

なかしゅんべつ



目 次

小湊保氏北海道・別海町から表彰される…	2
㈱リジットファーム「JGAP認証」取得…	3
カウカウスクール開催…	4
(株)なかしゅんべつ未来牧場通信…	5
ホルスタイン写真コンテスト…	6~7
営農対策情報…	8
農業者年金の保険料補助…	9
牛乳を使った料理の紹介…	10

金融共済課よりお知らせ…	11
JAグループ通信…	12
別海高校活動報告…	13
別海高校学生募集…	14
生乳課情報…	15
理事会の動き・乳質乳価…	16
年末・年始の業務日程表…	17
組合員の広場…	18

JA中春別

12月号

2020 Vol. 515

小湊 保氏

北海道土地改良事業功労者表彰 別海町産業功労者として表彰される

令和元年度土地改良事業功労者表彰受賞

自給飼料改善と 草地型酪農経営基盤確立に尽力

令和元年度北海道土地改良事業功労者表彰式が、去る9月16日に札幌市内のホテルにて開催されました。

【功績】

小湊氏は9年間に亘り農協組合長として、土地連の農業

農村整備推進委員会の委員を勤め、安定した酪農畜産経営に向け、経営の体質改善を基

令和2年度別海町産業功労者 農家経営の基盤強化、 農協経営基盤の強化に尽力

去る11月28日(土)、別海町民ホールにて令和2年度別海町表彰式が行われ、曾根町長より授与されました。

この賞は、多年にわたり本町の自治、社会福祉、産業、教育文化、善行など、あらゆる分野において功績をあげられた方々を対象に表彰を行つており、令和2年度産業功労部門において、当農協前組合長小湊保氏が表彰されました。

小湊保氏は平成13年から副組合長理事、平成22年より代表理事組合長として、安定した酪農畜産経営を目指す体の農業振興に尽くされた功

績が認められ、令和元年度には北海道産業貢献賞を受賞され、その功績を踏まえ、今回別海町功労者表彰の栄光に輝きました。

受賞された小湊保さま、大変おめでとうございます。



本としながら良質粗飼料の確保に向けた草地基盤改良の推進、経営コスト低減に向けた資源循環型酪農の推進を図り、中春別管内における草地更新率を平成27年度実績である4・6%から令和元年度には6%にまで増加させるとともに、各種改良事業に当たり、関連団体との折衝、自給飼料改善及び草地型酪農経営が認められ、令和元年度には北海道産業貢献賞を受賞され、その功績を踏まえ、今回別海町功労者表彰の栄光に輝きました。

受賞された小湊保さま、大変おめでとうございます。

産の基盤確立に貢献し、「土づくり・草づくり・餌づくり」を地域農業振興計画に掲げ、栄養価の高い粗飼料給与を基本に農業所得向上に向け現在に至る当地域の草地基盤を築きました。

作業全般のマニュアル化とルールづくりを意識

「JGAP認証」を取得されました森田哲司社長に、認証取得までの過程と今後の抱負などをお聞きしましたのでご紹介します。

認証を受けようと考えたのは約2年前、施設投資前からある程度のルール作りは行っていた。施設投資後は雇用形態も変化している、「短期アルバイトや学生



GAPとは…食品安全、環境保全、労働安全に関する法令などを遵守するための点検項目を定め、その実施、記録、点検、評価を繰り返しつつ生産工程の管理や改善を行う取り組み。

また、雇用される側の立場になつて考え、「JGAP認証農場」という事が安

全面や作業面で安心して働く職場、というPRにも結び付くと考えた。

取得にあ

たつては、通常の作業、牧場経営に加え書類や環境の整備を行うのが特に苦勞した。しかし、その甲斐あつて、農場内の環境は非常に整備され

の意識が明らかに変化した。物品の整理整頓に対する意識向上は勿論のこと、衛生環境が整備されることで食料品を生産している事への意識が高まり、マニュアルに沿つて作業することでの意識が高まり、マニュアルが個人の裁量に寄る所が減少した。雇用主を含め、従業員間のスムーズな連携が構築されることによ



の観点からも乳牛ストレス減少に結びつき、効率的な生乳生産体制づくりが進んでいると感じている。現在、農場内では女性スタッフも多く従事しているため、女性コンサルタントの助力を得てメンタルケアにも力を入れている。承認を受けた事に甘んじることなく、今後も経営の向上に向け邁進していきたい。



学校法人川原学園・東京動物専門学校学生が施設研修

10月17日(土)から11月18日

(水)の約1カ月の間、東京動物専門学校の4人の学生

が、施設研修に訪れました。

学生は全員道出身で、始めは慣れない環境や、生

活リズムに苦しんだかと思

われますが、一所懸命研修に

励んでいました。また、わか

らないことは質問し、意欲

的に行動しており、北海道

酪農についての知識を広げ

ました。

学生からは、「新しい発見

や学びがあり、充実した1

カ月を過ごすことができ



仔牛の哺乳
体験と、自動

た。



牛の勉強会
は北平糸会館
で行われ、プロ
ジェクターを使
い、牛の体の構造や、搾乳、
牧草収穫作業

について映像
を用いて勉強
をしました。ま
た「1年で一番
忙しい時期は
いつですか」な
ど積極的に質
問する様子や、
メモを取る姿
がみられまし
た。

毎年別海中央小学校4年
生を対象に、地元産業である酪農を知つてもらうことを目的として開催しています。2班に分かれ、牛の勉強会と仔牛に哺乳・自動搾乳口ボットの見学をそれぞれ行いました。

搾乳口ボットの見学は(有)中山農場で行いました。
哺乳は、補助をしてもら
いながら仔牛と実際に触れ合つて「かわいい」「意外と力
強いな」と生徒たちは笑顔で体験をしていました。

自動搾乳口ボットの見学では、牛にミルカーが自動で付けられていく様子に、生徒は釘付けになっていました。

体験後は、生徒からお礼の言葉が送られ、今年のカウカウスクールは閉校しました。



牛と触れ合い、酪農に興味を

11月17日(火)、別海町4Hクラブ連絡協議会(酪農家青年グループ)主催の「カウカウスクール」が開催されました。

11月17日(火)、別海町4Hクラブ連絡協議会(酪農家青年グループ)主催の「カウカウスクール」が開催されました。

搾乳口ボットの見学は(有)中山農場で行いました。

哺乳は、補助をしてもら
いながら仔牛と実際に触れ合つて「かわいい」「意外と力
強いな」と生徒たちは笑

ふるさと学習（別海探求学習）で酪農を探求する



町立中春別中学校では、2、3年生の総合的な学習の時間として、11月26日～27日なかしゅんべつ未来牧場酪農研修センターを見学しました。当日は寒風の吹く中、新型コロナウイルス感染予防対策と、施設内伝染病予防対策をしながら行いました。

