



大きく成長して  
帰ってきました。

## 目次 Contents

|             |     |
|-------------|-----|
| 中央会会長メッセージ  | 2   |
| 青年部活動・女性部活動 | 3~5 |
| 未来牧場通信      | 6   |
| 同志会通信       | 7   |
| 年金友の会       | 8   |
| 中春別小学校音楽発表会 | 9   |
| JAグループ通信    | 10  |
| 食農パートナー通信   | 11  |
| 別海高校活動報告    | 12  |
| 営農対策情報      | 13  |
| 生乳課情報       | 14  |
| 理事会の動き・乳質乳価 | 15  |
| 組合員の広場      | 16  |



## 農協法公布記念日にあたっての 組合員・役職員へのメッセージ

北海道農業協同組合中央会

代表理事会長 小野寺 俊 幸

昭和22年11月19日に農業協同組合法（農協法）が公布され、今年で74年を迎えました。

戦後の食糧不足の混乱期に、農業者の協同組織の発達を通じ、「農業生産力の増進」と「農業者の経済的社会的地位の向上」を図り、国民経済の発展に寄与することを目的として、農協法が制定され、農協が設立されました。

農協は「農業者による農業者のための組織」であり、協同組合原則に掲げる「自主・自立」「民主的運営」の基本に立ち、相互扶助の精神のもと、幾多の困難な状況を乗り越え、組合員の皆様の営農と生活の安定並びにより良い地域社会の実現を目指し、今日に至っております。

昨年より、新型コロナウイルスという今まで経験したことのないウイルスが世界的に感染拡大しており、このウイルスは、社会・経済の環境変化にも大きな影響を与えております。

農業分野においても農畜産物の深刻な需要の減少、東京一極集中の是正などの地方への関心の高まり、SDGsへの貢献、地球温暖化による気候変動への対応として「2050カーボンニュートラルへ

の挑戦」の具体化（みどりの食料システム戦略の策定）など取り巻く環境の大きな変化も加速しております。

かかる状況のもと、先般、3年に1度のJA北海道大会を開催し、「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」が決議されたところであります。

組合員・JA・連合会・中央会が各々の役割を再認識するとともに、JAグループ北海道が一体となって、しっかりと対話を行い、経営基盤を強化していくことが大会の基本目標であり、着実に実践していくことが社会からの要請に応えることにもなります。

最後になりますが、JAグループ北海道は、協同組合の理念と精神を事業の拠り所とし、今後とも組合員の皆様が夢と希望を持って営農と生活が続けられる環境を整えること、地域農業とJAの発展に全力でサポートすることをお誓い申し上げます。農協法公布記念日にあたってのメッセージと致します。

## ロールパックメッセージを製作

当日は天候にも恵まれ、周辺の草刈り・ロールの積み作業・文字貼りといった一連の作業を実施。ロールを60個使い、迫力あるメッセージが仕上がりました。今回はロールの積み作業を、(株)なかしゅんべつ未来牧場より研修生の方に青年部との交流を兼ねて参加いただきました。今後とも交流を図り、良い関係性を築きたいと思います。作品は(株)なかしゅんべつ未来牧場全酪連育成センター敷地に展示しておりますので、移動の際はぜひご覧ください。



**飲もう  
グッドミルク！**

**過ごそう  
グッドライフ！**

中春別中学校  
小林 こばやし  
昂 すばる さん

青年部消費拡大事業の一つロールパックメッセージの製作を10月7日(木)に行い、沢山の参加者が協力のもと完成しました。  
標語の考案は中春別小学校、中学校の皆さんにご協力いただき、次のように決まりました。



## ロールパックメッセージ 標語入賞者の表彰並びに お礼品と乳製品の配布



青年部では、5月から6月にかけて募集しましたロールパックメッセージ標語入賞者の表彰並びに標語募集に係る協力のお礼品と消費拡大を目的とした乳製品の配布を、10月25日(月)中春別小学校、11月2日(火)中春別中学校にて行いました。

入賞者には青年部より賞状と図書カードが贈呈され、ご協力いただいた全校生徒には標語募集に係るお礼として図書カードを、コロナ禍における乳製品の消費拡大を目的としてさけるチーズを配布させていただきました。



コロナ禍で友達と会う時はマスク越しに会話をしたり、家で過ごす時間が増えて、今まで通り



り思うような生活や活動をする  
ことが厳しい状況かと思われま  
す。そんな中、青年部として何  
かできることはないかと頭を悩  
ませて、少しでも読書や勉強な  
どといった、家での時間の充実  
や、牛乳・乳製品の需要回復に  
尽力したいという思いから配布  
をさせていただきました。

