

心を込めて梱包作業を行い 全国に発送しました



目次 Contents

酪農対策協議会意見交換・要請	2
北海道枝肉共励会	3
合同講習会	4~5
青年部活動	6~9
女性部活動	10~12
振興会視察研修	13
年金友の会	14
同志会通信	15

販売通信	16~17
営農対策情報	18
別海高校活動報告	19
理事会・乳質乳価 他	20
生乳課情報	21
金融共済課からのお知らせ	22~23
年末年始営業について	24
インフォメーション	25
クロスワード	26

道議・道農政部との意見交換および中央要請

令和6年度農林水産省予算要求に係る意見交換並びに国会議員への中央要請を実施

中春別酪農対策協議会（山崎浩二会長）による農政運動を11月16日（木）～17日（金）および11月20日（月）～22日（水）にかけて実施いたしました。

令和6年度農業関係予算に係る中央要請運動として農業予算確保に向けた各種対策への提言や要望等を限られた時間の中で精力的に実施いたしました。



11月16日には地元選出道議および北海道農政部との意見交換を実施し、山崎会長より当地区の近況や概要について説明を行い、生乳入口・出口対策の強化、加工原料乳生産者補給金及び集送乳調整金の適切な単価設定・交付対象数量の確保、高騰する各種資材価格に対する支援策の継続等について意見交換をおこないました。

国会議員への要請については、道内選出の衆議院議員および参議院議員を中心に要請をおこない、特に加工原料乳生産者補給金及び集送乳調整金の適切な単価設定、生乳入口・出口対策の強化等について要請をいたしました。また、農水省畜産局へ現場の厳しい状況を伝え、より効果的な政策が実施されるよう政策提案書の提出をいたしました。



（道議および道農政部 要請者）
中春別酪農対策協議会
会長 山崎 浩二

J A 中春別
理事 片野 大介
事務局 天野 拓弥
計3人

（中央要請 要請者）
中春別酪農対策協議会

会長 山崎 浩二
副会長 牧野 修二

J A 中春別
理事 片野 大介
事務局 天野 拓弥
計4人



令和5年度北海道枝肉共励会(黒毛和種の部)

前人未到

最優秀賞3度目

受賞の快挙!

栄えある最優秀賞に輝いた有限会社 寺井牧場!!

去る11月25日(土)に行われた令和5年度北海道枝肉共励会(黒毛和種の部)において、有限会社 寺井牧場出品の『福安勝』(福之姫・安福久一勝忠平 母:まみこ)が平成30年度、令和元年度の連覇の快挙に続き、初となる3度目の最優秀賞に輝きました。

昨年度も優秀賞3席と優秀な成績を収め、根室管内では肥育農家がほとんどいないなか、『中春別 寺井牧場』の名を道内に轟かせました。会場内でも多くの驚きの声や、お祝いの言葉を沢山いただいていた寺井隆二代表でしたが、最初はあまりの驚きからか、なかなか実感が沸かない表情だったのが印象的でした。
前人未到3度目の快挙に心からお祝いを申し上げます。





三地区酪農振興会
良質生乳生産推進委員会

合同講習会

豊原酪農振興会（会長 牧野修二）、美原酪農振興会（会長 竹田 潤）、中春別酪農振興会（会長 平井優一）、良質生乳生産推進委員会（委員長 伊藤一吉）が、去る11月10日に三地区酪農振興会・良質生乳生産推進委員会合同講習会を開催しました。

今年は例年にならない酷暑に見舞われ、アルコール不安定乳の発生が多発したことをふまえて、（公社）北海道酪農検定検査協会根室事業所所長山口 諭氏と根室農業改良普及センター 主査 成田雅規氏を講師としてお招きし講習会を開催しました。

第一部として（公社）北海道酪農検定検査協会根室事業所所長山口 諭氏に『異常乳』について講習していただきました。

異常乳とされる基準としては生乳規格基準（乳等省令・畜安法）に合致しない生乳は異常乳となります。その中でも『アルコール不安定乳』については様々な要因があり、庭先検査で実施しているアルコール濃度70%の検査で凝固する場合は何らかの異常があるとされており、疾患（アシドーシス、ケトシス、肝機能障害、胃腸障害、慢性的な乳房炎）によるアルコール不安定乳は症状が見えなくても潜在的に疾患を抱えている場合もアルコール不安定乳を起こすことがあり、また、エネルギー不足に陥るとアルコール不安定乳が発生しやすく、逆に濃厚飼料の過給によりタンパク質を過剰摂取した場合も発生することがあります。発情および妊娠後期にカルシ

ウムイオンが増加しアルコール不安定乳を分泌する場合もあるとされています。

『異常風味』についてはランシッド臭と酸化臭についてはいずれも脂質の科学変化によって発生します。ランシッド臭についてはFFA値（正常値0〜2未満）が高くなるとランシッド臭が強くなるため飼料給与などに見直しが必要となります。また、激しい泡立ちやバルク乳の凍結でも発生し低栄養状態だとさらに異常風味が加速するためバルク管理に注意が必要となります。酸化臭については匂いがほとんどなくボール紙のような味がすることが特徴です。搾乳直後は異常が見られず時間の経過により風味が変化するため、工場受入の段階で問題が発生するケースもあり注意が必要となります。生乳への移行臭については外気の臭いや臭いの強い飼料を摂取したことによる移行臭などがありますので、飼料管理や環境の管理が重要となります。

第2部は根室農業改良普及センター主査 成田雅規氏に「アルコール不安定乳の発生要因と今後の暑熱対策について」講習していただきました。

例年との相違点として、7月から続く30℃

を超える猛暑により牛舎内の温度が上昇したこと（外気30℃の場合、舎内はそれ以上になっている）がアルコール不安定乳発生の一つの要因と考えられ、暑熱対策をこれまで以上にを行うことが必要と



なります。対策としては①牛舎内の換気をよくするために換気扇の増設、②品質の良い牧草、重曹、ビタミン、ミネラルの給与③放牧時間見直し（昼間から夜間へ）などとなります。

組合員の皆様にごのような対策を行っているか聞き取り調査を実施した結果、採食量の低下に関しましては品質の良い粗飼料に変更したり、糖蜜等の添加を行っており、暑さ軽減対策としては換気扇の増設や配合飼料の増給、胃腸の改善・食滞防止などの対策を行っていました。また、乾乳前にアルコール不安定乳になった個体は分娩後もアルコール不安定乳になりやすく、エネルギー不足等の改善がみられないと解消が難しいという結果となりました。

また、今後の暑熱対策について、①昼間の暑さにより採食量が低下し、夜にたくさん食べることでアシドーシスになりやすいので十分に注意する。②マグネシウム不足が要因になることもあるのでマグネシウムの給与。③重曹、ビタミン、ミネラルを給与。④散水（ソーカーシステム、ミスト）で牛体を冷やす。④屋根を冷やすことでの舎内の温度上昇防止（散水、断熱塗料の利用）⑤換気扇の増設等を実施することが有効な暑熱対策となることでした。



アルコール不安定乳は様々な要因から発生することから組合員の皆様におかれましては対策に苦慮されていることと思います。今回の講習会資料を送付しておりますのでご活用いただき、安心安全な生乳生産に役立てていただけますようお願い申し上げます。



農林水産省担当者酪農実習



根室地区農協青年部連絡協議会では、酪農実習や意見交換会、視察等を通じて、酪農現場の実態把握及び理解を深めてもらうことを目的に、農林水産省担当者の酪農実習受入を例年行っており、今回、農林水産省畜産局食肉鶏卵課食肉需給班より須賀柚巴（すがゆずは）職員が当青年部理事の中山泰輔さんの（中山農場（中春別地区）へ10月24日（火）から25日（水）にかけて酪農実習に入られました。



農林水産省畜産局食肉鶏卵課の食肉需給班に所属している須賀さんは、日頃は海外からの牛肉、豚肉の輸入動向の確認や、関税割当ての証明書の発給など、国内における食肉需給を守るための仕事に携わっているとのことでした。

須賀さんは、酪農実習の参加にあたり、農業を守るための仕事をしながらも現場の様子を知る機会がないということに少し違和感を感じており、今後、畜産行政をより良くしていく業務を果たすためにも、改めて生産者の方々の考えや取組みを見たいことから、参加を決めたそうです。

実習中は、場内の見学を行っ

た後、ロボット牛舎での作業をメインとして、除糞作業や牛追いなどを行いました。

酪農実習を通じた感想としては、短い期間ではありましたが、非常に有意義な時間となりました。普段目には見えない事業を実際に活用している生産者の方のリアルな意見を聞くことができ、直接意見を交わすことの重要性を強く感じたと話されておりました。

