

目次 Contents

豊原酪農振興会活動	2
第30回 J A 北海道大会、コンプライアンス研修	3
女性部活動	4
別海高校活動報告	5
未来牧場通信	6
営農対策情報	7
J A グループ通信	8
食農パートナー通信	9
家の光協会	10
生乳課情報	11
理事会の動き・乳質乳価	12
年末年始の業務日程表	13
組合員の広場	14

中春別中学校の3年生が、コミュニ
ティースクールの一環で、未来牧場に
酪農体験に訪れました。

搾乳ロボットの 知識向上、 経営のヒントに

豊原酪農振興会 現地視察勉強会



紫藤牧場

豊原酪農振興会（会長 上田泰治）では、11月9日(火)に地区内の紫藤牧場・久保牧場で現地視察勉強会を開催しました。

開催するにあたり、手指消毒・マスクの着用など新型コロナウイルス感染防止対策を徹底した中で行いました。

紫藤牧場では搾乳ロボット2基が稼働しており、ハードナビゲーターを導入することによって、乳汁の分析データにより人間ではわからない発情の早期発見や乳房炎のリスクを知ることができ、早期疾病発見に繋がることを説明していただきました。

他にも牛舎内を見学し、牛舎の構造やバンスクレッパー・餌寄せロボットにも注目が集まりました。

久保牧場では根室管内で2台目の導入となる、タイストール用搾乳ロボットの視察をしました。牛舎内に設置されている搾乳ロボットは、畜産ICT事業で導入。搾乳は朝晩に行い60頭を10時間程度で搾乳でき、一日に2,100kg～2,200kg程度搾れること、ロボットを設置後には牛にもトレーニングが必要となることを説明していただきました。

参加者からは、導入から稼働までの流れや、牛舎へ搬入する際にどのような改築を行ったかなど活発な質疑応答が行われました。

コロナ禍により2年ぶりの視察勉強会となりましたが、自身の経営のヒントを得ることができる大変有意義なものとなりました。



久保光大さん（左）と上田振興会長（右）



久保牧場



久保牧場にて導入した搾乳ロボット

北海道550万人と共に創る

「力強い農業」と 「豊かな魅力ある

地域社会」の実現へ

第30回 J A 北海道大会



11月16日(火)に札幌の共済ホールで第30回 J A 北海道大会がコロナ禍により規模を縮小した中で開催され、当農協事務所でYouTube配信により参加しました。

大会では J A グループとして今後3年間の目標実現のため、農業所得の増大や地域の生活基盤の安定について議論されました。

J A 運営の好循環に向け、組合員と役員との対話の実施や人材育成の充実を通じ、将来ビジョンとして北海道550万人と共に創る「強い農業」と「豊かな魅力ある地域社会」の実現へ向けた方針が決議されました。

コンプライアンス意識の醸成に向けて



令和3年度 職員コンプライアンス研修

11月25日(木)に農業者団地センターにて、令和3年度コンプライアンス研修を中央会根釧支所の佐久間一步氏を講師として招き開催しました。

「コンプライアンスの概要について」「個人情報情報の取扱いについて」「パワーハラスメント防止に向けた取組みについて」の3つのテーマで研修が行われました。佐久間講師からは「不祥事は発生してから対策をするのではなく、発生しないような活気ある職場作りが重要。今回の研修を一人ひとりの意識や職場改善のきっかけにしてほしい」とお話がありました。

研修を通じて職員一同自らの行動を再確認し、業務に取り組んでまいります。

「できることからはじめよう」を合言葉に

第55回 JA北海道女性大会・北海道家の光大会



11月12日(金)にJA道東あさひ本所の会議室に根室地区女性部員が集まり、第55回JA北海道女性大会・北海道家の光大会がWEB開催されました。

家の光記事活用体験発表やフリーアナウンサー佐藤麻美さんの「自分らしく笑顔で生きるために」をテーマとしたライフスタイルに



ついでに講演会が行われ、地区魅力PRタイムでは、全道12地区の女性部活動紹介や、特産品を活かした取り組みを順番に発表しました。

最後にJA北海道女性協議会中川会長より大会宣言案の朗読が行われ、各地区会場の拍手を以って採択されました。

法人道民税

事業税

特別法人事業税
(地方法人特別税)

