

# なかしゅんべつ



## 目 次

中春別保育園運動会	2~3
営農対策情報	4
㈱なかしゅんべつ未来牧場通信	5
ホルスタインコンテスト	6~7
JAバンク北海道からのお知らせ	8
牛乳を使った料理の紹介	9
別海高校活動報告	10

JAグループ通信	11
生乳課情報	12
乳質乳価	13
理事会の動き	14
インフォメーション	15
組合員の広場	16

始めに「ちゃんと食べよう体操」を全園児で踊りました。

年長ほし組の「障害物競走」駆け抜けるHERO'Sでは、ハードルを越え、様々な障害物を突破、最後にボールをゴールにシュート。華麗なシュートに会場は拍手喝采。

遊戯では、ひよこ・ことり組が「ダンスカパンパンおうえんだん」はな組・ほし組が「Happy in less」を披露しました。練習の成果を発揮し、息の合ったかわいらしいパフォーマンスでした。

最後の種目は、紅白リレーです。父兄からの熱い応援を胸に笑顔で走る園児たち。繋いだバトンはアンカーへ。紅組がゴール後、白組も最後まで全力で走りました。

来年は、例年通り多くの競技、観客で楽しめることを願っています。

## 笑顔あふれる運動会 中春別保育園運動会

# 元気いっぱい走りました

認定こども園中春別保育園運動会が、7月25日(土)に開催されました。





根室農業改良普及センター  
宮農対策情報

# 食い込ませよう乾乳期

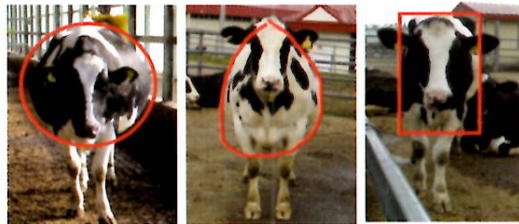


図1 腹団形状のモニタリング

(出典:畜産試験場, 2007年)

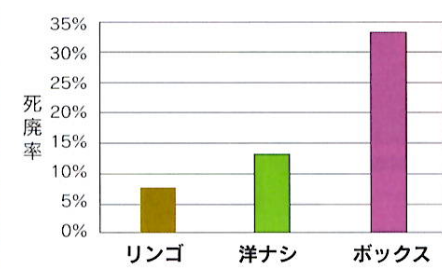
- (1) 良質な粗飼料の給与  
粗飼料は、嗜好性が良く、カリウム含量の低いものをたっぷり給与しましょう。(※カリウム血症のリスクを高めます)  
水分の高い細切サイレージを給与する場合、水分の低い饲料などを併給することもD M Iを高める有効な方法の一です。
- (2) 飲水環境の整備  
D M Iを高めるために重要な飲水量を増やすためには、水槽の清掃やパドックに簡易な水槽を設置することも効果的です。

## 3 リンゴ形を目指して

ここでは、現地で、乾乳牛の腹団形状と分娩後2カ月以内の死亡・廃用率との関係を調べた結果を紹介します。ルーメンの膨満度を示す指標である腹

## 2 乾乳牛の目標はリンゴ形

泌乳牛の死亡・廃用の約50%は、分娩後2カ月以内に集中しています(酪農試験場調べ)。これは、分娩後の周産期疾病が大きな要因と考えられます。周産期疾病を予防するためには、分娩前の乾乳期間の飼養管理が重要です。特に、乾乳期間の乾物摂取量(以下D M I)を最大にすることがポイントです。



調査頭数 リンゴ:67頭 洋ナシ:31頭 ボックス:6頭

圓形状は、牛の正面から見て、リンゴ形、洋ナシ形、ボックス形の3つに分類されます(図1)。分娩後2カ月以内の死廃率は、ボックス形で一番高く、エサを食い込んでいるリンゴ形ほど死廃率が低い結果となりました(図2)。

飲水量を確保することは、D M Iを高めるために重要です。飲水量を増やすためには、水槽の清掃やパドックに簡易な水槽を設置することも効果的です。

## 3 飼養密度



写真1 パドックに設置した水槽

飼槽は全頭が並べるように、1頭当たり75cm以上確保します。密度が高くなる場合は、パドックを併設し、草架を設置など、どの牛も食べられる工夫をしましょう。



写真2 十分な広さの乾乳舎

工夫をします。  
D M Iの高い牛と低い牛の格差を生みます。  
飼養密度が高くなると牛同士の競合がおきます。競合は、D M Iの高い牛と低い牛の格差を生みます。

