

5  
2026

令和8年  
2026年

No.460

# けねべつ

JA広報



公式SNS  
はじめました!

4/15

園芸市・タイヤフェア  
開催!





第34回

## 計根別農協酪農対策協議会

# 総代会の開催

3月30日に第34回計根別農協酪農対策協議会総代会を開催いたしました。

議長は南部地区の相沢栄治さんが務め、円滑に進行していただきました。

議案については、乳質規制措置の徴収金を活用し、乳質改善に資する資材の購入費用等に助成を行う乳質改善事業（ペナルティ返戻事業）と、EATMILK運動の継続が承認されました。



## ジュニアホルスタインクラブ 総会 開催



4月3日、計根別ジュニアホルスタインの通常総会が開催されました。

議長は、高野小芭琉さんが務めました。事業報告は会員それぞれが発表し、緊張しながらもみんなの前で大きな声で発表してくれました。

新会長には高野小芭琉さん、副会長には蛭田麻結さんが決まりました。

- 第1号議案 令和7年度事業報告並びに収支決算報告
- 第2号議案 令和8年度事業計画案並びに収支予算案
- 第3号議案 会費の徴収について
- 第4号議案 任期満了に伴う役員改選について



# 第51回 計根別乳牛検定組合 通常総代会の開催



4月16日、計根別乳牛検定組合通常総代会を開催しました。

来賓には、計根別農業協同組合代表理事組合長・北村篤様、根室地区農業協同組合連合会情報事業課登録事業課長・伊藤直樹様、公益社団法人酪農検定検査協会根室事業所所長・大屋啓様をお招きしました。

議長は南部地区の末広卓実さんが務め、スムーズな議事進行をしていただきました。代議員の方々の慎重な審議により議案は可決されました。質疑応答では「乳検データの見方や活用方法についての説明がほしい」「冊子を配布してほしい」といった意見が上がり、年度内の研修会等の開催も含めて検討すると答弁がありました。今後も乳検組合の安定的な運営を行うべく、各事業に取り組んでいきたいと思っておりますので、皆様のご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

## 酪農ヘルパー利用組合 通常総会を開催

4月16日、計根別農協酪農ヘルパー利用組合の通常総会を開催いたしました。

養老牛地区の影山智氏に議長を務めていただき、円滑な議事進行により全議案が承認されました。

質疑応答では、キャンセル料の請求の必要性や受付システムの構築、複数農家でのヘルパー研修など、様々な意見・要望を頂きました。

また、今後もヘルパー人材育成はファム・エイだけに頼らず、会員を通じて育成・技術向上に努めて参りますので、ご理解ご協力のほどお願いいたします。





4月21日、クミカン実績入力勉強会を開催しました。

勉強会には12名が参加し、営農計画とクミカン実績や簡易経営診断結果、乳検成績を比較・検証しました。

次回は6月中旬頃開催予定とし、皆様の参加をお待ちしております。



## 第75回 青年部 通常総会 開催

4月17日、計根別農協青年部第75回通常総会が開催されました。

部員21名が出席し、議長に本田拓哉さんが選出され、慎重かつ円滑に議事が進行され、全議案が可決されました。



# 春の園芸市・ タイヤフェア

開催

4月15日、ふぁーまっく前にて園芸市・タイヤフェアが開催されました。

当日は晴天に恵まれ、多くの皆様にご来場いただきました。ありがとうございました。



# JA根室地区女性協議会 第70回通常総会

令和8年3月24日(火)開催



- 第1号議案 令和7年度活動報告並びに収支決算の承認について
- 第2号議案 令和8年度活動計画(案)並びに収支予算(案)設定
- 第3号議案 令和8年度会費ならびに地区会長活動支援金の賦課徴収方法(案)の決定について
- 第4号議案 役員の変更について

## <新役員>

会長	相澤 舞子	JAけねべつ	(再)
副会長	大沼 由紀	JA標津	(再)
副会長	早坂 紀恵	JA道東あさひ	(再)
監事	田中 羊子	JAけねべつ	(再)
監事長	縄 さおり	JA中標津	(再)

総会終了後の国内視察研修参加報告会やホクレンによる生乳の道外移出の現状やホクレン丸の説明がありました。



## 北海道女性協通常総会 女性活動体験発表で 優秀賞を受賞

4月7日、北海道女性協会通常総会に田中部長が参加しました。田中部長は同日開催の「女性組織活動体験発表」で発表を行い、優秀賞を受賞しました。発表テーマは「『人がいなくて出来ない』を『みんなで出来る』に変えたい」で、部員減少という課題を共通の悩みを持つJA中標津女性部と協力し研修会を開催し、成功したことを紹介しました。今後もさまざまな女性部活動を展開していきます。





