



10月18日は『統計の日』

が九州の農林水産業









令和7年10月





目次

- 1 10月18日は『統計の日』 10 麦の生産状況
- 2 農林水産統計今昔 11 主な野菜の産出額
- 3 農林水産統計の役割 12 主な果実の産出額
- 4 農業構造(農業経営体) 13 畜産の産出額
- 5 農地の利用状況 14 ジビエ (野生鳥獣肉)
- 6 農業産出額の特徴 15 林業の概要
- 7 農業産出額の推移 16 漁業の概要
- 8 市町村別の農業産出額
- 9 米の生産状況

17 使ってみました 地域の農業を見て・知って・活 かすDBの活用事例













10月18日は『統計の日』

「統計の日」は、国民の皆さまに、統計調査の重要性への関心と理解を深め、 調査へのより一層のご協力をいただくため、政府によって昭和48年(1973年) 7月3日に定められました。

★「統計の日」の由来

明治3年9月24日(1870年10月18日)に、日本で初めての近代的生産統計である「府県物産表」(農林水産物と鉱工業生産物の生産高をまとめたもの)の太政官(だじょうかん)布告が公布された日に由来しています。

■ 第一次農林省統計表(大正13年) ■



■ 農産物生産費調査(昭和15年) ■



左は、大正15年(1926年)に農林水産省(当時、農林省)で発刊された大正13年(1924年)結果の統計書です。その後、毎年、各種農林水産統計データを掲載した「農林水産省統計表」を作成しています。

右は、九州農政局に保管されている最も古い統計書です。昭和15年(1940年)に発刊された「農産物生産費調査 蔬菜(そさい)」で、「すいか」、「ごぼう」などを生産するために要した費用が掲載されています。



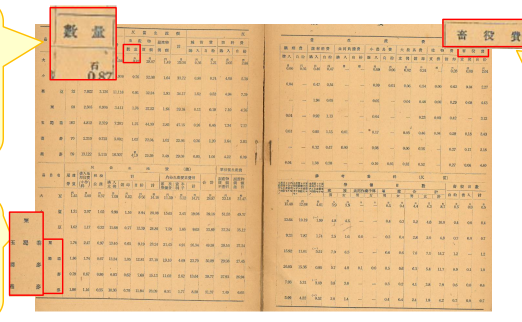
農林水産統計今昔

■ 昭和15年農産物生産費調査(雑穀) ■

九州農政局で保管されている最も古い統計書(昭和15年農産物生産費調査(雑穀))です。 調査対象品目や取りまとめ項目は時代を感じますが、現代とおおむね同じ項目になっています。 調査方法等は現在の調査方法と異なりますが、当時の農業形態や背景がみえてきます。

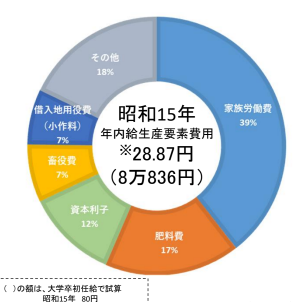


> ↓(約2,800倍) 令和3年226,700円



資料:帝国農会調査部「作物統計」昭和17年11月発行

■ 現在の調査結果と比較 ■



昭和15年では、「家族労働費」が約4割を占めていますが、令和3年の「労働費」は約2割と半減しています。

それに変わって、作業 委託費の「賃借料及び料 金」が増加しています。

また、「畜役費」に変わって「農機具費」の割合が多くなっています。



※ 昭和15年の調査は、現在(令和3年)の調査方法とは異なることから、単純に比較は出来ませんが参考として掲載しています。 また、年内給生産要素費用から、費用合計に含まれない資本利子を除くと 25.55円(7万1,540円)となります。

農林水産統計の役割

農林水産統計は、農林水産行政を支える「情報インフラ」として、食料・農業・農 村基本計画等の各種計画に基づく政策目標の設定や評価、各種作物の需給安定対策等 の発動基準、国の財政支出の算定根拠、農林水産業の現状の分析などに広く活用され ています。

また、 「公共財」としての役割を担っており、国民の皆さんが自由に利用すること ができます。

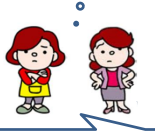
公共財としての農林水産統計

日本の農林水産業の実態はどうなっているの?

自給率が低くても大丈夫? 今年のコメは不作なの?

0

農業の課題はなに? 農業経営体数や農地などの状況は? 生産だけの経営から、 製造加工・販売を加 えた事業展開が増え ているのかな?











- どんな農畜産物が作られて いるの?
- ・ 農地はどのくらいあるの?
- 農業経営体の数はいくつ? 農業従事者の平均年齢は?
- 森林の面積は?
- 農産物を生産するのにいくら かかるの?
- 農業の収入はどのくらい?
- 6次産業化は進んでいるの?
- ・ 売上げや従事者数はどのくらい?

誰でも利用できるよ、農林水産統計を見てみよう!

