

ほかほか



目次 (contents)

●令和3年度後期A日程体型調査・牛群審査終わる	②
●女性部シトラスリボンづくり	③
●別海支所より・雪印メグミルク様より陣中御見舞い	④
●西春別支所より	⑤
●上春別支所より	⑥
●根室支所より・「一日ホクレン」開催	⑧
●営農のページ (普及センター)	⑨
●営農のページ (酪農試験場)	⑫
●別海高校より	⑬
●令和4年前半の入国見直しとJAにおける必要な対応策	⑭
●タイヤショベル等の資格取得について	⑮
●農作業にも役立つセルフコンディショニング講座Vol.6	⑯
●家の光図書紹介・第10回理事会報告	⑰
●11月生乳生産・乳代単価情報・まちがいさがし・編集局から	⑱



あさひ四兄弟
長男 たいよう・次男 だいち
長女 みどり・次女 みるく

令和3年度後期A日程体型調査・牛群審査終わる!!

11月9日から12月11日の日程で、審査員に北海道ホルスタイン農業協同組合より、今野真大氏を迎え、令和3年度後期（A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・中川佳代氏所有「センターランド アカロイ ET」号がEX92点（5E）

中川佳代氏所有「センターランド C リーソリテイ ダンディー」号がEX91点

(有)武隈牧場所有「エクセルランド ウォーカー アームステッド ジェイズ」号がEX90点（3E）

中川佳代氏所有「センターランド ワンザツプ バイウエイ」号がEX90点

別海支所・安部政博氏所有「マウントエース マツカチエン アイオン」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報告といたします。

令和3年後期A日程牛群審査

決定得点EX牛一覧

得点	名	号	父略号	審査年齢	所有者
92(5E)	センターランド	アカロイ ET	29H9023	10-01	中川 佳代
91	センターランド	C リーソリテイ ダンディー	94H10276	06-00	中川 佳代
90(3E)	エクセルランド	ウォーカー アームステッド ジェイズ	11H7965	09-11	(有)武隈牧場
90	センターランド	ワンザツプ バイウエイ	200H10036	04-10	中川 佳代
90	マウントエース	マツカチエン アイオン	7H11477	06-02	安部 政博

決定得点87点以上牛一覧

得点	名	号	父略号	審査年齢	所有者
89	エクセルランド	マサセット オブザーバー ビューティー	JP3H56376	06-00	(有)武隈牧場
89	センターランド	C ポンアド アツトウツド ツー	7H10506	05-05	中川 佳代
89	センターランド	C ウツト クラツシュ	94H17998	04-09	中川 佳代
89	センターランド	テラソン ロイ チエン ソロモン	200H10146	04-01	中川 佳代
89	センターランド	デメヴァー シド ブレディ	76H639	04-00	中川 佳代
89	マックスデーリイ	スターシア ブラッド	7H10999	06-06	佐久間 俊
89	ビーチファーム	プラトニツク リード	7H10999	05-07	(株)T&M holsteins
89	アイリーン	オブザーバー ベイブ	7H10606	06-08	岩佐 竜司
89	スピリット	ミス ダンディ ベル ゴール	7H10723	05-08	佐々木 信
89	マウントエース	エレクトラ シドニー	200H2137	05-03	安部 政博
88	センターランド	C ロウ ウツト ベーリング	11H11080	04-10	中川 佳代
88	センターランド	T アウトバウンド バイウエイ	200H10363	04-03	中川 佳代
88	マックスデーリイ	スターシア ウイナー	200H2137	06-09	佐久間 俊
88	リープリング	バブルカンパニー プラム	14H7539	05-01	(株)リープリングファーム
88	グレイスフル	ドアマン キャンデイス ET	200H6480	05-01	渡部 義市
88	イーストスター	スプラツシュ シド	200H2137	04-10	齊藤 亮
87	エクセルランド	プリンス チャンプ ジュニア	57200	05-07	(有)武隈牧場
87	エステール	アルタイオタ エルトン	11H9647	05-06	(有)佐々木牧場
87	アローメーブル	ロキシー モーグル レイ	7H11314	04-05	矢部 譲治
87	スピリット	バツクスター ピパー	200H10024	05-01	佐々木 信
87	スピリット	ハーピオ ブツケ	7H10721	04-06	佐々木 信
87	UIF	スカジツト ベリーラツシュ マカツ	7H11477	04-02	宇居 幸子
87	UIF	アンジャ チツプ モーグ ET	7H11314	04-03	宇居 幸子
87	ピツグゲート	メイフィールド ルーシイ	7H11283	04-06	(株)大門牧場
87	ファインクエスト	ファースト ローラ	11H11425	03-11	丹羽 博文
87	テインカーベル	マツカチエン ビューティー	7H11477	05-03	(有)オードリーファーム
87	パブスト	タンゴ マース	1H10824	04-02	(有)オードリーファーム
87	マウントエース	パラダイス シドニー	200H2137	04-08	安部 政博
87	イーストスター	ザジエマ SG マツカチエン	7H11477	06-00	齊藤 亮

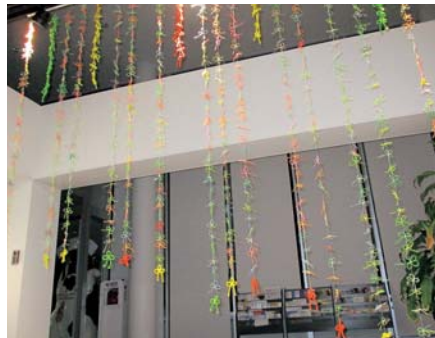
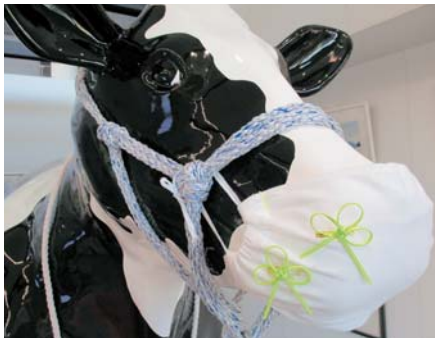
2歳84点以上牛一覧

得点	名	号	父略号	審査年齢	所有者
84	ファインクエスト	ドアマン デジスター ET	200H6480	02-04	丹羽 博文

女性部シトラスリボンづくり

皆さんは「シトラスリボン」をご存知でしょうか。コロナ禍での差別や偏見をなくそうと愛媛県の有志がつくったプロジェクトで、愛媛特産の柑橘をイメージした「シトラス色のリボンを身に付けたり飾ったりして、思いやりの輪を広げましょう」という取り組みです。

