

令和6年  
2024

3  
No.434

# けねべつ

JA広報

株田優嗣君、北海道代表として東北・北海道大会へ出場!



## 目次

- ▽青年部 東北北海道大会 / 食育部会 計根別学園 6年生 現地視察研修
- ▽根室管内農協参事会・JA根室地区女性協議会との意見交換会 / クミカン入力勉強会
- ▽つぶやくべえ～&イラストコーナー
- ▽共済耳より情報 ▽中農通信
- ▽普及センター通信 / 酪農試験場より
- ▽警察だより / 授精師協会からのお知らせ
- ▽生乳販売情報 ▽まちがいがさし

青年部

# 東北・北海道大会へ 株田優嗣君、青年の主張で 優秀賞獲得!!



発表者一同

## 東北・北海道大会に参加して

1月24日、25日に秋田県で開催された東北・北海道地区JA青年大会に株田悠介部長・株田優嗣君と一緒に参加してきました。

大会1日目、青年の主張が行われ、株田優嗣君が北海道地区代表として堂々と発表し、優秀賞を獲得しました。その他の方の発表も素晴らしく、中でも新規で酪農を始めた人が地域の青年部員の助けを貰いながら成長するという発表が心に残りました。同日行われた実績発表では、それぞれの地域の取り組みを聞くことができ、新鮮に感じ、また、どこの地域も部員の高齢化や人数の減少など、同じ問題を抱えていることが



堂々とした発表でした！

が分かりました。

2日目は株式会社ドリームリンクの村上雅彦さんの講演が行われました。自身の生立ちと地元の食材で地域の活性化と全国・世界展開の重要性など、これから経営者になっていく自分にはとてもためになる話でした。

今回参加して、改めて青年部という活動が大切だと実感しました。悪天候で予定していた飛行機が欠航になるなど、トラブルもありましたが、農協をはじめ多くの人たちの支えのおかげでたくさんの学びを得ることが出来ました。本当にありがとうございました。



発表お疲れさまでした！

(記：影山成臣)



影山成臣部会長あいさつ



授精現場にも遭遇！



マメ知識も伝授！



餌押しロボットも活躍！



本日はありがとうございました！

# 青年部食育部会 視察研修 **開催**

2月14日、青年部食育部会で、計根別学園6年生を対象に(有)影山ファームで視察研修を開催しました。生徒達は、搾乳ロボットや自動餌押し機などの最新の生乳生産現場を見学し、機械化されている技術に驚いていました。また、今回の視察研修で生徒達から、牛や牛乳・乳製品に興味を湧いてきたという感想もあり、将来、酪農関係のお仕事も選択肢の一つとして頂けたら幸いです。



熱弁の影山洋平先生！



このでっかいのがバルククーラーです！



搾乳ロボットに興味深々！

## 根室管内農協参事会・JA根室地区女性協議会との



# 意見交換会



1月31日(水)、根室農業会館にて根室管内農協参事会・JA根室地区女性協議会との意見交換会が行われました。  
意見交換会では農協理事への女性登用に向けた取組や女性役員誕生後の農協運営の変化などの事例に触れ、活発な意見交換が行われました。  
短い時間ではありましたが、お互いに刺激のある意見交換会となったようです。

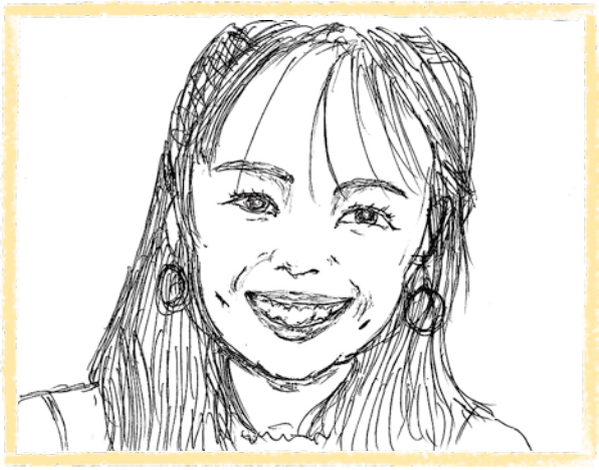


## クミカン 実績入力 勉強会

### 開催!



2月9日、クミカン実績入力勉強会を開催致しました。  
勉強会には18名が参加し、営農計画とクミカン実績を比較・検証しました。  
次回は4月頃に開催予定としておりますので、皆様のご参加をお待ちしております。