◆作物統計調査(R6年、九州) 耕地面積 : 502,400 ha 耕地利用率:101.8%(R6年) 水稲収穫量 : 703,000t 水稲10a当たり収量: 489 kg

◆畜産統計調査

(R7年2月1日現在、九州)

肉用牛 飼養戸数: 14,800戸 飼養頭数:956,300頭 ◆農林業センサス(2020年、九州)◆農業経営統計調査(R5年、九州)

農業経営体:164,560経営体

基幹的農業従事者数 : 224,672 人

基幹的農業従事者平均年齢

: 66.4 歳

林野面積:2,674,630ha 林野率:63.3%

営農類型別経営統計

(全営農類型平均1農業経営体当たり) 農業所得: 1.186千円

米生産費

(個別経営資本利子・地代全額算入生産費) 60kg当たり生産費:16,695円

◆生産農業所得統計(R5年、九州)

農業産出額:1兆9,226億円

◆6次産業化総合調査(R5年度、九州)

農業生産関連事業

総販売金額:4,143億円 総従事者数:5万2,000人

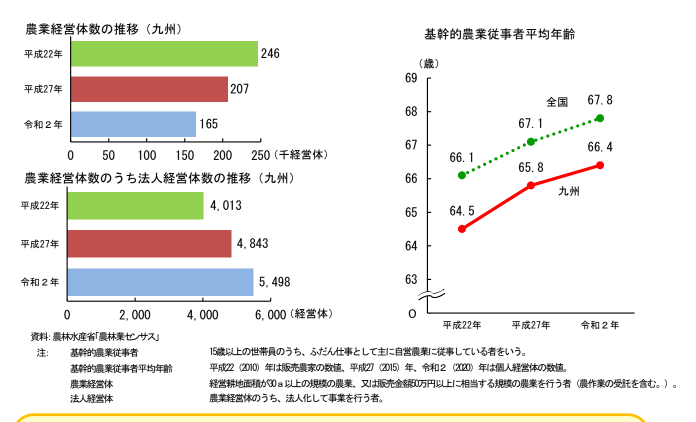
漁業生産関連事業 ※九州各県の合計値

総販売金額:561億円 総従事者数:8,300人



農業構造(農業経営体)

■ 九州の農業経営体数及び基幹的農業従事者平均年齢の推移 ■

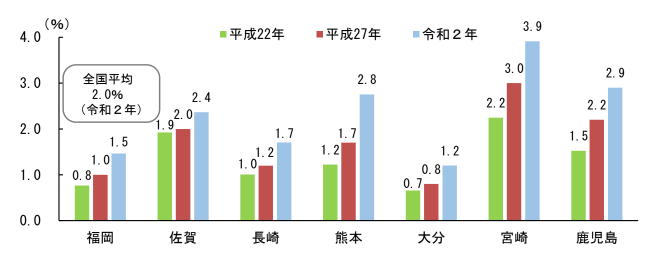


九州における基幹的農業従事者の平均年齢は全国に比べ1.4歳若くなっていますが、 平均年齢は66歳を超え、農業者の高齢化が進んでいます。また、農業経営体数は165 千経営体であり、10年前に比べて約3割減少しましたが、法人化している経営体は1.5 千経営体(37%)増加しています。

また、九州各県では農産物販売金額5,000万円以上の農業経営体の割合が増加しており、佐賀県、熊本県、宮崎県及び鹿児島県が全国平均を上回っています。



■ 農産物販売金額5,000万円以上の農業経営体の割合 ■



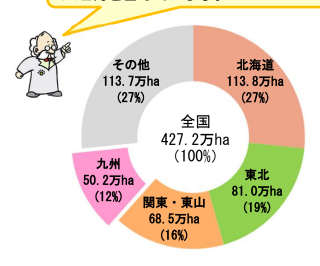
農林水産省 九州農政局



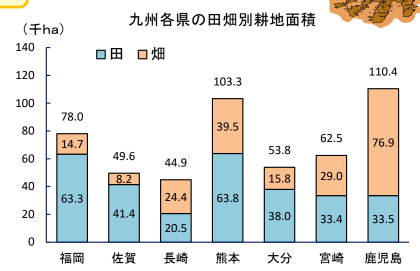
農地の利用状況

全国と九州の耕地面積(令和6年)

九州の耕地面積は約50.2万haで、全国 の12%を占めています。



注:「関東・東山」には、山梨県と長野県を含みます。



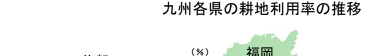
注:四捨五入のため、内訳と計が一致しない場合があります。

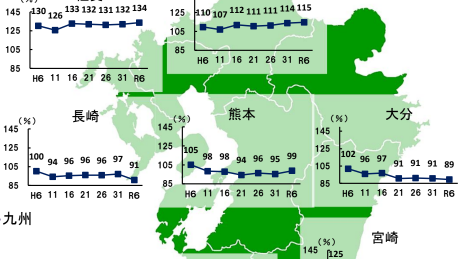
耕地利用率の推移

令和6年の九州の耕地 利用率は102%で、全国 の90%を大きく上回って います。

県別にみると、佐賀と 福岡が高くなっています が、これは水稲や大豆の 後に麦やたまねぎ等の作 付けが多く行われている ことが主な要因です。

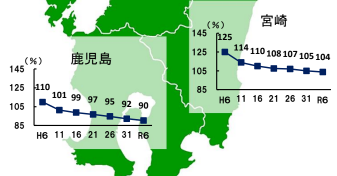
全国と九州の耕地利用率の推移







耕地利用率:耕地面積を「100」とした作付(栽培)延べ面積の割合です (耕地利用率(%) = 作付(栽培)延べ面積・耕地面積×100) 農作物の栽培を目的とする土地のことをいい、けい畔を含みます け い 畔:耕地の一部にあって主として本地の維持に必要なものです。