エルタックス
の申告は便利な **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

<http://www.eltax.jp>

●北海道 総務部 財政局 税務課ホームページ

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



●【酪農経営科】農業クラブの全国大会参加

10月26日(火)から10月27日(水)の2日間で第72回日本学校農業クラブ全国大会、令和3年度兵庫大会が開催されました。

農業鑑定競技大会の会場は、兵庫県立農業高等学校で行われ、本校からは酪農経営科3年生の穴吹威織さんが区分畜産に出場しました。

全国の農業高校からクラブ員が一堂に会して、日頃から学んでいる畜産に関する知識や技術について競い合い、改めて学びを深める大変良い機会となりました。

大会中は、他の学校のクラブ員とも交流することができ、お互いの学校の農業に関する取組や進路活動についての情報交換を行うことができました。

●【酪農経営科】校内実績発表大会を開催—

11月16日(火)に、農業クラブの三大事業の一つである校内実績発表大会を実施しました。外部審査員として、北海道開発局の本保利征様、JA道東あさひの新濱正博様、農クOB会の小椋忠男様をお迎えして、厳正に審査していただきました。

機能性食品のエゾウコギなどを別海町の牛乳に添加して、高付加価値化を実現した商品開発についての研究や、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、審査員の先生からの質問にも的確に答えました。

結果は次のとおりです。見事、入賞を果たした専攻班は東北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

「機能性食品で人も動物も健康に！」

【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③
～受精から培養までの道をつくる～」

【優秀賞】乳製品加工班

「おいしいチーズを伝えたい
～別高産チーズの普及に取り組む～」



全国大会の様子



校内実績発表の様子

●【専攻科】第2回酪農技術現地研修会開催

10月13日(水)～15日(金)の3日間、酪農技術現地研修会を実施しました。今年度は胆振・十勝方面の視察を行いました。1日目は十勝しんむら牧場を訪問しました。十勝しんむら牧場は、放牧酪農をおこない、6次産業まで展開されている牧場です。循環農法により、土と牛・糞尿・草が循環しており、持続可能な農法について学習することができました。



十勝しんむら牧場視察

また、北海道で放牧をしている牧場は7%であり、北海道でも放牧酪農ができる地域は限られていることを知ることができました。

その後、池田ワイン城を訪れました。ワイン城から見渡す綺麗な景色を眺め、様々なワインの醸造法を知ることができました。

2日目は、ノーザンホースパークを訪問し、厩舎等の見学をしました。また、実際に初めて乗馬体験をした学生もいました。普段、牧場で乳牛の管理をおこなっている学生達にとって、違った家畜に触れ合う良い機会となりました。



乗馬体験の様子

その後、恵庭市にある福屋牧場を訪れました。福屋牧場は、毎年共進会に多数出品・入賞されており、牛がとても綺麗な状態で管理されていました。道央の地区では、土地を広く確保できるわけではないので、一つの施設で、子牛から搾乳牛まで管理する牛舎が主流であることや酪農経営で大切にすることについて多くのアドバイスをいただくことができました。様々な施設や飼養形態、管理法を通して将来経営する上でのヒントを多く吸収することができたと思います。

3日目の最終日は、ホクレン肥料株式会社帯広工場を視察しました。ホクレン肥料株式会社の取り組みや、普段使用している肥料がどのような過程で製造されているかを学習しました。



ホクレン肥料帯広工場視察

特にBB肥料と化成肥料の製造過程での違いをわかりやすく説明していただき、工場内の見学では、肥料を混ぜる機械やどのような流れで製造されるのか一連の流れを説明していただきました。

3日間を通して、大変充実した研修会となり、様々な分野を幅広く学習することができました。

(株)なかしゅんべつ未来牧場通信

ふるさと学習、地域産業に興味を

11月30日(火)、町立中春別中学校の3年生が総合的な学習時間における「ふるさと学習」として、(株)なかしゅんべつ未来牧場へ酪農体験に訪れました。

当日は晴天の中、新型コロナウイルス感染症拡大予防と施設内家畜伝染病予防の対策・配慮をして行いました。

今回参加した生徒は昨年度、同じく「ふるさと学習」で同牧場を見学しています。今年度は地域の基幹産業である酪農業について「作業体験」を通じて、より深く学習していただきました。

