

ほかほか



根室支所新事務所開所でのテープカット

目次 (contents)

- 根室支所 新事務所竣工式 ②
- 【ホームページ更新情報】 組合員の就農エピソード公開
組合員専用ページを作成・設置しました ③
- 前期B日程体型調査・牛群審査終わる!! ④
- 第54回別海町産業祭・根室支所より ⑤
- 上春別支所より・西春別支所より ⑥
- 2023年中古農機常設展示場からのお知らせ ⑦
- 営農のページ (普及センター) ⑧
- 営農のページ (酪農試験場) ⑨
- 【レシピ紹介】 シェフ永井のおすすめ ⑩
- 別海高校より ⑪
- 家の光図書紹介・JA道東あさひ公式SNSのご案内 ⑫
- 第7回理事会報告・ましがいさがし ⑬
- 8月生乳生産・乳代単価情報・今月のあなたの運勢・編集局から ⑭



あさひ四兄弟

長男 たいよう・次男 だいち
長女 みどり・次女 みらく

JA道東あさひ根室支所 新事務所がついに完成！



令和5年9月13日（水）、JA道東あさひ根室支所にてかねてより建設を進めておりました新事務所の竣工を執り行いました。竣工には工事関係者のほか、JA道東あさひ根室支所関係者が参列し、新事務所の完成を祝うとともに、今後の繁栄を祈願しました。

その後の開所式では、根室市長 石垣雅敏様、根室市議会議長 田塚不二男様、浦山宏一組合長、田中博行専務、田中俊彦統括理事、田中照義理事によるテープカットが行われ、無事に式を終えることができました。竣工式にご参列頂いた皆様には、深く御礼申し上げます。

新事務所は従来の事務所から約250mほど離れた場所に建設され、道産



木材を使用した木造2階建てで、新たにエレベーターを設置するなど、バリアフリーに配慮した施設となっております。1階には、購買事務所兼店舗と金融共済窓口があり、2階に営農・生産事務所と会議室等を設置致しました。根室に來られる際には、皆様ぜひお立ち寄り下さい。



白いデスクで事務所の雰囲気も明るくなりました。

木材を使用した温かみのある事務所に

ホームページ
更新情報

組合員就農エピソード、 順次公開中！

今年リニューアルしたJA道東あさひのホームページでは、多様な経営・飼養スタイルを持つ組合員の就農エピソードを映像で公開しています。

酪農に携わるきっかけは？自身の牧場ではどんな経営をしている・目指しているのか？どんな思いで牧場経営をしているのか？など、普段はなかなか聞けないような深いお話を聞くことができます。



動画は、ホームページとJA道東あさひ公式YouTubeチャンネルにて公開中です。

ホームページ
更新情報

組合員専用ページを 作成・設置しました

JA道東あさひホームページに、新たな機能として「組合員専用ページ」を作成・設置しました。このページは組合員の皆様のみログイン可能なものとなっております。

このページは組合員の皆様のみログイン可能なものとなっております。今後さらにもっと便利な機能を随時拡張する予定となっております。

本格的な運用は10月中を予定しておりますので、本ページへのアクセスに必要なログインパスワードについては、準備ができ次第、皆様に追ってご案内させていただきます。



トップ > 組合員専用ページ

JA道東あさひ

組合員専用ページ
MEMBERS ONLY

すべて 組合員様のお知らせ

お知らせの一覧を見る →

JA道東あさひ
道東あさひ農業協同組合
〒086-0214
北海道野付郡利根町海緑野110番地
TEL 0153-75-2201
FAX 0153-75-2125

お電話でのお問い合わせ
0153-75-2201
受付時間 9:00~17:00 (土日祝日も休)

TOP

- JA道東あさひ
- ビジョン
- 組合員専用
- 組織概要 (組織図)
- JA道東あさひ組合だより
- 事業部
- 女性部
- 採用情報

酪農の町「道東」

- 数字と図で知る道東
- 酪農の仕事って？
- 酪農家になる方法
- 酪農体験してみよう
- 酪農スタッフ募集
- 酪農サポーター
- 地域情報
- 新着情報
- 新着情報一覧
- 施設・店舗・ATM

JAバンク・共済

- JAバンク
- JA貯金
- JAローン
- JAネットバンク
- JACカード
- JA共済
- ケアセンター
- 相談介護 (ホームヘルパー)
- 遺供介護 (ダイヤサービス)

ログイン

令和5年度前期B日程体型調査・牛群審査終わる!!