ペンネーム ぽぽぽぽーんさん



ペンネーム こうがさん



ペンネーム 西竹娘。さん



ペンネーム フレイキーさん

2月なのに 暖かい日が  
多くて嬉しいですね。

ペンネーム あかりんごさん

秋に切り花にした金蓮花が  
水の中を根を伸ばしまた花を  
開きます。雪の中を花を  
見てほこりしています。

ペンネーム なかよしさんさん

JA共済

お客さまのニーズにそった  
安心の保障をご提案!

# 充実の保障が お手軽な共済掛金で



ご自身の自動車共済の保障内容を  
今一度ご確認ください。  
ご不明な点は、お気軽に  
JAまでご連絡ください。

## 車両新価保障特約 ※1

共済掛金例

月々 **380円**



偶然な事故により被共済自動車  
が所定の全損となった  
場合、車両共済金額ではなく  
契約時に新車購入時の  
価格等に基づき設定し  
た新車価格相当額をお  
支払いたします。

または

## 車両超過修理 費用保障特約 ※2

共済掛金例 月々 **40円**



ご契約のお車の修理費が共  
済価額以上となった場合に、  
その超過分について1回の  
事故につき50万円を限度  
にお支払いたします。

## 車両諸費用 保障特約 ※4

共済掛金例 月々 **450円**

ご契約のお車において、車両保障の共済金が  
支払われる車両事故または故障により走行不  
能となった場合、付随的に発生するさまざまな  
費用について、共済金をお支払いたします。



### 代車費用

走行不能によりレンタカー等を  
借りた場合に、共済金をお  
支払いたします。

### 宿泊費用・ 帰宅等費用

走行不能により緊急に宿泊し  
た場合や、公共の交通機関  
で移動した場合に、共済金をお  
支払いたします。



### 積載動産損害

ご契約のお車に積んでいる被  
共済者所有の動産がこわれ  
た場合に、共済金をお支  
払いたします。



## 人身傷害 保障条項 ※3

共済掛金例 月々 **180円**

自動車事故により、ご契約のお車に搭乗中の  
方(運転者を含みます)が傷害・所定の後遺障  
害を被られたり、または死亡され  
た場合に、逸失割合に関係なく、共済金額の範囲内で、共済  
約款において定めた基準に従  
い共済金をお支払いたします。



## 日常生活 賠償責任 特約

月々 **170円**

日常生活のさまざまな損害賠償責任  
を保障します。  
※詳細は裏面を  
ご参照ください。

## 弁護士費用 保障特約

月々 **120円**

「もらい事故」等の際の弁護士  
費用等を保障します。



車両保障に加入している方

### 試算条件(令和5年4月)

個人契約/共済期間12ヵ月/20等級(事故有償適用期間0年)/運転者年齢条件35歳以上/原簿保障/年額固定掛金40~49歳/運転者家族限定特約/車両保障/全損責任225万円(免責金額0万円)/車両新価保障特約(新車価額相当額295万円)または、車両超過修理費用保障特約(有/小/ヨ/タ/フリ/ス) 型式ZVW40W/(初年度登録年月日:平成31年4月/車両諸費用保障特約(有/代車費用5,000円)/対人賠償(無制限)/対物賠償(無制限)/対物超過修理費用保障特約/日常生活賠償責任特約(有/人身傷害保障-3,000万円/被共済者限定-無)/弁護士費用保障特約(有/ゴールド免許割引/有/自動継続割引/有/自賠責共済ネット割引/有/新車割引/有/長期優良契約割引/適用期間1年目)/積立契約割引/有/共済掛金払込方法:月払個人。 ※各種割引の適用には一定の条件があります。

●各種特約・条項のお支払いには所定の条件があります。

※1.臨時費用として、新車価格相当額の10%をお支払いたします。30万円を限度とします。 ※2.原則として6ヵ月以内に ご契約のお車を修理する場合に限り、 ※3.ご自身やご家族が、他の自動車に搭乗中、もしくは歩行中の自動車事故も対象となります。 ※4.故障には、ご契約のお車に存在する欠陥、摩滅、腐食、さびその他の自然の消耗による不具合等は含まれません。



