

なかしゅんべつ



JA中春別ミルク王国でアイスを美味しそうに食べる兄弟

目 次

酪農対策協議会第通常総会	2
ヘルパー利用組合定期総会、 中春別サブ集落総会	3
営農対策情報	4
(株)なかしゅんべつ未来牧場研修 生紹介	5~6
牛乳を使った料理の紹介	7
別海高校活動報告	8
なかしゅんべつポスト	9
JAグループ通信	10
理事会・乳質乳価	11
生乳課情報	12
インフォメーション	13
組合員の広場	14



6月号

2020 Vol. 509

書面決議での開催をしました

中春別酪農対策協議会 第45回通常総会

中春別酪農対策協議会（山崎浩二会長）では5月29日（金）、農業者団地センターにて第45回通常総会を書面決議にて開催致しました。



書面での決議で開催された酪農対策協議会の通常総会



挨拶をする山崎会長



西川組合長

議長には豊原地区的紫藤有策氏が選出され、議案第1号「令和元年度事業報告並びに収支決算書の承認について」、議案第2号「令和2年度事業計画並びに収支予算（案）の設定について」、議案第3号「酪農対策振興基金規定（案）の制定について」、議案第4号「令和2年度会費の賦課並びに徴収方法について」、議案第5号「令和2年度役員の改選について」が全員構成については次の通りです。

令和2年度役員の新役員構成については次の通りです。
「員の改選について」が全案件可決承認されました。



議長に選任された紫藤有策氏

会長	長 山崎 浩二
副会長	浮川 優 (再任)
副会長	上田 泰治 (新任)
副会長	村山 英司 (再任)
副会長	相澤 孝太 (新任)
代表監事	中島 哲郎 (再任)
監事	小林 義敬 (新任)
監事	山本 広行 (再任)

ましたが、まだまだ予断を許さない状況です。現時点では活動の目途は立っていませんが、本年度も昨年度同様、会員皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。



J A 中春別酪農ヘルパー利用組合第28回定期総会が、4月28日(火)開催されました。

書面決議にて総会を開催しました
JA中春別酪農ヘルパー利用組合 第28回定期総会
28回目を迎える今年の総会は、新型コロナウイルス感染拡大を考慮し、平成5年の設立以来、初の書面決議により執り行われました。

上4案が、賛成74人、反対0人(書面議決63人、本人出席11人)により、原案通り可決承認されました。新役員は次の通りです。

組合長 兼松 真武	(再任)
副組合長 柿本 鶴雄	(再任)
副組合長 眞下 雅人	(新任)
理事 關矢 泰朗	(再任)
理事 猿谷 忠義	(新任)
理事 加藤 信宏	(新任)
監事 高野 孝太	(再任)
監事 石森 裕治	(再任)
監事 浦山 武志	(再任)

この状況の中で異例の総会となりましたが、杉谷康議長により組合員の皆様から寄せられた議決権行使書が集計され、第1号議案「令和元年度事業報告及び決算報告書について」、第2号議案「令和2年度事業計画(案)及び収支計画(案)について」、第3号議案「賦課金の賦課及び徴収方法、並びに利用料金について」、第4号議案「役員改選について」、以

上4案が、賛成74人、反対0人(書面議決63人、本人出席11人)により、原案通り可決承認されました。新役員は次の通りです。

組合長 兼松 真武	(再任)
副組合長 柿本 鶴雄	(再任)
副組合長 真下 雅人	(新任)
理事 關矢 泰朗	(再任)
理事 猿谷 忠義	(新任)
理事 加藤 信宏	(新任)
監事 高野 孝太	(再任)
監事 石森 裕治	(再任)
監事 浦山 武志	(再任)

この状況の中で異例の総会となりましたが、杉谷康議長により組合員の皆様から寄せられた議決権行使書が集計され、第1号議案「令和元年度事業報告及び決算報告書について」、第2号議案「令和2年度事業計画(案)及び収支計画(案)について」、第3号議案「賦課金の賦課及び徴収方法、並びに利用料金について」、第4号議案「役員改選について」、以

