

# 酪農宮崎

令和6年3月31日 印刷  
令和6年4月 1日 発行

編集人: 立山 行広  
発行所: 宮崎市霧島1丁目1番地1  
宮崎県経済農業協同組合連合会  
電話(0985)31-2100  
<http://www.kei.mz-ja.or.jp/>  
印刷所: 宮崎市大字赤江字飛江田931  
宮崎紙工印刷株式会社  
電話(代)78-2324

みやざき産牛乳をみんなで飲もう!!  
毎月1日は牛乳の日!

NO.629  
2024年4月



宮崎県酪農青年女性酪農発表大会

## 4月号目次

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 酪農情勢報告               | 1     |
| 宮崎県酪農青年女性酪農発表大会      | 2     |
| 県域JA設立について           | 3~4   |
| サステイナブルな酪農基盤構築に向けて   | 5~7   |
| LL牛乳贈呈式/乳代精算書の変更について | 8     |
| 飼料価格改定               | 9     |
| 戸数・頭数調査              | 10    |
| オール九州B&Wショウ          | 11~12 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 農学部ナンノ教授のひとりごと | 13  |
| 全酪連広告          | 14  |
| 全農広告           | 裏表紙 |



MILK UP!  
プロジェクト



経済連HP

# 酪農情勢報告

## 1. 生乳生産動向

令和6年3月15日現在

| 指定団体   | 2月(トン)  | 前年比(%) | 累計(トン)    | 前年比(%) |
|--------|---------|--------|-----------|--------|
| 北海道    | 313,948 | 104.4  | 3,575,815 | 96.5   |
| 東北     | 36,915  | 98.7   | 421,026   | 93.3   |
| 関東     | 84,047  | 104.1  | 927,676   | 96.9   |
| 北陸     | 5,297   | 97.7   | 60,440    | 92.2   |
| 東海     | 24,254  | 99.8   | 266,988   | 93.5   |
| 近畿     | 11,379  | 103.7  | 126,067   | 96.0   |
| 中国     | 23,517  | 104.3  | 259,651   | 97.6   |
| 四国     | 8,415   | 104.5  | 93,667    | 97.5   |
| 九州     | 45,860  | 102.5  | 498,336   | 95.8   |
| (内、宮崎) | 5,539   | 101.5  | 60,037    | 95.5   |
| 都府県    | 239,685 | 102.3  | 2,653,851 | 95.7   |
| 合計     | 553,633 | 103.5  | 6,229,666 | 96.2   |

## 2. 販売状況

令和6年3月15日現在

| 用途    | 区分 | 2月(トン)  | 前年比(%) | 累計(トン)    | 前年比(%) |
|-------|----|---------|--------|-----------|--------|
| 飲用牛乳  | 全国 | 233,378 | 100.3  | 2,747,652 | 96.3   |
|       | 九州 | 32,052  | 101.6  | 352,571   | 94.9   |
| はっ酵乳等 | 全国 | 32,170  | 101.4  | 390,047   | 96.2   |
|       | 九州 | 6,449   | 104.9  | 77,585    | 100.7  |
| 特定乳製品 | 全国 | 152,197 | 107.8  | 1,525,175 | 93.7   |
|       | 九州 | 5,338   | 107.3  | 41,868    | 93.2   |
| 生クリーム | 全国 | 102,165 | 106.0  | 1,177,853 | 99.7   |
|       | 九州 | 1,929   | 97.9   | 25,299    | 98.1   |
| チーズ   | 全国 | 33,724  | 102.5  | 388,938   | 95.0   |
|       | 九州 | 93      | 99.0   | 1,013     | 97.6   |
| 合計    | 全国 | 553,633 | 103.5  | 6,229,666 | 96.2   |
|       | 九州 | 45,860  | 102.5  | 498,336   | 95.8   |

(小数点以下の四捨五入等で合計が一致しないことがあります)

## 3. 生乳出荷量別生産者戸数 2月

| 生乳出荷量              | 戸数     |
|--------------------|--------|
| 100 t 以上           | 6戸     |
| 80 t 以上 ~ 100 t 未満 | 2戸     |
| 60 t 以上 ~ 80 t 未満  | 9戸     |
| 40 t 以上 ~ 60 t 未満  | 24戸    |
| 20 t 以上 ~ 40 t 未満  | 61戸    |
| 10 t 以上 ~ 20 t 未満  | 52戸    |
| 10 t 未満            | 24戸    |
| 合計                 | 178戸   |
| 最高出荷量              | 246t/月 |
| 平均出荷量              | 31t/月  |

## 4. トピックス

### 令和6年度生乳需給安定化対策について

春爛漫の好季節、お健やかに過ごしのこととお察しいたします。去る、3月17日に九州ホルスタイン改良協議会主催による「第20回オール九州ブラックアンドホワイトショウ」が熊本県家畜市場にて盛会に開催され、九州地域より選りすぐりの乳牛134頭が出品されました。本県より33頭が出品され、14頭が入賞し、うち第7部の浜崎太一様(JAみやざき都城地区本部)の出品牛と第12部の今山陽一様(南部酪農組合)の出品牛の2頭が各部最高位の名誉賞首席に輝き、宮崎県乳用牛改良同志会 会長の今山陽一様出品の「グローリーナウ Fテド マダム ミスターメリック」号が最高賞のグランドチャンピオン賞(九州農政局長賞)を受賞いたしました。過去の大会では、第12回大会で川野大輔様(JAみやざき都城地区本部)が受賞して以来10年振り2回目の快挙となりました。今年は第8回九州連合ホルスタイン共進会、来年は第16回全日本ホルスタイン共進会の開催を控えており、今回の輝かしい受賞が本県の弾みとなればと期待しております。また、今回、出品して頂きました酪農家の皆様、関係各位の皆様様に併せまして、万全の準備・ご対応に深く感謝申し上げます。

令和6年度生乳需給安定化対策の基本的な考え方がまとめられました。令和5年度は中期(令和3年度~5年度)需給安定化対策の最終年でありましたが、酪農も含めた農業政策の転換期であること、国内経済や生乳需給の見通しが不透明であることを踏まえ、令和6年度は単年度の需給安定化対策を実施することとなりました。出荷目標数量の設定については国内の生産基盤の実態を踏まえ、生産抑制対策は継続せずに補給金制度に基づき各指定団体が農水省へ提出した年間販売計画の数量の総量を全国の出荷目標数量とすることとなりました。酪農家皆様の積み上げた数量が令和6年度の目標数量となり、本県においては71,065tが目標数量になります。先月号でも報告しましたが、飲用需要は経済活動の正常化により増加が期待される一方で相次ぐ食料品の値上げによる購買意欲の減退や低価格帯商品への需要シフトが見受けられ、乳製品はバター需要量と脱脂粉乳の需要量の差が依然として大きく、引き続き需給安定化対策を取り組むこととなります。

平成22年4月に本県で口蹄疫が発生・終息して14年の月日が経ちます。今でも忘れられない事として記憶に残っていることと思いますが、常に教訓として、風化させてはいけないうる出来事です。隣国では今でも口蹄疫・鳥インフルエンザ、アフリカ豚熱が発生しており、昨季は隣県でも豚熱や鳥インフルエンザが発生しました。今一度、私たち自身の防疫の徹底・強化をお願いいたします。