## 4 まとめ

### 表1 乾乳牛の密度の目安

形態	乾乳後期 (分娩前3週間)	
	休息スペース	牛床に対する頭数
フリーバーン	10~12m <sup>2</sup> /頭	12~14頭/頭
フリーストール	100%以下	80%以下

(出典:根室農改、「平成30年畜産改善資料」, 2018年、酪農試験場、「乳牛の周産期管理マニュアル」, 2019年)

高い場合、敷料交換の頻度を増やすことも有効です。





## 手作りヨーグルト、 高温殺菌と低温殺菌の味くらべ

研修生の感想 池田 早保美

今回、初めて生乳からヨーグルトを作りました。市販の牛乳と未来牧場の乳質が優れた1頭の牛を比較しました。また、生乳を殺菌する際に高温短時間と、低温長時間で殺菌したものとで比較もしました。殺菌後、生乳の段階ではつきりと殺菌方法による香りの違いを感じました。それらにヨーグルト菌を入れ混ぜ合わせ、試食をしたところ、短時間で殺菌した牛乳のヨーグルトは、市販の牛乳から作ったヨーグルトに味が近く、なめらかな食感でした。

私個人としては、長時間殺菌して作られたヨーグルトが最も酸味が強く、弾力もあり好みのヨーグルトでした。ヨーグルト菌を用いれば、生乳から簡単にヨーグルトをつくることができるという体験をし、今後自分自身でも試していきたいと思いました。



ヨーグルトをつくる池田さん



試食の様子



研修センターでは、今年度の一一番草収穫作業が6月22日から始まり、途中天候不順により作業ができなかった日が続きましたが、7月2日より再開し、7月9日に93飼の収穫作業を無事終了しました。研修センターにおける牧草収穫は、搾乳牛への給与方法がロールパックサイレージのため、刈り取り、拡散、集草、梱包、ラップ、集積と、研修生がそれぞれ作業を



また、圃場毎に牧草の植生状況を調査し、ステージ毎に給与する圃場を選定しながら、作業手順を確認していました。

収穫したロールパックサイレージは、水分調整をしつかりした事



## 一番草収穫作業、無事終了する

良質粗飼料確保

分担し、初めての機械作業で慣れない中でも、細心の注意を払い、慎重に作業を進めていました。収穫作業前には、北田センター長から機械の取扱方法の説明を受け、作業機へのクリスマップなど、メンテナンスを行いました。





第40回特別版

# 写真コンテスト結果発表

中春別乳牛改良同志会主催で行いました第40回写真コンテスト予想投票は、多数の応募がありました。

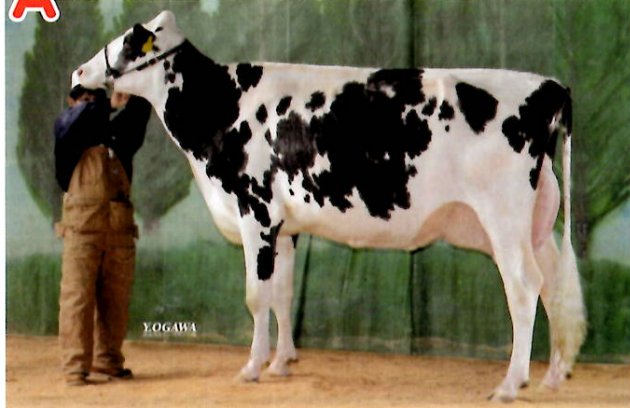
序列付けを同志会三役にて協議しに正解は、**経産牛A→E→D 未経産牛B→F→C**となりました。

残念ながら全問正解者はいませんでしたが、抽選

の結果、藤井諒也さん、内山潤一さん、根本琳香さん、日野原賢也さん、田中真由美さん、竹田優司さん、大木琴未さん、成田幸子さん、竹田邦子さん、三浦公太さんに賞品を贈呈致しますのでJA中春別畜産課畜産指導係までおこし下さい。

## 経産牛

A (3歳クラス)



### 1位 A

#### セイコー ロクセツト スタンドアウト

H25.12.30生 宗像卓朗 氏 出品

父: レーガンクレスト S ブラクストン ET

(主なショウ歴)

○平成29年度JA中春別乳牛共進会 シニア・チャンピオン  
3歳クラス 1等賞1席 (BU)

○2016 北海道ホルスタインナショナルショウ  
シニア2歳クラス 1等賞2席 (2BU)

E (4歳クラス)



### 2位 E

#### ライブリー ゴールド コレット

H26.4.5生 山田光男 氏 出品

父: UFM- ダブス ゴールドロイ ET

(主なショウ歴)

○平成30年度JA中春別乳牛共進会 シニア・チャンピオン  
4歳クラス 1等賞1席 (BU)

○平成30年根室ホルスタイン共進会  
4歳クラス 1等賞2席

D (4歳クラス)



