

令和4年 10 2022 No.417

# けんべつ

JA広報



**生産者緊急** 大決起大会参加!!

**目次**

- ▽根室ホルスタイン共進会 / 2022 ホルスタインナショナルショウ
- ▽和牛全道共進会 / 体型審査
- ▽生産者緊急代決起大会
- ▽ファシリテーション / 別海町産業祭 / 労働保険未手続事業一層強化期間
- ▽共済耳より情報 / イラストコーナー
- ▽中農通信                      ▽昔を振り返って
- ▽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



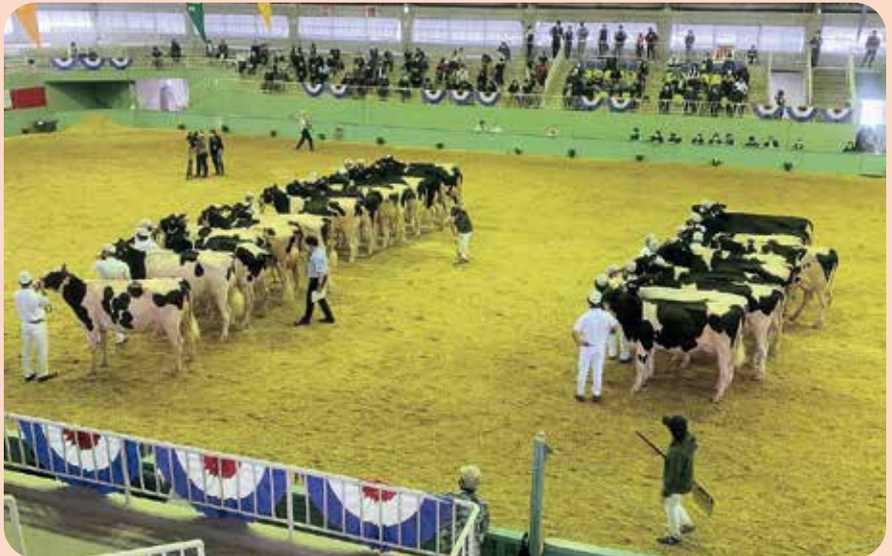
# 根室ホルスタイン共進会へ参加!

8月20日、ホクレン根室家畜市場で根室ホルスタイン共進会が3年ぶりに開催されました。

出品者は須崎智裕さん、安田弘和さん、(有)ハイエストファーム、シユブレマシーシンジケートの4戸5頭で、審査員は北広島の岩田政彦氏でした。全道共進会の2022ホルスタインナショナルショウに向けて熱い戦いが繰り広げられ、須崎智裕さんが見事出品の切符を手にしました。



## 2022北海道ホルスタインナショナルショウへ参加!



9月24日、25日、安平町早来で2022ホルスタインナショナルショウが3年ぶりに開催されました。根室ホルスタイン共進会を見事勝ち抜いた須崎智裕さんの「SSFビューティーボミ号」が出品され、2等8席の成績を収めました。ご協力頂きました皆様に感謝申し上げます。





# 第32回 北海道肉用牛 共進会に出品!

9月9日、10日、安平町早来の共進会場で第32回北海道肉用牛共進会が3年ぶりに行われました。計根別からは大成地区の末広卓実さんの「さくら号」が出品しました。結果は3等賞でしたが、毛刈りの仕方や牛の立たせ方、体調の整え方など細かく指導頂き、良い経験をすることができました。



## 白黒通信

### 令和4年度牛群審査（7月）の結果

7月27日から2日間にわたり、体格審査（前期B日程）が行われました。審査員は北海道ホルスタイン農業協同組合の小泉俊裕氏が務め、牛群審査並びに体型調査併せて113頭が審査いただきました。10月下旬から11月上旬にかけて令和4年度後期A日程の審査があります。高得点牛が現れることを期待しております。

#### ～令和4年度前期B日程年の高得点牛(88点以上掲載)～

(須崎 智 牧場)

スターフィールド ヒンペル トウルース シャンパ	04-04	[SIRE 200H2137]	88点
--------------------------	-------	-----------------	-----

(滝本 和男 牧場)

ベルヤング スーダン ゴージャス	05-02	[SIRE 1H9321]	88点
------------------	-------	---------------	-----

(株式会社ブルームーンファーム 牧場)

ブルームーン ジュデイ スープ	05-11	[SIRE 507H13250]	89点
-----------------	-------	------------------	-----



生産者  
緊急

# 大決起大会

9月18日(日)午前11時、曇天で肌寒い中、『釧路・根室の酪農畜産を守ろう! 生産者緊急大決起大会』が釧路市幸町緑町耐震岸壁特設ステージで開催されました。本大会は、釧路地区農協酪農畜産対策協議会と根室地区酪農対策協議会の主催で両地区合わせ1,000人の関係者が結集、当JAからは、役員・各地区協議会・青年部・女性部の総勢31名の参加となりました。

この大会は、現下の酪農情勢が新型コロナウイルス感染症による牛乳製品消費の大幅な落ち込みに端を発した生産者自らによる生産抑制運動の実施やロシアのウクライナ侵略や過度な円安進行に伴う飼料・肥料価格などの大幅な高騰によって過去に類を見ない危機的な状況に置かれている中、この難局を乗り越えるために関係者全員が同じ目線で喫緊の課題解決に取り組むことの必要性確認と現場の声を国へ届けるために開催されました。