最優秀賞作品は(株)なかしゅんべつ 未来牧場全酪連育成センターにて展示中です。沢山のご協力ありがとうございます。入賞作品は次のように決まりました。

- |             |                                    |                                |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>最優秀賞</b> | 「飲もうグッドミルク！ 過ごそうグッドライフ！」……中春別中学校2年 | 小林 昂 <small>こばやし すばる</small>   |
| <b>優秀賞</b>  | 「牛乳のんでハッピー～ハッピー～モ～ハッピー～」……中春別小学校3年 | 高野創汰朗 <small>たかの そうたろう</small> |
|             | 「別海の牛乳のんでモォ～ッと元気に!!」……中春別小学校6年     | 石森 穂郁 <small>いしもり ほのか</small>  |
|             | 「おいしい牛乳 モ～1杯！」……中春別小学校6年           | 紫藤 勇那 <small>しどう いさな</small>   |
|             | 「甘いミルクに胸キュン♡別海牛乳！」……中春別小学校6年       | 松崎 心美 <small>まつざき ここみ</small>  |

根室地区農協青年部連絡協議会

消費拡大事業



去る10月2日(土)から3日(日)の日程で行われました、根室地区農協青年部連絡協議会の主催による乳製品の需要拡大を目的とした消費拡大事業に参加しました。2日(土)にコープさっぽろべつかい店(別海町)、3日(日)にAコープある(中標津町)にて開催され、コロナ禍により、脱脂粉乳などの乳製品需要が停滞する中、牛乳乳製品の消費・需要回復や魅力発信を図るため、牛乳やミルク、消費者に馴染



みの薄いスキムミルクを無償配布。また、スキムミルクの使い方など料理法を紹介するレシピも併せて配布しました。限られた人数により、配布には多少の時間が掛かったものの、地元開催という気軽さもあり、お客さんと会話を交わしながら配布を行い、普段は生産の現場にて、消費者と関わる機会が



ないため、店頭に立ち声かけや配布といった慣れない作業の中ではありましたが、店を訪れたお客さんより「酪農」という仕事への労いの言葉をかけていただき、非常に励みになりました。今後とも、消費拡大事業が良い商機へのきっかけとなるよう、積極的な参加や実施をしたいと思えます。(青年部部长・片岡卓也、副部长・柿本竜矢)

女性部

活動をピックアップ

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



女性部 花壇整備

次年度に向けて花壇整備を行いました。

女性部では10月26日(火)に花壇整備を行いました。13名の部員に参加していただき、雑草と花を綺麗に抜き取りました。肌寒い中での作業となりましたが、参加された皆様の素早い作業のおかげであっという間にすべての花壇を片付ける事が出来ました。参加された皆様ありがとうございました。



## 共和育成センター 夏期預託牛下牧

秋の寒空の下、(株)なかしゅんべつ未来牧場共和育成センターでは、6月5日(土)より入牧していた夏期預託牛を、10月18日(月)に放牧期間を終了し、176頭が組合員のもとへ下牧されました。

期間中は17戸の組合員から372頭の育成牛を受け入れ、240畝の広大な牧草地に放牧されて、発情発見に細心の注意を払いながら適期授精に取り組み、作業に当たっていました。夏を過ごし大きく成長した牛たちは、職員に誘導されながら、



丁寧に一頭ずつ家畜車に積み込まれ、組合員のもとへと戻っていきましました。



## 肥培管理を行いました

酪農研修センターでは、二番草収穫後の肥培管理として、粗飼料収穫地である富岡地区草地への堆肥散布及び、消化液の散布作業を行いました。

堆肥散布に関しては、草地更新年度が古く、地力が低下し収穫量が減少している草地への散布を行いました。今年度は研修センターで排出された糞尿及び寝糞等を攪拌し、発酵させることで出来た堆肥を散布しました。

また、消化液については、酪農研修センターから別海バイオガス発電(株)へ搬出するスラリー運搬の復路にて、同地区に設置している貯留槽へ搬入し、草地



更新後数年経った草地に散布しました。

研修生は、作業を通じて翌年の収穫に向けての草地管理の重要さや、乳牛から排出された糞尿等を畑に還元し、資源を循環させることの大切さを学びました。



# 第43回 ホルスタイン 写真コンテスト

## 成牛クラス

中春別乳牛改良同志会（寺澤佳吾会長）では、毎回好評であります「ホルスタイン写真コンテスト（成牛クラス）」を行いますので、投票要項に注意してお早めに応募して下さい。