### 3位 D

#### ライブリー K アツトウツド リリー

H26.7.19生 山田光男 氏 出品

父: メープルタウンズ アイ G W アツトウツド ET

(主なショウ歴)

○令和元年度JA中春別乳牛共進会 シニア・チャンピオン  
4歳クラス 1等賞1席 (BU)

○第17回北海道総合畜産共進会 (乳用牛部門)  
5歳クラス 出品

## 中春別乳牛改良同志会のページ

### 《講評》

JJA中春別乳牛共進会の過去6年の上位入賞牛の中から序列付けさせていただきましたが、まず、どの牛も中春別を代表する牛達であり、思い入れの多い牛達がありました。

経産牛1位にしたA号牛は、3歳としての理想的な体と乳房を兼ね備えており、トップと致しました。

1位のA号牛と2位にしたE号牛の比較は、A号牛のほうが品位、質、また乳房の形状において優れており、トップと致しました。

2位のE号牛と3位にしたD号牛の比較は、E号牛のほうが尻の構造、腰角、座骨の位置が正確であり、

乳房の質において優れており、2位と致しました。しかしながらD号牛の乳用性、体の充実度は評価しております。

未経産牛1位としたB号牛は体のバランス、各部位が最も正確であると判断しトップと致しました。

1位のB号牛と2位にしたF号牛の比較はB号牛のほうが尻長の長さ、皮膚の質感また鋭角性においても優れていると判断しトップと致しました。

2位のF号牛と3位にしたC号牛の比較はよりF号牛のほうが鋭角性、牛の品位において優れていると判断致しました。しかしながらC号牛の中軸の充実さ、乳用性の点において優れています。

## 未経産牛

B (9カ月以上 12カ月未満クラス)



### 1位 B

プロミネンス プレリユード ブローミス

H29.6.22生 寺澤佳吾 氏 出品

父: レーガンクレスト S ブラクストン ET

(主なショウ歴)

○平成30年度JA中春別乳牛共進会 ジュニア・チャンピオン  
育成ジュニアミドルクラス 1等賞1席

○平成30年根室ホルスタイン共進会 ジュニア・チャンピオン  
未経産ジュニアミドルクラス 1等賞1席

F (12カ月以上 15カ月未満クラス)



### 2位 F

YMD ロクセット GC クラツシユ ヒナ

H30.3.3生 山田侑甫 氏 出品

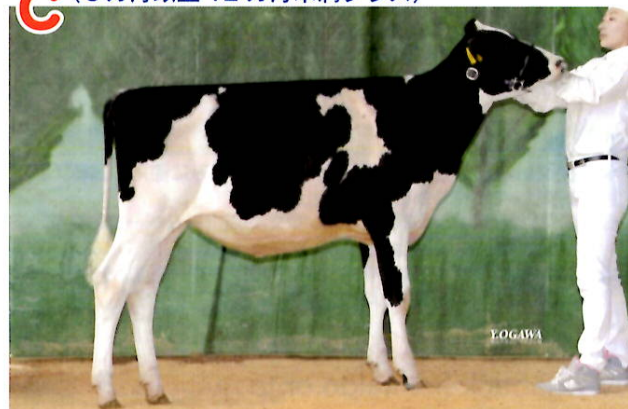
父: マーベリック クラツシユ

(主なショウ歴)

○令和元年度JA中春別乳牛共進会 ジュニア・チャンピオン  
未経産ジュニアクラス 1等賞1席

○2019年北海道ブラック&ホワイトショウ  
未経産ジュニアクラス 3位

C (9カ月以上 12カ月未満クラス)



### 3位 C

YMD リディア ジャスパーウッド ユリアナ ET

H28.7.17生 山田侑甫 氏 出品

父: メープルタウンズ アイ G W アツトウッド ET

(主なショウ歴)

○平成29年度JA中春別乳牛共進会 ジュニア・チャンピオン  
育成ジュニアミドルクラス 1等賞1席

○平成29年根室ホルスタイン共進会  
未経産ジュニアミドルクラス 2等賞2席

JAバンク 北海道



# 「自己金銭に貢献したい」 子どもアガトキギャラリー

期間／2020年7月1日㈬～2020年8月31日㈪

お子様の美味しくご飯を食べている写真や、一緒に楽しく料理している写真を応募のうえ、  
クイズに答えると抽選で北海道産牛肉または北海道産乳製品をプレゼントいたします。