8月16日（水）から9月9日（土）の日程で、審査員に北海道ホルスタイン農業協同組合より、田村知正氏を迎え、令和5年度前期（B日程）体型調査及び牛群審査が行われました。

牛群審査については、根室支所・佐久間 俊氏所有「マックスデーリイ アリー アブレイズ ET」号がEX90点を獲得しました。おめでとうございます。

尚、後代検定体型調査については、調査結果はこれからの後継牛の選抜・淘汰に欠くことのできない種雄牛評価値の貴重なデータとして活用される事となりますので、今後とも乳検への加入、後代検定精液の利用ならびに、体型調査へのご協力をお願いいたします。

今回、調査協力をいただきました生産者の皆様に感謝申し上げます報告といたします。

令和5年度前期B日程牛群審査 当JA 決定得点EX87点以上、2歳84点以上牛一覧

決定得点EX牛一覧

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者
90	マックスデーリイ アリー アブレイズ ET	200H6480	04-11	佐久間 俊

決定得点87点・2歳84点以上牛一覧

得点	名 号	父略号	審査年齢	所有者
89	フイック エリツク モントレー	200H10146	05-03	佐藤 正一
89	センターランド マットロイ C サンチエスクラツシュ	94H17998	05-00	中川 佳代
88	リープリング アリツサム ミニイ チャーミー	507H13576	05-04	(株)リープリングファーム
88	マラソン ブルー ダイヤモンド ウインド	7H12587	06-01	佐藤 正一
88	ジエイコブス フロイデーテリアン ET	200H3829	05-05	佐藤 正一
88	アローメープル アンデー ドロツプ	7H10920	04-07	矢部 譲治
87	リープリング MS アウロラ ET	507H12940	04-00	(株)リープリングファーム
87	ビツクゲート デイ ビーチ	1H10458	06-01	(株)大門牧場
87	スピリット ジェラート サンライズ	JP3H56321	04-04	佐々木 信
87	フイック ゴールド サンタモニカ	162H335	06-03	佐藤 正一
87	マラソン クラツシュ サマー チツプ	94H17998	06-00	佐藤 正一
87	エクセルランド ゴールデンモントレ ジュニアクマチャン	29H16955	04-03	(有)武隈牧場
87	センターランド T チツプ モントレー	29H16955	05-00	中川 佳代
87	センターランド マットロイツー ダンディー チツプ	7H10920	04-10	中川 佳代

第54回別海町産業祭

大盛況の2日間

9月9日(土)・10日(日)の2日間にわたり、別海町農村広場にて第54回別海町産業祭が開催され、当JAはスキムミルクを使ったラテと、道東あさひプレミアムアイスクリーム、Aコープ西春別店による格安ドリンクの販売を実施しました。両日とも晴天に恵まれ、また気温も高かったことから冷たい飲み物とアイスは大好評で、お昼ごろには完売することができました。

両日とも多くの来場者で賑わう楽しい週末となりました。



根室支所より

第36回根室産業フェスティバル開催!!

根室市で、第36回根室産業フェスティバルが9月10日(日)、道立北方四島交流センター「ニ・ホ・ロ」横の根室市イベント広場で開催されました。コロナ禍明けで4年ぶりの開催となりました。

JAブースでは、青年部が毎年人気のステーク販売とカウモデルによる搾乳体験、女性部はフルーチェ販売、4HCによるロールパックにお絵描き、購買課の野菜、乳・肉製品の販売などを行いました。

4年ぶりの開催ということと、例年より1か月程早い開催だったため、どれくらいのか来場者が来るのか不安ではありましたが、各ブースたくさんの方に来ていただき無事にイベントを終えることができました。





上春別支所より

第18回北海道総合畜産共進会肉用牛部門開催

9月2日（土）に、十勝農協連共進会場にて、第18回北海道総合畜産共進会の肉用牛部門が開催されました。

この共進会の第2部に根室管内和牛共進会にて選出された、(株)井出牧場のひらの1号が出場し、2等3席と健闘した結果となりました。

また、根室管内から他の部に3頭出場しており、前日に行われた測尺や、待機中の出品牛の世話などを根室管内の出品者が協力しあいながら取り組み、どの出品牛も全道大会を舞台に活躍した結果となりました。

肉用牛といえば十勝地区というイメージがありますが、根室・釧路地区の活躍も目立つ共進会でした。

普段から改良に取り組む肉牛農家の今後の活躍に期待しております。



西春別支所より

みるくのいえ 今年度も大盛況

4月からオープンした「みるくのいえ」が、9月25日（月）で今年度の営業を終了しました。暑い夏の時期にぴったりな冷たいソフトクリームを、皆さんご賞味いただけましたか？

みるくのいえはAコープ西春別店に隣接しており、平日から休日まで多くの方にご来店いただきました。ソフトクリームだけではなくシェイクやサンデーもあって種類が豊富で、何度来てもその都度楽しむことができます。ソフトクリーム、シェイク、サンデー共にミルクの味が濃厚でありながらも後味はさっぱりとしており、とても美味しいのでどれもお勧めです！

来年度も4月下旬のオープン予定となっておりますので、皆さん是非お立ち寄りください!!



