

令和5年
2023

5

No.424

けねべつ

JA広報



目次

- ▽ピカピカの1年生
- ▽本別・大成酪農同志会視察研修 / 本別・酪農同志会講習会
- ▽新組織機構図及び職員配置図
- ▽クミカン入力勉強会 / 新採用職員紹介
- ▽各関係団体総会開催
- ▽イラストコーナー / スタンドおすすめ商品 / シャッターチャンス
- ▽園芸市 / バイオガスプラント講習会
- ▽中農通信 ▽共済おすすめ
- ▽普及センター通信 ▽酪農試験場より
- ▽生乳販売情報 ▽まちがいさがし



須藤 宗太くん
 須藤 宗裕さん(若竹地区)
 『酪農家になりたい』



高野 千映琉ちゃん
 高野 謙也さん(常盤地区)
 『ペット屋さんになりたい』



元木 優宏くん
 元木 忠之さん(北本別地区)
 『重機オペレーターになりたい』



保護者の名前(地区)

『将来の夢』



中村 誓太郎くん
 中村 正博さん(旭新養老牛)
 『仮面ライダー1号になりたい』



本田 悠士くん
 本田 拓哉さん(上養老牛)
 『お父さんになりたい』



早坂 光翔くん
 早坂 大輔さん(西竹地区)
 『お花屋さんになりたい』

入学式

**大成酪農同志会
本別酪農同志会**

合同近隣視察

4月17日にKEHバイオ株式会社
社のバイオガスプラントを視察し
ました。

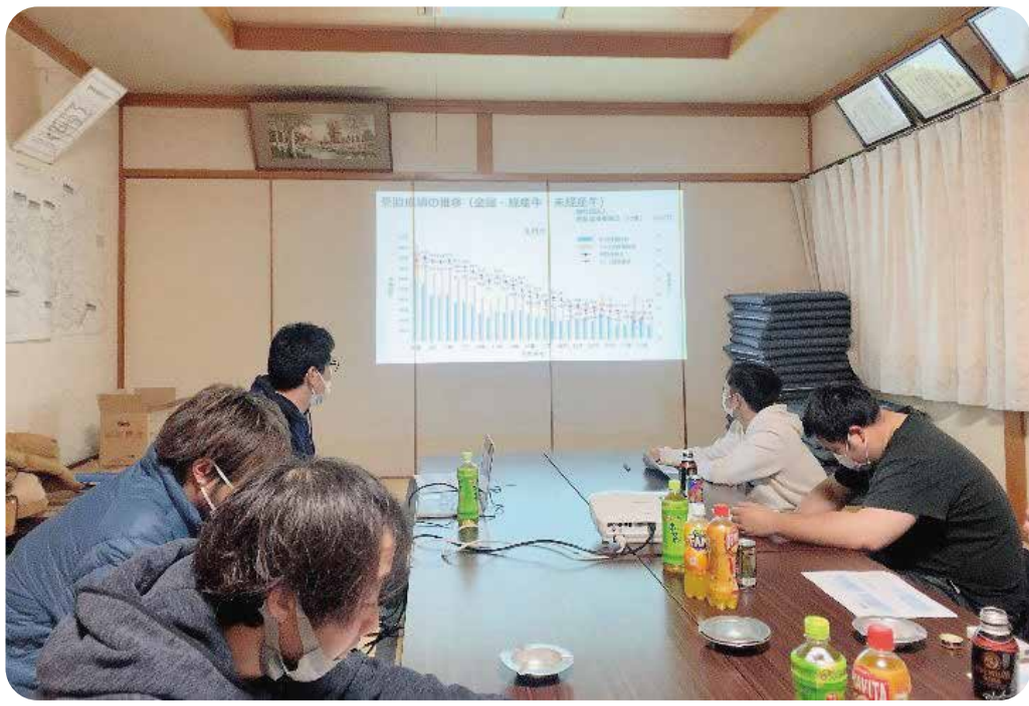
今後の環境に配慮した循環型酪農
を目指す上で、有意義な視察とな
りました。

近隣の酪農家
やTMRセンター
から調達して
いる不適格品の
牧草サイレージ
を主原料とし、
他に配合飼料の
不良品や廃棄乳
等をバイオガス
発電の原料とし
て使用していま
した。

発酵の際に排
出される搾汁液
や固形物を消化
液(液肥)や乾
燥敷きわらに再
資源化し、酪農
家へ提供するこ
とで再生可能エ
ネルギーの循環
型事業経営を行
っていました。