### 予想投票応募要項

1. 同封しています予想投票用紙に6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、正解率の高い方に賞品を贈呈致します。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、はっきりわかりやすく記入し、投票用紙を畜産課（畜産指導係 ☎76-3006）または、授精師にお渡し下さい。
4. 応募メ切は、12月17日（金）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2022年1月号で発表致します。



# 年金友の会

## 寒さに負けず 活気あふれるパークゴルフ



中春別農協年金友の会（紫藤正幸会長）では、10月13日（水）中春別ヘルスパークにて、会員14人参加のもと、秋季スポーツ交流会としてパークゴルフを行いました。当日は、陽がさしていましたが、少し肌寒い中でのプレーとなりました。久しぶりに中春別ヘルスパークでパークゴルフをする方が多くOBの声がパークゴルフ場のあちらこちらから聞こえるなか、ホールインワンを出した方もいて、大会は大いに盛り上がりました。



今回のルールは、3人のグループでコースを回り、競技が終わった人から順にクジを引き、同じ番号同士がペアとなり、ペアの合計打数を争い順位として決めました。その結果、寺澤昭一さん・鈴木郁夫さんペアが優勝しました。当初、予定してありました8月12日（木）

は緊急事態宣言中だったこともあり、今回は延期という形で大会を開催したにもかかわらず、たくさんの方に集まっていたいただき無事大会を終えることができました。季節の変わり目となり、体調の崩しやすい時季となって来ましたが、風邪等には十分気をつけていただき、次回の行事もたくさんの参加をお待ちしております。



### 年金友の会 会員募集

年金友の会では年々会員数が減ってきている現状にあります。今回のスポーツ交流会を始め、年1回の旅行や年2回のお楽しみ会など楽しめる行事がたくさんあります。年金受給者並びにこれから年金を受給される方で年金友の会に入会したいと思う方が居ましたら是非、中春別農協年金友の会の事務局までご連絡下さい。

**事務局** 金融共済課 貯金係  
電話 0153-76-2314



## 中春別小学校 音楽発表会

「音楽」を楽しみました。  
気持ちをひとつに



中春別小学校校体育館で、10月17日(日)に音楽発表会が行われました。  
今年も、参観ができる保護者は2名までとの制限がありました。保護者限定で動画の配信も行われました。  
1年生の発表では児童が授業で飾り付けをしたカラフルな被り物を身に付けて、「ちようちよ」「はらへこあおむし」などを元気に披露しました。  
それぞれの学年が個性あふれる発表を行い、最後に6年生が「キセキ」を演奏し、練習の成果を保護者の前で堂々と披露。見ている人を楽しく感動させるような音楽発表会となりました。



## 個人事業税・第2期の納期限は11月30日(火)です。

金融機関、振興局窓口、コンビニエンスストアから納税できます。(コンビニエンスストアからの納税は、バーコードが印字されているものに限りです。)

詳しくは、根室振興局税務課までお問い合わせください。

納期限までに必ず納めましょう。

根室振興局 税務課 〒087-8588 根室市常盤町3丁目28番地

■課税に関すること(課税係) ☎0153-24-5479  
■納税に関すること(納税係) ☎0153-24-5466

# みんなのよい食JA親善大使2021を開催しました！

相互連携協定を締結している北海道コンサドーレ札幌とJAグループ北海道は、小学生に対するサッカー教室&食育の取り組みである「みんなのよい食JA親善大使2021」を開催しました。

実施JAを公募した結果、応募のあったJA東神楽とJAひだか東の2会場で実施しました。

## サッカー教室

本年は新型コロナウイルス対策のため、親善大使となる現役選手は現地に赴くことができませんでしたが、北海道コンサドーレ札幌のコーチによるサッカー教室を行いました。



サッカー教室（JA 東神楽）



サッカー教室（JA ひだか東）

## 食農教育

サッカー後の食育の時間には、選手2名がリモートで参加！

JA東神楽では、**福森晃斗選手**と**中村桐耶選手**が東神楽サッカー少年団のメンバーとともに**お米の栽培**などについて、

JAひだか東では、**小野伸二選手**と**中島大嘉選手**が浦河サッカースポーツ少年団のメンバーとともに**いちご栽培**などについて、それぞれ勉強しました。

普段何気なく口にしている食事や食材について、自分が住んでいる地域の農業について、改めて見直し、「よい食」とは何かを考える機会を提供できました。



食農教育「お米の栽培」(JA 東神楽)



