

標茶農協だより グッドラック

Good 酪

7 月号
2024
No.592

豊かな明るい農業をめざして



第49回 通常総会にて
挨拶を行う 鈴木 重充 組合長



目次

標茶町農業協同組合 第49回通常総会	2
令和6年度 標茶町中山間 地域等直接支払制度推進 協議会 通常総会	3
粗飼料利用の新たな試み	3
JAしべちや女性部 & 「あるく」の会 合同フォーキング	4
JAしべちや女性部 合同交流会	5
しべちや町農業女性力レッシ	6.7
青年部町内視察 & 交流会	8
北海道別海高等学校 農業特別専攻科 説明会	9
石田先生の農業斜め読み	10
普及センター通信	11
理事会	12
ファイヤー通信 牛乳を使ったレシピ	13
インフォメーション	14
まちがいがしがし	15
7月のカレンダー	16

「Good 酪」は
JAしべちやの
ホームページでも
お読みいただけます



標茶町農業協同組合 第49回通常総会

第49回通常総会が6月7日に標茶町農協本所 2階大会議室で佐藤吉彦標茶町長、佐々木喜代孝釧路副町長、熊谷知之北海道農協中央会根釧支所長、山本信子女性部長の4名の来賓にご臨席を頂き開催されました。

始まりにあたり鈴木組合長は、昨年度は記録的な高温により生乳は15万5,114 tと計画を大きく下回り、野菜生産においても猛暑の影響で出荷量は落としたものの、生産者の努力と取引価格の上昇から260億3,289万円の販売取扱高となった事、厳しい農業情勢を鑑み営農支援対策で合計1億5,000万円の助成等を行った旨の報告を行い、「経営基盤の回復を第一に目標乳量の達成に向けた支援、各営農プロジェクトによる提案や推進、目まぐるしく変化する情勢に応じた対策、また将来を見据えた事業展開を行って参ります。」と挨拶を行いました。

来賓の挨拶で佐藤標茶町長は、乳質改善共励会および衛生管理基準奨励制度において受賞された方々の敬意を表され、昨年度は消費拡大を目的とした牛乳券の配布や、経産牛1頭当り1,500円の支援などの酪農畜産の活性化に資する取り組みを行い、引き続きより効果的な施策や災害対策、地域コミュニティの維持、担い手の育成、乳製品を自ら生み出す体制としてミルクプラントの設立についてJAを含めた関係機関と共に進めて参りたいと述べられました。

同じく来賓の挨拶で熊谷根釧支所長からは、牛乳乳製品の需給状況、次期酪肉近計画の策定について重要な年になること、また農政活動として農民代表の国会議員を国政に送る支援の輪を求められました。

議長には虹別地区の山本志伸氏と、久著呂地区の柳田和重氏が務められ、出席人数は40名、委任状出席5名、書面出席が161名、計206名の出席となりコロナ禍の影響を受け近年は縮小したなかで開催した影響からか本人出席が少ない状況での開催となりましたが、質疑では剰余金処分案の説明を求める声や役員推薦についての意見、旧Aコープの利活用に関する件など様々な意見が出されました。



通常総会の様子



質疑を行う組合員

今総会では第1号議案から第11号議案まで提出し、すべて賛成多数で可決され、結びに鈴木組合長は「間もなく本格的な農作業が始まろうとしています。この1年、事故などに気を付けて頂き、豊穡の秋を迎えられますよう」と挨拶を行い閉会となりました。

次年度については沢山ご参加賜りますようお願い致します。

機構図、新執行体制については次月号に掲載させていただきます。

令和6年度 標茶町中山間地域等直接支払制度推進協議会 通常総会

6月11日、令和6年度標茶町中山間地域等直接支払制度推進協議会 通常総会が当JA会議室で開催され、5年度の事業実績報告、6年度の事業収支計画（案）等について議事を行いました。

標茶町牛崎副町長、JAしべちや千葉代表理事専務の両名から来賓挨拶を頂き、議長に遠藤 聡氏（阿歴内）が任命され、全議案承認可決となりました。

6年度計画では、ミルクプラント積立金は5年度同様残り半額全額を取崩し、共同取り組みへ充当し、交付金（所得超過していない方）の個人配分は5年度の98%から6年度は100%の配分となりました。

議事の最後に役員改選が行われ、令和4・5年度と全員留任しておりましたが、地域代表者の交代もあり一部改選となり、和田英昭（弥栄）選考委員長より報告がなされ、下記の通り決定しております。

令和6年度は、中山間事業第5期対策の最終年となります。中山間事業推進活動が無事終了するよう、会員皆様のご理解ご協力をよろしくお願い申し上げます。

〈新役員一覧〉

会長 甲野藤 宏（上御卒別）・副会長 小原
宏樹（阿歴内）・副会長 雑賀重行（沼幌）・会
計 鎌仲貴之（磯分内東）・監査 舟山幸浩（標
茶周辺）・監査 大宮睦美（虹別萩野）