資料:農林水産省統計部「面積調査」

(%)

145



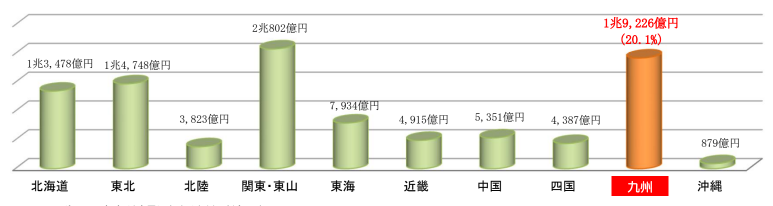
農業産出額の特徴

■ 地域別の農業産出額(令和5年) ■

☆全国の農業産出額は・・・9兆5,543億円



令和5年の九州の農業産出額は、1兆9,226億円で全国の約20%を占めており、九州は、関東・東山に次いで大きい地域となっています。

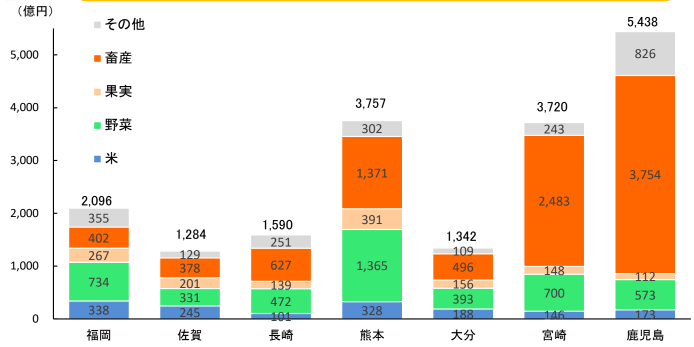


注:1 () は全国に占める九州の割合です。 2 「関東・東山」には、山梨県と長野県を含みます。

■ 九州県別、部門別の農業産出額(令和5年) ■



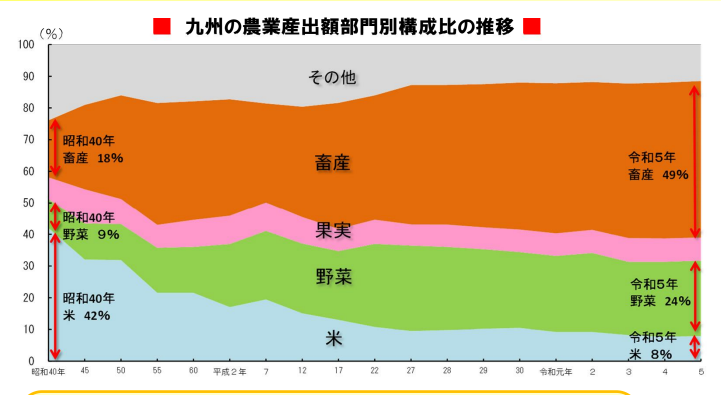
九州各県における部門別の農業産出額をみると、畜産が大きな割合を占めており、 鹿児島県と宮崎県は6割を超えています。また、施設野菜の生産も盛んなことから、 熊本県や福岡県をはじめ、各県の野菜の産出額は大きくなっています。



資料:農林水産省統計部「生産農業所得統計」



農業産出額の推移



九州の農業産出額を部門別構成比でみると、畜産は昭和40年には18%でしたが、令和5年には49%に、野菜は9%から24%と大幅に増加しました。一方、米は42%から8%と大幅に減少し、米を中心とした農業から野菜、畜産を中心とする農業へ推移しています。

その結果、農業産出額の全国上位10県に、昭和40年は九州は1県も入っていませんでしたが、令和5年は、畜産や野菜の生産が盛んな鹿児島県、熊本県、宮崎県の3県がランクインしています。