## 牛乳300mlで作る! ショコラテリーヌ



### 材料 (作りやすい分量・牛乳パック型1本分)

牛乳.....	250ml	
牛乳(ゼラチン用).....	50ml	
粉ゼラチン.....	10g	
板チョコレート※カカオ50%以上....	2枚(100g)	
A	ココアパウダー(純ココア).....	20g
	グラニュー糖.....	50g
	はちみつ.....	30g
	生クリーム(※乳脂肪40%以上がおすすめ)	250ml

### 作り方

★牛乳パックを型に利用する例を紹介します。(長い面を縦に開く)

- 【下準備】
- 型にクッキングシートを敷き、冷蔵庫で冷やしておく。
  - 牛乳50mlに粉ゼラチンを振り入れ、スプーンで混ぜておく。
  - チョコレートは、できるだけ溶けやすいように細く刻んでおく。
  - Aをすべて合わせておく。

1. 小鍋に牛乳250mlを沸騰直前まで(湯気が立つのが目安)混ぜながら温め、火を止めてからふやかしておいたゼラチンを加える。手早く混ぜて、更にチョコレートを加えて完全に溶かす。  
※牛乳が熱いうちに手早くゼラチンとチョコレートを溶かします。
2. Aを加え、チョコレートのツヤが出るまで溶かしながら混ぜる。
3. 生クリームを加えて混ぜる。
4. 小鍋に氷水をあて、とろみがつくまでへうで混ぜながら生地が5度以下になることを目安に冷ます。
5. 型に生地を流して、冷蔵庫で冷やし固める。  
※牛乳パック型の場合は、半日以上が目安です。  
輪ゴムで止めるときれいな形に仕上がります。
6. 完全に固まったら、牛乳パックの底の部分を持ち、底に敷いたクッキングシートごと引き出しカットして器に盛る。





### ポイント

- バット(アルミ、ステンレス、ホーロー)またはステンレスのボールでそのまま固めても可。
- 粉ゼラチンを2割減らすと、さらに口溶けが良くなります。

#### 牛乳パック型の利用について

- このレシピでは、牛乳パック型は冷やし固める際に使用します。
- 牛乳パック型は加熱する料理には使用しないでください。

レシピ：料理家・管理栄養士 小山浩子さん  
<https://www.j-milk.jp/recipes/recipe/lnd6jg0000002kda.html>

つがやくべえ〜  &  イラストコーナー



ペンネーム プロトタイプさん



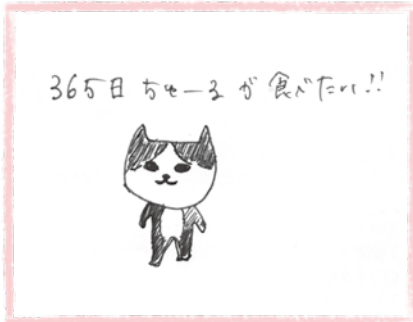
ペンネーム バレリーナコココーラさん



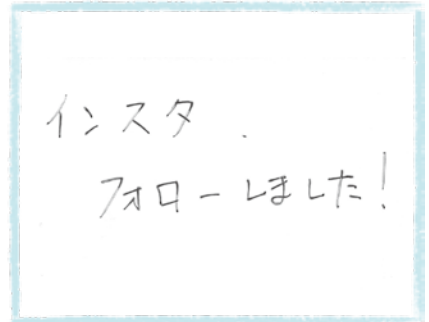
ペンネーム つるみさん



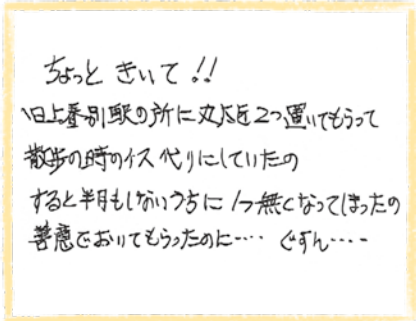
ペンネーム 西竹娘さん



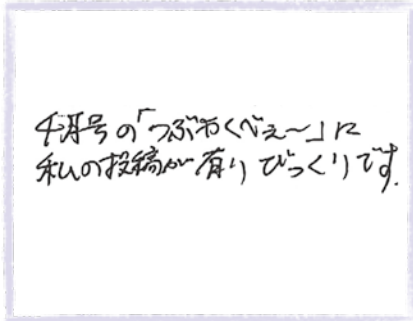
ペンネーム かにカマさん



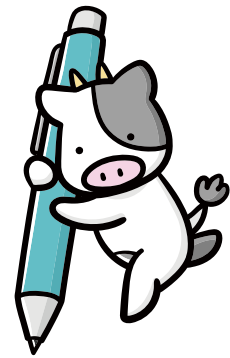
ペンネーム まーみんさん



ペンネーム なかよしさん



ペンネーム Yujiさん



「つがやくべえ〜」では皆さんのつがゆ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

新採用職員のかいさつ



販売部 酪農課  
よねや ののか  
米谷 和華

この度、計根別農業協同組合販売部酪農課に配属となりました。米谷和華と申します。3月に酪農学園大学を卒業しました。家畜人工授精師として、酪農にとっても重要な仕事に関わることができて大変うれしく思います。人工授精師としても、人としてもまだまだ学ぶことだらけではありますが、1日でも早く組合員の方々に、農協職員の皆様の方々に、農協職員の方々の力になれるように頑張りますので、よろしくお願いたします。