問合せ先：標茶町農業協同組合 中山間事務局 高橋
TEL:015-485-2125/FAX:015-485-3830



粗飼料利用の新たな試み

5月23日 有限会社 平間ファーム（代表取締役 平間 勇二さん）の圃場にて、粗飼料利用の新たな挑戦としてライ麦の収穫作業を行いました。平間氏は圃場の有効活用（ライ麦→デントコーンの二毛作）を試みるべく雪印種苗株式会社の協力のもと昨年にライ麦を播種し、今回収穫となりました。収穫後は通常の牧草と同じくキザミサイレージを作製しています。

牧草に比べタンパク質が多量に含まれており、そのまま牛に与えるとモリモリ食べるほど嗜好性が非常に高いです。

その反面、スタックに詰めた際に水分が漏れるほど多いため、水分調整が難しくギ酸が必須であり高タンパク、高エネルギーではあります。搾乳牛に給与し過ぎると、下痢や蹄病を招くため注意する事や収穫後はライ麦が再生しないようにプラウ等で反転や圃場のエネルギー不足が起きないように日頃からの土壌維持や改良も必要とのことでした。

これまで標茶町だけでなく全道的に牧草やデントコーンが主な粗飼料でありましたが、酪農家が種類を問わず麦を作付けするようになってきました。今だに飼料価格が高止まりしており、自給飼料増産のため麦だけでなく新たな飼料を作付けすることも検討していきながら今回の記事を営農に活かして頂けたら幸いです。



ライ麦を作付けした圃場



鉛筆のようなライ麦

JALしべちや女性部 & 「あるくったの会」 合同ウォーキング

霧多布湿原 琵琶瀬木道

6月14日（金）に女性部員7名と営農部相談課の女性職員2名が参加し、女性部とウォーキング部会「あるくったの会」の合同ウォーキングが浜中町霧多布湿原琵琶瀬木道で行われました。ワタスゲやエゾカンゾウなどが咲いており、時折足を止めて鑑賞するなど楽しみながらウォーキングする事が出来ました。



ウォーキング終了後、霧多布温泉 “ゆうゆ”で昼食交流会を行い、楽しくおしゃべりしながら交流を深めました。

「あるくったの会」はウォーキングをした後にランチを楽しむ会です。興味がある方はお気軽にお問い合わせください。

問合せ先
営農部 農業振興支援課 女性部事務局 熊谷 迄
TEL:015-485-2125/FAX:015-485-3830

JAしべちや女性部合同交流会

in 鶴居グリーンパーク



令和6年6月3日（月）鶴居グリーンパークにて女性部合同交流会が開催されました。あゆみの会、フレッシュミズの会、合わせて27名とたくさんの部員に参加していただき、大いに盛り上がりました。焼肉ブースにて美味しいお肉、野菜、海鮮等をいただき、自己紹介等を行い親睦を深めました。会を越え、また地区は違えど皆様とても仲が良く改めて素晴らしい活動をしていると感じました。



問合せ先：営農部 農業振興支援課 女性部事務局 熊谷 迄 TEL:015-485-2125/FAX:015-485-3830

5月に暑熱対策について釧路農業改良普及センター藤田氏とNOSAI北海道標茶家畜診療所工藤氏より講義していただきました。今月、暑熱対策①『飼養環境について』来月、暑熱対策②『暑熱が牛に及ぼす影響と対策について』を掲載いたします。



しべちゃ町農業女性カレッジ

釧路管内の年平均気温の上昇幅は、100年で1.7℃と、北海道全体の1.6℃を上回るペースで進んでいます（気象庁データ）。昨年の暑さを受け、暑熱対策に対する関心は非常に高いものがありますが、どの農場も同じ暑熱対策が取れる環境にはありません。

暑熱時は、熱伝導の仕組み（図1）を利用し、①環境温度を上げない、②体感温度を下げる、という対策で暑熱ストレスを軽減することができます。みなさんの牛舎に合わせた対策を考えていきましょう。

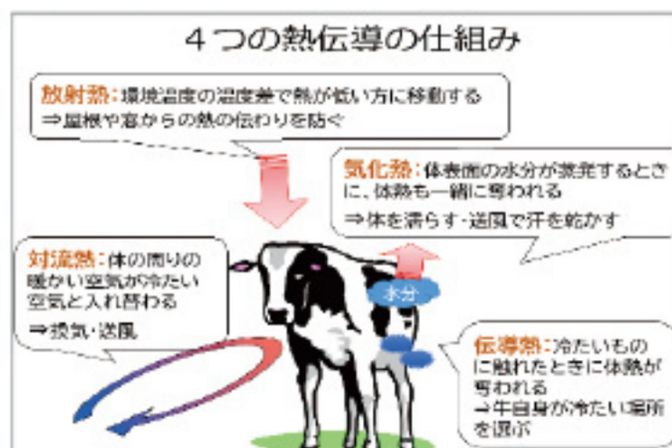


図1 熱伝導の仕組み

1. 換気と送風の違い

換気	牛舎内にある熱・湿気・汚れを含んだ空気を、新鮮で乾燥した外気と入れ替えることが目的。自然換気と強制換気に分けられる。
送風	牛の体に風を当てて体感温度を下げるのが目的。送風機等で強制的に風を起こす必要がある。