■ 農業産出額の全国上位10県

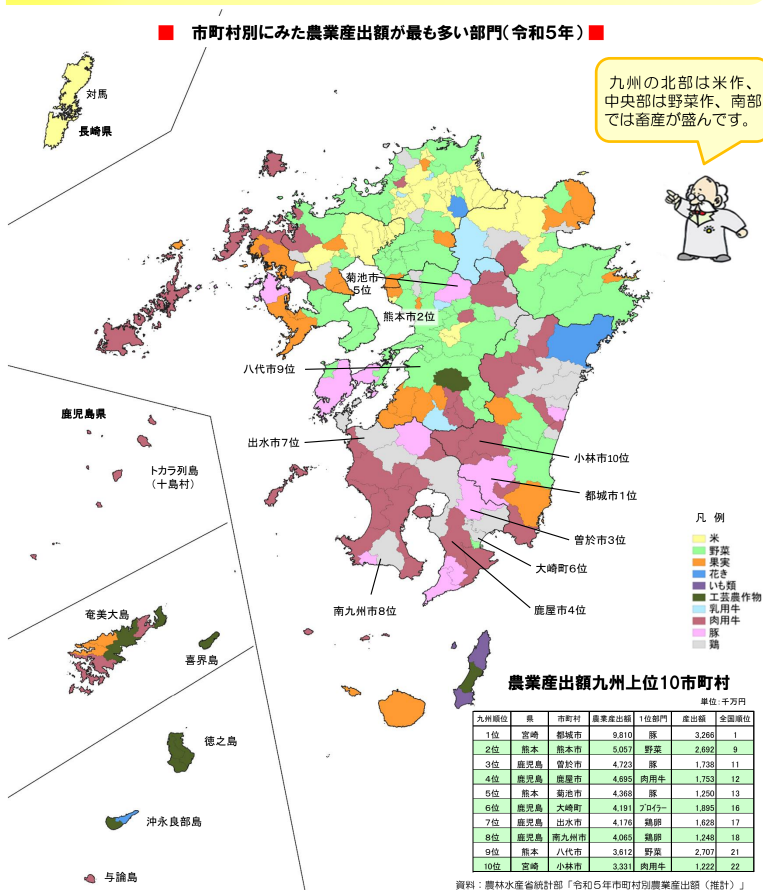
単位:億円

| | 昭和40 | (1965) 年 | 平成12 | (2000) 年 | 令和5 | (2023) 年 |
|-----|------|----------|------|----------|-----|----------|
| 1位 | 北海道 | 2, 033 | 北海道 | 10, 551 | 北海道 | 13, 478 |
| 2位 | 茨城 | 1, 330 | 千葉 | 4, 448 | 鹿児島 | 5, 438 |
| 3位 | 新潟 | 1, 274 | 茨城 | 4, 147 | 茨城 | 4, 536 |
| 4 位 | 千葉 | 1, 195 | 鹿児島 | 4, 048 | 千葉 | 4, 029 |
| 5位 | 福島 | 1, 063 | 愛知 | 3, 419 | 熊本 | 3, 757 |
| 6位 | 静岡 | 983 | 熊本 | 3, 358 | 宮崎 | 3, 720 |
| 7位 | 埼玉 | 966 | 新潟 | 3, 141 | 青森 | 3, 466 |
| 8位 | 長野 | 954 | 宮崎 | 3, 128 | 愛知 | 3, 207 |
| 9位 | 愛知 | 886 | 岩手 | 2, 849 | 岩手 | 2, 975 |
| 10位 | 宮城 | 886 | 静岡 | 2, 800 | 栃木 | 2, 959 |

資料:農林水産省統計部「生産農業所得統計」



市町村別の農業産出額



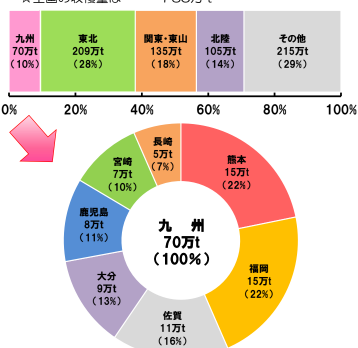
注:市町村別農業産出額(推計)は、都道府県別農業産出額(品目別) を2020農林業センサス及び作物統計を用いて市町村別に按分し作成したものです。



米の生産状況

■ 水稲の収穫量(令和6年産) ■

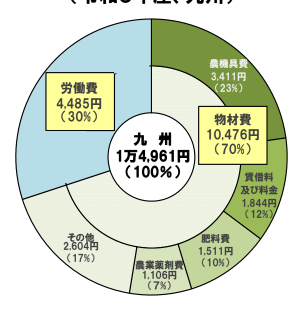
☆全国の収穫量は・・・735万 t



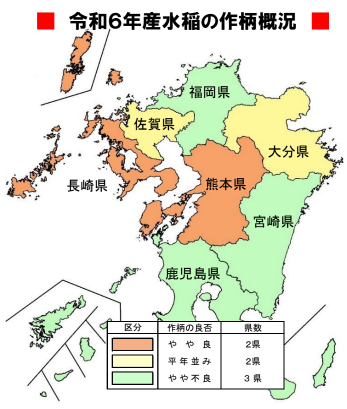
資料:農林水産省統計部「作物統計」

注:「関東・東山」には、山梨県と長野県を含みます。 注:四捨五入のため、内訳と計が一致しない場合があります。

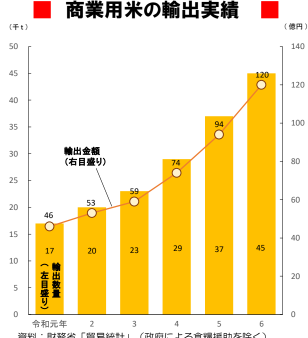
■ 米の60kg当たり費用合計(個別経営) (令和5年産、九州)



資料:農林水産省統計部「農業経営統計調査」



資料:農林水産省統計部「作物統計」



資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く) 注:商業用米の輸出とは、個人的に使用するものではなく、 販売等を目的とした輸出のことです。

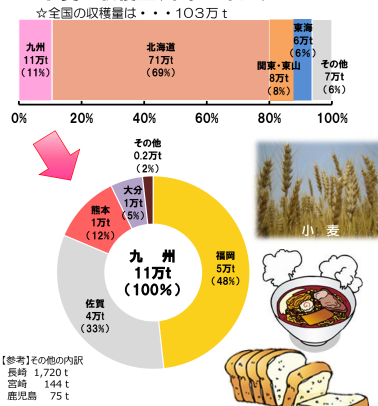
九州の水稲の収穫量は、全国の約1割を占めており、県別にみると、熊本、福岡、佐賀の順となっています。 九州の米の60kg当たり費用合計は、1万4,961円で、農機具費等の物材費が7割を占めています。





