国内では、平成13年9月10日にBSEの発生が初めて確認されましたが、平成21年2月以降、発生は確認されていません。また、飼料規制の実施直後に出生した牛（平成14年1月生）以降に生まれた牛での発生はありません。
- BSEの原因である異常プリオンが含まれると考えられる、牛の肉骨粉を原料とする家畜飼料の製造・出荷は、平成13年10月15日から禁止されています。
- 食肉処理される牛について
 - ①平成13年10月18日以降は、食肉衛生検査所で全頭検査を実施していましたが（平成17年8月1日以降、20ヶ月齢以下の牛については、法律による義務付けが無くなりましたが、本県を含め多くの自治体が継続して全頭検査を行っていました。）、平成25年7月1日以降は、食品安全委員会において、「BSEの検査月齢を48ヶ月齢超に引き上げたとしても、人への健康影響は無視できる」との評価書が取りまとめられたことを受け、検査対象月齢を48ヶ月齢超としています。また、平成29年4月1日以降は、食品安全委員会において、「48ヶ月齢超の健康牛のBSE検査を継続した場合と廃止した場合のリスクは非常に小さく、人への健康影響は無視できる。」との評価書が取りまとめられたことを受け、健康牛のBSE検査を廃止することとしています。
 - ②BSEの原因である異常プリオンが、多く蓄積すると考えられる部分（「特定部位」といいます。具体的には、舌と頬肉以外の頭部、脊髄及び回腸の一部です。）は、全てと畜場で取り除かれ、焼却処分されています。
 - ③脊柱を含む骨やくず肉などは、化製場で肉骨粉にされた後、セメント原料として利用されます。
- 農場で死亡した牛について
 - ①家畜保健衛生所が検査対象の死亡牛全頭についてBSE検査を実施しています。検査対象の月齢は平成15年度から24ヶ月齢以上、平成27年度から48ヶ月齢以上、平成31年度から96ヶ月齢以上でした。令和6年4月1日から月齢が撤廃され、BSEを疑う症状がある死亡牛が検査対象となっています。
 - ②BSE陽性となったものは、全て焼却処理されます。
 - ③BSE陰性となったものは、化製場で肉骨粉にされた後、セメント原料として利用されます。家畜の飼料などに利用されることはありません。

(2) 高知県のBSE対策


- 食肉処理される牛について
食肉衛生検査所で検査を実施しています。平成28年度は406頭の検査を行い、全て陰性でした。なお、平成25年7月1日以降は、検査対象月齢が48ヶ月齢超に変更されています。また、平成29年4月1日以降は健康と畜牛の検査は廃止されています。
- 農場にいる牛について
家畜保健衛生所または民間の獣医師が、県内の牛を飼養している全ての農場に、少なくとも3ヶ月に1度立入検査を行い、全頭についてBSEの症状の有無を確認しています。
- 農場で死亡した牛について
国の対策どおり農場で死亡した牛の全頭検査を行っています。令和6年度はBSEを疑う死亡牛がいなかったため、検査実績は0頭です。

第5期産業振興計画(畜産分野)