## 抽選でもらえる、ステキなプレゼント！

### ●北海道産牛肉



100  
名様



※写真はイメージです

### ●北海道産乳製品



1400  
名様



※写真はイメージです

#### 募集対象

北海道にお住まいの12歳（小学生）以下のお子様

\*北海道限定企画につき、募集対象・賞品の発送は北海道在住の方に限らせていただきます。

#### 応募締切

2020年8月31日（月）23時59分

#### 応募までの流れ

- お子様のかわいい「美味しいご飯を食べている写真」や「一緒に楽しく料理している写真」を投稿！
- 必要事項を入力！
- クイズに回答！

#### 応募サイトへのアクセス

JAバンク北海道のホームページからバナーをクリック！

#### 応募するうえでの注意事項

- 写真は投稿者ご自身やご家族が撮影したものをお送りください。
- その他注意事項は、応募フォームをご覧ください。

#### 賞品の抽選について

- 賞品に関しては事務局による自動抽選となります。
- 当選発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます。

\*当選に関するお問い合わせはお受けすることが出来ませんので、あらかじめご了承ください。

#### 個人情報の取り扱いについて

- ご提供いただく個人情報は、賞品の発送のみに使用し、本フォトギャラリー後、速やかに破棄いたします。
- ご応募いただいた写真是、JAバンク北海道ホームページに掲載し、掲載期間終了後、破棄させていただきます。
- 一部の写真については、JAバンク北海道の広告（新聞、テレビ、HP等）で使用する場合があります。

JAバンク 北海道

<http://www.jabank-hokkaido.or.jp>

JABANK北海道

検索

## 牛乳を使った料理の紹介

# ふわっとやわらか ミルクもち

中央会根訓支所のフェイスブックサポーター・ハマコさんが投稿された、おうちで簡単♪ミルク餅を紹介します。

### 材料

- ・牛乳 500ml
- ・片栗粉 67g
- ・砂糖 45g
- ・小豆甘納豆 45g
- ・きな粉 70g
- ・塩と砂糖（きな粉に混ぜる用）  
お好みで



①もちに絡める、きな粉・砂糖・塩をバットなどの容器に入れて混ぜておく



②鍋に牛乳と片栗粉、砂糖を入れてよく混ぜ合わせてから火にかける



③木べらで混ぜ、固まってきたら数分練るように混ぜる



④もっちりまとまってきたら、甘納豆を入れて混ぜる



⑤①にミルクもちを流し込み、きな粉を絡める



⑥少し冷ましてから、スクレッパーやスプーンなどで一口大に切り分けて完成

ぜひ、お子さんと一緒にチャレンジしてみてください。  
いろいろな味でアレンジしてみましょう。



昨年11月に行われたランチパーティーでは、JA根室地区女性協議会のブースでミルク餅のゴマきなこを作り、ふるつとした食感と甘さがとても好評でした。

# 北海道別海高等学校 酪農経営科・専攻科だより

8月号

## ●酪農経営科【授業の様子】

畜産の授業において、見本園の草丈調査および収量調査、サイレージ見本の作成をおこないました。今後も継続的に自家粗飼料生産に関わる学習や、乳牛の飼養管理に関わる学習をおこないます。



草丈調査の様子



サイレージの調整実習

また、乳製品加工の授業では、放牧の盛んなシーズンの生乳を原料としたチーズ製造をおこなっています。製造したチーズは、秋冬の販売を目指して熟成をしつかりおこなっています。

## ●酪農経営科【近年の教育活動①】

酪農経営科では、酪農産業に特化した教育活動により、産業人としてのスキルを養成しています。

道内・地域関係機関との連携のもと酪農教育を実践しています。(以下の記載は令和元年度実績)

- ◎道東あさひ農協哺育・育成センターにて 哺育・育成管理実習
- ◎別海町酪農研修牧場にて酪農研修・搾乳実習
- ◎なかしゅんべつ未来牧場にて酪農研修
- ◎全道・地域共進会への参加
- ◎別海高校での育成牛管理実習
- ◎管内視察バス研修※酪農最新技術視察など
- ◎近隣酪農場での宿泊実習
- ◎海外視察研修(カナダ酪農視察)補助制度あり
- ◎乳加工品製造 他

※産業教育を終えた生徒達は、地域の酪農や関連産業を支える人材として活躍したり、希望の進学先で継続して農業を学んでいます。



カナダ酪農視察(令和元年度)

## ●専攻科【教科紹介】

### 【マーケティング論】

講義内容は、農産物の流通や牛乳・乳製品の製造から流通経済の現状や問題点、JASやGAP・HACCP、出店戦略などについて学びます。

毎年、6次産業等を取り組んでおられる酪農家を視察させていただきましたが、今年は牛乳を持ち寄り「牛乳の飲み比べ」をしました。



牛乳の飲み比べの様子



手作りヨーグルト試食の様子

その他に、ヨーグルト、乳酸飲料、カッテージチーズを製造、食べ比べをしました。学生は、目の前で自分の搾った牛乳を飲んでもらうことが初めてなようで、少し照っていました。