日常生活の思わぬトラブルで、大きな賠償責任を負うことが…。  
手軽な特約で、そんな「まさか」に備えませんか。

支払  
限度額 **2億円**

共済掛金 **年1,890円**  
(共済期間1年、一時払)  
月払いの場合、月170円 (4人家族なら…1人当たり月約43円)

日常生活賠償責任特約の保障については、住宅以外の不動産の所有、使用または管理による事故を除きます。

日常生活のトラブルによる賠償責任は思わぬ高額になることも…

例えば自転車事故による賠償金額

**9,521万円**

(神戸地方裁判所2013年4月判決)

※出典：日本損害保険協会ホームページ。裁判において支払いを命じられた金額(賠償額)であり、加害者が実際に支払う金額とは異なる場合があります。

日常生活のトラブルを幅広く保障します!

自転車で…



歩行者とぶつかってしまい、相手は意識不明の重体に…

スポーツで…



自分の打ったボールが隣家の窓に当たり、損害を与えてしまった…

お買い物で…

カートを買物客にぶつけてしまい、ケガをさせてしまった…



交流で…

ゴルフ中に振り上げたクラブが友人の目に当たり、ケガをさせてしまった…



階段で…

足を踏み外して下にいた人に激突し後遺障害を負わせた…

路上で…

散歩中に飼い犬が他人に噛みつきケガをさせてしまった…



近所の家で…

遊びに行った子どもが高価な家具を壊してしまった…



店舗出入り口で…

出入口が2段階になっていることに気付かず、ガラスに衝突して割ってしまった…



除雪機で…

除雪機を動かし除雪作業をしていたが、手を離れた時に動き出してしまい、他人の車に接触してしまった…



示談交渉  
サービス付

まさかの事故時、相手方との交渉は、**家族全員が保障対象!**  
JA共済におまかせください!

この特約で共済金の支払い対象となる事故について、被共済者のお申し出があり、かつ相手方の同意が得られれば、JA共済は被共済者のために示談交渉をお引き受けします。※被共済者の過失がない場合などは、JA共済が示談交渉を行うことができません。



※記名被共済者本人、配偶者、同居の親族、別居の未婚の子などが保障対象となります。

同様の保障を複数加入する場合について

記名被共済者またはそのご家族が、この特約と同様の保障(※1)を複数加入している場合は、保障が重複することがあります。保障が重複すると、対象となる事故について、どちらの契約でも保障されますが、いずれか一方の契約からは共済金が支払われない場合があります。保障内容の差異や加入金額をご確認いただき、保障の要否をご判断いただいたうえでご契約ください。(※2)  
(※1)自動車共済以外の共済契約でご契約されている保障や、組合以外の保険(共済)契約を含みます。  
(※2)これらの保障を1契約にのみ付帯した場合、そのご契約を解約・内容変更したときや、ご家族の状況の変化(同居から別居への変更等)により、保障がなくなったり、保障の対象者が変わる事がありますのでご注意ください。

加入後の事故は、専用窓口まで  
JA共済日常生活事故対応センター

0120-628-931

受付時間 9:00~21:00 ※365日受付  
(JAの営業時間内でも、こちらの番号までご連絡ください)

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、「自動車共済重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧ください。また、ご契約の際は、「自動車共済重要事項説明書(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。

お申し込み・お問い合わせ

JAけねべつ 共済課

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



## 食品ビジネス科マネージメント研究班が 「わが村は美しくー北海道」運動 第11回コンクールにおいて**優秀賞を受賞!**

中標津町は、乳牛飼養頭数、生乳生産額ともに全国2位を誇る酪農地帯です。また、バレイショやダイコンを中心に耕種合計産出額も12億8千万円を誇る日本有数の食料生産基地です。「そんな食料生産基地で育ち、農業と食を学ぶ私たちにできることはないだろうか?」という本校生徒の意見から始まった計根別食育学校は、今年で18年目を迎えました。地域の全ての子ども達に対して、野菜栽培から食品加工まで幅広い農業体験を行い、地域とともに産業を支える子ども達の育成に取り組んでいます。