食農教育「いちご栽培」(JA ひだか東)

食育後の選手とのリモート交流では、練習の仕方や上達のコツなど、普段なかなか聞けない質問で盛り上がりました！

今後も、皆様のご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。



北海道コンサドーレ札幌とJAグループ北海道の連携活動については、右のQRコードから！





北海道コンサドール札幌  
栗山トレーナーによる

Vol.5

# 農作業にも役立つ セルフコンディショニング講座

選手達のコンディショニング、フィジカルトレーニングを担当している栗山渉トレーナーが、誰でも簡単にトライできる、セルフコンディショニングの方法をご紹介します！スポーツをしている人も、していない人もチャレンジしてみましょ！

北海道コンサドール札幌と  
JAグループ北海道は  
食農パートナーです！



今回のテーマ

## 肩こり改善エクササイズ

肩コリの原因は様々ですが、肩まわりの筋肉が硬くなり血行が悪くなっていることは大きな原因の一つです。

今回ご紹介するエクササイズを実施することで肩まわりの筋肉の血行が改善し、肩コリが楽になります。

※エクササイズをすることで肩に強い痛みが生じる場合はすぐに中止して下さい。既に肩に痛みがある場合は整形外科を受診することをお勧めします。

### 1 10秒×3～5回繰り返す

1 顔の前で肘と手を合わせる



2 肘と手を合わせたまま上げて10秒キープ



※無理なくできる範囲で！  
※腰を反らないよう注意！

### 2 前後5秒キープ×5

1 手を肩の高さでしっかり前に突き出し、5秒キープ



2 肘を曲げて肩甲骨を内側に寄せ、5秒キープ



※肘は肩の高さをキープ！

### 3 上下5秒キープ×5回

1 腕を開いて肩甲骨を内側に寄せ、5秒キープ



2 両手を上げて手の甲をつけ、5秒キープ



### 4 10回ずつ

1 肘を曲げて指先を鎖骨の付け根に置く



2 肘でゆっくり円を描く(10回)



※円は徐々に大きくしていく

3 反対回しも(10回)



### ●【酪農経営科】管内酪農視察研修

10月11日(月)に2年生を対象に管内酪農視察研修を実施しました。

午前中は、スマート農業を実現している有限会社希望牧場を見学しました。牧場の概要説明を受けた後に、施設内を案内していただきました。牛体をキレイにするカウブラシや牛舎内を観察するライブカメラシステムなどを紹介してもらい、特にバトラーゴールドという飼料を押し固めないで



希望牧場(上)  
ジェネティクス北海道(下)

餌を寄せることが可能な自走式の餌寄せ機が一日に最大で30回も走行できる優れたものであることを聞いたり、アジア初導入のDelaval社のAMR(オートマチック ミルキング ローター)による自動搾乳を見学したりと最先端の酪農機器を間近で見ることができ、とても感動した様子でした。

午後からは、一般社団法人ジェネティクス北海道を見学しました。会社説明を受け、家畜の改良と増殖を支える仕事は、私たちの住む別海町の酪農の経営にとっては、無くてはならないものであるとの理解を深めることができました。

今後も酪農経営科では先進的な地域の酪農技術について、研修や見学を通して継続的に授業を展開していく予定です。

### ●【酪農経営科】搾乳実習

10月5日(火)~10月22日(金)まで別海町酪農研修牧場で、搾乳実習を行いました。2年生を対象として、現地実習をおとして酪農の基本である乳牛の生理にあった正しい搾乳技術を学ぶことを目的に行なっています。



パーラーでの搾乳

生徒たちは、研修牧場の田中様より搾乳の手順やミルクの取扱いについて丁寧に説明を受け、実際のパーラーでの仕事の様子や手順の確認の後、職員や研修生の皆さんの指導を受けながら、熱心に実習に取り組んでいました。高品質な生乳生産のための実習を経験した上、夜には搾乳器機や泌乳、乳房炎などに関わる学習会を行なっていただき、搾乳に関する知識と技術をしっかりと学ぶことができました。