本別酪農同志会 講習会



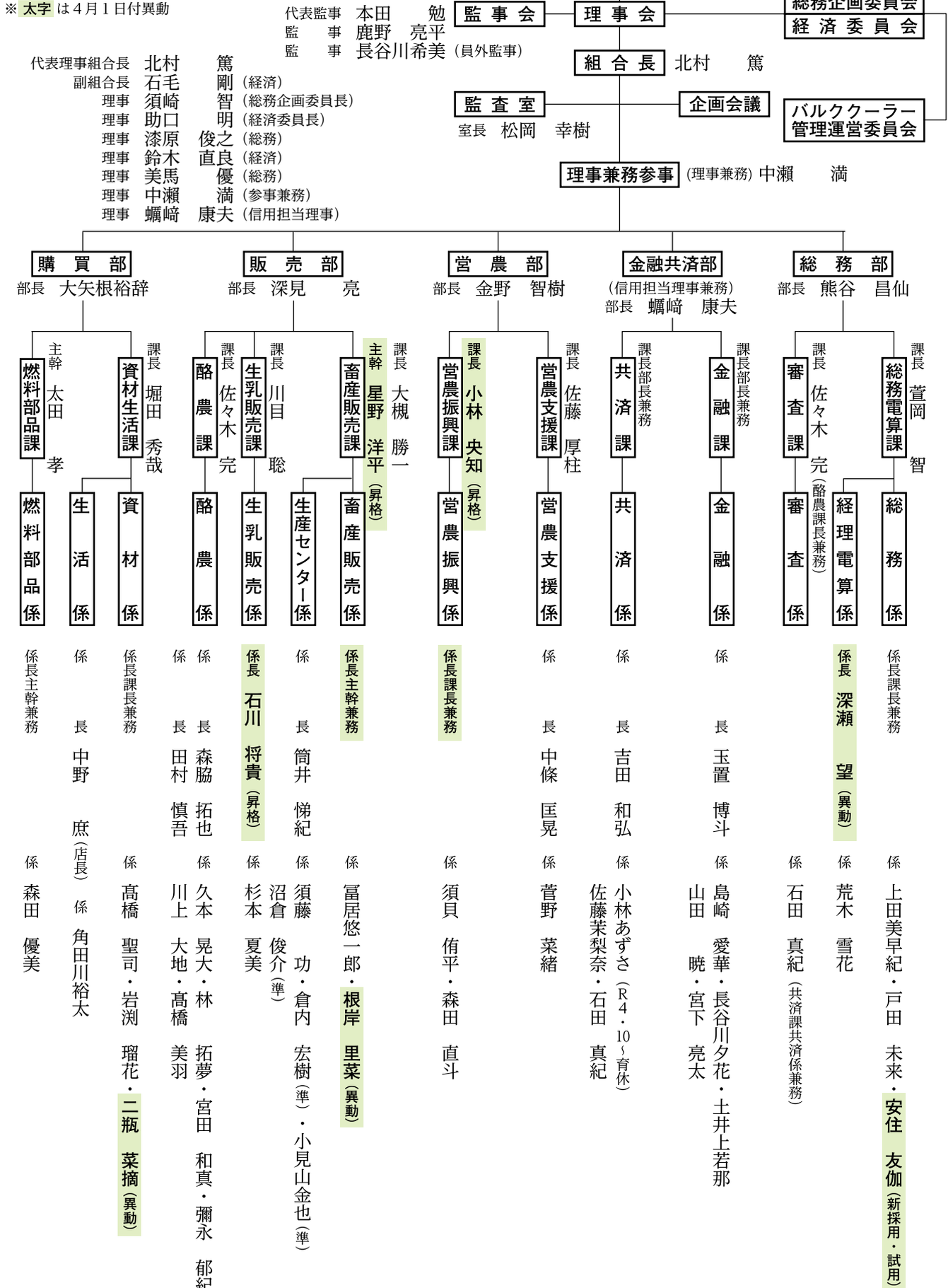
4月17日に本別酪農同志会の講習会が行われました。講師は北海道農業共済組合ひがし統括センター根室西部支所・三宅英之氏で、『繁殖管理・ホルモン剤』についてお話頂きました。講習会では、繁殖管理への取り組みや本別地区に於ける疾病発生状況を説明していただき、終了後は意見交換を行いました。

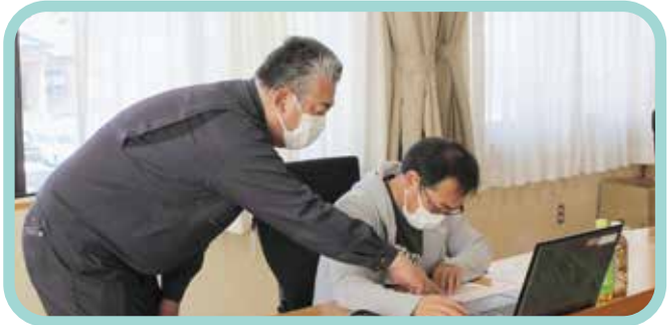
組織機構図及び職員配置図

令和5年4月1日現在

男子職員 39名 (うち準職員3名)
 女子職員 19名
 合計 58名 (うち準職員3名)

※ 太字 は4月1日付異動





クミカン 入力勉強会 開催!

4月14日、クミカン実績入力勉強会を開催致しました。

勉強会は、17名参加頂き、営農部職員が説明者となって営農計画とクミカン実績を比較、実際に自分の牧場は儲かっているのか検証しました。

また、開催時間内であればどの時間でも自由に入退室可能にし、自分の牧場の作業状況によっても参加しやすいように行いました。

現在までのクミカン状況を入力し、今年の経営の見通しを確認できました。次回はR5年6月に開催予定としておりますので、今後も皆様のご参加をお待ちしております。

これを機に営農計画とクミカンを比較してみませんか？



新採用職員のあいさつ



総務部 総務電算課
総務係
あずみ ゆうか
安住 友伽

この度、計根別農業協同組合・総務付けとなりました安住友伽と申します。私は以前小学校に勤めておりました。前職での経験も含め新たに覚えることが沢山あるのでいち早く覚えていきたいです。4月1日から総務部、営農部での研修、4月4日から2日間の新採用職員研修、4月17日から5日間JACレレッジで研修させていただきました。総務部、営農部での研修はファイルの整理やお茶出し、事務処理などをさせていただきました。2つの部署の研修でそれぞれの仕事内容も異なり実際に研修していく中で学ぶことばかりでした。

JACレレッジでの研修では、JACの各事業内容を詳しく説明していただきました。道内各地から農協職員が集まっており、当JACからは1人での参加で緊張しましたが、グループワークの中で自然と仲良くなって仲間も増えました。