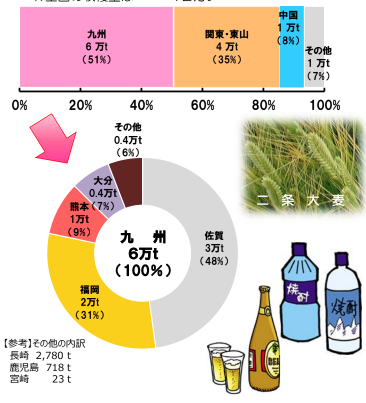
麦の生産状況

■ 小麦の収穫量(令和6年産) ■



■ 二条大麦の収穫量(令和6年産)





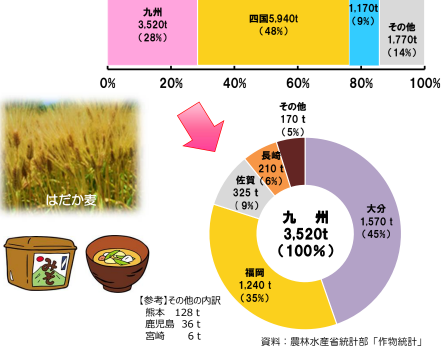
九州の麦の収穫量は、小麦で 全国の11%、二条大麦で51%、 はだか麦で28%を占めていま

県別順位をみると、小麦は福岡が全国2位、佐賀が同3位、二条大麦は佐賀が全国2位、福岡が同3位、熊本が同7位、はだか麦は大分が全国3位、福岡が同4位、佐賀が同8位となっています。

注:1 「関東・東山」には、山梨県と長野県を含みます。 2 四捨五入により内訳と計が一致しない場合があります。

■ はだか麦の収穫量(令和6年産)