2023年中古農機常設展示場からのお知らせ

アルーダベっかい 感謝フェア!!

10月19日(木) 10:00(商談開始)~15:00

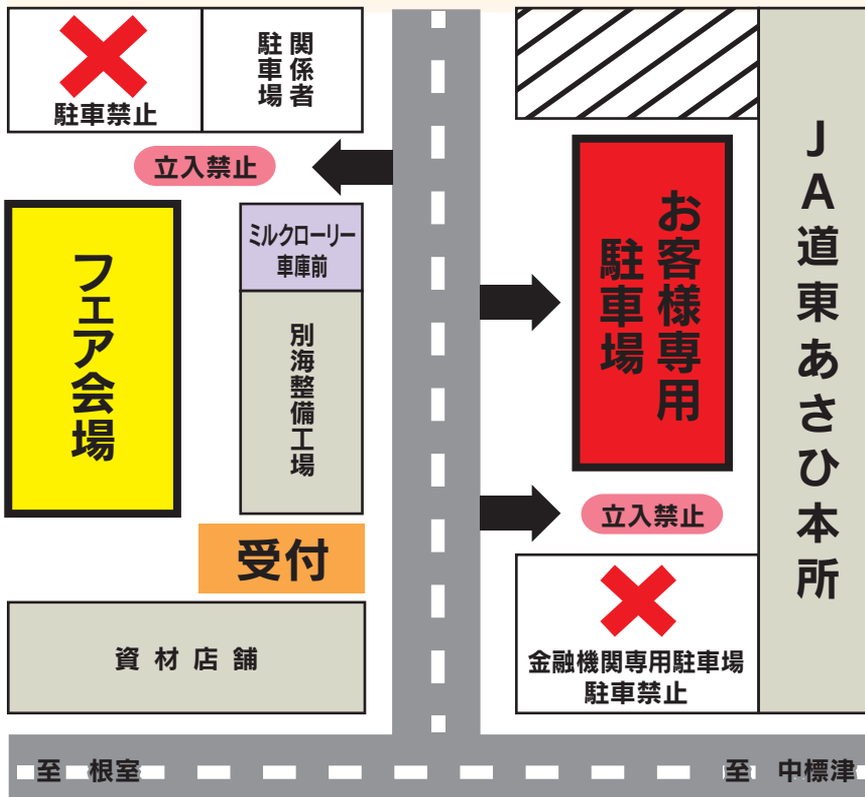
2,000円(税込)以上のご成約で
箱ティッシュ5箱進呈!!

酪農関連
中古農業機械
多数販売

新品トラクター
展示予定

中古車
展示予定

特設テント
☆部品☆
販売予定です!



JA道東あさひ別海整備工場 別海町別海緑町119-8 TEL:0153-75-2101
根室管内JA・(有)中春別MC・(株)根室MC・ホクレン中標津支所

フロストシーディング

営農のページ
【普及センター】

フロストシーディング（以下、FSと表記）とは、植物の発芽条件の「温度・酸素・水」のうち、温度条件が牧草の発芽に適さない霜（フロスト）が降りる時期には種（シーディング）を行い、翌春の融雪後に発芽させる方法です。

1 FS導入によるメリット

- 11～12月の農閑期に行うことから、作業の分散と余裕をもったは種作業が実施できる。
- 春播きに比べて、融雪水があることで土壌水分が十分確保されるため、干ばつによる発芽不良を回避できる。
- FSでは種した場合、雑草が発芽する前に牧草が冠部を被うため、雑草の少ない草地を作ることができる。
- 6月下旬から7月にかけて1番草の収穫が可能であり、春更新と比べ、更新年の収量減少の緩和につながる。

