高知県の畜産

平成20年度



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
• :	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	土佐褐毛牛	
•	牛乳	・食肉・鶏卵流通	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
• :	家畜	衛生	18
•	牛海	綿状脳症 (BSE) 対策	19
•	高知	県の畜産関係機構	21
• ;	畜産	関係団体	22
• }	家畜	の飼養農家戸数・頭羽数の推移	23

はじめに

本県の畜産は、温暖な気候に恵まれた環境のもと、生産者をはじめ関係者の努力により、農業の基幹部門の一つとして発展を続けているところです。特に、「土佐褐毛和種」や「土佐ジロー」は本県の特産畜産物として定着しており、新たに開発された肉用鶏「土佐はちきん地鶏」も関係者から高い評価を受けると共に、外食店を中心に目にする機会が増えてきています。

このような中、直近の高知県の農業産出額(H19)は全体では前年から若干減少しているものの、畜産についてはほぼ前年度並みで推移しています。

しかしながら畜産を取り巻く現状は、畜産農家の高齢化や後継者不足による家畜飼養頭羽数の減少に加え、過去に経験したことのない飼料価格の高騰などによる生産費の上昇など、極めて厳しいものがあります。

このため、県としては、生産者が意欲をもって畜産に取り組むことができ、さらに 消費者に対しても安全で安心な畜産物の提供をすることができるよう、酪農において は牛群検定の普及や牛乳消費拡大に向けた啓発、肉用牛においては優秀な褐毛和種種 雄牛の造成、耕作放棄地等を活用した放牧の推進や導入事業による増頭対策など、さ まざまな施策に取り組んでいます。加えて今後は、家畜排泄物の適正な処理・堆肥化 等を通じて、地域内循環型で環境に負荷をかけない畜産への転換や、高知県の温暖な 気候を活かして再生稲を飼料として活用するとりくみにも支援を行います。

また、家畜衛生では、今年の2月以降に愛知県の養鶉農家で高病原性鳥インフルエンザが発生し、多大な損害が生じています。本県においても、感染経路と考えられる野鳥の鶏舎内への侵入防止対策を中心に、養鶏農家への立入検査やモニタリング検査を推進して、今後も危機管理体制を強化していきます。

本冊子が、高知県の畜産に対する認識を深めていただく一助になれば、幸いです。

平成21年3月

高知県農業振興部畜産振興課長

桜 谷 芳 史

農業の概況

1 農業就業人口・戸数と耕地面積の推移

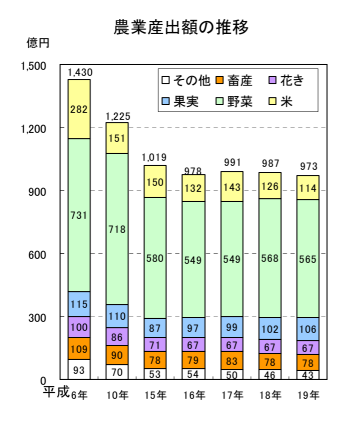
本県の農業就業人口は 40,134 人(平成 17年)で、昭和 20 年代後半から産業構造の変化に伴い 年々減少しています。年齢構成では 60 歳以上が 34,000 人と大きな割合を占め、高齢化が進んで います。農家戸数は 21,069 戸で、そのうち専業農家は 8,556 戸(40.6%)となっています。

また、本県の耕地面積は 28,800ha (平成 20 年) です。内訳は、田 21,600ha、普通畑 3,160ha、 樹園地 3,760ha、牧草地 255ha です。昭和 35 年には 59,000ha あった耕地は、この 50 年間に半減 しました。本県では中山間地域が占める面積が広いため、農家の経営耕地面積は小規模です。

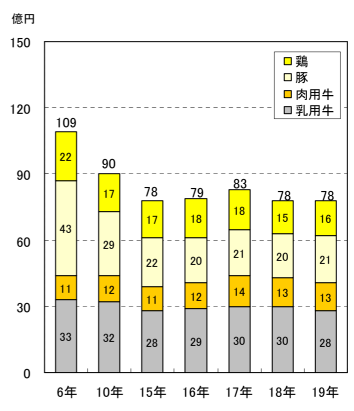
2 産出額の推移

平成19年の農業産出額は、前年から1.4%減の973億円でした。

畜産部門の産出額は、前年から横這いの 78 億円でした。これは農業産出額の 8.0%に当たります。畜種別では、乳用牛 28 億円、豚 21 億円、鶏 16 億円、肉用牛 13 億円となっています。



畜産産出額の推移



部門別概況

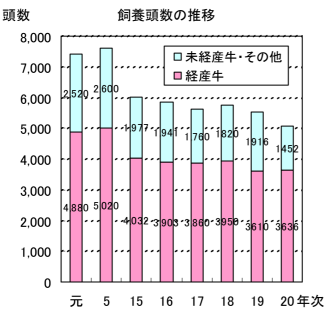
1 酪農

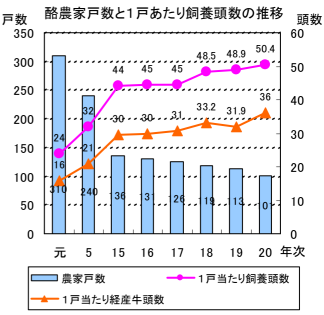
酪農家戸数および飼養頭数は、農家の高齢化や後継者不足、環境問題等により年々減少していました。近年は後継者が就農する経営が増えてきたことから、平成18年は飼養頭数が増加しましたが、平成19年以降は減産型生産調整により経産牛の淘汰が進んだため再び減少しました。

一方、1戸あたりの飼養頭数は平成元年と比較して約2倍を超え、年々大規模化が進んでいます。飼養形態も従来の繋ぎ飼いでパイプライン搾乳の方式から、牛が自由に行動できるフリーバーンでミルキングパーラー搾乳の方式が増加しています。