2. 換気・送風の事例と注意点

- ①自然換気 理想は外気と同じ空気を牛に供給することです。できるだけ窓やカーテン、扉を開けて牛舎内に外気を取り込めるようにします。その際、鳥獣の侵入を防ぐネットなどの対策が必要です。
- ②強制換気と送風 換気扇や送風機を使って強制的に空気の流れを作ります。主なものとして換気扇による陰圧を利用したトンネル換気と、送風機により一方向に空気を流すリレー換気があります。

トンネル換気の場合、換気扇の台数の計算方法が、換気を目的とした場合（牛舎の容積を使う）と、暑熱対策を目的とした場合（牛舎の断面積を使う）では、異なるため注意が必要です。入気口の面積の確保と、可能な限り牛舎内の障害物を取り除くことで効果を発揮することができます。暑熱対策では、牛体に風が当たるような入気口の位置が望まれます。

リレー換気では、自然の風向きや糞尿貯留施設の位置も考慮して設置しましょう。リレー換気と送風は混同されがちですが、リレー換気は牛舎の高い位置に緩い角度で設置して風を流すのに対し、送風は、牛の体に確実に風を当てるため、低い位置で45度程度の角度をつけて設置する必要があります。2～3m/秒の風が牛の首から肩にかけてあたるよう設置します。



写真1 妻面を全面ネットにして通年換気（冬を考え北向きには設置しない）



写真2 レールと金属のネットを設置して扉を開放し、開口面積を確保



写真3 トンネル換気の入気側
(牛の体に風が当たる位置に設置)



写真4 扉外側に設置したレールに枠を吊り下げ、換気扇を増設

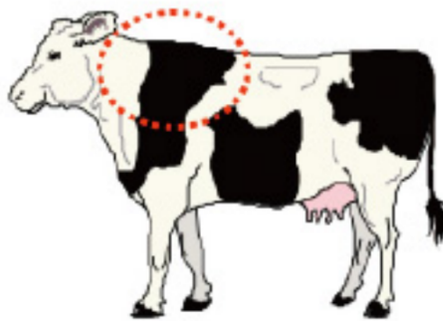


図2 風を当てる場所



写真5 風の流れを作る送風機



写真6 低い位置に設置された送風機

3. 水を使った対策

①ミスト、②ソーカー、③屋根への散水があげられます。①ミストは空間を冷やす目的で使用するため、湿度が高い場合(湿度約70%以上)では、効果を発揮できません。②ソーカーは牛の体を濡らして風を当てることで気化熱を利用して体温を下げます。つなぎ牛舎では、牛床を濡らさないためにフリーストール牛舎より水を出す時間を短く設定する場面が多くなります。いずれも送風とセットが肝心です。③屋根への散水では、フリーストールやD型ハウスなど断熱加工がされていない牛舎で有効です。屋根へ撒いた水が蒸発するときに熱を奪う仕組みを利用します。

さらに、④発汗により水を飲む量が増えるため、牛の飲み水を確保することが重要です。水槽やウォーターカップの掃除、給水量の確保を今一度確認しましょう。

4. 断熱資材

牛舎内の温度を上げない(放射熱を防ぐ)方法として、遮熱シートや遮熱塗料の活用も有効です。遮熱シートは、カーフハッチにかけることで、ハッチ内温度の上昇抑制も期待できます。遮熱シート・塗料はいずれもJAしべちゃ資材課で取扱いがありますので、興味のある方はお問い合わせ下さい。

具体的な設置方法や効果の確認については、普及センターまでお問い合わせ下さい。

【カレッジスタッフより】

今回もたっぷりの講義内容でした！提供していただいた情報の中から、わが家でもできそうな牛へのアプローチから環境を見直し、少しでも対策をして、暑熱のダメージをちょっとでも減らし一緒に乗り越えていこうと思いました！



写真7 遮熱シートを設置したD型ハウス

青年部町内視察&交流会

5月30日 町内視察と交流会を実施しました。町内視察には、上オソツベツ地区 高橋 一牧場 高橋 優一さん(以下 高橋牧場)より近年問題となっている暑熱対策について教えてもらいました。