体験は、未来牧場研修センターで日頃行っている給餌、除糞、水槽掃除に加え、ロールの積み下ろし作業などを、職員及び研修生のサポートのもと行いました。初めて作業体験をする生徒は、牛の大きさや作業の



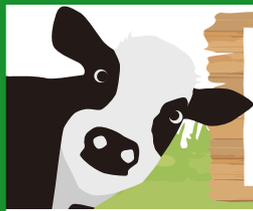
大変さなどに戸惑いながらも、一生懸命作業をこなしていました。実家が酪農家で普段から手伝いをしている生徒は、家との違いや、普段見ないような機械に興味津々なようで、それぞれの視点で様々な学びがあったようです。

実際に作業をしてみることでしか得られない、酪農業の苦勞や奥深さ、面白さなどを知る事で、地域の産業に誇りを持ち、自分の将来や進路を考えるきっかけになれば幸いです。研修生も、生徒の皆さんの前向きな姿勢や、普段はあまりな



い生徒との交流にとっても良い刺激を受けていました。未来牧場では、地域コミュニティ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。





令和3年産サイレージの品質について

1 令和3年のチモシー生育と収穫作業について

本年は融雪が早く、萌芽期は平年よりも8日早まりましたが、チモシー1番草の出穂始と出穂期は、ほぼ平年並となりました(表1)。本年の気象は6月下旬から7月上旬にかけて雨が降らない日が連続したため、収穫作業は平年よりも1週間程度早まりました(表1、2)。

表1 チモシー1番草の生育期と収穫作業

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
R1年	4/25	6/11	6/16	6/19	6/26	7/10
R2年	4/25	6/14	6/17	6/19	7/4	7/17
R3年	4/16	6/13	6/18	6/14	6/24	7/10
平年	4/24	6/14	6/18	6/20	7/2	7/15

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	6/20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
R1年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
R2年	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●
R3年	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○

年次	7/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
R1年	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
R2年	●	●	●	○	○	○	○	●	●	○
R3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(ホフレン分析)を水分含量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、図1~6でそれぞれCP、TDN、NDFを過去3年間で比較しました。

令和3年産の中高水分サイレージは、CP、TDNともに令和2年産よりも高く、NDF(繊維含量)は低い傾向となっています。

また、低水分サイレージも同様に栄養価は高い傾向にあります。令和3年は令和元年に似た気象経過でしたが、CP・TDNともに令和元年よりも高い分析データが見られます。本年は収穫始が早かったことから、早期収穫が実践されたラップサイレージは、高栄養価なサイレージに調製されたと思われます。

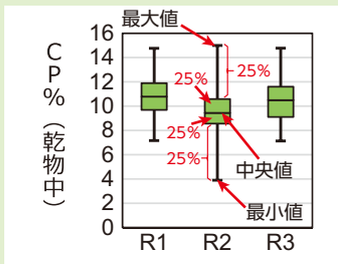


図1 中高水分サイレージのCP

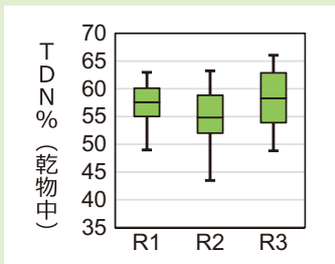


図2 中高水分サイレージのTDN

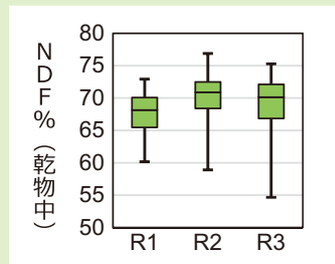


図3 中高水分サイレージのNDF

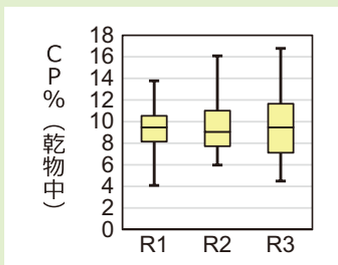


図4 低水分サイレージCP

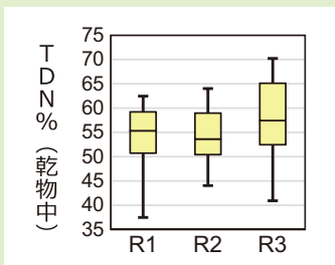


図5 低水分サイレージTDN

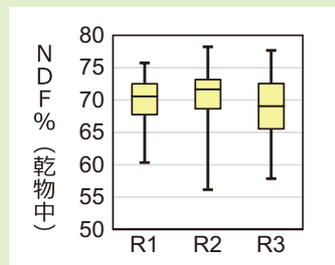


図6 低水分サイレージNDF

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

粗飼料分析を行い科学的な数値で栄養価を確認しましょう。分析データを上記のグラフと照らし合わせ、我が牧場の栄養価の位置を知ることも重要です。サイレージ栄養価を改善する具体的手段は何か(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、来年の営農計画に活かしましょう。