この取り組みは「ふるさと学習」として、地域の基幹産業である酪農について総合的に探究する目的に行われました。学習のねらいは、牛乳の生産から流通・販売の流れや、乳牛の一



生、または酪農に関する産業構造について理解を深めるとともに、地域の産業に誇りを持ち、自分の将来や進路を考える機会として位置づけています。

酪農家の生徒は我が家と施設・機械・乳牛を比較し、非農家の生徒は興味津々に説明に耳を傾けながら、学習に取組んでいました。

なかしゅんべつ未来牧場では、地域コミュニティースクール事業の一環として、今後も様々な機会を通して学校教育と連携して参ります。

第3回ミルカ一技術指導者講習会に参加して 基本に忠実、いつも同じ管理を

10月29、30日に千歳市のオリオン機械(株)で行われた第3回ミルカ一技術指導者講習会へ参加し、帰所後研修生への技術共有のため、報告会を行いました。

講習会では主に、搾乳システムを適切に点検・使用する事の重要性や、飼養管理における乳房炎防除の考え方について学びました。

搾乳は、それまでの飼養管理の集大成であり、不適切な搾乳システムを使用する事は、利益の損失に繋がります。

搾乳システムは、その搾乳を効率よく、そして牛の能力を最大限に発揮できるものでなければなりません。

毎日使うものだからこそ、チューブのねじれ、空気が漏れている音、真空圧の確認など、意識を搾乳システムに向かって、ちょっととした変化に気づく事が大切になると感じました。

は、乳房炎防除の観点から様々な事を学びました。乳房炎での損失を減らすためには、その「原因」が「どこ」にあると感じました。



10月29、30日に千歳市のオリオン機械(株)で行われた第3回ミルカ一技術指導者講習会へ参加し、帰所後研修生への技術共有のため、報告会を行いました。

講習会では主に、搾乳システムを適切に点検・使用する事の重要性や、飼養管理における乳房炎防除の考え方について学びました。

搾乳は、それまでの飼養管理の集大成であり、不適切な搾乳システムを使用する事は、利益の損失に繋がります。

搾乳システムは、その搾乳を効率よく、そして牛の能力を最大限に発揮できるものでなければなりません。

毎日使うものだからこそ、チューブのねじれ、空気が漏れている音、真空圧の確認など、意識を搾乳システムに向かって、ちょっととした変化に気づく事が大切になると感じました。

は、乳房炎防除の観点から様々な事を学びました。乳房炎での損失を減らすためには、その「原因」が「どこ」にあると感じました。

今回の講習会で学んだことを現場で実践していきます。

また、今後も定期的なミーティングや勉強会を通じて、研修生、職員の意識と知識を共有して参ります。



同志会通信

正解者には商品券をプレゼント！

第41回 ホルスタイン 写真コンテスト特別版第2弾



今年度につきましては、依然猛威を振るっております新型コロナウイルスの影響によりJA中春別乳牛共進会を始め、各種共進会が中止となっております。

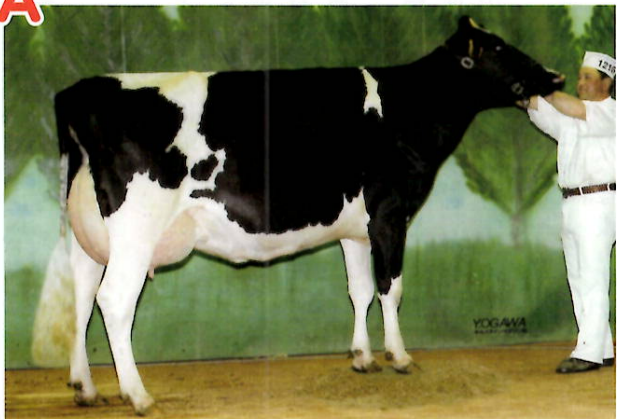
そこで、中春別乳牛改良同志会（寺澤佳吾会長）では、同志会事業の一つでもあります、毎回好評の「ホ

ルスタイン写真コンテスト」を前回に引き続き特別版で開催致します。

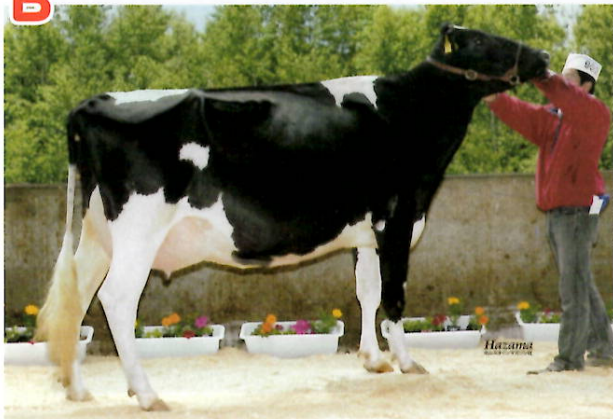
今回は、過去6年（2013年以前）の当JA乳牛共進会で活躍した上位入賞牛で行います。投票要項にご注意され、たくさんのご応募をお待ちしております。