2 FS導入条件

- は種時期：日平均気温6℃以下で、一時的昇温（日平均気温7℃以上が3日以上）が続かなくなる日。道東・根釧地域においては11月中旬から根雪始（概ね12月中旬）まで可能。
- は種する草種：草種はイネ科牧草を選ぶ。特にチモシーは種子が小さく比重が重いため、土壌に密着しやすく定着率も高い。
マメ科牧草は発芽温度がイネ科牧草よりも低いため、種子が吸水し発芽してしまい枯死する可能性が高いことから適さない。
- は種量：通常のは種量より2～3割程度増量しては種する。
- 施肥：融雪や降雨による肥料成分の流亡が起こるため、は種前は土壌改良材の施用、土壌の酸度矯正にとどめる。基肥は、翌春に窒素4～6kg/10aを目安に、発芽後ほ場が乾いたら施用する。
- は種後の鎮圧：完全更新の場合、は種後に鎮圧を行う。ただし、土壌が濡れているとローラーに種子が付着してしまうので、土壌表面が1～2cm凍結した時に鎮圧を行うか、ゴムローラーを使用する。凍結した土壌は浮き上がるため、春にも鎮圧を行う。
- ほ場の選定：保水性、排水性が良好なほ場を選定する。砂土系は避ける。平坦地が望ましい。

3 施工上の課題

- 傾斜地に施工する場合は、エロージョン（表面流亡）を考慮して、鎮圧ローラーに重しを積載して加圧するか、作溝は種機では種を行う。
- 降雪後は種も可能だが、降雪後のは種・鎮圧作業は、クローラトラクタを使用しないと施工が困難。



写真1 FSによる完全更新

クローラトラクタ+プロキャスによりは種。翌春、発芽を確認後、肥料散布に合わせてクローバを追播、定着させた。



写真2 FSによる追播

フェストロリウムとペレニアルライグラス追播事例。翌年の草地では、追播した草種の伸長が確認された。

粗飼料の水分含量を量っていますか？

酪農試験場 酪農研究部 乳牛グループ 谷川 珠子

営農のページ

【酪農試験場】

粗飼料の水分含量はとても重要です。TMRに含まれるサイレージの水分含量が変わると、TMR全体の飼料成分が変わるため、サイレージの水分含量は正確に把握する必要があります。

1頭1日当たり原物でグラスサイレージ35kg、トウモロコシサイレージ15kg、濃厚飼料12kgのTMRを給与しているときを例として、グラスサイレージの水分が77%から75%に下がったときのTMR成分の変化を表に示しました。水分含量が下がったことに気づかず、同じ原物量で混合すると、繊維含量（NDF）が高く、タンパク質（CP）とエネルギー（TDN）含量の低いTMRになります。TMRの栄養濃度が低くなり、泌乳牛の栄養摂取量が下がってしまい、乳量が減る可能性があります。

	乾物 (%)	CP (%乾物)	NDF (%乾物)	TDN (%乾物)
水分77% (乾物23%)	36.7	14.8	38.6	73.2
水分75% (乾物25%)	37.8	14.7	39.4	72.8

CP: 粗タンパク質、NDF: 中性デタージェント繊維、TDN: 可消化養分総量
トウモロコシサイレージと濃厚飼料の水分含量は70および15%、飼料成分は、グラスサイレージ: CP12,NDF65,TDN60,
トウモロコシサイレージ: CP8,NDF45,TDN70、濃厚飼料: CP20,NDF15,TDN85 (いずれも%乾物) と仮定

サイレージの水分は毎日量るのが理想です。しかし、毎日のサンプルを飼料分析センターに出すのは現実的では無いので、簡易的な水分含量の測定法を紹介します。

スクイーズテスト

最も簡単で、サイロの側ですぐ測定できます。サイレージを手で強く握り、染み出る液の量や手に付くサイレージの状態で評価します。ざっくりとした判定で、主観的で慣れが必要な方法です。

水分60%以下	(乾物40%以上)	: 手を開くと同時に、はじけるように広がる
水分61~70%	(乾物30~39%)	: ゆっくりと広がり、手のひらが濡れない
水分71~75%	(乾物25~29%)	: 塊状になり、手のひらが濡れる
水分76%以上	(乾物24%以下)	: 液がしたたる