—唯一生き残ることが出来るのは、変化できる者である—

酪農課 加藤 喜博

# 第46回 宮崎県酪農青年女性酪農発表大会

JA宮崎経済連 酪農課 伊豆元真由子

令和6年3月4日(月)JA・AZM別館研修室(宮崎市)にて、酪農家・関係機関約60名が参加し、第46回 宮崎県酪農青年女性酪農発表大会を開催しました。酪農意見体験発表の部で、串間地域代表の蓑方浩仁さん(串間酪青年部)が「蓑方酪農の始まり」というテーマで発表されました。



## 意見体験発表の部 「蓑方酪農の始まり」

現在、酪農経営5年目で、乳牛55頭(経産牛35頭、育成牛20頭)を飼養しており、パイプライン搾乳で牧場を経営しています。小さいころから酪農家を夢見た訳ではなかった私が、酪農経営を営むことになった経緯や思いについて発表します。

串間市の小中高を卒業し、近隣のピーマン農家で働いていた20歳の頃、酪農家の水谷さんに「北方粗飼料組合でオペレーターとして働いてみないか?」と声をかけられたのが始まりでした。朝から晩までトラクターでの畑作業、作業後の牛舎での搾乳やエサやりの手伝いをしながら2年が経つ頃、「酪農をしてみないか?その気があればこの牧場をお前に譲るぞ」と話をされました。

始めは自分が酪農家になることを想像できませんでした。水谷さんの熱意と、酪農業が素晴らしい産業であることに魅力を感じ、自分の思いを相談したときの両親や妹・弟の応援もあって、酪農家になる事を決心しました。「酪農に縁もゆかりもない人間が酪農を営む事ができるのか」、「そんな簡単に経営なんてできるわけがない」という不安もありましたが、決心をしてからは自分の姿勢が「手伝う」から「学ぶ」に変わり、責任感も日に日に増していったのを覚えています。

牧場を引き継ぐにあたり一番大変だったのは資金の準備で、まだ実績も信用もない23歳の私に手を貸してくれたのが、周囲の酪農家や所属する串間酪農組合の方々でした。現在私の所属する串間酪農組合は、酪農家戸数12戸と小さい組合ですが、同世代の青年部が6名おり、みんな家族のように接してくれる和気あいあいとした組合です。年に1度の畜魂祭や総会の時は、全組合員が集まり昼から夜中までお酒を飲みながら意見交換をします。私はこの大きい家族のような雰囲気が大好きです。

当初の予定よりも半年早い令和元年6月に、両親を含めた親子3人での酪農人生が始まりました。すぐに軌道に乗った経営ができるほど甘くはなく、周産期疾病で親牛を立て続けに5頭失った事や乳房炎の治療が遅れて手遅れになったこと、自給飼料の作業が思うように進まなかった事など多くのことがありました。そんな時に私を支えてくれたのも近隣の酪農家のみなさんであり、同じ情勢に共に直面している大先輩からのアドバイスは本当に心に沁みました。

令和4年にはコロナや世界情勢を受けて飼料、電気代、燃料費が驚くほど高騰し、酪農経営の難しさと奥深さに驚き、自給飼料作付けへの意識向上や国際情勢の把握の大切さに気付く事ができました。そして現在、一昨年と今年の乳価値上げで生乳の売り上げは増えましたが、同じタイミングで子牛価格が低迷し、厳しい経営状態が続いています。

しかし私は、「酪農はより自然と共存することが可能で、この循環をうまく軌道に乗せる事でまだまだ面白く儲かる酪農の形を実現できる」と思っています。現在、蓑方牧場は40頭搾りの古い牛舎ですが、この牛舎を将来的には100頭規模にしてそれに見合った畑でトウモロコシサイレージを中心に自給飼料をしっかりと確保し、良質な餌を給与できる状態にし、いずれは串間酪農の乳質・乳量を引っ張っていく存在になりたいと思います。そして、マイホームを建ててベンツを購入するのが私の夢です。暗いニュースばかりの時代ではありますが「酪農家の皆さん、ここが踏ん張りどころです。一緒に頑張ってこの危機を乗り越えましょう。」





# 県域JAの概要

## (1) 合併の基本事項

① 設立日: 令和6年4月1日

② 対象組織: 合計19組織

- ・県内 13JA
- ・連合会(中央会、信連、経済連)
- ・畜連(西諸畜連、児湯畜連、東臼杵畜連)

13JAに加え、連合会の持つ人材、施設、財務、機能、情報、ノウハウも統合

※連合会は、JAと同時に合併はできません。県域JA設立後1年以内に統合します。  
 ※中央会、信連、経済連の3連合会を統合した県域JAは、全国で初めてとなります。  
 ※共済連宮崎県本部は、すでに全国連と統合されているため、組織の統合はできません。  
 ※JAと連合会の子会社など(計41社※宮崎県農協情報センター含む)は、県域JAの子会社などになります。

③ 合併方式: JA宮崎中央を「存続JA」とする「存続合併方式」

## (2) 県域JAの基本事項

| 項目           | 内容  |
|--------------|---|
| 名称           | 宮崎県農業協同組合   |
| 事業年度         | 4~3月 ※現在の県内JAはすべて2~1月   |
| 本店所在地        | 宮崎市霧島1丁目1番地1(現JAビル)   |
| 主な正組合員資格(抜粋) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・農業を営む個人 ●1年のうち30日以上農業に従事する個人</li> <li>・農業を営む法人(その常時使用する従業員の数が300人を超え、かつ、その資本の額または出資の総額が3億円を超える法人を除く)</li> </ul> |
| 出資金          | 1口 1,000円、限度口数 30,000口  |
| 職員の引き継ぎ      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象組織(連合会、畜連含む)の全職員を引き継ぐ</li> <li>・JAと連合会の子会社などの社員全員も、県域JAの子会社などの社員として引き継ぐ</li> </ul>                            |