融雪のこの時期 `大丈夫ですか、

## 家畜排せつ物の適正な管理を徹底しましょう！

家畜ふん尿の管理は『家畜排せつ物の管理の適正化及び利用促進に関する法律(家畜排せつ物法)』により、家畜排せつ物や堆肥の野積み、素掘り等が禁止され、適正な管理が義務付けられています。

この時期、融雪や大雨等により家畜ふん尿やれき汁の河川流出や地下浸透など重大な事故がおこりやすくなることから、家畜排せつ物の適正な管理について、より一層注意が必要です。

畜産業を営む方は、堆肥舎、尿溜、スラリーストア、ラグーンなどの点検を行い、家畜排せつ物の適正な管理に努めましょう。

### 堆肥や家畜排せつ物の保管と管理ポイント



#### ✓ 堆肥や固形状の家畜排せつ物を保管する場合は

床を不透水性材料（コンクリート等汚水が浸透しないもの）で築造し、適当な覆い及び側壁を設けてください。

※「適当な覆い」とは、必ずしも屋根の設置を義務付けるものではなく、防水シートで覆うなど簡易な方法による対応も可能です。

#### ✓ 堆肥を畑などに置く場合は

地下浸透しないよう必ず、上を防水シートで覆い、下にも防水シートを敷く等の措置をしてください。

防水シートで管理する際には、風で飛ばされないように、ブロックやタイヤなどでシートを固定するとともに、堆肥を置く場所は、河川や道路側溝から離れた場所をお願いします。

#### ✓ 家畜ふん尿施設の床、覆い、側壁又は槽に破損が生じた場合は

家畜排せつ物が飛散・流出する恐れがあることから、遅滞なく修繕を行いましょう。

#### ⚠ 融雪水や大量の雨水が家畜ふん尿施設に流れ込むことが予想される場合は

土のうを積むか排水路を確保する等により、施設への流入を防ぎましょう。

#### ⚠ 家畜ふん尿施設からふん尿やれき汁が外部に流出する恐れがある場合は

シート等による貯留槽などを設置するとともに、不慮の事故等による流出被害を最小限とするため、農場の勾配等を考慮しあらかじめ土盛りを行うなど、農場外への流出防止対策をしましょう。

#### ⚠ 万が一、流出事故が発生した場合は

事故原因の解消と流出物の除去等の被害拡大防止対策を実施するとともに、速やかに所属農協などの関係機関に連絡を行い、対応策等の指示を受けてください。

# なか のう つう しん 中 標 津 農 業 高 校 通 信



J A 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、J A の皆様をはじめ、組合員の皆様にご多大なご支援とご協力をいただいておりますことに、厚くお礼申し上げます。

## 「食でつながる、まちとひと、ワクワク・夢がカタチになる」 ～中農生キッチンカー「なかしべつKitchencarプロジェクト」始動～

今年度は農業や食に関する実践的な学習の充実と地域との交流活動の推進を目的として、キッチンカーを導入することとなりました。本キッチンカーは、生徒が学んだ農産物の加工や商品開発、販売実習などに活用するとともに、地域イベントへの出店などを通して地域と学校をつなぐ新たな学習の場として活用していく予定です。



現在、次の研究班2、3年生がメニュー開発や車体デザイン考案など検討して、販売に向け取り組んでいます。もし、イベント等で見かけましたら、ぜひお声がけください。

### ① 食品ビジネス科

- ・肉加工研究班：エゾシカまんの販売
- ・農産加工研究班：コッペパンのアレンジ商品
- ・マネージメント研究班：トマトソースを利用したピザ・フライドポテト
- ・乳加工研究班：クレープや乳和食提供

### ② 生産技術科

- ・動物活用研究班：数品種のじゃがバターを販売
- ・野菜研究班：野菜を使用したホットドッグやスムージー
- ・草花研究班：米粉クッキー、花で装飾等

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、発信して参ります。併せて随時、本校ホームページを更新いたしますので、ご覧くだされば幸いです。

今後も、J A 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いたしますので、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 中西 聖

# 2026 スプリングフェア

今年のスプリングフェアは、いつもとちょっと違う!?

**5月23日** ±

午前9時30分～午後2時

会場 / JAけねべつ  
躍進グリーン広場



キッチンカー  
大集合?!

ステージ  
イベント?

大きい  
すべり台?



中標津農業高校  
キッチンカー  
初お披露目?!

詳細は後日送付するチラシ、公式Instagramをお楽しみに!