経産牛

A



B



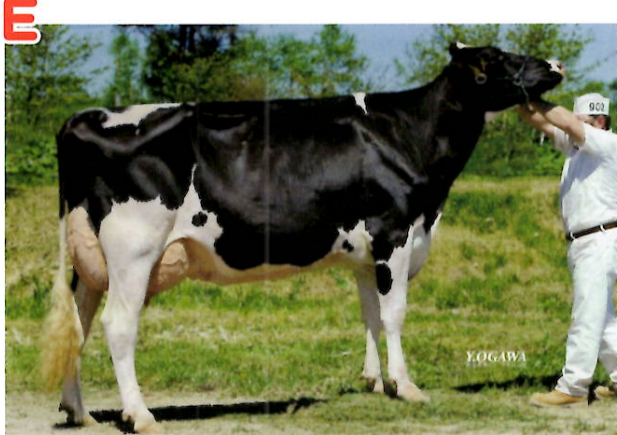
C



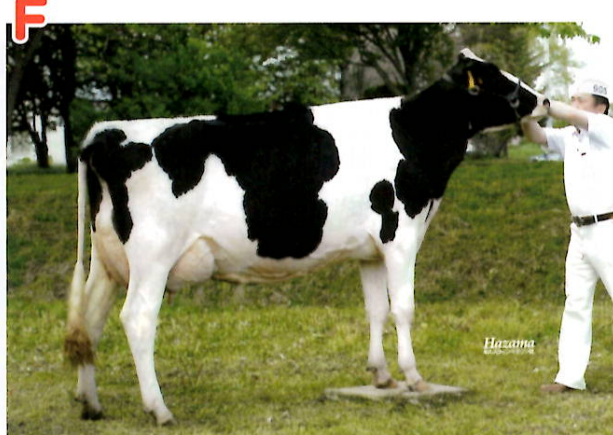
D



E



F



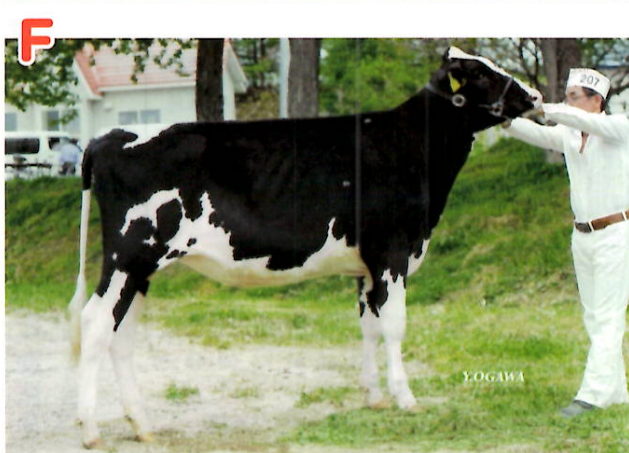
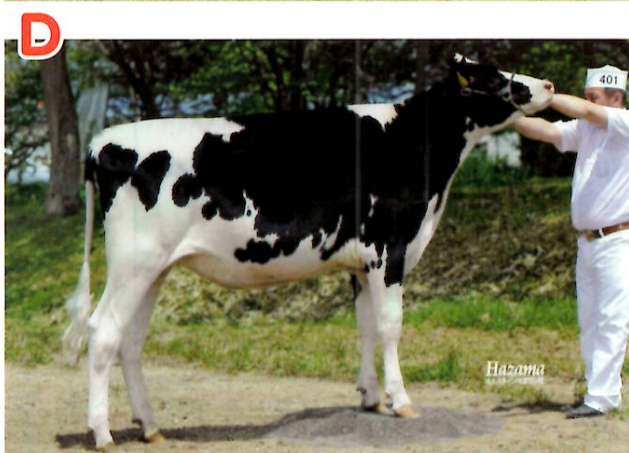
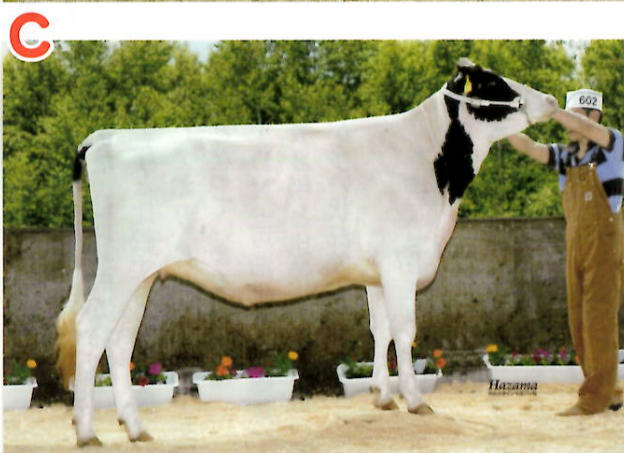
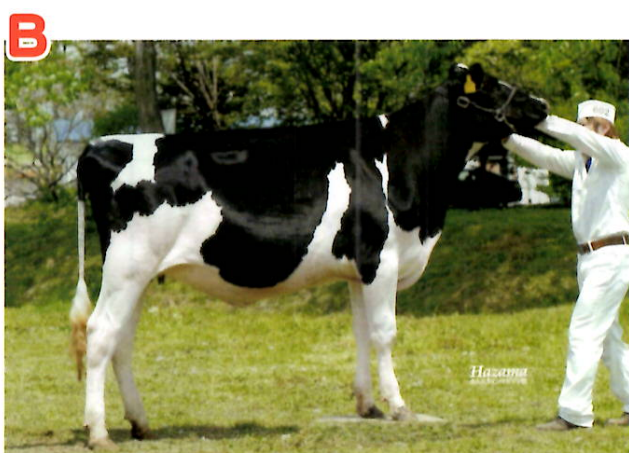
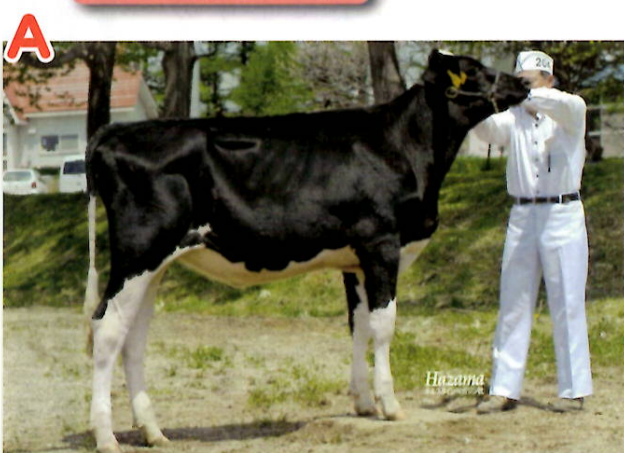
予想投票応募要項

1. 同封しています予想投票用紙に経産・未経産各上位3頭の序列付を行い、その牛の該当記号(A～F)を記入して下さい。
2. 全問正解者、また、正解率の高い方に商品券を贈呈致します。なお、正解者多数の場合は抽選により決定致します。
3. 住所、氏名、記号は、はつきりわかりやすく記入