今回の実習を通して「自分たちが立案した施策がどのように活用されていくのか、酪農実習の経験が今後の業務に意味があるものとなるように、しっかりと考え、畜産行政に携わってまいりたい」と思っており「話す」と話してくれました。

農場での作業後は、中標津町へ移動をして根室地区青協役員や受入盟友との懇親会の実施。翌日に地区内の視察を行い、受入を終えました。

酪農実習を通じた、この繋がりを絶やさず、今後も良い関係性を築ければと思います。大変お疲れ様でした。





Bright Future ~新たな時代へ~

「Bright Future ~新たな時代へ~」と題した根室地区JA青年部大会が11月2日(休)根室農業会館にて開催され、地区内の盟友が一同に集いました。

根室地区青協の小野会長より挨拶があり大会が始まりました。

始めに「青年の主張発表」が行われ、各単組の代表者が、組織での活動内容や、農業や青年部活動、盟友との関わりを通じて感じている熱い想い、これからの目標などの発表を話しておりました。5名の代表者が発表を行い、当青年部からは、中山理事は発表を行いました。惜しくも最優秀賞は逃してしまいました。JAけねべつ青年部の株田優嗣さんが最優秀賞に選ばれました。農業学校を経て実家の酪農業に従事した株田さんが、



青年部を通じて人との関わりが増え、その後、青年部役員に就任し通年行っている地域の学生への食育活動に携わったことをきっかけに、「食育」の意味合いや、当たり前に感じていた牛乳について、改めて調べる機会に繋がりに、興味を持ち調べる事の重要性や、発信による食育が連鎖することの期待。を話されておりました。

青年の主張発表後は休憩を挟み、例年会場を盛り上げている取り組みの一つである、「アームレスリング大会」が行われました。当地区からは青野副部長が出席し、惜しくも敗れてしまいました。優勝はJAけねべつの佐藤辰則さんとなりました。

休憩後は、NPO法人ezorockの草野竹史代表理事、水谷

あゆみコーディネーターを招き「つながる青年部！コミュニケーションの輪」と題して講演会が行われました。一般的な講義型とは相反してワークショップ型の講習となり、対面型で会話を要するゲームやグループワークを行ったり、とても新鮮な講習となりました。今回のような会話や雑談を行うワークショップを踏まえて、草野代表理事からは「雑談のできる関係性を沢山作っておくことは、将来的に自分が困った際に、周り方々というリソースがあることで、一つ一つの問題を皆で乗り越えていける。雑談のできる関係性は大事であり、結果的に雑談から相談に繋がる」とお話をいただきました。盟友一同、今後の酪農の刺激となる貴重な経験ができました。

青年部道内視察研修会 実りある視察研修。今後の酪農経営へ

青年部では、10月26日(木)から27日(土)にかけて部員6人参加のもと、知識向上を目的に視察研修会を実施しました。

アが悪いと繁殖が悪いと考えているためである。尚且つ、消費者に対して、なるべく良い物を届けたいという思いから、体細胞を含む乳質にこだわりをもって飼養管理をしているとのこと。

○(株)アイデーシー

2日目は、安平町早来にある(株)アイデーシーを視察し、敷地内の機械を見ながら、会社概要や取り扱い機械全般の説明をいただきました。取り扱い製品としては、KUHN（クーン アメリカ）の堆肥散布機や、LEMKEN（レムケン ドイツ）の耕起や碎土、整地など土壌に関する機械一式、McHele（マクヘイル アイルランド）の牧草収穫機械など、ヨーロッパ始めとする数ヶ国の海外メーカーを取り扱います。一つ一つ丁寧に説明いただき、沢山ある機械に部員たちも釘付けで、都度、機械に係る質問が飛び交い熱心な様子でした。



○加藤牧場

1日目は、帯広市富士町にある加藤牧場を視察しました。

加藤牧場は家族経営でつなぎ式の80床牛舎で経営をされており、牛舎は築19年を経過しているにも関わらず外観内観共に非常に綺麗に使われており、状態が良く、丁寧に活用している様子見られました。

経営に関しては特徴的で、無駄のない効率的な飼養管理をされておりました。餌に関しては、デントコーンサイレージに加えて配合飼料のみの給与としています。ビタミン剤などの添加剤は与えていないとのこと。また、受胎後は配合飼料の量を減量している。減量しても牛の体調やボディコンディションに影響はなく、上手く調整ができているとのこと。

また、乳牛に対して気にかけていることとしては、体細胞スコアを注視しているとのこと。スコ



シーと混播しているため、タンパク質を多く接種できて配合飼料を減らせているとのこと。基本的には毎年草地更新を行い良質な粗飼料確保に手掛けており、デントコーンも作付していることから、雑草対策も図れているとのこと。

また、今後はなるべく仕事を減らし時間を作り、趣味や家族に時間を割いていきたいと意気込みを話されておりました。

今回の視察を通じて得たことを活かして、これからの営農や青年部活動に努めていきたいと思えます。



○長井牧場

2日目2件目は、江別市野幌にある長井牧場を視察しました。

長井牧場は家族経営でつなぎ式の牛舎で経営をされており、酪農学園大学が近隣にあることから、一部大学生アルバイトを雇っているとのこと。

飼養形態としては放牧酪農をしており、極力飼料は抑えて夏場を中心として行っています。堆肥を全て牧草地に還元できるため無駄もなく、化学肥料はほとんど入れていないとのこと。一方で特徴的であったことは、餌の調整管理を目的に搾乳後に放牧地へ放した牛は昼間に戻しています。夕方まで放牧をすると、餌や配合飼料の食い込みが悪くなる場合もあり、そうなってしまうと牛もバランスを崩してしまうため、調子をキープするためにも昼に戻しています。また、春先は特に、越冬して急に青草を食べることから便も緩み乳成分も安定しないため昼間に戻します。

乳牛に関しては、脚と乳質を注視しており、量より質にこだわりを持っているそうです。餌に関しても、草地にはアルファルファを中心にチモ



第56回 JA北海道女性大会・北海道家の光大会

札幌プリンスホテルにて11月9日(木)～10日(金)にかけて開催された第56回JA北海道女性大会・北海道家の光大会に当女性部から2名が参加してきました。

9日に行った僧侶・作家の草薙龍瞬氏の講演「迷い・ストレスから自由になる心の持ち方」では、「人間は皆必ず最後の時を迎える、その時に『自分は人生を全うした』と納得する気持ちが残るかどうかが重要です。後悔するのではなく、納得し終えるのが大切であり、そのためにお勧めしている方法が自分の人生の年表を作成することです。『人間の記憶のことを仏教の世界では『妄想』と言います。自分には見えているけど他人には見えない状況のことです。妄想と今現実で見えている光は全くの別物であり、頭の中で色々妄想しているうちは幸せになれません。しっかりと目を見開き、現実の光をよく見ること、自分が今授かっている可能性の中でどのような日々を送るのか、私達はそれ

にチャレンジ・経験して人生を楽しめば良いのです。」とのお話しをしていただきました。会場からは終始笑いの絶えない賑やかな研修となりました。

家の光記事活用体験発表では、日胆地区・釧路地区・根室地区・石狩地区の代表者が発表を行いました。各代表者が自分の営農と生活を向上させ、豊かな地域社会を築くために家の光を活用していることを発表され、どの発表者にも会場からは大きな拍手が送られました。

10日にはグループワークが行われ、各グループで決めたテーマに沿って話し合いを行い参加者全員が発言・交流ができるような気になる意見等が出た時には質問したり、詳しく内容を聞いたりするなど、深掘して話しを広げ交流を図りました。家の光記事活用

体験発表の審査結果では釧路地区JAしべちや女性部若本博美さんの「輝け！はばたけ！農業女子」が最優秀賞に選ばれました。

会場には手作り工夫展が出品されTシャツで作るヘアバンドや正月飾りなど、各地区の女性部が家の光等を活用し作成した作品が並びブース周辺では作品の写真を撮る人の姿が多く見られました。



女性部

宿泊研修

札幌へ1泊2日の宿泊研修へ行ってきました

女性部では11月15日(水)～16日(木)にかけて部員12名参加のもと宿泊研修を実施しました。

くるるの杜では、農畜産物直売所で買い物、農村レストランで昼食をいただきま



ながら買い物をする事ができました。農村レストラン

ベンチ内の見学を行い、選手と同じ目線を体験することができた有意義なツアーとなりました。

最後に北海道ボールパークFビレッジ内にある農業学習施設「UBOTA AGRIFRONT」(クボタ アグリ フロント)の施設見学を行いました。「食と農業」の未来を志向する仲間づくりの場」をこ

では道内産の野菜がふんだんに使われた素朴であたたかい家庭料理たちをたくさんいただきました。

次にESCON FIELD HOKKAIDO (エスココンフィールド) ホッカイドウにてスタジアムツアーに参加しました。ファイターズガールにガイドをしていただき、グラウンドウォークや