中春別サブ集落では、5月20日(水)に書面決議にて総会を開催いたしました。

議案第1号「令和元年度事業報告並びに交付金決算について」、議案第2号「令和2年度事業計画書(案)並びに交付金予算(案)について」、議案第3号「規約の一部改正及び制定について」、議案第4号「役員の改選について」、議案第1号から第4号まで全て議案第1号から第4号まで全て可決承認されました。

令和元年度をもつて第4期中山間事業が終了し、本年度より第5期中山間地域等直接支払制度が開始されます。今後も継続的な事業と地域活性化を図るため担い手育成支援強化など、農業

農村のもつ多面的機能の維持発揮を図り、協定者の皆様に理解していただけるように取り組んで参ります。

令和2年度役員は以下のとおりとなつております。

副集落長 遠藤 均(再任)	集落長
副集落長 長沼 徹(新任)	会計
幹事 池田 正人(新任)	監事
幹事 大堀 修二(新任)	牧野 修二(新任)
幹事 片野 大介(再任)	原内 修(再任)
幹事 高橋 直哉(新任)	

根室農業改良普及センター
宮農対策情報

草地更新(以下更新)の目的は収量の増加や植生改善を行うためですが、その反面、多額の費用と時間がかかるため、「更新直後から雑草が多い!」など更新

I 前植生処理

更新する草地の既存植生を枯殺処理(グリホサート系除草剤など)してから耕起または表層攪拌しては種する方法です(写真1)。

地下茎型イネ科雑草(シバムギ、リードカナリーグラスなど)は長い地下茎を持つ(写真2)ため、耕起作業の前に除草剤により十分に枯死させる必要があります。

~ポイント~

- ① 除草剤散布時の草丈は、シバムギ40cm、リードカナリーグラス60cm程度を目安にする。
- ② 除草剤散布から耕起までの期間は、最低10日間空ける(地下茎に除草剤を十分に行き渡らせるため)(図1)。

	6月	7月	8月	9月
地下茎イネ科雑草 (シバムギ、リードカナリーグラス)	1番草 収穫	除草剤散布	10日間 以上 空ける ➡	耕起・整地

図1 前植生処理の工程

II は種床造成後処理(は種前処理、は種同日処理)

は種床造成後、土中の雑草種子を発芽させ、それ後に除草剤を散布してからは種する方法です(写真3)。イネ科雑草のほかギシギシ、アカザなどの広葉雑草も対象です。

~ポイント~

- ① は種床を作った後、一定期間(40~60日間)置き、雑草が生え揃うのを待って除草剤を散布します。
- ② 除草剤散布後、当日~10日以内には種を行います。

III 前植生処理とは種床造成後処理を組み合わせた方法

特にリードカナリーグラスが優先した草地では、先述したIとIIを組み合わせると効果的です。その場合、9月下旬以降(2番草収穫から約20~30日後(草丈20~50cm))に除草剤散布を行います。

理由は、リードカナリーグラスが越冬のため栄養を地下茎に貯めるのを利用して、植物体全体に除草

※薬量等の詳細につきましては、JAまたは普及センターまでご相談ください。

草地更新時の除草剤 散布はタイミングが命!

の失敗は大きな損失になります。ここでは、除草剤を上手に活用し、雑草の少ない更新のポイントについてご紹介します。



写真1 前植生処理による既存植生の状態



写真2 シバムギの長い地下茎



写真3 は種床造成後処理による雑草発芽後の状態

剤を行き渡らせるためです。

翌春には種床造成を行い、残った土中の雑草種子を発芽させます。発芽した雑草に除草剤を散布して枯死させ、遅くとも10日以内に牧草種子をは種します。デメリットとしては草地を利用できない期間が長くなるので計画的に更新を行う必要があります。



研修生紹介



4月から「株なかしゅんべつ未来牧場」へ研修生として入り酪農の実習をし、将来、酪農の道を目指す宮本真之介さんと池田早保美さんのお2人を紹介します。



宮本 真之介(みやもと しんのすけ)

年齢 23歳
出身地 東京都
趣味・特技 ドライブ Youtube
好きな食べ物 すし

池田 早保美(いけだ さほみ)