今年度、わが村は美しくー北海道」運動 第11回コンクールに食育学校の取組みを応募しました。

### 《研究名》

北海道中標津農業高等学校 マネージメント研究班

### 《活動内容》

中標津町計根別地域は人口約1,200人と小規模ながら、幼稚園、義務教育学校、農業高校とあらゆる学校種が揃う特徴的な地域です。そこで、幼少期から農業に触れ将来の選択肢の1つに農業が選ばれるようにと思いを込めて「計根別食育学校」と銘打った活動を行っています。

この活動では、野菜栽培や農産加工、牛舎管理や食品加工まで農業高校だからこそできる多岐に渡る体験プログラムを組んで活動しており、今年度は幼稚園児から中学校3年生まで約130人とともに、活動を進めています。



中学生のビーフジャーキー製造体験



小学生との牛舎管理体験

子ども達は11年間かけて農業のいろはを学びます。小学2・3年生で経験する野菜栽培では、ジャガイモやダイコンなど地域の特産物（品種）を題材として取り入れることで、中標津町についての理解も深めることができるよう工夫しています。また、中学生に対しては、基幹産業である酪農体験をはじめ、牛肉を使用したジャーキーの製造を通して、地域の産業やその産業が直面している課題についても理解を深められるよう活動しています。

また、幼稚園児と小学4年生に対しては、中標津町役場と地域の民間団体、町民サポーターと連携して町の景観を彩る「かぼちゃランタンプロジェクト」を行っています。今年で6年目になる取り組みで、1年間かけてランタン用かぼちゃを栽培し、計根別地域をランタンで彩っています。近年は、子ども達の保護者も多く参加していただき、大人から子どもまでみんなで交流を深めながら1年間の活動が進んでいきます。子ども達が大人になった時、この思い出がきっかけで計根別に戻ってくるUターンに繋がることを祈って活動しています。



カボチャランタンと記念撮影

全道56市町村63団体の応募があり、マネージメント研究班が優秀賞を頂きました！  
今回の受賞を受けて、2月28日(水)に札幌市で活動報告会が行われます。

また、次年度には、優秀賞に選ばれた全道12団体の取組みから大賞が決まります。次年度も頑張れ、マネージメント研究班！



## 春の草地管理のポイント

### 1. 春耕期予報

気象庁の長期予報(1月23日発表)によると、これから先3ヶ月間の傾向として、気温は平年並~高い傾向80%、降水(雪)量は平年並となっています(図1)。平年に比べ今年は融雪が早まる可能性があります。

気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)		低い(少ない) ←	平年並	→ 高い(多い)	
気温	北海道地方	02月~04月	20	40	40
		02月	20	40	40
		03月	30	30	40
		04月	30	30	40
降水量	北海道 オホーツク海側	02月~04月	30	40	30
		02月	30	40	30
		03月	30	40	30
		04月	30	40	30

図1 気象庁発表による春耕期予報(気象庁HPより)

### 2. 施肥時期のポイント

根室管内の主体であるチモシー主体草地の場合、融雪後の施肥時期が早いほど有穂茎数が多く、収量性も高くなります(図2)。

「萌芽期」の平年値は根室管内南部で4月20日、同北部で4月25日ですが、今後の気象経過によっては早まることが予想されます。

萌芽期のめやすとしては、ほ場全体の4~5割で新芽が出て草地全体にうっすらと新緑が見られるタイミングです。意識的にほ場観察し、適期施肥に備えましょう。

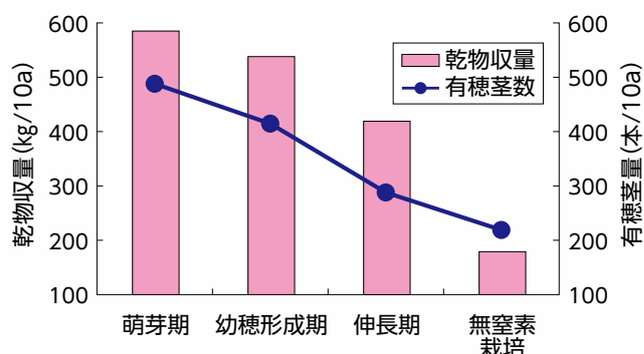


図2 早春の施肥時期がチモシー1番草乾物収量に及ぼす影響(根釧農試、1986)