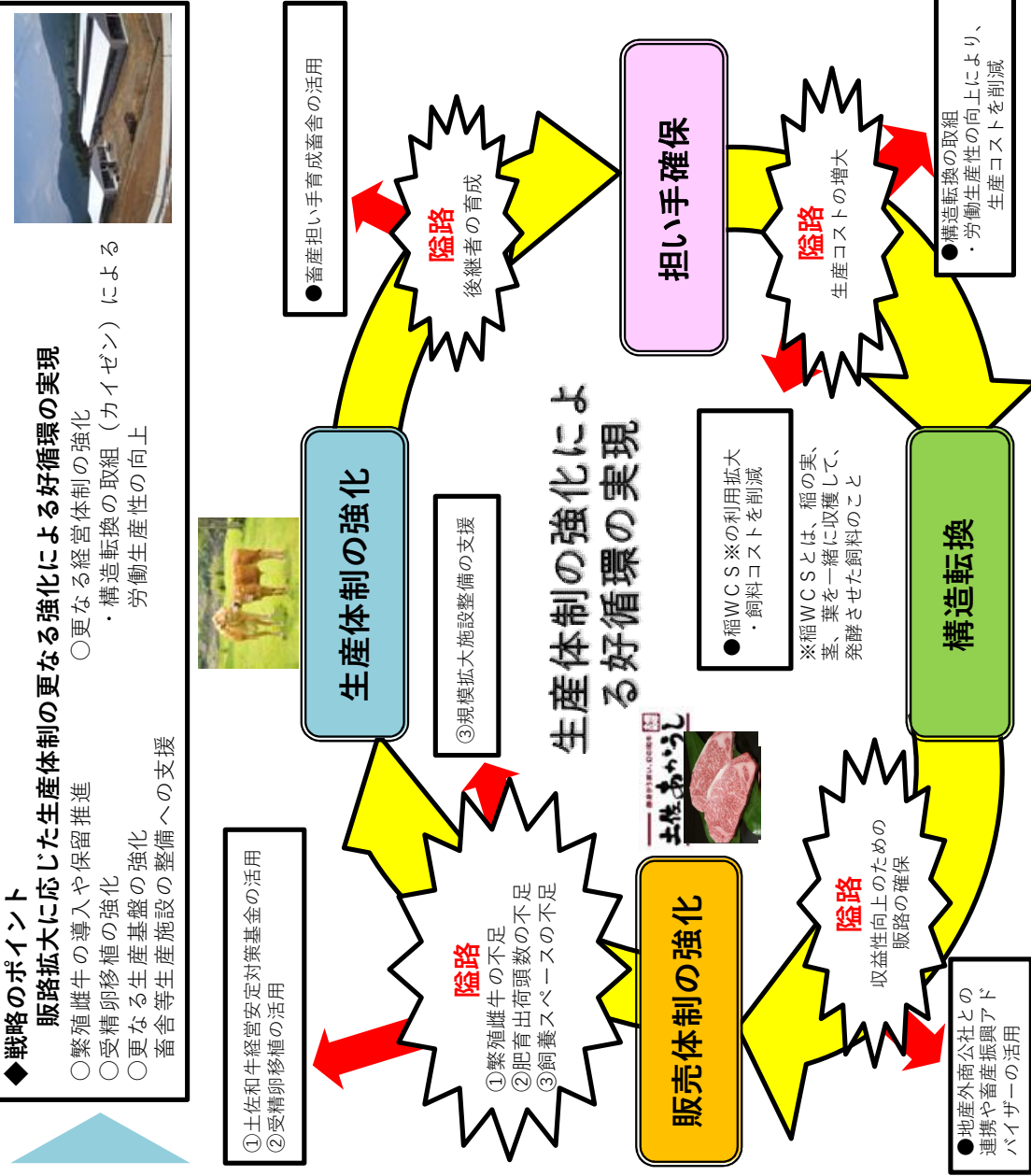
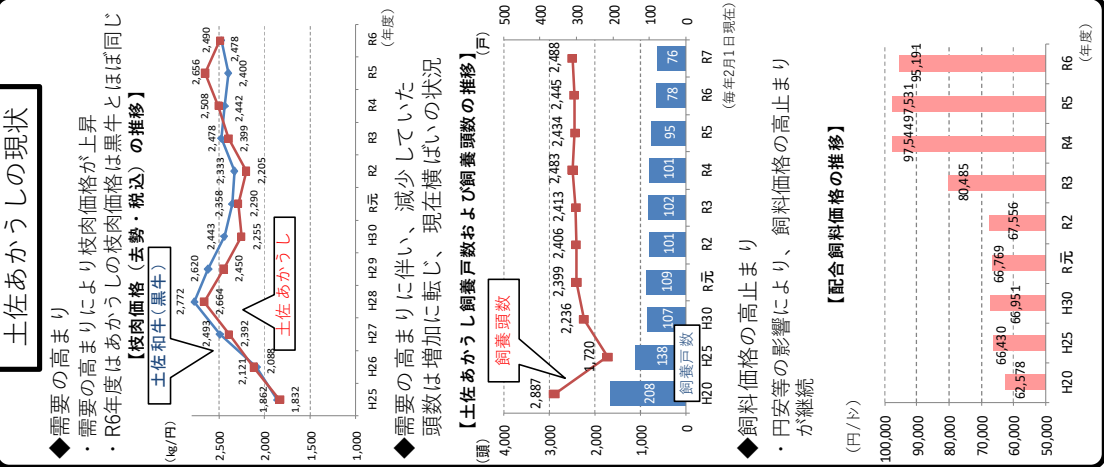
1 第5期産業振興計画(畜産分野)