この中で、両地区代表者・伊東、鈴木両衆議院議員、町村会会長より現下の酪農情勢に対し意見表明や参加者全員によるガンバロウ三唱により結束を強めた他、根室地区酪農対策協議会望月会長からの力強い挨拶があり閉会となりました。





## ファシリテーション講習会を開催!

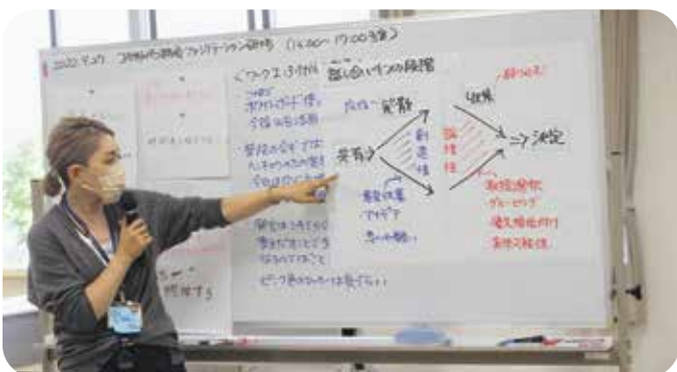
9月27日、ファシリテーション講習会を開催致しました。

講師はJA北海道中央会根釧支所の高橋淳子（じゅんこ）氏をお招きし、「会議をより効果的にするファシリテーションの実践」についてお話頂きました。

参加者は計根別農協の外郭団体事務局を受け持つ若手職員です。

日常の会議で活発な意見を出し合える工夫や、論点をまとめる工夫などを実践形式で学ぶことができました。

今後、学んだ内容を取り入れて、活発な会議を行ないたいと思います。



## 11月は、労働保険未手続事業一掃強化期間です!

事業主さん。労働保険の加入はお済みですか。

労働保険に加入して、従業員の方々が安心して働ける職場にしましょう。

労働保険とは、労災保険と雇用保険の総称で、労働者の生活の安定、福祉の増進等を図ることを目的に、国が直接管理運営している保険です。農林水産業の一部を除き、労働者を一人でも雇用する事業については、法人・個人を問わず加入が義務づけられています。

問い合わせ先／

厚生労働省北海道労働局総務部  
労働保険徴収課 (011-709-2311)  
または最寄りの労働基準監督署・  
公共職業安定所 (ハローワーク)



株田部長が心を込めて焼きました!

## 別海町産業祭に出店!

9月17日に別海町産業祭が開催され、当青年部は、チーズフランクを販売しました。3年振りであることや当日の雨により売れるか心配でしたが、用意していた400本のチーズフランクを無事に完売する事ができました。

買って頂いた皆様本当にありがとうございました!  
〈青年部事務局〉

# なかのうつつしん 中標津農業高校通信



多くの方にお買い求めいただきました

## なかしべつ空港マルシェに参加しました

8月21日(日)、中標津空港ビルで開催された『なかしべつの魅力実感・再発見 空港マルシェ&なかしべつ空港フェスタ2022』にて、販売実習を行いました。一昨年度から様々なイベントが中止となり、生徒たちの販売実習の機会がありませんでした。その間も、食品流通の授業で、接客・レジ打ち練習や商品POP作成等、接客・販売に関する知識と技術を磨いてきました。

当日はお天気にも恵まれ、多くの方が来場。製品販売を通して学校の活動を地域にPRすることができました。この日は“なかのんちゃん”も参加。来場した子どもたちと触れ合ったり記念撮影をしたりと、大人気でした。



交流を終えて帰宅する“なかのんちゃん”



手作りPOPで製品紹介



## 祝!日本学校農業クラブ北海道連盟全道意見発表大会 分野Ⅲ類に出場した石井さんが優秀賞を受賞

8月25日(休)・26日(金)の2日間、真狩高等学校を会場に、3年ぶりの集合形式開催となる日本学校農業クラブ北海道連盟全道意見発表大会が開催されました。本校からは東北海道大会を勝ち抜いた食品ビジネス科3年水本弘美さんがⅡ類に、石井あみさんがⅢ類に出場しました。二人は東連盟大会以降もコツコツと練習に励み、発表力を磨いてきました。また、どんな質問にも答えられるように、顧問の先生と質疑応答練習を繰り返し、自信をつけていました。

結果は、『“植育”から“食育”へ。計根別子ども食堂プロジェクト』と題して発表した石井さんが優秀賞を受賞しました。水本さんも石井さんも清々しい笑顔で大会を終えることができました。



力強く発表する石井さん



石井さんと水本さんと羊蹄山

### 栄誉をたたえて～農業鑑定競技で入賞したみなさん～

- 分野：畜産 東連盟最優秀賞 1 A 峰松 晴、優秀賞 1 A 熊坂 和花、1 A 中浦 史也
- 分野：園芸 東連盟最優秀賞 2 A 畠山 聖、優秀賞 2 A 渡邊 飛人
- 分野：食品 東連盟優秀賞 2 B 蛭川沙也夏、2 B 小野 春菜、3 B 富田 愛生、2 B 富田 亘