大規模化に伴い、大量に発生する家畜排泄物を適正に処理するため、地域に堆肥センターを整備して積極的に堆肥化を行い、畑等に還元することで家畜排泄物を有効利用するケースも見られています。また、香美市や南国市、大月町では、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。

毎月の乳量や乳成分率を測定、記録する乳用牛群検定には現在、25 戸が加入しており、泌乳能力の改良や飼養管理の改善に生かされています。また、県域、あるいは各地域毎に共進会が開催され、日頃の体型改良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。





畜産振興課調べ



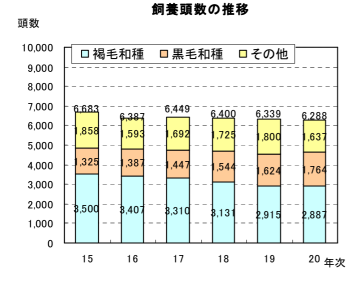


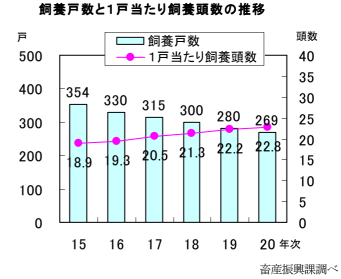
2 肉用牛

平成20年の飼養頭数は、前年に比べ横ばいの6,288 頭となりました。内訳は、褐毛和種2,887 頭 (1.0%減)、 黒毛和種1,764 頭 (8.6%増)、その他 (乳用種、交雑種) 1,637 頭 (9.1%減) となっています。

また、平成20年の飼養戸数は、269戸(3.2%減)となり高齢化や後継者不足等を要因とする廃業により小規模農家が減少しました。一方、後継者をもつ肥育または一貫経営においては規模拡大を図る農家があり、全体として農家1戸当たりの飼養頭数は増加傾向にあります。

肉用牛生産基盤確保のため、飼養者の確保と牛(特に繁殖雌牛)の増頭が最重要課題となっています。





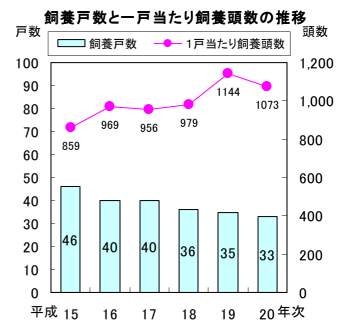
一方、牛の新たな需要拡大策として、過疎の進行に伴う耕作放棄地の増加、林業従事者の減少による植林地管理の困難化に対応するため、土佐褐毛牛の放牧適性を活かした活用方法が模索されています。電気牧柵等を用いて簡易に牛を放牧し、耕作放棄地の雑草管理や植林地内の下草刈り等を牛に行わせることにより、土地管理の省力化を図るというものです。さらに簡易放牧の実証展示を機に施設園芸農家のグループが牛を飼い始めたという事例もあり、身近に牛のいる風景を作り出すことで景観が保全され、一般県民の方の畜産に対する理解が深まるとともに、新規参入を希望する人への後押しにもつながると期待されています。

飼養戸数及び繁殖牛の減少、さらにそれに起因する肥育もと牛の減少により高値で推移していた子牛価格ですが、枝肉価格下落の影響もあり低下傾向にあります。このような状況のなか地場産牛肉が生き残るためには、安全・安心が確保される地産地消を基本とした流通・販売・消費を進める必要があります。

3 養豚

平成20年の養豚農家戸数は前年に比べて2戸減の33戸でした。飼養頭数は前年比11.6%減の35,404頭となっており、このうち子取り用雌豚の頭数は前年に比べやや減少し3,453頭です。農家1戸当たりの飼養頭数は1,073頭となりました。

飼養頭数の推移 □繁殖雌豚 頭数 □その他豚 45,000 40,055 39,512 _ _ 38,767 _ _ 38,244 40,000 4,002 3.671 35,234 35.404 3.82 3,674 35,000 3,453 3,826 30,000 25,000 20,000 35,84 36.058 34,94b 34,570 31.40B 31,951 15.000 10.000 5.000 0 20^{年次} 15 16 17 18 19



4 養鶏

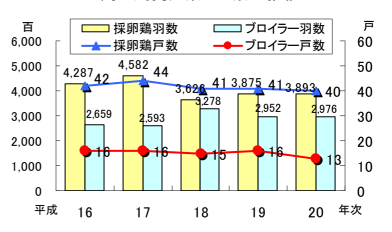
(1) 採卵鶏

平成 20 年の飼養戸数は前年から 1 戸減の 40 戸、飼養羽数は対前年比 0.5% 増の 389,300 羽でした。

(2) ブロイラー

飼養戸数は高齢化・後継者不在により減少しており、平成20年は13戸となっています。飼養羽数は対前年比0.8%増の297,600羽でした。

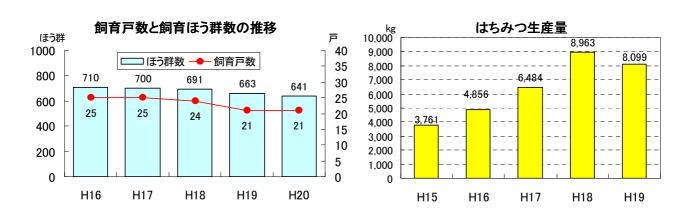
鶏の飼養戸数と羽数の推移



5 養蜂

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

飼育者の高齢化やみつ源の減少により、養ほう家戸数及びほう群数は減少傾向にあります。



高知県の特産畜産物

1 土佐ジロー

土佐ジローは本県特産の土佐地鶏(雄)とアメリカ原産のロードアイランドレッド種(雌) を交配した卵肉兼用の一代雑種です。

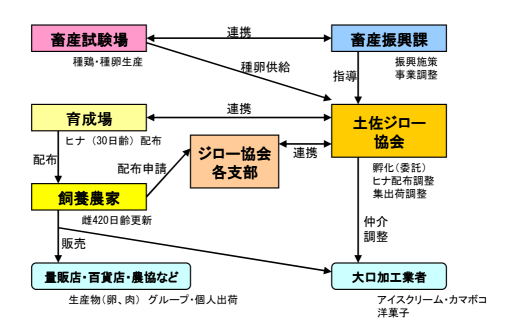
飼養管理は高知県が作成した「土佐ジロー飼養マニュアル」にもとづき、緑餌の給与や放し 飼いを飼養条件とし、中山間地域における複合経営の一つとして昭和 61 年度より普及を始め、 平成 20 年は、202 戸の農家で、雌 21,800 羽・雄 6,900 羽が飼育されています(雛の年間配布 羽数より推計)。