風味に、それぞれの家の特徴がでており、加工品でも舌ざわりやのど越しが全く違うことに驚き、生乳の生産について、牛乳の風味向上にも興味を持ったようでした。

### 【論文作成】

今年度から別海高校でWi-Fiを新たに導入しました。そのため、専攻科でも使用が可能になり、論文作成の授業においても、活用する事ができました。



Wi-Fiを利用した情報収集

論文作成では、1年次のまとめである基礎研究活動と2年次に行われる、修了研究活動に向けた論文の練習を行います。インターネットを活用し論文を検索し、様々な論文を読んだり、論文の構成内容を分析したりなど客観的な論文作成法について、インターネット上から様々な情報を収集することができました。

## ●専攻科【令和3年度 学生募集!!】

### 【校外学校説明会】

8月6日(木)専攻科ゼミ研究教室におきまして、校外学校説明会を開催しました。ご都合で参加できなかつた方やご興味がある方は、随時説明をさせていただきますので、お気軽にご連絡ください。専攻科は高校卒業(18歳)以上の方でしたらどなたでも学べます。ぜひ、一緒に学んでみませんか?お問い合わせお待ちしております。

(学校電話:0153-75-2053 専攻科まで)

# JAグループ通信

## JA北海道中央会



JAグループ北海道は、農政情報をタイムリーに組合員や役職員の皆様に知って頂くことを目的として、農政に関する専用サイト「JAグループ北海道農政NEWSウェブサイト」を開設いたしました。

本サイトでは、農政及び国際貿易交渉をめぐる現在の情勢やJAグループ北海道が行っている農政運動等のご報告、JAグループ北海道をより知って頂きたい情報などを随時更新する予定です。

サイトの更新情報については、JA北海道中央会公式LINEにてお知らせをいたしますので、是非、アドレスおよび2次元バーコードにより追加願います。

- LINEアドレス:<https://lin.ee/zky09op>
- 2次元バーコード



## JA北海道信連



現在、8月31日まで、「北海道農業応援!『記録に残したい』こどもフォトギャラリー」を実施しています。

お子様がご飯を食べた時の「美味しい笑顔の写真」や、一緒に調理をしている時の「楽しい笑顔の写真」を募集中です。

応募方法は、JAバンク北海道HPからバナーをクリックしてご確認下さい。応募いただいた写真や北海道農業への応援メッセージ(任意)は同HP上で後日公開させていただきます。



## ホクレン



新型コロナウイルスの感染拡大の影響で、牛肉の国内需要が不安定となる中、ホクレンは北海道産の黒毛和牛モモスライス、同バラ焼肉、乳用種肥育牛ロース焼肉のうち2種を組み合わせた「北海道産牛肉セット」3商品の販売をホクレングリーンネットショップで7月からスタートさせました。



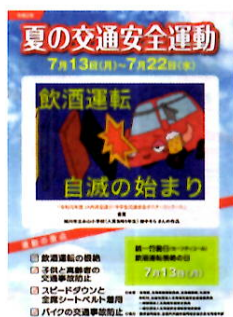
JAグループの連合会・中央会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。

## JA共済連北海道



JA共済連は、(公社) 北海道交通安全推進委員会に『夏の交通安全運動』チラシ5万1千枚、ポスター9千2百枚・うちわ10万枚を寄贈しました。「全道小・中学生交通安全ポスタークール」令和元年度入賞作品が掲載されており、全道の市町村や警察署などで交通安全に役立たれます。

JA共済連では、今後も行政やJAと連携しながら交通事故の防止に向けた地域貢献活動を展開していきます。



## 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に、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。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご覧ください。