●JA北海道中央会



JAグループ北海道では、令和3年11月16日に、第30回JA北海道大会を開催いたしました。本大会は、グループの基本方針を確認し関係者の意識を統一することを目的に、3カ年に1度、全道から組合員の皆さんの代表者が札幌に集まり開催しているものです。

今回の大会では、グループの将来ビジョン「北海道550万人※と共に創る「力強い農業」と「豊かな魅力ある地域社会」」を実現すべく、令和4～6年度におけるグループの基本目標として、「JA運営の好循環に向けて対話の成果を実践」「JA運営の好循環を支える人づくり・JA経営の強化」が定められました。

本決議をもとに、組合員・JA・連合会一丸となって、JA運営のスパイラルアップに繋がるよう取り組みましょう。

※550万人とは、「道民」と「北海道にゆかりのある道外の方々」のことを指します。



↑大会実行委員長挨拶を述べる中央会小野寺会長

●JA北海道信連



特殊詐欺被害については、新聞・テレビなどで連日報道されている通り、新たな手口が広がるなど大きな社会問題となっています。JAバンク北海道では、11月～1月にかけて、道内のJAバンク店舗でご来店者に対する声かけ運動を行うとともに、STVラジオでオリジナルコーナーを設け、北海道警察の専門家から、詐欺の手口や気を付けるポイントを説明いただくなど、啓発活動に取り組んでいます。JAバンクでは、引続き北海道警察と連携し、特殊詐欺被害の撲滅に向け取り組んで参ります。



●JA共済連北海道



JA共済連では、地域社会貢献活動の一環として、昭和50年から毎年道内各市町村の消防本部に救急車を寄贈しております。今年度の寄贈台数は3台であり、十勝地区の中札内消防署、留萌地区の羽幌消防署、上川地区の上富良野消防署に寄贈いたします。

当年度の救急車の寄贈が完了しますと、寄贈させていただきました台数は累計で212台となります。

今後も行政とJAとの連携を図りながら、組合員ならびに地域住民に安心と安全の提供を続けるように努力してまいります。



●ホクレン



ホクレンは、北海道日本ハムファイターズと共同で取り組んでいる「北海道農業応援プロジェクト」の一環として、10月1日に札幌ドームで開催された北海道日本ハムファイターズ vs 埼玉西武ライオンズ戦に協賛し、「ホクレン北海道農業応援ナイター」として試合が行われました。試合観戦に訪れた来場者に向けて北海道農畜産物のPRや農業への理解を深めてもらおうと特設ブースを設置。ホクレン大収穫祭などのチラシを配布するほか、大型ビジョンでCM放映を行うなどPR活動を行いました。



●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発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。本号ではプレゼント企画も行っております。QRコードからWeb上で閲覧・応募が可能となっておりますので、ぜひご応募ください。



↑Web上の閲覧・
応募はこちらから





牛乳でつくる！
北海道♪ミルクカルボナーラ

材料（2人分）

- ・特選よつ葉牛乳…200㏄
- ・よつ葉バター 加塩…10g
- ・フェットチーネなど（なければ普通のパスタで代用可）…200g
- ・ペーコン…50g

北海道コンサドーレ札幌選手寮

しまふく寮の レシピ紹介

北海道コンサドーレ札幌と
JAグループ北海道は

Vol. 3

食農パートナーです！

「牛乳でつくる！
北海道♪ミルクカルボナーラ」

- 作り方
- ① 「特選よつ葉牛乳」を使います。
 - ② 鍋に湯を沸かし、フェットチーネを通常より1分短めにゆでる。
 - ③ ペーコンは1cm幅に切り、ニンニクはみじん切りにする。卵は溶いておく。
 - ④ フライパンにバターを入れて火にかけて、ニンニク、ペーコンを炒め、香りが立ってきたら薄力粉をふり入れて混ぜる。
 - ⑤ 「特選よつ葉牛乳」を注いでひと煮立ちさせ、塩を加えて弱火にする。
 - ⑥ ゆで上がったフェットチーネをざるにあけ、湯を切って⑤に入れ、軽く混ぜて火を止め、③の溶いた卵を