高橋牧場では、牛舎の暑熱対策として水を利用した送風機を設置しています。5年契約で月額料金17,500円、6年目からは半額のサブスク方式で利用でき、故障や新しいモデルが登場した際には交換を行っていただけるとのことでした。電気代は24時間つけっぱなしであっても1カ月6,000円と安価な機械でありました。優一さんは「牛だけではなく牛を飼っている人間を冷やすという意味でも導入を考えてみてはどうか?」とアドバイス頂き、他にも乾乳舎内や現在建設を考えている育成舎等も視察させていただきました。



夜には、釧路農業改良普及センターの職員、NOSAIの獣医師を招き、1番草収穫前の安全祈願祭及び交流会をホテルテレーノ気仙 バーベキューハウスにて行いました。

開会にあたり部長代行 長坂 浩行さんより挨拶を頂き、長きに渡り青年部で活躍され6月7日のJAしべちゃ総会をもち理事に就任された倉戸 秀之さんへ感謝の気持ちを込め、花束、ネクタイとネクタイピンを贈呈いたしました。

交流会の中では中々お会いすることのない関係機関や青年部員との交流を深められ、営農に対する相談やプライベートの事など幅広く話すことができ、部員の方々は満足している様子でした。青年部にぜひご興味のある方は下記までご連絡ください。



問合せ先 標茶町農業協同組合 営農部 青年部事務局：担当 藤野
TEL：015-485-2125/FAX:015-485-3830



北海道別海高等学校 農業特別専攻科 説明会

8月8日（木）

10：30～12：00

場所：専攻科ゼミ室

当日の内容

専攻科の概要 学校生活
授業内容 外部研修 給付金等の説明
(農業次世代人材投資資金制度対象校です)

専攻科は18歳以上の酪農従事者をを目指す方が、
就労・実習を行いながら酪農の理論を学ぶ場です。

— . . . — 専攻科の学校生活 — . . . —



研究活動



フィールドでの学び



多様な視察研修



酪農科学実験

申し込み・資料請求・お問合せ

北海道別海高等学校 農業特別専攻科

〒086-0214

北海道野付郡別海町別海緑町70-1

Tel. 0153-75-2053 Fax. 0153-75-2263

E-mail. Bekkai-z4@hokkaido-c.ed.jp



別海高校HP

Agriculture

石田邦雄の 農業斜め読み

「また勤めたくなる」
…そんなJAを目指して

最近、JA関係の総務や人事担当の方とお話をすると、必ずといってよいほどに話題になるのが「人の確保と定着化」です。前者では「募集をしても応募がない」や、後者においては「やっと戦力化になりつつある時に辞められて」などという悲痛な声が。ご承知の通りわが国は少子化の影響もあり「働き手の確保」は将来に向けた社会的課題といってもよく、またそれを補う選択肢の一つである外国人雇用も、ここにきて円安の影響を受け、先が怪しくなりつつあるのが現実です。

ならばその要因はどこにあるのでしょうか？こうして長年、様々なJAとお付き合いをしていると感じることがあります。それは最近、よく耳にする「JTC」と略称される「ジャパニーズ・トラディショナル・カンパニー（伝統的な日本企業）」的な企業風土を引きずり、それが近年の「望む勤労観」から遠のき、今日の「ヒト」におけるリスクな状況を作っていないかと。ところで「JTC」の意ですが、年功序列的な経営体質や上意下達の企業文化など、いえば昭和の高度経済成長の頃から抜け出せないでいるような企業を皮肉り表現されるのによく使われます。残念ながらJAはその代表例かとも感じる私があります。最近あった卑近な例で考えてみましょう。

私は入組し間もない新入職員に対し、第三者のカウンセラーとして個別面談をする機会をよく頂戴をします。すると「JAの面接の際、役員の方が10人ほど並びそれに圧倒されて」などの声を耳にします。今日の若者達は、そうした企業を垣間見た時、内定をもらったにしてもその雰囲気嫌で断るというケースも稀ではありません。何せ今日、「人の確保」が進んでいる企業では、逆に本音を聞く為に「面接官を求職者が選ぶ」などという工夫さえ凝らしている時代でもあるのですから。また先日、こんなことがありました。あるJAから課長職研修の依頼があり、事前に受講者名簿が送られてきたのですがそれを見て思わずビックリ。なんと30名ほどのすべてが男性だったのです。その疑問をぶつけると人事担当者曰く。「本当は1人、予定をしていた女性職員がいたのですが辞められてしまっ」と。その言葉に感覚の違いを感じ、ジェンダーギャップをもろに見せられた気持ちになった私でした。正職員の3割強が女性ということを見ると、確かこれは、長年、「女性職員は補助的労働を」というJA文化の蓄積の結果ではないかと思われてなりません。なお、退職の際の面談等において語られる多くは、内容的に多少の違いはあるものの、その基は、こうした「旧態依然の保守的体質に嫌気がさして」が主な理由でもあります。こうした「当たり前」にメスを入れられないとすれば「JAは人で潰れる」といっても過言ではなく、その風土改革は喫緊の課題といってもよいでしょう。