### 3. 放牧開始の時期は

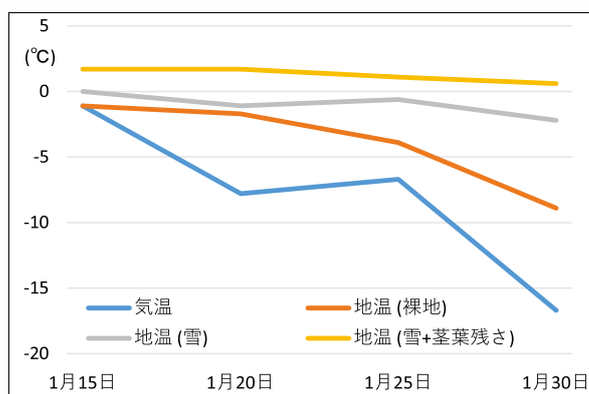
冬季間舎飼いでいた搾乳牛を放牧地に出す際には「慣らし運転」が必要です。成牛の場合、ルーメン微生物が放牧草に対応できるまでに10日程度必要とされています。放牧開始時期を早めることで放牧馴致ができ、スプリングフラッシュへの対応にもなることから、放牧地の草丈が10cm程度(5月上旬頃)になったら早めに放牧できるよう準備しましょう。

### 4. 越年草対策

昨年は秋まで高温が続いたことから、最終番草刈取後に牧草が伸長したほ場が多いと思われます。ほ場の茎葉残さと雪の有無を比較した調査では、雪と茎葉残さがある場合は地温が保持され、気温の影響を受けづらいことが分かります(図3)。そのため越冬性の低い草種を利用する場合は刈り残すことがプラスの効果につながることも考えられます。

一方で、翌年の一番草サイレージの不良発酵など品質への影響も懸念されます。温暖化の影響により今後も同様の傾向が想定されることから、将来的に以下のような対応が必要となる可能性があります。

- ✓ 3番草の収穫(原物収量0.7t/10a以下だと経済的合理性が低い)または掃除刈りの実施
  - ✓ 草地更新の際にチモシー中生品種(2回収穫を想定)またはオーチャードグラス、アルファルファ等の導入検討(3回収穫を想定)
- 各農場の自給飼料畑面積や収穫体系、飼料給与形態等に合わせた経営者判断が求められます。



出典: Bouyoucos and McCool(1916)【グラフに改編】  
1) 地温は土壌表面下約7.5cmで測定

図3 地温に及ぼす雪と茎葉残さの影響

# 新しい牧草品種の紹介

酪農試験場  
飼料生産技術グループ  
中村 直樹

今回は、令和6年度から販売開始となる4品種と、令和5年度に新たに北海道優良品種に認定された2品種について紹介いたします。いずれの品種も酪農試験場を含む全道各地域で栽培試験が行われました。

## 【令和6年度に販売開始の品種】

### ○チモシー「センリョク（北見35号）」

「センリョク」は北見農業試験場とホクレン農業協同組合連合会が共同育成した中生品種です。同じ中生品種である「キリタツプ」の後継品種として販売が開始されます。「キリタツプ」と比べて、採草利用時と放牧利用時の収量性と耐倒伏性、斑点病抵抗性に優れており、混播適性と越冬性にやや優れ、低消化性繊維（Ob）含量が低く、可溶性炭水化物（WSC）含量が高いことから栄養価にも優れています。年間2回の採草を主体としつつ、放牧にも利用できます。

### ○フェストロリウム「ノースフェスト」

「ノースフェスト」は北海道農業研究センターと雪印種苗株式会社が共同育成した品種です。フェストロリウムはフェスクとライグラスの属間交雑種で、「ノースフェスト」の多刈時の収量はメドウフェスク「ハルサカエ」、ペレニアルライグラス「ポコロ」よりも多収で、飼料品質はペレニアルライグラスと同程度です。越冬性はペレニアルライグラスよりも大幅に改良されており、道東の比較的越冬条件の穏やかな地域では栽培が可能です。放牧を主体にして、採草や採草・放牧兼用もできます。