金子拓郎選手

加えてよく混ぜる。

⑦ ⑥を器に盛り付け、ブラックペッパーをふる。

レシピの特徴

生クリームやチーズがないときでも、「特選よつ葉牛乳」の上質なコクで、すっきりとまるやかなカルボナーラが楽しめます。フェットチーネがない場合は、普通のパスタでもおいしくつくれます。

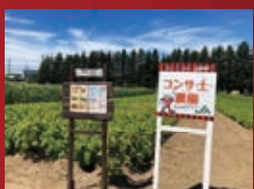
北海道コンサドーレ札幌の管理栄養士 小松先生のコメント

練習や試合前のエネルギー補給に必要な「炭水化物」、「ビタミンB1」、「ビタミンB2」、「カルシウム」をすべて兼ねそなえたレシピです。試合の3時間前、1試合分にピッタリのメニューです。1時間半、2時間の練習前にはパスタを増量で！皆さんもぜひ、お試しください。

北海道コンサドーレ札幌とJAグループ北海道は、相互連携協定を結び、食農教育・社会貢献活動を展開しています！



ド ファーム
●コンサ・土・農園



●よい食JA親善大使



JAグループ北海道は、「コンサ・土・農園」や「よい食JA親善大使」を通じて、北海道コンサドーレ札幌とともに、食の重要性を幅広く発信しています。



Handmade

SDGs

vegetable garden



cooking



Health

Money



でイエナカ活動も 楽しく! 豊かに!!

定価(税込) ●普通月号 629円
●付録月号(1・4・5・7・9月号)922円
●家計簿付き12月号 1,027円



記事と関連した動画を配信中。
最新の動画は誌面の2次元コードから!