JA道東あさひ女性部ではこのプロジェクトに賛同し、各支部でシトラスリボンづくりに取り組んでいます。出来上がったリボンは学校に贈ったり作品を作ったり、ストラップをつけてご自由にお持ち頂けるようにしている支部もあります。作品は各事務所内に飾っていますのでご覧頂けると嬉しいです。



ただいま、おかえりって言いあえるまでに

みんなで 広げよう、 シトラスリボン プロジェクト。

当たり前と思っていた「ふだんの暮らし」を揺さぶっているCOVID19。今や、どこにいても何をしても、いつだってだれだって感染のリスクはゼロではありません。

感染拡大を防ぐためには、さらなる「行動変容」が必要になると同時に、だれもが、少しでも心のびやかに暮らせるようなまちのあり方が、今こそ問われているのかもしれない。

ウイルス感染拡大阻止は、もちろん大事です。経済対策も大事です。でももうひとつ、忘れてはならないことは、たとえウイルスに感染してしまっても、地域の中で笑顔の暮らしを取り戻せるということの大切さです。

「ただいま」「おかえり」。お互いにそんなふうに言いあえる、受け止める空気であってこそ、安心・安全が守られるまちなのだと思います。わたしたちの暮らしを守るために日々奮闘しておられる方々への感謝も込めて、「ただいま」「おかえり」って言いあえるひとの輪を、ここ愛媛から。



Citrus
Ribbon
PROJECT

Citrus Ribbon PROJECT

シトラス色(柑橘をイメージ)のリボンや紐で、三つの輪をつくる「シトラスリボン」。このリボンやロゴを付けて賛同の気持ちを表現しています。全国に活動の輪が広がっている様子は、下記サイトでご紹介。シトラスリボンの作り方なども掲載しています。

Facebook : citrusribbonfromehime

お問合せ : citrusribbonfromehime@gmail.com(ちょびっと19+)

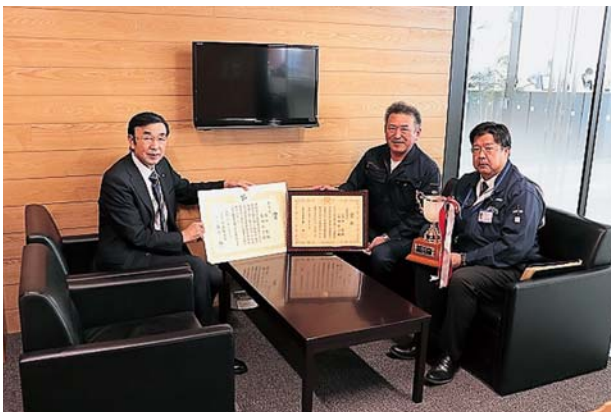
JA道東あさひ女性部は、シトラスリボンプロジェクトに賛同しています。

別海支所より **中畜経営発表優秀賞に石田 敦・紀子夫妻(別海支所)** **農水省畜産局長賞・中央畜産会長賞受賞!!**

中央畜産会の2021年度全国優良畜産経営管理技術発表会が11月26日に東京都で開催され、次点の優秀賞（農水省畜産局長賞、中央畜産会長賞）に石田 敦さん（別海支所組合員）が受賞され、雪印種苗㈱藤田別海営業所長とともに原井組合長へ報告されました。

この発表会は、中央畜産会の会員等が行う支援活動を通じて明らかになった優秀な実績を取めている畜産経営等を表彰し、経営の成果等を広く紹介して全国の畜産経営の経営改善に資することを目的とされています。

石田さんの発表テーマは「酪農は天職～牛さんにうまい草を腹一杯たべさせたい～」とし、濃厚飼料等の穀物価格が上昇しているなか、広大な牧草地がある別海町で「牧草」で乳を搾ることを基本に、「北矢ケレス友の会」の活動を通じてアルファルファ等の栄養価の高い牧草の普及と地元の高校などで地域担い手の育成に実践され、粗飼料生産基盤のバランスを考慮した自然循環型酪農に取り組まれていることが評価されました。



写真中央が石田 敦さん



雪印メグミルク(株)様からの陣中御見舞い

令和3年12月9日に雪印メグミルク株式会社様より、コロナ禍により消費が落ち込むなかではありますが、「業界一体で難局を乗り越えましょう!」と、手書きのメッセージが添えられた『恵 megumiガセリ菌ヨーグルト ドリンクタイプ』が寄贈されました。

年末年始さらには年度末に処理不可能乳の発生が大変危惧される状況にあります、新年が良い年となりますよう業界一体となり、この苦境を乗り越えていきたいものです。

ミルクランド北海道

「モォ～ニングルーティンプロジェクト」特設サイトURL：
<https://www.milkland-hokkaido.com/moorningroutine/>



西春別支所より

青年部消費拡大運動！ 西春別駅前こども食堂「すまいる」



明けましておめでとうございます。早いものでもう令和も4年目になります。年が明けて1月になりましたが、昨年12月のイベントの様子をご紹介します。

青年部西春別支部では、12月12日（日）に西春別ふれあいセンターにて、西春別駅前こども食堂の活動への協力という形で青年部の消費拡大活動を行いました。

当日は、こども食堂すまいるによるお菓子やカレーの材料、別海町防災交通課による備蓄食品などの配布がありましたが、青年部では牛乳200ml×3パックを100セットと、シッパー、ミルクノート、エコバッグ、マスク、クリアファイル、ハンカチの6点を100セット用意し無料配布を行いました。引換の際には専用の引換券が必要となり、当日配布されたにもかかわらず、無料配布品は開始1時間程度で無くなってしまいました。

会場には小さなこどもから高齢の方までたくさんの方々に来ていただくことができ、消費者である皆さんの声を聴くことが出来るいい機会となりました。今後も様々なイベントに参加し消費拡大活動を行いたいと思っていますので、イベント開催の際には多くの方に来ていただければ嬉しいです。

無料引換券



無料配布品



さて、昨年を振り返るとコロナウイルスの影響もあり、様々なイベントが中止になってしまいいとて残念でした。今年こそはコロナウイルスが終息し、イベントに参加したり旅行に行ったりと充実した1年になればいいなと思っています。