ンセプトとする農業学習施設で、食と農業の魅力・可能性を、楽しくおいしく学ぶことができます。施設内では最新の農業技術である『アグリテック』を体験できる作物栽培エリアがあり、イチゴ・トマト・アスパラガスが栽培され、自動化技術によって湿度や温度を管理し、最適な環境になるよう自動で窓の開閉等がされています。約4年ぶりの宿泊研修はとても充実したものとなりました。



助け合い、支え合い、知恵を出し合い活動

Y o n g w o m e n ' s D i v i s i o n

家庭介護教室 認知症・高齢者の家庭介護について理解を深めました

11月14日(火)、11月21日(火)にWEBにて開催された家庭介護教室に参加しました。認知症は誰にでも起こりえることですが、予防をするには高血圧、肥満などへの対策を行えば脳血管性認知症を予防、生活習慣病への対策を行えばアルツハイマー病を予防することができます。その他にも脳の活性化を図るために周囲とコミュニケーションを取る・笑う等刺激のある日常を過ごすことが重要です。このほかにも家庭介護をしている中で、転倒や窒息などのトラブルへの応急手当の基礎知識を学びました。



フレッシュミセス部会

各単組のフレミズと交流を行いました



11月24日(金)別海町スポーツセンター町民体育館にて管内JAフレッシュミズ交流会が開催され、ボッチャをして交流を深めました。ボッチャはジャックボール(目標球)と呼ばれる白いボールに、赤・青のそれぞれ6球ずつのボールを投げたり、転がしたり、他のボールに当てたりして、いかに近づけるかを競うものです。実際に体験してみると、力加減によってはボールが遠くまで転がってしまいなかなか狙った場所に近づけることができません。参加者は、下から転がして相手チームのボールを弾いたり、上に投げて転がりすぎないように調整したりと楽しく競技を行いました。

梱包作業を実施しました

青年部・女性部合同お歳暮ギフトセットの梱包作業を12月6日(火)に行いました。

Aセットはスイートポテト・なかしゅんロール・べつかいのバターどら焼き。Bセットは乳業興社乳製品セット。Cセットには農協オリジナルアイス。Dセットは牛サーロインステーキとバター、キタウシリ牛ハンバーグと牛とろフレークをセット内容としました。ミスもなくスムーズに梱包作業をすることができました。

セット受注結果は下記の通りとなりました。

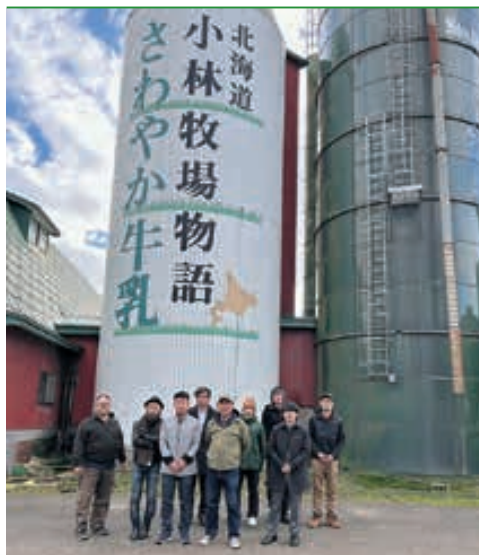
Aセット(スイーツ)	72セット
Bセット(牛乳・乳製品)	104セット
Cセット(アイス)	50セット
Dセット(肉・バター)	119セット
合 計	345セット



沢山のご注文をいただき、誠にありがとうございました。今後も青年部・女性部でより一層協力し合い、更なる消費拡大を図って参りますので、ご協力の程よろしく致します。

美原酪農振興会

視察研修



にミルクパー
ラー(G
EA 20
頭W)を
整備。そ
の翌年に
はバイオ
ガスプラ
ントを建

美原酪農振興会(会長 竹田 潤)では、11月13日(月)に会員7名参加のもと江別市にある有限会社小林牧場で視察を実施しました。
当日は、小林紀彦社長案内のもと、場内の視察や会社の概要説明をいただきました。小林牧場は、1982年に設立し、2001年に会社化、2010年に事業を活用して大規模な施設整備を実施。フリーストール牛舎と搾乳舎

設し今に至ります。バイオガスプラントについては、発電した電気は売電をしており、液肥は畑へ還元し、戻し堆肥は敷料として活用しています。ミルクパーラーについては特徴的な地下ピット型の造りとなっております。過去に通常のミルクパーラーを活用しておりましたが、自動離脱機の故障やメーターの不良など、精密機械のトラブルが絶えなかったとのことで、この教訓を活かして地下ピット型にしたそうです。精密機械をなるべく牛に触れさせないような造りにしたことで、機械のトラブルやメーターの不良などが比較的になくなったとのこと。
また、雇用関係のお話もしていただき、現在家の作業は、家族の他に従業員やアルバイトを雇用しておりますが、人集めには苦労することおありしました。街が近いことおあり働き手がありそうに見えますが、農業関係に関しては働き手が少ないとのこと。近隣に酪農学園大学が近いこともあり、学生が多少来てくれていて助かっているとのこと。
約4年ぶりの開催となりましたが、多数の参加者のもと有意義な研修旅行となりました。

中春別酪農振興会

視察研修



中春別酪農振興会(会長 平井優一)では、11月6日(月)から11月8日(水)にかけて11名参加のもと秋の研修旅行を実施しました。
初日は、江別市にあるヤンマーアグリジャパン北海道支社(ヤンマーアグリソリューションセンター)に最新の農業機械、工場内視察を行いました。
ヤンマーアグリソリューションセンターは2014年11月



に生産者へ向け役立つサービス提供を目的として最新機械の情報発信、土づくりに対する知識向上、また、新規就農を目指す人のために農業機械の知識・技術向上に向けた研修の実施を目的として誕生しました。
普段見慣れた機械ではありませんが、製造の過程やそれぞれの部品の役割など、より機械に対する知識が深まった視察となりました。
2日目については、エスコンフィールド北海道にあるクボタアグリフロントへの視察を目的として足を運びました。事前に予約が出来なく、当日参加を試みましたが残念ながら見ることは叶わず、エスコンフィールド北海道の見学のみ行いました。
約4年ぶりの開催となりましたが、多数の参加者のもと有意義な研修旅行となりました。

年
金友の会

今年度最後の行事

たくさん集まって終始賑やかな会となりました



中春別農協年金友の会（会長 紫藤 正幸）では、11月21日（火）に中標津町のホテルマルエー温泉俵橋にて、4年ぶりに28名の参加者のもとお楽しみ会を開催しました。

食事会が始まるとお寿司や鍋料理を堪能し、お酒やジュースを片手に席を立って久々に会う仲間と談笑をしていました。



余興ではカラオケとビンゴゲームを行い、カラオケでは皆さん自慢の歌声を披露しました。普段からカラオケをする方、久々に歌ったという方がいましたが、皆さん本当にお上手で会場を盛り上げて頂きました。ビンゴゲームでは全員に当たるよう景品を用意しましたが、なかなか最後の一つが当たらず苦戦する場面もありました。最後には、残りの景品を懸けての紫藤会長とのジャンケン大会もあり、ビンゴゲーム、ジャンケン大会ともに大変盛り上がりしました。

今年度の中春別農協年金友の会の行事はすべて終了しましたが、来年度に向けてスポーツ交流会やお楽しみ会、旅行等の行事にたくさんの方が参加できるように体調を崩さずに、新しい仲間を集めて活発な年金友の会の活動にしていきましよう。

また、中春別農協年金友の会に加入したい方は、是非ご連絡ください。

事務局

金融共済課 貯金係
電話 0153-76-2314

講習会

ゲノミック検査について
学びました



同志会通信



中春別乳牛改良同志会（寺澤佳吾会長）では更なる酪農経営の発展を目指し、乳牛改良の応用としてゲノミック検査の活用方法について学習することを目的とし、11月10日に株式会社アグネフィット代表取締役、竹田秀臣氏をお招きし講習会を開催いたしました。

今回は当同志会会員のみならず青年部会員にも参加していただき、実際にアグネフィットでコンサルティングを行っている酪農家のゲノミック検査の活用方法等々、実例を交えながらお話しをしていただきました。参加者からも様々な意見、質問が出て有意義な講習会となりました。

中春別乳牛改良同志会

酪農視察研修

中春別乳牛改良同志会では11月20日から22日まで視察研修を行いました。

1日目は、音更町の小原潤哉牧場にて視察を行いました。小原牧場は共進会において非常に優秀な成績を収めており、直近でも第18回北海道総合畜産共進会に出品された「S」ファーム マラソン ヴェルSキック」がジュニアチャンピオン、「S」ファーム サイドキック エクラミネ」がリザーブシニアチャンピオンを獲得されています。牛舎内外も非常にきれいに整備されており経産牛全ての牛の尻、尻尾の毛刈りが施されており牛体も非常にきれいに管理されていました。