土佐ジローの特徴は放し飼いで、牧草や野菜などの緑餌を多く与えているため、卵黄には豊富な栄養が含まれることです。肉は脂肪分が少なく適度な歯ごたえがあり、食肉として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、一部は都市部の百貨店にも出荷されています。また、飲食店の食材として供給されるほか、加工製品(蒲鉾・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。

土佐ジローの生産推進体制

土佐ジローの生産推進体制



2 土佐はちきん地鶏

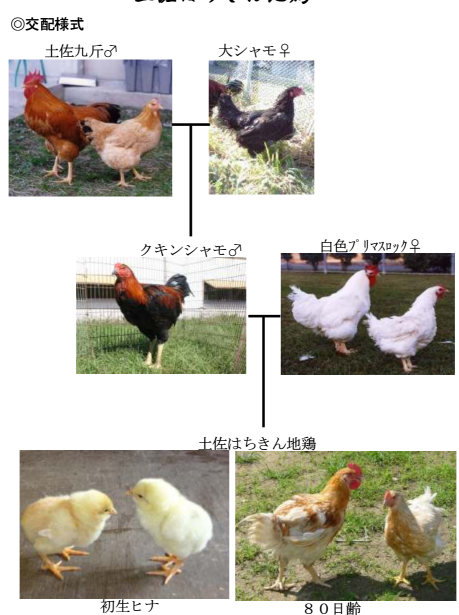
高知県は、日本鶏の主たる34品種の中で8品種を持ち、全国でも例を見ない「鶏王国土佐」と呼ばれています。土佐はちきん地鶏は、その伝統を背景として、流通業界から新たな肉用鶏がほしいとの要望を受けて、高知県畜産試験場が開発したこだわりの鶏です。

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個体(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。

肉質は市販のブ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、他県の地鶏に負けない素材です。

平成20年度は、年間約3万羽の出荷が予定されており、県内の飲食店、ホテル、量販店等の他、県外の飲食店、量販店等でも販売されています。さらに、平成20年度から大川村の種鶏・孵卵センターが本格稼働し、生産規模も拡大されたことから、土佐はちきん地鶏振興協議会を母体として、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。

土佐はらきん地鶏



3 土佐褐毛牛

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、土佐褐毛牛(土佐あか牛とも言います)は褐毛和種(高知系)といわれるものの通称で、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。

一時的に外国の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、大正時代後半より集団内の牛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、現在の土佐褐毛牛ができあがりました。

土佐褐毛牛の外見上の特徴は、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言えます。

土佐褐毛牛の肉の特徴としては、皮下脂肪が薄く可食部分が多い、霜降りが適度に入りヘルシーである、赤肉部分に旨味がありのどごしの風味がよい、などがあげられます。



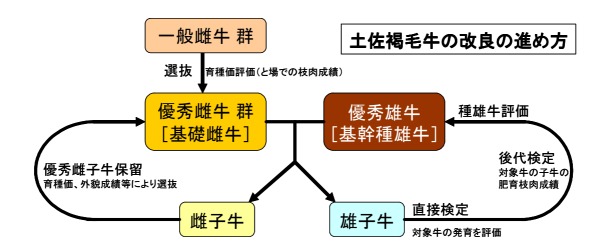
畜産試験場に繋養されている種雄牛「南川山」号 (産肉能力の高さで注目されている期待の種雄牛)



放牧されている土佐褐毛牛の雌牛

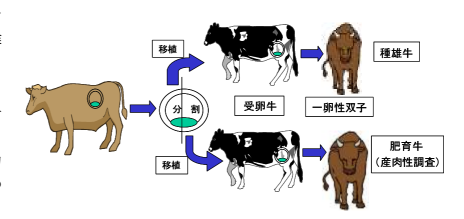
現在、土佐褐毛牛の改良は土佐褐毛牛改良増殖推進事業に基づいて県が実施しています。

この事業では優秀な種雄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、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、受精卵の移植技術や分割技術を 活用して一卵性双子を作出し、優秀種雄 牛づくりを従来よりも短期間で行おう とする試みも進めています(右図)。

これは、受精卵分割による一卵性双子を用いて、直接検定と肥育(産肉性調査)を同時に実施することで、種雄牛の能力を従来よりも早く評価しようとするものです。



このように従来の改良は主として雄牛側から進められてきましたが、近年のバイオテクノロジー技術の 進展に伴い、雌牛側からの改良も進められるようになりました。優秀な雌牛から採取した受精卵を移植し て優秀な個体を短期間に多頭数得ようとする受精卵移植技術は、県内でも徐々に定着してきました。特に、 土佐褐毛牛の改良と増殖とを併せて行うため、乳用牛への土佐褐毛牛受精卵の移植が行われています。

そのほか体外授精、受精卵分割、性判別技術、クローン技術等の関連技術により、雌雄の産み分けや優秀な個体の生産、増産が可能になってきています。

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。土佐褐毛牛の改良のためには、遺伝的多様性を維持・拡大して系統の再構築を行い、従来の産肉能力に加え、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取組みを検討しています。