上春別支所より

上春別支所 下部組織の活動紹介



青年部上春別支部

『消費拡大事業・とろとろぷりんお届け』



新年明けましておめでとうございます。

皆さまに於かれましては、ますますご健勝のことと存じます。本年もよろしくお願い致します。

青年部上春別支部では、上春別小学校（62名）と上春別中学校（54名）に、上春別支部青年部の消費拡大事業として別海乳業興社の『とろとろぷりん』を配布しています。

上春別小学校へとろとろぷりんを届けに行った時に「とろとろぷりんが給食で出ることを生徒達がとても喜んでおり、学校を意地でも休まない！と言った子が多く、欠席が0人ですよ」と言われました。嬉しい限りです。

例年ですと、食育活動で学校へ訪問し、子ども達と直に交流が出来たのですが、今はコロナ禍の影響によりそれが叶いません。上春別地区の子ども達に喜んでもらえるような企画を考えながら今後も努力していきたいと考えております。

- ・現在配布回数 12/10に上春別中学校、12/17日に上春別小学校、上春別中学校に配布。（アレルギーを持っている子どもについては事前に聞き取りを行い、対応をしています。）

女性部上春別支部

シトラス

リボン

プロジェクト

『Citrus Ribbon PROJCT』 & 『フレミズ手作りフラワーリース作り』



あけましておめでとうございます。

皆さまに於かれましては、お健やかに新年をお迎えのことと存じます。本年も何卒宜しくお願い申し上げます。

さて、女性部全体活動として始まった『シトラスリボンプロジェクト』ですが、上春別支部も昨年の9月終わりから複数回にわたり都合のつく部員が集まり、



リボンを一つ一つ結ぶところから始まり、ストラップ、バッジ、メッセージボード、クリスマスツリーと自然の木をアレンジして作ったシトラスリボンツリーなどを作り終え、ストラップは上春別保育園、上春別小学校、上春別中学校など園児、生徒、先生の皆さまにお届けし、バッジは支所の職員の方に、どちらでも快く受け取って頂き有難うございました。シトラスリボンが子ども達のカバンや職員の方々の方に身に付けられているのを見かけると嬉しい限りです(o^-^o)。

メッセージボードは、Aコープや連絡事務所などに飾って頂けました。ツリーは上春別支所内に展示していますので、ぜひご覧下さい。



↑営農生産フロアに展示



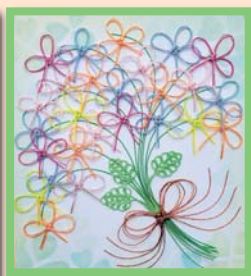
↑金融共済窓口へ



↑支所玄関ホールに展示しています



←見本
地区文化祭の
展示会に
出展別



飾付完成品→

←こちらは副部長の力作です。メッセージボード用に色紙にシトラスリボンを使い描いたオリジナルのアート作品です



続いて、フレミズ部会の手作りフラワーリース作りをご紹介します。

令和3年度初の活動となりました。コロナ禍の為なかなか思う様に活動が出来ず、11月にやっとキットを使った作品作りを実施することができました。「参加したいけど、コロナがまだ怖いので集まるのはちょっと…」と思う部会員もいるのかなと考え、少しでも皆が楽しめるように、キットは全部会員分準備し、参加方法を「集まって活動」と「お家で活動」のどちらでも選べることにして実施しました。

今回は市販のキットを使ったリース作りなので、講師が居らず、説明書と出来上がりの画像を見ながらの作品作りとなり、アレンジも加えたりして、皆さんなかなかの出来上がりだったと思います。

一日も早くコロナが終息し、安心して集まったり、視察に行ったり出来る日が来るのを願うばかりです。



真向いにならぬ様、席は交互にしています。



←見本画像

部員作成→



あなたも一緒に活動してみませんか？青年部・女性部共に上春別支部では随時部員を募集しております。興味のある方、また、退部された方でまた活動したいなど思っている方が居りましたら上春別支所営農課までご連絡下さい。(電話75-6002 青年部担当：山中/女性部担当：真壁)

根室支所より

祝!! モーモー新聞創刊!

JA道東あさひ女性部根室支部では、コロナ禍において例年通りの活動が困難な状況の中、女性部として何かを発信したいという思いから、今回めでたく「モーモー新聞」が創刊され、12月の広報にて発刊されました。

掲載内容については、役員全員で意見を出し合い、読者の目を引くよう手書きで書かれています。

創刊号では、我が家のペット自慢として役員の可愛いペットの紹介に癒されたり、佐藤支所長へのインタビューでは、普段なかなか聞くことができない佐藤支所長のプライベートな話や、女性農業者に対する熱い思いが掲載されており、読んでいると思わず笑顔がこぼれるような内容となっております。

今後については、毎年12月の刊行を予定しており、身の回りの楽しいニュースやみなさんの役に立つ情報を発信していきたいと思えます。



詳しくはJA道東あさひホームページからご覧ください。
<https://www.ja-doutouasahi.or.jp/>

いちにち 『一日ホクレン』を開催しました!!

12月3日(金)、本所会議室にて「一日ホクレン」を開催しました。「一日ホクレン」はホクレンが取扱う各業種の情勢を踏まえた取組みや重点事項について、JAとの意見交換を通じて相互理解を深めることを目的としており、当JAにおいては平成27年以来の開催となりました。

今回は、ホクレン中標津支所から9名(支所長を始め各担当課長)及び帯広支所から2名(各担当課長)とJA青年部、女性部代表及びJA役職員35名の合計46名が出席しました。

原井組合長による開会挨拶に引き続き、中標津支所山本支所長の挨拶があり、鎌田次長の進行の下でホクレン各部門担当課長より取組みについての説明・報告を頂きました。JAからも原料の高騰が懸念される肥料の安定供給への取組みや、生乳情勢、食肉資源確保への取組みなどに対し、活発な意見交換が行われ、ホクレン担当者との意思疎通を図ることができ、大変有意義な一日となりました。



乾乳期は過密を避けよう

周産期疾病を防ぐためには、乾乳期に十分な飼養スペースが必要です。そのガイドラインと農場事例をご紹介します。

1 過密は採食量を低下させる

乾乳牛にとって飼槽と休息スペースにおける過密は、生理現象以上の食い込み量（採食量）の低下を招きます。

乾乳期に食い込み量が低下すると、大きなストレスがかかり周産期疾病の要因となります。

過密を解消することは、食い込み量を増加させ、周産期疾病のリスクを減少させることにつながります。

2 休息スペースに注意を！

飼養での競合が高まると、食い込み量の低下やいわゆる負け牛が発生し易くなります。負け牛は、飼槽での採食時間が減少するため濃厚飼料の採食量が偏ったり早食いが起きたりします。