## JAへの就職希望者100%就職内定

(令和7年度実績)

## 令和9年度入学生第1回募集

- 定員40名 ● 男女共学 ● 1カ年 ● 寮完備(個室) ● 通学制
- 受験資格: 満27歳未満(令和8年4月1日現在) / 大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込
- 試験日: 9月19日(土)
- 願書受付: 7月13日(月)～  
8月31日(月)消印有効
- オープンキャンパス随時開催中

JAグループ職員養成校

**JAカレッジ**

一般財団法人 北海道農業協同組合学校

〒069-0834 江別市文京台東町43-1

☎0120-918-417 [JAカレッジ](#) 検索

# JAの がん共済

「生きる」を応援する  
一生涯の保障です。



## がん共済が新しくなりました!

### POINT 1

#### 最新のがん治療の費用にも対応!

- ①入院・手術・放射線治療に加え、抗がん剤治療・ホルモン剤治療等のための通院・在宅医療も保障します。
- ②「月額保障」を基本として、入院日数にとらわれずに入院・治療等を包括的に保障します。
- ③高額な先進医療などに対しても万全な保障提供を行うため、がん先進医療共済金の通算支払限度額を2,000万円に引き上げました。



【声の美波】

### POINT 2

#### がんによる収入減少などにも対応!

がんと診断された際、次回以後の共済掛金の払込みを免除する「がん診断時共済掛金払込免除特則」を付加することで、がん罹患による収入減少時なども安心して保障を継続いただけます。



### POINT 3

#### 保障の自在性向上!

「月額保障」をベースとし、「診断保障(一時金)」「先進医療保障」「がん診断時共済掛金払込免除特則」が選択可能となり、加入状況等に応じて必要な保障を合理的に選択できる、柔軟性の高い仕組みとなりました。



### 【仕組図】

▼30歳ご加入

…任意保障

**不担保期間(90日)**

所定のがん治療を受けたとき※1: 1か月あたり **10万円**  
(がん治療月額共済金) ※1入院および公的医療保険制度に基づく所定のがん治療を保障します。(月に1回を限度)

初めてがんと診断されたとき※2(がん診断共済金): **100万円**

がん再発時や長期治療のとき※3: **50万円**(がん診断共済金×50%)  
(がん治療一時金)

がんによる先進治療を受けたとき※4  
(がん先進医療共済金): 1回あたり  
**先進医療にかかる技術料に応じて定める額(上限7,000万円)**  
(がん先進医療一時金): 1回あたり  
**がん先進医療共済金の額×10%(上限30万円)**

はじめてがんと診断されたとき※5: **以降の共済掛金は  
いたしません**  
(がん診断時共済掛金払込免除特則)

※この共済には、死亡時における保障はありません。

一生涯保障

	旧がん共済 (月額保障)	新がん共済 (月額保障)
入院	○	○
在宅医療	×	○
三大治療	手術	○
	放射線治療	○
薬物治療 (抗がん剤治療)	×	○

**NEW!!**

※1入院および公的医療保険制度に基づく所定のがん治療を保障します。(月に1回を限度) ※2がん診断共済金は共済期間を通じて1回のみ支払われます。 ※3がん診断共済金は前回のがん治療一時金の支払事由に該当した日からその日を改めて1年を経過した日以後、所定のがん治療を受けた場合にお支払いします。(月に1回を限度) ※4先進医療とは、療養を受けられた時において厚生労働大臣が定める先進医療をいいます(一定の施設基準があります)。がん先進医療共済金の額は、先進医療の技術料が1万円以上の場合は技術料の額(1万円未満の場合は一律1万円)となります。がん先進医療一時金については、がん先進医療共済金の額の10%に相当する額(上限30万円)となります。 ※5がん診断時共済掛金払込免除特則による共済掛金の払込免除については、ご契約日からその日を改めて90日(90日)から保障いたします。

※旧がん共済は契約日が令和7年3月31日までの契約となります。

## 共済掛金表

【ご契約内容(表面)】 がん治療月額共済金：10万円、がん診断共済金：100万円(がん治療一時金：50万円)、先進医療保障：あり、がん診断時共済掛金払込免除特則：あり、口座振替扱い

(令和7年4月1日現在)

終身保障タイプ(99歳払込終了)

男性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	1,769円	20,714円	40歳	4,988円	58,302円
5歳	1,949円	22,830円	45歳	5,930円	69,319円
10歳	2,170円	25,398円	50歳	7,143円	83,531円
15歳	2,431円	28,518円	55歳	8,596円	100,583円
20歳	2,762円	32,309円	60歳	10,228円	119,720円
25歳	3,163円	36,983円	65歳	11,829円	138,464円
30歳	3,644円	42,629円	70歳	13,109円	153,398円
35歳	4,236円	49,609円	75歳	13,866円	162,233円

女性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	1,850円	21,635円	40歳	4,669円	54,611円
5歳	2,041円	23,914円	45歳	5,120円	59,848円
10歳	2,272円	26,645円	50歳	5,510円	64,420円
15歳	2,553円	29,948円	55歳	5,930円	69,292円
20歳	2,894円	33,903円	60歳	6,431円	75,255円
25歳	3,296円	38,540円	65歳	7,021円	82,117円
30歳	3,727円	43,687円	70歳	7,581円	88,746円
35歳	4,199円	49,131円	75歳	8,140円	95,169円