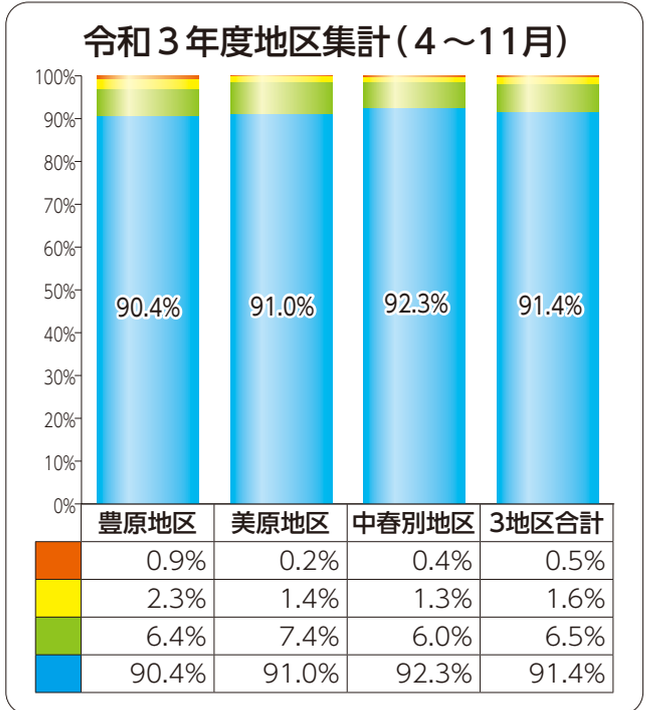
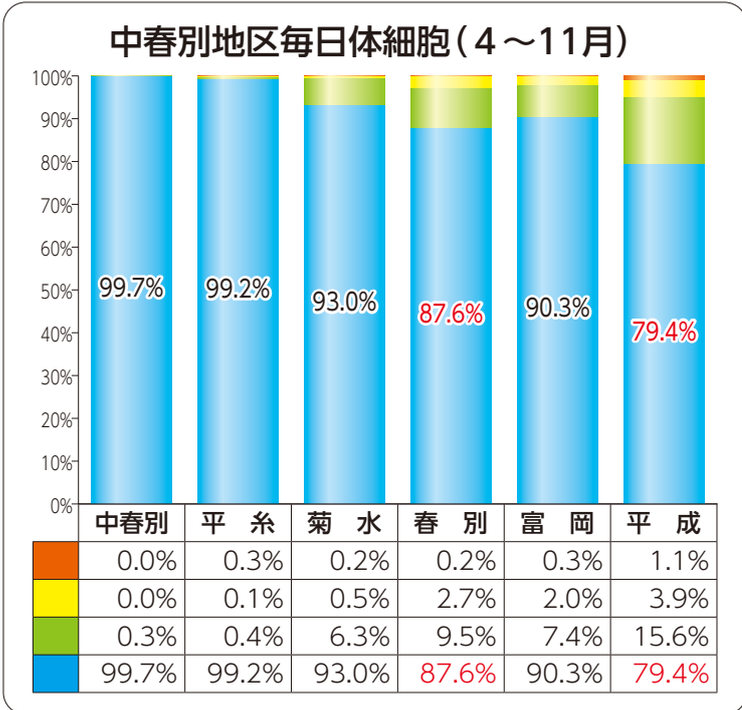
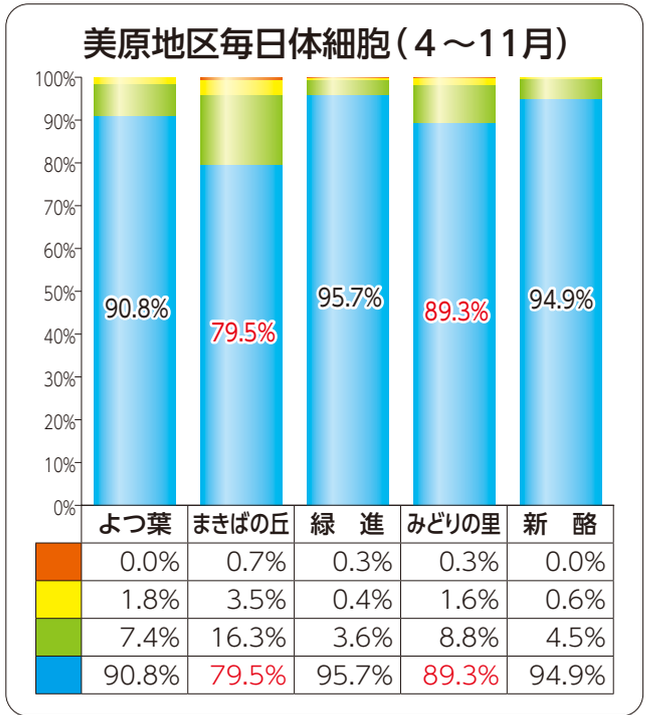
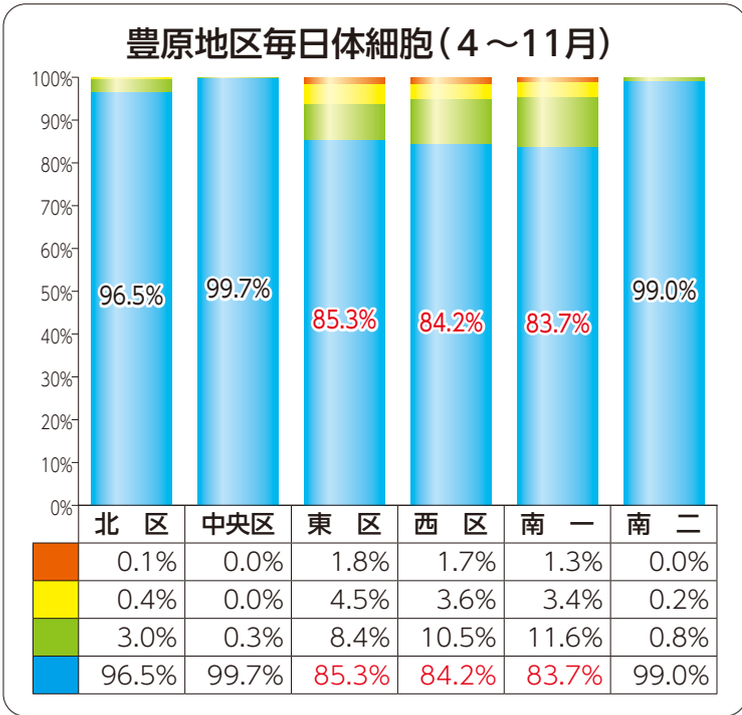
お申し込みはお近くのJA本・支店(所)へ

生乳汚染事故を無くそう!