飼槽幅は全頭が並べるように、1頭当たり72cm以上確保しましょう。

また、1頭に必要な最低限の休息スペースは表1の通りです。

表1 推奨される乾乳牛の密度

形態	スペースの考え方・目安
フリーバーン	休息スペースとしての広さ
前期	10~12㎡/頭
後期	12~14㎡/頭

(出典：酪農試験場、「乳牛の周産期管理マニュアル」,2019年)

3 事例からみた乾乳期管理のポイント

別海町A牧場の事例を紹介いたします。

改善前…フリーバーン（10間×6間（194㎡））に乾乳前・後期牛を飼養していました。多い時には、25頭飼養されており、1頭当たりの休息スペースは、約8㎡と過密でした。そのため食い込み量が低下し、第四胃変位が年間12頭ほど発生していました。

改善後…乾乳前期牛用のフリーバーン（11間×6間の214㎡）を新設しました（12,000千円）。それ

により、既存の乾乳舎を乾乳後期牛用とし乾乳前・後期牛を別牛舎で飼養できるようにしました。その結果、過密が解消され食い込み量が増加しました。現在、第四胃変位の発症牛は年間1頭ほどに減少しています。

・休息・飲水スペースの拡大
乾乳前期牛舎の面積は214㎡、飼養頭数15頭で1頭当たりの休息スペースは、14㎡と十分なスペースが確保されています（写真1）。

乾乳後期牛舎の面積は、194㎡、飼養頭数10頭で1頭当たりの休息スペースは、19㎡確保されています。



写真1 広く清潔な乾乳舎

また、飲水スペースも広く、清潔に保たれているため十分な飲水量が確保できています（写真2）。



写真2 清潔な水槽

・採食量向上

十分な飼槽幅と休息スペースを確保したことにより、採食量が向上しルーメンの膨満度は高くなりました。

4 最後に

周産期のトラブルが気になる時には、乾乳牛の飼養密度に着目してみたいかがでしょうか。周産期のことで気になることがありましたら、普及センターにご相談下さい。

黒毛和種初せい牛市場における 購買意識アンケート結果について

営農のページ
【普及センター】

根室和牛協議会・普及センターではホクレン中標津支所酪農課の協力の下、年々出荷頭数が増加している根室産黒毛和種初せい牛（スモール）の資質向上を目指し、来場した購買者を対象とした意識アンケートを実施したので紹介します。

1 根室管内の黒毛和種生産の実態

根室管内の黒毛和種の子牛生産は350戸あまりで行われています。うち8割（約240戸）は酪農家による生産であるため、根室管内の黒毛子牛は受精卵（ET）産子が全体の半数を超える状況となっています。

R2の年間子牛販売は3,200頭を超えました。素牛販売は1,100頭台で推移してきた一方、2,100頭は初せい牛（スモール＝生後60日以内）として売却されています（図1）。