2日目は午前中に江別市の中田和孝牧場、午後に札幌市の北海道ホルスタイン農業協同組合の視察を行いました。中田牧場は1996年に第29回宇都宮賞を乳牛改良の部で受賞しており平成22年2月に「ミッドフィールド CCM アイオーン」が（一社）ジェネティクス北海道よりデビューし平成23年には全国で登録された雌牛の父牛として1位を獲得しています。現在もゲノム検査を活用し乳牛改良を行って何頭もの牛が授精所との契約をされており種雄牛造成に力を入れていました。ホルスタイン農協では、体型審査やゲノミック評価等の乳牛改良について講習を行っていただき登録情報システム「RIUS」の活用方法についてご指導いただきました。





F 1 (乳用交雑種) 種雄牛別平均価格 (月別10~11月)

令和5年10月(雄)

(上場頭数3頭以上、税込み価格)

種雄牛	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1 北美津久	25	52	14	109,560	3.61
2 福之姫	40	54	18	107,550	3.07
3 奈緑	3	59	22	104,000	2.70
4 秋忠平	37	52	12	87,081	4.16
5 勝美糸	12	52	18	84,500	2.91
6 珀百合	9	49	12	66,111	3.94
7 美津金幸	78	47	16	65,821	2.84
8 百合芳	10	49	18	64,600	2.75
9 鉄晴幸	42	48	15	64,336	3.30
総計	585	48	17	62,380	2.82
10 花勝久	17	55	18	62,235	3.09
11 花之福	39	49	17	60,077	2.87
12 奈津勝	6	49	25	57,333	1.93
13 勝金幸	14	51	22	56,714	2.35
14 勝吾	9	50	20	53,000	2.51
15 英貞	26	47	19	50,808	2.44
16 百合勝安	4	53	27	50,000	1.95
17 貴隼桜	4	46	9	48,275	5.20
18 奈美百合	41	50	18	47,807	2.81
19 隆之姫	80	46	17	46,138	2.66
20 拓忠平	3	49	19	44,000	2.53
21 百合美	27	46	20	41,815	2.29
22 豊奨菊	4	48	17	41,250	2.79
23 愛之国	25	39	16	40,724	2.44
24 知恵久	4	69	51	40,250	1.36
25 北福姫	3	47	27	34,333	1.75
26 美津利奈	9	42	11	30,122	3.80
27 梅栄福	3	40	16	20,667	2.48
28 花平国	3	39	17	15,667	2.31

参考

福之鶴	1	36	10	127,000	3.60
-----	---	----	----	----------------	------

令和5年10月(雌)

(上場頭数3頭以上、税込み価格)

種雄牛	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1 北美津久	27	52	19	157,889	2.77
2 福之鶴	5	56	15	148,400	3.67
3 福之姫	36	57	21	80,444	2.73
4 奈緑	4	70	44	66,000	1.60
5 秋忠平	42	50	13	49,048	3.81
6 鉄晴幸	45	47	19	44,936	2.55
7 勝美糸	8	49	16	40,000	3.05
8 珀百合	7	57	28	39,714	2.04
総計	571	48	20	39,041	2.41
9 花之福	45	46	15	33,427	3.05
10 奈津勝	10	54	32	32,000	1.66
11 花勝久	17	52	21	31,359	2.50
12 英貞	24	51	26	30,213	2.00
13 勝吾	10	48	17	28,400	2.81
14 勝金幸	10	44	13	28,100	3.33
15 百合芳	11	45	16	24,555	2.74
16 美津金幸	71	43	19	24,251	2.23
17 貴隼桜	5	49	25	23,420	1.97
18 百合美	12	46	26	22,417	1.79
19 隆安幸	4	53	35	22,250	1.54
20 奈美百合	51	46	18	21,418	2.49
21 隆之姫	72	47	21	19,207	2.21
22 美津利奈	10	46	31	13,510	1.52
23 百合勝安	8	45	23	13,263	1.99
24 愛之国	25	42	22	11,612	1.88
25 豊奨菊	3	51	19	8,333	2.64

参考

拓忠平	2	50	13	75,000	4.00
-----	---	----	----	--------	-------------

令和5年11月(雄)

(上場頭数3頭以上、税込み価格)

	種 雄 牛	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	福之鶴	3	51	18	155,667	2.89
2	北美津久	24	59	18	132,417	3.31
3	福之姫	49	57	19	130,041	3.07
4	秋忠平	58	51	14	96,466	3.80
5	拓忠平	15	55	22	87,133	2.50
6	梅栄福	2	44	18	81,500	2.51
7	奈緑	3	52	21	81,000	2.50
8	勝美糸	16	51	15	80,563	3.40
9	百合芳	16	47	14	77,188	3.41
10	英貞	42	48	17	76,383	2.84
11	花勝久	10	55	21	75,000	2.58
12	花之福	36	53	20	73,253	2.61
	総計	767	49	17	71,461	2.94
13	鉄晴幸	74	48	14	70,459	3.41
14	美津金幸	114	47	17	70,001	2.70
15	珀百合	11	51	16	66,364	3.23
16	百合美	23	49	20	62,696	2.42
17	勝吾	12	53	17	61,333	3.16
18	奈美百合	55	51	15	53,895	3.42
19	愛之國	29	42	14	50,103	3.05
20	奈津勝	11	47	17	49,909	2.76
21	茂勝平1	2	74	41	49,000	1.81
22	隆之姫	112	46	18	48,402	2.63
23	貴隼桜	4	48	18	46,500	2.62
24	富福久	5	48	9	38,200	5.15
25	隆安幸	5	49	20	34,400	2.41
26	百合勝安	7	45	17	30,286	2.60
27	勝金幸	3	45	15	26,000	2.98
28	美津利奈	12	44	17	22,933	2.65

参考

奈津百合1	2	53	10	119,500	5.25
梅栄福	2	44	18	81,500	2.51

令和5年11月(雌)

(上場頭数3頭以上、税込み価格)

	種 雄 牛	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	北美津久	25	52	18	168,280	2.92
2	福之鶴	3	57	22	135,667	2.58
3	福之姫	52	60	24	95,481	2.47
4	拓忠平	7	52	19	62,857	2.77
5	花勝久	9	55	17	55,222	3.15
6	秋忠平	50	47	15	49,884	3.23
7	花之福	32	49	18	49,034	2.81
8	英貞	41	49	19	48,244	2.52
9	貴隼桜	4	52	20	48,000	2.68
10	勝美糸	16	48	18	45,813	2.74
11	鉄晴幸	52	48	21	43,850	2.28
	総計	698	48	20	43,180	2.40
12	鉄扇	3	44	8	41,367	5.32
13	百合芳	8	48	23	36,388	2.09
14	百合美	24	46	19	35,875	2.43
15	勝吾	10	51	15	33,800	3.40
16	北福姫	3	47	25	31,000	1.87
17	美津金幸	119	45	21	30,140	2.12
18	珀百合	11	55	25	28,373	2.18
19	奈津勝	6	44	19	26,533	2.28
20	奈美百合	64	47	17	23,898	2.79
21	勝金幸	7	45	23	23,729	1.99
22	百合勝安	12	44	18	21,933	2.46
23	隆之姫	80	47	22	21,323	2.13
24	美津利奈	11	40	24	10,945	1.65
25	愛之國	26	42	25	9,365	1.69
26	彩茂	3	46	18	4,333	2.60
27	隆安幸	4	47	36	1,300	1.30

参考

奈緑	2	63	30	60,000	2.12
----	---	----	----	--------	------



根室農業改良普及センター
営農対策情報

令和5年産グラスサイレージの品質について

1 令和5年のチモシー生育と収穫作業について

本年の牧草萌芽期は、平年よりも5日早まり、チモシー1番草の出穂始・出穂期ともに2日早まりました(表1)。本年の気象は、6月16日～6月末にかけて雨が降らない日が連続したため、収穫作業は1週間ほど早まり、収穫終は、平年よりも9日程度早くなりました(表1、2)。

表1 チモシー1番草の生育期と収穫作業(根室管内)

年次	TY生育期			1番草収穫作業		
	萌芽期	出穂始	出穂期	収穫始	収穫期	収穫終
R3年	4/16	6/13	6/18	6/14	6/24	7/10
R4年	4/19	6/15	6/19	6/19	7/1	7/17
R5年	4/16	6/12	6/16	6/17	6/23	7/5
平年	4/21	6/14	6/18	6/19	6/30	7/14