令和3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	3件	7件
生菌による汚染事故	0件	1件
異物混入、加水、血乳による汚染事故	0件	2件
異臭、異常風味による汚染事故	0件	2件

**安心安全な
牛乳生産を
目指そう!!**

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

第9回 理事会の動き

令和3年11月26日(金)

報告事項

- 1 組合員の加入について
- 2 令和3年度9月末定期監査報告について
- 3 固定資産実査の終了について
- 4 子会社における固定資産の取得状況について
- 5 経営監査の結果報告について
- 6 令和3年度10月末営農関連実績について
- 7 「第38回菊と緑の会inべつかい」の結果報告について
- 8 令和3年度環境負荷軽減型酪農経営支援事業について
- 9 処理不可能乳発生回避に向けたJミルク「緊急酪農生産基盤堅持対策事業」及び生乳安定生産対策事業を活用した「北海道独自対策」の実施について
- 10 固定資産の取得について

議案

- 1 年末年始の業務日程について
- 2 振込・為替手数料の改定(案)について
- 3 信用供与等の限度額変更について
- 4 農林漁業セーフティネット資金(コロナ対策)の取扱いについて
- 5 令和3営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
- 6 令和3営農年度クミカン取引に係る貸越極度額及び供給限度額の変更について
- 7 令和3営農年度クミカン精算に係る資金の貸付について
- 8 クミカン取引名義変更について
- 9 組合員の法人設立に伴う取引開始について
- 10 労働保険事務組合事務処理規程の改正について

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			963.343		38.89	39.92	-1.03
無脂乳固形分			610.552		53.99	55.75	-1.76
生産者補給金			6.1458		6.15	5.94	0.21
集送乳調整金			1.9271		1.93	1.81	0.12
補給金合計			8.0729		8.08	7.75	0.33
乳質単価	生菌数	ランク1	2	311,691,161.9	3.74	3.74	0.00
		ランク2	0	12,041,233.9			
		ランク3	-3	170,878.1			
	体細胞数	ランク1	2	305,633,124.4			
		ランク2	1	20,074,408.4			
		ランク3	-2	3,757,399.8			
合計					104.70	107.16	-2.46

10月生乳受託実績表

項目	単価(円)/(kg) %	
乳脂肪分①	38円89銭	
無脂乳固形分②	53円99銭	
生産者補給金③	6円15銭	
集送乳調整金④	1円93銭	
脂肪率	全道	4.04%
	農協	4.13%
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	100円96銭
	農協	101円76銭
乳質乳価⑥	全道	3円74銭
	農協	3円80銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道	104円70銭
	農協	105円56銭
	差異	0円86銭

日程 区分	令和3年		令和4年							
	12/30(木)	12/31(金)	1/1(土)	1/2(日)	1/3(月)	1/4(火)	1/5(水)	1/6(木)	1/7(金)	
事務所 (除く信用)	午前中のみ 業務									御 用 始
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 営業		
給油所	8時~17時 (給油・配送)	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)	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		
（有）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	
（有）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	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3年		令和4年						
	12/30(木)	12/31(金)	1/1(土)	1/2(日)	1/3(月)	1/4(火)	1/5(水)	1/6(木)	1/7(金)
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	平常稼働	平常稼働	平常稼働	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30日
年明集荷…1月4日

(2)ホクレン市場

最終開催日…12月29日 (初生のみ)
年明開催日…1月5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

中春別乳牛改良同志会

絵画コンテスト

応募作品のご紹介



小田島 花音さん (11才)



信免 菜月さん (8才)

「同志会絵画コンテスト」で応募いただいた作品のご紹介をします。



12月に入り、本格的に寒い季節となりました。冬は特にウイルスの流行に注意が必要です。最近ニュースで新型コロナウイルスの新たな変異株や、冬に感染力が強まるウイルスについてよく見かけます。あらためて手洗いうがいなど感染対策を徹底し、元気に年越しを迎えられるようにしたいですね。[原内]

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。
営農振興課 原内までお気軽にご連絡ください。