ところで最近、「人の確保」において注目されている一つに「アルムナイ採用」があります。これは何らかの事情で一旦は辞めたものの、その後またカムバック雇用されることを意味します。もしこれがうまく運ぶと、JAの現状をそれなりに知っており、即戦力としても期待され、また、組織への忠誠心も高いということが想像されます。それを現実にする為には「辞めさせ方」が非常に重要であり、また日頃から「勤めたくなる組織づくり」に努めることが不可欠です。その為には「居心地のよい職場環境」に加え、「働きがいのある風土」をどう作っていくかです。それにはJA組織内での取り組みのみには限界があり、より以上に意味を増すのが「組合員の方々との関係性」です。即ち、互いに「感謝の言葉」がどれだけ交わされているかです。「感謝されること」が仕事の醍醐味であり、それが「働く意欲の源泉」ともいえるからです。持続可能なJAを目指すなら、「有り難う」がこだまする関係性を確立することが急務です。

暑熱対策～飼料給与編～

□飲水量を確保する

泌乳牛は1日に約100ℓの水を飲みます。暑熱時は発汗や呼吸数の増加により水分損失が増えるため、飲水量はさらに増えます。水槽の数を増やしたり、掃除をこまめにおこなったりすることで、新鮮な水がいつでもたくさん飲めるようにしましょう。放牧地の水槽も、水量が足りているか、毎日確認し、清潔に保ちましょう。



写真1 臨時的に水槽を増設

成牛の飲水速度は1分あたり18ℓであることから、ウォーターカップの吐水量は1分あたり20ℓ以上であることが望ましいで

す。吐水量が不足する場合は、配管を太くするなどの取り組みも有効です。



写真2 吐水量確保のために配管を太くした事例

□粗飼料の摂取量を確保する

粗飼料の摂取量が減少すると、採食や反芻に伴う唾液の分泌が少なくなり、また、相対的に濃厚飼料の採食割合が多くなるため、アシドーシスを起こしやすくなります。

①飼槽管理のポイント

飼槽での二次発酵を防ぐために、残飼は毎日片付け、飼槽を清潔に保ちましょう。TMRの給餌回数や掃き寄せ回数を増やすことや、涼しくなる夜間に給餌量を増やすことも有効です。

②粗飼料選択のポイント

刈り遅れ傾向の粗飼料は、消化が遅く、第一胃内に滞留するため、採食量を低下させ、余分な発酵熱を産生し、体温上昇を招きます。粗飼料は早刈りの牧草など、消化の良いものや、嗜好性の良いものを給与しましょう。

③サイロ管理のポイント

サイロにおけるグラスサイレージの二次発酵を防ぐために、サイレージ取り出しの際には、空気を内部に入れないように注意しましょう。下からすくい上げずに、上から下へ、削り落とすように取り出したり、サイレージカッターの使用を検討しましょう。



写真3 鋭利な取り出し面のスタック

取り出し口には、シートをかけて直射日光が当たらないようにしましょう。夏用のサイロとして、取り出し口が北向きになるサイロや、間口の小さなサイロを計画的に用意するのも有効です。

□バッファー(ルーメン緩衝剤)やミネラル分の給与を行う

暑熱時は、粗飼料摂取量の減少、反芻の減少、かため食いの増加から、アシドーシスが起りやすくなります。

バッファーとして重曹の給与が有効です。重曹は、搾乳牛に対して自由採食、もしくは1頭あたり150g程度を給与します。乾乳牛への給与は、乳房浮腫のリスクが高まるため、行いません。

また、発汗の増加によって、ナトリウムやカリウムなどのミネラル分の要求量が増えます。固形塩の補充や塩の増給を行います。

釧路農業改良普及センター ホームページ



第3回 理事会（5月17日）

▶協議事項◀

- 1) 第2回営農専門委員会の経過について
- 2) 暑熱対策要件および追加予算(案)について
- 3) 飼養衛生管理基準奨励制度要領の新設(案)について
- 4) 固定資産(機械装置/ミルクタンク等)の処分(案)について
- 5) ミルクタンク・流量計貸付規定の変更(案)およびリース契約(案)について
- 6) 地区別懇談会提案事項(案)について
- 7) 第49回通常総会資料(案)の承認について
- 8) 第49回通常総会公告(案)について
- 9) 組合員に対する通常総会招集のご案内(案)について
- 10) 議決権行使書(案)について
- 11) 委任状(案)について
- 12) 第49回通常総会組合員名簿の確認(案)について
- 13) 第49回通常総会来賓招待者案内及び招待者名簿(案)について
- 14) 固定資産(構築物/標茶給油所屋外排水管改修工事)の取得(案)について
- 15) 地区別懇談会資料(案)について
- 16) その他

