

ふくおが

4月



学校給食用牛乳の停止に伴い福岡県議会へ牛乳の消費促進を要請

(左から 浦議員、原口議員、栗原議長、藏内議員(畜産協会会長)、長谷川牛乳協会会長、尾形組長、草場副組長)

組合トピックス 1~7

コラム 9

MOMOステーション 8

色々問答 10

令和二年度 生乳需給安定化対策実施規程を決定

三月三〇日理事会において、令和二年度生乳需給安定化対策(計画生産)実施規程が決定されました。

平成三十一年度(令和元年度)は、中央酪農会議が引き続き「三年間(平成三〇年度～令和二年度)は生乳の増産・維持」を目的とする中期生乳需給安定化対策(第三期目)の方針に基づき、九州生乳販連において、引き続き「生産者積み上げ型」の生乳需給安定化対策が実施されました。

平成三十一年度(令和元年度)の組合の生乳生産の状況は、生乳出荷戸数一九九戸、組合員積み上げ方式による生乳出荷目標数量七五、四二七ト(前年出荷実績比九九・八%)でスタートし、上期実績は、残念ながら四戸の廃業者があったものの前年出荷実績比九九・二%と推移しました。しかし、九月以降長雨後の残暑による乳

牛の体調回復の遅れ等により、生産量の回復は遅れ生乳生産実績は前年に比べ約一、五〇〇トの減少となる七四、〇六四ト(前年出荷実績比九八・〇%)となりました。

令和二年度は、中央酪農会議が引き続き「三年間(平成三〇～令和二年度)は生乳の増産・維持」を目的とする中期生乳需給安定化対策(第三期目)の最終年となり、九州生乳販連においても引き続き生産意欲の喚起のため「生産者積み上げ型」の生乳需給安定化対策が実施されます。

このことから、組合として引き続き組合員の持続的な経営安定と酪農ビジョンに掲げる乳量達成に向けた「生産者積み上げ型」の生乳需給対策とし、供給責任の明確化による目標数量達成を目的とした規程で、昨年と内容に変更はありません。

令和二年度の組合の規程の概要については以下のとおりです。

- 一、「生乳委託契約数量」組合員は、令和二年度委託計画等に係る確認事項と合わせて、令和二年度生乳委託計画数量を組合へ提出する。(提出済)
- 二、生乳出荷目標数量 組合員は、生乳委託計画数量及び令和二年度の分娩状況等を勘案し、年間の月別生乳出荷計画書を作成して、組合へ報告する。(六月)
- 三、出荷目標数量の変更 個人別の出荷目標数量の変更は、九月・一月の理事会で実施。九月にとりまとめた数量を修

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調整率%	94	94	100	110	111	114	105	100	93	92	92	92

正目標数量、一月に取りまとめた数量を最終目標数量とする。
四、生乳出荷目標数量の達成方法

組合は、組合と九州生乳販連が行う増産奨励措置により増産奨励を行う。

五、季節別乳価及び差額金の精算 調整率支払の差額は、六月～十一月の受託乳量で年度末に精算する。

【組合の増産奨励対策概要】

①内容

当該年度の生乳の年間受託乳量が、当該前年度の年間受託乳量を上回った組合員に対し、増産した生乳受託数量に対し奨励金を支払う。

②対象期間

生乳受託数量は年度(四月一日～三月三十一日)を基準とし、平成三十一年度から令和三年度までの三年間。

③奨励金

奨励金の単価は、各年度の事業計画により設定する。

令和二年度の単価は、増産1kg 当り二円以内。

【乳質優良者表彰規定の変更について】

1) 改定理由

現在、定期検査の年間加重平均値で配点し表彰を行っているが、複数名の同位順位となっており、日々の乳質に対する評価による乳質向上及び表彰を行うため、月二回の定期検査値の配点積上げ方式に変更を行う。

2) 変更点

① 表彰

最優秀賞 一名

(配点1位の者)(改定前一名)