電子レンジを使った測定

①耐熱皿の重さを量ります (A)。②サイレージ100g程度を耐熱皿に広げ、重さを量ります (B=原物サイレージ+耐熱皿)。③3~5分加熱し、重さを量ります。④サイレージを軽くかき混ぜて、再度1分程度加熱し、重さを量ります。⑤重さが変わらなくなるまで④を繰り返します。⑥最終的な重さ (C=乾燥サイレージ+耐熱皿) から、乾物率を計算します。

$$\text{乾物 (\%)} = (C - A) \div (B - A) \times 100$$

$$\text{水分 (\%)} = 100 - \text{乾物 (\%)}$$



- ・ 耐熱皿やサイレージが熱くなるので、やけどに注意
- ・ 加熱しすぎるとサイレージが発火する恐れがあるので、火災に十分注意

他にも、家庭用の生ごみ処理機を使って水分含量を量ることもできます。急に残飼量が増えたり、TMRを運ぶときに重さが変わったように感じたら、サイレージの水分含量を確認してみましょう。



豚こまのピリ辛あえ



シェフ永井のおすすめ

作り方

- (1) キュウリ、ニンジンは千切りにして水にさらす。豚こま肉ともやしはゆでて冷水中に落とし水気を切っておく。
- (2) ボウルにたれの材料を入れ混ぜ合わせ、(1)の材料を入れあえる。
- (3) (2)を器に盛り付け、かい割れ大根のをせ出来上がり。

材料(4人分)

- | | |
|--------|------|
| 豚こま肉 | 200g |
| もやし | 100g |
| キュウリ | 1本 |
| ニンジン | 1/4本 |
| 麵つゆ | 大さじ3 |
| コチュジャン | 小さじ2 |
| ラー油 | 小さじ2 |
| 白ごま | 小さじ1 |
| かい割れ大根 | 適宜 |

タコとトマトの炊き込みご飯



材料(4人分)

- | | |
|----------|--------|
| 米 | 300g |
| ゆでだこ | 1本 |
| トマト(中) | 1個 |
| ショウガ | 1片 |
| かつおだし汁 | 270g |
| だし汁 | |
| 料理酒 | 大さじ1 |
| しょうゆ | 大さじ1 |
| 塩 | 小さじ1/2 |
| イタリアンパセリ | 適宜 |

作り方

- (1) 米を研ぎざる上げし、ゆでだこは薄切りに、トマトは8等分に、ショウガは千切りにする。
- (2) 炊飯器にだし汁の材料を合わせ、(1)の米、ゆでだこ、トマトを入れ、20分浸水してから炊き上げる。
- (3) (2)を器に盛り付け、イタリアンパセリを飾り出来上がり。

永井智一(ながいともかず)
茨城県笠間市にある
「天晴(旧キアチン精人)」
オーナーシェフ



別海高校 酪農経営科・専攻科だより

【経営科】

●育成牛がやってきました。

今年度も、8月18日（金）より2頭のホルスタインが農場にやってきました。

今年度は、別海町酪農研修牧場さんのご協力で、育成牛の管理実習を学校で行う事ができています。普段間近で見ることのないホルスタインに触れ、生徒も目を輝かせています。生徒は体測を行い、牛の成長を確認、実際の牛を見て触れながら部位の名称や牛の扱い方について学んでいます。放課後実習では、日常管理の方法を学び、運動の一環として、グラウンドを散歩させたりしています。



管理実習の様子

1年生の佐藤龍星さん（中央中出身）は「牛の世話は大変、毎日世話をしている酪農家さんは凄いと思った。でも、楽しいと思う事もある。牛がいる間一生懸命お世話をしていきたい。」と話してくれました。

借用中のホルスタイン2頭は本校の機械庫でのんびりと過ごしています。借用期間は10月中旬までとなっています。ぜひ牛を見に来てみませんか？

●産業祭に参加してきました。

9月9日（土）、10日（日）の2日間、別海町農村広場で開催された産業祭に酪農経営科の生徒が参加しました。

本校で栽培・収穫した野菜や製造した乳製品の販売、アトラクションの補助をおこないました。

販売については、多くのお客様にご購入いただき、見事完売することができました。

また、アトラクション補助の生徒についても、役場職員と一体となりながら、産業祭を盛り上げていました。

参加した酪農経営科1年の青木さんは「はじめての販売会だったので、とても緊張しました。笑顔で接客することができた。でも、お客様と会話することができなかったのが、次の販売ではお客様に笑顔で対応することと会話を意識してやりたいです。」と話してくれました。

多くみなさまにご来場いただき、ありがとうございました。



産業祭の様子

【専攻科】

●アルファルファ圃場検討会事前講習会

本講習会は8月2日（水）に参加する「アルファルファ圃場検討」の事前学習として、8月1日（火）に実施しました。

石田牧場 石田 敦様の圃場にて、雪印種苗株式会社北海道研究農場 高橋健吾様にアルファルファの特性や牧草の判別方法についてご指導いただきました。

学生からは「道東におけるアルファルファの栽培管理の実際について知ることができました。また、葉舌の有無や新葉の形状から、それぞれの品種を判別できることを学びました。」との声が聞かれました。