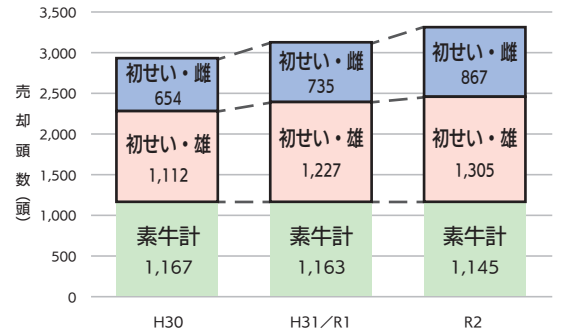


図1 黒毛和種子牛の販売頭数の推移
ホクレン市場～初せい牛：中標津、素牛：十勝

2 アンケート結果より

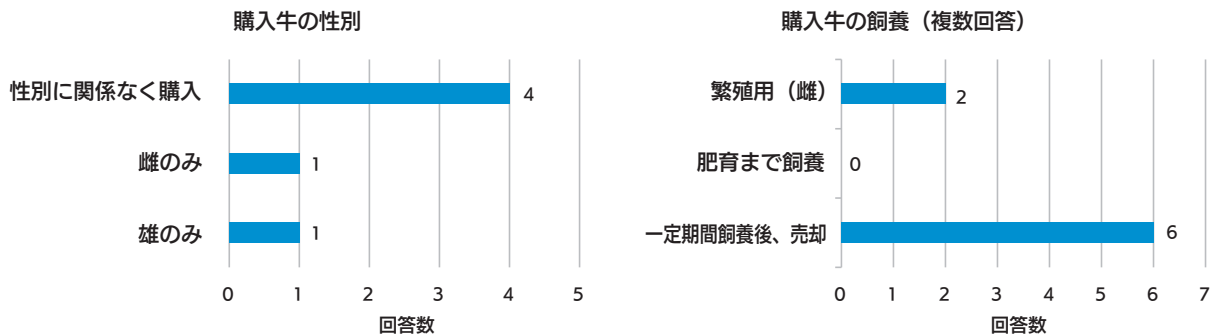
実施期間：令和3年6月～9月

対象者：ホクレン中標津市場の購買者（回答数6件）

実施方法：アンケート用紙配布後、後日、ホクレン中標津家畜市場で回収

購買者所在地：計6件（根室管内：2、釧路管内：2、十勝管内：2）

(1) 購入牛の性別・購入後の飼養

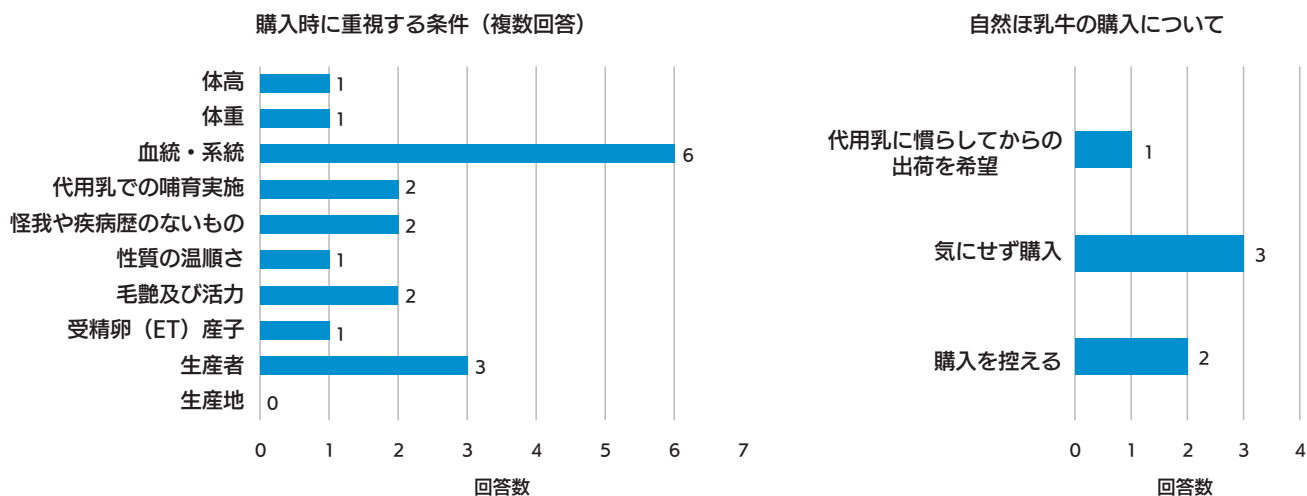


購入時に理想とする出荷日齢と体重

出荷日齢	雄				雌			
	50kg	60kg	70kg	体重/日齢	50kg	50~60kg	60kg	体重/日齢
40日		1		1.5	1			1.25
45日			1	1.56			1	1.33
51~60日	1			0.83~0.98				-
31~60日				-		1		1.0~1.7

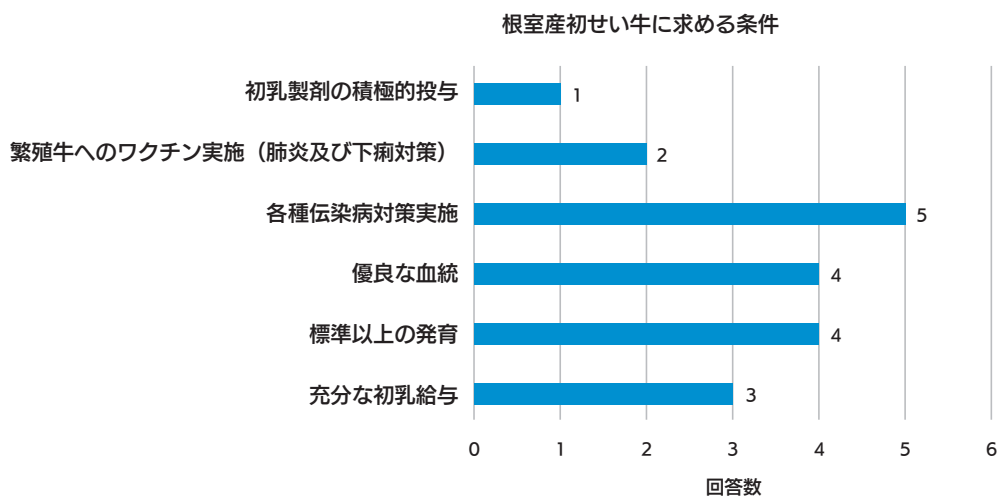
- ・「性別に関係なく購入」が最多である。
- ・「一定期間飼養後の売却」が中心も、繁殖用としての購買も行われている。
- ・購入の目安～日齢：40日以上、体重：雄50～70kg、雌50～60kg。

(2) 購入時に重視する項目・自然ほ乳牛の購入について



- ・「血統」に加え、「生産者」、「代用乳哺育」「疾病歴のないもの」が多い
- ・自然ほ乳牛の購買は見解が分かれる

(3) 根室産初せい牛に求める条件



- ・各種「伝染病対策実施」の要望が最多
- ・血統や発育を重視する傾向
- ・母牛への肺炎・下痢予防ワクチン実施や初乳製剤の利用を望む声もある

3 市場性の高い根室産初せい牛生産に向けて

- 疾病 (下痢、肺炎) 対策をしっかりと行う
十分な初乳給与 (初乳製剤も活用)、分娩前の濃厚飼料増給
- 発育目標: 40~45日齢で60kg程度の発育を目指す
- 売却先の哺乳状況を考慮し、人工ほ育を基本とする
- ※ 親付けの場合でも市場売却予定前 1 週間以上は代用乳給与を行う