優秀賞 四名

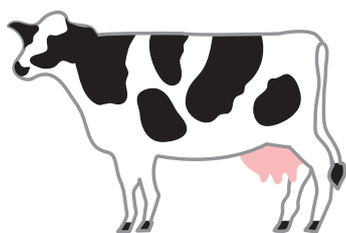
(配点二位～五位の者)(改定前三名)

優良賞

表彰基準を満たす対象者全員(変更なし)

② 審査項目別ランク及び配点

【別記1】



【別記1】
審査項目別ランク及び配点

(改定後)

項目	基準	配点
乳脂肪率	3.8%以上	15
	3.7%～3.8%未満	10
	3.6%～3.7%未満	5
	3.6%未満	0
無脂乳固形分率	8.7%以上	15
	8.5%～8.7%未満	10
	8.4%～8.5%未満	5
	8.4%未満	0
細菌数	3万以下	20
	3.1万～10万未満	15
	10.1万～20万未満	10
	20万以上	0
体細胞数	10万以下	30
	10.1万～15.0万未満	25
	15.0万～20.0万未満	20
	20.0万～25.0万未満	10
	25万以上	0
氷点	-0.520℃未満	20
	-0.520℃以上～-0.515℃未満	10
	-0.515℃以上	0

※基準となる個人の値は、定期検査(年間24回)の値を用いて、24回の配点合計値とする。(満点2,400点)

(改定前)

項目	基準	配点
乳脂肪率	3.8%以上	15
	3.6%～3.8%未満	8
	3.6%未満	0
無脂乳固形分率	8.7%以上	15
	8.4%～8.7%未満	8
	8.4%未満	0
	細菌数	3万以下
細菌数	3.1万～10万未満	15
	10.1万～20万未満	10
	20万以上	0
	体細胞数	10万以下
10.1万～15.0万未満		25
15.0万～20.0万未満		20
20.0万～25.0万未満		10
25万以上		0
氷点	-0.520℃未満	20
	-0.520℃以上～-0.515℃未満	10
	-0.515℃以上	0

※基準となる個人の値は、定期検査値の年間加重平均値を用いて、配点する。(満点100点)

福岡県議会へ
牛乳の消費促進を要請

我が国のみならず世界中で猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、県内のほとんどの小中学校が臨時休校となり学校給食も停止となりました。

このため、組合では令和二年三月十九日、公益社団法人福岡県畜産協会(藏内勇夫会長)、一般社団法人福岡県牛乳協会(長谷川敏会長)とともに、福岡県議会を訪問し、「牛乳の消費促進」の要請を行いました。

要請を受け、福岡県議会栗原議長は、「協力していきたくらい」と述べられ、早速県議会で購入頂いた牛乳を全議員に配布、牛乳の消費促進を訴えていただきました。



福岡県酪農ヘルパー利用組合設立総会開催

去る四月一日(水)福岡県酪農ヘルパー利用組合の設立総会が行われました。

本組合は、県内の県下の酪農ヘルパー利用組合(甘木朝倉酪農ヘルパー利用組合、筑後地区酪農ヘルパー利用組合、久留米酪農ヘルパー利用組合、筑豊地区酪農ヘルパー利用組合、京都地区酪農ヘルパー利用組合の計六組合)が解散し、新設した酪農ヘルパー利用組合となります。

酪農ヘルパー利用組合は、酪農家の休日確保や傷病農家への長期ヘルパー派遣等、酪農家にとってなくてはならない組織であり、今後、酪農家の減少による各利用組合運営への影響やヘルパー要員の安定確保及び県内全体の酪農家の点在化やヘルパー要員の広域対応等、種々の課題が予測されるため、将来に向けて強固で安定した酪農ヘルパー利用組合を作る必要があります。

この為、平成二十八年八月から

令和元年七月までの間、約三年に渡り「酪農ヘルパー利用組合組織整備研究会」で、新組合の新設に向けた課題について協議を行い、その後は「酪農ヘルパー利用組合合併推進協議会」及び「酪農ヘルパー利用組合設立委員会」の中で新設の為の協議を行い、晴れて総会設立を開催する運びとなりました。