第4回 理事会（6月3日）

▶協議事項◀

- 1) 地区別懇談会の意見集約について
- 2) 固定資産(無形固定資産/個体識別サーバー)の取得(案)について
- 3) その他

第5回 理事会（6月7日）

▶協議事項◀

- 1) 代表理事の選任について
 - ① 代表理事組合長の選任について
 - ② 代表理事専務の選任について
- 2) 信用担当理事の選任について
- 3) 各委員会・構成委員の選任について
- 4) 外郭団体等委員の選任について
- 5) 役員報酬の配分について
- 6) 参事の選任について
- 7) その他

第6回 理事会（6月17日）

▶協議事項◀

- 1) 第3回営農専門委員会の経過について
- 2) 資金貸付(案)について
- 3) 生乳賠償責任保険の加入(案)について
- 4) 令和5年度行政庁業務報告書の提出について
- 5) 共済規定の一部改正(案)について
- 6) 共済規定(決済等)の一部改正(案)について
- 7) 役員退職慰労金の支給について
- 8) 棚卸立会に関する担当割り(案)について
- 9) 固定資産(機械装置/セルフ外接機新紙幣対応工事)の取得(案)について
- 10) その他





農作業中の熱中症に注意!

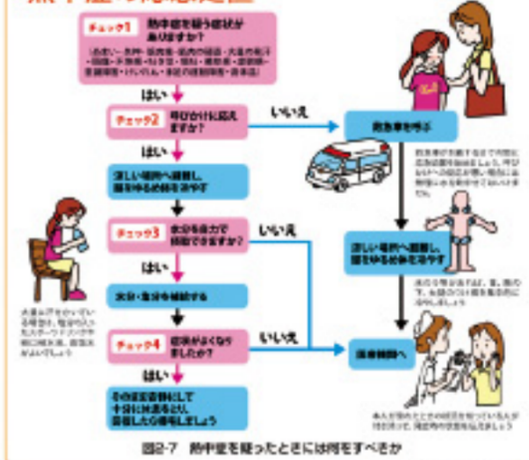
これから気温や湿度の高い日が増え、熱中症対策が必要となってきます。熱中症になるとめまいや嘔吐、倦怠感、重症の場合では意識がなくなることもあります。意識が朦朧としてきたり、体が痙攣などとしてきている場合はすぐに119番通報をしましょう。



熱中症を防ぐためには?

のどが潤いていなくても、こまめに水分補給。少しでも体調が悪くなったら、涼しい場所へ移動。
 氷・氷のうなどがあれば、首・脇の下・太ももの付根を集中的に冷やす。※理由としては、体表近くを太い静脈が流れているからです。皮膚を通して静脈血を冷やしてあげると、大量の冷えた血液が体内に戻り、効果的に体内を冷やすことができます。

熱中症の応急処置



間違った対応をすると
ハチに襲われることも!

正しい知識で「自分の身」を守ろう

<p>スズメバチ</p> <p>大きく、毒性も攻撃性も高い</p>	<p>アシナガバチ</p> <p>おとなしいけど毒は強力!</p>	<p>ミツバチ</p> <p>大集団で生活し巣が1番大きくなる</p>
-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

スズメバチに注意!

これからの季節は虫達が活発に活動します。その中で注意するのが「スズメバチ」です。スズメバチは7月から巣作りが本格的に始まり、巣に近づく敵を容赦なく攻撃してくる凶暴性があります。

もし刺された場合は...

刺された場合はきれいな水で流し、つつ刺された所を摘み毒を出す。
 濡れたタオル等で冷やし安静にするか、医療機関を受診する。
 蜂が近くににいる場合はゆっくりと遠ざかる。

※刺されたから意識が朦朧としたり呼吸が苦しくなった場合はすぐに119番通報を!



↑
標茶消防署HP
こちらから

今月の牛乳 de
チャレンジ——!
「しべちゃ牛乳で作ろう!!」



しべちゃ牛乳入り
基本のカレーだしに加えるお肉や野菜は自由にアレンジ
元気が出る牛乳カレーうどん



栄養成分 (1人分)

エネルギー 562kcal たんぱく質 16.9g
 脂質 27.5g 炭水化物 57.4g
 カルシウム 151mg コレステロール 51mg
 食物繊維 3.0g 食塩相当量 2.6g

材料 (2人分)

(A) 牛乳200ml
 めんつゆ(3倍濃縮)大さじ1
 カレールー(市販/中辛)20g
 サラダ油小さじ1 豚薄切り肉(バラ)100g
 ねぎ1本 水 200ml ゆでうどん