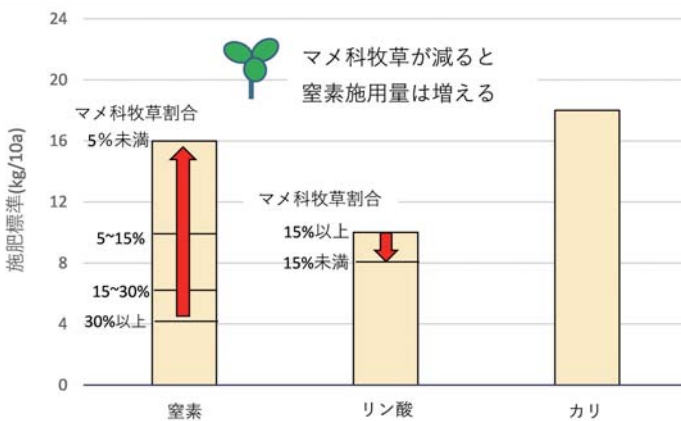
北海道が推奨する乳牛ふん尿のチモシー主体採草地への利用法

酪農試験場 飼料生産技術グループ 研究主幹 有田敬俊

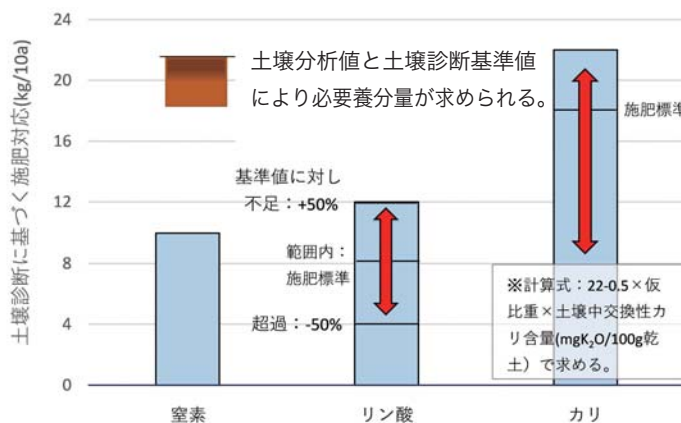
営農のページ

【酪農試験場】

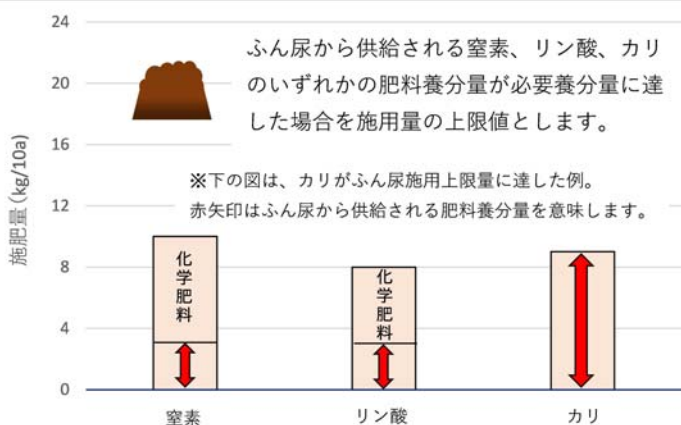
国における「畜産・酪農における環境負荷軽減の取組の推進」など、これからの時代は環境保全型農業の取り組みが重視されています。その実行には、適切な堆肥等の利用と化学肥料の削減が必要になってきます。ここでは、環境保全型農業を取り組む農業者などの活用を想定する北海道施肥ガイドより、道東地域の火山性土におけるチモシー主体採草地(維持管理時)を例に、乳牛ふん尿と化学肥料の施肥設計の手順とポイントを紹介します。



はじめに、マメ科牧草割合から、基準となる施肥量(施肥標準)を北海道施肥ガイドから調べます。
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/clean/sehiguide2015.html>



次に、土壌分析値と施肥標準から、土壌診断に基づく施肥量(必要養分量)がわかります。
 ※土壌の採取: ルートマットの有無にかかわらず、草地表面から深さ5cmまでの層を対象とします。秋の最終利用後、有機物施用前(有機物を施用しない場合は早春施肥前も可)に行います。



最後に、ふん尿の養分含量などから、草地に供給される窒素、リン酸、カリの肥料養分量を求めます。
 ふん尿からの肥料養分量と化学肥料養分量の合計が必要養分量となるように施肥計画を立てます。

このように、マメ科牧草割合(窒素の施肥標準を大きく変える)、土壌分析値(リン、カリのより正確な必要養分量がわかる)、ふん尿から供給される肥料養分量(必要養分量を超えない計画立案)を知ることが、ポイントとなります。

別海高校 酪農経営科・専攻科だより

●【酪農経営科】

①高校生のビジネスコンペで最優秀賞を受賞

酪農経営科の飼料作物班の2・3年生5名と、普通科2年生の総合的な探究の時間で「お菓子で町づくり」を研究している生徒3名と、普通科3年生で大学の経済学部に進学する3名がチームを作り、別海町の牛乳を使用したせんべいを開発して、ビジネスコンペティションに応募し、最優秀賞を受賞しました。

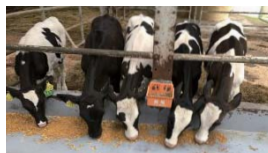
このビジネスコンペティションは3年前から開催されており、釧路・根室地域の7校から20チームが参加して、地方創生についてのビジネスモデルを企画書にまとめ、7分間のプレゼンテーション動画を作成して審査を受けました。



開発中の様子（上）
包装紙のデザイン（下）

②ビジネスコンペティションの内容の紹介

酪農経営科では、5月に若葉牧場で離乳時に薬用植物のエゾウコギを給与する実験を行い、8月にはJA道東あさひの哺育育成預託センターで、除角時のストレス軽減のためにエゾウコギの給与試験を行ったところ、ストレスが軽減されるということが分かりました。



エゾウコギについては、免疫力を高める研究も行われていることから、このエゾウコギに注目し、他にも、免疫力を向上させる研究が行われている森永乳業株式会社のシールド乳酸菌と、日本甜菜製糖株式会社のオリゴ糖のラフィノースの2つの食品添加物と一緒に配合してお菓子を作りました。小麦粉など原材料のほとんどを北海道産とし、別海町で生産された牛乳を使用してお菓子の試作を重ね、網走市にある古川製菓株式会社に製造をお願いしました。

将来は、ふるさと納税の返礼品にすることや売上の一部を森林を保護する団体、飢餓を防ぐ活動を行っている団体に寄付することにしています。

2月には副賞として、初音ミクの運営会社のクリプトン・フューチャーメディア株式会社を視察します。

●【専攻科】修了研究活動発表会実施

11月26日（金）2年目学生による修了研究活動発表会を実施しました。今年度は、「搾乳牛の健康を観察して見えたこと」、「牛体スコアから見える問題」、「移行期における管理方法の見直しについて」の3課題を発表しました。

1つ目は乳房炎等の疾病管理記録とBCS等のスコアを記録し、その結果と乳検データを比較しながら疾病の原因を探り、その対処方法や予防対策などを行った結果を発表しました。



学生発表の様子

2つ目は、牛舎の東西で夏場の気温差や風の通りに違いがあり、実際に測定した数値と牛体スコアや乳検データと照らし合わせどのような問題が起きているのか調査し、改善ポイントを発表しました。3つ目は、初産牛が分娩予定日より平均4.8日早く生まれ、分娩前の馴致期間が短くなる傾向にあり、その結果分娩後の疾病や産後の肥立ちの遅れなどの問題が発生していることに着目し、初産牛の馴致期間を増やすことで、どのような影響・効果があるのか検証したことを発表しました。

関係機関から来校いただいた2名の講師の先生より、様々な視点からご助言やご意見をいただきました。ご指導いただいたことを参考に、継続して経営改善に取り組んでほしいと思います。

●【専攻科】根室管内青年農業者会議へ参加

12月7日（火）酪農試験場にて根室管内4Hクラブ連絡協議会・北海道根室振興局主催の第47回青年農業者会議が開催され、学生3名が参加しました。

この会議は、管内農業の担い手として実践活動を行っている青年農業者が、実践を通して身につけた技術や知識の交換を行い、交流を深めることを目的としています。



発表の様子

アグリメッセージ部門で、2年目学生の安田美琴さんが「それでもわたしは牛舎へ」と題し発表を行いました。「農業高校で乳牛と出会ってから5年、牛の見方が変わり、現代酪農を取り巻く状況に疑問も感じる中で、放牧と6次産業を取り入れている道北の牧場での研修を経て、これから自分の進む道筋が明確に見えた」と希望を語りました。4Hクラブ員による栄養面に着目した乾乳管理、永年草地のサブソイラー施工による土壌硬度の改善についての発表もあり、改めて若者が集まって成果を発表する意義を感じさせてくれる会議となりました。