設立総会は、昨今流行している新型コロナウイルスの影響も考慮して参集範囲を限定しクラスター化を極力抑えた中で行われ、議案は滞りなく可決されました。

新設された組合ということもあり、今後、様々な課題が発生すると思いますが役員並びに県酪事務局一同、当組合の維持・発展の為に努めていきたいと考えておりますので組合員の皆様並びに関係団体の皆様におかれましては何卒、ご理解・ご協力の程、よろしくお願いいたします。



福岡県酪農ヘルパー利用組合 役員一同

(左から木庭組合長、村上副組合長、川島副組合長、矢野理事、秋吉理事、大石理事、内堀理事、江上監事)

第三十三回 福岡県酪農女性の集い 開催

二月二〇日(月)、第三十三回酪農女性の集いを開催し、約一〇〇名が参加しました。今回は博多座で『スーパー歌舞伎オグリ』を鑑賞しました。

スーパー歌舞伎は、言葉も現代語で話されて分かりやすく、スペクタクルあふれるエンターテイメントで最後



▲公演前(組合長挨拶)の様子

まで楽しめるすばらしい公演でした。

日頃から「福岡の酪農」を支えてくれている女性の皆さん、明日からの英気を養っていただけたでしょうか？

来年度も皆さまのご参加をお待ちしております♪



令和元年度

福岡県乳用牛群改良検定組合講習会

令和二年二月三日(月)、筑紫野市文化会館で乳用牛群改良検定組合講習会が開催され、県内の検定組合員や関係機関の職員約四〇名が受講しました。

今回は、講師として全酪連福岡支所の加藤秀幸研究員と黒川勝哉氏を招いて『検定成績表と移行期(すべては繁殖のために)』という演題で講演頂き、酪農で収益をあげるために肝となる繁殖成績の向上



に必要な移行期・高泌乳期・泌乳末期の栄養管理について、注視すべき牛群検定の指標を交えて解説いただきました。

今回学んだことを牛群検定の活用へつなげ、酪農経営に活かしていただきたいと思えます。



令和元年度 九州酪農青年指導者研修会

一月二十二日(水)、福岡市博多区のウイズザスタイルで令和元年度九州酪農青年指導者研修会が開催され、福岡からは約三五名が参加しました。講演は「スマート農業実証事業の概要と畜産分野のスマート化技術」についてという演題でスマート化に向け開発中のシステムなどについて学ぶことができました。



▲交流会 博多よさこい踊り「チーム流」



福岡県 組合長挨拶

令和元年度 ふくおか県酪農青年女性会議 スポーツ交流会

二月十九日(水)、大野城市総合体育館において、ふくおか県酪農青年女性会議主催のスポーツ交流会(ソフトバレー)を開催致しました。交流会には、三五名の酪友が集い、非常に盛り上がったゲームが行われ楽しい一日となりました。参加の皆様お疲れ様でした！



★結果は次のとおりです★

- 優勝:福岡チーム
- 準優勝:糸島チーム
- 3位:筑後チーム



ふくおか県酪農青年女性 意見体験発表リハーサルの実施

三月十九(木)、ふくおか県酪本所において、四月に行われる九州大会に向けた発表リハーサルを実施しました。今回は意見体験発表として飯塚支所青年部の穂坂賢太郎氏より『大好きな牛と共に』と題して発表していただきました。新型コ

ロナウイルス感染防止の為、県発表大会が開催できず、ふくおか県酪農青年女性会議委員のみの少人数での実施となりましたが、質問や意見を出し合い有意義なリハーサルとすることが出来ました。

大好きな牛と共に



※新型コロナウイルス感染拡大を受け、予定されていた発表大会(九州・全国)は一年間延期となりました。

令和元年度 バーンミーティングが開催されました。

二月二十七日(木)、糸島地区乳牛改良同志会と福岡県乳牛改良協議会の合同でバーンミーティングが、福岡市西区の中村牧場で開催されました。

(株)十勝家畜人工授精所 藤山茂氏を講師に迎え、糸島地区乳牛改良同志会によるベビーショウでの審査やリードの仕方等の説明、

午後より「ショウ準備のあれこれ」について講演いただき、実際に毛刈りも行ないながら手順の説明が行われ、参加者はとても熱心に話を聞き、多くの質問も見られました。



平成31年度 下期牛群審査・体型調査報告

1月27日から2月4日の9日間県内各地で牛群審査・体型調査を行い、下記の成績をおさめましたので報告します。(審査員 椋沢 洋二 氏)