### ○トールフェスク「スワイ」

トールフェスクは環境適応性に優れた草種であり、「スワイ」はホクレン農業協同組合連合会が海外から導入した晩生品種です。同じトールフェスクの晩生品種「ホクリョウ」の後継品種として販売が開始されます。「ホクリョウ」と比べて、特に道東地域でやや多収で、同程度の越冬性を有します。北海道全域で栽培可能で、採草を主体とした利用に適しています。

### ○アルファルファ「カール」

「カール」は雪印種苗株式会社が海外から導入した早生品種です。同じ早生品種の「ハルワカバ」と比べて、チモシー中生品種と混播した場合、混播適性が高く、そばかす病抵抗性に優れ、パーティシリウム萎凋病抵抗性が強いという特長があります。また、一般的なアルファルファの紫色以外にも黄色の花も咲かせます（写真）。



「カール」の黄色い花

## 【令和5年度に優良品種に認定された品種】

### ○チモシー「北見36号」

「北見36号」は北見農業試験場とホクレン農業協同組合連合会が共同育成した早生品種です。同じ早生品種の「なつちから」と比べて収量性は同程度ですが、シロクロバとの混播適性に優れるだけでなく、Ob含量が低く、WSC含量が高いという特長があります。採草を中心とした利用に適しています。

### ○オーチャードグラス「北海34号」

「北海34号」は北海道農業研究センターと雪印種苗株式会社が共同育成した極晩生品種です。同じ極晩生品種の「トヨミドリ」と比べてやや多収で、WSC含量が高く、細胞内容物（OCC）とOa（高消化性繊維）含量が高く、TDN収量が多いという特長があります。採草を主体として放牧や採草・放牧兼用もできます。



## 正面衝突死亡事故発生

2/18

### タクシー



### トラック



### タクシー乗客死亡

## 冬道における安全運転のポイント



### ・ 道路状況に応じた運転

日中、プラスの気温でも日陰となる場所では、道路が凍結している可能性があります。

また、深夜・早朝時間は、気温低下により、日中解けていた道路が凍結している可能性がありますので、道路状況に応じた安全運転に努めましょう。



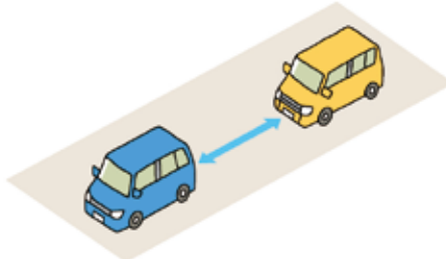
### ・ スピードダウン



凍結したカーブでは、スピードが増すに連れて、車が横滑りしやすくなりますので、カーブ手前ではスピードを落としましょう。道路が乾いているからといって速度を出しすぎることは危険です。

### ・ 十分な車間距離の保持

凍結路面では車はすぐに止まれません。何かあった場合でも安全に停止できるように前の車とは十分な距離をとりましょう。



## 北海道交通事故死者数（2月18日現在）9人（昨年比－7人）

# 命をつなぐシゴト。

## 家畜人工授精師

一緒に働こう。



### 家畜人工授精師 仕事の魅力

#### 生命の誕生に関わる経験

人工授精師は、遺伝的に優れた家畜から新たな命を生み出すという、生命の誕生に直接関わるお仕事です。これは他の職業では得られない、非常に貴重な体験です。

#### 授精師の仕事

家畜人工授精師は『牛の妊娠をお手伝いする』農家の重要な相棒といえる存在。農家の連絡を受け牧場を訪問し、自身が発情適期と判断すれば、凍結精液を母牛の子宮に注入するという技術力の高い手技です。