それぞれの研修を通して、少しでも早く仕事に慣れていきたいと実感したのはもちろんですが、自分のコミュニケーション力やビジネスマナーにもきちんと気を付け、日々を過ごしていきたいと思えます。組合員さん、地域の方が過ごしやすいように一日でも早くお役に立てるように精一杯頑張ります。



令和5年4月18日開催

計根別農協青年部 第72回通常総会

議案第1号

令和4年度 事業報告並びに収支決算の承認について
過半数以上の賛成をもって可決されました。

議案第2号

令和5年度 事業計画並びに収支予算(案)の設定について
過半数以上の賛成をもって可決されました。

議案第3号

令和5年度 部費の賦課・徴収方法について
過半数以上の賛成をもって可決されました。

議案第4号

任期満了に伴う役員改選について
過半数以上の賛成をもって可決されました。

新役員

		監事	副部長	部長
株田 悠介	須藤 宗裕	北村 壮	助口 達	株田 優嗣



第3回和牛生産改良組合 通常総会開催

令和5年4月18日開催

議案第1号

令和4年度 事業報告並びに収支決算報告について
多数の賛成をもって可決されました。

議案第2号

令和5年度 事業計画並びに収支予算(案)について
多数の賛成をもって可決されました。

議案第3号

賦課金及び負担金の徴収について
多数の賛成をもって可決されました。



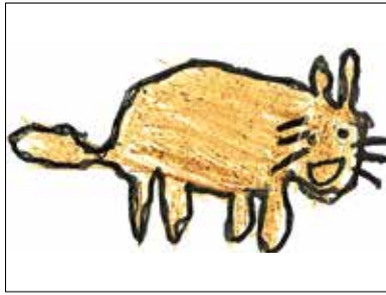
令和5年度 手つなぎの会 総会

令和5年4月18日開催

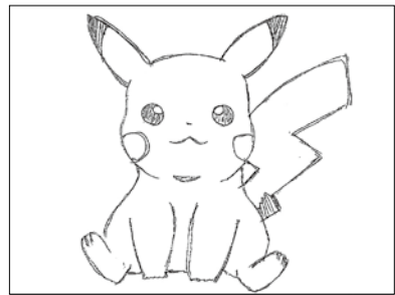
- 令和4年度 活動報告について
賛成多数で承認されました。
- 令和4年度 収支予算について
賛成多数で承認されました。
- 令和5年度 活動計画(案)について
賛成多数で承認されました。
- 令和5年度 収支予算(案)について
賛成多数で承認されました。
- 役員改選について
新役員 会長 味元 玲子さん
副会長 河合 千春さん
監事 瀨瀨 和子さん



P.N. 西竹娘さん



P.N. ねこおにくにくさん



P.N. しょぴさん



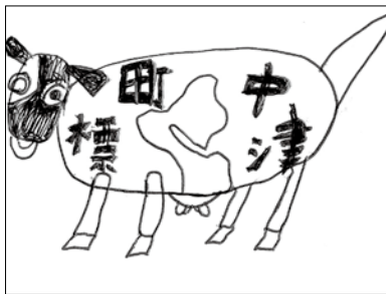
イラストコーナー



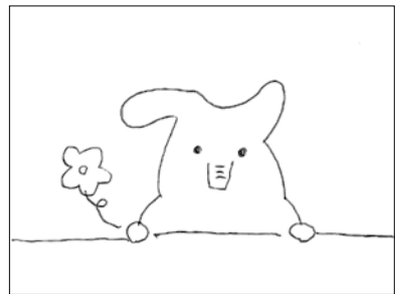
今月は6枚の応募がありました！
引き続きたくさんのお応募をお待ちしております！



P.N. ななしさん



P.N. 神さん



P.N. 広瀬すず♡さん

今月のシャッターチャンス

ご機嫌ななめのモアン山①



ご機嫌ななめのモアン山②



(投稿者 ペンネーム H. ASAMI)

おすすめ商品!



春の
スタンド



春は愛車の汚れが気になる季節です。スタンドでは汚れを弾く「洗車アイテム」を取り揃えております。その他、夏用ワイパーや、タイヤの注文もお待ちしております。

春の園芸市 開催



4月12日にふあーまっく前駐車場にて『春の園芸市』が開催されました。
 当日はあいにくの悪天候でしたが、多くのお客様が園芸資材や肥料等をご購入しに来場いただきました。
 皆様、誠にありがとうございました。

バイオガスプラント講習会



講師のGI推進部 部長 保井 聖一 氏

4月6日、7日にエア・ウォーター株式会社エネルギーンリユーショングループ資源循環ユニット・GI推進部部长・保井聖一氏を講師に招き、『バイオガスプラント建設によるメリット・デメリット』をテーマとした勉強会を開催しました。
 適正なふん尿処理やエネルギーの地産地消など、多くのメリットがある中で、コストの問題もあるため、今後、詳細調査を経てシミュレーション等を行い、建設の可否を判断していきます。

なか のう つう しん 中 標 津 農 業 高 校 通 信



一昨年度より、JAけねべつ広報誌において、「中標津農業高校通信」の掲載をいただきまして、誠にありがとうございます。また、日頃より本校の教育活動に、JAの皆様をはじめ、組合員の皆様に多大なご支援とご協力をいただいておりますことに、深く感謝申し上げます。



本校は町立高等学校として、スクール・ミッションを『地域や社会の持続可能な発展に貢献できる人材の育成』と掲げ、地元の多様な資源を活用した新製品の開発や栽培作物の研究、関係機関・大学・企業と連携したプロジェクト活動を推進し、環境保全型の農業の研究を進めるとともに、高度先端技術を生かした教育内容の充実に努めております。