## がんばれ!日本の農業



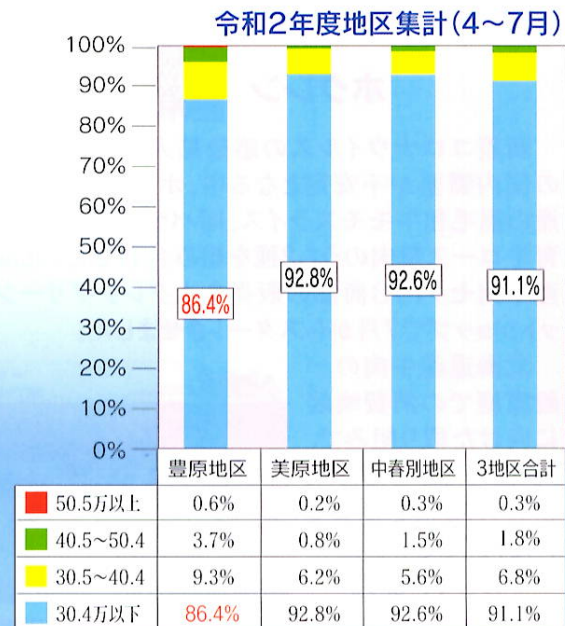
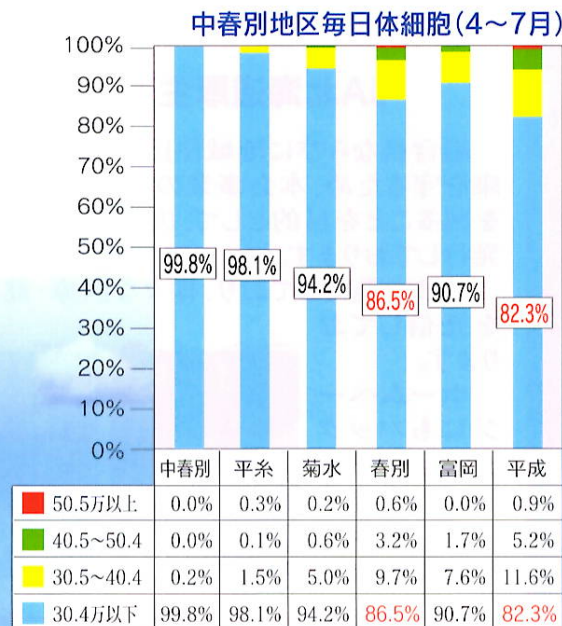
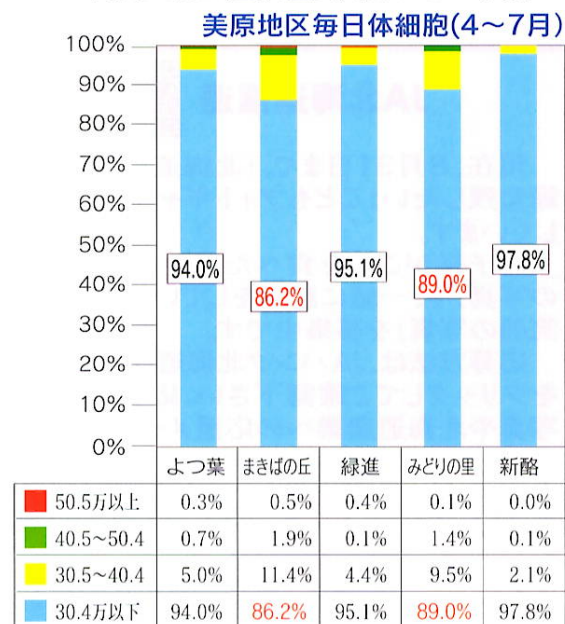
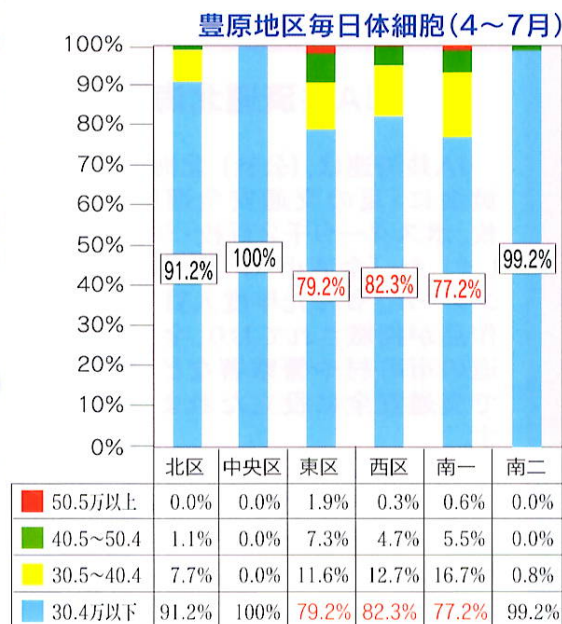


**生乳汚染事故を無くそう！**

- 抗菌性物質混入事故 JA中春別発生件数 2件 管内合計では4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0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。

## 毎日5分のミルクドクターの確認を徹底しましょう !!

良質生乳生産推進委員会からの標語



## ヘルパー 通信

### JJA中春別酪農ヘルパー利用組合

新しくヘルパーになりました仲間をご紹介します。

皆様のお宅へお伺いした際には、どうぞよろしくお願ひします。

**今後の抱負**

早く一人前になりたいです。

誰も知る人がいない土地へ意気揚々とやつてきたものの、新型コロナウイルスのおかげで周囲に中々馴染めぬまま不安で退屈な日々を過ごしております。皆様のお宅へお伺いした際には、この若者に励ましのお言葉などいただければ幸いです。どうぞよろしくお願ひします。