牛群審査は18戸216頭(牛群奨励審査を含む)が受験し、91点を筆頭にエクセレントが10頭、85～89点が152頭(内89点は21頭)という、成績をおさめました。

91点	高倉 守雄(久留米支所)ナガトシミルク リベレスト ドルマン ヤンス
	4産 (体貌・骨格 90 肢蹄 89 乳用強健性 92 乳器 91)
90点	中島 康森(久留米支所)ミドルランド マツカチエン プレッツング
	4産 (体貌・骨格 91 肢蹄 89 乳用強健性 92 乳器 88)
90点	榎 芳行(福岡支所)MBB シエラツク ステツチ モモ
	4産 (体貌・骨格 90 肢蹄 88 乳用強健性 91 乳器 90)
90点	狭間 博美(福岡支所)エルドリツジ ゴールドチツプ ブレイク
	4産 (体貌・骨格 90 肢蹄 88 乳用強健性 90 乳器 90)
90点	狭間 博美(福岡支所)エルドリツジ レオワード インスタ
	5産 (体貌・骨格 88 肢蹄 88 乳用強健性 91 乳器 91)
90点	内田ラクト牧場(久留米支所)ランフォーラクト ウインドブルツク アシユラー
	4産 (体貌・骨格 90 肢蹄 88 乳用強健性 90 乳器 90)
90点	笠 孝光(福岡支所)アールワイユー マンモス SP セプテンバー
	4産 (体貌・骨格 90 肢蹄 89 乳用強健性 91 乳器 89)
90点	中島 康森(久留米支所)ミドルランド アイオーン スカイラーク
	5産 (体貌・骨格 91 肢蹄 88 乳用強健性 91 乳器 89)
90点	笠 文彦(福岡支所)デラツクス スパークリング マセラテイJ
	4産 (体貌・骨格 90 肢蹄 88 乳用強健性 90 乳器 90)
90点	弓削 貴裕(久留米支所)ホリホツク チャンピオン バクスター
	6産 (体貌・骨格 91 肢蹄 88 乳用強健性 92 乳器 90)

体型調査は後代検定事業の一環で行われており32戸で217頭(娘牛59頭、同期牛158頭)が受験し、それぞれの農家で審査員とともに今後の改良点・改良状況等を確認し、次代を担う種雄牛の選定に情報提供をしました。



久留米支部青年部仲間の紹介

久留米支部青年部

久留米支部青年部仲間の紹介をします。
今回自己紹介してもらうのは、今、永田牧場で従業員として働いている池松大地くんです。

初めまして、池松大地です。私の家は、一年ほど前まで酪農をしていました。

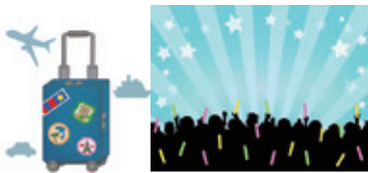
永田牧場で働き始めた頃は、フリーバーン牛舎に戸惑いもありましたが、7ヶ月経った今ではフリーバーン牛舎にも慣れ、色々なことを任してもらえるようになり、即戦力として日々働いています。

休みの日は、友達と旅行に行ったりライブハウスに行ったりして、次の日には声が出なくなるまでしゃべりまくる日もあります。俗に言うオタクです(笑)
オタク仲間とはSNSでつながっていて、たまに飲みに行きますが、男の人だと思って接していた人が女の子だったり、実際会ってみたら可愛い人がいたり…みんなでお酒飲んで騒いで楽しい会でのリフレッシュの時間になっています。皆さんもSNSで趣味の友達を見つけてみてはいかがでしょう(笑)

もちろん！久留米支部青年部の先輩方とも飲む機会が多く、酪農の仕事に関する話や、夢などの話をよく聞きます。みなさんしっかりと自分の夢が決まっています(笑)尊敬します。

自分の夢はまだざっくりとしか決まっていますが、その中でも今一番叶えたい夢は結婚して所帯を持つことでしょうか。そのためにもまず出会いが必要ですよ(笑)。

皆さん！連絡お待ちしています(笑)!!