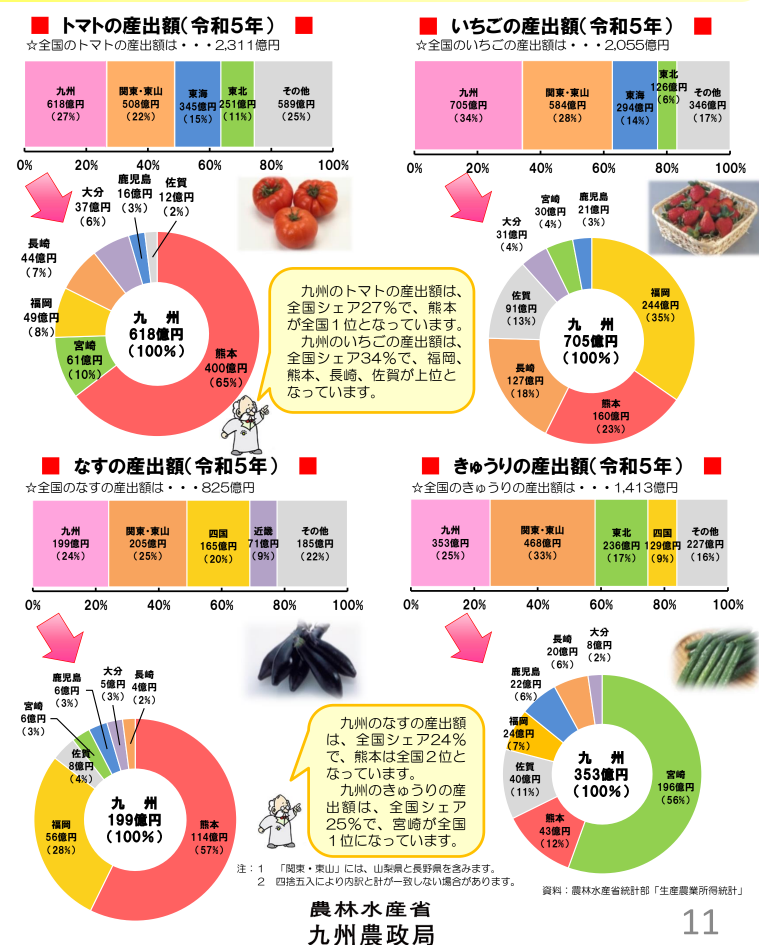
☆全国の収穫量は・・・1万2,400 t



中国

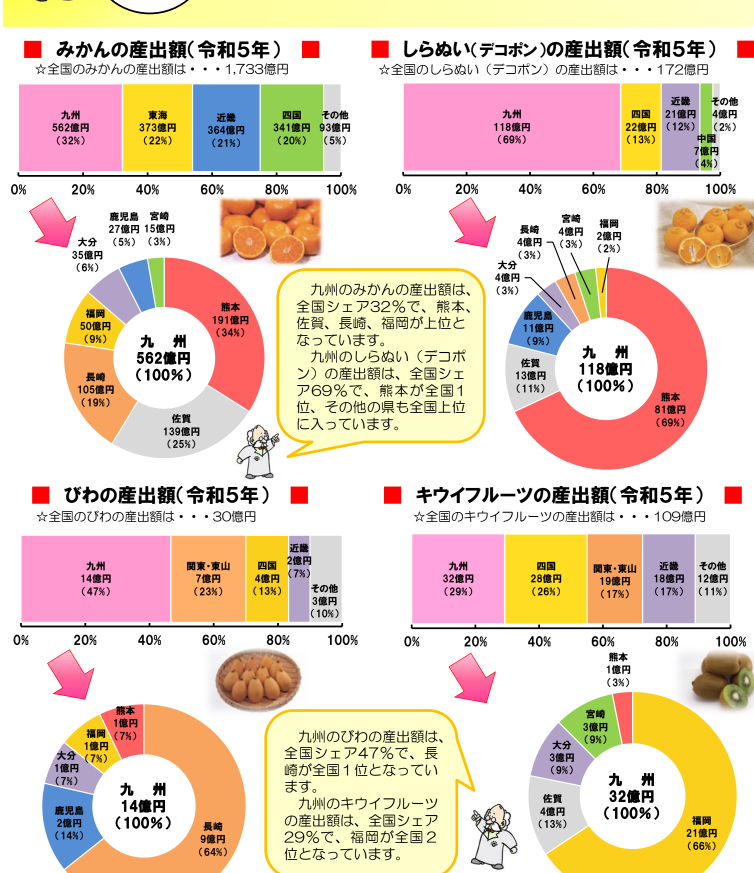


主な野菜の産出額





主な果実の産出額



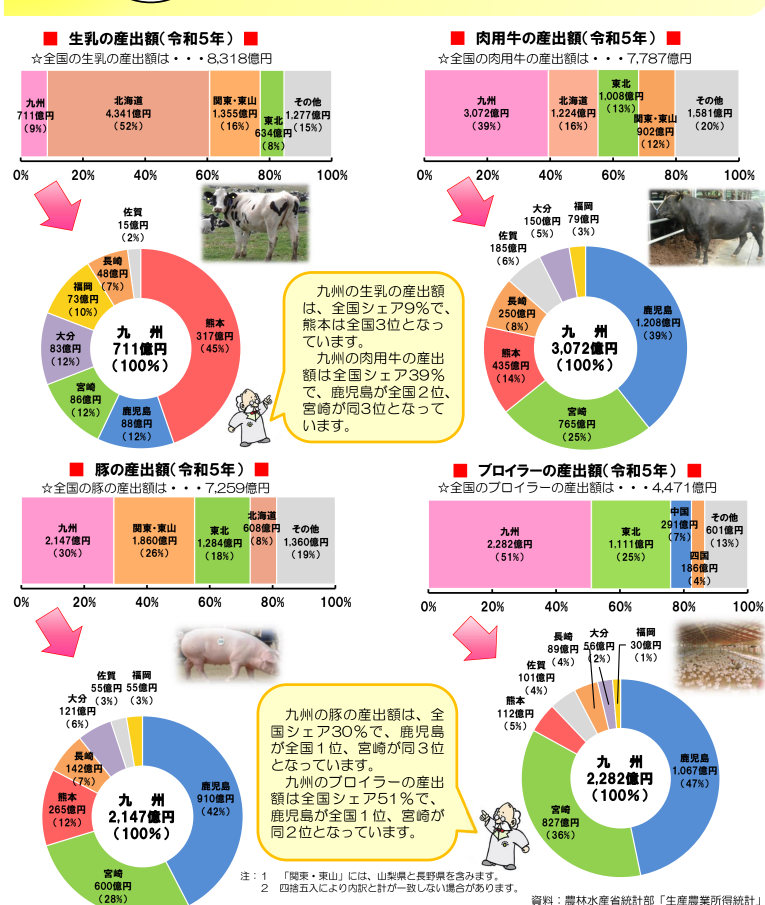
農林水産省 九州農政局

「関東・東山」には、山梨県と長野県を含みます。 四捨五入により内訳と計が一致しない場合があります。

資料:農林水産省統計部「生産農業所得統計」



畜産の産出額

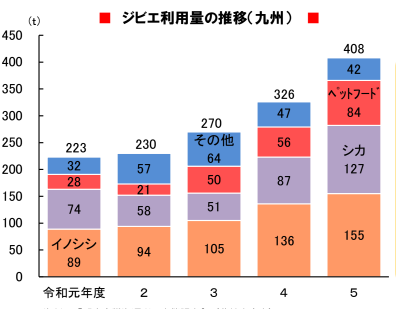


農林水産省 九州農政局

13

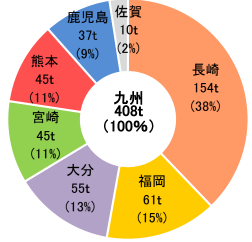


ジビエ (野生鳥獣肉)



資料: 『野生鳥獣資源利用実態調査』 (農林水産省) 注:シカ、イノシシは食肉の内訳を記載したものです。

■ ジビエ利用量(令和5年度、九州) ■



資料: 『野生鳥獣資源利用実態調査』 (農林水産省) 注:四捨五入のため、内訳と計が一致しない場合があります。

ジビエとは

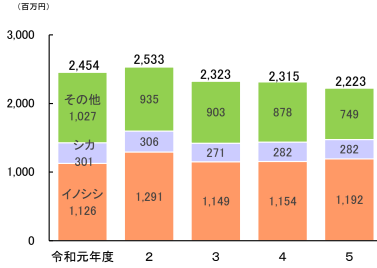
食材となる野生鳥獣肉をいいます。

(フランス語 (gibier))