令和4年前半の入国見直しとJAにおける必要な対応策

弁護士 杉田 昌平

第1 はじめに

令和3年11月8日から、一部国際的な人の往来が再開され、外国人材の入国も行われようとしていました。しかし、新たに流行が懸念される新型コロナウイルス感染症の変異株（オミクロン株）が登場したことにより、令和3年12月30日までの間、再度、外国人材の新規の入国は停止されることになりました。

ここでは、11月8日から始まった入国再開措置、12月30日まで執られた再度の入国停止措置の概要をお伝えし、最後に必要な対応策を検討したいと思います。

第2 令和3年11月8日から始まった入国再開措置について

11月8日から始まった入国再開措置は、令和3年11月5日付「水際対策強化に係る新たな措置（19）」（以下では「措置（19）」といいます。）により認められるようになりました。

措置（19）により新たに設けられた入国のための手続は、業所管官庁（農業分野は農水省）に措置（19）により入国するための申請書及び添付書類を提出し、審査を経て発行される審査済証を添付すれば、ビザ（査証）の交付を受けて入国することができるという手続です。

技能実習生で入国を待っている方は多くいるため、措置（19）では、一般（優良）監理団体及び、11月26日からは一部の特定監理団体に監理される技能実習生について、在留資格認定証明書が作成された順番で整理し、入国のための手続を行うことができると決めました。

在留資格認定証明書の作成時期と手続ができる時期の対応関係は、次のとおりです。

在留資格認定証明書作成日	措置（19）による申請時期（現在は停止中）		
	2021年11月	2021年12月	2022年1月
2020年1月1日～6月30日	○	○	○
2020年7月1日～12月31日	×	○	○
2021年1月1日～3月31日	×	×	○

第3 令和3年12月30日まで執られた再度の入国停止措置

このように、令和3年11月8日から入国再開の手続が開始されましたが、この入国再開措置は、令和3年11月30日から令和3年12月31日までの間停止されることになりました。

これは、新型コロナウイルス感染症の変異株であるオミクロン株の感染例が海外で報告されたため、水際対策を強化するものであり、令和3年11月29日付「水際対策に係る新たな措置（20）」（以下「措置（20）」といいます。）で定められたものです。

措置（20）は、オミクロン株の影響を見極めるための緊急避難の対応であり、令和4年1月以降にどのような取扱いがされるかについては、現時点での見通しは立っていません。

第4 令和4年前半の必要な対応策

これまでご覧いただいたとおり、令和3年11月は、出入国の再開と再度の停止が行われ、対応に悩まれた方も多と思います。

日本では、現在のところ感染の広がりにはコントロールされていますが、諸外国では感染者数が増加している国もあり、新型コロナウイルス感染症が今後どのような推移を見せるか不透明な状況にあります。

このような状況にあって、令和4年前半に確実に外国人材の新規入国があるものとするのは難しい状況だといえます。そのため、措置（20）が終わり、入国手続が再開された場合に手続が円滑にできるように準備しておくことに加え、令和4年前半に入国がなかった場合の対応を予め準備しておくことが必要といえます。

法人道民税・事業税・特別法人事業税(地方法人特別税)の申告は便利なeLTAXで!

eLTAX（エルタックス＝地方税の電子申告）には、インターネットで自宅やオフィスから申告ができる他に、たくさんのメリットがありますのでご利用ください。eLTAXの詳細な情報については次をご覧ください。

- eLTAXホームページ <http://www.eltax.lta.go.jp>
- 北海道総務部財政局税務課ホームページ <https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/zim/dshinkoku/index.html>
（問い合わせ先）北海道根室振興局 税務課課税係 TEL 0153-24-5479（直通）

釧路労働基準監督署から

タイヤショベル等の資格取得について

重機の安全使用

【ここをチェック】

タイヤショベル等の車両系建設機械等を運転する場合は、技能講習等を修了した者でなければ運転することが出来ません。

※労働安全衛生法第61条 ・労働安全衛生法施行令第20条



1. 事業主等を含み、車両系建設機械等の運転が必要な場合は、適正な資格を取得しましょう。
2. 車両系建設機械等については、道路交通法上の免許（大型特殊自動車免許等）だけでは作業できません。
3. フォークやバケット上に作業者を乗せる、ショベルの爪にロープを引掛けて荷を吊る等、主たる用途以外で重機を使用することは法令違反となります。

正しい運転知識が無いまま作業をすると、大きな災害に繋がります。不幸な労働災害を無くすため、技能講習等を必ず受けましょう！



適正な資格とは

車両系建設機械（例）



資格要件

機体重量

3 t 以上…技能講習修了者
※労働安全衛生法施行令第20条

3 t 未満…特別教育修了者
※労働安全衛生法規則第36条

車両系荷役運搬機械（例）



資格要件

最大荷重（最大積載量）

1 t 以上…技能講習修了者
※労働安全衛生法施行令第20条

1 t 未満…特別教育修了者
※労働安全衛生法規則第36条

移動式クレーン（例）



資格要件

つり上げ荷重

5 t 以上…免許（移動式クレーン運転士）
※労働安全衛生法施行令第20条・クレーン則第68条

1 t 以上 5 t 未満…技能講習修了者
※労働安全衛生法施行令第20条・クレーン則第68条

1 t 未満…特別教育修了者
※労働安全衛生法規則第36条・クレーン則第67条

※北海道労働局ホームページ内（釧路労働基準監督署からのお知らせコーナー）に掲載されている内容を一部抜粋して加工したものです。

※無資格での作業は法令違反となり、罰せられることがあります。

※無資格の場合、JA自動車共済の車両保障やケガの保障などで免責（お支払い出来ない事故）となるケースがあります。

- 例1) タイヤショベルでバンパーサイロを固めるための踏圧作業中に後退した際、後方に停車していた他の自動車と接触。⇒作業免許なし⇒タイヤショベルの車両保障について、免責規定に抵触するおそれがあります。
- 例2) 牧草ロールをタイヤショベルで運搬作業中、傾斜でバランスを崩し横転する。運転手は頭部に怪我を負う。⇒作業免許なし⇒タイヤショベルの車両保障、運転者のケガの保障について、免責規定に抵触するおそれがあります。（実際の支払可否は、現場の状況、保有している免許などを調査のうえ個別に判断されます。）