お子さま・お孫さまの学資金づくりには、

# JAの学資応援隊

「JAの子ども共済」は、たくさんの先輩ママ・パパに選ばれて**2冠**受賞！

※「第13回マザーズセレクション大賞2021受賞」(主催:一般社団法人日本マザーズ協会)と「ママリロコミ大賞2022春 学資保険部門 大賞受賞」(主催:ママ向けQ&Aアプリ「ママリ」)の受賞

### <12歳払込終了・22歳満期のとき>

ご契約例①:子ども共済 学資金型/基本型/0歳加入/22歳満期/12歳払込終了/18歳学資金支払開始/共済掛金払込免除不担保特則あり/主契約:共済金額100万円/特約:指定代理請求特約

**共済掛金 月6,696円 (年78,342円)**

学資金: 18歳 20万円, 19歳 20万円, 20歳 20万円, 21歳 20万円, 満期のとき 20万円

お孫さまの万一律保障: 後遺障害のとき 100万円, 病気・災害で死亡のとき 払込期間中:経過年数に応じた額 (100万円×経過年数÷払込期間) 払込終了後:100万円

0歳ご加入 → 12歳 共済掛金払込期間 → 18歳 大学ご入学 → 22歳 満期

〈給付率〉 (給付総額÷払込共済掛金総額) **106.3%**

- 共済掛金 (年払・口座振替) 78,342円
- 払込共済掛金総額 940,104円
- 給付総額 1,000,000円 (令和4年4月現在)

### <14歳払込終了・22歳満期のとき>

ご契約例②:子ども共済 学資金型/基本型/0歳加入/22歳満期/14歳払込終了/17歳学資金支払開始/共済掛金払込免除不担保特則あり/主契約:共済金額100万円/特約:指定代理請求特約

**共済掛金 月5,828円 (年68,181円)**

学資金: 17歳 20万円, 18歳 20万円, 19歳 20万円, 20歳 20万円, 満期のとき 20万円

お孫さまの万一律保障: 後遺障害のとき 100万円, 病気・災害で死亡のとき 払込期間中:経過年数に応じた額 (100万円×経過年数÷払込期間) 払込終了後:100万円

0歳ご加入 → 14歳 共済掛金払込期間 → 17歳 大学ご入学 → 22歳 満期

〈給付率〉 (給付総額÷払込共済掛金総額) **104.7%**

- 共済掛金 (年払・口座振替) 68,181円
- 払込共済掛金総額 954,534円
- 給付総額 1,000,000円 (令和4年4月現在)

## 【共済掛金例】

<12才払込終了、22歳満期のとき> ※上記ご契約例①と同じです。 ※上表の共済掛金は、払込経路が口座振替扱いの場合です。

お子さまの年齢	出生前 <sup>*4</sup>	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳
月払い	6,168円	6,696円	7,321円	8,071円	8,987円	10,133円	11,607円	13,572円
年払い	72,159円	78,342円	85,650円	94,425円	105,150円	118,559円	135,800円	158,791円

<14才払込終了、22歳満期のとき>

お子さまの年齢	出生前 <sup>*4</sup>	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳
月払い	5,427円	5,828円	6,290円	6,829円	7,467円	8,232円	9,167円	10,337円
年払い	63,495円	68,181円	73,588円	79,899円	87,359円	96,313円	107,257円	120,939円

※上記ご契約例②と同じです。 ※上表の共済掛金は、払込経路が口座振替扱いの場合です。

お子さまの年齢	7歳	8歳	9歳
月払い	11,840円	13,845円	16,653円
年払い	138,532円	161,990円	194,835円

※1 学資金・満期共済金のお受け取りの時期は、お子さまの誕生日ではありません。ご契約のお申込みの際は、お子さまの誕生日と契約日にご留意の上、学資金支払開始年齢をお選びください。

※2 「後遺障害のとき」とは、所定の第1級後遺障害の状態、所定の重度要介護状態のいずれか該当する場合のことです。 ※3 給付率は、ご契約者・お子さまの契約日の年齢、学資金支払開始年齢など契約内容によって異なります。

※4 お子さまの出生予定日の140日前からご契約できます。出生前にご加入いただける金額には上限(通算500万円)がありますので、同一の被共済者を対象として既にお申し込みされていないかご確認のうえ、お近くのJAまでご相談ください。

●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「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。

**子ども共済 資料請求 キャンペーン**

**JA共済オリジナルグッズ プレゼント!**

**Web限定 先着60,000名様**

実施期間:2022年4月1日(金)~2023年3月28日(火)  
※数に限りがございますので、なくなり次第終了とさせていただきます。

応募資格:キャンペーン期間中に「JAのはじめて共済」サイトから子ども共済の資料をご請求いただいた方。

資料請求はこちら

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本通東3丁目17番地1  
Tel0153-78-2111 Fax0153-78-2114 [20214507015]