注) 普及センター調べ。収穫始：5%収穫、
収穫期：40~50%、収穫終：90%

表2 1番草収穫時の天候

年次	6/15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
R3年	●	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○
R4年	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●
R5年	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

年次	6/28	29	30	7/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R3年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○
R4年	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
R5年	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注) 別海町アメダスデータより ●は降水日、○は無降水日

2 1番草サイレージの栄養価

根室管内のサイレージ分析値(データ提供:ホクレン、雪印種苗、データ件数:228点)水分含量65%以上(中高水分サイレージ)、65%未満(低水分サイレージ)に分類した結果は、次のとおりです(10月中旬までの分析、図1~6)。R5年産1番草サイレージは、R3、R4年産に比べてTDNがやや高く、CP、NDF(繊維含量)についてはほぼ同じような傾向となっています。ただ、中高水分サイレージはCP、TDN、NDFともにR3、R4年産よりバラツキが大きいいため、利用にあたっては注意が必要かと思われます。

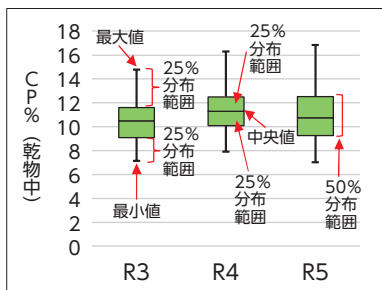


図1 中高水分サイレージのCP

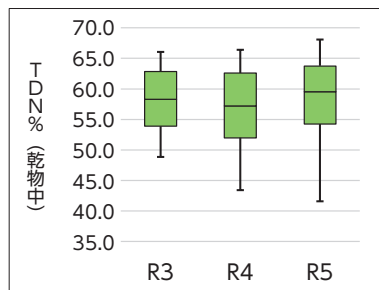


図2 中高水分サイレージのTDN

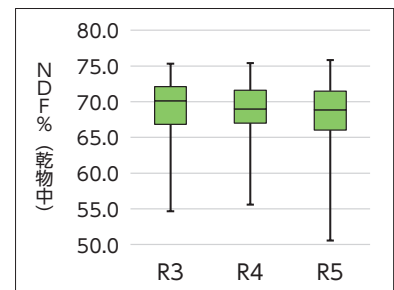


図3 中高水分サイレージのNDF

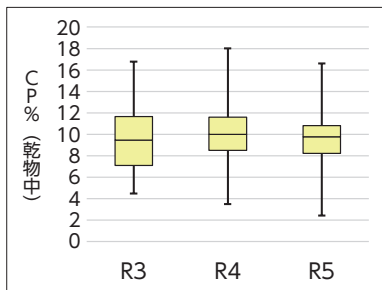


図4 低水分サイレージのCP

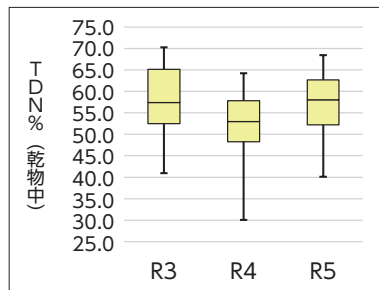


図5 低水分サイレージのTDN

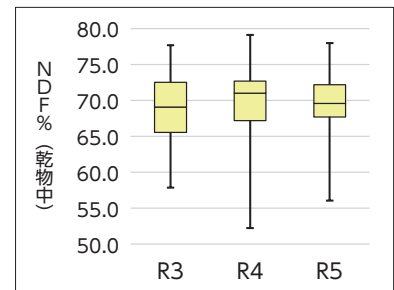


図6 低水分サイレージのNDF

3 粗飼料分析結果から来年のサイレージづくりを考える

粗飼料分析を行って、栄養価を数値で確認しましょう。分析データを上記のグラフと照らし合わせ、自牧場の粗飼料栄養価レベルを把握することが大切です。栄養価が、サイロやほ場によって大きく変わる場合は、牛の反応を確認しながら、すみやかに飼料の組み合わせを微調整します。また、栄養価が低い場合は、改善に向けた具体的手段(植生改善、施肥管理、収穫時期、サイレージ調製方法など)を明確にし、来年の営農計画や技術改善に活かしましょう。



●【酪農経営科】農業クラブ役員選挙が行われました

10月10日(火)に令和5年度農業クラブ役員選挙が行われました。選挙管理委員長の庄司敬貴さん(西春別中出身)は「今回選出される農業クラブ執行部は、様々な行事でみんなを引っ張っていく存在です。立候補者は将来のビジョンをしっかりと伝え、クラブ員の皆さんは立候補者の声に耳を傾け、投票してください。」とあいさつをしました。

新農業クラブ執行部は次の通りです。

会長：中町 周輔さん(厚岸真龍中出身)
副会長：佐藤麻由香さん(上風連中出身)
書記：大久保 輝さん(中央中出身)
会計：佐藤 龍星さん(中央中出身)
監査：丸山 未来さん(中央中出身)

新会長の中町さんは「農業クラブというひとつの組織の代表として、執行部だけでなくクラブ員一人一人の意見も取り入れ、「みんなで作る農業クラブ」の実現を目指し、別海高校農業クラブの発展に全力を尽くしていきたいと思います。」と今後の抱負を話してくれました。

●【酪農経営科】秋の酪農研修に行ってきました

10月18日(水)に酪農経営科1年生が株式会社なかしゅんべつ未来牧場さんで秋の酪農研修を行いました。研修は、経営方針等の説明を受けた後、仔牛の哺乳などの実習を行いました。木村滉起さん(上西春中出身)は「自動給餌器を導入していて凄いと思った。実習でブラッシングをした時牛が大きくて怖かったけど、普段できないことができたのでよかった。」と感想を語ってくれました。



酪農研修の様子

●【酪農経営科】農業クラブ全国大会に出場しました

10月24日(火)～26日(木)に熊本県で開催された、第74回日本学校農業クラブ全国大会に、酪農経営科1年佐々木優羽さん(上春別中出身)が、農業鑑定競技会分野畜産に出場しました。佐々木さんは「別海とは全く違う景色に驚きでいっぱいです。また、会場の熊本県立農業高校は、校舎や庭がとても立派で圧倒されました。クラブ員のあたたかいおもてなしも嬉しかったです。来年は、もっとたくさんの方が出場できたらと思うので、今回の経験をみんなに伝えて別海高校農業クラブを盛り上げたいと思います。」と大会を振り返ってくれました。



全国大会の様子

●【専攻科】酪農視察研修会2日目

北見市内の山内牧場、上野牧場、吉野牧場を訪れました。この地域の酪農家を視察して、ゲノム育種への積極的な取り組み姿勢やゲノム情報の個体販売への有利性、体型や乳量などの生産性に対する改良の考え方を学びました。どの牧場の牛も清潔に飼われており、牛の健康状態の良さを感じとることができました。



吉野牧場見学の様子

●【専攻科】酪農視察研修会3日目

はじめに訪れたホクレン訓子府実証農場では、畜産技術課 課長 砂留光利 様より「乳牛の基礎」についてご講義をしていただきました。その後、農場での試験業務を見学させていただきました。ホルスタイン種を含む三元交配種の生産能力試験や乳牛の体温センサーによる分娩サポート試験が印象的でした。

次に、エム・エス・ケー農業機械株式会社を訪れ、営業本部 営業推進部長 中村 洋 様より会社概要についてご説明いただいた後、農業機械の見学をさせていただきました。「環境にやさしい農業、活力ある農業、ゆとりある農業」をスローガンに、農業用トラクター、大型収穫用機械の普及を通して農業経営のサポート、環境負荷の軽減、地域社会の活性化と発展に会社として寄与したいとお話がありました。

学生からは「一つの農業機械メーカーからのお話を集中して聞く機会というのはこれまでなかったのですが、農家のニーズに応えた機械の販売やそのための企業努力をされていることがお話からよくわかりました。」という感想がありました。



ホクレン訓子府町実証農場見学の様子

●【専攻科】研究活動中間発表会

10月25日(水)研究活動中間発表会を実施しました。学生は「自分の家の牧場における乳量・乳質・繁殖成績などの経営に関わること」、「牛乳消費拡大を目指したレシピ開発」、「酪農ヘルパーとしての仕事の分析」、「酪農コンサルタントとして携わっている牧場の経営分析」について発表を行いました。

また、活発な質疑応答やアドバイスがあり、研究内容を充実させるよい機会となりました。

学生からは「自分では気づくことのできなかつた視点からの助言をいただける良い機会でした。最終発表に向けて、研究内容を充実させていきたいと思います。」という感想がありました。



発表会の様子

第9回 理事会の動き

令和5年11月24日(金)