問い合わせ	釧路労働基準監督署	釧路市柏木町2-12	TEL 0154-45-7836（安全衛生）
資格の取得について	星ヶ浦自動車学校	釧路市大楽毛南2-2-76	TEL 0154-57-8127
	株式会社北友商会	標津郡中標津町東37条南1丁目1番地	TEL 0153-73-5542



北海道コンサドール札幌
栗山トレーナーによる

Vol.6

農作業にも役立つ セルフコンディショニング講座

選手達のコンディショニング、フィジカルトレーニングを担当している栗山 渉トレーナーが、誰でも簡単にトライできる、セルフコンディショニングの方法をご紹介します！スポーツをしている人も、していない人もチャレンジしてみましょう！

北海道コンサドール札幌と
JAグループ北海道は
食農パートナーです！



今回のテーマ

正月太り解消 全身トレーニング

効率的に体脂肪を削るトレーニングとしてHIIT（ハイ・インテンシティ・インターバル・トレーニング）を紹介します。短い運動時間で体脂肪を削りつつ、全身の筋肉を増やせるメニューです。

20秒間全力で運動し、10秒休む、これを8回繰り返します。4種目を2周します。

運動後、しばらくの間は何もしてなくても平常時よりも脂肪燃焼が高まる効果があります。軽く息が上がる程度の運動ではこの効果は生じないので、**全力、フルスピードで運動を繰り返すことがポイントです。**

秒数のカウントはスマホのアプリを利用すると便利です。アプリストアで「TABATAタイマー」と検索すると沢山ヒットします。毎日取り組んでみましょう！

※エクササイズをすることで身体に痛みが生じる場合はすぐに中止して下さい。強い痛みが継続する場合は整形外科を受診することをお勧めします。

1 クイックスラスタ 20 秒



1 足は腰幅よりやや広げ、素早く深くしゃがみ、肘を曲げて手を顔の横

膝・つま先はまっすぐ前に向ける

2 素早く立ち上がると同時に両手を突き上げる
3 できるだけ速くしゃがみ、立ち上がる動作を繰り返す

10秒休んで2周目へ

10秒休んで次の種目へ

2 マウンテンクライマー 20 秒



1 両手を肩幅について、太ももを胸に近づける

腰を反らないよう、お尻の高さをキープ

2 手をついたまま全力でダッシュするように太ももを交互に上げる



10秒休んで次の種目へ

4 クイックプッシュアップ 20 秒



体幹と太ももは一直線にキープ

1 両手は肩幅よりやや広く、膝をつく

2 素早く胸をすれすれまで下げたら、全力でプッシュして①の姿勢へ



10秒休んで次の種目へ

3 クイックヒップスラスト 20 秒



お尻と太ももの裏の筋肉を意識

1 両手を腰幅よりやや広くし、膝90度、両手をついて少しお尻を上げる

2 両足で踏んばって素早く腰を持ち上げたら、すぐに①の姿勢へ

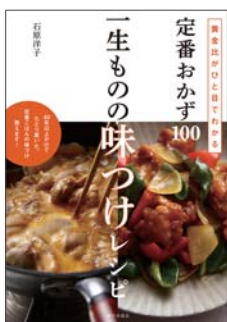


家の光図書 今月の新刊紹介

黄金比がひと目でわかる 定番おかず100 一生ものの味つけレシピ

石原洋子著 B5判・128頁
定価：本体1,500円 税込1,650円

料理がいまひとつおいしく作れないと悩む人必見!料理教室歴40年以上の著者が、和洋中エスニックの定番おかずの味つけを伝授。分量とコツがひと目でわかるから、誰でも「求めていた味」の料理が作れる。



寺田本家 発酵カフェの甘酒・酒粕・ 麴のやさしいおやつ

寺田聡美著 B5判・88頁
定価：本体1,500円 税込1,650円

江戸時代から続く造り酒屋「寺田本家」による発酵食品を使ったおやつレシピ。砂糖・小麦粉・卵・乳製品不使用で体にやさしく味わい深いおやつは毎日食べても飽きないおいしさ。材料も少なく、手軽に作れる。



手を眺めると、生命の不思議が見えてくる

稲垣栄洋著 B6判・176頁
定価：本体1,300円 税込1,430円

人間の体はこんなに不思議でおもしろい!動植物の生き方を描くことで人気の著者が、手を中心とした人体の仕組みや、人間の進化の軌跡を描くサイエンスエッセイ。自分の体を二度見してしまう全20話を収録。



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。

第10回理事会報告 令和3年12月24日開催

議案第1号	第2四半期末監事監査に係る処理顛末について	報告事項2	地区懇談会の意見集約について
議案第2号	規程類の一部改正について	報告事項3	貸借対照表及び損益計算書(11月末)について
議案第3号	令和4年度役員報酬に係る役員報酬審議会への諮問について	報告事項4	組合員の動向(11月末)について
議案第4号	理事者に対する令和4営農年度組合員勘定取引供給限度額・貸越極度額及び家計費現金供給限度額の設定について	報告事項5	収支シミュレーションについて
議案第5号	特定組合員に対する令和4営農年度組合員勘定取引供給限度額・貸越極度額及び家計費現金供給限度額の設定について	報告事項6	農協法第97条第12号及び農協法施行規則第231条第1項第22号に基づく行政への届出について
議案第6号	令和3年度理事者との家畜売買取引額(利益相反行為)の追加設定について	報告事項7	人事異動について
議案第7号	令和3年度北海道酪農体質強化対策事業に係る事業活用メニューの変更について	報告事項8	融資審査会の結果について
議案第8号	資産査定業務に係る評価基準額について	報告事項9	定款第57条第6項に基づく貸出金に係る理事会承認案件の処理状況について
協議事項1	次期生乳安定生産対策に係る対応方針について	報告事項10	特定組合員実績(11月末)について
報告事項1	第3四半期末監事監査の実施について	報告事項11	第6回根室地区酪農対策協議会役員会について
		報告事項12	年末年始休業中の組合員緊急連絡体制について
		報告事項13	販売事業実績(11月末)について
		報告事項14	購買事業実績(11月末)について
		報告事項15	行事予定について
		報告事項16	根室支所事務所建設プロジェクトの経過について
		報告事項17	令和3年度経営監査の結果について