80歳満了タイプ(80歳払込終了)

男性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	1,396円	16,408円	40歳	3,752円	43,781円
5歳	1,537円	17,891円	45歳	4,433円	51,806円
10歳	1,687円	19,706円	50歳	5,314円	62,253円
15歳	1,878円	21,912円	55歳	6,396円	74,746円
20歳	2,108円	24,619円	60歳	7,576円	88,660円
25歳	2,389円	27,997円	65歳	8,715円	101,958円
30歳	2,750円	32,187円	70歳	9,582円	112,094円
35歳	3,201円	37,418円	75歳	10,177円	119,068円

女性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	1,508円	17,613円	40歳	3,693円	43,165円
5歳	1,648円	19,309円	45歳	4,003円	46,834円
10歳	1,829円	21,386円	50歳	4,242円	49,606円
15歳	2,050円	23,925円	55歳	4,471円	52,357円
20歳	2,310円	26,975円	60歳	4,780円	55,996円
25歳	2,611円	30,606円	65歳	5,169円	60,472円
30歳	2,972円	34,766円	70歳	5,547円	64,891円
35歳	3,343円	39,073円	75歳	6,105円	71,331円

## 共済掛金表

【ご契約内容(基本保障のみ)】 がん治療月額共済金：10万円、がん診断共済金：なし、先進医療保障：なし、がん診断時共済掛金払込免除特則：なし、口座振替扱い

(令和7年4月1日現在)

終身保障タイプ(99歳払込終了)

男性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	564円	6,568円	40歳	1,384円	16,138円
5歳	614円	7,168円	45歳	1,584円	18,568円
10歳	674円	7,878円	50歳	1,844円	21,558円
15歳	744円	8,728円	55歳	2,144円	25,068円
20歳	834円	9,728円	60歳	2,484円	29,048円
25歳	934円	10,938円	65歳	2,834円	33,138円
30歳	1,054円	12,378円	70歳	3,154円	36,878円
35歳	1,204円	14,128円	75歳	3,414円	39,978円

女性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	614円	7,228円	40歳	1,424円	16,628円
5歳	674円	7,908円	45歳	1,554円	18,158円
10歳	744円	8,708円	50歳	1,664円	19,478円
15歳	824円	9,648円	55歳	1,774円	20,798円
20歳	914円	10,748円	60歳	1,914円	22,428円
25歳	1,024円	12,028円	65歳	2,084円	24,338円
30歳	1,154円	13,478円	70歳	2,244円	26,198円
35歳	1,284円	15,038円	75歳	2,394円	27,968円

80歳満了タイプ(80歳払込終了)

男性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	464円	5,438円	40歳	1,134円	13,278円
5歳	504円	5,888円	45歳	1,324円	15,438円
10歳	554円	6,438円	50歳	1,564円	18,168円
15歳	604円	7,098円	55歳	1,834円	21,478円
20歳	674円	7,888円	60歳	2,174円	25,438円
25歳	754円	8,868円	65歳	2,544円	29,748円
30歳	854円	10,048円	70歳	2,914円	34,108円
35歳	984円	11,508円	75歳	3,334円	38,968円

女性					
年齢	月払い	年払い	年齢	月払い	年払い
0歳	534円	6,218円	40歳	1,254円	14,728円
5歳	584円	6,778円	45歳	1,384円	16,158円
10歳	634円	7,468円	50歳	1,474円	17,298円
15歳	704円	8,278円	55歳	1,574円	18,438円
20歳	794円	9,258円	60歳	1,704円	19,968円
25歳	884円	10,398円	65歳	1,874円	21,978円
30歳	1,004円	11,738円	70歳	2,074円	24,228円
35歳	1,134円	13,208円	75歳	2,354円	27,508円

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。

JA共済

お問い合わせ先

JAけねべつ 共済課

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

25011055026

簡単なアンケートに答えるだけで

豪華賞品が  
当たるチャンス!



応募はこちら▲



## 衛生的乳質改善シリーズ⑩ バケツミルクカーの衛生管理

### バケツミルクカーの洗浄方法再確認

バケツミルクカーは分娩牛や治療牛の搾乳に使用されます。バケツミルクカーの洗浄方法を再確認し、衛生管理を徹底しましょう。

#### 搾乳前

#### 殺菌

バケツを2つ、ぬるま湯の「殺菌液（通常規定濃度200ppm）」と「すすぎ」用を準備し、ユニットを上下して空気を流入させ、物理的こすり洗いの作用があるエアブラッシングをかけながら蓋と本体の内側を殺菌します。殺菌後はしっかりと排水して、「すすぎ」を行います。