し、投票用紙を畜産課（畜産指導係FAX76-3006）または、授精師にお渡し下さい。

4. 応募〆切は、12月31日となっておりますので期日までに応募して下さい。
5. 序列・講評と全問正解者（当選者）は2021年2月号で発表致します。

未産牛



根室農業改良普及センター
宮農対策情報

本年産サイレージの栄養価

本年産サイレージの開封が始まりました。根室管内の今年の気象状況とチモシーの生育状況を振り返り、サイレージ分析の結果から、本年産サイレージの特徴をまとめました。

1 気象状況とチモシーの生育

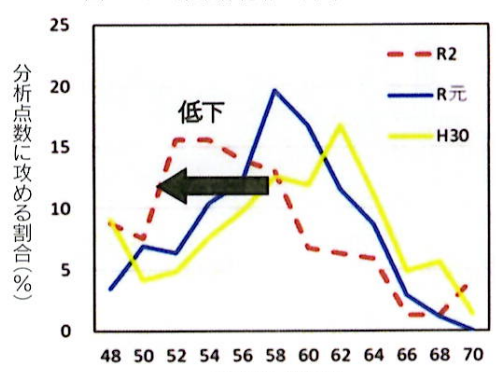
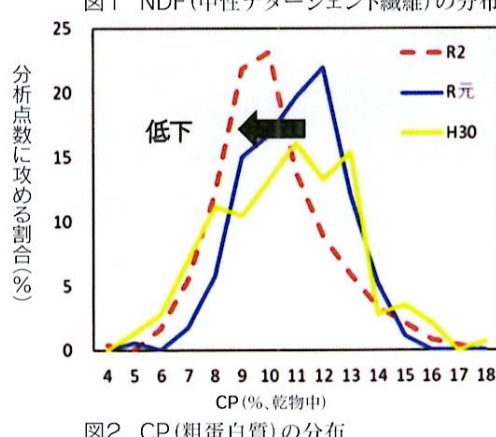
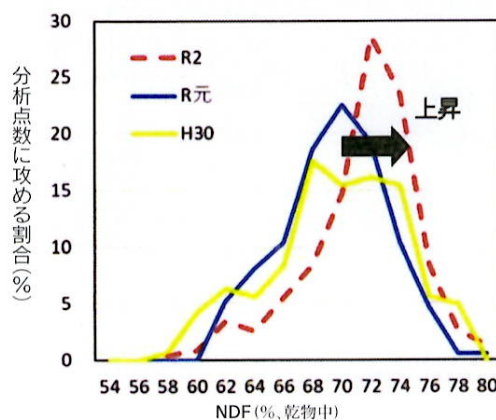
気温と日照時間は6月中旬までは概ね平年並かそれ以上となり、降水量は6月中旬までは平年より少なく推移しました。気温と日照時間が比較的高く、やや水分不足気味で推移したため、出穂期は平年より4日早くなりました。しかし、6月下旬からより遅くなっています(表1)。

一番草の乾物収量は平年並からや多い結果で、出穂期が早まつたため、収穫が早く進んでいます。

育成度の高い可生産性が進んでいます。

表1 本年の牧草生育状況(根室管内 作況より)

年	萌芽期	出穂期	収穫期	特徴
平年	4/24	6/21	7/1	
R2	4/24	6/17	7/4	出穂早く収穫までがやや長い
R元	4/25	6/16	6/26	出穂が早い
H30	4/24	6/21	7/11	長雨による刈り遅れ



根室管内で10月末までに開封され、分析が行われている本年産一番草サイレージ(238サンプル)の分析値と、R元年産(73サンプル)、H30年産(143サンプル)の一番草サイレージ(サンプル)の分析値は、NDF(中性デタージェント纖維)の値は、纖維の総量を表すNDF(中性デタージェント纖維)の値は、R元年、H30年の傾向と比較すると高い値で分布しており、NDF 70%以上のサイレージが全ホクレン調べ)。

本年産サイレージは、春先の天候が良好であったことから、牧草の生育が順調に推移したと考えられます。しかし、収穫がやや遅れたことにより、刈り遅れや遅れたことにより、刈り遅れの状態にあつたと推測されます。

分析値を見ると、NDFが高傾向

本年産サイレージは、春先の天候が良好であったことから、牧草の生育が順調に推移したと考えられます。しかし、収穫がやや遅れたことにより、刈り遅れや遅れたことにより、刈り遅れの状態にあつたと推測されます。

分析値を見ると、NDFが高傾向

また、飲水量の確保や飼槽の工サ寄せ、糖蜜の添加などで乾物摂取量の低下を抑えることが可能となります。

サイレージの品質は定期的に分析を行い、栄養価と採食性を確認することを心がけましょう。

体の64%を占めています(図1)。

また、CP(粗蛋白質)は、過去2年と比較すると低い値で分布しており、CP 10%以下が65%となっています(図2)。

TDN(可消化養分総量)も過去2年と比較すると、低い割合が多い状況です(図3)。

このように、栄養価が過去2年よりも低い結果となつた本年産サイレージの給与に際しては、ビートパルプなど良質な纖維源の併給や、粗濃比に注意しながらの配合飼料增量を検討しましょう。

このように、栄養価が過去2年よりも低い結果となつた本年産サイレージの給与に際しては、ビートパルプなど良質な纖維源の併給や、粗濃比に注意しながらの配合飼料增量を検討します。



知らないと損! 農業者年金の保険料補助



まず農業者年金って何?

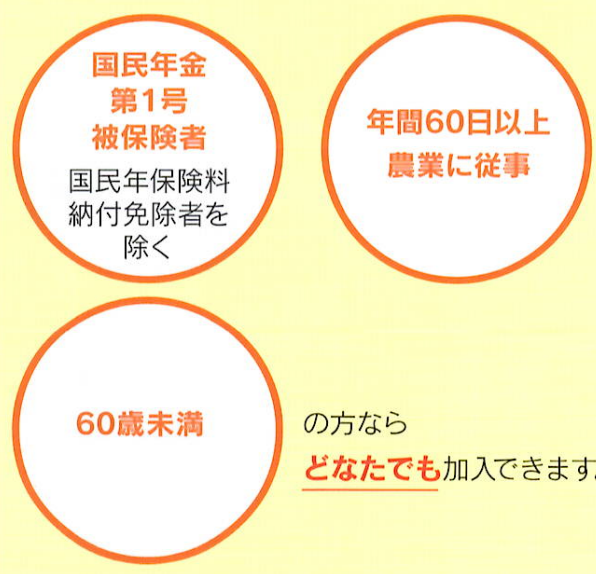


農業者の年金はサラリーマンと違い公的年金の1階部分である国民年金のみです。厚生年金を受給するサラリーマン並みの年金を確保するには、
自分で2階部分の年金を準備する必要があります。この2階部分として農業者には農業者年金があります。



でも…加入する条件があるんでしょ?