年齢 24歳
出身地 東京都
趣味・特技 スポーツ観戦
好きな芸能人 土屋太鳳(つちやたお)

宮本真之介さん・池田早保美さんをご紹介します



宮本
真之介

池田
早保美

Q3 地域の酪農仲間たちに一言

A. 未熟な自分なので、いろいろ迷惑をかけるかもしれないのですが、よろしくお願いします。

Q4 将来の希望・夢を教えてください

A. 家族経営で、自分の出来る範囲の頭数を飼い、酪農を楽しんで経営したい。

Q2 酪農に抱くイメージは

A. 草を作り、牛に与え、乳を搾り、お金を稼ぐイメージ。

Q3 地域の酪農仲間たちに一言

A. 学生の時、別海町に実習に来て初めて酪農家の生活に触れ、憧れました。学びたいことがたくさんあるので、積極的に見学などに参加したいと思います。

Q2 酪農に抱くイメージは

A. 必要な基幹産業

A. 新規就農をしたいため。技術と知識を学ぶ良い環境だと思ったから。

A. 実習の際の印象が良かつたこと。一から丁寧に教えてくださったこと、また、研修生・職員の方々が仲良く仕事されていたこと

A. 儲かる酪農経営をしつつ、余裕のある酪農家になりたい。休みなくしつかりやりきつて、後継ぎしたら稼いだお金でたくさん旅行がしたい！



4月から「株なかしゅんべつ未来牧場」へ研修生として入り酪農の実習をし、将来、酪農の道を目指す安田美琴さんを紹介します。



安田 美琴(やすだ みこと)

年齢 18歳
出身地 兵庫県
趣味 邦ロックのライブ鑑賞
好きな言葉 3度の飯より牛が好き

安田美琴さんをご紹介します



将来、ライターになり酪農の魅力を発信したい

Q1 なかしゅんべつ未来牧場へ研修に入ろうとした動機を教えて下さい

A. 通っている別海高校の農業特別専攻科の先生から紹介してもらい、見学に行つたところ、とてもきれいな牛舎と牛が魅力的に思つたので入ろうと思いました。

Q3 地域の酪農仲間たちに一言

A. 兵庫からきて不慣れな事も多いですが、よろしくお願いします。

Q4 将来の希望・夢を教えてください

A. 每日作業があり重労働で大変ですが、仲間たちと一緒にになって仕事ができるステキなものだと思っていま

A. 夢は一人でも多くの人に酪農の魅力を知つてもらいたい、志したいと思える人を育成する仕事をすることで、具体的には書くことが得意なので、ライターになり本や広告で伝えたいです。

牛乳を使った料理の紹介

マグカップで作れる プリン

中央会根訓支所のフェイスブックで、5月20日(水)にフェイスブックサポーター「ハマコさん」が投稿された、お家で簡単クッキング♪第4弾マグカップで作れるプリンの作り方を紹介します。今回、紹介したプリンの他にも、中央会根訓支所のフェイスブックでは、ミルクもちや牛乳豆腐など牛乳を使った料理を紹介しています。是非ご覧ください。

材料

- カラメルソース
- ・グラニュー糖 大さじ1
- プリン液
- ・グラニュー糖 大さじ2
- ・卵 1個
- ・牛乳 130ml
- ・バニラエッセンス 少々



①耐熱マグカップにグラニュー糖と水：小さじ1/2を入れて、電子レンジ600Wで1分加熱。



②少し冷ましてから水：小さじ1/2を追加で入れてカラメルソースは完成。



③ボウルに卵を溶き、グラニュー糖、牛乳を入れて、よく混ぜてからバニラエッセンスを少々入れる。



④マグカップに(3)を茶こしでこして入れたら電子レンジ600Wで2分加熱。



ズンコとハマコと一緒に

できあがり★

粗熱が取れたら冷蔵庫で3時間以上冷やし、固まつたら皿にあけて完成。



⑤ラップをかけてタオルにくるみ保温。

ポイント 電子レンジ加熱後にマグカップを持つ時は、火傷に注意してくださいね。
しっかり冷やして食べるのがオススメです♪

私も実際に作ってみました。プルプルでおいしいプリンです。カラメルソースは、熱いうちに後のせをして飴のようにして、アレンジしてみました。茶こしでこさない場合でも、ほろっとした口あたりで美味しいかったです。ぜひ作ってみて下さい。