#### 搾乳後①

#### バケツミルクカー外側の洗浄

流水（温湯）を使って、本体及びミルククローやシェルの外側の洗浄を行います。

#### 搾乳後②

#### アルカリ洗剤による洗浄

バケツを3つ、ぬるま湯の「すすぎ」用と温湯（35℃～40℃前後）の「洗浄液（アルカリ洗剤0.5%希釈）」を準備する。最初の「すすぎ」は、エアブラッシングにより蓋と本体の内側を洗浄します。次に「アルカリ洗浄」を行います。「すすぎ」同様に洗浄し、洗浄後はしっかりと排水して、「すすぎ」を行います。

#### 3日に1回

#### 酸性洗剤による洗浄

バケツを2つ、温湯による「洗浄液（酸性洗剤0.5%希釈）」とぬるま湯の「すすぎ」用を準備し、アルカリ洗剤による洗浄の「すすぎ」の後に、「酸洗浄」を行います。洗浄後はしっかりと排水して、「すすぎ」を行います。

「酸リンス」のように毎回使用する場合は、希釈濃度が薄くなります。

#### 週に1回

#### 手洗いの実施

バケツ本体や蓋・クローの内側は、普段の洗浄だけでは、乳石の付着や汚れに気づかないケースがあります。週に1回程度は、ブラシ等による手洗いを実施しましょう。

### 汚れ・乳石の 付きやすい場所



▲蓋の内側



▲バケツ本体内側



▲ミルククロー内部

## 注意事項

- \* 記載の洗剤の希釈濃度は一般的な希釈濃度です。「アルカリ洗剤」0.5%～1.0%、「酸性洗剤」0.5%～1.0%、「酸リンス」0.2%～1.0%と幅があります。現在使用している洗剤の使用濃度や温度を確認して使用してください。
- \* 「アルカリ洗剤」「酸性洗剤」「殺菌剤」は混ぜると塩素ガスが発生し、大変危険です。それぞれ使用に当たっては、必ず間に「すすぎ」をいれて、洗剤・殺菌剤が混ざらないようにしましょう。

# 離乳後こそ勝負どき～ホルスタイン種雌牛の「ちょうどよい」発育と栄養とは？

道総研酪農試験場  
酪農研究部 乳牛グループ  
新宮 裕子

「うちの子牛、順調に育っているかな？」 そう思っても、重労働な体重計測を頻繁に行うのは難しいものです。しかし、離乳直後の成長スピード（DG：1日あたりの体重増加量）は、将来の「13か月齢での受胎」を左右する極めて重要なポイントです。経験や勘だけに頼らず、データに基づいた「ちょうどよい発育」を目指しましょう。

## 1、目指すべきは「DG 0.85～0.95kg／日」

日本ホルスタイン登録協会の推奨値を基準にすると、離乳から13か月齢までの理想的なDGは0.93kg／日です。太らせすぎもよくないので、本試験では0.85～0.95kg／日を「ちょうどよい範囲」と設定しました。

▶現場のリアル：道内10戸の哺育育成牧場調査で、離乳後（概ね60日齢）から150日齢までのDGがこの範囲に収まっていたウシは41%。一方で、25%のウシは目標値を下回る発育でした（図1）。

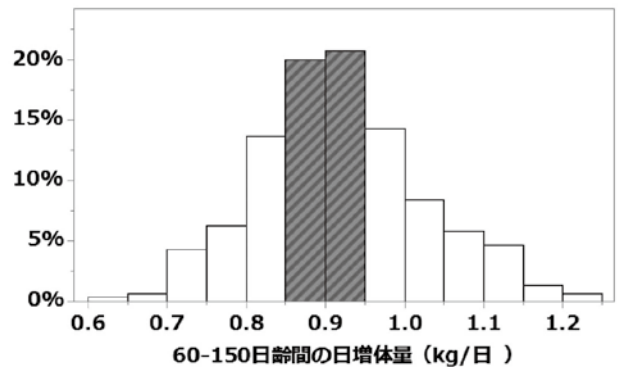


図1 60～150日齢までの1日あたりの体重増加量別の頭数割合(%) (色付きの部分がちょうどよいDG)

## 2、「ちょうどよい」を実現する給与の目安

50～150日齢の期間に、推奨DGを達成するための摂取量目安を試験の結果から算出しました。

指標	摂取量の目安 (1日1頭)	ポイント
乾物摂取量	1.9 ～ 4.78 kg	個体差や環境により幅がある
可消化養分総量 (TDN)	1.51 ～ 3.14 kg	

### ▶粗飼料の「質」がカギ

試験の結果、1番草でも「結実期」に刈り取ったエネルギー（TDN）の低いサイレージでは、摂取量が低く（図2）、発育がやや悪くなることが分かりました。離乳直後であっても、できるだけ栄養価の高いサイレージが発育を高めてくれます。