農業者年金 へは…



農業者の担い手には、保険料の国庫補助があります。

保険料の国庫補助 を受けるには…

国民年金第1号被保険者などの農業者年金への加入要件に加え、

- 39歳までに加入
- 農業所得が900万円以下
- 下記の農業者の担い手要件

を満たせば受けられます。

- ① 認定農業者で青色申告をしている人
- ② 認定新規就農者で青色申告している人
- ③ ①または②の要件を満たす経営主と家族
経営協定を締結して経営に参画している
配偶者、後継者

など



月額最大1万円の保険料補助

- 国庫補助を受けられる期間は最長20年間です。
(35歳以上の支援は最長で10年間です。)
- 国庫補助を受けている間の保険料は月額2万円 (国庫補助額を含む) で固定され、加入者が負担する保険料は、2万円から国庫補助額を差し引いた額になります。
- 国庫補助を受けられる期間を過ぎた場合は通常の保険料 (月額2万円~6万7千円の間で千円単位で選べ、変更も自由です。) になります。

詳しい内容のお問い合わせは

J A 中春別営農振興課まで

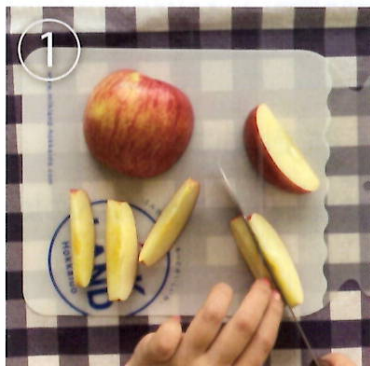
ビニール袋でお手軽に りんごフレンチトースト

牛乳を使った料理の紹介

中央会根釧支所のフェイスブックで、10月22日(木)にフェイスブックサポーターHAMACOさんが投稿された、お家で簡単クッキング♪朝食にピッタリお手軽な「りんごフレンチトースト」をご紹介します。

材料(5個分)

- ・牛乳 150CC
- ・卵 1個
- ・砂糖 大さじ1
- ・フランスパン 10cm程度
- ・りんご 紅玉など、こぶりなもの1個
- ・バター 適宜
- ・メープルシロップまたははちみつ 適宜



①りんごは縦に2等分し、芯を取り取ってからお好みの厚さにカットする



②フランスパンは3cm程度の厚さで3切れ用意する。小さな子どもには、食べやすいように1.5cmの厚さで6枚にする



③ビニール袋に卵と砂糖を入れて密封し袋の外から手でよくすり混ぜたら、牛乳も加えてさらに混ぜる。



④フランスパンを加え、ときどきもみながら30分以上おき、卵液を吸わせる



⑤フライパンにバターを熱し、1のりんごと2を並べて中火で両面をじっくり焼く（リンゴは透明感が出てきたら取り出す）。好みでメープルシロップ、または、はちみつをかけてできあがり！

休日はお子さんと一緒に、ぜひチャレンジしてみてくださいね。



JA 中央会 根釧支所
電話 (0154) 22-0910番

Facebook @JAKonsen

いいね 






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

J A 共済
事故受付
センター 0120-258-931

レッカーモードや故障時の応急対応が必要な場合には

J A 共済
サポート
センター 0120-063-931



POWER
UP!

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、レッカーカーで現場へ急行し、最寄りの修理工場等までお車をけん引します。



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、30分程度で対応可能なお車の応急対応を行います。



※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。

※JA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共済事故受付センターまたは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115キロ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。

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、対応員の出勤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、車両諸費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：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。）

※交通事故、気象状況等により、対応員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「重要事項説明書（契約概要・注意喚起情報）」および「ご契約のしおり・約款」等をご参照ください。

お問い合わせ先 TEL 0153-76-2314

JA中春別 金融共済課

JA共済

20019990068

JAグループ通信

JA北海道中央会



北海道教育委員会、北海道コンサドーレ札幌、北海道教育大学、JAグループ北海道の4者は、北海道の将来を担う子供たちが未来に向かってたくましく成長していくことを支援するため、子ども食堂の支援を行っています。しかし、コロナ禍において子どもたちが集まって食事をとることができないため、支援活動

①小学校低学年用
<北海道の農業>

②小学校高学年用
<食料自給率>

③中高生用
<食料自給率>



動ができない状況が続いております。そこで、コロナ禍においても支援することを検討した結果、JAグループ北海道において、AGRIACTION!HOKKAIDOの取り組みの一環として、食育動画を配信することといたしました。動画は3タイプあります。JAグループ北海道のホームページで公開しておりますので、是非ご視聴ください。また、お子様が動画を視聴していただき、保護者の方がアンケートに答えていただくと抽選で文房具のプレゼントがありますので、是非、こちらへの応募もお待ちしております！

●QRコード



●URL http://ja-do.sanko.jp/supporter/movie_syokuiku/

JA北海道信連



北海道信連では、環境保全や地域美化の観点から、「NPO法人 北海道市民環境ネットワーク」が運営する「ラブアース・クリーンアップ運動in北海道」に参加し、事務所周辺の清掃活動を行っています。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響に留意したうえで、札幌では10月に市内の職員住宅周辺で実施いたしました。全道各支所においても、状況を見極めながら順次活動を実施しています。



ホクレン



ホクレンは、会員JA・生産者向けに発行している営農情報誌「アグリポート」と連動した動画情報などを提供する「アグリポートチャンネル」を「YouTube」に開設しました。URLは以下の通りで、新型コロナウイルスの影響により今年は現地開催を見送った「ホクレンフィールドデー」のオンライン版動画などもアップしています。

<https://www.youtube.com/channel/UC4Dt4CyXyMsKSVtofG4dprw>



JAグループの連合会・中央会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。

JA共済連北海道



JA共済では、『自動車共済お見積りキャンペーン』を実施しております。インターネットに開設したキャンペーンWebサイトへご応募いただいた方の中から、抽選で総計12,000名様に家電などの素敵な賞品が当たります。キャンペーンは令和3年3月31日(水)までです。この機会にJA共済のホームページにアクセスいただけますようお待ちしております！

JA共済ホーム
ページアドレス
<https://www.ja-kyosai.or.jp/>



JA北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。秋号においてはプレゼント付アンケートのコーナーもございます。

是非、JA北海道厚生連のホームページをご覧いただきアンケートへのご協力ををお願い致します。



がんばれ!日本の農業



耕そう、大地と地域のみらい。JAグループ <https://org.ja-group.jp/>

北海道別海高等学校 酪農経営科・専攻科だより

12月号

●【酪農経営科】植樹会に参加

10月19日(月)に酪農経営科の2・3年生が北海道開発局釧路開発建設部ならびに森林環境リアライズの指導を受けながら、別海町西春別拓進地区の排水路岸に植樹をおこないました。