作り方

1. 豚肉は長さを半分に切る。ねぎは白い部分は4cm長さに、青い部分は小口切りにする。
2. フライパンにサラダ油を熱し、豚肉とねぎの白い部分を焼きつけるように炒める。
3. 2に分量の水を加えてフツフツとしてきたら、アクをとり、ねぎがやわらかくなるまで約5分間煮る。Aを加えてさらに5分間ほど煮る。
4. うどんをさっとゆで、ゆで汁を切って器に盛り、3をかける。ねぎの青い部分を飾る。

information

◆ 5月単価一覧 ◆

項目	全道	管内	JALしべちや	
乳脂肪分	1,116.48	←	←	円/kg
無脂固形分	707.91	←	←	円/kg
補給金①(乳ハチース生クリーム)	7.29	←	←	円/kg
集送乳調整金②	2.19	←	←	円/kg
乳脂肪率	3.99	4.05	4.03	%
無脂固形率	8.78	8.81	8.79	%
成分乳価③	107.65	107.56	107.25	円/kg
乳質乳価④	3.77	3.81	3.86	円/kg
乳代合計①+②+③+④	120.90	120.85	120.59	円/kg
前年同月乳代単位	113.05	112.80	112.39	円/kg

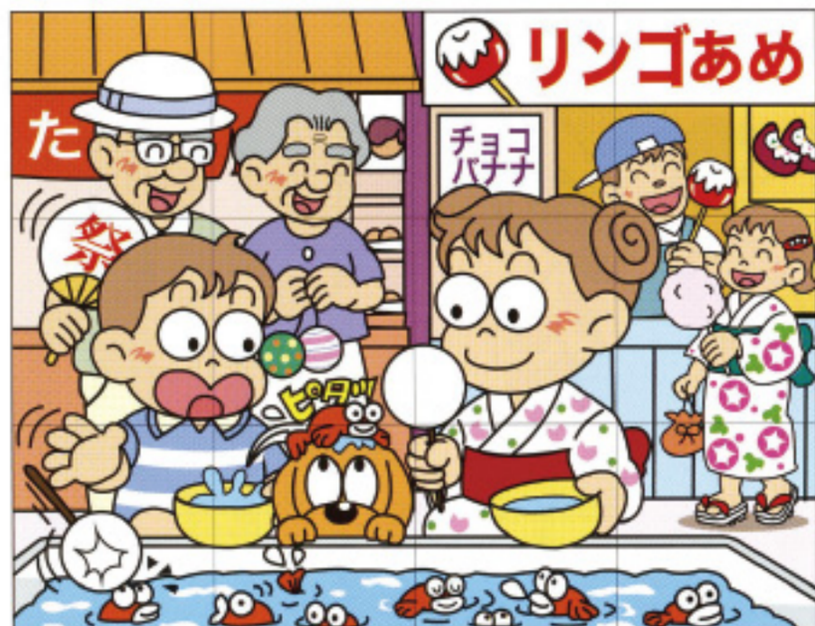
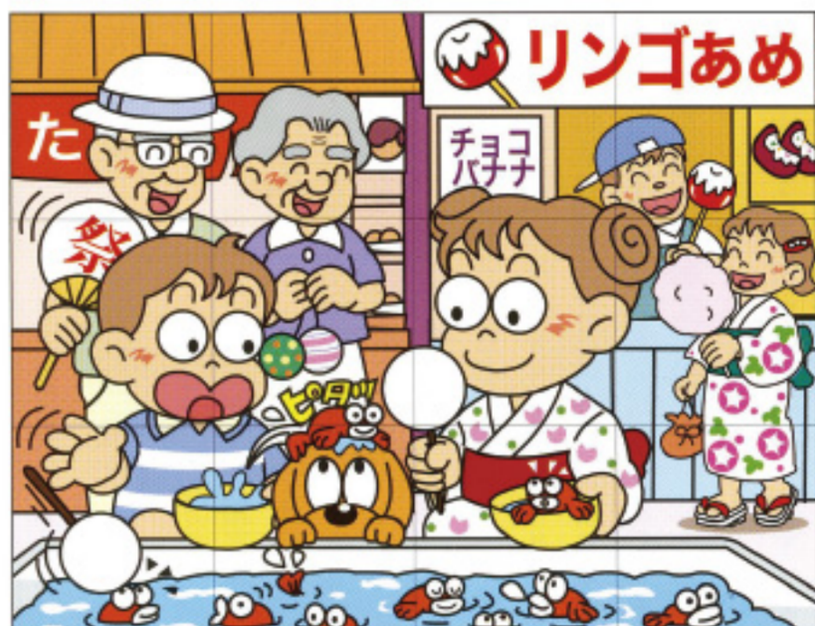
◆ 5月乳価乳質 ◆