●【経営科】牧草見本園の整備

5月上旬に酪農経営科基礎圃場の通路側を利用して、牧草の見本圃場整備をおこないました。道内や根釣地域で利用されているイネ科牧草・マメ科牧草・デントコーンの見本品種を生徒がいつでも見るように並べて作付けしています。種子は道東あさひ農協・雪印種苗・カネコ種苗・タキイ種苗よりご提供いただいたものを利用させてもらっております。



イネ科牧草見本園



マメ科牧草見本園



播種後のデントコーン見本園

イネ科牧草ではチモシー各種をはじめ、オーチャード、ライグラス類、フェストロリウムなどを熟期に沿って播種しています。マメ科牧草については、アルファルファ、クローバ類を熟期に沿って播種しています。デントコーンについては管内の栽培を参照して、同品種の生育をマルチングのあり、なしで比較できるように播種しております。

どの品種もその年の気候や土壤の影響を受けて、例年同じようには生育しませんが、そのような様子を生徒への教材としても活用して、授業で生育調査や簡易サイレージ製造実習もおこなっていく予定です。

●【経営科】チーズ熟成中

酪農経営科では、授業や専攻班活動などで年間をとおして乳製品製造おこなっています。



熟成中のセミハードチーズ

乳製品加工班では地域の放牧酪農家より、良質の生乳を購入し、チーズ製造をおこなっています。放牧草に含まれる成分の影響で、非常に黄色みを帯びたチーズとなります。季節に応じて放牧原料乳の成分が変化しますが、その生乳の変化はチーズにも移行され、季節毎のチーズの風味を楽しめます。これから放牧の盛んな季節となり、生徒達は良質な原料乳が手に入るこれからのチーズ製造を楽しみに待ちわびています。

●専攻科【修了研究活動紹介】

例年2年目学生が1年間、自家の課題解決のための研究「修了研究」に取り組んでいます。今回は2年目学生がどのようなテーマで研究に取り組んでいるかを紹介します。「搾乳牛の配合飼料給与調整による影響について」、「フリーパーベン機能の確認と維持について」、「BCSとTMRの見直しについて」の以上3つのテーマで、10月まで研究を進めていきます。今後の発表会の日程は、修了研究活動中間発表会は8月21日(金)、修了研究活動発表会は11月27日(金)に開催を予定しています。是非、来校され皆様方よりご批評を頂きたく存じます。よろしくお願ひいたします。



修了研究活動の様子

●専攻科【専攻科の紹介】

農業特別専攻科は、全国に5校しかない教育機関であり、本科は専門的に酪農を学びます。

入校は高等学 校を卒業してい る人であれば、 年齢制限はなく、 酪農業務に従事 している人も入 学可能です。



昨年度トラクター基本操作の様子

履修科目は、 基礎的な酪農概論から乳牛飼養学・家畜繁殖学などの専門科目、酪農技術現地研修・機械・施設学・疾病学等では校外研修を実施、酪農科学実験や加工実習などの実験実習科目も学べます。

基本時間は、1時間目10時50分～12時20分、2時間目は13時5分～14時35分で、講義は連続形式(1科目あたり15日間)と集中形式(丸1日を数日間)とがあり、それ科目で違います。また、外部機関でトラクタ基本操作の研修や人工授精・家畜商などの資格も取得できます。