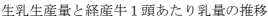
牛乳・食肉・鶏卵流通

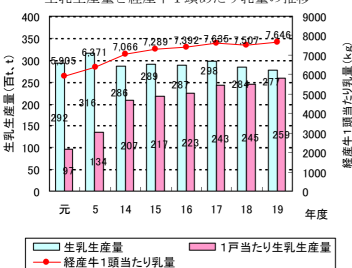
1 牛乳

生乳生産量は平成8年をピークに減少傾向を示していましたが、近年はほぼ横ばいで推移しています。一方、1戸あたりの生乳生産量および経産牛1頭当たり乳量は着実に増加しています。県内で生産された生乳のうち、約42%は県内の乳業工場で処理され、残りの約58%は県外(主に香川県、愛媛県)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、約6.5%は県外(主に愛媛県、宮崎県)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74,476トンと推計され、そのうち県内産牛乳の割合は約40%です。また、飲用牛乳の消費量は年間約27,900トンと推計され、そのうち約7%は学校給食用牛乳として消費されています。

牛乳の消費量を高めるため、高知県牛乳普及協会が中心となって、各種イベントや料理コンクール、 配布物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。







ミルクカーニバルにおける消費拡大活動

牛乳の流通状況 県内産生乳を処理している工場 県内産生乳移出量 15,747 トン 県内産県 外処理 21% 乳・乳製 県内産県 県内産生乳処理量 県内消費量 内処理 11.422 トン 4.476 15% 県外産県 県外産県 63% 内処理 県外産生乳移入量 県内処理量 12,186 トン 776 トン ※県内消費量=全国値(平成19年度食料需 給表)×県人口より推定

2 食肉

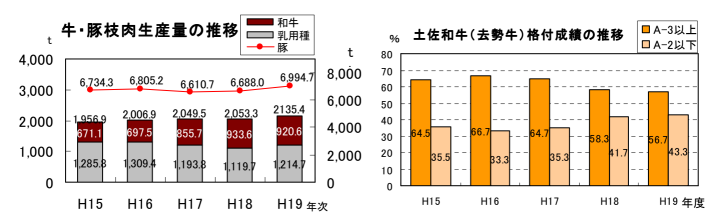
(1) 牛肉

牛の枝肉生産量は、近年は年間 2,000t 程度で推移しており、平成 19 年は前年比 1.7% 増の 2,135t でした。

また、土佐和牛(去勢)の格付成績はA-3以上の割合が $55\sim66\%$ で推移しており、平成19年度はA-3以上の割合が56.7%でした。

(2) 豚肉

豚の枝肉生産量は、近年は年間 7,000t 弱で推移しており、平成 19 年は前年比 4.6%増 の 6,994.7t でした。

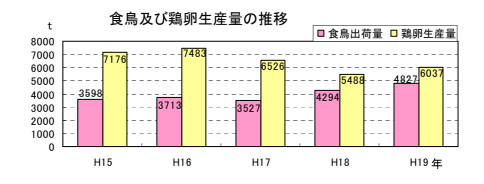


(3) 食鳥肉

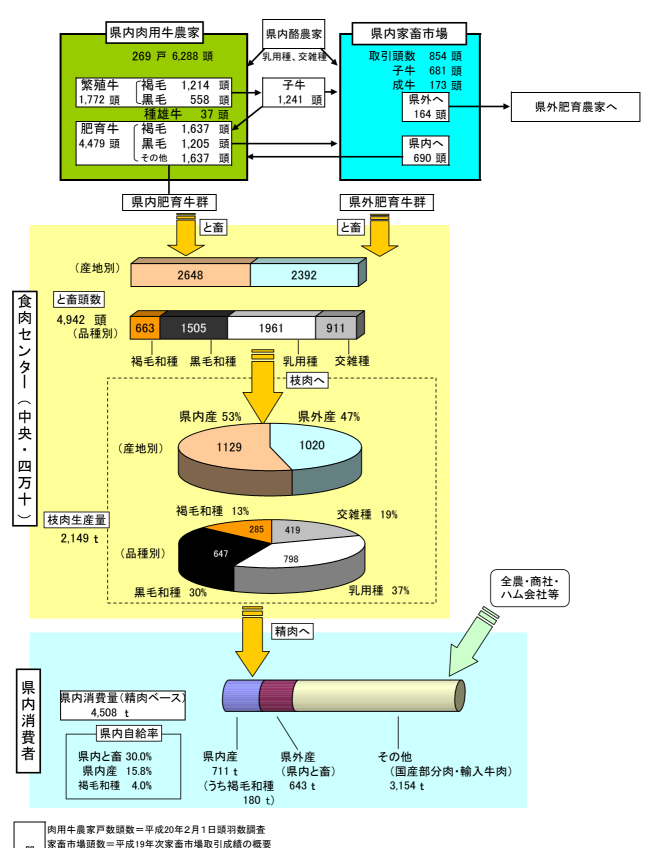
食鳥出荷量は、近年は年間 4,000t 強で推移していましたが、平成 19 年は前年比 12.4% と大幅に増加し、4,827t でした。