**ヘルパーを目指したきっかけ**

友人と参加した農業人フェアで中春別農協の方からインターンシップのお話を聞き、2月に酪農ヘルパーの体験をさせてもらいました。その頃は他に就職が決まっていたのですが、実際に酪農ヘルパーの業務を体験し、悩みに悩んで酪農ヘルパーになることを決めました。

**昆蟲採集**

1999年、埼玉生まれ

趣味  
昆蟲採集



こむろ りゅうせい  
**小室 龍星**



各セットの結果はAセット148セット、Bセット52セット、Cセット41セット、注文総数は241セットの注文数となりました。沢山のご注文ありがとうございました。

トセットの取りまとめを行い、梱包作業を換気と会場内マスク着用の上、7月22日(水)に行いました。べつかい乳業興社アイスのAセット、JAオリジナル商品のBセット、チクレンハンバーグ・チクレン牛ロースとバターのCセットを梱包しました。

## 青年部・女性部 才オリジナルお中元セット お札と結果報告

### 6月 乳質乳価一覧表

(単位:円/)

			単価		支乳価	前年期	差
乳脂肪分		999.037			38.57	38.61	-0.04
無脂乳固形分		632.957			55.23	55.50	-0.27
生産者補給金		5.9963			6.00	6.05	-0.05
集送乳調整金		1.8328			1.83	1.81	0.02
補給金合計		7.8291			7.83	7.86	-0.03
乳質単価	生菌数	ランク1	2	328,614,269.0kg	3.72	3.73	-0.01
		ランク2	0	9,104,678.4kg			
		ランク3	-3	435,035.2kg			
	体細胞数	ランク1	2	295,049,854.1kg			
		ランク2	1	22,258,103.5kg			
		ランク3	-2	4,640,642.3kg			
合計				105.35	105.70	-0.35	

### 6月分乳代支払単価

項目	単価(円)/(kg)%
乳脂肪分①	38円57銭
無脂乳固形分②	55円23銭
生産者補給金③	6円00銭
集送乳調整金④	1円83銭
脂肪率全道	3.86%
農協	3.93%
無脂固形分率全道	8.73%
農協	8.67%
成分乳価全道	101円63銭
①+②+③+④=⑤農協	101円96銭
乳質乳価全道	3円72銭
⑥農協	3円71銭
乳代合計全道	105円35銭
農協	105円67銭
⑤+⑥差異	0円32銭





## 第6回 理事会の動き

令和2年7月28日(火)

### 報告事項

1. 組合員の脱退について
2. 職員の退職について
3. 人事異動及び新規採用辞令の発令について
4. 令和2年度役員体制及び役割分担について
5. 緊急事態発生対策及び火災発生対策機構図の変更について
6. 令和2年度6月末財務状況について
7. 令和2年度6月末購買事業実績について
8. 臨時休業について(盂蘭盆)
9. 子会社における固定資産の取得状況について
10. 令和2年度6月末営農関連実績について
11. 経営継続補助事業の実施について
12. 令和2年度JA中春別生乳生産目標数量の設定について
13. 令和元年度国産チーズ生産奨励事業の実績について

### 議 案

1. (株)なかしゅんべつ未来牧場に係る資金の貸付について
2. 職制規程の一部改正について
3. 固定資産の取得について
4. リース契約の締結について
5. 令和2営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
6. 令和2営農年度特定指導組合員担当理事(案)について
7. 特定疾病感染補償互助会の支払いについて



# INFORMATION

## 臨時休業(お盆)のお知らせ

休業

日 程	8月15日(土)	8月16日(日)
事務所名		
事務所(除く信用)	休業	休業
事務所信用窓口	午前9時～正午営業(ATMのみ)	休業
A コープ中春別	午前9時～午後3時営業(店舗販売のみ)	休業
給油所	午前8時～午後3時営業(セルフ給油のみ)	午前8時～午後3時営業(セルフ給油のみ)
倉庫	休業	休業
訪問介護事業所「あさひな」	サービス提供のみ	サービス提供のみ
人工授精	平常業務	平常業務
生乳	平常業務	平常業務
(有)中春別マシンセンター	休業	休業
(有)ジェイエー・ワンブ	休業	休業
(株)なかしゅんべつ未来牧場	平常業務	平常業務