昨年度酪農現地研修の様子

農業特別専攻科では、地域とのつながりを大切にしながら教育活動を行います。皆さんも、年齢や性別を超えた仲間づくりをしてみませんか。

野鳥を追いかけて

今月は
訪問介護事業所「あさひな」の宮西理絵さん



知りたくなって本を購入。野鳥の事がますます好きになり、根室バードランドフェスティバルに参加をしました。バスガイドに案内され、町を周り、スマホでは満足に撮れず、安い望遠付のコンパクトデジタルカメラを購入しました。それからは暇さえあれば、カメラを持って外に出かけ、野付半島ネイチャーセンター野鳥観察会や、ハイド（野鳥観察舎）を訪れました。一番感動したことは、息子の高校受験合格の発表がされた日に、ふるさとの森を歩いていると、念願の森の妖精「シマエナガ」に出会い、写真に収めることができた事です。

野鳥は天がくれた美術品で、模様、色、形、鳴き声が魅力です。いつ会うかわからないワクワク感と、発見した時の喜びや感動に虜になっていきました。これから出会いたいのは、海鳥「ケイマフリ」と野鳥の愛を語り合えるお友達です！



森の妖精シマエナガ



オオワシとオジロワシの群れ



桜の木にとまるヒヨドリ

皆さんの投稿をお待ちしております。ちょっとしたことでも載せてみたいと思うものがありましたら、お気軽に営農振興課・原内まで連絡ください。

たんぽぽクラブ園開放の開催

中春別保育園は、未就園児の親子を対象に「たんぽぽクラブ」「園開放」を開催し地域の親子の集まる場を設け、親子の交流、親同士の交流、園児との交流などを行っています。現在、新型コロナウイルス感染症が拡大している状況を受け参加親子および関係者の皆様の健康と安全を最優先に考慮し、今年度の開催を自粛しております。参加を楽しみにしていた皆様には大変ご迷惑をおかけしていることを深くお詫び申し上げます。

開催のめどがたちましたら、Aコープ中春別店様、セイコーマートしまかけ中春別店様にポスターを掲示させて頂きますので是非、遊びに来ていただければ幸いです。

何かご不明な点などございましたら保育園の方まで連絡をいただけますようお願い致します。

認定こども園 中春別保育園 TEL76-2030



JAグループ通信

JA北海道中央会



新型コロナウイルス感染防止のためテレビ会議システムを活用した中で、5月13日に北海道農畜産対策本部委員会と生乳受託販売委員会の合同会議を開催し、新型コロナウイルス感染拡大に関する対応及び令和3年度酪農畜産政策・価格対策に向けた対策などについて協議しました。

新型コロナウイルスによる牛乳・乳製品の需要低下に対しては、乳業者などと連携を図り生乳処理の最大化を図るとともに、国の緊急対策を活用した消費拡大・需給調整対策を実施することとしました。

また、今後農林水産省に対し酪農畜産分野の懸念事項を踏まえ必要な対策を継続して要請することとしました。

令和3年度に向けた酪農畜産政策・価格対策については、組織討議の内容を踏まえ、7月上旬に開催する道酪畜対で、概算要求に向けた政策提案の内容を決定いたします。なお、新型コロナウイルスによる国内経済への影響が長期化した場合、さらなる牛乳・乳製品の需要低下が懸念されることから、酪農生産基盤を棄損させないよう国緊急対策も踏まえ、万全な需給安定の仕組みの構築を強く要請することを確認しました。



JA北海道信連



2008年度から全国の子どもたちに向けて、食農教育などの取り組みを実践する「JAバンク食農教育応援事業」を展開しています。本事業の一環として、子どもたちが食・環境と農業への理解を深めるきっかけとなることを願い、小学5年生を中心とする高学年向けの補助教材「農業とわたくしたちのくらし」を作製しています。道内においては、本年度、約5万部の冊子とDVDを全道の小学校へ贈呈いたしました。



ホクレン



ミルクランド北海道（事務局・ホクレン）は、新型コロナウイルスの感染拡大が深刻化した4月下旬から5月にかけて、医療スタッフへの感謝と、子どもたちの健康増進を願う気持ちを込めて、道内医療機関や札幌市内の保育園、幼稚園などに200mlパック換算で計16万本相当の牛乳を無償で提供しました。またホクレンは、厳しい社会状況の中でも、ひたむきに農作業を続ける道内生産者の姿を伝えようと、ホクレンアンバサダーの森崎博之さんを起用したテレビCM＝写真＝を制作、道内民放各局で放映しました。