3 鶏卵

鶏卵生産量は、平成 16 年以降は減少傾向で推移していましたが、平成 19 年は前年比 10.0% 増の 6,037t でした。



平成19年度 高知県内牛肉流通状況



子牛生産頭数=平成19年度子牛登記実績頭数

と畜頭数=食肉流通統計(農林水産省)および県畜産振興課(両食肉センター)調べ

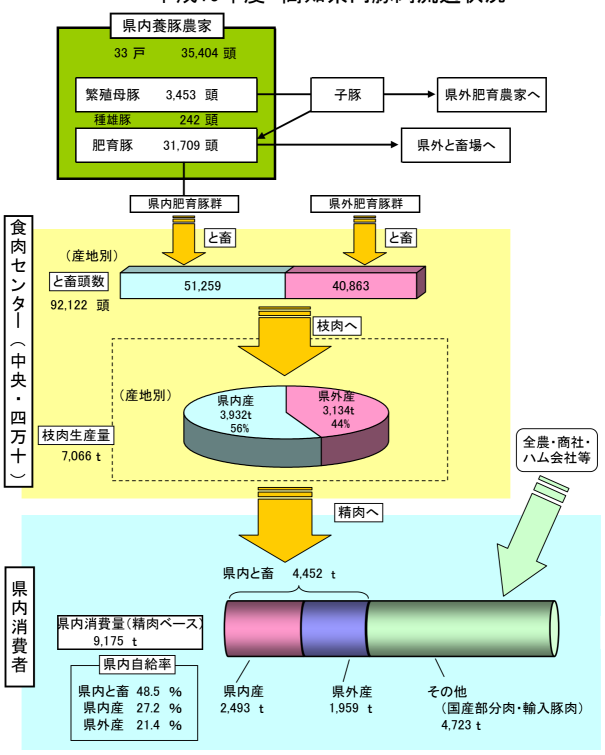
|枝肉生産量=食肉流通統計(農林水産省)より算出(褐毛和種については全農高知扱い平均枝肉重量より算出)

県内消費量=推定値:年間1人あたり消費量5.7kg(全国値:平成19年度食糧需給表)×県人口790,950人)

枝肉→精肉=63%として算出

. 項

平成19年度 高知県内豚肉流通状況



養豚農家戸数頭数=平成20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=食肉流通統計(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11.6kg(全国値:平成19年度食糧需給表)×県人口790,950人)

枝肉→精肉=63%として算出

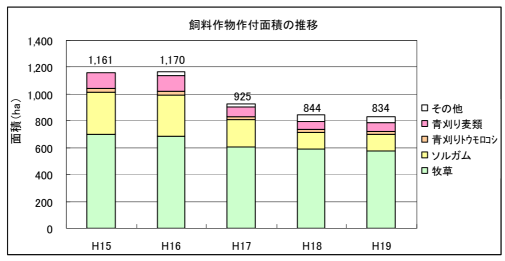
連 事

飼 料

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の基礎であり、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うえでも重要な役割を果たしています。しかし、農家戸数の減少や 飼養家畜の多頭化に伴う労働力不足等により、飼料作物作付面積は減少傾向で推移しています。

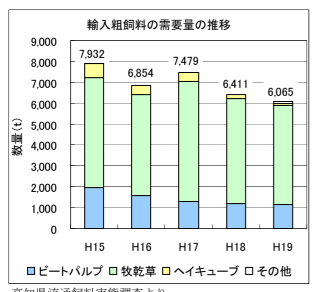
県では、自給飼料増産のため、これまで行ってきた個々の畜産経営体による生産に加え、水田や 耕作放棄地など飼料生産基盤の確保、耕畜連携による飼料生産など、新たな飼料生産の取組みを推 進しています。



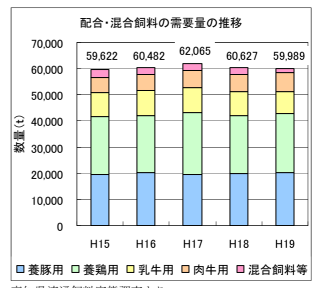
農林水産統計データより

2. 流通飼料

高知県における流通飼料の需要量は、粗飼料で減少傾向、配合・混合飼料では横ばいで推移して 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 の生産拡大と同時に、エコフィード等新たな飼料の活用について検討を進めています。



高知県流通飼料実態調査より



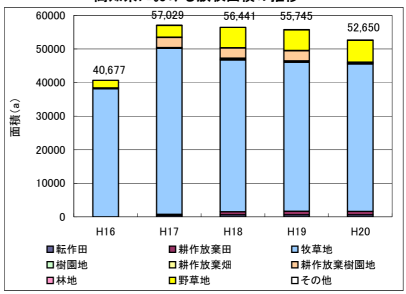
高知県流通飼料実態調査より

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。

高知県における放牧面積の推移



高知県の放牧地

単位: ha

※H20 は見込み

	放牧士	也				
			うち牧草	地		
					うちシバ	《草地
	牧場数	面積	牧場数	面積	牧場数	面積
乳用牛	17	156.9	8	101.8	7	100.5
肉用牛	53	168.0	25	141.9	13	84.6
公共牧場	4	195.3	4	195.3	1	17.0
<u> </u>	74	520.2	37	439.0	21	202.1



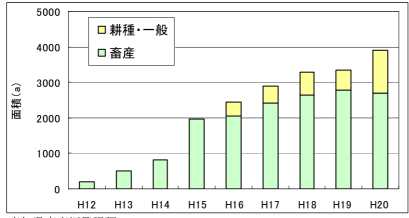
高知県放牧実態調査より

(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、電気牧柵を使った簡易放牧に取り組んでいます。当初は畜産農家による取組みが主でしたが、近年では耕種農家や市町村による取組みが見られ、耕作放棄地の解消や林野等の有効活用といった点でも効果を発揮しています。

簡易放牧面積の推移

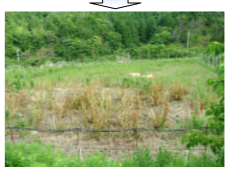
単位:ha



高知県畜産振興課調べ

耕作放棄地における簡易放牧





農地の再生にも貢献!