観察している様子

●第5回酪農技術現地研修会

8月2日（水）に「アルファルファ圃場検討会」に参加しました。

石田牧場様と雪印種苗株式会社様が共同で取り組まれているアルファルファの新品種の試験圃場を見学しました。新品種の草丈や収量などの特性や草種による耐踏性の違い、草地造成に係る鎮圧の重要性について学びました。

学生からは「前日の講習会で草種の特徴を学んだこともあり、各品種の特性などの違いをさらに深く理解することができました。」という感想がありました。



見学の様子

●牧場視察

8月3日（木）別海町の浦部雄一様の牧場を視察しました。この牧場では、放牧とフリーストールを組み合わせた酪農経営に取り組まれています。

個体乳量の増加よりも、乳牛の健康維持と長命連産を優先することで、経費削減が可能な酪農経営について詳しく教えていただきました。

学生からは「将来、放牧とフリーストールを組み合わせた酪農経営を考えていきたいので、大変参考になりました。」と感想を述べていました。



牛舎の様子

●専攻科学生募集説明会

8月10日（木）2024年度学生募集説明会を実施しました。

農家の後継者や従業員など4名の方が参加しました。専攻科の概要や教育課程、海外実習、学生生活の様子などについて熱心に傾聴していました。



見学の様子

家の光図書 今月の新刊紹介

手のひらサイズで楽しむ はじめての多肉植物の寄せ植え

平野純子 著 B5判・96頁
定価：本体1,500円 税込1,650円
身近な材料や100均グッズを使ったかわいい多肉植物の小さな寄せ植えと、美しさが3か月キープできる管理の方法を紹介。図鑑パートでは色合いのグループ別に掲載。好きなカラーリングで楽しみ方は自由自在。



木を育ててみたいのですが。 鉢植えで気軽にはじめられます

花福こざる 著 A5判・144頁
定価：本体1,400円 税込1,540円
花屋兼マンガ家の著者が、コミックエッセイを交えて植物の育て方を教える人気シリーズ第2弾。育てやすい樹木60種の栽培法のほか、初心者が多い失敗やおもしろ雑学も満載。枯らさないコツを楽しく学べる。



大原千鶴の とびきりおいしい卵料理

大原千鶴 著 B5判・96頁
定価：本体1,500円 税込1,650円
コツのわかりやすさとおいしさに定評のある大原千鶴さん初の卵料理本。料亭レベルの味が再現できる基本料理はもちろんのこと、京都風の味つけや洋食、エスニック、韓国風などの珍しい卵料理も盛りだくさん。



お申し込み・お問い合わせ先

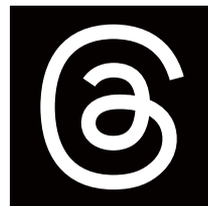
上春別支所 営農課 ☎75-6002 別海支所 営農部 営農振興課 ☎75-2202
西春別支所 営農課 ☎77-2111 根室支所 営農課 ☎22-2121
見本が各支所に置いてありますのでお気軽にお立ち寄り下さい。

JA道東あさひ公式SNSやっています!

イベント情報・その他JA道東あさひの取りくみを発信中!



道東あさひ
Instagram



キャトルセンター
Instagram



フォロー・いいね! をよろしくお願いたします!