早くお嫁さんを見つけれればいいですね(笑)
以上、池松大地君の紹介でした！

糸島酪農青年部の紹介

部長 濱地 善朗

糸島酪農青年部は、九大が移転してきた福岡市西区から、今観光で人気の糸島市まで、年齢は上四十二歳から下二十六歳の後継者・経営者十二名で活動しています。

私たちは、青年部活動を通して地域で生かされていることを実感し、仲間と共に、今何が出来るか、知恵や経験などの情報交換ができる場としています。

昨年は、消費拡大運動として、ファームパーク伊都国での仔牛ふれあい体験や牛乳配布などを実施しました。

また、消費者交流会を行い、四組のファミリーに牧場の作業体験をしてもらいました。糸島みるくふらんとに協力していただき、アイスクリーム作りも行いました。

どちらの活動も地域の方々の反響が大きく、継続的に取り組むつもりです。

また、酪農経営の「環」として、除角作業や牧場視察を行っています。

今年から二十六歳の新メンバーも加わり、気持ちも新たに部員同士の繋がりを大事にして、酪農を盛り上げていけるような活動をしていきたいと思っています。



診療所日記

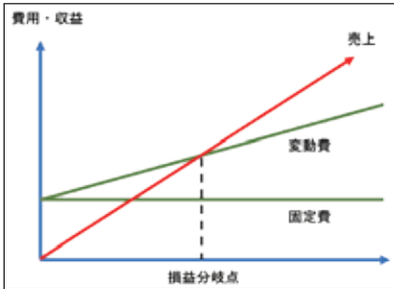
福岡乳牛診療人工授精所
藤倉 篤史

B農場

二頭当たり五〇〇〇円の餌で、乳量二五kg搾った場合、
二五×一〇〇〇-五〇〇〇=二〇〇〇円

このように、同じ利益でも全く異なる管理方法となります。実際はこの例の様に異なる方法で利益を得ていることがほとんどです。実際の利益はもっと複雑な計算が必要となりますが、どのように利益が出ているかを判断する方法は二つあります。一つ目は単純に明細書から差し引きする方法です(一年が終わって初めて分かる)。二つ目は、予測される収入と費用から先の利益を計算する方法です。二つ目の方が、経営が赤字になる前に対策をとることが可能となります。次に、利益を出すためにはどこまで売り上げを伸ばせば良いのだろうか?どこまで牛乳を搾れば良いのだろうか?という疑問が出てきます。この疑問を解決するために「損益分岐点」という用語があります。損益分岐点とは売上高と費用の額がちよつと等しくなる時の売上高、もしくは売上数量を表します。ここでいう売上高を乳代とすると、費用は変動費(主に餌

のロス)と固定費(人件費や設備費等)となり、何kgの牛乳を搾れば土〇円、つまり利益も出ず損もしない最低限の目標値に達するか、という目安になります。個体で考えると、損益分岐点の年間乳量を越えない牛は経営的に赤字の牛となります(妊娠牛は子牛など副収入があるためこの通りではありません)。



この損益分岐点の計算は今回省略させていただきますが、この基準値よりもたくさん牛乳を搾る、もしくはこの基準値を下げることににより、利益を増やすことができます。損益分岐点を下げる方法は、変動費(餌のコストなど)、もしくは固定費(人件費など)を下げることです。今回は変動費(餌のコスト)を下げる方法について考えてみます。

例えば、乳量と餌のコストで単純に考え、乳価1kg = 一〇〇円とした場合

Aプラン

二頭当たり 三五kg搾るのに餌のコストが五〇〇円かかった場合
二五×一〇〇〇-一五〇〇〇=二〇〇〇円

Bプラン

二頭当たり 三五kg搾るのに餌のコストが二〇〇円かかった場合
二五×一〇〇〇-一〇〇〇〇=二五〇〇円

極端な例ではありませんが、AプランからBプランまで餌のコストを下げるためにどのような方法を実際想像しますか? 飼料を大量購入して単価を下げますか? 価格が安いエコフィード(粕類