別海高校で2年前に生徒が播種後、校内の防風林にて育てたミズナラ、クルミ、シモツケ、ヤチダモ、シラカバなどの樹木苗を植樹しました。このような排水路や河岸への植樹は、土砂の流出や有害物質の河川への流出をおさえる効果があり、生態学的混播・混植法と呼ばれています。河川の環境を守ることが酪農家にとっても漁業者にとっても大切であることを、体験を通じて学んだ実習となりました。



植樹会の様子

●【酪農経営科】校内実績発表大会を開催

11月18日(水)、本校を会場に校内実績発表大会を開催しました。この大会は農業クラブ事業の一つで、各専攻班のプロジェクト学習の成果を発表するものです。校内の先生方を審査員として、飼料作物研究班、資源循環研究班、動物バイオ研究班、乳製品加工班の4班が発表を行いました。



質疑応答の様子

ライ麦を利用した高品質粗飼料生産の研究や体外受精技術に関する内容など、どの班も地域農業の課題を取り上げた発表内容となっており、生徒同士の質疑も活発におこなわれました。今後本校より選抜された専攻班は東北海道大会へ向けて練習を重ねていきます。結果は以下のとおりです。

【最優秀賞】飼料作物班

「ライムギを活用した粗飼料増産の研究」

【優秀賞】乳製品加工班

「おいしいチーズを伝えたい～地域とともに別高産チーズの普及に取り組む～」

【優秀賞】動物バイオ班

「別高発体外受精卵の生産を目指して②～卵子の回収率と品質の向上～」

●【専攻科】第2回酪農技術現地研修会開催

10月14日(水)～16日(金)の3日間、酪農技術現地研修会を実施しました。例年は札幌方面の研修も日程に含まれますが、今年は十勝方面の視察を充実させ帯広2泊の行程となりました。1日目最初は足寄の博物館。アショロアなど古代動物の化石群に囲まれて普段とはひと味違う雰囲気を味わうことが出来ました。



足寄化石博物館視察

次は「ありがとう牧場」へ。ここは足寄の高地にあり、ニュージーランド方式の放牧酪農を実践している家族経営の牧場です。実は、北海道で放牧をしている牧場は7%だそうです。土と牛・ふん尿・草がシンプルに循環しており、人も牛も無理しないで経営が成り立つ、季節繁殖も特徴の1つで冬の2ヶ月間は搾乳しません。牧場主の吉川さんに放牧地を案内していただく間ずっと猫が一匹ついてきて、一緒に説明を聞いていました。



牧場視察の様子

2日目は、スイーツ王国十勝を代表する柳月のスイートピアガーデンを訪れ、皆が知っている三方六が出来上がる工程を見学しました。そして、ハロウィンシーズンのためカボチャを使った様々なお菓子に見とれつつ、お土産を物色し、トスカチーナで昼食。この後大樹町の牧場へ向かいます(以下次号)。



スイートピアガーデン視察

●【専攻科】雪印種苗トータルサポート室様特別講義

乳牛飼養学では、栄養や飼養技術について学びますが、今年度はすぐに取り入れられる技術を学ぶことを目的に、10月27日(火)雪印種苗トータルサポート室壹岐修一課長様にご指導いただきました。事前に学生の農場で収穫した粗飼料分析をもとに、飼料の設計などについて説明がありました。



現地指導の様子

午後からは実際に学生宅農場においてTMRの調整方法やBCS・肢蹄の見方および注意点など総合的な飼養管理のポイントについて講義を受けました。より実践的な指導で、今後の酪農経営改善に向け良いヒントをいただき、充実した特別講義となりました。

根釧酪農郷からの出発

2021年度
学生募集

北海道別海高等学校
農業特別専攻科募集案内

入試日程等(1次)募集人員20人 修業年限2年間

・願書受付	・合格
令和3年1月6日(水)から	令和3年2月10日(水)
令和3年1月19日(火)正午から	・検査内容
・検査日	作文および面接
令和3年2月2日(火)	・願書配布
	令和2年11月30日(月)

年間必要経費

・入学金や授業料など	44,730円
・後援会・学友会費など	53,100円
合 計	97,830円
※令和2年度入学生 初年度	
※一部補助金(移住などにより)を受けることができます	

校外説明会は終了しましたが、随時受付けています。

・農業次世代人材投資資金(旧・青年就農給付金・準備型)制度対象校です(要審査)。

農業特別専攻科の特色

- ・18歳以上の酪農従事を目指す方が就労・実習を行いながら学校で酪農の理論を学びます。
- ・牧草の収穫時期には、農場【自宅・実習先】で実践を、春・秋冬には学校に通学して理論を学びます。

実習先農家条件(例)

- ・3食あり、家賃なし、交通費なし
- 実習代(7~8万円程度)支給
- ・親方家族と生活シェアするか、実習生用の間借りなど、ご相談に応じます。
- ・正規従業員として法人や農場で働きながら通学可能。

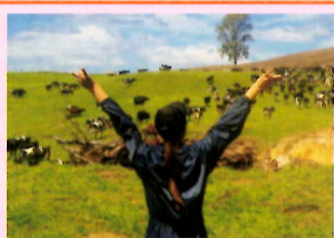
酪農関連団体との連携・
多様な視察研修の充実

- ・各農業協同組合、農業改良普及センター、酪農試験場、NOSAI道東、家畜保健衛生所、消防署などより講師を派遣し、専門分野の集中授業を行っています。
- ・各事業所の協力のもと、多様な酪農家への視察研修会を充実させています。



海外研修(選択)

ニュージーランドでの研修が行えます。(2年時選考含)費用の一部補助あり。



説明会参加・資料請求等・お問い合わせ

別海高校農業特別専攻科まで

〒086-0214 北海道野付郡別海町別海緑町70-1

FAX.0153-75-2263 Tel.0153-75-2053

URL. <http://bekkai.hokkaido-c.ed.jp>

Email. bekkai-z4@hokkaido-c.ed.jp



日 課 表

～通常授業日～

1項目	10:50~12:20
昼 食	12:20~12:55
清 掃	12:55~13:05
2講目	13:05~14:35
放 課	14:35~
1年間 登校日数	
90日間(必要最低日数)	
※選択科目により増加します	