報告事項

- 1 令和5年度9月末定期監査講評について
- 2 組合員の脱退について
- 3 固定資産実査の終了について
- 4 令和5年度9月末子会社における監査報告について
- 5 不祥事対応要領の一部改正について
- 6 マネーローニング及びテロ資金供与対策に関するアンケートへの対応について
- 7 令和5年度10月末営農関連実績について
- 8 アルコール不安定乳に係る調査結果について
- 9 令和6年度生乳生産目標数量の考え方について
- 10 特定疾病感染状況について

議案

- 1 年末・年始の業務日程について
- 2 コンプライアンス・マニュアルの一部改正について
- 3 経理規程並びに実地棚卸及び棚卸資産再評価要領の一部改正について
- 4 令和5年度飼料奨励の実施について
- 5 令和5年度営農灯油奨励の実施について
- 6 リース契約について
- 7 令和5年度営農財産造成に伴う資金の貸付について
- 8 令和5年度営農農林漁業セーフティネット資金の貸付について
- 9 クミカン取引名義変更について
- 10 組合員の法人設立に伴う取引開始について
- 11 特定疾病感染補償互助会の支払いについて

職員向け コンプライアンス研修会

11月21日(火)に職員向けコンプライアンス研修会として北海道農業団体健康保険組合の林保健師によるメンタルヘルスを中心とした研修を全職員対象に開催しました。研修会では令和5年度に実施した健康チェックの結果についての報告やメンタルヘルスの基礎知識、自身で行えるセルフケアを中心に研修が行われました。また、仕事や私生活のストレスによって健康障害を引き起こすことが考えられることから、不調に陥らないために心と体の免疫力を上げることが大切であると学びました。



10月乳質乳価一覧表

		単価 (円)	算出基礎 (kg)	支払乳価 (円)	前年同期 (円)	差 (円)	
乳	脂肪分	1122.534		45.66	39.45	6.21	
	無脂乳固形分	712.901		63.01	54.05	8.96	
	生産者補給金	6.4621		6.46	6.15	0.31	
	集送乳調整金	1.9706		1.97	1.93	0.04	
	補給金合計	8.4327		8.43	8.08	0.35	
乳 質 単 価	生菌数	ランク1	2	3.69	3.75	-0.06	
		ランク2	0				
		ランク3	-3				
	体細胞数	ランク1	2				276,008,805.0
		ランク2	1				20,585,898.7
		ランク3	-2				7,066,433.6
合計				120.79	105.33	15.46	

10月生乳受託実績表

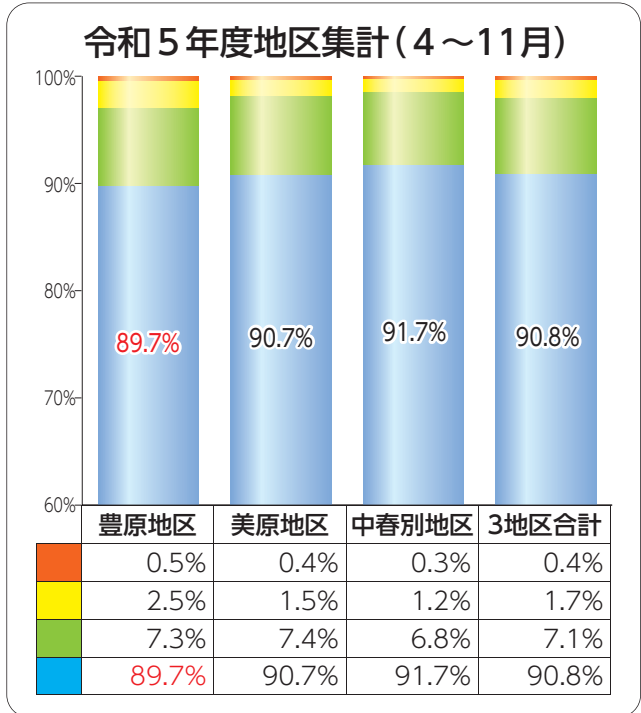
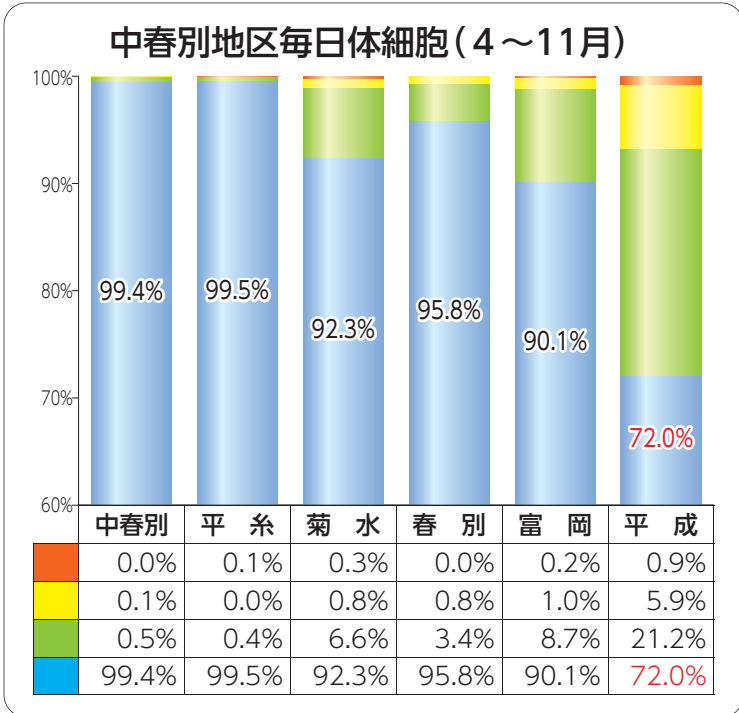
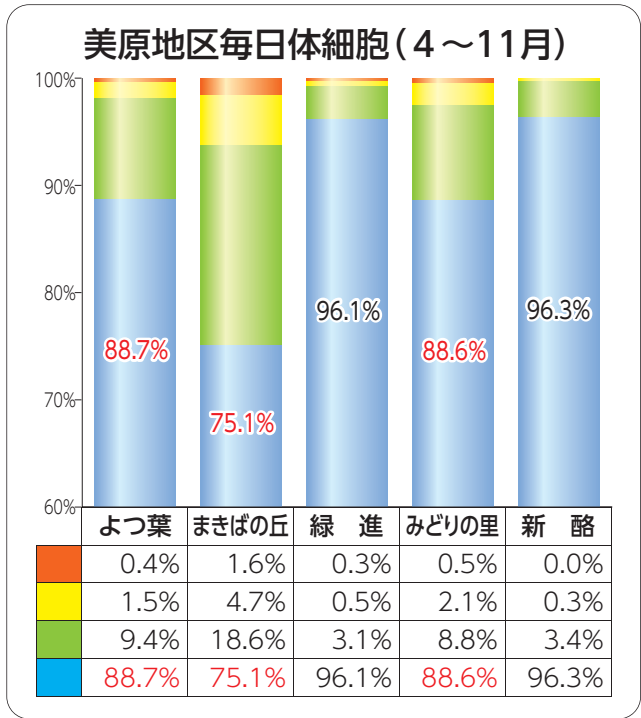
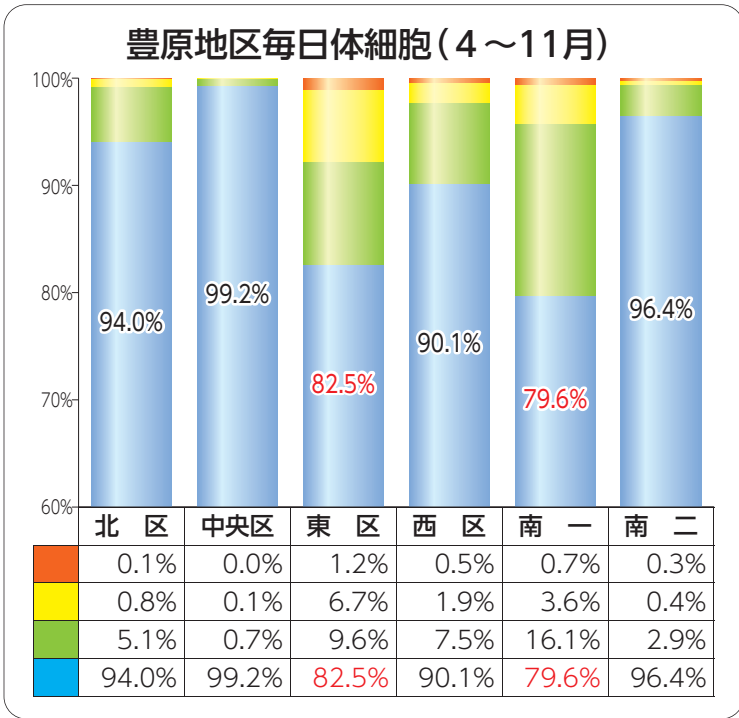
項目	単価(円)/(kg) %
乳脂肪分①	45円66銭
無脂乳固形分②	63円01銭
生産者補給金③	6円46銭
集送乳調整金④	1円97銭
脂肪率	全道 4.07%
	農協 4.18%
無脂固形分率	全道 8.84%
	農協 8.83%
成分乳価 (①+②+③+④=⑤)	全道 117円10銭
	農協 118円30銭
乳質乳価⑥	全道 3円69銭
	農協 3円72銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道 120円79銭
	農協 122円02銭
	差異 1円23銭