環境

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、畜産環境対策を推進するため、「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(H12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。

30 25 ■その他 20 □ブロイラー 施設数 15 □ 採卵鶏 □豚 10 ■肉用牛 5 □乳用牛 0 H17 H18 H13 H14 H15 H16 H19 H11 H12

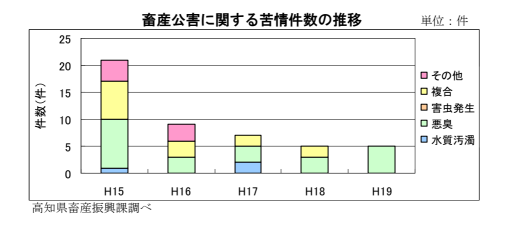
高知県における家畜排せつ物処理施設の整備状況

単位:件

高知県畜産振興課調べ

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。



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、露地野菜や水稲を中心に約 43,000 t / 年が耕種農家や家庭菜園で利用されていますが、活用されていない余剰堆肥も見られます。今後も良質堆肥の生産と 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:水稲)







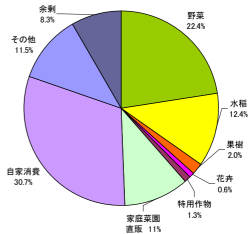
家畜ふん堆肥の生産量及び利用量 単位:t/年

				- 1±4 : 0/ 1
	戸数	生産量	利用量	余剰量
乳用牛	94	44, 162	40, 290	3, 872
肉用牛	70	13, 407	12, 344	1, 063
豚	18	6, 301	4, 233	2, 068
採卵鶏	15	4, 121	4, 091	30
ブロイラー	12	6, 488	6, 088	400
堆肥センター	7	14, 094	14, 058	36
合 計	_	88, 573	81, 104	7, 469

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 (H19年度)

家畜ふん堆肥の利用内訳



家畜衛生

家畜の衛生については、県内に支所を含めて7カ所ある家畜保健衛生所が、家畜伝染病予防法に 基づいて活動を行っています。

それぞれの家畜保健衛生所では、日ごろから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)の検査や、定期的に農家を巡回して家畜の健康状態を確認することにより、各種の伝染病の発生予防や、まん延防止に必要な措置を講じています。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・啓発活動をしています。

平成11~19年の、家畜伝染病予防法に規定されている疾病の発生状況は、下表のとおりです。 今までのところ、本県では高病原性鳥インフルエンザや牛海綿状脳症(BSE)など、全国的に 大きな問題となっている病気は発生していません。しかし、人や物の交流が世界的に盛んになるな か、日本国内で今まで発生が確認されていない疾病についても侵入が危惧されるため、これらの疾 病に対する侵入防止対策の強化に努めています。

【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	11 年	12 年	13 年	14 年	15 年	16 年	17 年	18 年	19 年
家	牛	ヨーネ病		2	8	8	3	12	7	1	5
畜	豚	流行性脳炎		2				1	2	2	
伝	めん羊	ヨーネ病		4							
染	山羊	ヨーネ病		2							
病	みつばち	腐そ病			38		24				
	牛	牛白血病		1	1	1	5	2	4		4
届		破傷風	1			1	2		1	2	
出		サルモネラ症				3					
伝		ネオスポラ症					1				
染	馬	馬インフルエンザ									3
病	豚	サルモネラ症	1						2		
		豚丹毒								2	5
	鶏	鶏痘	100	101		1		2			
		マレック病	140	101	1			1	1	13	
		伝染性ファブリキウス嚢病							1		
		鶏白血病						2			1
		ロイコチトゾーン症					1				
	犬	レプトスピラ症	12	2	2	1	1	1	3	2	2
	みつばち	バロア病		2 8 8 3 12 7 1 5 2 4							
		チョーク病			4		1				
		ノゼマ病						1		1	

※単位)牛・めん羊・山羊・豚・犬は「頭」、鶏は「羽」、みつばちは「群」

「県畜産振興課」

牛海綿状脳症(BSE)対策

1 日本国内のBSE対策

- ●日本国内では、平成13年9月10日にBSEの発生が初めて確認されました。
- ●BSEを伝達する原因として考えられている、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
 - ・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、陰性が確認された牛の肉だけが流通しています。

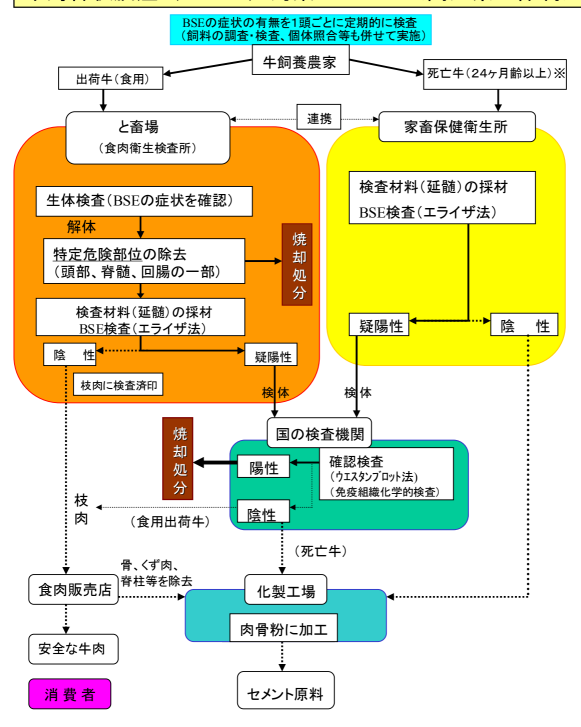
20ヶ月齢以下の牛については、平成17年8月1日以降、法律による義務付けが無くなりましたが、本県を含め多くの自治体が継続して全頭検査を行っています。

- ・BSEの原因である異常プリオンタンパク質が、多く蓄積すると考えられる部分(「特定危険部位」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。
- ●農場で死亡した牛について
 - ・平成15年4月1日から、家畜保健衛生所が24ヶ月齢以上の死亡牛全頭についてBSE検査を実施しています。
 - ・BSE陽性となったものは、全て焼却処理されます。
 - ・BSE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
 - ・食肉衛生検査所で全頭検査を実施しています。平成19年度は4,869頭の検査を行い、全て陰性でした。
- ●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(24ヶ月齢以上)の全頭検査を行っています。平成19年度は229頭の検査を行い、検査結果は全て陰性でした。