第7回理事会報告 令和5年9月27日開催

議案第1号	一般組合員に対する農業経営基盤強化資金（転貸）の借入と貸付について	報告事項2	組合員の動向（8月末）について
議案第2号	一般組合員に対する農林漁業セーフティネット資金の事務取扱について	報告事項3	人事異動について
議案第3号	一般組合員に対する貸付条件緩和の実施について	報告事項4	融資審査会の報告について
議案第4号	担い手確保対策に係る事業の実施と固定資産取得及び処分について	報告事項5	農林漁業セーフティネット資金の動向について
議案第5号	令和6年度営農計画書策定の指標について	報告事項6	特定組合員実績（8月末）について
議案第6号	特定組合員に係る第4四半期クミカン供給限度額の設定について	報告事項7	令和5年度基盤整備事業（各種草地整備）に係る進捗状況について
議案第7号	一般組合員に対する農業経営基盤強化資金（転貸）の借入と貸付及び農林漁業セーフティネット資金の事務取扱について	報告事項8	令和5年度畜産経営体生産性向上対策事業【ICT化等機械装置導入事業】及び酪農緊急パワーアップ事業【楽酪GO事業】に係るリース会社の選定結果について
議案第8号	一般組合員に対する農業経営基盤強化資金（転貸）の借入と貸付及び農林漁業セーフティネット資金の事務取扱及び資金の条件緩和の実施について	報告事項9	令和5年度（R4補正）鳥獣被害防止総合対策事業の実施に係る入札結果について
議案第9号	マネー・ロンダリング等への対応に関する規程に係るリスク評価書の改正について	報告事項10	大型経営育成対策会議結果報告について
議案第10号	使用人兼務理事制（参事制）への移行及び体制方針案について	報告事項11	第21回酪農祭の決算報告について
報告事項1	貸借対照表及び損益計算書（8月末）について	報告事項12	令和5年度後期種雄牛の選定について
		報告事項13	第18回北海道総合畜産共進会（肉用牛部門）の出品牛成績について
		報告事項14	令和5年度根室ホルスタイン共進会の決算報告について
		報告事項15	販売事業実績（8月末）について
		報告事項16	購買事業実績（8月末）について
		報告事項17	行事予定について



まちがいさがし

出題・イラスト：酒井栄子

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



応募方法

- ・道東あさひHP応募フォームに、クイズの答え・お名前・電話番号を明記してお送りください。
- ・一世帯につき一応募のみ有効とさせていただきます。
- ・正解者の中から抽選で毎月5名の方に、すてきなプレゼントをご用意いたします。
- ・応募締め切りは、10月21日まで（期日必着）
- ・今月の答えは11月（中旬）にHPにて掲載します。



8月 生乳生産・乳代単価情報

※当月の乳代平均は、共販経費（5.61円）控除前です。

区分	8月	累計	脂肪率	無脂固形分率	補給金単価	FAT単価	SNF単価	乳質単価	乳代平均
全道	321,601t	1,667,794t	3.87%	8.65%	8.58円	42.53円	60.14円	3.57円	114.83円
前年(比)	92.7%	95.0%	3.91%	8.71%	8.23円	37.76円	53.21円	3.62円	102.81円
根室管内	67,885t	350,921t	3.90%	8.63%	8.58円	42.92円	60.00円	3.58円	115.08円
前年(比)	93.3%	95.3%	3.95%	8.66%	8.23円	38.16円	52.92円	3.64円	102.96円
JA道東あさひ	29,780t	152,310t	3.87%	8.61%	8.58円	42.49円	59.85円	3.58円	114.51円
前年(比)	93.5%	94.5%	3.92%	8.64%	8.23円	37.86円	52.79円	3.62円	102.50円
西春別支所	7,311t	37,752t	3.82%	8.61%	8.58円	42.01円	59.89円	3.71円	114.19円
前年(比)	92.8%	94.1%	3.91%	8.65%	8.23円	37.78円	52.82円	3.62円	102.44円
上春別支所	5,738t	28,886t	3.88%	8.61%	8.58円	42.65円	59.85円	3.66円	114.73円
前年(比)	94.1%	95.5%	3.93%	8.66%	8.23円	37.93円	52.92円	3.85円	102.93円
別海支所	12,375t	63,912t	3.88%	8.59%	8.58円	42.69円	59.74円	3.43円	114.43円
前年(比)	92.3%	93.7%	3.93%	8.63%	8.23円	37.92円	52.73円	3.54円	102.42円
根室支所	4,356t	21,761t	3.87%	8.65%	8.58円	42.54円	60.12円	3.71円	114.95円
前年(比)	97.2%	96.4%	3.91%	8.64%	8.23円	37.74円	52.75円	3.56円	102.28円