近年、野生鳥獣による農作物被害(令和5年度被害金額:22億2千万円)の対策として、捕獲した鳥獣のジビエ料理等の利用拡大が図られています。

令和5年度のジビエ利用量(九州)は408tで前年に 比べ25.2%増加しました。内訳をみると食肉としての 利用が増加しています。

■ 野生鳥獣による農作物被害金額(九州) ■



資料:『野生鳥獣による都道府県別農作物被害状況』(農林水産省)

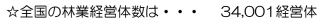
イノシシ肉のカイエット

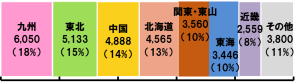
- 材料 (4人分)
 カイエット
 イノシシ肉のミンチ
 卵
 パン粉(牛乳でふやかしておく) 40g
 ドス・カンナラーに振ねぎをみじんがりにしてフライバンでソテーしてがましておく) 20g
 バレンだましておく) 20cc
 にんにくおろし
 ブランデー
 巻巻もの皮(水でふかかしておく) 4枚
 塩コショウ
 巻巻きの皮(水でふかかしておく) 4枚
 塩コショウ
- . ボールにカイエットの中身の材料を全て入れ混ぜ合わせる。(春巻きの皮以外) 120gにはかり、成形し、戻した春巻きの皮で包む。ボールにバターを入れ、バターソースの材料を入れ混ぜ合わせラップに入れ、ロール状に巻き、冷蔵庫で冷やし固める。
- 2. フライパンを温めて、油を引いてカイエット生地を焼いていく。両面しっかり焼き色を つける。水を適量入れ蒸し焼きにして中までしっかり火を入れる。
- 冷やし固めたバターを5mmくらいにスライスし、カイエットの上に乗せる。魚焼きグリルなどでバターを焼き溶かす。器にカイエット、季節の野菜などを盛り付けて完成。
- ※ ジビエを安全に食べるために、調理の際は必ず中心部まで火が通るようにしっかり加熱してください。 レシピ:農林水産省【クックパッド】https://cookpad.com/recipe/4370898

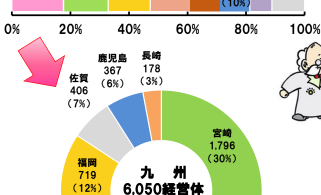


林業の概要

全国の林業経営体数(令和2年) ■







(100%)

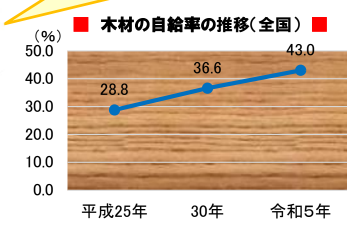
大分

1.329

(22%)

令和2年の九州の林業経営体数は6,050経営体で 全国の18%のシェアとなっており、平成27年に比 ベ7,889経営体(57%)減少しています。一方で、 団体経営体の占める割合は、16.7%となっており、 平成27年に比べ5.2ポイント増加しています。

令和5年の林業産出額は979億円で、平成30年 に比べて17億円(2%)増加しています。



資料:林野庁「木材需給表」

資料:農林水産省統計部「農林業センサス」

「関東・東山」には、山梨県と長野県を含みます。 四捨五入により内訳と計が一致しない場合があります。

1,255

(21%)

(12%)

林業経営体:林産物の生産を行うか又は委託を受けて林業作業を行い、生産又は作業に係る面積が、 次の規定のいずれかに該当する事業を行う者をいう。

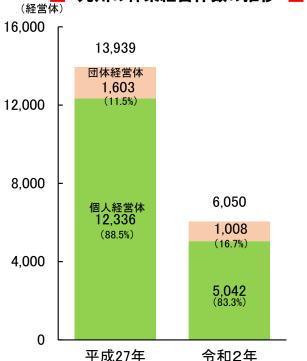
保有山林面積規模が3ha以上の林業 (1)

(2)委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業

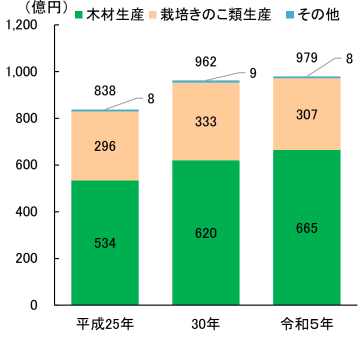
個人経営体:個人(世帯)で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して事業を行う経営体は含まない。

団体経営体:個人経営体以外の経営体をいう。

九州の林業経営体数の推移



九州の林業産出額の推移



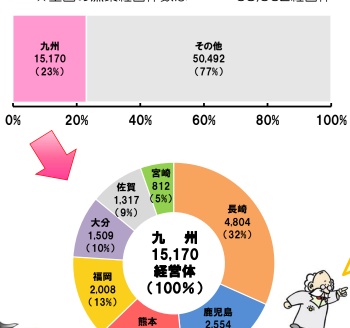
資料:農林水産省統計部「林業産出額」



漁業の概要

■ 全国の漁業経営体数(令和5年) ■

☆全国の漁業経営体数は・・・ 65,662経営体



2,166

(14%)

(17%)