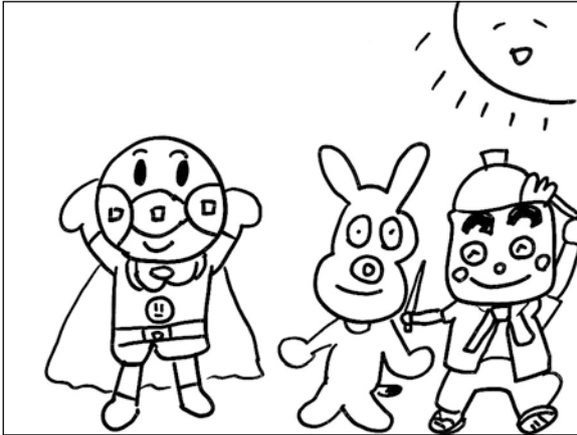
※本資料はあくまで参考情報であり、保証内容や条件等については必ずご契約のしおり・約款をご覧ください。また、ご契約の際は必ずお近くのJAまでお問い合わせください。また、ご契約の際は必ずお近くのJAまでお問い合わせください。



# イラストコーナー



今月は5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. ジャムの裏の顔さん



P.N. 西竹娘。さん



P.N. 佐野兄弟さん



P.N. 轟 焦凍さん



P.N. ウタさん

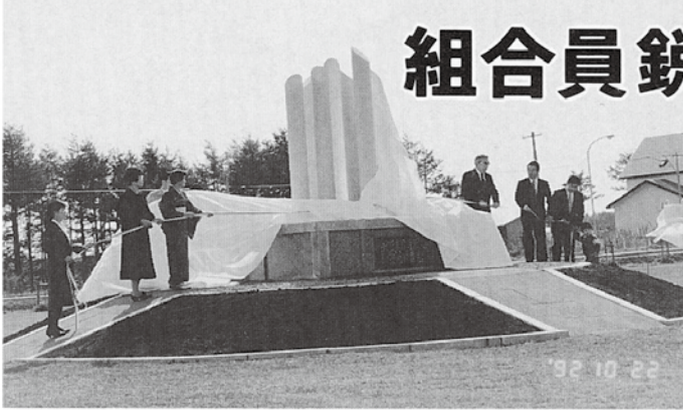


- 平成4年10月22日、現在も農協事務所裏の広場に建っています、「躍進の碑」が建立となり、「乳牛感謝の碑落成」除幕式並びに祝賀会が開催されました。この記念碑は、乳牛飼養頭数二万頭・生乳生産量七万トン突破記念として、また、次世代へ向かって更に躍進することを願って広場中央に建立となりました。
- 遠藤留治さんより酪農家としての思い出が掲載されていました。酪農家になるまで、なつてからの出来事など当時のことが本人の言葉で語られていますので、ぜひとも目を通してみてください。

# 昔を振り返って

発行日：平成4年10月25日（10月号）

## 組合員鋭意努力の結集



## 「躍進の碑」建立 乳牛飼養頭数二万頭・生乳生産量七万ト突破記念

十月二十二日、農協事務所南側広場において組合員、家族、建設関係者凡そ八十名が集り「乳牛感謝の碑落成」除幕式並びに祝賀会が開催された。

昭和三年開拓者により初めて輸入されすでに六十五年を経過農協発足以後も四十余年を経過している冷害や数々の苦難、激動する社会情勢を乗り越え永年に亘る組合員の鋭意努力が実を結び平成三年度末乳牛飼養頭数二万頭、生乳生産量七万ト突破という輝しき年を迎えた。

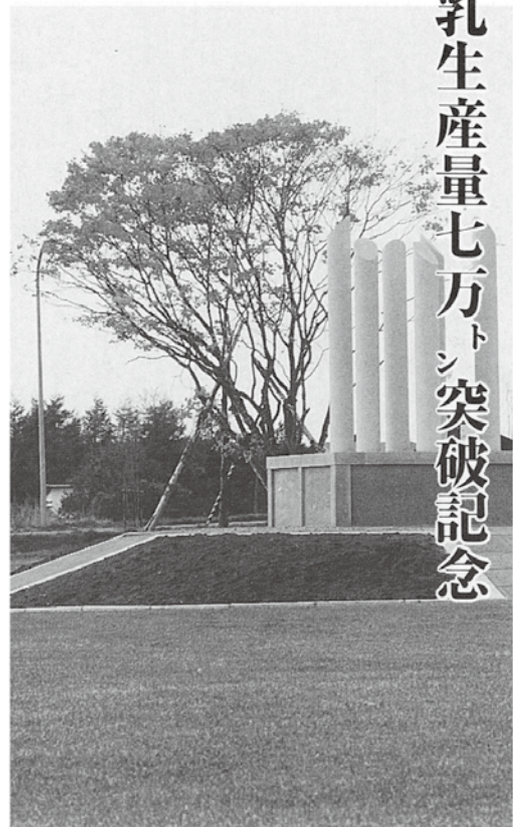
（因に中標津町管内で昭和五十三年度乳牛飼養頭数二万六千頭、生乳生産量七万トである）

農協ではこの偉業達成と先人の当時の苦勞を偲び、この地が次代を担う子供達の手により来たるべき二十一世紀に向けて更に大きく躍進する事を願って南側広場中央に感謝の碑を建立「躍進の碑」と