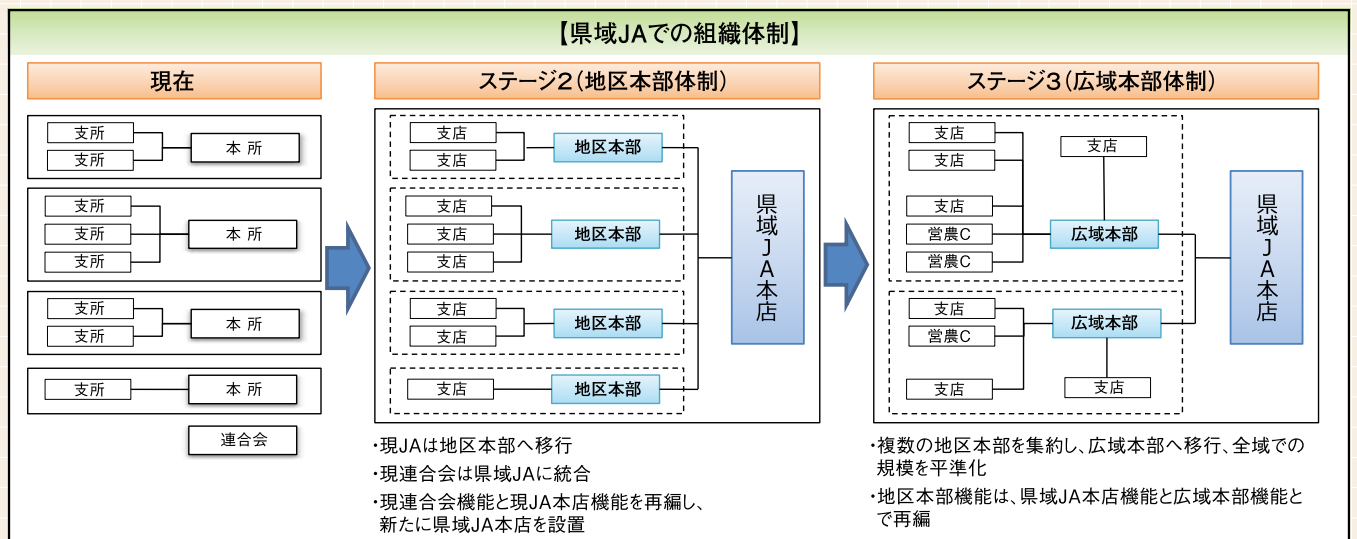
※現在の正組合員の方は、全員が県域JAの正組合員となります。 ※現在の出資金は、そのまま同額(対等合併)で、県域JAへ引き継がれます。

## (3) 県域JAの運営

① 期間を区分した段階的移行と設立当初の運営

| 区分    | 期間                             | 考え方・取り組み事項   |
|-------|--------------------------------|--|
| ステージ1 | 合併前までの期間                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・県域JA構想の検討、組合員との意見交換</li> <li>・各組織での経営改善に向けた取り組み</li> </ul>   |
| ステージ2 | 【県域JA設立】<br>合併当初の段階            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・現JAを地区本部とすることで県域JAへのスムーズな移行</li> <li>・地域の特色や独自性を重視した独立採算的運営 ●一つのJAとして必要な統一は実施</li> </ul>                                 |
| ステージ3 | 合併から一定期間<br>経過した段階<br>(3年後を想定) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・複数の地区本部を広域本部として集約し、現在のJAの枠組みを超えて、組織や事業などを再編</li> <li>・さらなる組合員メリット・経営効果の創出</li> <li>・引き続き地域性も重視しつつ、県域全体での新たな運営</li> </ul> |

② 組織体制(ステージ2・3における組織体制のイメージ)



③ 組合員組織活動

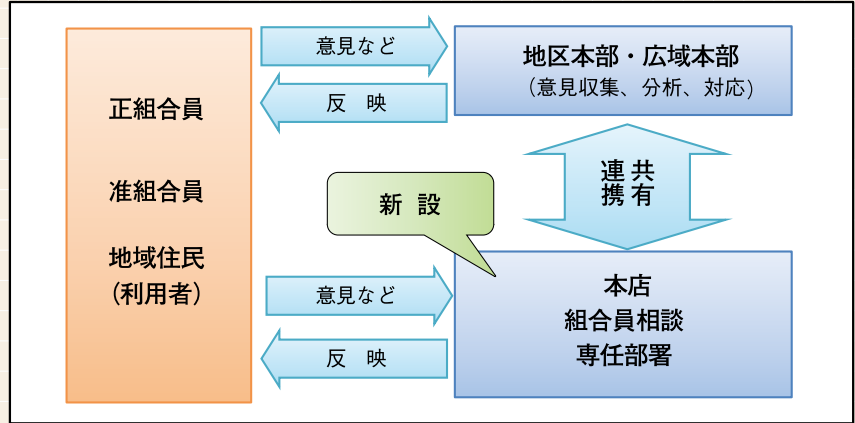
生産部会、経営者組織協議会、青年部、女性部などの組合員組織は、現在の各JAでの組織活動を継続します。また、現行の県組織も県域JA本店を事務局として継続します。

合併後も、本店と地区本部で連携して、組織育成と活動の連携強化に取り組みます。

④ 組合員の意思反映

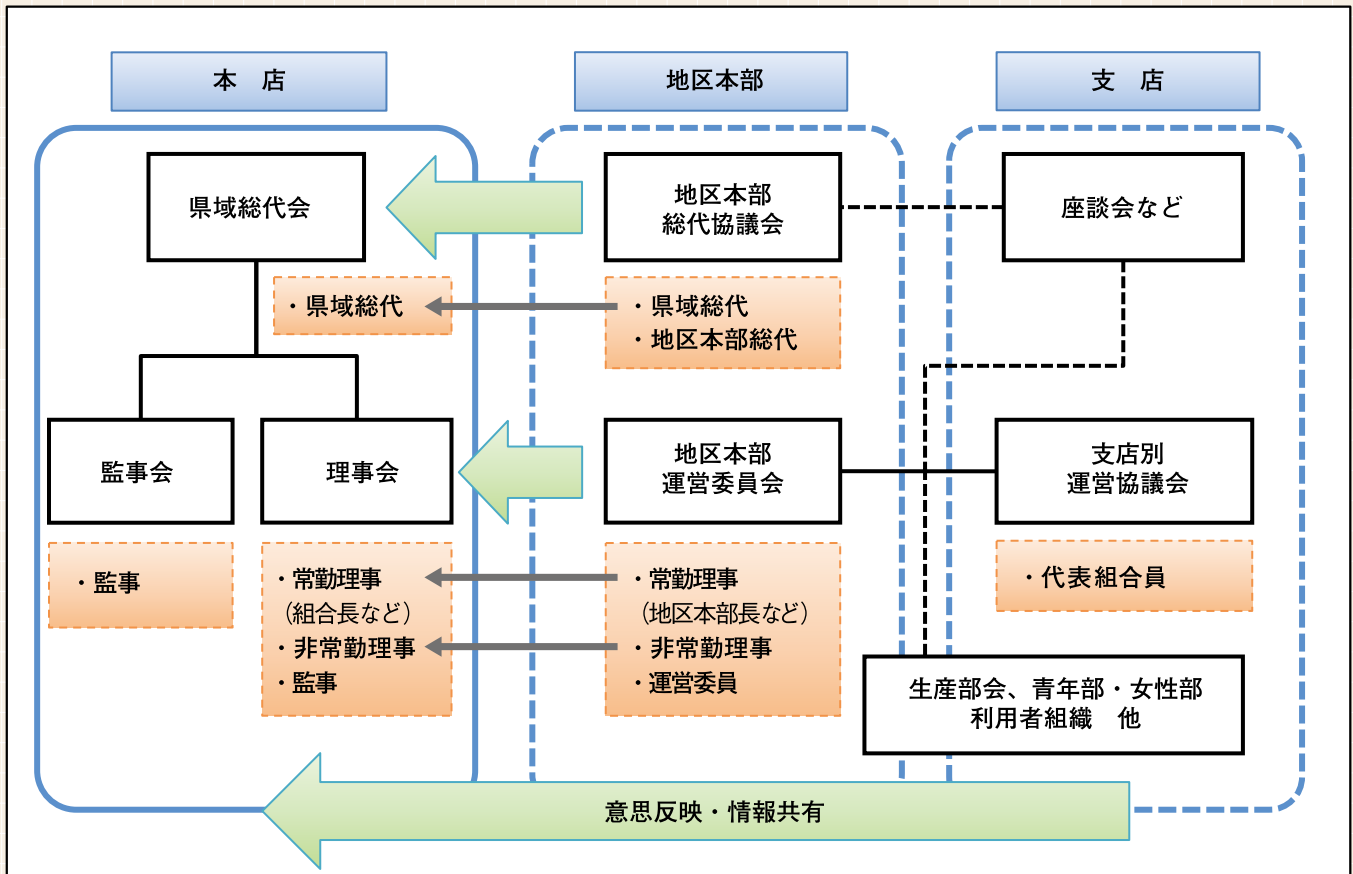
県域JAでは、広域化しても、各地域の組合員の皆さまの意見が経営に反映されるよう、既存の意思反映の仕組みを継続します。