特に農業クラブの実践的な活動のひとつであるプロジェクト活動では、地域課題解決に対する意欲を高めながら、積極的に地域連携を図るとともに、次代へ向けた協働的で持続的な活動の展開を見据えながら、「SDGs（持続可能な開発目標）」を取り入れた活動を推進しております。

校訓「創造・忍耐・努力」に象徴される校風を継承しながら、『育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー：基本的な出口の方針）』を、次の5点にまとめ、中標津農業高校で学んだ生徒が、北海道内外だけではなく、グローバルな活躍ができるよう、生徒の成長をJAの皆様、組合員の皆様、地域の皆様と共に育て参りたいと思います。

【育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）】

- 基礎的・基本的な知識及び技能を確実に習得させ、思考力・判断力・表現力の育成に努める
- 多様性を尊重する態度や持続可能な社会づくりに向けた態度の育成に努める
- 道徳教育や体験活動、多様な表現や鑑賞を通して、豊かな心や創造性の育成に努める
- 体験的な学習を通して、勤労の尊さや喜びを体得させ、望ましい勤労観、職業観の育成に努める
- 自らの国や地域の伝統や文化について理解を深め、尊重する態度の育成に努める

引き続き、次号からは、本校の具体的な取り組みや生徒の活躍等、お伝えして参ります。併せて随時ホームページを更新いたしますので、ご覧くださいませ幸いです。

今後も、JAの皆様、組合員の皆様に信頼され、ご期待に応えることができるよう、全教職員が一丸となって教育活動に邁進しますので、中標津農業高校（中農）に、温かいご支援とご協力をお願い申し上げます。

北海道中標津農業高等学校長 篠原 圭

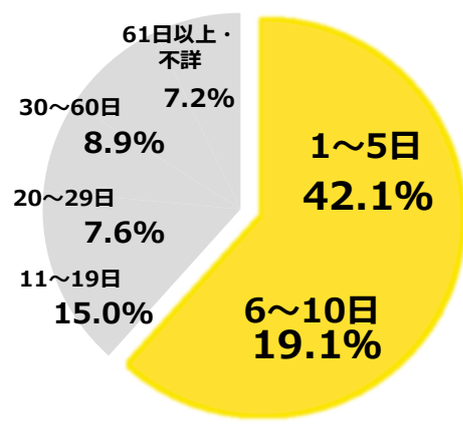
医療共済 メディフル



“医療を取り巻く環境の変化”をご存じですか？

①入院日数は短期化しています！

■退院患者の在院日数



退院患者の**42.1%**が**5日以内**、**61.2%**が**10日以内**に退院しています。

入院って意外とお金がかかるのワ・・・



※出典：厚生労働省「平成29年度患者調査」をもとにJA共済試算

②入院費用は高額になるケースがあります！

■入院にかかる自己負担費用と逸失収入の平均

	逸失収入の平均額
自己負担+逸失収入※1	30.4万円
自己負担部分※2	20.8万円

1回の入院で自己負担する費用と逸失する収入の合計額の平均は、**約30万円**にもなります。

※1 出典：生命保険文化センター「令和元年度生活保障に関する調査」より。過去5年間に入院し、自己負担費用を支払った人もしくは逸失収入があった人。自己負担費用がない場合、逸失収入がない場合は「0円」として平均を算出。
 ※2 出典：生命保険文化センター「令和元年度生活保障に関する調査」より。過去5年間に入院し、自己負担費用を支払った人（高額療養費制度を利用した人+利用しなかった人（適用外含む））。自己負担費用は、治療費・食事代・差額ベッド代に加え、交通費（見舞いに来る家族の交通費も含む）や衣類、日用品などを含む。高額療養費制度を利用した場合は利用後の金額。

これまで主流だった入院日数に応じて給付されるタイプの医療保障では、自己負担を十分にカバーすることができず、今後もますますカバーできる範囲が小さくなってしまいう可能性があります。

JAの医療共済（メディフル）は、医療を取り巻く環境の変化をふまえ、日帰り入院でも**まとまった一時金**を受け取ることができ、**入院前後にかかるトータルの医療費**に備えることができます。

これからの保障を一緒に考えてみませんか？

詳しくは次頁へ

医療共済

メディフル

時代の変化に応じて生まれた
新しい医療共済です。



ポイント 1

日帰り入院^{※1}からまとまった一時金を受け取れます！

※新型コロナウイルス感染症によって入院した場合もお支払対象となります！

日額型	1日目	2日目	3日目	入院日数に応じて給付金をお受け取り
	¥	¥	¥	



入院における自己負担費用と逸失収入の総額の平均は30.4万円です。^{※2}

一時金型



日帰り入院を含め、入院1日目からまとまった一時金をお受け取り！入院前から退院後までにかかる様々な費用に備えることができます。

たとえば、こんな費用もカバーすることができます。

入院前	入院中	退院後
検査・通院	治療・手術	通院・投薬・リハビリ
入院に向けた日用品の購入	食事代・差額ベッド代	快気祝い
逸失収入（休業中の収入減少等）		

ポイント 2

一生涯保障や先進医療保障など、ライフプランにあわせて自由に設計できます！

<契約例>

共済契約の型 ^{※3}	治療共済金 ^{※4} （一時金）	手術・放射線治療保障 ^{※5}	入院時諸費用保障 ^{※4} （日額）	先進医療保障 ^{※6}	共済期間
1回型	10万円	なし	なし	なし	10年更新
4回型	20万円	あり	5,000円	あり	80歳満了
7回型	30万円		10,000円		終身