豊原	美原	中春別	全体計
84.1%	92.0%	84.7%	86.8%

令和5年11月30日現在	JA中春別発生	管内合計件数
抗菌性物質混入事故	1件	5件
生菌による汚染事故	0件	0件
異物混入、加水、血乳による汚染事故	1件	3件
異臭、異常風味による汚染事故	1件	1件

**生産者の皆様の
たしかな仕事に
感謝!!**

良質生乳生産推進委員からの標語



凡例： ■ 50.5万以上 ■ 40.5~50.4 ■ 30.5~40.4 ■ 30.4万以下

事故にあった！

故障して動かない！

こちらに
お電話ください！

24時間 365日 事故受付とアドバイス

事故等の場合には
JA共済
事故受付
センター
0120-258-931

レッカー移動や故障時の応急対応が必要な場合には
JA共済
サポート
センター
0120-063-931



レッカーサービス

現場から100km以内のけん引が**無料！**

事故または故障により自力走行不能となった場合に、レッカー車で現場へ急行し、最寄りの修理工場等までお車をけん引します。



●事前にJAまたはJA共済サポートセンター（JA共済事故受付センター）に要請された場合に本サービスの対象となります。（ご自身で手配された場合は本サービスの対象外となります）

※トラブルの状況や手配内容によっては、ご利用者さまに費用のご負担が発生する場合があります。

※ロードサービスについて、30分を超過した場合の超過時間に応じた作業にかかる費用、部品代・オイル代・ガソリン代等の実費は、サービスご利用者さまのご負担になります。

※JAF会員であるご利用者さまについては、ご利用者さまのご了承のもと、JA共済サポートセンターからJAFを手配する場合があります。その場合、レッカーサービスのけん引距離については現場から115kmまでのけん引に要する費用をサービス対象範囲とします。ロードサービスの作業時間については30分程度で対応可能な応急対応に要する費用に加え、30分を超過した場合の超過時間に応じた作業にかかる費用について5,000円（税込）を限度にサービス対象範囲とします。

ロードサービス

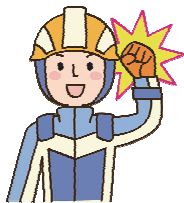
30分程度で対応可能な応急対応が**無料！**

故障・トラブルにより自力走行不能となった場合に、対応業者が現場へ急行し、お車の応急対応を行います。



夜間休日 現場急行サービス

JAの営業時間外にJA共済事故受付センター（フリーダイヤル）へご連絡いただいた事故について、対応員が事故現場に急行し、事故状況の聞き取りなどを行います。



※本サービス受付時間は、平日：0時～8時、17時～24時、土日・祝日：終日です。

※事故現場からお電話いただき、ご利用者さまが現場急行をご希望された事故が対象となります。

※原則として、対応員の出動拠点から事故現場まで30分程度で到着できることが条件となります。ただし、高速道路上、離島、山間部など一部の場所は本サービスの対象外となります。

※JA共済より業務委託を受けたALSOKの対応員が急行します。

夜間休日 初期対応サービス

JAの営業時間外にJA共済事故受付センター（フリーダイヤル）へご連絡いただいた事故について、初期対応専任のスタッフがご利用者さまからの相談対応や相手方への迅速な対応（事故受付の連絡・修理工場への連絡・代車の手配等）を行います。

※本サービスの受付時間は、平日：17時～21時（対応は22時まで）、土日・祝日：9時～21時（対応は22時まで）です。

※**対人賠償事故**（人身傷害事故を含みます）、**対物賠償事故**、**車両賠償用保障特約のついた車両単独事故**が対象となります。

※ご契約内容が確認できない場合、既にご加入先のJAの損害調査サービス担当者が対応中である場合等、本サービスを実施できない場合があります。

休日 契約者面談サービス

JAの営業時間外にJA共済事故受付センター（フリーダイヤル）へご連絡いただいた事故について、休日面談専任のスタッフがご利用者さまを訪問し、事故に関するご質問・ご相談に親身にお応えします。

※本サービスの受付時間は、金曜・祝前日：17時～24時、土曜・祝日：終日、日曜・祝日：0時～17時です。

※**対人賠償事故**で、**事故の相手方が入院または死亡された場合が対象**となります。

※JA共済より業務委託を受けた休日面談専任のスタッフが対応します。

■各種サービス共通の注意事項（サービスのご利用にあたっては所定の条件があります。）

※交通事情、気象状況等により、サービス業者の到着に時間がかかる場合またはサービスのご提供ができない場合があります。

※本資料は各種サービスに関するすべての内容を記載しているものではありません。サービスのご利用条件・提供範囲など、詳細については「ご契約のしおり・約款」をご参照ください。

※このチラシの記載内容は令和5年4月時点の取扱いによるものです。（有効期限：令和5年12月31日まで）

お問い合わせ先

中春別農業協同組合 金融共済課

TEL 0153-76-2314

JA共済
23019990053

ご契約の自動車が事故や故障に見舞われたときは

ご契約のJA(業務時間内)もしくは

安心サービス
(24時間 365日受付)

JA共済事故受付センター

ジ コ は ク ミ アイ

事故等の
場合には

0120-258-931

レッカー移動や
故障時の応急対応が
必要な場合には

JA共済サポートセンター

レッカーロードサービス クミアイ

0120-063-931

フリーダイヤル 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

安心の5つのサービス

- レッカーサービス
- ロードサービス
- 夜間休日現場急行サービス
- 夜間休日初期対応サービス
- 休日契約者面談サービス

24時間・365日、事故受付とアドバイス、各種サービスが受けられます。

もし 事故が起きたら・・・

なにより
119番

まず、
被害者の
保護を。

応急手当、救急車の手配を行ってください。軽いケガや自覚症状のない場合でも、医師に診断をもらうようにしましょう。事故車をそのままにしておくと、交通渋滞や後続事故の原因となります。すぐに安全な場所へ避難しましょう。

かならず
110番

警察に
必ず
事故通報を。

安全を確保したら、警察への届出と相手方の確認を行いましょ。共済金の請求をするときには、交通事故証明書や医師の診断書などが必要です。そのためにもすみやかな届出が大切です。

■警察には次の事項を連絡します。

- ①事故発生の日時と場所。
- ②負傷者の人数とその程度。
- ③壊したものとその程度
- ④事故に対して講じた措置。

わすれず
JAへ

事故通知を
JAへ。

警察への連絡後、JAへ詳しい通知、および相談をします。できるだけ現場での状況が的確にわかるよう相手方、目撃者からの確認とメモを忘れずに。

■JAへも次の要点をご連絡ください。

- ①事故状況・日時・場所。
- ②相手方の住所・氏名・連絡先・傷害の程度・病院名・車両番号。
- ③目撃者の住所・氏名。
- ④届出警察署と担当官。

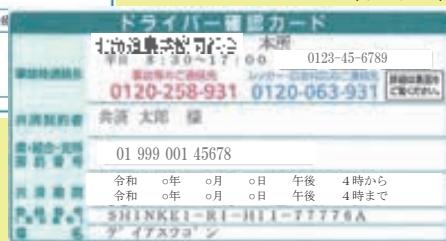
「ドライバー確認カード」を携帯しましょう！

自動車共済証書の下に「ドライバー確認カード」がついています。

車同保	共済 第1年度	170万円	全損害担保
	共済 第2年度		免責金額 10万円
保 険 内 容	対人身体賠償 (任意でつける)	共済金額	無制限
	対物賠償 (任意でつける)	共済金額	無制限
	人身傷害保障 (任意でつける)	共済金額	無制限
	傷害定期給付 (任意でつける)	死亡共済金額	1,000万円
適用特約等	運転者の年齢条件 年齢を問わず保障		

(うら)

(おもて)