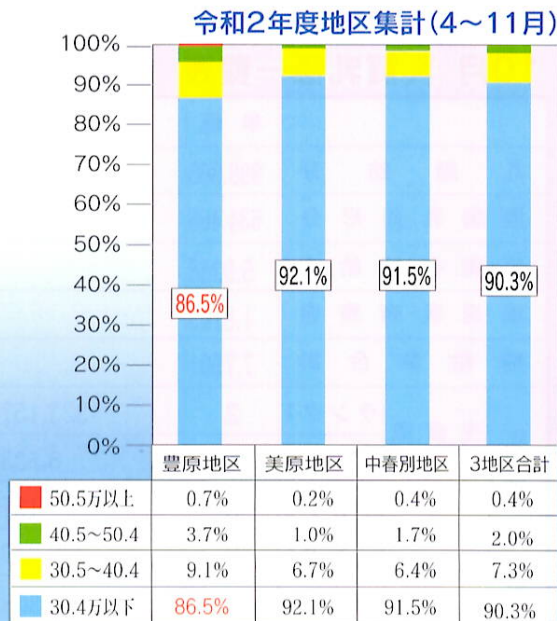
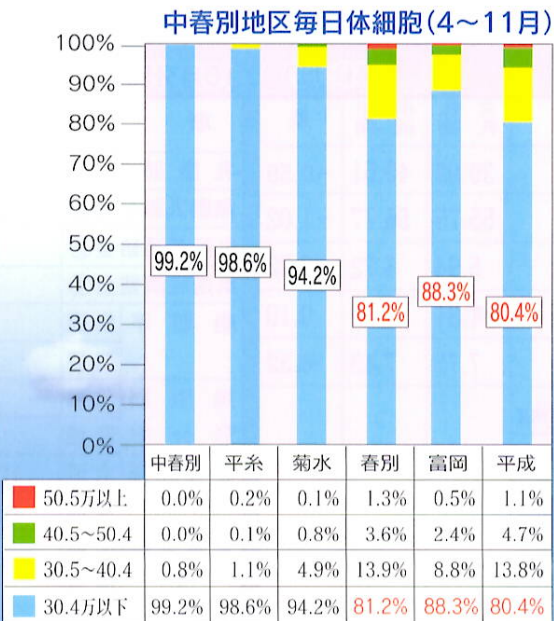
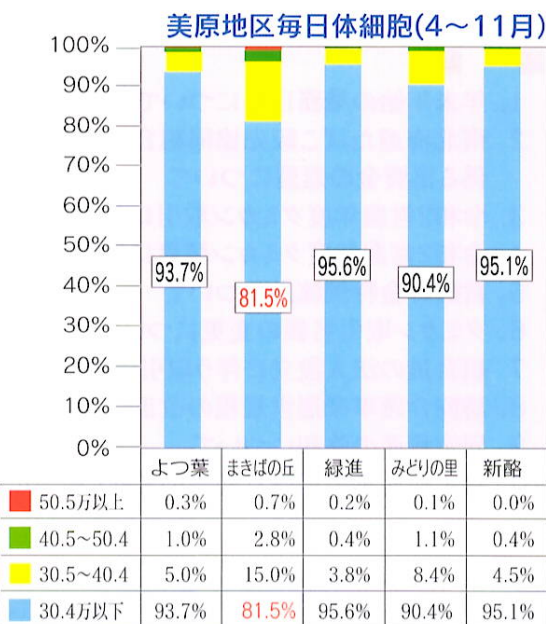
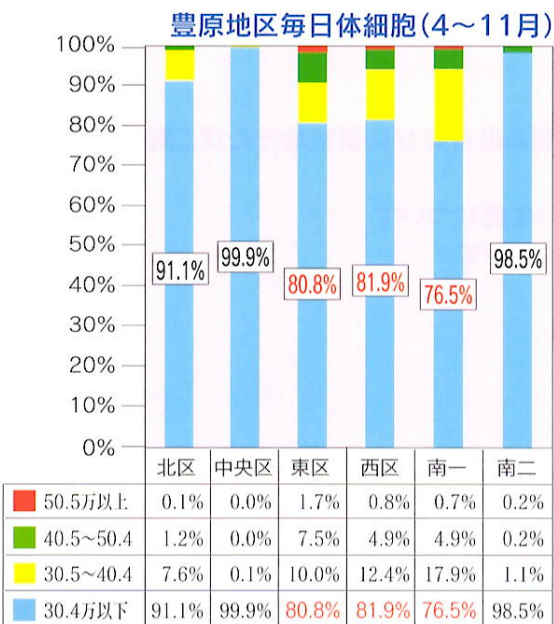


生乳汚染事故を無くそう!

- 抗生物質混入事故 JA中春別発生件数 2件 管内合計では5件です。
- 生菌による汚染事故 JA中春別発生件数 0件 管内合計では3件です。
- 異物混入、加水、血乳による汚染事故 JA中春別発生件数 0件 管内合計では0件です。
- 異臭、異常風味による汚染事故 JA中春別発生件数 0件 管内合計では0件です。

経営を 支える岩 良質乳

良質生乳生産推進委員会からの標語



第10回 理事会の動き

令和2年11月25日(水)

報告事項

- 組合員の加入について
- 令和2年度9月末定期監査報告について
- 固定資産実査の終了について
- 経営監査の結果報告について
- 令和2年度10月末営農関連実績について
- 令和2年度経営継続補助金(2次)について
- 令和2年度環境負荷軽減型酪農経営支援事業について
- 令和2年度ミルク「乳用牛育成基盤強化対策事業」について

議 案

- 年末年始の業務日程について
- 南北海道たばこ販売協同組合への統合加入に係る出資並びに根室地方たばこ販売協同組合の清算に係る出資金の返還について
- 令和2営農年度クミカン取引に係る貸越極度額の変更について
- 令和2営農年度クミカン精算に係る資金の貸付について
- 営農貯金特例流動について
- クミカン取引名義の変更について
- 組合員の法人設立に伴う取引開始について
- 訪問介護事業運営規程の改正について
- 固定資産の除却について
- 特定疾病感染補償互助会の支払いについて

10月 乳質乳価一覧表

(単位:円/)