※選択されている契約例の場合、30歳男性：年払79,618円/月払6,809円、30歳女性：年払74,608円/月払6,389円（口座振替扱・80歳払込終了）

ポイント 3

健康を維持した場合に健康祝金を受け取れます！

ポイント 2

の契約例に付加した場合の支払いイメージ

共済掛金払込期間満了日までの期間中の3年ごと^{※7}に被共済者が生存し、かつ、治療共済金が支払われた入院をしなかった場合に、治療共済金額の30%の額^{※8}の健康祝金をお支払いします。



※ポイント2の契約例に付加する場合、30歳男性：年払103,585円/月払8,861円、30歳女性：年払98,611円/月払8,441円（口座振替扱・80歳払込終了）

※1:日帰り入院は、入院基本料の支払いの有無などにより判断されます。 ※2:出典：生命保険文化センター「令和元年度生活保障に関する調査」より。過去5年間に入院し、自己負担費用を支払った人もしくは逸失収入があった人。自己負担費用がない場合、逸失収入がない場合は「0円」として平均を算出。 ※3:共済契約の型に応じて、1回の入院につき、入院日数が次の各日数に達した場合に治療共済金が支払われます。1回型：1日、4回型：1、30、60、90日、7回型：1、30、60、90、120、150、180日（お支払いの対象となる最初の入院の退院日の翌日以後60日以内に再度入院された場合は、入院の原因にかかわらず、これらの入院を1回の入院とみなします。） ※4:共済金額（治療共済金額）は5万円から1万円単位、入院時諸費用共済金額は3,000円から500円単位で設定可能であり、それぞれの最高限度額は加入年齢等の条件に応じて定められています。 ※5:治療を目的とし、医師診療報酬点数表により、手術料が算定される手術および輸血料が算定される骨髄移植術、または放射線治療料が算定されるものを保障します（一部の手術を除きます。） ※6:先進医療とは、公的医療保険制度の法律に基づく評価療養のうち、厚生労働大臣の定める評価療養および選定療養第1条第1号に規定するものをいいます。また、医療技術ごとに一定の施設基準が定められており、この施設基準に適合する病院または診療所において行われた先進医療を保障します。先進医療共済金の額は、先進医療にかかる技術料が1万円以上の場合は技術料の額（通算2,000万円まで保障）、1万円未満の場合は一律1万円となります。なお、ご契約時点で先進医療の対象であった医療技術であっても、療養を受けた日において公的医療保険制度によって保険給付の対象となっている場合や、承認取消し等によって先進医療でなくなっている場合は、先進医療共済金のお支払対象とはなりません。 ※7:共済期間が「10年更新」の場合、共済期間中の5年ごととなります。 ※8:転換契約・乗換契約の場合、払込部分の共済金額の30%となります。 ※掲載の共済掛金は令和5年4月現在です。

この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、「重要事項説明書（契約概要）」を必ずご覧ください。また、ご契約の際には、「重要事項説明書（注意喚起情報）」および、「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

お問い合わせは **JAけねべつ 共済課**

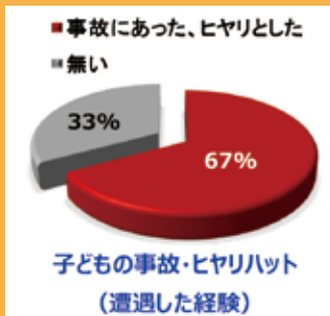
北海道標津郡中標津町計根別本通東3丁目17番地1
Tel0153-78-2111 Fax0153-78-2114

23019990026



子どもにとって酪農場は“キケン”がいっぱい

酪農場には自由に走り回れる広い敷地、隠れて遊べる狭い場所もあります。また、子ども達が興味を抱きやすいモノ（動物・車両・農機具等）が存在します。今月は、あるアンケート結果を“蔵出し”でご紹介します。



◆H19年度「牧場内の子供の事故・危険に関するアンケート」より
*対象：別海町・根室市の若手女性酪農講座の参加者（23名）

注意！ヒヤリハット事例から

特に小さなお子様には、危ない場所（モノ）を具体的に示すなどし、危ない場所には近づかない、危ない行動をしないように、ご家族で確認しあいましょう。



農作業機 父親が運転していると走行中の作業機に駆け寄っていった



牛舎 洋服のフード部分を牛に噛まれて転倒した



処理室 洗剤を吸い上げるチューブを抜いて、遊んでいた



換気扇 手が届くため、稼働中に触ろうとした



バンカーサイロ 飼い犬を追って上り隣のサイロ壁との狭い隙間に転落していた

飼料用とうもろこしのホウ素不足解消で 増収効果が得られます

道総研 酪農試験場
飼料生産技術グループ
大塚 省吾

はじめに

ホウ素は植物に必要な微量元素の1つです。欠乏や過剰による生育障害を発症する恐れがあり、施用量などの適切な管理が必要です。北海道施肥ガイドでは畑地におけるホウ素の土壌診断基準値を熱水可溶性ホウ素で0.5～1.0ppmとしています。本試験ではホウ素が診断基準値未満の不足する飼料畑において、不足を解消し、基準値内で安全に施用するための飼料用とうもろこしに対するホウ素肥料施用法を検討しました。

根釧地域はホウ素が不足する圃場が多い

根釧地域の80地点で土壌を調査したところ、約8割の地点はホウ素が基準値未満でした（図1）。

これらのホウ素が不足する圃場ではホウ素肥料により増収が可能と考えられます。ホウ素は土壌分析機関に依頼する際にオプションで分析項目に加えられる場合が多く、まずは分析により土壌を確認して頂ければと思います。