また、本店に「組合員相談課」(仮称)を設置し、広く意見を収集、分析、反映、フィードバックといったサイクル強化に取り組みます。



⑤ 総代・役員

従来の各JA総代会・理事会は、それぞれ当該地区の運営に関する協議機関である地区本部総代協議会・地区本部運営委員会に移行します。地区ごとの座談会も継続します。



⑥ 地区本部単位の独立採算における組合員還元や支援

地区本部体制では、地区本部の業績に応じて、地区本部ごとに組合員の皆さまへ成果還元を行います。現行の事業分量配当や、独自の農家支援対策は、この成果還元として継続します。

これに地区本部単位の農業振興積立金の活用(取り崩し)と合わせたものが、地区本部単位での組合員の皆さまへの還元や支援として、地区本部の権限で実施できます。

なお、出資配当は、県全体の剰余金処分での県下共通の配当としての実施となります。配当率は、現状で多くのJAが1.0%となっておりますので、この水準を維持することが目標になると考えられます。

# JACoばやし酪農部会 ～サステイナブルな酪農基盤構築に向けて～

宮崎県農業協同組合 ばやし地区本部  
畜産部畜産振興課 高佐 真吾

## ○JACoばやし酪農部会について

わたしが受け持つ、酪農部会につきましては、令和4年度の会員数が33戸、乳用牛が約1600頭で年間出荷生乳量は9,113t販売金額は10億3千万となっております。

酪農部会につきましては、高齢化や後継者不足の影響を受け、酪農家戸数の減少に伴い平成29年より合併にむけた協議を行い、平成31年4月に3部会（小林酪農部会・高原酪農部会・小林酪農青年女性部）の部会統合を行い、各農家の負担軽減や、研修会などの集約化をはかることができています。

## ○JACoばやし畜産部酪農部門の中期3ヶ年計画(2022～2024)

- 1、次世代へ繋げる畜産経営体の確立（防疫・高品質な生産物・スマート農業）
- 2、地域で取り組む生産性向上対策を主要方針としその他に生産技術指導・農家経営指導の継続強化もかかっています。

次世代へ繋げる畜産経営体の確立、生産性向上対策について、農家の所得向上へ向けて次のような取り組みをおこないました。

## ◎酪農指導員の挑戦と題として！！

- 1、防疫・疾病対策 防疫・疾病対策を行い農家の所得向上と酪農の基盤を固める
  - 2、和牛受精卵での所得アップ 和牛受精卵を活用し繁殖改善や副産物での所得向上を図る
- この2つの挑戦を自己目標とさせていただきます。

## 【挑戦】『防疫・疾病対策について』

取り組み内容として、①牛ウイルス性下痢症・粘膜病（BVD — MD）対策、②牛伝染性リンパ腫（BL）対策となります。

### ☆BVD・BLが及ぼす損失について

#### 直接的な経済損失

- ▶ 乳質・乳量の低下
- ▶ 繁殖成績の低下
- ▶ 販売価格の低下（乳価・子牛価格）

#### 間接的な経済損失

- ▶ 治療費・衛生費の増加
- ▶ 事故率の増加

☆次に清浄化に向けての取り組みになります。

#### BLについての取り組み

- ①9月までに全農家の全頭採血検査を実施（各関係機関と協力）
- ②今後結果をもとに研修会開催
- ③各農家ごとの清浄化を図る（5年程で清浄化へ）



### BVDについての取り組み

- ①バルク乳検査(年2回)
- ②導入牛・子牛の検査(採血・耳片検査)
- ③発症時ワクチン接種対応



### ☆結果 (先駆けて取り組んでいる農家の変化について)

搾乳牛1頭あたりの検定成績(年間)

|       | 標準乳量kg | 乳脂%  | 蛋白%  | 無脂固形% | 体細胞(千) |
|-------|--------|------|------|-------|--------|
| H27.6 | 38.3   | 3.94 | 3.47 | 8.95  | 295    |
| R5.6  | 38.9   | 4.33 | 3.57 | 9.00  | 263    |

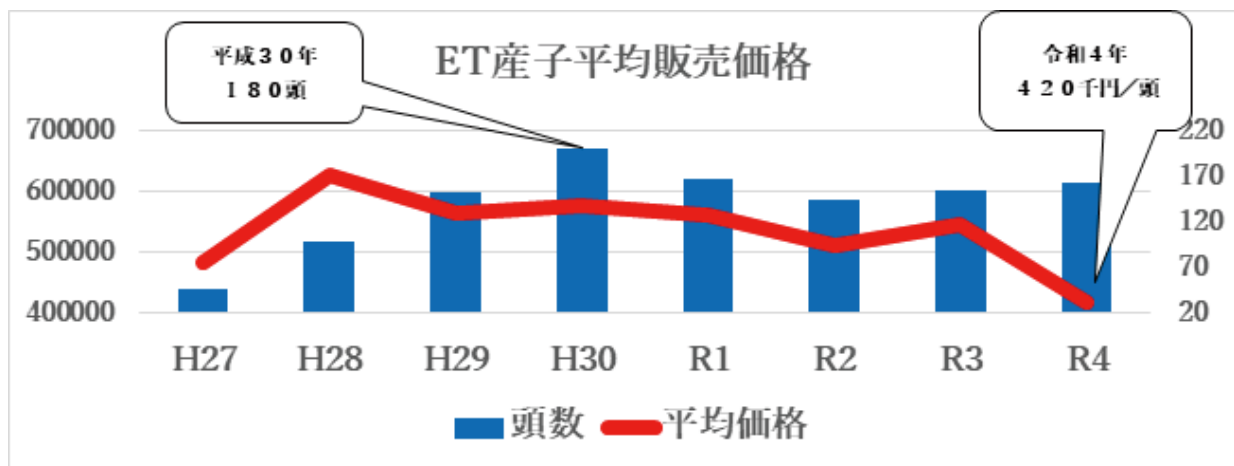
| 受胎率 | 経産牛(%) | 除籍率(3産以上) | 事故率% | 販売価格 | 乳価加算金(円) |
|-----|--------|-----------|------|------|----------|
| H27 | 67     | H27       | 21   | H27  | 2,615千円  |
| R5  | 87     | R5        | 6    | R5   | 4,135千円  |