### ●【専攻科】環境科学

9月21日(火)~24日(金)に環境科学を実施しました。環境科学では、フィールドワークをとおして地域の自然環境の実態を把握するとともに、生態学の基礎についての学習をおこなっており、外来生物であるウチダザリガニ、セイヨウオオマルハナバチの調査・駆除等をおこないました。自然が豊かにみえる地域でも生態系は様々な問題を抱えていることに学生達は気づいたようです。「昨今の環境問題や外来生物が及ぼす影響について改めて考えるきっかけになった。」と語ってくれた学生もいました。



ウチダザリガニ個体調査の様子

### ●【専攻科】乳牛疾病学

根釧地域における疾病の知識向上や対策を理解するため、9月28日(火)~30日(木)、に乳牛疾病学を行いました。

【1日目】根室家畜保健衛生所指導課指導専門員 小笠原 真弓 様より「家畜伝染病予防法規」、指導専門員 相川 文 様より「根室管内で見られる主な疾病」のご講義をいただき、防疫や伝染病発生時の対処について細かくご指導いただきました。

【2・3日目】ひがし北海道農業共済組合 根室南部事業センター第一家畜診療課係 獣医師 渡辺 陽子 様より「農業災害補償制度の概要」についてご講義をいただき、午後から事業センターで5頭の手術の様子を見学しました。手術中に術式や手技の説明、病気の原因・予防法など詳しく説明をしていただきました。



手術見学の様子

学生からは、「疾病の要因や症状、予防対策方法などわかりやすく説明していただきよく理解できた。これからも丁寧に牛を観察して、何事も早期発見に心掛けたい。」という感想がありました。

### ●【専攻科】基礎研究活動中間発表

10月8日(金)、1年目学生による基礎研究活動中間発表会が実施されました。4月より自家牧場の経営内容の把握のため様々なデータを採取し、調査をすすめてきました。牧場の現状と課題を再認識する機会となっています。



研究発表会の様子

1年間の研究成果を発表する発表会は、来年の3月を予定しております。参観を希望される場合は専攻科(☎0153-75-2053)まで問い合わせ下さい。



# 春に向けて石灰資材の施用を検討しましょう!

草地更新して数年でマメ科牧草がなくなってしまったことやイネ科雑草が繁茂してしまったことはありませんか？ 植生を維持し良質な粗飼料を確保するためには、土壌の状況を把握し、適切に対応することが大切です！

## 牧草の維持には石灰資材の施用が不可欠です

土壌中のCaO（牧草が吸収できるカルシウム含量）が不足すると、マメ科牧草は衰退しやすくなります。牧草が衰退することで、裸地が増え、雑草も繁茂しやすくなり、その結果、粗タンパク質、ミネラル等の牧草栄養価の低下につながります。マメ科牧草の衰退を最小限に抑えるには、石灰資材を施用することが重要です。

石灰資材を施用する目的

- ・ 土壌pHを矯正するため
- ・ CaOを補給するため（①へ）



マメ科牧草の維持（②へ）

- ・ 裸地、雑草が抑制される
- ・ 牧草栄養価が維持される

## 普及センターで行なった土壌採取と植生調査の結果から

### ①CaOと土壌pHの傾向

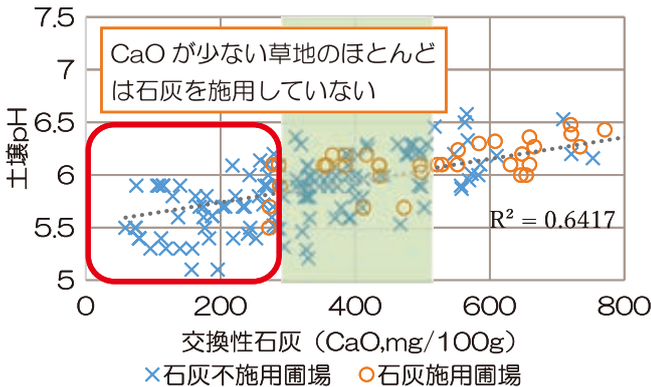


図1 採草地における石灰とpHの関係(根室市採草地、n=188)  
(厚層黒色火山性土壌のCaO基準値:300~500mg/100g)

CaOと土壌pHには相関関係がありました(図1)。また、CaOが少ない草地では、石灰資材を施用していないことが分かりました。石灰資材施用により、CaOを補給することができます。