など)を利用しますか? またはそれ以外の方法でしますか? どれも正解だと思いますが、今回私は、「飼料効果」という指標を紹介したいと思いません。言葉の通り、摂取した餌がどれだけ効率よく牛乳に変換されているかを表しています。検定情報では、濃厚飼料1kg当たり何kgの牛乳が生産されているかを数値で表しています。

年間累計	kg	千円	生乳100kgに要した濃厚飼料費 1646円
乳量	398788 (107%)	40534 (112%)	乳飼比 16%
濃厚飼料	139656 (87%)	6564 (87%)	飼料効果 2.9
()内は前年対比	乳代-濃厚飼料費	33971 (119%)	

したがって、粗飼料の給与量と同じであった場合、数字が大きいほどより効率よく牛乳の生産が行われているということになります(粗飼料主体の北海道では数値は高くなります)。私たちはこの数値を、牛群のお腹の中の健康(発酵)状態ともとらえています。つまり、良い発酵が行われていればより多くの牛乳が生産されると考えています。飲水不足やアシドーシスといった飼料効果を下げる要因を解決することも、結果として飼料コストを下げることにつながります。

ぜひ、①目標乳量がどれくらいなのか? ②飼料効果に問題がないか? という点にも着目してみてくださいいかがでしょうか。

(参考図書) 毎日明日も牛群検定が約束するあなたの酪農経営

A農場

二頭当たり二五〇〇〇円の餌で、乳量三五kg搾った場合、
二五×一〇〇〇-二五〇〇〇=二〇〇〇円

一月末に中国で発生した新型コロナウイルスですが、人のみならず、酪農の経営においても今もなお、大きな影響を与えています。そこで今回は、経営の利益に関して考えてみたいと思います。繁殖検診の時に「景気はどうですか? (儲かっていますか?)」、「二頭当たりの餌代はいくらくらいですか?」と尋ねることはよくあります。実際にこのように話をしてみると、様々な規模、飼養管理の農場がある中、乳量も餌のコストも異なっているのに、利益は同額であったりします。例えば、乳量と餌のコストで単純に考え、乳価1kg = 一〇〇円とした場合、

キャッシュレス決済について考える

最近、経済関係で特に関心を集めているのはクレジットカードや電子マネー、スマホ等を利用したキャッシュレス決済です。現金を使わないことは多くの経済的メリットがあるということ、世界的に多くの国で普及しつつあります。日本政府も消費税値上げ後の経済対策の一環で積極的に推進しているようです。

キャッシュレス決済は通信販売などでクレジットカードで支払った経験から何となく理解できますが、若者と違って我々シニア世代はコンビニやスーパーなどの支払いにスマホを使うなんてピンと来ません。でも、一〇〇億円あげますや毎週一〇億円還元しますなどのキャンペーン情報があつたり、息子や友人達が始めると遅れたくないという気持ちから、スマホによるキャッシュレス決済を始めてみました。やり方は簡単にスマホにアプリをダウンロードして、クレジットカードや銀行口座などの情報を登録するだけで直ぐに利用できるよつになります。注意すべきことはスマホのセキュリティや

個人情報が悪用されないための手続きをしっかりとやっておく必要があるということでしょう。二心、運営する各社とも悪用による金銭の損害が出た場合は全額保証するとなつていますので安心はしていると思つています。

利用開始に当たつては、スマホにお金をチャージする必要があり、クレジットカードやコンビニのATMなどから一定額の金額を入金し、支払いの元手とします。支払うための残金が無くなつたら再度チャージします。

実際に使用してみると非常に便利で、payが利用できますというお店でバーコードを読み取らせるかQRコードをスキャンし金額を入力するだけで支払いが終了します。財布からお札や小銭を出したりお釣りをもらつたりする必要が全くないので、コンビニやレストランでの支払いが楽になりました。キャンペーンでは、五、二〇%の金額やポイントが後日還元される事となつており、支払いが終わる度になにがしかの還元額が表示されるので大変楽しく儲かつた気分にもな