### 退職にあたって

能登 康幸

退職にあたり、一言お礼の  
ご挨拶を申し上げます。

この度、一身上の都合によ  
り7月31日をもって退職致しました。

平成13年7月に中春別農業協同組合に入組  
し、19年1か月の間勤めさせていただきました  
が、これまでやってこられたのも組合員の皆様を  
始め、役職員の方々のお陰だと思っております。

家畜人工授精師になりたかった自分としては  
入組から19年、組合員の皆様と直接かかわる  
業務に携わり何かとご迷惑やご無礼なことも多々  
あったと思いますが、家畜人工授精業務一本で  
やって来られたことは大変ありがとうございます  
し、大変面白い仕事でした。

今後は、これまでに得た貴重な経験を活かし  
ていきたいと思います。

また、何かお世話になることもあるかと思いま  
すので、その際はよろしくお願いします。

最後になりますが、皆様の長年のご厚情に深  
謝するとともに、組合員の皆様と役員・職員の  
皆様のご多幸とご健勝をご祈念申し上げご挨拶と  
させていただきます。



農家経営と  
所得増大に役立つ情報

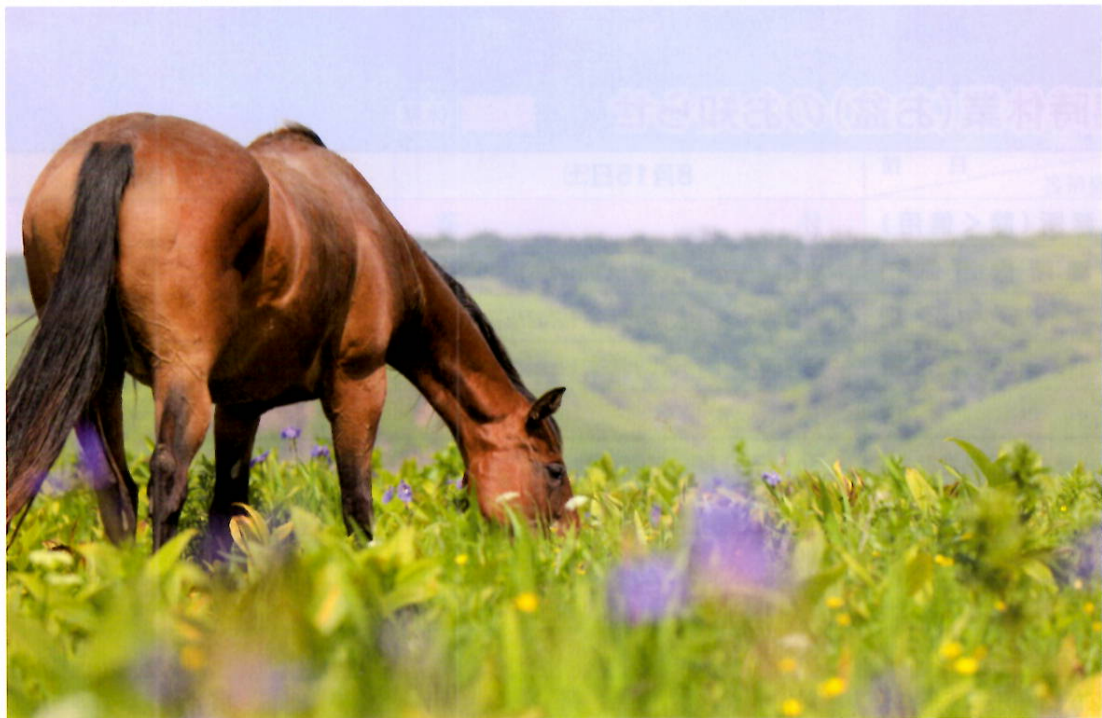
●購読のお申し込みは JAへ 購読料 1ヶ月2,520円(税込)

THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS

日本農業新聞  
<http://www.agrinews.co.jp>

協同の輪を広げ 自己改革を進めよう JAグループ情報共有運動

# 組合員の広場



作品名「初夏の彩り」小林亮平

オレの  
PART.2

牛飼い川柳

@:  
spice

PART.2 ベえ子哀歌 売場利国



一度だけ  
育ててみたい  
母牛（おや）ごころ  
@…野生に  
もどりたーい！

しゃぶりつく  
哺乳ロボット  
母牛（ママ）に見え  
@…ママだいスキ！

親方が  
決めるベえ子の  
幸不幸  
@…大事にしてね

役目終え  
家畜車見送る  
お父さん  
@…お世話に  
なりました(涙)

ストールで  
草地で遊ぶ  
夢を見た  
@…おお！天国だあ

今月号の組合員の広場は「写友 北風」小林亮平さんの写真と売場利国さんの川柳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。  
営農振興課・原内までお気軽にご連絡ください。