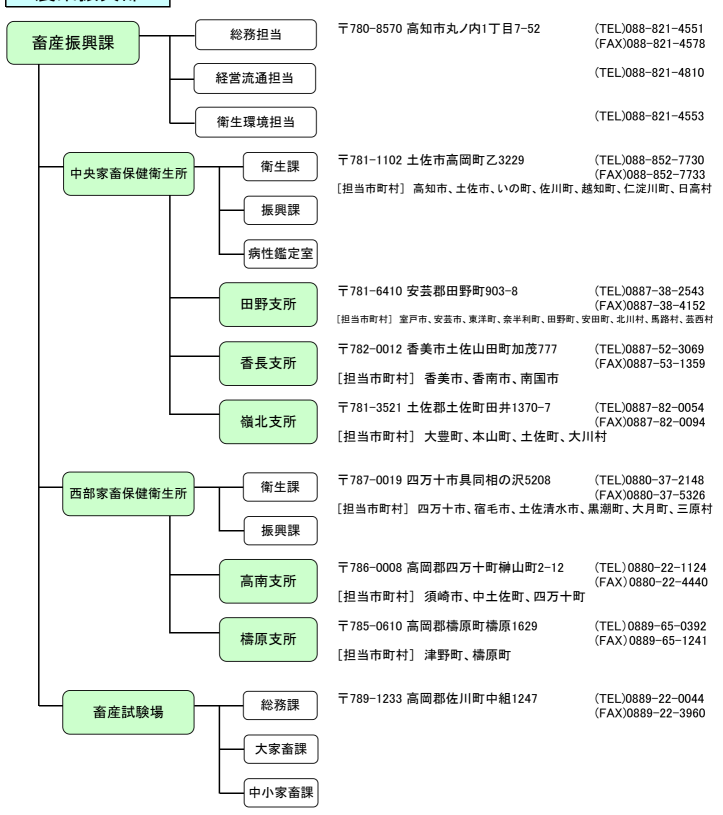
牛海綿状脳症(BSE)対策フロー <高知県の体制>



※ 牛海綿状脳症対策特別措置法では、24ヶ月齢以上の牛が死亡した場合、BSE 検査を実施することされています。

高知県の畜産関係機構

農業振興部



畜産関係団体

1 農 協

名 称	所在地	代 表 者	電話番号	FAX番号
全国農業協同組合連合会高知県本部 畜産課	〒780-0086 高知市海老ノ丸13-58	尾﨑 眞一	088-883-4413	088-882-2123
高知県農業協同組合中央会	〒780-8511 高知市北御座2-27 JA高知ビル	山﨑 實樹助	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	藤岡信雄	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	島﨑進一	088-875-1973	088-875-1973
土佐町酪農業協同組合	〒781-3521 土佐郡土佐町田井1461-2	宮本 文弘	0887-82-0088	0887-82-1060
高知県食鶏農業協同組合	〒781-5103 高知市大津乙1755-1	窪田 敏宏	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連合会	〒780-0861	高知市升形10-5	小	松	秋:	¥	088-822-4346	088-822-4349
財団法人 高知県農業公社	〒780-0844	高知市永国寺町6-13	土	橋	信!	昭	088-823-8618	088-824-8593
財団法人 高知県学校給食会	〒780-0087	高知市南久保16-25	Ш	島	博	海	088-883-8550	088-883-3855
財団法人 高知県競馬施設公社	〒780−0850	高知市丸の内1-7-52 競馬対策室	Ш	上		泰	088-821-4809	088-821-4519
財団法人 高知県畜産・競馬振興会	〒788-0052	宿毛市和田1400-1	山	下	幸 :	雄	0880-62-0020	0880-63-5559
社 団 法 人 高 知 県 肉 用 子 牛 価 格 安 定 基 金 協 会	〒781-2110	吾川郡いの町1879-9	Ш	上	į	泰	088-892-4830	088-892-4840
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	小	Ш	清	之	088-893-5881	088-893-5881
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	宮	地	忠	義	088-885-7002	088-880-3153
社団法人 高知県畜産会	〒781-8125	高知市五台山5015-1	尾	﨑	眞	_	088-883-8161	088-880-0024
社団法人 高知県中央食肉公社	〒780-0086	高知市海老ノ丸13-58	尾	﨑	眞	\equiv	088-883-3831	088-883-3841
社団法人 高知県肉用牛協会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	尾	﨑	眞	-	088-883-8161	088-880-0024
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	中	平	紀	善	0889-62-3303	0889-62-2381
社団法人 津野山畜産公社	〒785-0695	高岡郡檮原町檮原1444-1	中	越	武	義	0889-65-1111	0889-65-0956
社団法人 嶺北畜産協会	〒781-3617	長岡郡本山町寺家241	西	村	行:	雄	0887-82-0926	0887-82-0826
高知県 家畜商業協同組合	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	中	越(建一	郎	088-883-8161	088-880-0024
高知県 草地飼料協会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	中	越	武	義	088-883-8161	088-880-0024
高知県 家畜人工授精師協会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	浜	П	承	_	088-883-8161	088-880-0024
高知県 酪農連合協議会	〒780-0086	高知市海老ノ丸13-58 全農畜産課内	岡	本	泰	明	088-883-4413	088-882-2123
幡多地区 酪農組合連合会	〒787-0025	四万十市中村一条通4-5-23	岸	本	憲	和	0880-34-1998	0880-34-2037
高知県 牛乳普及協会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	坂	井	満:	¥	088-880-5363	088-880-5362
高知県学校給食用牛乳供給事業推進協議会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	坂	井	満:	夫	088-880-5363	088-880-5362
高知県 肉用牛研究会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	細	Ш	茂:	幸	088-883-8161	088-880-0024
高知県 養豚協会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	村	上	義	満	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	会長	代行	山﨑吉	恭	088-862-0135	088-862-0134
高知県 食肉事業協同組合連合会	〒780−0086	高知市海老ノ丸13-58	Ξ	谷	勝	義	088-884-5477	088-884-5477
四万十市営 食肉センター	〒787-0017	四万十市不破出来島2058-1	毛	利	富	安	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	中	島	俊		088-883-8161	088-880-0024
高知県 土佐ジロー協会	〒781-8125	高知市五台山5015-1	若	松	和	人	088-883-8335	088-883-8335
高知県 競馬組合	〒781-0271	高知市長浜宮田2000	片	岡	万知:	雄	088-841-5123	088-841-5130
高知県食肉公正取引協議会	〒781-8125	高知市五台山5015-1 畜産会内	Ξ	谷	勝	義	088-884-8260	088-883-4046
高知県土佐はちきん地鶏振興協議会	〒781−3704	土佐郡大川村朝谷26	森	田	良	_	0887-84-2201	0887-84-2202
	-		-					