命名した。

大埋石の台座の張り石の上に七本の白御影石の柱が大空を仰ぎ伸びており数は地区内の協議会数を意味（出荷乳量七万トともとれる）し高、低は各々地区の乳牛飼養頭数と生乳生産量を表し、先端の切り口は地域の所在地の方角を示しており花壇機能も備えあわせている。

除幕は、組合長、青年部長、婦人部長夫婦等の手によって行われ、神主により修祓されたあとと参列者により玉串が奉奠され全員で地域益々の発展を祈った。





## 吹雪のない養老牛は極楽……

“歩かないと足から死ぬ”

北養老牛 遠藤留治



明治四十二年四月二十六日、福島県相馬郡で生まれた私は、昭和六年三月、妻と二人で養老牛に入植しました。標茶までは汽車で、そこからは歩いて兄の家まで来ました。私の兄は一年前からこちらにいて畑作をし、ソバ・いなぎび・燕麦等を作っていました。私も兄と一緒に暮してはいられないので、自分の家を建て始めました。初めて大きな木を切った時はびっくりしてしまい、兄に話したら「だらしないなあ」と笑われました。苦勞しながらようやく家が完成し、荷物も多少は有りましたが、最初は寝るふとんだけを持って、新築の我家に引越しました。引越して二・三日後、兄と計根別まで用事を足しに行き、その帰り家に向って歩いていると、兄の家の方に煙があがっているのが

見えました。「何か変だ!」と兄と二人で走って帰って来ると、兄の家が火事になっていました。兄の所に置いてあった荷物や、お米十俵も全部燃えてしまい、とてもつらい思いをしました。兄は又、家を建て畑作をやりましたが、思うように穀物がとれないため、四年目に網走地方に移転しました。その時、兄から「お前も一緒に来るか?」と誘われましたが、何時迄も兄の後を追ってばかりはいられないので、こちらに残り、計根別でソバをひいていた人に牛を譲ってもらい、酪農を初めました。最初は二・三頭の牛を飼っていましたが、このころだと五頭も飼って

いれば、現在の二百〜五百頭ぐらいに相当します。毎日輸送缶を背おって二kmぐらいある集乳場まで通いました。そのうち、馬そりで運ぶようになり少しは楽になりました。養老牛に来て一番つらかった事は、昭和八年の冬、ものすごい吹雪で、学校から帰る生徒が市街で四人ぐらい死んだ事でした。養老牛に吹雪さえなかったら極楽だったとも思いました。我子もだんだん大きくなって、家から出ていくようになり、昭和三十年ぐらいに遠藤さんが持っていた近隣の土地を買って、息子を分家をさせました。そこで息子は酪農を始め、私は妻と二人きりになり乍も今までの所で酪農を続けていました。努力の甲斐があり、昭和四十七年には親牛は八頭位にふえ息子夫婦の規模拡大のために譲り渡し、育成牛のみ十七頭位を飼

養し乍息子夫婦を手伝いました。その後自分の体も思う様に動かなくなつた事から息子と同居。二十二才の若さで入植した私も早八十三才を過ぎました。私は今でも毎日1kmは散歩しています。それは、歩かないと足から死ぬと言うからです。それに、だるまさんは壁に向って八年も座禅をくんでいて、ずっと動かなかつたため、手も足もなくなつてしまつたといひます。私も手と足がなくなりたくないのです、少しでもいいから毎日動いて、たまには自転車で計根別まで出る事もあります。耳の方は少しとおくなくなつてきたけれども、まだまだ達者なので、老人クラブの旅行などにも参加し、楽しみをふやしていきたいと思つています。



## 牛舎の火の用心!

牛舎で火災が起こると営農が困難になります。今回は火災が起きやすい冬に向けて大切な牛舎を燃やさないための点検や対策を紹介します。

防庁の統計では、年間約百件の畜舎火災が発生しており、損害額も平均約一千万円と高額となっています（図1）。また、令和元年の畜舎火災では、全焼が全体の50%を占めており、一旦火の手が上がると被害が甚大になりやすいです。

畜舎における火災の出火原因は、配線や電気によるものが最も多く、次いでたき火やストーブによるものが多いです（表1）。牛舎には、搾乳ロボットのような大型機械から、洗濯機のような家電まで、多くの電気機器があるため、定期的な点検が必要です。

### 1 漏電の点検

ゴムなどの絶縁体が傷ついていると漏電が起き、電気設備に付着したホコリを発火させることがあります。また、感電する恐れもあります。

#### ①配線の露出があるか

配線が扉に挟まれていたり、ネズミなどにかじられていたりすると、絶縁体が傷つき配線が露出します。露出している場合には、専門業者に依頼し、配線を新しいものに取り替えましょう。



写真1 処理室清掃の工夫事例

#### ②ホコリや結露に注意!

ホコリが溜まっていると、露出した配線から漏電し、火災の原因になります。普段の整理整頓や清掃を心がけましょう（写真1）。

また同様に、結露によっても漏電します。寒い日でも換気を行い、牛舎内の空気を動かして、結露を防ぎましょう。

#### ③電気保安協会等の定期点検

定期点検を受け、漏電の有無を確認しましょう!