畜産における好循環の実現

	取組の概要 <◎第5期産業振興計画での戦略目標>	取組状況や強化のポイント
<p>肉用牛</p> 	<p>◎肉用牛の生産基盤の強化と生産性の向上 【肉用牛飼養頭数(年間) R4年度:6,020頭 → R9年度:6341頭】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土佐あかうしに加えて土佐黒牛のブランド化の推進 ・飼料価格高騰等の影響を受けにくい畜産への構造転換 	<p>生産基盤の強化と生産性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・畜舎整備への支援の充実 ・肉用牛導入に必要な資金の供給の継続 ・乳牛への受精卵移植の強化 ・発情発見装置や分娩監視装置などIoT機器の導入支援や遠隔診療による生産性向上 <p>ブランド化の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TRB規格のブランド力強化 ・4等級以上に格付された土佐和牛(黒毛)の付加価値化への取組 ・輸出先国の施設認定の取得 <p>構造転換</p> <ul style="list-style-type: none"> ・稲WCSの生産拡大や広域流通に向けた取組 ・労働生産性向上への取組(カイゼンの取組)の継続
<p>稲WCS</p> 	<p>◎稲WCSの生産拡大 【稲WCSの作付面積(年間) R4年度:284ha → R9年度:354ha】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・稲WCSの利用促進 ・広域流通の推進 	<p>生産拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> ・WCS収穫機械の導入(こうち農業確立総合支援事業の活用) <p>利用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高知市でのWCS利用検討への支援 <ul style="list-style-type: none"> →高知市構築連携ワーキンググループ立ち上げ →畜産農家から稲WCSの収穫適期や保存方法の研修 →耕種農家から稲WCSの生産方法やトラックへの積み込み方法の研修 <p>広域流通の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・稲発酵粗飼料増産促進事業による遠隔地への供給体制の確立支援 ・共同輸送等効率的な運搬方法の検討 ・ローコスト運搬費用の負担軽減支援を強化