■ 九州の漁業経営体数と漁獲量の推移 ■



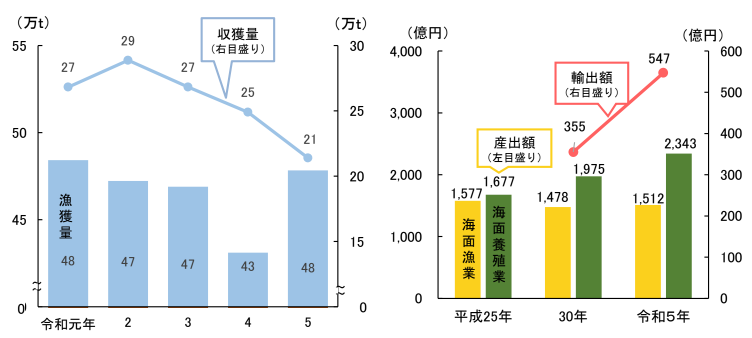
九州の漁業経営体数は1万5,170経営体で、全国の23%のシェアとなっています。

九州では、長崎が一番多く、次いで鹿児島、熊本の順となっています。

漁業経営体数は10年前に比べ減少し、漁獲量も減少したことから、海面漁業産出額は減少していますが、海面養殖業の産出額、水産物輸出額は増加しています。

漁業経営体:過去1年間に利潤又は生活の資を得るために、生産物 を販売することを目的として、海面において水産動植物の 採捕又は養殖の事業を行った世帯又は事業所。

■ 九州の海面漁業漁獲量及び海面養殖業収獲量の推移 ■ 九州の漁業産出額と水産物輸出額の推移



資料:農林水産省統計部「漁業センサス」、「漁業産出額」、「漁業・養殖業生産統計」、 「見たい!知りたい!九州農業2025」(財務省貿易統計より九州地域の港等からの輸出額を九州農政局で集計)

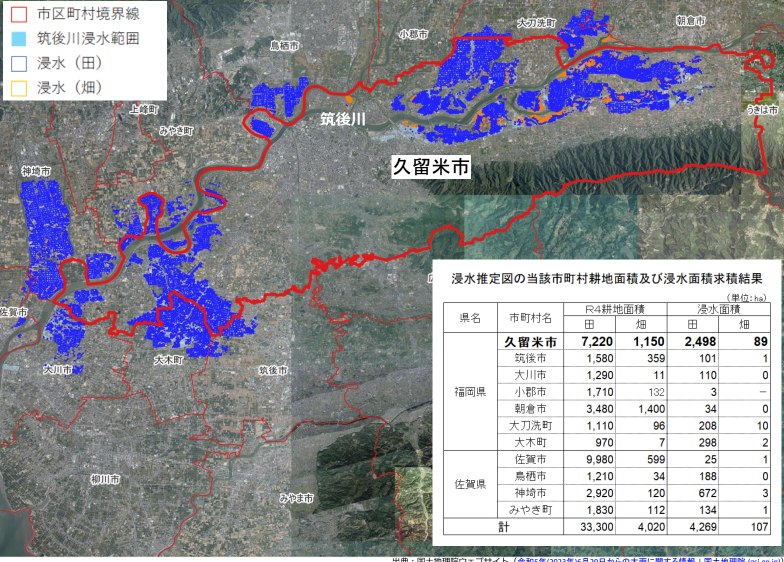
使ってみました

地域の農業を見て・知って・活かすDBの活用事例



近年、九州では線状降水帯や台風等の発生に伴い、河川の氾濫による農地等の浸水がみられますが、QGISと農林水産省公表データ(地域の農業を見て・知って・活かすDB、筆ポリゴン)等を用いて浸水した田・畑の求積が行えます。

筑後川流域農地の浸水状況 (令和5年6月~7月10日までの大雨)



出典: 国土地理院ウェブサイト (令和5年(2023年)6月29日からの大雨に関する情報 | 国土地理院 (gsi.go.jp) 国土地理院の「地理院タイル」及び「浸水範囲の輪郭線」を加工して作成(縮尺: 1/90,000)

<地域の農業を見て・知って・活かすDBとは>

農業集落(全国約15万)を単位として、農林業センサスの結果と各種情報とを組み合わせて農林水産省が独自に加工・再編成したデータを提供するものです。地域農業の現状をグラフや地図で見える化することや、国勢調査や行政情報と組み合わせて分析することができます。

活かすDBの利用方法や掲載データ等についてはこちらから

URL: https://www.maff.go.jp/j/tokei/census/shuraku_data/index.html

<QGISとは>

-無償で利用できる「地理情報システム」のソフトウェアで、パソコンで空間情報を作成・保存・利用・管理・表示・検索等をおこなうことがで きます。

〈筆ポリゴンとは〉

GIS(地理情報システム)ソフトウェア等において利用可能な農地の区画情報データです。





九州農政局では、統計情報の利活用推進のため、「農林水産統計パネル」を作成しています。

このパネルは、農林漁家、流通加工業者、農林水産業関係団体の方々にご協力いただきました農林水産統計調査の結果について、グラフや地図などを用いて表したものです。

なお、展示用パネル(日本産業規格A1の大きさ)は、貸出も行っています。ご利用を希望される場合は、下記窓口までお問合せください。





【お問合せ先】

九州農政局統計部統計企画課 〒860-8527

熊本市西区春日2丁目10番1号 熊本地方合同庁舎A棟

電話:096-211-9111 (内線4923)