・清浄化に取り組むことにより、観察時間の増加・カウコンにも取り組むことになり乳量の増加、繁殖改善、販売額の増加改善による所得向上、治療費・衛生費の経費削減に繋がられる。

長期的なスケジュールになりますが、確実に生産基盤の確立につなげていけると思います。

### 挑戦2 和牛受精卵を活用した所得UPについて

・取り組む前の現状と課題



この表が H27 年から昨年の価格と頭数の推移をのせたグラフとなります。  
 頭数については、H30 年度の 180 頭をピークに酪農家戸数の減少や受精卵不足により減少しております。価格については、H28 年をピークに徐々にさがっており、令和 4 年度は子牛市場の相場の下落の影響を受け、1 頭あたり平均販売価格が約 42 万円となっております。  
 ここで、酪農家からの要望で、付加価値の高い受精卵の供給や、市場頭数の維持などができないか依頼が出てきました。

★**解決策の協議**

解決策の協議として、宮崎経済連へ全農の受精卵の供給ができないか、相談をし、令和 3 年 4 月より和牛受精卵の供給が開始しました。  
 それと同時に、宮崎経済連と全農からの和牛新鮮卵（チルド卵）移植もできると提案があり、併せて夏場の受胎向上を目的に和牛新鮮卵移植も令和 3 年 5 月より開始しました。

★**結果(市場価格の推移)**

・現在 2 年目になりこの対策で生まれた子牛が市場へ出てくるようになりました。

| ET産子販売比較        | 雄  |                | 雌  |                |
|-----------------|----|----------------|----|----------------|
| 年度              | 頭数 | 平均価格(円)        | 頭数 | 平均価格(円)        |
| R4(一般出荷)        | 58 | 470,163        | 54 | 365,889        |
| R4(対策卵)         | 15 | 470,400        | 8  | 436,000        |
| <b>比較</b>       |    | <b>+237</b>    |    | <b>+70,111</b> |
| R5.1 ~ 10(一般出荷) | 27 | 370,667        | 38 | 345,816        |
| R5.1. ~ 10(対策卵) | 37 | 420,405        | 24 | 429,792        |
| <b>比較</b>       |    | <b>+49,739</b> |    | <b>+83,976</b> |

・また販売価格が上がったと同時に、令和 3 年、令和 4 年の夏場の受胎成績については、令和 3 年は 50 頭移植を行い、受胎頭数 24 頭の受胎率 48%、令和 4 年度は 119 頭に行い、受胎頭数 57 頭の 48%となっております。この受精卵対策を行い、農家の個人差はありますが、夏場の受胎が上がったなどの良い反応を頂いています。

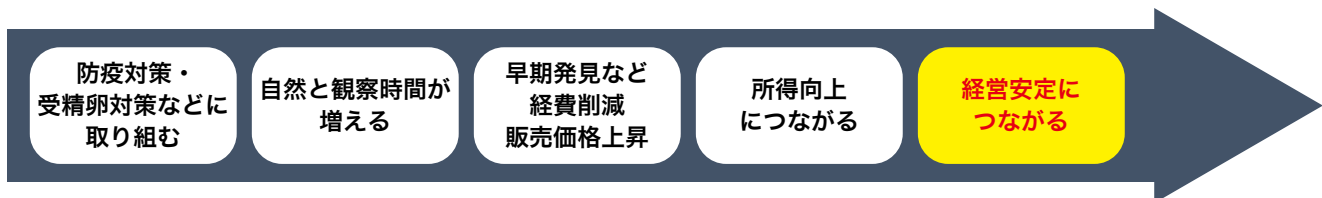
◎**今後の取り組みとして...**

【防疫・疾病対策について】

- 1 結果判明後の農家への指導（関係機関等協力し安心して取り組める内容にする・）
- 2 国・県・JA・農家を含めた検討（感染牛早期淘汰を図るための措置を協議）
- 3 衛生管理システムの構築（新規ウイルスなどの早期発見・対応できるシステムづくり）

【和牛受精卵を活用した所得 UP について】

- 1 今後より購買者に求められる血統の選定や子牛の飼養管理の改善を和牛繁殖・肥育担当と今以上に連携をとる。
- 2 JA こばやしも優良なドナー牛を導入したので、今後地域の農家へ配布し所得向上・地域の活性化につなげていく。



**サステナブル(持続可能)な酪農経営ができる!!**

最終的には、**酪農を楽しい農業【楽農】**とおもってもらえるように頼られる指導員になりたいとおもいます。

☆最後に、現在の情勢は酪農だけではなくすべての部門において厳しい状況にあります。この難局を組合員の思いを第一に考え、JA 畜産部一丸となって乗り越えられるよう、力を合わせて頑張っていきましょう。



# フードバンクみやざきへのLL牛乳贈呈式

JA宮崎経済連酪農課 海野 真衣

令和6年3月21日、JA宮崎経済連はフードバンクみやざきに対しLL牛乳の贈呈を行いました。この取り組みは、酪農理解醸成及び牛乳消費拡大の一環として昨年に引き続き九州全県で実施されました。今回は、LL牛乳200ml×24本入り全体で239ケース(5,736本)を贈呈し、フードバンクみやざきを通じてこども食堂やひとり親世帯等に提供されます。このような取り組みをきっかけに日頃の食生活の中で牛乳を飲んでもらう習慣づくりに繋がればと考えています。



## 県内酪農家のみなさまへ

### ～「宮崎県農業協同組合(JAみやざき)」設立に伴う乳代精算書の変更について～

令和6年4月から宮崎県下全13JAが合併し、宮崎県農業協同組合(愛称:JAみやざき)が発足する事となりました。この事に伴い、各JAから発行している乳代精算書について以下のとおり変更致します。お手数をお掛けしますがご理解とご了承の程よろしくお願ひします。