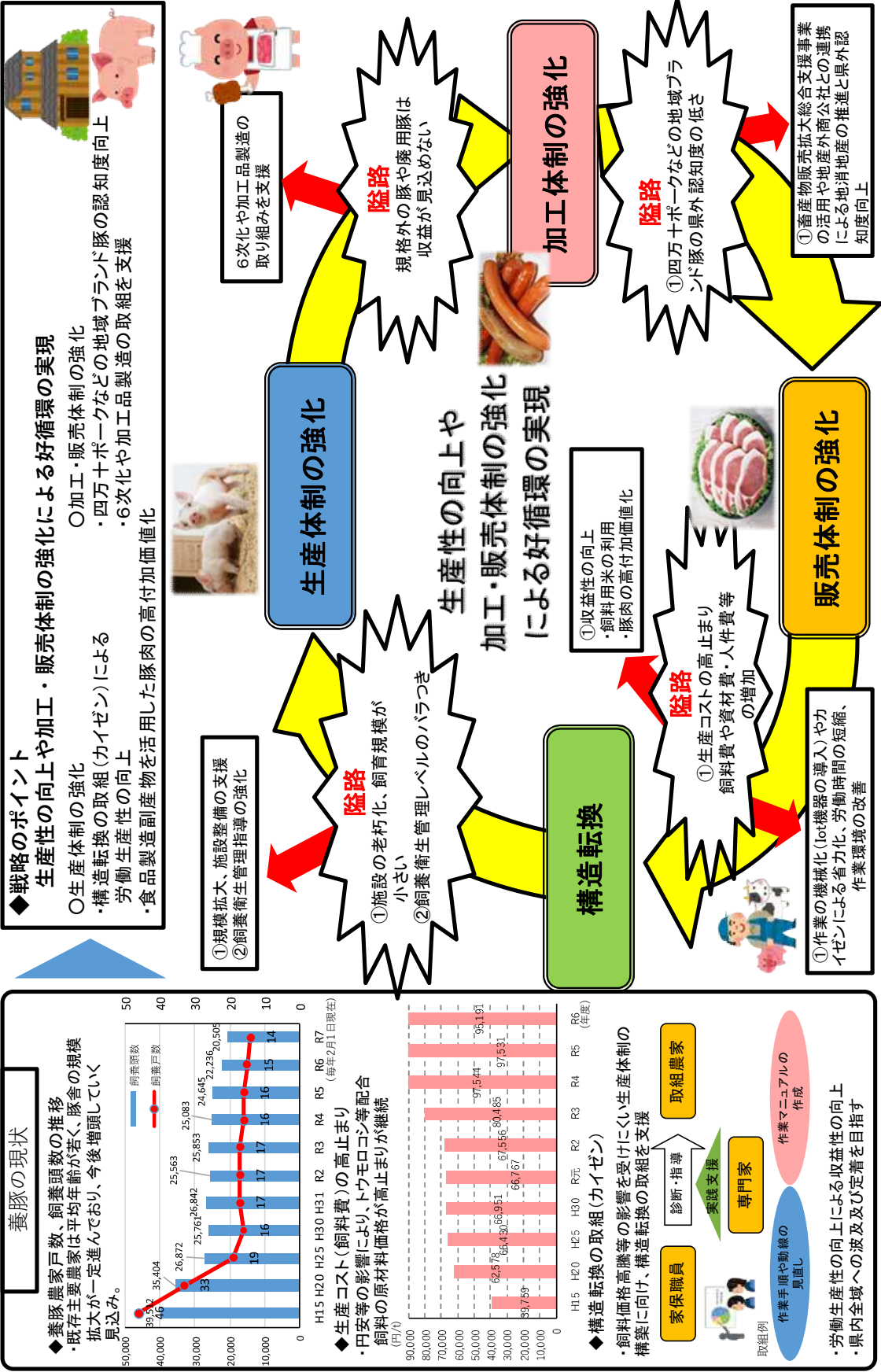
2 産業振興計画(畜産分野)土佐あかうしの取り組み

土佐あかうし的好循環への戦略



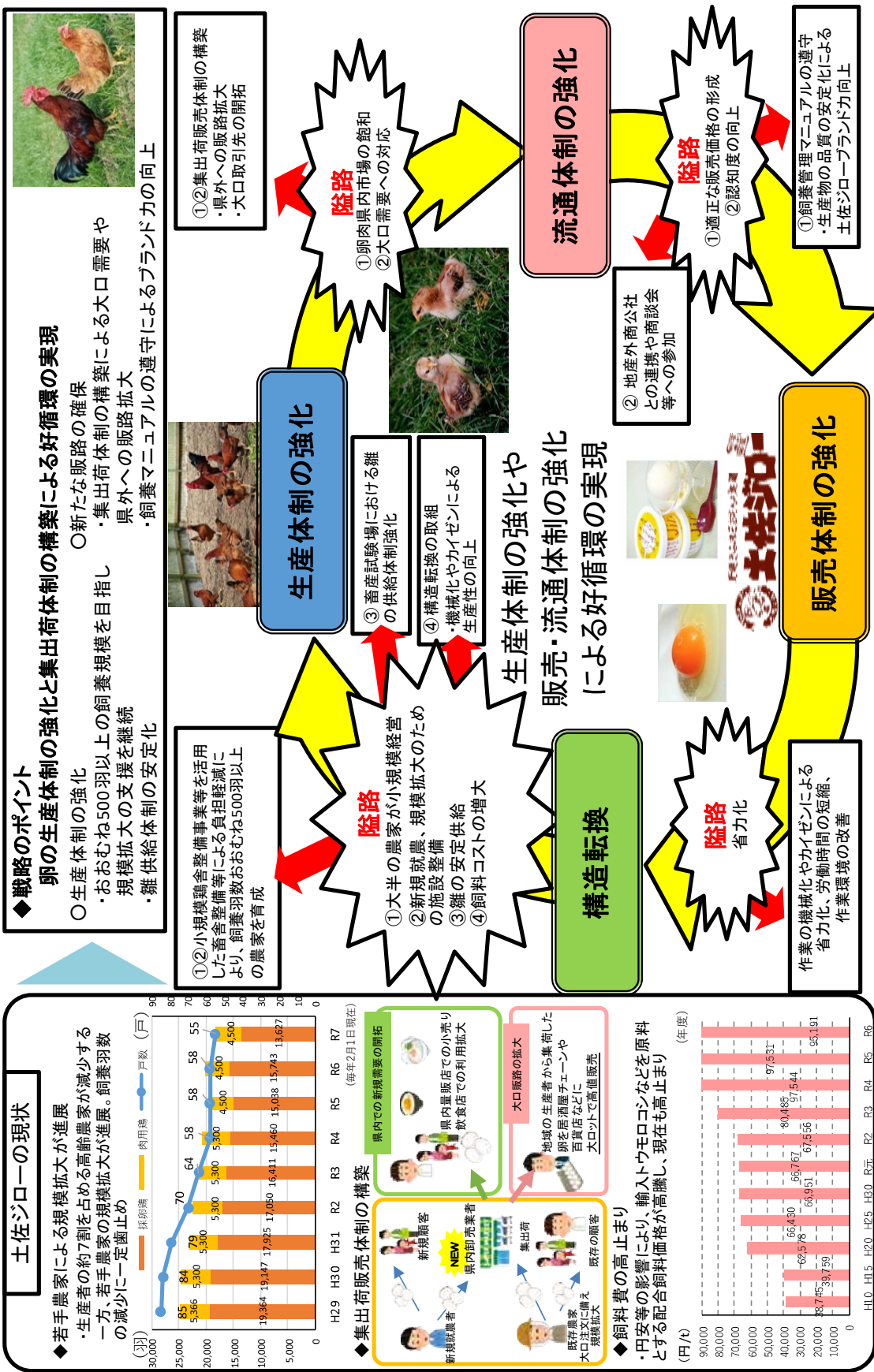
4 産業振興計画(畜産分野)養豚の取り組み

養豚の好循環への戦略



5 産業振興計画(畜産分野)土佐ジローの取り組み

土佐ジローの好循環への戦略



6 産業振興計画(畜産分野)土佐はちきん地鶏の取り組み

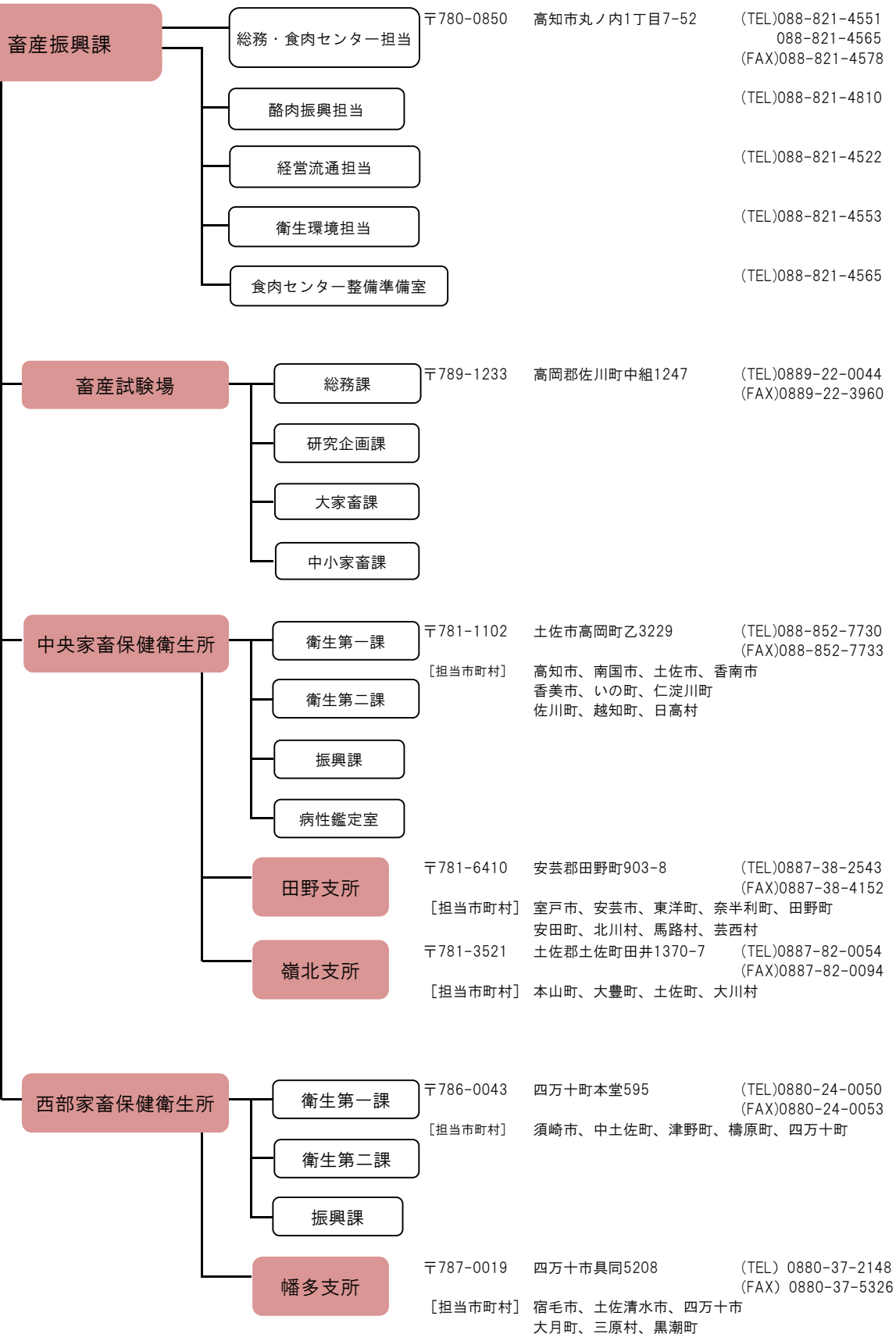
土佐はちきん地鶏の好循環への戦略



高知県の畜産行政機構 (R8.3.1時点)



農業振興部



畜産関係団体 (R8.3.1時点)



1 農 協

名 称	所在地	代 表 者	電話番号	FAX番号
高知県農業協同組合 (営農販売事業本部農畜産部農畜産課)	〒781-8125 高知市五台山5015-1	島田 信行	088-821-6091 (088-884-4400)	088-856-6980 (088-884-8174)
高知県農業協同組合中央会	〒781-8511 高知市北御座2-27 JA高知ビル6F	久岡 隆	088-802-8030	088-804-3180
高知県養蜂農業協同組合	〒789-1204 高岡郡佐川町加茂645	山中 孝一	0889-22-7103	0889-22-7103
高知市酪農農業協同組合	〒780-0850 高知市丸の内2丁目8-1	川 淵 正 明	088-875-1973	088-875-1973
土佐町酪農農業協同組合	〒781-3521 土佐郡土佐町田井1461-2	宮本 勇 清	0887-70-1511	0887-70-1511
高知県食鶏農業協同組合	〒781-5103 高知市大津乙1755-1	奥村 弘	088-866-2898	088-866-2772