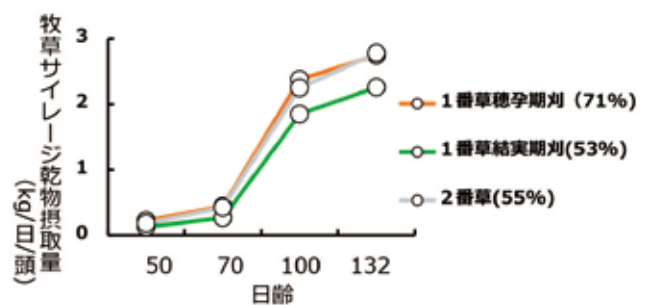


図2 牧草サイレージの刈取り時期と乾物摂取量との関係 (カッコ内はTDN含量)

## 3、成長を妨げる「病気」のリスク

エサの内容と同じくらい重要なのが、健康管理です。調査の結果、呼吸器疾病が多い農場ほどDGが低下する傾向が見られました。せっかく計算してエサを与えても、病気をさせると目標のDGに届かないことも。

## 4、まずは「測る」ことから始めよう

DGは飼料以外にも個体差や環境に左右されます。「計算通り」で安心せず、定期的なチェックが欠かせません。最近では、スマホで撮影するだけで体重を推計できるアプリも登場しています。「まずは測ってみる」。そこから、貴方の牧場の次なる一歩が始まります。

# 生乳販売情報

令和7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	9,635,907	99.0	109,691,054	98.0	115	
J A 中標津町	13,735,351	102.5	158,638,321	106.4	150	
J A けねべつ	<b>7,663,237</b>	<b>97.0</b>	<b>89,197,802</b>	<b>97.2</b>	<b>107</b>	
J A 中春別	10,283,858	100.3	118,200,106	98.8	141	
道東あさひ	西春別支所	7,674,518	99.5	87,920,085	98.0	96
	上春別支所	6,472,575	101.2	73,357,765	100.5	57
	別海本所	13,133,623	98.9	153,632,139	100.0	193
	根室支所	4,545,769	101.5	53,102,549	100.8	65
	小計	31,826,485	99.9	368,012,538	99.7	411
合計	73,144,838	100.0	843,739,821	100.3	924	

# 市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 4月29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	21	21	381,700	53,900	224,086	28,112
乳牛・ホ無育成	0	0	0	0	0	0
乳牛・ホル初妊	23	23	811,800	320,100	500,739	-58,690
乳牛・ホル無初妊	0	0	0	0	0	0
乳牛・ホル経産	15	15	511,500	244,200	388,520	50,220
乳牛・ホル・無経産	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛和種・メス	1	0	0	0	0	-442,200
肉素・黒毛和種・オス	4	3	690,800	110,000	407,733	-67,938
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	-110,000
肉素・乳用交雑・去	0	0	0	0	0	0
肉素・ホル中糎・メス	0	0	0	0	0	-111,100
肉素・ホル中糎・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・ホル中糎・去	0	0	0	0	0	-172,150
肉素・ホル・メス	14	14	481,800	58,300	280,893	18,193
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	3	3	419,100	385,000	405,900	405,900
肉素・肉専用種・メス	0	0	0	0	0	-181,500
初生・黒毛和種・メス	38	38	519,200	264,000	428,537	-17,725
初生・黒毛和種・オス	89	89	673,200	275,000	500,957	25,744
初生・乳用交雑・メス	120	119	323,400	88,000	221,950	51,305
初生・乳用交雑・オス	131	131	332,200	33,000	251,228	41,693
初生・ホル・オス	52	52	179,300	11,000	113,152	13,391
初生・ホル乳用・メス	19	19	222,200	16,500	163,553	-12,405
初生・異性双児・メス	1	1	22,000	22,000	22,000	14,300
初生・その他・メス	1	1	110	110	110	110
初生・その他・オス	1	1	19,800	19,800	19,800	0
廃用黒毛和種	2	2	581,900	180,400	381,150	381,150
廃用・乳用交雑	0	0	0	0	0	0
廃用・ホル	140	140	423,500	27,500	251,389	30,944
廃用・その他	1	1	146,300	146,300	146,300	-180,400

ホクレン十勝地区家畜市場 (音更町)

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
肉牛(和牛)市場 4月7日開催分						
肉素・黒毛メス	433	428	961,400	425,700	778,227	29,786
肉素・黒毛メスET	568	558	1,053,800	393,800	798,391	21,637
肉素・黒毛メス計	1,001	986	1,053,800	393,800	789,638	26,785
肉素・黒毛オス	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛去勢	529	526	1,108,800	423,500	889,825	29,753
肉素・黒毛去勢ET	789	767	1,283,700	415,800	946,037	30,219
肉素・黒毛去勢計	1,318	1,293	1,283,700	415,800	865,398	-26,873
肉素・肉専用種雌	0	0	0	0	0	0
肉素・肉専用種去	0	0	0	0	0	0
繁殖・黒毛	45	44	1,115,400	469,700	905,200	145,767
繁殖・乳用交雑	3	3	958,100	746,900	843,700	3,300
廃用・肉専用	0	0	0	0	0	0
廃用・黒毛	170	170	957,000	100,100	534,212	-36,812