#### 変更部分:発行者の「名称」及び「適格請求書発行事業者登録番号」

【変更前】

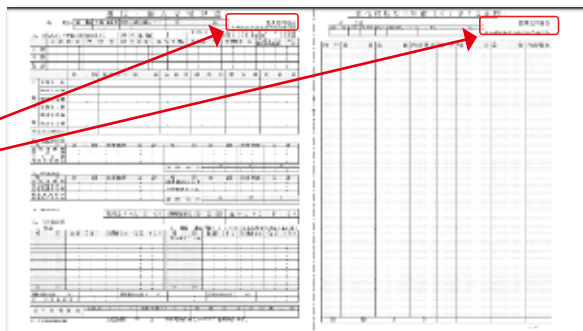
〇〇〇〇農業協同組合※所属JA  
T〇〇〇〇〇〇〇〇…※所属JA登録番号



【変更後】

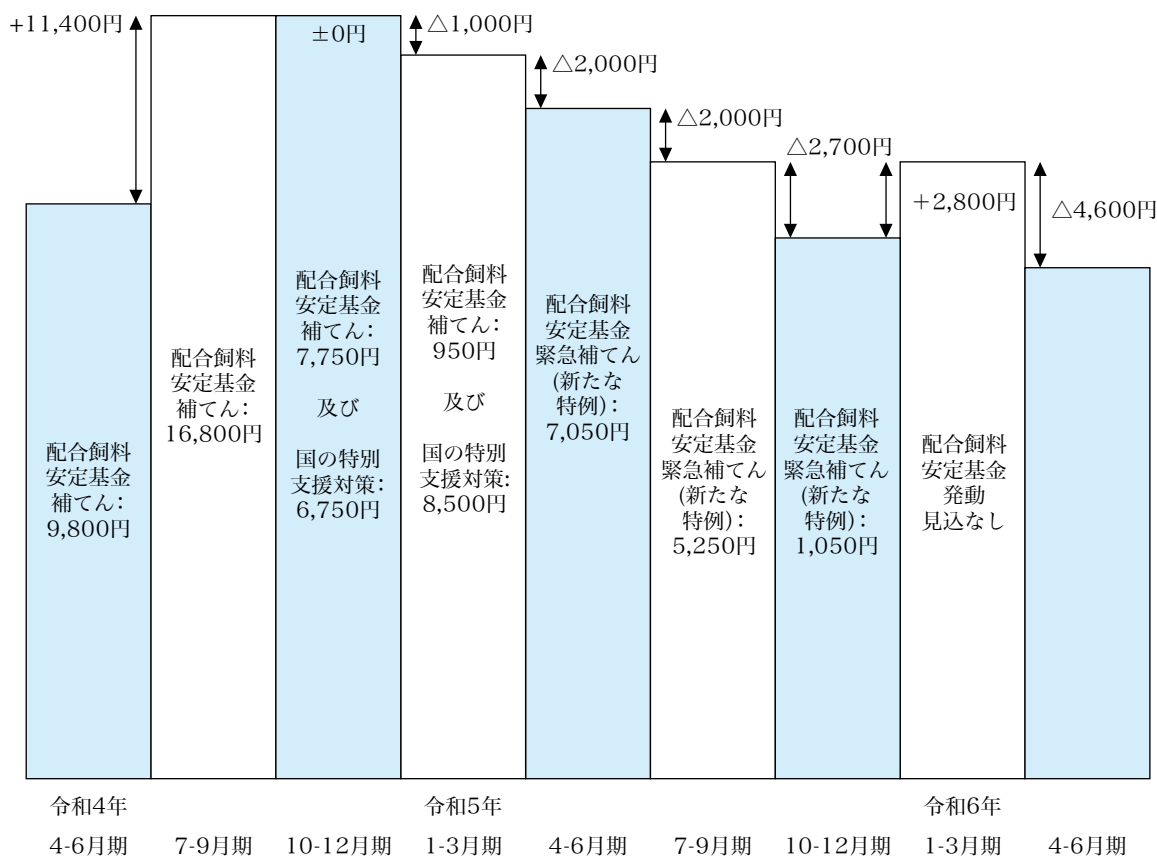
宮崎県農業協同組合  
T〇〇〇〇〇〇〇〇…※JAみやざき登録番号

変更部分



ご不明な点等は、所属の農協またはJA宮崎経済連 酪農課までお問合せください。

# 配合飼料価格改定の推移について(令和6年4~6月期)



## 1. 主要因

①とうもろこしのシカゴ定期は、12月には480セント／ブッシェル前後であったが、1月12日発表の米国農務省需給見通しで、米国产とうもろこしの生産量が史上最高となる見通しとなったことに加え、南米産地においても良好な天候を受け豊作見通しとなることなどから軟調に推移しており、現在は440セント／ブッシェルで推移している。

今後は、米国产新穀の作付や天候状況などに左右される相場展開が見込まれる。

②大豆粕のシカゴ定期は、12月上旬には450ドル／トン前後であったが、南米産地での良好な天候を受け大豆が豊作見通しとなったことに加え、バイオディーゼル向け大豆油需要の高まりにより副産物である大豆粕の発生量が増加していることなどから軟調に推移しており、現在は370ドル／トン前後で推移している。

国内大豆粕価格は、大豆粕のシカゴ定期が下落していることなどから、大幅な値下がりが見込まれる。

## 2. 海上運賃

米国ガルフ・日本間のパナマックス型海上運賃は、11月後半にはパナマ運河の通航制限を受け、65ドル／トンを超える水準まで急騰したが、パナマ航路を回避する動きが見られたことや原油相場下落などから50ドル／トン前半まで下落した。その後、南米産大豆の輸送需要が増加していることなどから、現在は60ドル前後で推移している。なお、パナマ運河の通航制限により一部東回り航路による増嵩運賃は引き続き発生している。

例年4月までは、パナマは乾季のため運河水位の改善が見込めず、運河の通行制限は継続される見通しであることに加え、南米産大豆の輸送が本格化することから、今後の海上運賃は堅調に推移することが見込まれる。

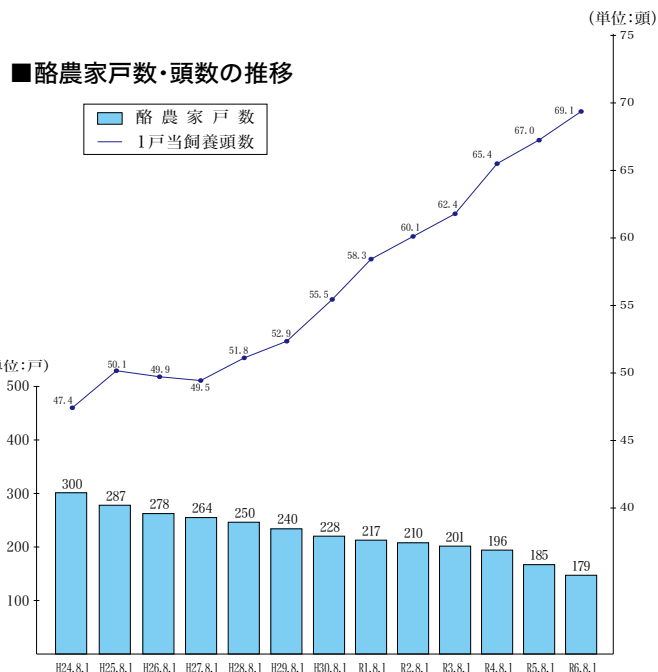
**全国全畜種総平均(全農系)トン当たり4,600円値下げとし、銘柄別に決定する。**

# 酪農家戸数・頭数調査(令和6年2月1日現在)

## 酪農家戸数179戸

令和6年2月1日現在の酪農家戸数は、179戸(前年比94.7%)、乳牛総頭数は12,371頭(前年比98.4%)、経産牛頭数は8,520頭(前年比99.2%)となっています。1戸あたり総頭数は69.1頭で前年より2.6頭増加しています。

年間で酪農家の廃業が10戸ありました。酪農廃業の主な理由は、体調不良による廃業が1戸、高齢による廃業が4戸、後継者の不在が1戸、経営不振が3戸、酪農情勢の悪化が1戸でした。