JA共済連北海道



JA共済では「家族みんなで健やかに、安全に。『おうち時間を充実させよう!』」をテーマに、JA共済のホームページに様々なお役立ちコンテンツをご用意しております。コンテンツは、○おうちでできる健康増進活動 ○おうちでじっくり、交通安全を学ぼう ○おうちの防犯、コロナ詐欺が増えています

○健康・介護ほっとラインをご紹介しております。

外出自粛中にご自宅で「健康で安心して過ごしていただく」、「子どもたちが楽しく交通ルールを学べる」取組みとしてぜひご活用ください。



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、是非ご一読ください。



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。

第3回 理事会の動き

令和2年5月28日(木)

報告事項

1. 組合員の脱退について
2. 組合員の加入について
3. 令和元年度法人税等の納付額について
4. 牛魂祭・農作業安全祈願祭について
5. 子会社における固定資産の取得について
6. 令和2年度4月末営農関連実績について
7. 令和2年度畜産経営体生産性向上対策事業(畜産ICT事業)及び酪農労働省力化推進施設等緊急整備対策事業(酪農GO事業)に係る需要額調査について
8. 令和2年度畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業(生産基盤拡大加速化事業)について
9. 令和元年度Jミルク地域生産基盤強化支援事業の実績について
10. 令和元年度中小酪農経営等生産基盤維持強化対策事業の実績について
11. 令和2年度国産チーズ生産奨励事業の実施について

議 案

1. 固定資産(農協所有地)の売却について
2. 令和元年事業年度行政庁業務報告書の提出について
3. 住宅関連資金の貸付について
4. マネロンガイドラインとのギャップ分析について
5. 令和2肥料年度推進要領について
6. 令和2営農年度財産造成に伴う資金の借入・貸付について
7. 特定疾病感染補償互助会の支払いについて

協議事項

1. 持続可能な北海道農業の確立に関する組織討議について
2. 持続可能な酪農・畜産政策の確立に関する組織討議について
3. 第46回通常総会の対応について

4月 乳質乳価一覧表

(単位:円/)

		単価		支 払 価	前 年 期	差
乳 脂 脂 分		956.009		38.09	38.60	-0.51
無 脂 乳 固 形 分		604.772		53.18	53.91	-0.73
生 産 者 補 紙 金		6.7595		6.76	6.64	0.12
集 送 乳 調 整 金		2.0661		2.07	1.99	0.08
補 紙 金 合 計		8.8256		8.83	8.63	0.20
乳 質 単 価	生 菌 数 ランク1	2	322,223,589.1kg	3.75	3.76	-0.01
	ランク2	0	9,308,869.8kg			
	ランク3	-3	204,985.6kg			
	体細胞数 ランク1	2	293,950,815.7kg			
	ランク2	1	20,091,356.8kg			
	ランク3	-2	3,679,115.1kg			
合 计				103.85	104.90	-1.05

4月分乳代支払単価

項 目	単価(円) / (kg) %
乳 脂 脂 分 ①	38円09銭
無脂乳固形分②	53円18銭
生産者補給金③	6円76銭
集送乳調整金④	2円07銭
脂 脂 率 全道	3.98%
	農協 4.07%
無 脂 固 全道	8.79%
形 分 率 農協	8.73%
成 分 乳 価 全道	100円10銭
①+②+③+④=⑤ 農協	100円47銭
乳 質 乳 価 全道	3円75銭
⑥ 農協	3円71銭
乳 代 合 計 全道	103円85銭
	農協 104円18銭
⑤+⑥ 差 異	0円33銭