### 2 過熱の点検

電気の使用容量をオーバーしたり、スイッチの接触が悪くなったりすると、電気抵抗が増加し過熱の原因になります。

#### ①タコ足配線をしていないか

過度なタコ足配線を行うと、容量をオーバーしますので気をつけましょう。

#### ②プラグが劣化してないか

プラグが劣化し、コンセントにしっかり差し込まれていないと過熱の原因になります。

### 3 暖房器具の取り扱いに注意!

子牛のヒーターや溶接機の周りに乾草などの燃えやすいものを置いたり、ストーブの火をつけたまま移動したりすることはやめましょう。

十分に予防しても必ず火災が起きないとは限りません。消火器や防火水槽を設置し、火災が起きたときに迅速に消火対応できるように準備しましょう。また家畜の避難方法や避難場所を検討することも大切です。

#### ☆点検ポイント☆



図1 年間の畜舎火災件数と平均損害額

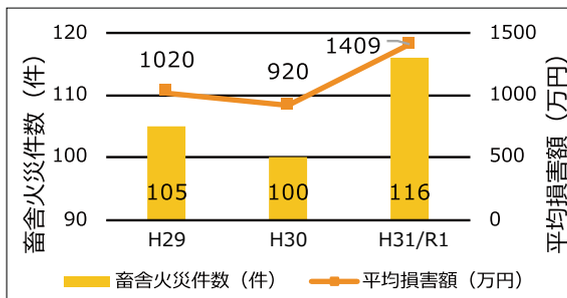


表1 畜舎における出火原因 (H29~R1)

出火原因	H29	H30	R1	計
電灯電話等の配線	14	13	12	39
たき火	7	6	10	23
ストーブ	7	6	4	17
電気装置	7	3	6	16
配線器具	7	7	2	16
電気機器	-	4	7	11
溶接機・切断機	4	2	5	11
灯火	3	2	3	8
こんろ	-	2	5	7

※総務省消防庁 統計資料より

# 更新後の草地における チモシーの維持対策

酪農試験場  
飼料生産技術グループ  
有田 敬俊

チモシーは収量性、越冬性などに優れた特性を持つ牧草ですが、近年、チモシーを播種した草地において、雑草の侵入により、長く維持できないことが問題となっています。今回は、更新後の草地におけるチモシーの維持に重要なポイントについて調査した結果を紹介します。

## ●現地におけるチモシーの衰退要因

釧路根室管内の火山性土の25筆における更新5年目のチモシーの冠部被度（最大80%、最小9%）は、スラリーや堆肥などのふん尿処理物の施用回数と負の相関があり、同施用量とは弱い負の相関がありました。一方、刈り高、刈り取り日、土壌pHとの間には有意な相関はみられませんでした（表1）。

表1. 現地圃場におけるチモシー冠部被度と草地管理作業、土壌pHとの相関関係

調査項目	データ範囲 (最小～最大)	チモシー 冠部被度に 対する相関係数
刈り高	(7cm～10cm)	-0.15
1番草刈取り日	(6/10～7/2)	0.29
2番草刈取り日	(8/21～9/10)	-0.09
ふん尿処理物の施用回数(回/年)	(0～2.3)	-0.40*
ふん尿処理物の施用量(t/ha/年)	(0～58)	-0.38+
土壌pH	(5.6～6.5)	-0.10

- 1) チモシー冠部被度は令和3年（更新5年目）秋に調査した値
- 2) 刈り高は更新2年目または3年目に調査した値
- 3) 各番草の刈取り日、ふん尿処理物の施用回数および施用量、土壌pHは、調査した4年間の平均値
- 4) \*、+は各々危険率5%、10%水準で有意差ありを示す

## ●刈り高、刈取り時期とチモシー衰退との関係

毎年、同一の刈り取り管理を行った場合、チモシーの草種割合と冠部被度は、刈り高5cmが同10、15cmより低い傾向があり、同10cmと同15cmに差はありませんでした。また、1番草の刈り取り時期では、早生品種では出穂始め刈りが出穂期刈りよりも、中生品種では穂孕み期刈りが出穂始め刈りよりも低くなり（データ略）、安全性を考慮すると出穂期に刈り取ることが望ましいでしょう。

## ●スラリーの施用量が草種構成に及ぼす影響

酪農試験場において、スラリー施用量を標準量（施肥ガイドに準拠、おおむね40 t / ha / 年）と標準量の2または3倍量とする処理区と化学肥料のみで施肥管理（スラリー標準量と施用養分量はほぼ同等）する区を設置しました。更新6年目から9年目に連続で施肥処理したA圃場は、スラリーの施用量が多いほど、マメ科牧草の被度が低下し、地下茎型イネ科雑草や広葉雑草の被度が高まりました。更新2年目から4年目に連続で施肥処理したB圃場では、スラリーの施用量が多いほど、マメ科牧草の被度が低下し、広葉雑草や裸地の被度が高まりました（表2）。