### 酪農家戸数頭数調査

(令和6年2月1日)(単位: 頭)

| 農協名      | 酪農家戸数 | 乳牛総頭数  | 1戸当総頭数 | 経産牛頭数 | 1戸当経産頭数 | 搾乳牛頭数 | 乾乳牛頭数  | 初妊牛頭数 | 育成牛頭数 |
|----------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|
| こばやし     | 31    | 1,552  | 50.1   | 1,030 | 33.2    | 931   | 99     | 163   | 359   |
| えびの市     | 10    | 626    | 62.6   | 438   | 43.8    | 373   | 65     | 62    | 126   |
| 計        | 41    | 2,178  | 53.1   | 1,468 | 35.8    | 1,304 | 164    | 225   | 485   |
| 都城       | 80    | 4,993  | 62.4   | 3,576 | 44.7    | 3,170 | 406    | 432   | 985   |
| 南部酪      | 18    | 1,227  | 68.2   | 867   | 48.2    | 750   | 117    | 111   | 249   |
| 計        | 98    | 6,220  | 63.5   | 4,443 | 45.3    | 3,920 | 523    | 543   | 1,234 |
| 尾鈴       | 11    | 861    | 78.3   | 599   | 54.5    | 528   | 71     | 58    | 204   |
| 児湯       | 7     | 914    | 130.6  | 561   | 80.1    | 510   | 51     | 113   | 240   |
| 西都       | 6     | 1,112  | 185.3  | 729   | 121.5   | 662   | 67     | 83    | 300   |
| 宮崎中央     | 2     | 389    | 194.5  | 262   | 131.0   | 233   | 29     | 43    | 84    |
| 延岡       | 2     | 52     | 26.0   | 48    | 24.0    | 39    | 9      | 3     | 1     |
| 計        | 28    | 3,328  | 118.9  | 2,199 | 78.5    | 1,972 | 227    | 300   | 829   |
| 串間酪      | 12    | 645    | 53.8   | 410   | 34.2    | 360   | 50     | 60    | 175   |
| 総計       | 179   | 12,371 | 69.1   | 8,520 | 47.6    | 7,556 | 964    | 1,128 | 2,723 |
| 令和5年2月1日 | 189   | 12,571 | 66.5   | 8,591 | 45.5    | 7,673 | 918    | 1,133 | 2,847 |
| 増減       | ▲10   | ▲200   | 2.6    | ▲71   | 2.1     | ▲117  | 46     | ▲5    | ▲124  |
| 前年比      | 94.7% | 98.4%  | 103.9% | 99.2% | 104.7%  | 98.5% | 105.0% | 99.6% | 95.6% |

**第20回オール九州****ブラックアンドホワイトショウ**

宮崎県乳用牛改良同志会 事務局 関谷峻平

**今山陽一氏(都城)出品牛 グランドチャンピオン獲得**

令和6年3月17日(日)熊本県家畜市場(大津町)にて第20回オール九州ブラックアンドホワイトショウが開催された。

全13部門(未經産6部門、経産7部門)において、九州各県からの出品頭数は134頭となった。宮崎県内においては33頭の出品となり、内訳としては都城地区で27頭、西諸地区で3頭、中北地区で3頭の出品であった。

審査員には、STジャパン株式会社代表取締役 荒木敏彦氏を迎え、厳正なる審査が行われた。

本大会において最も優れた牛に与えられるグランドチャンピオンには、今山陽一氏(都城)の「グロリーナ F ト マダム ミスター-リツ」が選ばれた。



各部門におけるチャンピオン一覧

各部門におけるチャンピオンについては、下表の通り。  
 グランドチャンピオンはシニアチャンピオンの今山陽一氏(宮崎)、リザーブチャンピオンはインターミディエートチャンピオンの(株)有田牧場(熊本)という結果となった。

| 部  | 褒賞                     | 登録番号       | 名号                         | 地域 | 出品者        |
|----|------------------------|------------|----------------------------|----|------------|
| 12 | シニア チャンピオン             | 1601844857 | グロリーナ F テト マダム ミスターミツク     | 宮崎 | 今山 陽一      |
| 13 | リザーブ シニア チャンピオン        | 1572826302 | TMF アルマニ スカイ RED ET        | 熊本 | 若杉 尚彦      |
| 8  | インターミディエート チャンピオン      | 1593912831 | タビトソン レディ シヤカー             | 熊本 | (株)有田牧場    |
| 8  | リザーブ インターミディエート チャンピオン | 1627402833 | オールドリバー FM カンテス グラブルク 1440 | 佐賀 | (株)オールドリバー |
| 3  | ジュニア チャンピオン            | 1531403575 | キー サイトキック ブリスク リュー         | 熊本 | 松島 太一      |
| 2  | リザーブ ジュニア チャンピオン       | 1663878289 | スマイリー クララ ホテンシャル ラムダ       | 熊本 | 村田 瑞晃      |

宮崎県内における入賞牛は下表の通り、14頭という結果となった。

| 部  | 褒賞  | 登録番号       | 名号                        | 地域    | 出品者     |
|----|-----|------------|---------------------------|-------|---------|
| 1  | 名賞  | 1664758085 | TAHS マダム ウイントブルク インリン     | 高鍋町   | 高鍋農業高校  |
| 2  | 名賞  | 1619613438 | LYUS サイトキック アホロセパン        | 都城市   | 坂之下 竜   |
| 2  | 優秀賞 | 1662638679 | SKRバー ネットワーク ハルスト         | 八幡市の市 | 川原 澄広   |
| 3  | 名賞  | 1666062227 | ファムフクメ サイトキック ビューティ       | 都城市   | 福留牧場(株) |
| 3  | 優秀賞 | 1449919120 | サイト叔 サイトキック 1ホホ ET        | 都城市   | 八木 涼太   |
| 3  | 優秀賞 | 1648747340 | TONO テト マダム DM 仔ゴ         | 都城市   | 都城農業高校  |
| 5  | 名賞  | 1591247089 | TONO アーティ SK ホホマ RED      | 都城市   | 都城農業高校  |
| 5  | 優秀賞 | 1453220175 | SFT HF 1クス レゾ ET          | 都城市   | 田中 武志   |
| 5  | 優秀賞 | 1453220168 | SFT HF ラムダ レゾ ET          | 都城市   | 田中 武志   |
| 7  | 名賞  | 1637252701 | ブラチ トモメント アラルコン リー        | 都城市   | 浜崎 太一   |
| 8  | 優秀賞 | 1417853081 | ブラチ TKO サラント サイト インタージ ET | 都城市   | 浜崎 太一   |
| 10 | 優秀賞 | 1628719640 | SFT GC トアマミ ミツク           | 都城市   | 田中 武志   |
| 11 | 名賞  | 1613065691 | サンシャイン センタラント チーフ         | 都城市   | 八木 涼太   |
| 12 | 名賞  | 1601844857 | グロリーナ F テト マダム ミスターミツク    | 都城市   | 今山 陽一   |