0羽)	H20.2.1	数羽数		×																	2 74					140							07.0		x		2 416		>	<		×				>	×	
(: 10		羽数 戸数		×					×												78					200						>	_		×		420		>	<		×				;	×	
	٥,	四数		-					-												2					3						+	- 6	7	1		7		+	-		_				-	_	1
ブロイラ	H18.2.1	羽数〕		×																	20					160						>	440	?	<		315		>	<		×				,	×	1
1 1	H18	森山		-																	2					က						+	- 6	7 -	-		2		+	-		1				+	_	1
	H20.2.1	沿数					×			×			×	:				>	(716	16		33	9	1,750	/-	;	×		×	>	<				309		U	S				286	18	××	×c	7
账 00	H2	森山					1			-			-					-	-		2	က		က	2	c		,	-		-	-					4		c	7				4	က		، ا	7
3数:10	H19.2.1	羽数					×			×			×	:				>	(672	16		37	6		1,771	:	×		×	25	cc				322		60	00		×		253	20	××	×	
) 慧	H	桑					1			1			-	-				-	-		9	3		3	2		2	,	_		-	c	7				4		c	7		-		4	4		-	
採卵	H18.2.1	沿数					×					×				×					271	16	,	38		×	1,581	:	×		×	׼	†				337)	×	04		1		286	16	300		
	Ξ	(森 山					1					-				-					2	က		က		-	2	Ţ	-		-	4	၁				က	7	- c	7		2		2	4	2		
中のより	H20.2.1	頭数	×	5,422																	×					243						××	(18.223							347	×	6,359	1,103	920
	Ϋ́	口数	-	4																	-					c	'										12							5			2 0	
滋	H19.2.1	1頭数	*	7,026																	×						241					××	(20.824							2,426	×	4,912	1,121	1,016
	エ	承 山	-	4								-	-								-						က						_				13							က	4	4		.7
	H18.2.1	数 頭数	×	6,35																	×						177					××	\ \				17,697		543					2,80	_	2,762	_	918
	_	山林	× Z	88	12	8	×		15									>			.5	69	2	_	32	35	က	22		×	124	7 7	2		4		10		·ν (2 2)	×		89		33		
	H20.2.1	頭数		3 68		2 14	1		4												3 375		24 312		5 232	.3	,	133			17 12	7 134			4 324		23 1.753		100							16 303	12 35	
#	エ	可数																																														
	2.1	頭数	116	55	295	104	87		17	×			×	:				>	(370	62	304	773	268	78	16	19	×	×	125	135	100		276		1,675		100	235	202	×		99	67	319	31	330
用 本 所 採卵鶏(羽数:100羽) ブロイラー(羽数:10	6	戸数	- о	က	2	2	2		4	1			_	•				-	-		က	9	24	45	2	3	7,	13	-	- 5	20	9 5	7		2		24	İ	Ç	0 0	2	-	_	9	ო ;	14	13 /	2
	.2.1	頭数	× 135	59	311	78	152		18	12						×		4			267	89	322	828	234	71	17	149	×	×	135	134	001		274		1,573	24	49	959	707		×	69	67	325	38	330
	H18.2.	型 数		- ۳	လ	3	2		4	2						-		2			3	6	52	47	2	3	7	14	-	- ;	21	9 7	1		4		19	2	7 0	24	7		-	7	4 '	15	ω ς	2
		頭数	×	:	111	×			185				263	200				200	9		722		×	213		571	:	×	101			216	35	8	×		605		>	<				152	0	332	169	
#	Ö.	戸数	-	-	2	1			4				7					7	_		24	,	-	9		9	,	- 0	က			ď	0	1	1		12		+	-				4	L	2 2	7	
	_	頭数	574	i i	125	×			219				263	9				151	2		717	×	×	234		533	× :	× 5	10/			216	33	3	×		664		>	<				161	700	331	185	
田	9.	戸数	0	1	2	1			2				7	,				7	,		25	-	-	7		9	-	- 0	· >			7	6	1	1		16		+	-				4	(9	7	_
黑		頭数	503	8	128	×			216			78	×			156		429			765	×	×	238		630	× :	×	106			256	37	5	×		899		>	<				161	907	428	741	_
	œ.	戸数	6	1	3	-			2			2	_			4		7			25	-		7		7	-	- c	3			0	0 6	1	1		15	1	+	-				4	c	∞ c	S	_
			東洋町場口出	1 日	臣	山	村	村	中	村	+	須町	我美町	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	百川村	╙	美币	左山田町	雪北町	ᄖᇜ		三山		佐町	社	- 1	dia .	の 注 手		- 	三三三	知言	I HE	十年町	野見村	万十町	[二]	ス ト ナ 計 す	十和小 照 中		i 山 河	九星	たち町	Ľ ;	in the	E ₽	大 月 町十ケ湾水市	

畜産振興課集計

高知県の畜産 平成 20 年版

平成 21 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) 821-4551 FAX (088) 821-4578