#### 専門知識と技術の習得

人工授精師は家畜繁殖学や遺伝学など、専門知識を習得するため技術者間との情報交換が大事です。また、動物への理解も深まり動物愛護の観点からも有意義な職業と言えます。

根室家畜人工授精師協会

お問い合わせ

道東あさひ農業協同組合

中春別農業協同組合

標津町農業協同組合

中標津町農業協同組合

けねへつ農業協同組合

# 生乳販売情報

令和5年度1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	9,464,242	105.6	89,842,559	97.3	122	
J A 中 標 津 町	13,293,366	101.5	128,196,135	97.8	155	
<b>J A け ね べ つ</b>	<b>7,648,112</b>	<b>101.5</b>	<b>74,983,824</b>	<b>97.3</b>	<b>117</b>	
J A 中 春 別	9,973,480	101.3	97,527,310	96.2	153	
道東あさひ	西 春 別 支 所	7,541,177	100.4	74,181,358	95.9	107
	上 春 別 支 所	6,123,855	106.3	58,080,420	98.4	63
	別 海 本 所	12,854,850	103.7	126,016,270	96.6	206
	根 室 支 所	4,274,385	102.2	42,634,634	98.2	69
	小 計	30,794,267	103.2	300,912,682	97.0	445
合 計	71,173,467	102.7	691,462,510	97.1	992	

# 市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 2月14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	32	32	506,000	114,400	260,047	-20,722
乳牛・ホル 初妊	7	7	572,000	396,000	456,657	42,385
乳牛・ホル 経産	13	13	434,500	204,600	334,400	88,962
乳牛・ホル・無経産	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛和種・メス	7	7	276,100	176,000	225,186	15,697
肉素・黒毛和種・オス	7	7	419,100	174,900	308,471	69,038
肉素・黒毛和種・去	0	0	0	0	0	-165,000
肉素・乳用交雑・メス	4	4	73,700	55,000	63,250	2,200
肉素・乳用交雑・オス	1	1	63,800	63,800	63,800	-275
肉素・ホル中犢・メス	1	1	1,100	1,100	1,100	-16,005
肉素・ホル中犢・オス	4	4	4,400	110	3,053	-4,229
肉素・ホル中犢・去	0	0	0	0	0	-40,700
肉素・ホル・メス	13	13	300,300	100,100	214,669	25,243
肉素・ホル・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・メス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・去	0	0	0	0	0	0
初生・黒毛和種・メス	50	50	484,000	47,300	297,638	33,530
初生・黒毛和種・オス	51	49	526,900	110	327,802	9,941
初生・乳用交雑・メス	136	132	238,700	110	64,169	9,105
初生・乳用交雑・オス	140	138	244,200	110	87,283	20,570
初生・ホル・オス	58	50	99,000	110	24,924	5,300
初生・ホル乳用・メス	22	22	259,600	16,500	166,450	82,563
初生・異性双児・メス	2	0	0	0	0	-110
初生・その他・メス	0	0	0	0	0	0
初生・その他・オス	1	1	110	110	110	110
廃用黒毛和種	4	4	243,100	143,000	193,600	-25,438
廃用・乳用交雑	2	2	242,000	228,800	235,400	33,275
廃用・ホル	134	134	369,600	25,300	207,054	33,709
廃用・その他	1	1	148,500	148,500	148,500	23,100

ホクレン十勝地区家畜市場(音更町)

肉牛(和牛)市場 2月7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	491	445	881,100	60,500	533,349	7,883
肉素・黒毛 メス ET	469	422	929,500	58,300	596,182	960
肉素・黒毛 メス計	960	867	929,500	58,300	563,932	-948
肉素・黒毛 オス	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛 去勢	642	573	1,089,000	88,000	630,267	-20,591
肉素・黒毛 去勢 ET	622	545	1,002,100	140,800	706,432	-31,865
肉素・黒毛 去勢計	1264	1118	1,089,000	88,000	667,396	-30,060
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	72	70	861,300	128,700	411,384	39,873
繁殖・乳用交雑	1	1	454,300	454,300	454,300	11,000
廃用・黒毛	144	144	1,089,000	58,300	596,330	279,877

## 計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

2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	3,249	16
未経産 12ヶ月以上	4,092	-59
その他の未経産	169	0
計	7,510	-43
経産牛(ホル)	9,333	6
その他の経産牛	109	1
計	9,442	7
合 計	16,952	-36