表2. スラリー施用による草種別冠部被度に及ぼす効果

処理内容	A 圃場					B 圃場			
	冠部被度 (%)					冠部被度 (%)			
	チモシー	マメ科 牧草	地下茎型 イネ科雑草	広葉雑草	裸地	チモシー	マメ科 牧草	広葉雑草	裸地
化学肥料区	65 a	8 bc	17 a	5 c	5 a	62 a	26 a	4 b	8 b
スラリー標準区	53 a	24 a	9 b	8 bc	6 a	63 a	27 a	4 b	6 b
スラリー2倍区	56 a	12 b	16 a	11 ab	5 a	-	-	-	-
スラリー3倍区	55 a	4 c	19 a	16 a	6 a	54 b	17 b	14 a	15 a

- 1) A圃場は平成25年に草地更新し平成30～令和3年に処理を実施し、B圃場は平成30年に草地更新し令和元～3年に処理を実施した
- 2) 刈り高は5cmとし、更新2年目から年2回の刈り取りを継続した
- 3) 冠部被度は令和3年9月29日に調査した値
- 4) 異なる英文字間に危険率5%水準 (Tukey) で有意差あり

## ●おわりに

以上の結果から、更新後の草地におけるチモシーの維持には、化学肥料とスラリーから施用される養分量は、マメ科牧草率と土壌診断により求められる草地の必要とする養分量を超えないことが重要です。また、毎年同一の刈り取り管理をする場合は、刈り高10cm程度とし、1番草の刈り取り時期はチモシーの出穂期を目標にします。

# 生乳販売情報

令和4年度8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	9,569,433	101.7	47,663,975	101.5	124	
J A 中 標 津 町	13,405,006	104.2	67,070,673	105.2	161	
<b>J A け ね べ つ</b>	<b>7,860,676</b>	<b>98.0</b>	<b>39,647,735</b>	<b>99.6</b>	<b>122</b>	
J A 中 春 別	10,465,630	94.0	52,953,830	96.4	158	
道東あさひ	西 春 別 支 所	7,873,865	97.6	40,100,515	100.1	117
	上 春 別 支 所	6,099,568	100.4	30,253,995	101.0	66
	別 海 本 所	13,412,506	97.5	68,214,051	100.5	216
	根 室 支 所	4,480,689	98.5	22,573,250	100.3	74
	小 計	31,866,628	98.2	161,141,811	100.5	473
合 計	73,167,373	99.0	368,478,024	100.7	1,038	

# 市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 9月21日開催分

税込み

ホクレン十勝地区家畜市場(音更町)

肉牛(和牛)市場 9月16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	40	38	276,100	13,200	155,389	-235,304
乳牛・ホル 初妊	9	8	520,300	165,000	330,825	-334,887
乳牛・ホル 経産	9	9	276,100	220,000	232,344	-83,016
乳牛・ホル・無経産	1	1	226,600	226,600	226,600	226,600
肉素・黒毛和種・メス	2	2	277,200	199,100	238,150	-163,070
肉素・黒毛和種・オス	1	1	287,100	287,100	287,100	253,944
肉素・黒毛和種・去	0	0	0	0	0	0
肉素・乳用交雑・メス	0	0	0	0	0	0
肉素・乳用交雑・オス	1	1	11,000	11,000	11,000	11,000
肉素・ホル中犢・メス	0	0	0	0	0	-140,760
肉素・ホル中犢・オス	0	0	0	0	0	-39,312
肉素・ホル中犢・去	0	0	0	0	0	-109,080
肉素・ホル・メス	19	19	271,700	31,900	202,632	8,772
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	32	31	737,000	78,100	328,794	-125,488
初生・黒毛和種・オス	41	39	550,000	44,000	432,582	-132,146
初生・乳用交雑・メス	136	134	174,900	110	33,942	-168,876
初生・乳用交雑・オス	148	144	221,100	2,200	72,363	-234,602
初生・ホル・オス	78	39	64,900	110	10,281	-95,036
初生・ホル乳用・メス	22	22	82,500	5,500	44,400	-266,885
初生・異性双児・メス	3	0	0	0	0	-49,091
初生・その他・メス	0	0	0	0	0	0
初生・その他・オス	1	0	0	0	0	-59,400
廃用黒毛和種	2	2	232,100	132,000	182,050	-113,330
廃用・乳用交雑	0	0	0	0	0	-306,720
廃用・ホル	171	170	266,200	9,900	90,077	-121,969
廃用・その他	1	1	88,000	88,000	88,000	-8,120

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
肉素・黒毛 メス	460	446	866,800	59,400	599,421	-100,944
肉素・黒毛 メス ET	473	458	1,215,500	330,000	686,638	-90,691
肉素・黒毛 メス計	933	904	1,215,500	59,400	643,608	-84,942
肉素・黒毛 オス						
肉素・黒毛 去勢	623	601	1,065,900	55,000	720,868	-90,457
肉素・黒毛 去勢 ET	701	667	1,024,100	275,000	789,754	-78,981
肉素・黒毛 去勢計	1324	1268	1,065,900	55,000	757,104	-74,900
肉素・短角種 去	0	0	0	0	0	-412,560
肉素・肉専用種 去	0	0	0	0	0	-438,900
繁殖・黒毛	56	54	1,325,500	271,700	631,604	-80,639
繁殖・乳用交雑	11	7	675,400	603,900	638,786	-117,147
廃用・黒毛	129	128	740,300	70,400	315,382	-17,893