### ②適切な石灰資材の施用によるマメ科牧草の維持

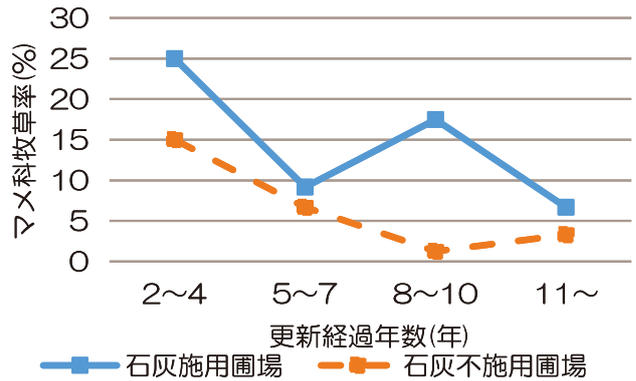


図2 更新後のマメ科牧草率の変化(根室市採草地、n=178)

草地が経年化するにつれマメ科牧草は衰退していきませんが、石灰資材を適切に施用している草地では、施用していない草地よりマメ科牧草が長く維持されていることが分かりました(図2)。

## 石灰資材施用のポイント

- 施用のタイミング：秋散布か早春施肥の前の施用
- 必要な施用量：資材や土壌pH、土壌の性質などによって異なります(表)。
- ライムケーキの場合には、炭カルスの1.7倍の量が必要です。
- pH5.5~6.0の場合、年間で必要な40kg/10aを2~3年分まとめて施用することも可能です。

表 維持草地における炭カル施用量(北海道施肥ガイド2020)

| pH         | ~5.5                | 5.5~6.0    | 6.0~ |
|------------|---------------------|------------|------|
| 0~5cm土層のpH |                     |            |      |
| 炭カル施用量     | を6.0に改良する<br>のに必要な量 | 40kg/10a/年 | 不要   |