令和2年5月31日現在



生乳汚染事故を無くそう！

●抗菌性物質混入事故…

JA中種別発生件数 0件 管内合計では**2**件です。

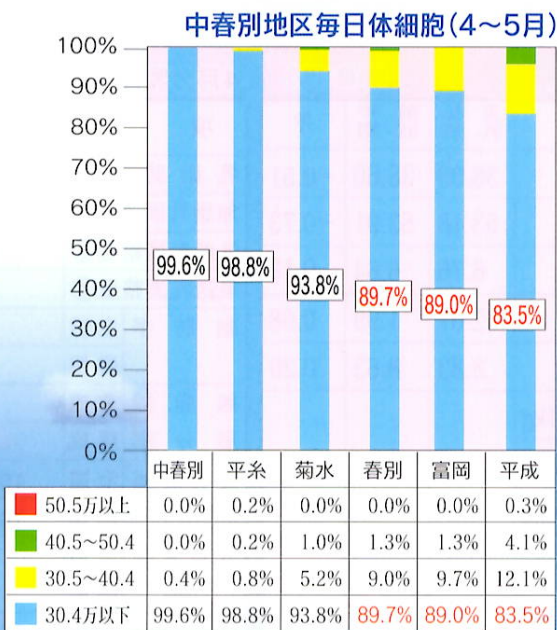
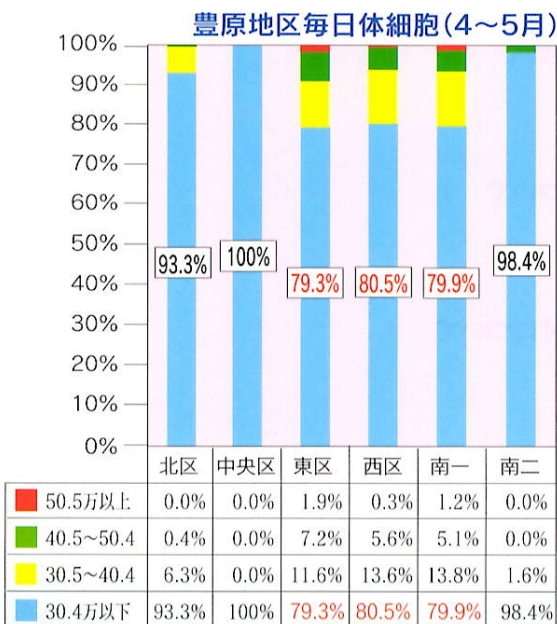
●生菌による汚染事故……………JA中春別発生件数 0件 管内合計では0件です。

●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。

良質生乳生産のために ストップ生乳汚染事故！！

良質生乳生産推進委員会からの標語



INFORMATION

中春別小・中学校にマスクの無料配布を行いました

新型コロナウイルスの感染拡大防止に伴い、小中学校では臨時休校が続いています。JA中春別では、安心して学校生活を送れるよう5月8日(金)に中春別小学校へ2,000枚、5月12日(火)に中春別中学校へ1,000枚それぞれマスクを無料配布しました。

臨時休校が延長する中、5月18日(月)には分散登校が始まりました。

通常の学校生活が行えるようになれば、外出自粛で積み重なったストレスも、友達と楽しく会話をし、遊んで解消されることを願います。



編集後記

皆さんアマビエをご存知でしょうか。江戸時代に肥後(熊本県)に出現したと言われる、人魚の足ヒレ、鳥に似たくちばしがある半身半魚の妖怪です。

アマビエと名乗るその妖怪は、「病が流行る時、我的姿を描いて人々に見せよ」と言い残し、海へと消えました。その妖怪が今、新型コロナウイルス感染症の沈静化を願って注目されています。漫画家やイラストレーターが描く、様々なアマビエを見るのが最近の楽しみです。私もアマビエを描いてみました。疾病退散！



布マスク回収ボックスを設置しました

政府の方針により、各世帯に布マスクの支給が行われることになりましたが、社会福祉施設や保育施設においては依然マスクが不足しています。それに伴い布マスク寄付運動として、農協金融課ロビーに布マスク回収ボックスを設置しました。

支給される布マスクの寄付をご希望される方は、ぜひご活用ください。なお、衛生上の観点から、未開封、未使用のものが対象です。回収した布マスクは、別海町を通じて各施設へ寄付をします。ご協力よろしくお願いします。



組合員の広場



作品名「SAKURA咲く。」小林亮平さん(私有地につき許可を得て撮影しております)

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。
営農振興課 原内までお気軽にお連絡ください。



作品名「SAKURA_BALL」小林亮平さん