## 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	3,816	592
未経産12ヶ月以上	3,828	13
その他の未経産	177	3
計	7,821	608
経産牛(ホル)	8,748	-62
その他の経産牛	179	3
計	8,927	-59
合計	16,748	549

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場 (セル) 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	474	400	959,200	301,400	649,201	-43,613
乳牛・ホル初妊ET	87	84	1,272,700	440,000	947,833	18,493
乳牛・ホ無初妊	3	2	665,500	552,200	608,850	42,533
乳牛・ホ無初妊ET	2	2	1,243,000	991,100	1,117,050	94,050
乳牛・ホル経産牛	0	0	0	0	0	0
その他の乳用種	1	1	276,100	276,100	276,100	276,100
合計	567	489	1,272,700	276,100	701,485	-37,822

肉用種(区分)	頭数	先月との差
黒毛和種メス	453	-22
黒毛和種オス	165	-4
計	618	-26
合計	618	-26
総合計	17,366	523

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク \*単価 4月30日現在 2,300円/kg

## タテのカギ

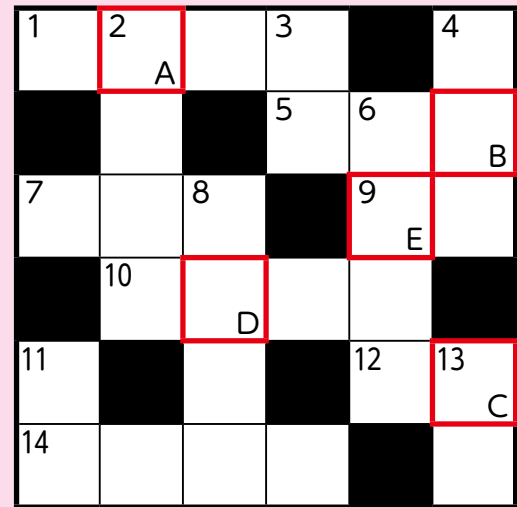
- 2 野生のウサギの総称。冬と春とでは毛の色が違う。
- 3 バラ科の落葉高木。水分と甘味に富む果物。有りの実。
- 4 建物や道路などを作ったり直したりする仕事。
- 6 その次の日。あくる日。
- 8 旅をすること。よその土地へ行くこと。
- 11 母に感謝する日。5月の第2日曜日。「〇〇の日」
- 13 金銭を一定期間貸したことに対する報酬。利息。

## ヨコのカギ

- 1 春が見ごろを迎えるアブラナの花。菜種の花。
- 5 物や人を使うこと。用いること。
- 7 旬は春。海産の二枚貝。殻長4センチメートル 内外。長楕円形で、殻表には細い布目状のすじがあり、色・模様はさまざま。淡水の混じる浅海の砂泥地にすむ。
- 9 文字などが書かれた同じ形の紙片・木片などの一つを抜き取ることで勝敗・当落・吉凶などを決めるもの。
- 10 春の遠足、運動会など、いつも決まった日程で行われるもよおし。
- 12 魚をつること。
- 14 「〇〇〇〇秋山」 意味(春は海が、秋は山が晴れるとよい天気になる。)

# クロスワード

提供元：クロスワード.jp



まちがいさがし4月号の答え

1 7 8 9 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

## クロスワード 5月号の答え

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

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

4月号の当選者

太田 輝幸さん  
成戸のどかさん  
小林 誉子さん  
山本 美介さん  
松田 孝夫さん



今回は総務部総務電算課  
杉本夏美係が  
抽選しました!



今月の  
シャッター  
チャンス  
mini

GWの旅行中に牛文字をパシャリ★近くを通る際はぜひ!

この写真を見て一句！



先月のお題は「花の便り」でした！

若葉へと バトンを渡す 花の笑み

(小田慶喜さんの作品)

百千鳥 聞きつつ人生を歩む

(小田和子さんの作品)

露の香り 朝の畦道に 蜂の歌

(チエリーさんの作品)

風光り 新入生の その笑顔

(なかよしさんの作品)



■ 例 文 ■

雨雫の 草を撫でる風 乳の香り

(カウカウさんの作品)

新年度がはじまって1か月、新しい環境に慣れてきた頃ですね。  
今年は連休が続くので遠くへお出かけしたり、地元へ帰省される機会が増える方もいらっしゃるのではないのでしょうか。車を運転する際には気を付けてくださいね。  
先月号ちょこっとお知らせしました公式SNS「JAけねべつ公式Instagram」はご覧いただけてますでしょうか？最新の情報はSNSでお知らせしていますので、広報誌と共に見てもらえたら嬉しいです♪  
今回の俳句のテーマは「六月の酪農風景」です。素敵な作品をお待ちしております(5月22日締切)。  
応募先①営農部 F A X (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8年5月10日

●「クロスワード」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》2026年5月20日まで  
当選者の発表は「けねべつ」2026年6月号誌上