施用の例(維持草地、土壌区分:火山性土、土性:壤土、腐植:富む) ※計算式は省略

例1 pH5.7の場合、炭カルなら40kg/10a(ライムケーキの場合、68kg/10a)でpHの維持が可能。

例2 pH5.0の場合、炭カルなら135kg/10a(ライムケーキの場合、230kg/10a)でpH6.0に矯正可能。

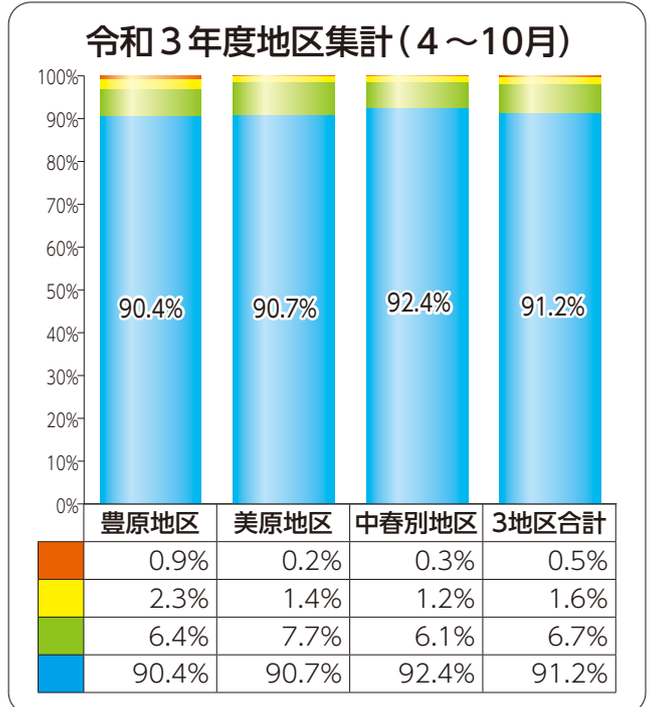
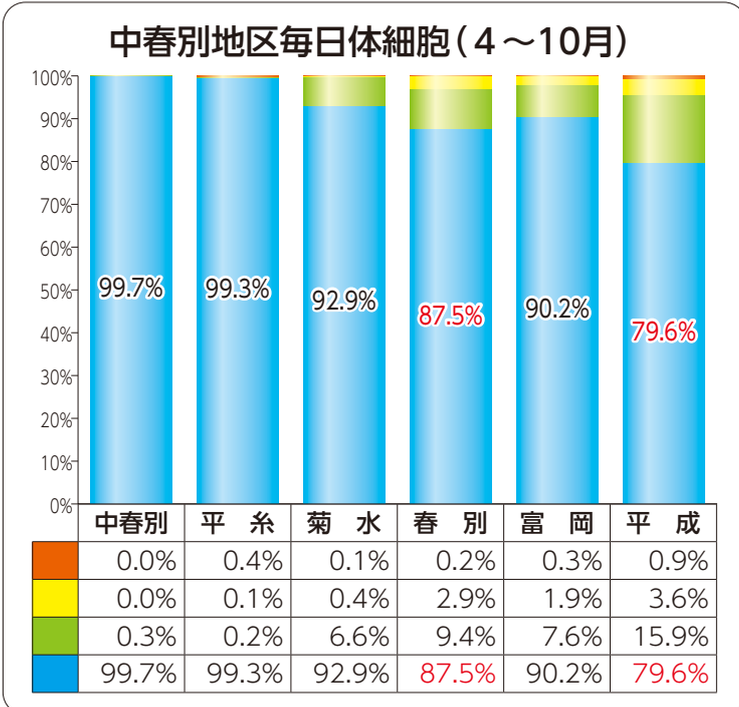
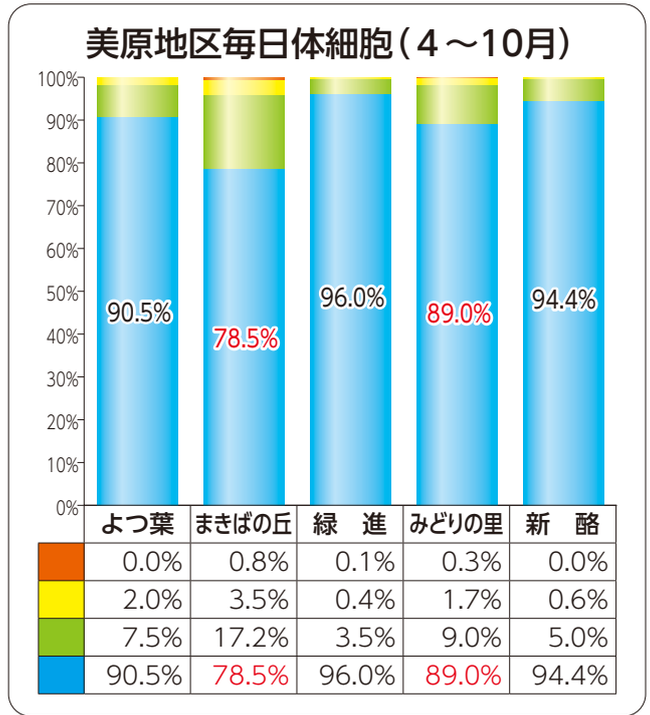
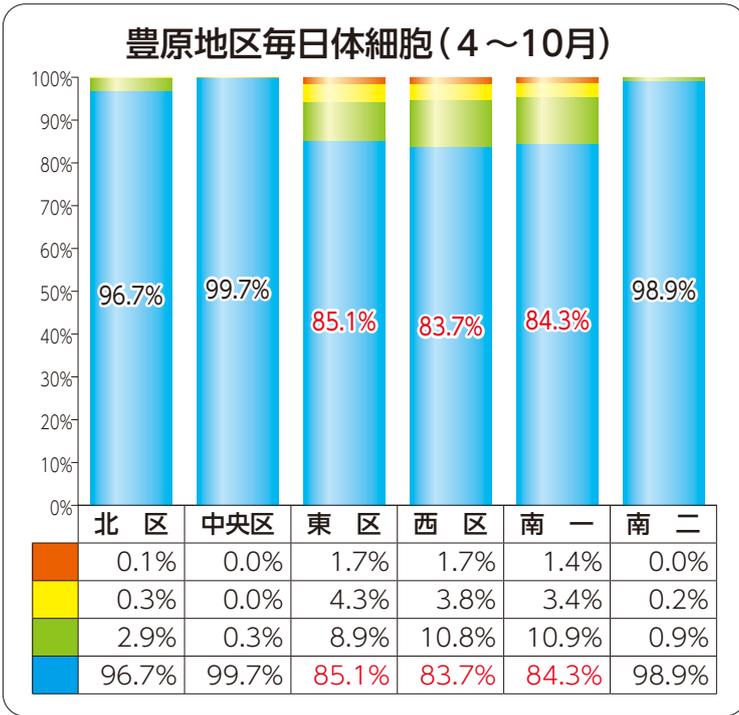
石灰資材の施用を検討する際は、普及センターやJAにご相談ください!