ホウ素肥料2.4kg/10a施用で4%増収

ホウ素が基準値未満の圃場に、ホウ素肥料（酸化ホウ素15%含む）を0～4.8kg/10aの間で作条施用したところ、2.4kg/10a区は総乾物収量で約4%（図2）、推定TDN収量で約5%の増収効果を示しました。4.8kg/10a区は初期生育で草丈が低く、一株重が小さくなる場合があります。適正施用量は2.4kg/10a程度が妥当と考えられました。

ホウ素はとうもろこしの花粉管の伸長や子実の効果があるとされています。本試験は0kg/10a区でもホウ素欠乏症状の見られない条件でしたが、ホウ素肥料施用により子実の百粒重（粒の重さ）や、不稔長割合（全雌穂長に占める不稔長の割合）にプラスの効果を示し（図3）、ホウ素肥料は雌穂の成長に有効であったと考えられます。

施用前は必ず土壌診断による確認

ホウ素の過剰な施用は当年に生育障害を発症するだけでなく、土壌に残留して複数年障害が続く懸念があり、施用量や施用回数に注意が必要です。

収穫後の株間の土壌は、ホウ素肥料2.4kg/10a施用で熱水可溶性ホウ素が0.2ppm程度高まりました（図4）。つまり、施用前に0.5ppm未満の土壌であれば、翌年に基準値（0.5～1.0ppm）を超える危険性は低いと考えられます。ただし、複数年の施用は徐々にホウ素含量を高める恐れがありますし、ホウ素が基準値未満の土壌で得られる効果なので、ホウ素肥料を施用する都度、土壌診断で熱水可溶性ホウ素含量が基準値未満か確認する必要があります。

まとめ

飼料用とうもろこし畑のホウ素が土壌診断基準値未満で作条に施用するホウ素肥料の適正施用量を2.4kg/10aとしました。これにより総乾物収量で4%程度の増収が見込まれます。単年施用でホウ素が土壌の基準値を超える危険性は低いと考えられますが、施用の都度、土壌診断によりホウ素が基準値未満か確認する必要があります。

飼料用とうもろこし用のホウ素入り複合肥料は数年内の計画で販売が予定されています。販売の際は以上の内容を参考に施用をご検討していただければと思います。

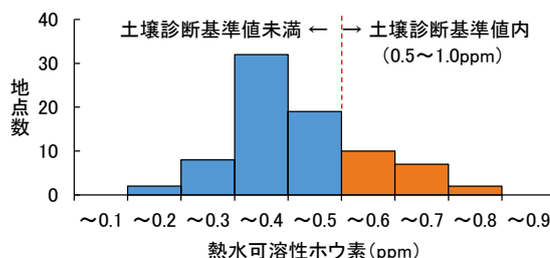


図1 根釧地域の飼料畑における熱水可溶性ホウ素含量の地点分布
2019年調査、土壌0～20cm深。

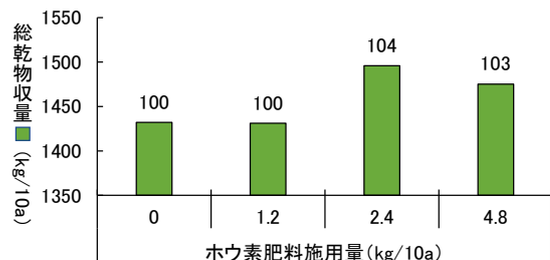


図2 ホウ素肥料施用量と乾物収量
2019、2021、2022年の酪農試・現地圃場平均。
窒素施肥量13kg/10a、品種ソリード、8,680株/10a。
図中数字は施用量0kg/10aを100とした比。

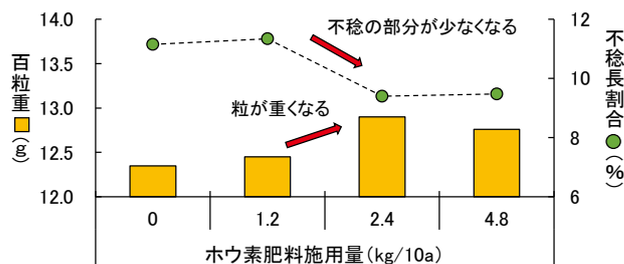


図3 ホウ素肥料施用量と雌穂の百粒重・不稔長割合
2019、2021、2022年酪農試平均。
百粒重は乾物の重さ。

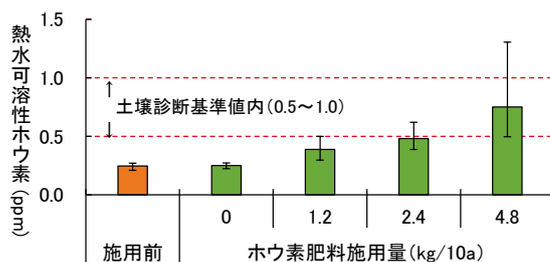


図4 ホウ素肥料施用量と施用前・収穫後の土壌中熱水可溶性ホウ素含量
2021、2022年酪農試・現地圃場平均。
0～20cm深、図中バーは最小値・最大値。

生乳販売情報

令和4年度3月末 管内農協生乳受託実績表

(kg)

農協名	月 計		累 計		搾乳戸数	
	乳 量	前年比	乳 量	前年比		
J A 標 津 町	9,048,511	93.9	109,562,320	97.8	120	
J A 中 標 津 町	13,384,935	99.7	156,491,578	102.2	159	
J A け ね べ つ	7,644,222	94.3	91,612,226	96.7	120	
J A 中 春 別	10,157,660	91.2	120,607,772	92.8	155	
道東あさひ	西 春 別 支 所	7,616,130	91.9	91,801,385	97.0	114
	上 春 別 支 所	5,766,556	95.2	69,973,501	98.2	63
	別 海 本 所	12,675,949	93.7	154,406,842	96.5	211
	根 室 支 所	4,211,724	93.5	51,431,411	96.6	74
	小 計	30,270,359	93.1	367,613,139	97.3	462
合 計	70,505,687	94.4	845,887,035	97.3	1,016	