	ランク	単価 円/kg	全道			管内			JALしべちや		
			乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)	乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)	乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)
生菌数	1	2	336,662	97.2	673,324	44,028	96.6	88,055	13,406	97.8	26,811
	2	0	9,341	2.7	0	1,515	3.3	0	290	2.1	0
	3	-3	317	0.1	-952	12	0.0	-36	12	0.1	-36
	合計		① 346,320	100.0	② 672,372	④ 45,555	100.0	⑤ 88,019	⑦ 13,708	100.0	⑩ 26,775
体細胞数	1	2	311,910	2.8	623,819	42,063	95.2	84,126	12,792	95.4	25,583
	2	1	17,338	100.1	17,338	1,878	4.2	1,878	614	4.6	614
	3	-2	4,604	102.8	-9,208	249	0.6	-499	0	0	0
	合計		333,852	205.7	③ 631,950	44,190	100.0	⑥ 85,505	13,406	100.0	⑨ 26,198
受取金額			②+③		1,304,322	⑤+⑥		173,525	⑧+⑨		52,973
拠出金額			①×⑩		1,304,322	④×⑩		171,569	⑦×⑩		51,627
差引					0			1,956			1,346
乳質乳価受取単価			(⑤+⑥)÷④		3.77	(⑤+⑥)÷④		3.81	(⑧+⑨)÷⑦		3.86
乳質乳価拠出単価					3.77円/kg・⑩						

??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。



★正解者の中から3名様に牛乳券をプレゼント！ ハガキ又はファックスで送ってネ…!!

◎締切りは7月15日消印有効です。

多数のご応募を頂きありがとうございます。正解者の中から抽選の結果下記の方々が当選致しましたので後日牛乳券をお送りいたします。



6月号の答えは
3,5,7,10,12

- ③…てるてる坊主の表情が違う
- ⑤…傘の持ち手が細い
- ⑦…犬の目線が違う
- ⑩…カタツムリがない
- ⑫…ひもの長さが違う

6月号の当選者発表

おめでとうございます
水野 健作 様
石黒 千恵子 様
高野 耀汰 様



日頃より、農協だよりを愛読して頂きありがとうございます。これからも皆さまに愛される農協だよりを作成するためにも、皆さまからご意見・ご要望・ご感想を添えて、
営農部農業振興支援課 (TEL015-485-2125/FAX015-485-3830) までご応募頂けますようよろしくお願い致します。

キリトリ

営農部農業振興支援課 JAだより編集部 様

7月号の答え

名 前

様

〒

住 所

ご意見板

.....

.....

.....

FAX 485-3830



JALしべちゃ 7月カレンダー

日 (SUN)	月 (MON)	火 (TUE)	水 (WED)	木 (THU)	金 (FRI)	土 (SAT)
	1 ○第1四半期報告 ○朝礼	2 ○安全衛生委員会 ○部長会議 ○和歌山青果 来組	3 ○京印京都南部青果 来組	4 ○十勝市場 (和牛)	5 ○第113回釧路 種馬共進会	6 ○徳島青果 来組
7	8 ○一般市場	9 ○第27回 年金友の会夏季PG大会 ○東京新宿ベジフル 来組	10	11 ○JA野球大会 監督会議 ○千葉青果 来組	12 ○徳島青果 来組	13
14	15 海の日	16 ○十勝市場 (F1)	17	18 ○窓口担当者向け セットセールス 研修会	19 ○技連研修会	20
21	22 ○みのり監査法人 計画監査 ~7/24(水)	23 ○乳牛市場 ○みのり監査法人 常勤役員との ディスカッション ○みのり監査法人 監事団との ディスカッション	24 ○第1回金融専門 委員会 ○第1回経済専門 委員会 ○厚生連理事会	25 ○第4回 営農専門委員会 ○第3回 管理専門委員会	26 ○令和6年度 釧路和牛共進会 ○第7回 理事会	27
28	29	30	31 ○十勝市場 (和牛)			



組合員動向

- ▷ 搾乳農家戸数 : 184 戸
 - ▷ 正組合員数 : 303 名 (1名増)
 - ▷ 准組合員数 : 1,024 名 (1名減)
- 令和6年6月17日現在 (合計 : 1,327 名)

広報担のつぶやき

先日、関係機関の協力を得ながら収量調査を行いました。私が調査した圃場は収量はまずまずなもの、植生が芳しくない印象を受けました。収量が多い様に見える草はよく見てみるとリードやシバムギが大半、牧草は多くて2割程度。組合員さんの収支状況やサイレージの許容量、分析とスコーピングに基づき事業を活用した中で草地更新を進めていけたらと思います。草地に対する困りごとはぜひ粗飼料プロジェクトまでご連絡ください。



Good酪 第592号
発行日 / 令和6年7月1日

発行 / 標茶町農業協同組合
〒088-2311 川上郡標茶町南運9丁目6番地
TEL (015) 485-2103/FAX (015) 485-1470

発行人 / 代表理事組合長 鈴木 重充
編集 / 営農部農業振興支援課
印刷 / 有限会社 山内商店