2 関 係 団 体

名 称	所在地	代 表 者	電話番号	FAX番号
高知県農業共済組合	〒781-2120 吾川郡いの町枝川2410-22	森岡 敬 雄	088-856-6550	088-856-6558
公益財団法人 高知県農業公社	〒780-0850 高知市丸ノ内1-7-52 高知県庁西庁舎内3F	池上 隆 章	088-823-8618	088-824-8593
公益財団法人 高知県学校給食会	〒781-0087 高知市南久保16-25	川井 正 一	088-883-8550	088-883-3855
一般社団法人 高知県肉用牛価格安定基金協会	〒781-2110 吾川郡いの町1879-9	青木 敏 純	088-892-4830	088-892-4840
一般社団法人 高知県配合飼料価格安定基金協会	〒781-2110 吾川郡いの町1879-9	野村 泰 弘	088-893-5881	088-893-5881
公益社団法人 高知県獣医師会	〒780-0833 高知市南はりまや町1-16-22	佐野 明 彦	088-885-7002	088-880-3153
一般社団法人 高知県畜産会	〒781-8125 高知市五台山5015-1	島田 信行	088-883-8161	088-880-0024
一般社団法人 津野山畜産公社	〒785-0695 高岡郡梶原町梶原1444-1	吉田 尚 人	0889-65-1111	0889-40-2010
一般社団法人 高岡郡高原畜産センター	〒785-0502 高岡郡津野町北川2281-4	竹 吉 功	0889-62-3303	0889-62-2381
一般社団法人 嶺北畜産協会	〒781-3617 長岡郡本山町寺家241-1	西村 行 雄	0887-82-0926	0887-82-0826
高知県 草地飼料協会	〒781-8125 高知市五台山5015-1 畜産会内	吉田 尚 人	088-883-8161	088-880-0024
高知県 酪農連合協議会	〒781-8125 高知市五台山5015-1 JA高知県農畜産部農畜産課内	竹村 英 久	088-884-4400	088-884-8174
農事組合法人 幡多酪農組合	〒787-0008 四万十市安並850-2	澤 田 太	0880-34-1998	0880-34-2037
高知県 牛乳普及協会	〒783-0093 南国市物部272-1 ひまわり乳業株式会社内	吉澤 文 治 郎	088-864-1003	088-864-4594
高知県 養豚協会	〒781-8125 高知市五台山5015-1 畜産会内	佐竹 宣 昭	088-883-8161	088-880-0024
高知県 養鶏協会	〒783-0053 南国市国分1305-5 ヤマサキ農場内	山崎 吉 恭	088-862-0135	088-862-0134
高知県 食肉事業協同組合	〒781-0086 高知市海老ノ丸13-58	三谷 勝 義	088-884-5477	088-884-5477
高知県食肉センター株式会社	〒781-0086 高知市海老ノ丸13-58	澤田 章 史	088-883-4413	088-882-2123
四万十市営 食肉センター	〒787-0017 四万十市不破出来島2058-1	中平 正 宏	0880-37-4315	0880-37-4325
高知県ホルスタイン改良協議会	〒781-8125 高知市五台山5015-1 畜産会内	川村 修	088-883-8161	088-880-0024
高知県 競馬組合	〒781-0271 高知市長浜宮田2000	伊藤 義 彦	088-841-5123	088-841-5130
高知県食肉公正取引協議会	〒781-0086 高知市海老ノ丸13-58	三谷 勝 義	088-883-8161	088-880-0024
高知県 土佐ジロー協会	〒781-0812 高知市若松町1-7 合同会社土佐あぐりーど内	一圓 信 明	088-883-8335	088-855-4198
高知県土佐はちきん地鶏振興協議会	〒781-0812 高知市若松町1-7 合同会社土佐あぐりーど内	佐藤 隆 彦	088-855-4198	088-855-4198