市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 4月19日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 育成	12	11	327,800	140,800	245,400	-8,566
乳牛・ホル 初妊	20	20	507,100	176,000	363,715	46,622
乳牛・ホル 経産	70	70	838,200	66,000	257,369	12,963
乳牛・ホル・無経産	0	0	0	0	0	-161,700
肉素・黒毛和種・メス	2	2	264,000	102,300	183,150	-203,500
肉素・黒毛和種・オス	1	1	352,000	352,000	352,000	75,900
肉素・黒毛和種・去	0	0	0	0	0	-391,600
肉素・乳用交雑・メス	0	0	0	0	0	-106,150
肉素・乳用交雑・オス	0	0	0	0	0	-93,500
肉素・ホル中犢・メス	1	1	4,400	4,400	4,400	-191,400
肉素・ホル中犢・オス	2	2	9,900	8,800	9,350	8,158
肉素・ホル中犢・去	0	0	0	0	0	-205,700
肉素・ホル・メス	28	28	300,300	27,500	184,014	991
肉素・ホル・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・メス	0	0	0	0	0	-144,833
肉素・その他・去	0	0	0	0	0	0
初生・黒毛和種・メス	34	33	423,500	143,000	319,200	-14,206
初生・黒毛和種・オス	35	34	577,500	199,100	428,644	-36,451
初生・乳用交雑・メス	127	126	211,200	110	52,837	-7,005
初生・乳用交雑・オス	169	167	240,900	5,500	103,057	-4,975
初生・ホル・オス	71	70	90,200	110	27,978	-3,976
初生・ホル乳用・メス	21	21	187,000	74,800	125,295	16,601
初生・異性双児・メス	7	7	7,700	110	3,033	-2,100
初生・その他・メス	0	0	0	0	0	0
初生・その他・オス	0	0	0	0	0	-110
廃用黒毛和種	2	2	277,200	167,200	222,200	134,200
廃用・乳用交雑	0	0	0	0	0	0
廃用・ホル	177	179	365,200	40,700	169,302	373
廃用・その他	0	0	0	0	0	-33,000

ホクレン十勝地区家畜市場 (音更町)

肉牛 (和牛) 市場 4月6日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
肉素・黒毛 メス	260	250	861,300	221,100	616,374	41,160
肉素・黒毛 メス ET	256	240	1,333,200	385,000	646,488	23,929
肉素・黒毛 メス計	516	490	1,333,200	221,100	631,124	31,923
肉素・黒毛 オス						
肉素・黒毛 去勢	326	318	1,073,600	331,100	747,592	31,293
肉素・黒毛 去勢 ET	316	287	1,217,700	16,500	776,466	8,244
肉素・黒毛 去勢計	642	605	1,217,700	16,500	761,289	21,559
肉素・短角種 去	0	0	0	0	0	0
肉素・肉専用種 去	0	0	0	0	0	0
繁殖・黒毛	35	33	997,700	352,000	601,267	41,804
繁殖・乳用交雑	0	0	0	0	0	-423,500
廃用・黒毛	37	37	660,000	165,000	350,811	52,019

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

4月1日現在

乳用種 (区分)	頭数	先月との差
未経産 12ヶ月未満	3,400	-64
未経産 12ヶ月以上	4,208	13
その他の未経産	133	-2
計	7,741	-53
経産牛 (ホル)	9,531	-3
その他の経産牛	93	1
計	9,624	-2
合 計	17,365	-55

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場 (セール) 4月20日開催分

税込み

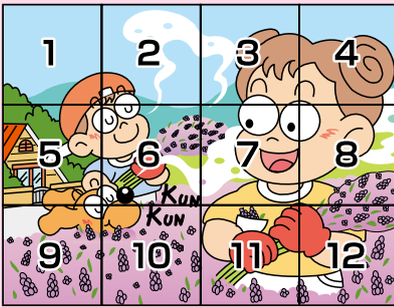
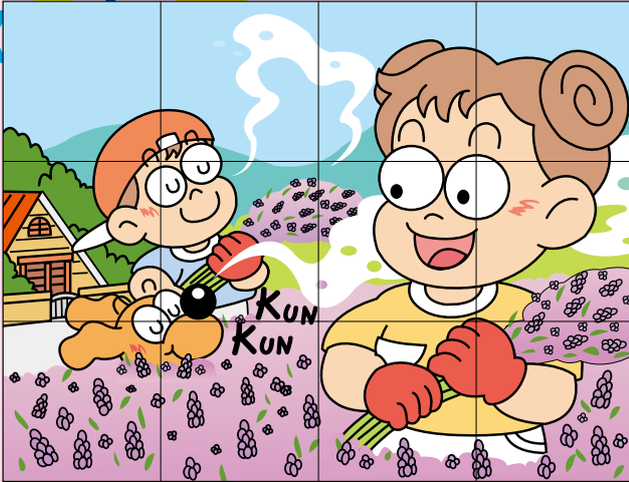
畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 初妊	469	411	732,600	228,800	499,143	-91,321
乳牛・ホル初妊ET	84	76	957,000	333,300	751,025	-715
乳牛・ホ無 初妊	6	5	526,900	411,400	448,580	-68,787
乳牛・ホ無 初妊ET	0	0	0	0	0	-611,600
乳牛・ホル 経産牛	0	0	0	0	0	0
その他の乳用種	5	3	407,000	110,000	211,200	93,500
合 計	564	495	957,000	110,000	535,560	-4,238