		単 價		支 払 価	前 年 期	差
乳 脂 脂 分		998.368		39.92	40.51	-0.59
無 脂 乳 固 形 分		634.466		55.75	56.77	-1.02
生 产 者 补 给 金		5.9358		5.94	5.72	0.22
集 送 乳 调 整 金		1.8143		1.81	1.71	0.10
补 给 金 合 计		7.7501		7.75	7.43	0.32
乳 质 单 価	生 菌 数	ランク1	2	323,157,094.6kg	3.74	0.02
		ランク2	0	8,523,264.5kg		
		ランク3	-3	137,877.3kg		
	体細胞数	ランク1	2	292,513,768.0kg		
		ランク2	1	20,308,716.1kg		
		ランク3	-2	4,364,666.3kg		
合 计				107.16	108.43	-1.27

10月分乳代支払単価

項 目	単価(円)/(kg)%
乳 脂 脂 分 ①	39円92銭
無脂乳固形分②	55円75銭
生産者補給金③	5円94銭
集送乳調整金④	1円81銭
脂 脂 率 全道	4.00%
	農協 4.09%
無 脂 固 全道	8.79%
形 分 率 農協	8.74%
成分乳価 全道	103円42銭
①+②+③+④=⑤ 農協	104円02銭
乳質乳価 全道	3円74銭
⑥ 農協	3円77銭
乳代合計 全道	107円16銭
	農協 107円79銭
⑤+⑥ 差異	0円63銭

令和2年度 年末・年始の業務日程表

休業

日程 区分	令和2年		令和3年							御用始
	12/30(水)	12/31(木)	1/1(金)	1/2(土)	1/3(日)	1/4(月)	1/5(火)	1/6(水)	1/7(木)	
事務所(除く信用)	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時営業				9時30分～15時営業	
給油所	平常営業	8時～15時(セルフのみ)			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(給油・配送)		
倉庫	平常営業					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		
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		
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		

御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
-------------	---------	--	--	--	--	--	--	---------	---------	-----

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

株なかしゅんべつ未来牧場 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	御用始								
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

ATMの稼働日について

日程 区分	令和2年		令和3年						
	12/30(水)	12/31(木)	1/1(金)	1/2(土)	1/3(日)	1/4(月)	1/5(火)	1/6(水)	1/7(木)
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	平常稼働	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	8時～21時稼働	8時～21時稼働	平常稼働	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23日

年明開催日1月6日

◎人工授精業務

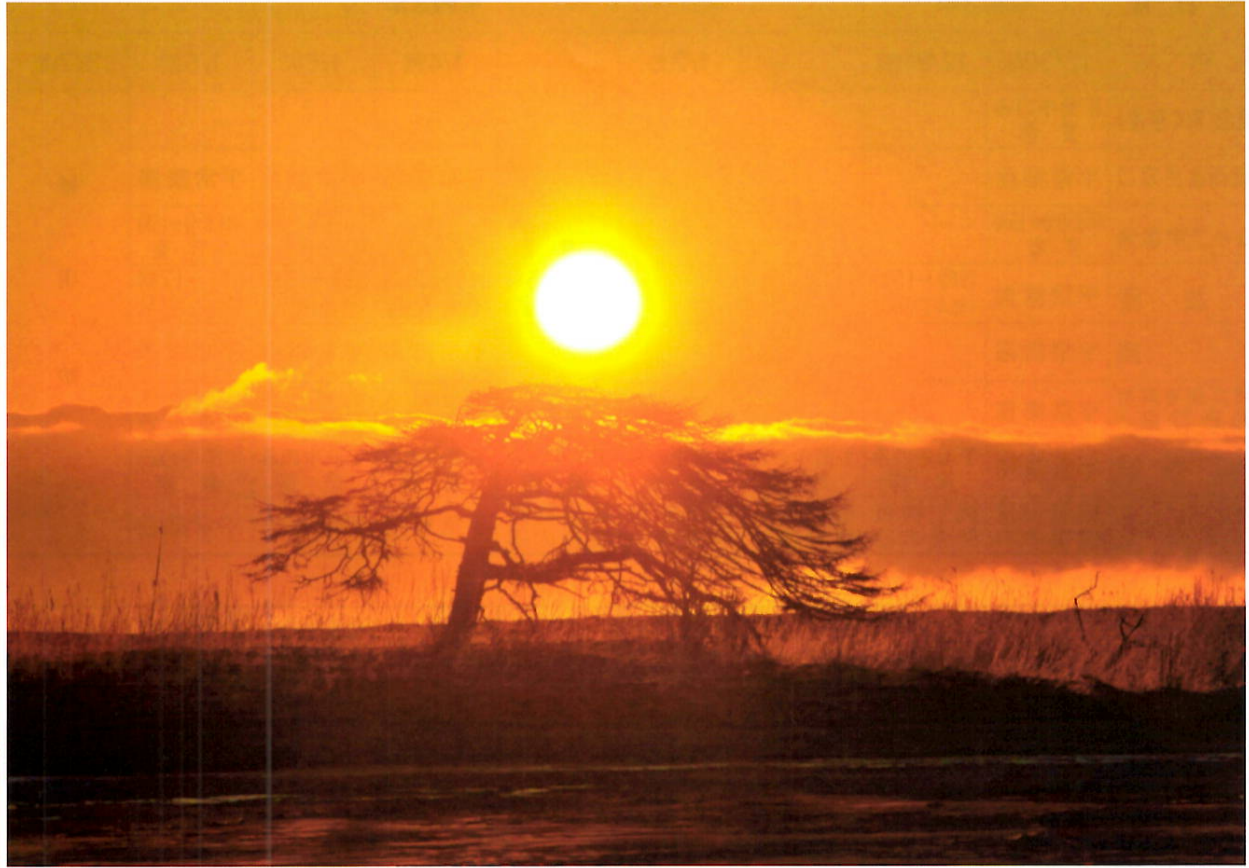
午前中のみ業務、午後から休業

◎牧場関連業務 哺育・育成集荷

年内最終集荷12月29日

年明集荷1月7日

組合員の広場



作品名「朝陽、本別海」南澤
三郎



作品名「流氷、野付半島」南澤
三郎

今月号の組合員の広場は「写友 北風」の作品を掲載いたしました。

組合員の広場では習字や俳句、短歌、絵画、写真など
多数の作品を募集しております。
農振興課・原内までお気軽にご連絡ください。

第41回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住 所：_____

氏 名：_____

未経産牛		
1位	2位	3位

経産牛		
1位	2位	3位

第41回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住 所：_____

氏 名：_____

未経産牛		
1位	2位	3位

経産牛		
1位	2位	3位

第41回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住 所：_____

氏 名：_____

未経産牛		
1位	2位	3位

経産牛		
1位	2位	3位