令和元年度10月分乳代精算より軽減税率導入にともない、総額主義が義務化されたため、総支払乳代は共販経費控除前の単価となっています。

今月のあなたの運勢 10月 モナ・カサンドラ

<p>♈ 牡羊座 3/21～4/19</p> <p>【全体運】注目されやすい吉凶混合運。やっかんでくる人と称賛してくれる人がいそう。発言には責任を持って。人気者に</p> <p>【健康運】体調が変化しやすいとき。冷え対策をしっかり</p> <p>【幸運の食べ物】菊</p>	<p>♉ 牡牛座 4/20～5/20</p> <p>【全体運】ゆっくりと時間をかけて進みましょう。無理をしないのが一番。お誘いはできるだけ受けて◎。世界が広がります</p> <p>【健康運】腰痛予防を。ストレッチやコルセットで対策</p> <p>【幸運の食べ物】サツマイモ</p>	<p>♊ 双子座 5/21～6/21</p> <p>【全体運】交友関係の広がる展開運。多忙ながらも充実した時間を過ごせます。調べものをするにも好機。図書館の利用が吉</p> <p>【健康運】食事の栄養バランスをチェック。野菜が味方</p> <p>【幸運の食べ物】柿</p>	<p>♋ 蟹座 6/22～7/22</p> <p>【全体運】やること山積みでいっぱい。困ったときこそ優先順位を整理して。できないことはお断りして</p> <p>【健康運】無理は禁物。後半は回復し活動力アップ</p> <p>【幸運の食べ物】カブ</p>
<p>♌ 獅子座 7/23～8/22</p> <p>【全体運】おいしい物を食べに出かけましょう。フットワークよく動き回ると幸運に出会えます。下旬は家の片付け</p> <p>【健康運】急な過負荷に注意を。準備運動を念入りに</p> <p>【幸運の食べ物】トウガン</p>	<p>♍ 乙女座 8/23～9/22</p> <p>【全体運】あなたの優しさが周りの人を和ませます。気遣いを見せて。長年の思いがかたくな予感も。旅行に行くのもお勧めです</p> <p>【健康運】食べ過ぎに注意。おいしい物を少しずつ</p> <p>【幸運の食べ物】シイタケ</p>	<p>♎ 天秤座 9/23～10/23</p> <p>【全体運】リーダーシップを発揮すると喜ばれます。困難な状況もあなたの頑張りで打開できるはず。買い物は上旬にツキ</p> <p>【健康運】頑張り過ぎないで。友人とお茶を楽しむ◎</p> <p>【幸運の食べ物】キンナン</p>	<p>♏ 蠍座 10/24～11/22</p> <p>【全体運】美術展やコンサートへ行き、芸術の秋を楽しみましょう。厄介事は収束へと向かいます。推移を見守って</p> <p>【健康運】頑張りか利きます。目の使い過ぎに注意して</p> <p>【幸運の食べ物】さんしょう</p>
<p>♐ 射手座 11/23～12/21</p> <p>【全体運】限られた時間の中で効率的に動けます。クールな判断も必要なので決めたことで気に病まないで。連絡は早めに</p> <p>【健康運】つぼ押しマッサージで手のひらや足の裏を刺激</p> <p>【幸運の食べ物】シメジ</p>	<p>♑ 山羊座 12/22～1/19</p> <p>【全体運】頼られて大変そうですが、やればやっただけの成果が上がります。自分の意見をはっきり伝え、そこから調整を</p> <p>【健康運】血液をサラサラにする食材を多めに取って</p> <p>【幸運の食べ物】ニンジン</p>	<p>♒ 水瓶座 1/20～2/18</p> <p>【全体運】評判のいいアイテムは試してみる価値あります。こんなのが欲しかったという物が見つかります。帰宅は早めに</p> <p>【健康運】前半は元気いっぱい。後半は体を温めて◎</p> <p>【幸運の食べ物】サトイモ</p>	<p>♓ 魚座 2/19～3/20</p> <p>【全体運】緩やかな上昇運。思い切った行動も後半なら吉と出ます。交渉事はタイミングを見極めて。資格取得の勉強にツキ</p> <p>【健康運】体の不調をそのままにしないで。解消法を発見</p> <p>【幸運の食べ物】マツタケ</p>



令和5年10月10日発行
発行/JA道東あさひ
編集/営農部 営農振興課
住所/北海道野付郡別海町
別海緑町116番地9
電話/(0153) 75-2201(代表)
ホームページ
<http://www.ja-doutouasahi.or.jp>
メール/kikaku@ja-doutouasahi.or.jp

編集局から

9月に入り、朝夕の気温差も出てきました。季節の変わり目に組合員の皆様は風邪などで体調を崩されてはいませんか。

日本では台風発生頻度が接近・上陸ともに7月から10月にかけて最も多くなります。夏に発生する台風は、北上する速度が遅かったり、方向が変わり南下したりと進路が不安定なのに対し、秋の台風は動く速度が速いのが特徴です。さらに夏の間に上昇した海水の温度が高いままをキープし、台風勢力を強めやすい性質を持っています。近年、猛威を振るう台風や豪雨などの自然災害には十分に注意し、日頃から気象情報をチェックするなどの十分な対策をお願い致します。

(営農課 中山)