## 計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

9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	3,673	-53
未経産 12ヶ月以上	4,451	130
その他の未経産	141	-2
計	8,265	75
経産牛(ホル)	9,642	-42
その他の経産牛	66	5
計	9,708	-37
合 計	17,973	38

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場(セール) 9月15日開催分 税込み

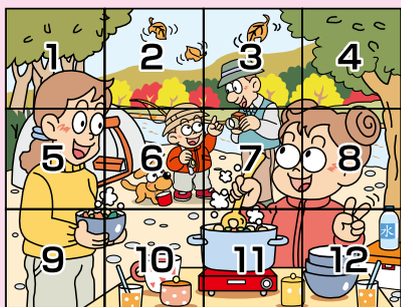
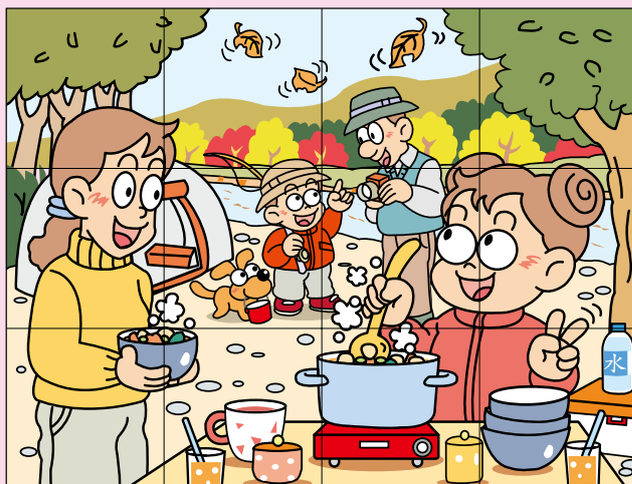
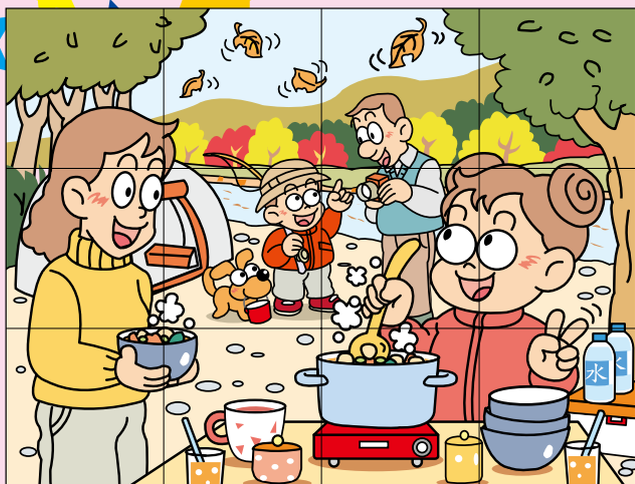
畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 初妊	478	426	707,300	220,000	462,416	-302,221
乳牛・ホル初妊ET	55	50	881,100	324,500	690,074	-202,707
乳牛・ホ無 初妊	1	1	332,200	332,200	332,200	-409,220
乳牛・ホ無 初妊ET	1	1	855,800	855,800	855,800	855,800
乳牛・ホル 経産牛	1	1	207,900	207,900	207,900	207,900
その他の乳用種	1	1	277,200	277,200	277,200	277,200
合 計	537	480	881,100	207,900	485,762	-291,844

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク 9月22日現在 300円/kg

肉用種(区分)	頭数	先月との差
黒毛和種 メス	591	-8
黒毛和種 オス	91	-10
計	682	-18
合 計	682	-18
総 合 計	18,655	20

# 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あるが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  
9月号の答え

1 4 7 10 12

小原喜美慧さん  
吉田 光我さん  
野村 翔子さん  
根岸 榮子さん  
松本フニ子さん

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 10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～



### ◆穏やかな…

身近な人を見送りました。家族に見守られ、  
生きているものの自然の形の老衰として苦し  
むこともなく、穏やかな人生の幕引きでした。  
(ペンネーム なかよしさん)

### ◆近づいてくる秋

夏のような暑さもなくなり、過ごしやすい気  
温となりました。  
たまーに、トンボなどが飛んでいるのを見  
ると秋を感じます🍂 (ペンネーム 名無しさん)

「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「秋」でした！

寝転びし 大地に秋の 舞ひ降りる

(小田 慶喜さんの作品)

耳澄まし じつと聴き入る 秋のこゑ

(小田 和子さんの作品)

コスモスも 色とりどりに 夕の風

(なかよしさんの作品)

■ 例 文 ■



近頃、過ごしやすい気温の日が増えていき、天気もいい日も増えて、秋らしくなっています。…そんな「秋の退牧」をテーマとした素敵な作品をお待ちしております。  
(10月25日締切) 営農部までFAXまたはつぶやくべで。  
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。

秋草の 想い出胸に 母になる

(ベルメールさんの作品)



編集／計根別農業協同組合 営農部 営農支援課  
発行日／令和4年10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》2022年10月25日まで  
当選者の発表は「けねべつ」2022年11月号誌上