ります。ただ、現金を使用しないので金銭感覚がなくなり、つい、つい、使用頻度が増加することも確かです。利用する場合は、しっかりと支払額の把握や銀行口座の管理、スマホのセキュリティに心がける必要があるでしょう。



人事異動

I. 退職 (3月31日付)

氏名	所属
大川 洋明	福岡乳牛診療人工授精所 (依願退職)
二宮 祐樹	飯塚支所 (依願退職)
西川 和希	京都地区ヘルパー利用組合 (利用組合解散の為)

II. 異動等 (4月1日付)

氏名	新所属	備考	旧所属
梶原 隆幹	久留米地区乳牛診療人工授精所 所長 (兼) ETセンター長		久留米地区乳牛診療人工授精所 所長代理 (兼) ETセンター長
遠藤 拓人	久留米地区乳牛診療人工授精所 所長代理		久留米地区乳牛診療人工授精所
有満 栄一	久留米地区乳牛診療人工授精所		久留米地区乳牛診療人工授精所 所長
村岡 賢治	本所酪農部 (支所専任指導員)	11月まで・飯塚駐在	専任指導員 (久留米支所駐在)
田代 一樹	飯塚支所	嘱託	福岡支所
桜田 和弘	全共実行委員会事務局出向 (宮崎県都城市) 令和2年11月まで	嘱託	飯塚支所

III. 採用 (4月1日付)

氏名	新所属	備考
原岡 諒	福岡乳牛診療人工授精所	獣医師
大石 祥子	久留米地区乳牛診療人工授精所	獣医師
宗 まいみ	久留米地区乳牛診療人工授精所	授精師
岩丸 直矢	福岡乳牛診療人工授精所	授精師
安永 幸治	福岡支所	
豊岡 大輝	本所 酪農部	
浦田 凌太	久留米支所	
志岐 秀雄	本所 酪農部次長 (広域専任指導員) (嘱託)	採用:5月1日



俳句・川柳コーナー

春つらら

技量発揮

新天地

P. N. 甦る獅子

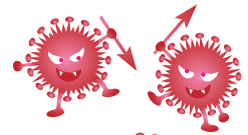


【新型コロナウイルス感染症対策・拡大防止について】

○新型コロナウイルス感染症とは

発熱やのどの痛み、咳が長引くこと(1週間前後)が多く、強いだるさ(倦怠感)を訴える方が多いことが特徴です。

感染経路として、現時点では、飛沫感染と接触感染の2つが考えられます。



飛沫感染

感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)と一緒にウイルスが放出され、他の方がそのウイルスを口や鼻などから吸い込んで感染します。



接触感染

感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りの物に触れるとウイルスがつきます。他の方がそれを触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触ると粘膜から感染します。



○日常生活で気を付けること

- ・うがい、手洗い消毒等の実施
- ・不要不急の外出を避け、人込みの多い場所を避ける
- ・可能な限りマスクを着用する(マスクが入手困難な場合は、咳エチケットを心掛ける)
- ・農場内への部外者の立ち入りを最小限にするとともに、踏み込み消毒槽等の確認をする。



○風評被害対策について(厚生労働省Q&Aより)

■一般的な衛生管理が実施されていれば食品を介した新型コロナウイルス感染の心配はありません。

- ・2020年3月12日現在、食品そのものにより新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はありません。通常の食中毒予防のためにしている一般的な衛生管理が実施されていれば心配する必要はありません。WHOからの一般的な注意として「生あるいは加熱不十分な動物の肉・肉製品の消費を避けること、それらの取り扱い・調理の際には注意すること」とされています。



- ・新型コロナウイルスが、動物に感染した事例は見つかっていません。なお、動物を媒介する感染症は他にありますので、普段から動物に接触した後は、手洗いなどを行うようにして下さい。

新型コロナウイルスに関して、関係者の感染など問題が生じた場合は速やかに組合まで報告をお願いします。