「ドライバー確認カード」には、事故が起こったときの連絡先や契約の情報が記載されています。

車検証とともに保存なさるか、あるいは、免許証とともにお持ちになってください。

日程 区分	令和5年		令和6年									
	12/30(土)	12/31(日)	1/1(月)	1/2(火)	1/3(水)	1/4(木)	1/5(金)	1/6(土)	1/7(日)	1/8(月)	1/9(火)	
事務所 (信用除く)	午前中のみ 業務											
事務所信用窓口	平常業務					平常業務	平常業務	平常業務				
Aコープ中春別	9時30分 ～15時 営業				9時30分 ～15時 (店頭販売のみ)			9時30分 ～15時 (店頭販売のみ)		9時30分 ～15時 (店頭販売のみ)		
給油所	8時～17時 (給油・配送)				9時～15時 (給油・配送)	9時～15時 (給油・配送)	9時～15時 (給油・配送)	9時～15時 (給油・配送)			8時～17時 (セルフのみ)	
倉庫	午前中のみ 営業					平常営業	平常営業	平常営業				
訪問介護事業所 「あさひな」	平常業務					サービス 提供のみ	サービス 提供のみ	サービス 提供のみ	サービス 提供のみ	サービス 提供のみ		
人工授精	平常業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	午前中のみ 業務	
生乳	抗生物質 検査のみ	抗生物質 検査のみ	抗生物質 検査のみ	抗生物質 検査のみ	抗生物質 検査のみ	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	

御
用
始

街中春別マシンセンター	午前中のみ 営業						午前中のみ 営業	午前中のみ 営業				御用始
-------------	-------------	--	--	--	--	--	-------------	-------------	--	--	--	-----

街ジェイエー・ワンブ	午前中のみ 営業											御用始
------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

株式会社ゆんべつ未来牧場 共和育成センター 全酪連育成センター 酪農研修センター	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	平常業務	御用始
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

ATM稼働日について

日程 区分	令和5年		令和6年									
	12/30(土)	12/31(日)	1/1(月)	1/2(火)	1/3(水)	1/4(木)	1/5(金)	1/6(土)	1/7(日)	1/8(月)	1/9(火)	
当JA ATM	平常稼働					平常稼働	平常稼働	平常稼働				平常稼働
ゆうちょATM	平常稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働	平常稼働	平常稼働	平常稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働		平常稼働
コンビニATM (セブン銀行等)	平常稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働	平常稼働	平常稼働	平常稼働	8時～21時 稼働	8時～21時 稼働		平常稼働

◎販売関連業務

- (1)初生トク集荷 年内最終集荷…12月29日
年明集荷…1月5日
- (2)ホクレン市場 最終開催日…12月27日 (初生のみ)
年明開催日…1月10日

◎牧場関連業務

- 哺育・育成集荷 年内最終集荷…12月30日
年明集荷…1月7日

◎人工授精業務

- 午前中のみ業務、午後から休業

法人道民税

事業税

特別法人事業税
(地方法人特別税)

の申告は便利な エル タ ッ ク ス **eLTAX** で!

eLTAX（エルタックス＝地方税の電子申告）には、次のようなメリットがありますので是非ご利用ください。

- インターネットで自宅やオフィスから申告ができます。
 - 複数の地方公共団体に対する申告をまとめてできます。
 - 利用者用ソフトで自動入力・自動計算など申告書作成をサポートします。
 - eLTAXに対応した市販の会計ソフトからの送信も可能です。
- eLTAXの詳しい情報については次をご覧ください。

●eLTAXホームページ

<https://www.eltax.lta.go.jp>

●北海道 総務部 財政局 税務課ホームページ

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/zim/dshinkoku/index.html>

問い合わせ先

北海道根室振興局 税務課 課税係 電話0153-24-5482(直通)



指先マラソンで 脳への血行を促進

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

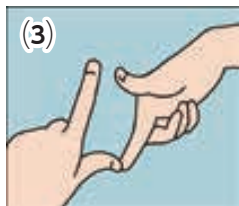
寒い季節は外に出るのもおっくうになりがちです。活動不足を補うためにも、効率良く短時間で血行を促進できる体操をご紹介します。

手首も回転させ、指先をこすり合わせながら動かします。脳の血流をアップさせ、創造力や記憶力も高める効果が期待できます。

繰り返し行う習慣を身に付け、脳の若さを保ちたいですね。ゆっくりで構いませんので、正確な動作を心がけましょう。慣れてくると楽に動かせるようになりますよ。

いずれかの
指先を合わせる

(1)～(5)の動きを
5回繰り返します。



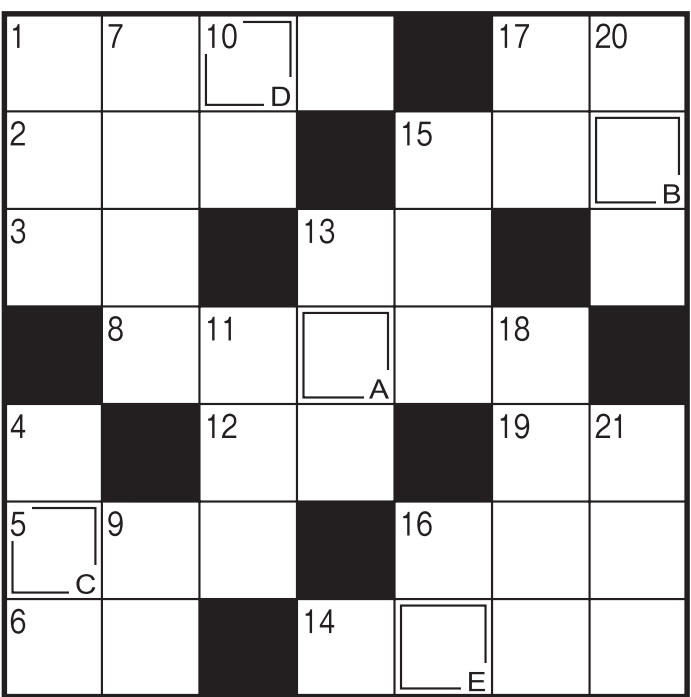
- (1)右手の人さし指と左手の親指、右手の親指と左手の人さし指を合わせます。
- (2)右手の人さし指と左手の親指は支点として付けたまま、右手の親指と左手の人さし指を離します。
- (3)右手の親指を手前へ、左手の人さし指は奥へ回転させ、上で指先同士を合わせます。
- (4)右手の親指と左手の人さし指は支点として付けたまま、右手の人さし指と左手の親指を離します。
- (5)右手の人さし指は奥へ、左手の親指は手前へ回転させ、上で指先同士を合わせます。

ポイント

1セット5秒程度の速さで練習し、少しずつ速く動かしてみましょ。

クロスワードパズル

二重マスの文字をA～Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか？



正解者の中から抽選で3名の方に乳製品引換券をプレゼント（郵送）いたします。
《応募方法》 営農振興課宛に**FAX(76-2341)**でご応募ください。
《応募締切》 令和5年12月29日(金)まで

※ご住所・応募者のお名前を必ずご記入ください。記入漏れがありますと、抽選対象から外れる場合もございますのでご注意ください。
 ※ご応募に関して取得した個人情報はこの度の景品の抽選以外には使用いたしません。

12月号のこたえ

□ A □ B □ C □ D □ E

住 所 〒

名 前

電話番号

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課宛)

抽選で3名の方に
乳製品引換券
(今月号では「かけるチーズ」と引き換え!)
をプレゼント!!



ヨコのカギ

- 1 おせち料理にも使うニシンの卵巣の加工品
- 2 旅行前に——ブックを買った
- 3 俳人が名作を生み出した地に建てられていることも
- 5 北を向いたとき西になる方向
- 6 丁寧というとご飯です
- 8 横綱を先導して土俵に上がります
- 12 セイウチの口からによっきり
- 13 農地——、道路交通——
- 14 DNAが含まれる体の設計図。——操作
- 15 猫が中で丸くなっているかも
- 16 不要物を可燃、——、資源ごみに分別した
- 17 彼女は——を言わず彼を外に連れ出した
- 19 エレベーターの表示では「B」

タテのカギ

- 1 大学入学共通テストの理科の科目の1つ
- 4 キウイやポンカンの生産量が日本一の県
- 7 エッセーともいいます
- 9 かつお節や昆布で取ります
- 10 ガラガラとうがいをして洗うもの
- 11 ゆでた麺をざるにあけて行きます
- 13 大股の人は広めです
- 15 カメやカッパの背に付いています
- 16 ——や硯（すずり）を用意して書き初めをした
- 17 カラオケで楽しむもの
- 18 ——の計は元旦にあり
- 20 旧暦1月の異称
- 21 見張ること。——カメラ

11月号の正解は

A B C D E
シ ク ラ メ ン
でした



当選者発表

たくさんの応募ありがとうございました。
第15回は渡辺直人生乳課長に抽選して頂きました！



- ・内 藤 亜 祐
- ・平 井 千 尋
- ・竹 林 優 佑

(敬称略)