肉用種 (区分)	頭数	先月との差
黒毛和種 メス	600	-3
黒毛和種 オス	116	10
計	716	7
合 計	716	7
総 合 計	18,081	-48

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク 単価 4月25日現在 900円/kg

まちがいさがし

右のイラストには左のイラストと違う部分が**5カ所**あります。間違っている部分を左下の枠内の数字で探しましょう。



まちがいさがし
4月号の答え

1 4 6 9 11

岡崎 優芽さん
山田 暁さん
吉田 明浩さん
菊地 虹希さん
中田 富夫さん

抽選の結果右記の方が当選いたしました。
プレゼントを営農支援係でお受け取りください。

※《応募方法》《締め切り》につきましては、最終ページ下段をご覧ください。

きりとり線

まちがいさがし 5月号の答え

--	--	--	--	--

住所 _____

氏名 _____

TEL _____

「つばやくべえ～」へ投稿する+イラストコーナー

きりとり線

つばやくべえ～

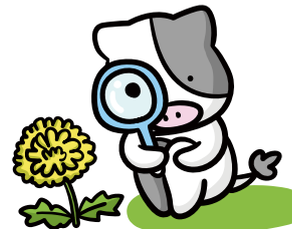


◆町内会で食事会をしてくれました。小さな子供からお年寄りまでみんな集まり、楽しく、大切な親睦を育むことができました。

(ペンネーム なかよし さん)

◆季節はずれの雪が降りましたね。咲きかけの花につもって不思議な感じですね。

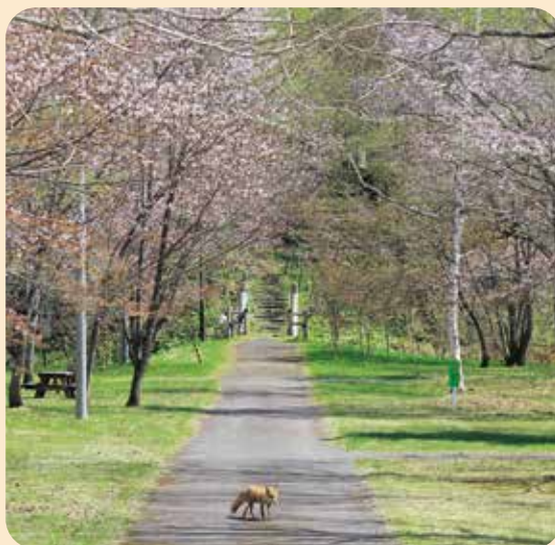
(ペンネーム かぼちゃん さん)



「つばやくべえ～」では皆さんのつばやきやシャッターチャンスなどを募集しています！営農支援係までメールするか事務所玄関の投書箱への投稿お待ちしております！

einoukikaku@kenebetsu.ja-hokkaido.gr.jp

この写真を見て一句!



先月のお題は「桜」でした!

化かされて 桜の花となる小径

(小田慶喜さんの作品)

子ぎつねに 案内さるる 桜道

(小田和子さんの作品)

桜花の中 一年生も ハイピース

(なかよしさんの作品)

桜道 心機一転 誓う道

(春はワクワクさんの作品)

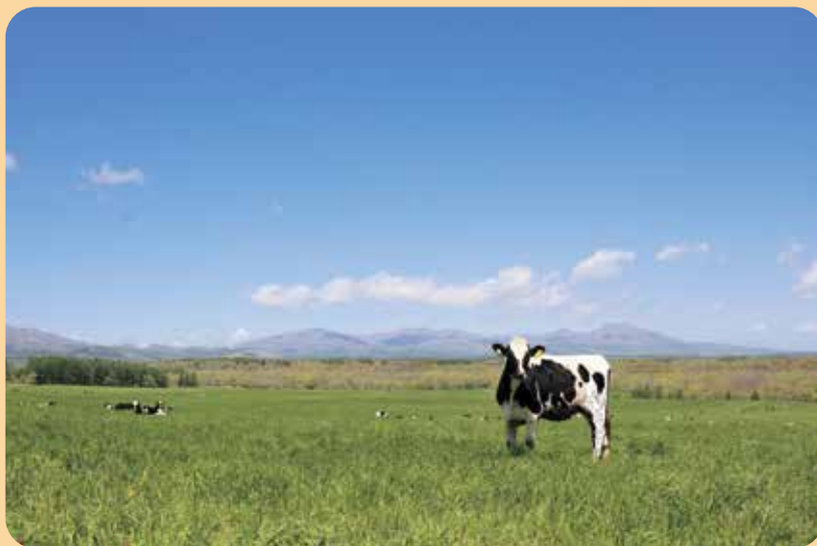
例文

晴天と

のどか
長閑な牧場

まきば
食べて寝て

(モームさんの作品)



最近、寒暖の差が大きく、体調管理に気を付けたいところですね。外を見渡すと、草木が芽吹き、入牧の季節も近づいています。

…そんな「晴天の牧場」をテーマとした素敵な作品をお待ちしております。

(5月20日締切) 営農部までFAXまたはつづやくベで。

また、お題の写真も募集しております。素敵な写真がありましたら、是非ご提供してください。



編集/計根別農業協同組合 営農部 営農支援課
発行日/令和5年5月10日

- 「まちがいさがし」正解者5名の方にすてきなプレゼントをさしあげます。なお、正解者多数の場合は抽選とさせていただきます。

《応募方法》前ページの点線の部分を事務所入り口に設置している投書箱へ。または、営農支援係までFAX(78-2048)をお願いします。

《締め切り》2023年5月20日まで
当選者の発表は「けねべつ」2023年6月号誌上