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場(セル) 2月8日開催分

税込み

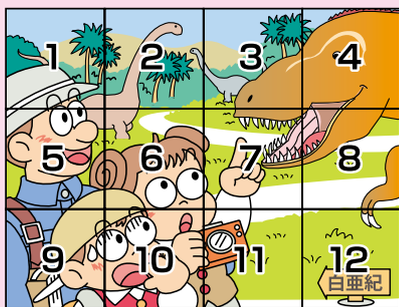
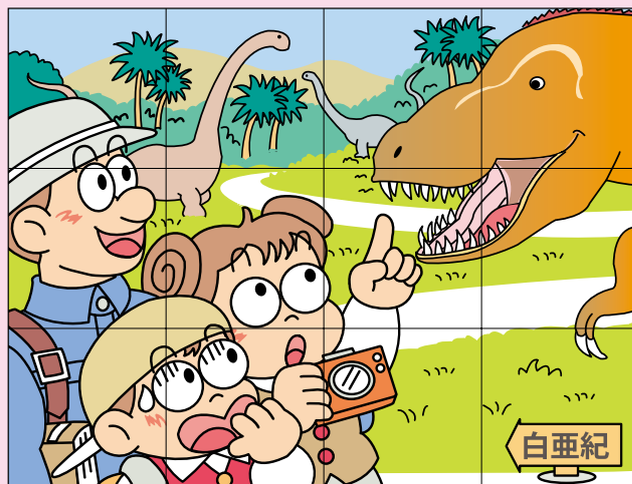
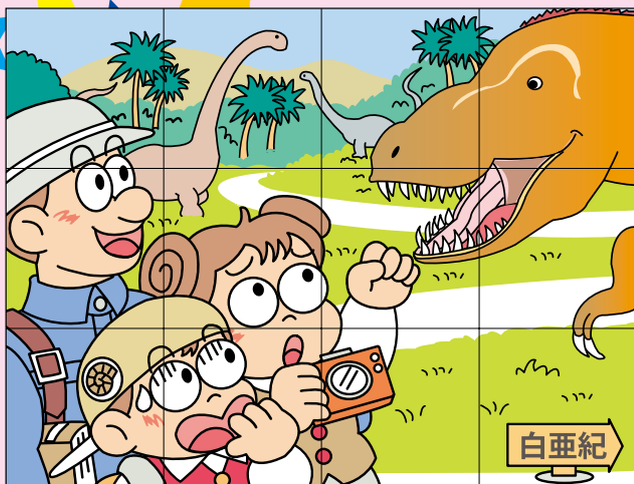
畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 初妊	248	242	949,300	275,000	674,277	59,436
乳牛・ホル初妊ET	79	73	988,900	495,000	708,701	33,661
乳牛・ホ無 初妊	2	2	891,000	562,100	726,550	198,220
乳牛・ホ無 初妊ET	0	0	0	0	0	-660,000
乳牛・ホル 経産牛	0	0	0	0	0	0
その他の乳用種	2	2	446,600	317,900	382,250	48,950
合 計	331	319	988,900	278,000	680,652	53,860

肉用種(区分)	頭数	先月との差
黒毛和種 メス	575	-20
黒毛和種 オス	109	0
計	684	-20
合 計	684	-20
総 合 計	17,636	-56

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク \*単価 2月19日現在 1,200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2月号の答え

**4 5 6 10 11**

抽選の結果下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 3月号の答え

--	--	--	--	--

住所

氏名

TEL

「つぶやくべえ〜」へ投稿する+イラストコーナー

きりとり線



## 今月の シャッターチャンス mini



農業高校と酪農学園のコラボ商品もちりっとサンドを発見!

この写真を見て一句!



先月のお題は「ひな祭り」でした!

平和っていいなと思ふ ひな祭り

(小田慶喜さんの作品)

雛たちの 会話をそつと 聴いてをり

(小田和子さんの作品)

今年又 飾るひな段 喜寿すぎて

(なかよしさんの作品)

飾りたて 雛を気につけ いったてきます

(小納言さんの作品)



例文

待ちわびて 桜が一度に 顔をだす

(ハナハナの実さんの作品)

最近、暖かい日と寒い日の気温差が激しく、体調に気を付けたいところです。また、日差しは少しずつ強くなり、雪解けが進んで、春を感じる瞬間は多くなってきました。今年の桜も待ち遠しいこの頃です。

そんな「桜」をテーマとした素敵な作品をお待ちしております(3月20日締切)。

応募先①営農部FAX(78-2048)②つぶやくべえ~に記入・投函

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6年3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》2024年3月20日まで  
当選者の発表は「けねべつ」2024年4月号誌上