畜種別総頭羽数・飼養農家戸数年次別推移

	乳用牛						肉用牛						豚						採卵鶏(羽数:100羽)						ブロイラー(羽数:100羽)									
	R5.2.1		R6.2.1		R7.2.1		R5.2.1		R6.2.1		R7.2.1		R5.2.1		R6.2.1		R7.2.1		R5.2.1		R6.2.1		R7.2.1		R5.2.1		R6.2.1		R7.2.1					
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	頭数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	頭数		
東洋町						1	×	1	×	1	×					1	×	1	×	1	×													
室戸市	1	×	1	×	1	×	6	147	7	140	6	144	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×										
奈半利町						1	×	1	×	1	×	2	1,473	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×			
田野町						1	×	1	×	1	×																							
安田町	1	×	1	×	1	×	4	288	4	334	4	343																						
北川村																	1	×	1	×	1	×												
馬路村																																		
安芸市	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×																						
芸西村																																		
香南市	2	74	2	65	2	56	1	×			1	×																						
香美市	3	251	3	250	3	244	1	×			1	×				3	3	3	2	3	2													
南国市	7	241	7	240	6	203	8	304	9	326	9	338	1	×	1	×	1	×	7	526	6	541	5	515	1	×	1	×	1	×				
大豊町	1	×	1	×	1	×	5	40	4	37	4	48																						
本山町	1	×	1	×	1	×	13	321	11	311	11	345																						
土佐町	3	108	3	96	3	109	29	1,347	25	1,368	24	1,387							1	×	1	×	1	×										
大川村						3	172	3	160	2	170					2	8	2	7	2	5													
高知市	4	705	4	686	4	825	5	106	6	119	4	70	2	61	2	64	1	×	3	1,802	3	1,802	3	1,742										
いの町						4	16	3	15	3	16								1	×	1	×	1	×										
土佐市						3	10	2	8	3	2								1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×		
日高村																																		
仁淀川町						3	57	3	48	3	40								1	×														
越知町						1	×	1	×	1	×																							
佐川町	4	291	4	288	4	283	5	130	6	135	5	142	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×	1	×										
須崎市						1	×	1	×	1	×																							
中土佐町	1	×	1	×	1	×	3	435	2	459	2	491							1	×	1	×			1	×	1	×	1	×	1	×		
四万十町	5	354	4	348	4	343	13	1,043	12	1,067	13	1,011	4	15,541	4	14,278	4	15,107	7	186	7	175	5	151	1	×	1	×	1	×	1	×		
津野町	1	×	1	×	1	×	7	122	6	108	5	102							1	×	1	×	1	×										
橋原町						7	581	7	608	7	582								1	×	3	8	1	×										
黒潮町																			1	×					1	×	1	×	1	×	1	×	1	×
四万十市	3	89	2	72	2	62	4	237	4	231	4	240	1	×	1	×	1	×	3	22	3	11	2	4										
三原村						2	56	2	50	2	49																							
宿毛市	3	253	3	246	3	278	4	123	3	149	3	146	2	4,138	2	3,387	2	840	2	248	2	238	2	246										
大月町	1	×	1	×	1	×	3	17	2	16	2	16	1	×	1	×	1	×							1	×	1	×	1	×	1	×	1	×
土佐清水市						3	82	3	87	3	76	1	×	1	×	1	×																	
県計	42	3,017	40	2,959	39	3,006	142	6,020	130	6,154	127	6,116	16	24,645	15	22,236	14	20,505	40	2,865	39	2,852	32	2,742	7	4,125	7	4,101	7	4,104				



高知県の畜産 令和7年度版

令和8年3月発行

編集発行 高知県農業振興部畜産振興課

〒780-0850 高知市丸ノ内1丁目 7-52

TEL(088)821-4522

FAX(088)821-4578