宮崎県乳用牛改良同志会

宮崎県全体の出品牛一覧については右表の通りとなっている。

前回大会の入賞牛数については9頭であったが、今大会は14頭と宮崎県内の改良の成果が結果として現れた。出品されました皆様、本当にお疲れ様でございました。

| 部  | 登録番号       | 名号                        | 出品者               |
|----|------------|---------------------------|-------------------|
| 1  | 1664758085 | TAHS マダム ウイントブルク インリン     | 高鍋農業高校            |
| 2  | 1648747388 | TONO サイト デイル キンデイ         | 都城農業高校            |
| 2  | 1669026110 | MF ロダ キンクホーイアロ            | 福留 優史             |
| 2  | 1619613438 | LYUS サイトキック アホロセパン        | 坂之下 竜             |
| 2  | 1662638679 | SKRバー ネットワーク ハルスト         | 川原澄広              |
| 3  | 1630914156 | KKN ダイヤモンド コールド ハビア       | 八木 詔之             |
| 3  | 1449919120 | サイト叔 サイトキック 1ホホ ET        | 八木 涼太             |
| 3  | 1648747340 | TONO テト マダム DM 仔ゴ         | 都城農業高校            |
| 3  | 1666062227 | ファムフクメ サイトキック ビューティ       | 福留牧場 (株)          |
| 3  | 1666510353 | サラント TDR ソロモン ラスターP       | 花吉 隆文             |
| 3  | 1670309608 | ロンゲテール ラスター ローバラ          | 永田一成              |
| 3  | 1647757968 | TAHS ウイルコツクスビュー DM クララ    | 高鍋農業高校            |
| 3  | 1619613353 | LYUS ミス アップル ラベンダー        | 坂之下 竜             |
| 3  | 1673270387 | SH 733 フライ カマザ            | 合同会社石山牧場          |
| 4  | 1674219408 | メー アイテック カット キンク ラスバカス    | 八木 涼太             |
| 4  | 1647757814 | TAHS テトマダム DM アンバクサント     | 高鍋農業高校            |
| 4  | 1636925972 | STF 1クス SK グラマ ET         | STF シンゲート (福留 優史) |
| 5  | 1591247089 | TONO アーティ SK ホホマ RED      | 都城農業高校            |
| 5  | 1453220168 | SFT HF ラムダ レゾ ET          | 田中 武志             |
| 5  | 1673246146 | グロリーナ CCHAKO アンデイ キック     | 今山 陽一             |
| 5  | 1453220175 | SFT HF 1クス レゾ ET          | 田中 武志             |
| 7  | 1637252701 | ブラチ トモメント アラルコン リー        | 浜崎 太一             |
| 8  | 1645018009 | メー ナンブリック サンクス フロウ バックリツク | 八木 涼太             |
| 8  | 1417853081 | ブラチ TKO サラント サイト インタージ ET | 浜崎 太一             |
| 8  | 1642310052 | サラント KW サイトキック アバダバ       | 花吉 隆文             |
| 8  | 1634945750 | グロリーナ ハドシヨンドツク CHAKO ET   | 今山 陽一             |
| 10 | 1627013169 | ビークス コールドアラハラ チーフ         | 八木 詔之             |
| 10 | 1628719640 | SFT GC トアマミ ミツク           | 田中 武志             |
| 10 | 1626447002 | ビックリバー デンバ シヤト            | 川野 大輔             |
| 11 | 1613065691 | サンシャイン センタラント チーフ         | 八木 涼太             |
| 12 | 1601844857 | グロリーナ F テト マダム ミスターミツク    | 今山 陽一             |
| 13 | 1505219195 | SFT チェイス GC トアマミ ET       | 田中 武志             |
| 13 | 1382845852 | ビックリバー アミ プリカム            | 川野 大輔             |

# 農学部 ナンノ教授のひとりごと

## 学年暦

南野 快

新年度が始まった。日本の小中高校の学事暦が4月1日開始で3月31日終了と学校教育法にて規定されている。従って、公立はもちろん、私立学校であってもこれを変えることはできない。一方、大学は学校教育法において「大学の学年の始期及び終期は学長が定める」とある。私が勤務するM大学でも大学院では春入学と共に秋入学の制度がある。海外では9月前後に入学の国が多いことから、それらの国々からの留学生の入学に対応したものである。大阪のOM大では2027年度から大学院と共に一部の学部で「秋入学」を導入する方針らしい。また、東京のTO大でも2027年度の秋から、地球規模の課題に対する解決策を導くことができる人材を育てることを目的として、5年間(学部4年+修士1年)の文理融合型の教育課程を創設する方針を固めたいらしい。学ぶテーマは学生自身が決め、必要に応じて自然科学や人文社会科学を横断的、体系的に学部ごとができるという触れ込みだ。5年間のうち1年間は、留学や企業でのインターンシップ(就業体験)が課される。入学定員(1学年100人程度)の半数は日本人を想定しているが、残りは留学生を受け入れ、授業は全て英語で行うとのこと。さて、英語だけの授業についていける日本人学生が帰国子女以外にどの程度いるのか、興味あるところである。

高等教育の国際化のためにも秋入学は検討すべき課題であるが、日本で高校を3月に卒業して大学入学が秋となるとその間の時間が空いてしまう。そこで、この半年間を“ギャップイヤー”と称して、海外留学やボランティア活動などに充てるという構想がある。私はこの考えに賛成である。人生において“真に”自由な期間がたとえ半年間でも20歳前後の若い時に与えられることは、その若者がじっくりと社会を眺め、その後の自分の生き方や自己実現のロードマップを描く上でとても有益なことだと思う。但し、

その期間を終えて、秋に大学に入学したら再び勉強に集中する、ということにすれば良い。日本の高等教育において、大学のレジャーランド化が懸念されて久しい。特に大学1、2年は授業がない時間も多く、学びと遊びが混在している中途半端な期間である。従って、高校卒業後に思いっきり自由に行動し、半年後からは学問に身を投じる、というメリハリがあってもいいのではないだろうか。海外の多くの国とも学事暦を合わせることができる。

秋入学のメリットは上記の通りだが、秋(夏)に卒業するということは、就職開始も秋ということになる。その点は日本の社会全体が覚悟を決めて、新社会人は秋から仕事開始、という変革を受け入れるのも検討すべきだろう。そうすれば3月の引越し集中も緩和される。桜ではなく、キンモクセイが咲く頃に学事暦が始まるのも趣があるのでは？



写真：3年前の4月10日、直島にて。かつてM重工に勤めていた叔父一家が住んでいて、小学生の時に夏休みの数日をこの島で過ごし、年上(9歳上と6歳上)のいとこ兄弟に遊んでもらった。今は美術館で有名な島となり、建物や彫刻、絵画などのアートを目当てに多くの観光客が訪れる場所となっている。



**Your Partner 全酪連**

# バイオブレンド

～水にも溶ける～

**腸活**  
～腸から健康～

枯草菌+デキストランオリゴ糖+AG\*配合

- ・シンバイオティクス
- ・腸のトラブル予防に！
- ・食いつきUP

\*アラビアガム

## フレーク&ペレット

### ➤ 乳配M

- CP 17.0%・TDN 72.0%
- ハイキューブ、綿実を多く配合したミックスタイプ



### ➤ 乳スタンダード

- CP 17.0%・TDN 74.0%
- ローコストでベーシックな搾乳牛用配合飼料



### ➤ 乳ブレンド18

- CP 18.0%・TDN 74.5%
- 綿実・ビートパルプを多く配合



## マッシュタイプ

### ➤ デイリープレミアムM

- CP 17.0%・TDN 74.5%
- バイパス蛋白配合
- ビタミン・ミネラル強化



### ➤ パワーSマッシュ

- CP 17.0%・TDN 74.0%
- シンプルな内容で低コストを実現