# 生乳汚染事故を無くそう!

| 令和3年10月31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      | 0件     |

**毎朝の習慣にしよう!**  
**搾乳後の**  
**ミルクドクターを!**

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8回 理事会の動き

令和3年10月28日(木)

## 報告事項

- 1 令和3年度9月末定期監査講評について
- 2 令和3年度9月末財務状況について
- 3 令和3年度9月末購買事業実績について
- 4 令和3年度9月末購買棚卸結果について
- 5 令和3年度9月末基準決算見通しについて
- 6 令和3年度上半期経営定期点検報告について
- 7 固定資産の実査について
- 8 拠点現金等事務取扱要領の一部改正について
- 9 令和3年度9月末子会社における監査報告について
- 10 令和3年度一日皆貯金の実績報告について
- 11 固定資産の取得について
- 12 固定資産の除却について
- 13 令和3年度9月末営農関連実績について

## 議案

- 1 令和3年度下半期余裕金運用計画額及び運用方針について
- 2 令和3年度半期ディスクロージャー誌による開示について
- 3 令和3営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
- 4 令和4営農年度営農基本方針(案)について
- 5 生活クラブ連合援農体験の実施について

## 協議事項

- 1 組合員懇談会の意見集約について



## 9月乳質乳価一覧表

|              |      | 単価<br>(円) | 算出基礎<br>(kg) | 支払乳価<br>(円) | 前年同期<br>(円) | 差<br>(円) |               |
|--------------|------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|---------------|
| 乳脂肪分         |      | 976.153   |              | 38.51       | 39.44       | -0.93    |               |
| 無脂乳固形分       |      | 618.558   |              | 54.37       | 56.44       | -2.07    |               |
| 生産者補給金       |      | 5.9632    |              | 5.96        | 5.53        | 0.43     |               |
| 集送乳調整金       |      | 1.8699    |              | 1.87        | 1.69        | 0.18     |               |
| 補給金合計        |      | 7.8331    |              | 7.83        | 7.22        | 0.61     |               |
| 乳質<br>単<br>価 | 生菌数  | ランク1      | 2            | 3.73        | 3.64        | 0.09     |               |
|              |      | ランク2      | 0            |             |             |          | 9,846,813.6   |
|              |      | ランク3      | -3           |             |             |          | 186,064.2     |
|              | 体細胞数 | ランク1      | 2            |             |             |          | 296,029,780.8 |
|              |      | ランク2      | 1            |             |             |          | 21,506,337.5  |
|              |      | ランク3      | -2           |             |             |          | 4,542,396.7   |
| 合計           |      |           |              | 104.44      | 106.74      | -2.30    |               |

## 9月生乳受託実績表

| 項目                  | 単価(円)/(kg) % |         |
|---------------------|--------------|---------|
| 乳脂肪分①               | 38円51銭       |         |
| 無脂乳固形分②             | 54円37銭       |         |
| 生産者補給金③             | 5円96銭        |         |
| 集送乳調整金④             | 1円87銭        |         |
| 脂肪率                 | 全道           | 3.95%   |
|                     | 農協           | 4.01%   |
| 無脂固形分率              | 全道           | 8.79%   |
|                     | 農協           | 8.77%   |
| 成分乳価<br>(①+②+③+④=⑤) | 全道           | 100円71銭 |
|                     | 農協           | 101円18銭 |
| 乳質乳価⑥               | 全道           | 3円73銭   |
|                     | 農協           | 3円70銭   |
| 乳代合計<br>⑤+⑥         | 全道           | 104円44銭 |
|                     | 農協           | 104円88銭 |
|                     | 差異           | 0円44銭   |

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



野矢 悠太さん (9才)



藤原 晴人さん (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。

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。



今月号は、縁あって私が担当となり、数年ぶりに取材や撮影に携わりました。数年経った今でも、写真を撮ることは難しく思えました。単純に「撮る」といった動作一つでも、シチュエーション別の設定の使い分け、構図、テーマの意識など、基本的な事ではありますが、沢山のことを意識しながら、試行錯誤をして各地へ取材に伺ったことが懐かしく思えます。

そんな、写真にまつわる「秋」を堪能しました。皆さんも自分なりの秋を堪能してみてくださいはいかがでしょうか。  
(担当：佐々木)

第43回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住所：\_\_\_\_\_

氏名：\_\_\_\_\_

| 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |

第43回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住所：\_\_\_\_\_

氏名：\_\_\_\_\_

| 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |

第43回 ホルスタイン写真コンテスト応募用紙

住所：\_\_\_\_\_

氏名：\_\_\_\_\_

| 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |