



まきばの風

ほかほか

Community Magazine of JA Doutou Asahi



第8回別海支所冬季スポーツ大会
玉入れ競技優勝の中西別第3チーム



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

もくじ

特集 平成28年度酪総研シンポジウム	2
第8回別海支所冬季スポーツ大会・理事会報告	4
営農のページ（普及センター）	5
営農のページ（根釧農業試験場）	6
別海高校より	7
連載 JA北海道大会実践フォーラムパネルディスカッション	8
JAグループ通信	9
隔月連載 地域農研だより・職員の動き	10
後期B日程体型調査・牛群審査	11
退職職員挨拶	12
新採用職員紹介	14
JAバンクのキャンペーン情報・ご存知ですか？JAカード	16
2月生乳生産・乳代単価情報・市場カレンダー・運勢・編集局から	18



2月2日、札幌市で雪印メグミルク株式会社酪農総合研究所（酪総研）主催によるシンポジウムが開催されました。講演内容に沿って以下の通り概要を報告致します。

営農部 営農振興課長 笠井 孝志

特集 平成28年度 酪総研シンポジウム

「酪農現場の『カイゼン』を考える」酪農現場で発生するロスとその対策について

自給飼料生産利用における

損失（ロス）の低減

雪印種苗(株)営業本部主事 佐藤 尚親氏

草地植生と収穫・肥培管理

基礎飼料の栽培・収穫は組合員の皆様にとっても経営を左右する大きな要素であることは言うまでもありませんが、現場では収穫作業のロスに加えて調整等、さまざまなロスが発生していることが考えられます。佐藤氏からは、

草地土壌、植生管理、飼料用とうもろこし栽培、サイレージ・TMR調整利用、計4つのカテゴリーからロスの実態、事例が紹介されました。

草地土壌のロス発生要因↓改善策

◎作土の緻密度が高い（固い）

↓サブソイラ等の物理性改善・成育環境
境良化

◎土壌pHが低いことによる収量ロス
↓炭カル散布でpHを上げる（6.5前後が理想）

◎ふん尿の過剰散布による植生悪化

↓土壌分析と減肥可能量の把握で費用削減

その他、マメ科牧草の導入で肥料費を節減することは、濃厚飼料の節減や土壌の物理性や通気・排水性にも貢献することが示されました。

草地の植生悪化によって濃厚飼料の購入費で経営的ロスが生じること、草種別のメリット・デメリットが示されました。解決策の一つとしては、オーチャードグラスやペレニアルライグラス等、生育が早く競合力の強い牧草の

作付拡大が求められています。

また、不適切なタイミンクの収穫や肥培管理、降雨後に基盤が柔らかい時の作業機械の乗り入れは植生を早く悪化させる要因となります。スラリー散布も草地更新後、播種から翌年の1番草刈取り後は避け、経年草地においても早春は5月中旬までに散布、再生草には最終番草を除き刈取り後10日以内に散布する必要があるとのことでした。

飼料用とうもろこし栽培の留意点

◎施肥基準と適正追肥時期の把握
↓基肥に窒素を8〜10kg/10a施用し、残り（4〜6kg/10a）を4〜7葉期までに分施

◎播種・施肥のコントラ委託

↓作業の精度を確認し収量ロスを防ぐ

◎コンクラッシャーによる適切な破碎処理

↓消化率（利用率）の向上

その他、近年の気象状況に伴う被害や獣害等、トラブルを未然に想定していずれの被害も最小限にする対策が必要とされています。

サイレージ・TMR調整利用

◎ロス低減のポイントは原料草・牧草糖含量、水分含量、乳酸菌数・種類、乾物密度・踏圧、異物混入防止、密封
↓バンカーサイロ・スタックサイロいずれにおいても、Vスコア90以上が理想

自給飼料生産のロス、生産費用ロスを減らすためには、基本技術の励行が最も重要で過去の膨大な蓄積があるものの、ロスを減らす観点からは体系的に整理がされていない状況です。

一方、現場では、経験・知識の豊富なベテラン生産者や技術者が現役引退していく中、新たな世代への技術伝承が不十分で、コントラクターに作業委託する環境になり、自給飼料生産調整作業の全てについて、現場で確認できない場合があります。

これらの問題解決のために、生産者・技術者・コントラクターオペレーター等が共通で認識するべき、自給飼料生産利用のロス低減のための項目・技術内容に関する、「技術チェックリスト化」等が提案されました。



佐藤 尚親氏

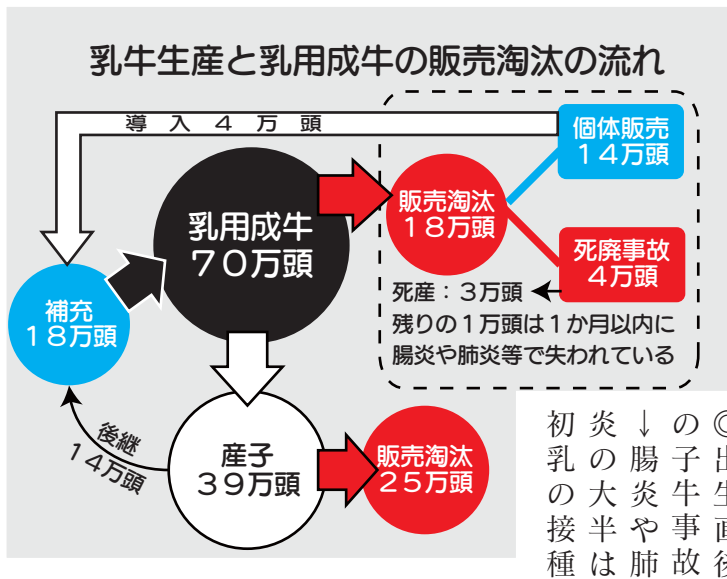
乳牛の共済事故とその対策

北海道農業共済組合連合会 家畜部長 廣田和久氏

北海道では家畜共済に加入している乳用成牛70万頭の4分の1に相当する年間18万頭が牛群を去り、18万頭が補充され、乳牛飼養規模を維持しています。北海道酪農の生産性向上には、死廃事故の低減による後継牛を確保することが求められています。

講演では、これらの事故への対策として次の内容が示されました。

- ◎死産と母牛の分娩事故防止
- ↓初産牛に多く体格が小さい遺伝形質を持つ精液の利用が有効（黒毛和種・性判別精液）



◎出生直後の子牛事故
↓腸炎や肺炎の大半は初乳の接種

不足が原因と考えられ、良質で十分な初乳給与が必要

◎股関節脱臼・関節炎

↓分娩房の設置、牛床構造（牛床マット等）の改善による滑走等の事故防止が有効と考えられる。

生乳生産のロス低減

「安全でおいしい牛乳・乳製品」
〜ベストパフォーマンスの発揮を〜
公益社団法人 北海道酪農検定検査協会
専務理事 熊野 康隆氏

生乳の特性や、過去に発生した乳製品による事件とその背景について振り返り、「原料品質に勝る技術なし」の視点から、ロス低減を目指す内容でした。日本の牛群検定加入率は、デンマーク（92・0%）やオランダ（88・6%）などと比べて低い（50・7%・道東あさひは2月末で69・6%）ことから、加入戸数の増加とデータのグラフ化（見える化）による活用が求められています。そこで、牛群検定WebシステムDLの積極的な活用が呼び掛けられました。昨年の春に、加入されている組合員の皆様にご案内した「ご利用ガイド」



モバイル版へのアクセスはこちら↑



意見交換・質疑応答

各講演者と座長を交え、次の通り質疑応答が行われました。

Q. サイレージ、バンカー、スタックの取り出し方法のポイント

A. 基本的な注意事項の励行と空気に触れる面を減らす、間口は北側、スタックの場合は土間の整備等が必要です。

Q. 簡易更新と完全更新のメリット・デメリット

A. 完全更新の場合、堆肥が完全に混和されていないケースがあるので、簡易更新を勧めたい。（数十年かけて出来た表土を大事にする）、心土破碎も行う。（草地造成から草地改良）

Q. 仮死状態で生まれたてきた子牛に対しての対処方法について

A. 酸素吸入等さまざまな方法がある中で、最近導入が進んでいるカーフウォーマー等を利用して体が拭いて乾かすことが有効といわれていますが、現場の先生に相談していただければと思います。





第8回別海支所
冬季スポーツ大会

白熱したチーム戦の数々

3月4日、別海町総合スポーツセンターで第8回別海支所冬季スポーツ大会が開催され、各協議会からソフトバレーボール12チーム、玉入れ8チーム（職員含む）の参加で盛り上がりました。

玉入れ競技は、予選2回のタイムトライアルと決勝トーナメント方式で行われました。中西別第3チームは、予選のベストタイムが1分55秒で全体の3位であったものの、決勝トーナメントでは息の合ったプレーと勝負強さを発揮し、決勝戦では予選2位の中西別第1シャブシャブチームに勝利して優勝しました。

ソフトバレーボールは、予選リーグの成績によって決勝トーナメントをA・Bの2グループに分けて競われました。予選を無敗で、Aグループの決勝トーナメントに臨んだ別海第7ヤマギシチームは、安定した組織力とパワーで勝ち進み、決勝戦では昨年覇者の上風連第2チームに1セットを許すものの、なんとか押し切って優勝しました。



ソフトバレーAグループ優勝
別海第7ヤマギシチーム



ソフトバレーBグループ優勝
中西別第1スキヤキチーム



↑初参加で一生懸命
玉を投げる営農部の
ホープ 佐藤僚介くん

→ 昨年の優勝チームを代表して
選手宣誓をする浮田充さん



職員も玉入れのチームと
助っ人で参戦!

第14回理事会報告 平成29年3月24日開催

- 議案第1号
- 議案第2号
- 議案第3号
- 議案第4号
- 議案第5号
- 議案第6号
- 議案第7号
- 議案第8号
- 議案第9号
- 議案第10号
- 議案第11号
- 議案第12号
- 議案第13号
- 議案第14号
- 議案第15号
- 議案第16号
- 議案第17号
- 議案第18号
- 議案第19号
- 議案第20号
- 議案第21号
- 議案第22号
- 議案第23号
- 議案第24号
- 議案第25号
- 議案第26号

- 第3四半期末監事監査の処理顛末について
- 規程類の一部改正及び制定について
- 出資の減口について
- 組合員資格の喪失について
- 外部出資の増口について
- 平成29年度コンプライアンス・プログラムの設定について
- 平成29年度経営定期点検実施計画について
- 平成28年度期末特別賞与の支給について
- 根室市及び別海町農業委員の推薦について
- 平成29年度余裕金の運営方針の設定について
- 平成28年度自己査定結果に伴う貸倒引当金繰入額について
- 理事に対する平成29年度貯金担保及び共済担保貸付範囲の設定について
- 平成29年度同一人に対する信用供与等の限度額の設定について
- 平成29年度貸出金の最高限度利率の設定について
- 国営環境保全型かんがい排水事業肥培施設の実施について
- 国営環境保全型かんがい排水事業肥培施設の設計について
- 草地畜産基盤整備事業（草地整備型）道営草地整備事業の実施について
- 公社畜産担い手総合整備事業（再編整備型）の実施について
- 一般組合員に対する農業経営基盤強化資金の借入と貸付について
- 一般組合員に対するJA農業経営ステップアップローンの貸付について
- 特定組合員に対する第2四半期供給限度額及び貸越極度額の設定について
- 農業用施設等の固定資産取得及び処分とリース投資資産取得及び貸付について
- 固定資産の処分について
- 平成29年度理事との家畜売買取引額（利益相反行為）の設定について
- 平成28肥料年度系統肥料奨励対策の変更について
- 平成29年度系統資材の奨励対策について

- 協議事項1
- 協議事項2
- 協議事項3
- 協議事項4
- 協議事項5
- 報告事項1
- 報告事項2
- 報告事項3
- 報告事項4
- 報告事項5
- 報告事項6
- 報告事項7
- 報告事項8
- 報告事項9
- 報告事項10
- 報告事項11
- 報告事項12
- 報告事項13
- 報告事項14
- 報告事項15
- 報告事項16
- 報告事項17
- 報告事項18

- 剰余金処分方法について
- 第8回通常総会開催日程について
- 根室市入植者選定部会委員の推薦について
- 専門委員会の課題と今後の委員会運営の在り方について（素案）
- 「革新的技術開発・緊急展開事業（経営強化プロジェクト）」の公募について
- 貸借対照表及び損益計算書（2月末）について
- 組合員の動向（2月末）について
- 地区懇談会の意見集約について
- 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
- 融資審査会の結果について
- 特定組合員実績（2月末）について
- JA道東あさひ草地植生改善助成事業の実施結果について
- 平成28年度飼料生産型酪農経営支援事業の取組実績について
- 平成28年度畜産酪農収益力強化整備事業等特別対策事業（機械導入事業）の第1回要望調査に係る配分予定額について
- 平成28年度畜産酪農収益力強化整備事業等特別対策事業（施設整備事業）に係る配分額について
- 固定資産の取得について
- 販売事業実績（2月末）について
- 平成29年度前期種雄牛の選定について
- 畜産・酪農生産力強化緊急対策事業（AI・ET事業）実績報告について
- 乳用後継牛確保対策事業（性別別精液：X精子活用推進）実績報告について
- ミルクローリー車導入に係る随意契約交渉結果について
- 購買事業実績（2月末）について
- 行事予定について

早めに放牧を開始しよう！

舎飼期から放牧期への移行は、早めの準備でスムーズに行いたいものです。ちよつと早めの放牧開始が乳牛管理と放牧地の管理にとって重要です。



早春の「ならし」が重要

1. 早期の放牧で「ならし放牧」と「放牧草の伸びすぎ」防止を実施しよう！

ならし放牧は、乳牛を外気温に馴らすためと、第一胃内の微生物をサイレージなどの貯蔵飼料から放牧草に対応させるために必要です。そのため、短時間に制限した放牧を

行います。

ならし期間は、初産牛などの放牧未経験牛で2週間〜1カ月程度、経験牛では10日間程度が必要です。

短い草丈でのならし放牧の開始は、放牧草のスプリングフラッシュを抑制し、採食されずに伸びてしまう不食過繁草を増やさず、放牧草の有効活用につながります。

舐める程度の草高10cm程度から放牧をスタートすると伸びすぎない管理が出来ます(図1)。

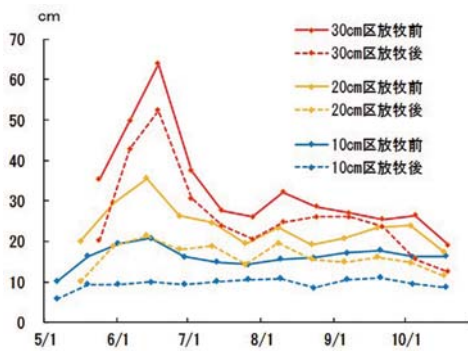


図1 放牧開始時の異なる牧区の各放牧前後のイネ科草高の季節推移
[西道ら(2002)日本草地学会誌48巻別号より改変]

管内では、例年より10日早い5月上旬から放牧を開始し

たところ、放牧地が有効に活用され、放牧期間の乳量が例年より高く維持されていた事例もあります。



ならし放牧中は、牛舎やパドックで粗飼料を十分に給与する必要があります。

ならし放牧期間は、放牧草だけでは十分な摂取量とはならないので、牛舎内やパドック等で粗飼料を充分給与して、乾物摂取量の確保に努めます。また、採食量の向上には飲水は欠かせません。十分に水を飲む準備も必要です。

2. 放牧地の施肥も検討しよう！

放牧開始が早かったり、転牧回数が多くなる牧区は、早春の肥料散布でしっかり草量を確保しましょう。

しかし、放牧開始の遅くなる牧区は、春のスプリングフラッシュにより、不食過繁草が多くなる可能性がありますので、草量を見ながら転牧している合間を縫って施肥を行うことも検討してください(表1)。施肥後の休牧期間は2週間程度が必要です。

表1 放牧地の施肥時期と施肥回数

施肥回数	5月上旬	6月下旬	7月下旬	8月下旬	備考
1		○			スプリングフラッシュ終了後
2	○		○		放牧開始時期の早い牧区
		○		○	放牧開始の遅い牧区
3	○	○		○	放牧開始が早く転牧の多い牧区

注) 均等施肥を基本とし、1回当たりの窒素施肥量3kg/10a程度を上限として施肥回数を決める。(北海道施肥ガイド2015)

「マップで確認、飼料用とうもろこしの最適品種選び」
根釧農業試験場 飼料環境グループ 牧野 司

営農のページ
【農業試験場】

飼料用とうもろこしの生産性を高め安定生産するためには、地域の気象条件に適した品種を選択して作付けすることが重要です。今回それぞれの品種が安定生産できる地域を調べることができる地図(「安定栽培マップ」)を作成しました。また、これまで品種選定時の参考にしてきた早晩性の指標であるRMは、種苗会社ごとに独自の算出方法を採用していたため種苗会社が異なると単純に比較できないという状況にありましたが、種苗会社を選ばず共通の指標で比較することが可能な**北海道統一のRM算出方法**を開発しました。

4月号では「安定栽培マップ」について、5月号では「北海道統一のRM」と「安定栽培マップ閲覧システム」について紹介します。

1. とうもろこし生育モデルの作成

「安定栽培マップ」を作るために、気温データから飼料用とうもろこしの生育(絹糸抽出期や雌穂の登熟程度)を予測する式(生育モデル)を作成しました。

生育モデルによって絹糸抽出期を予測し、それ以降の有効積算気温を用いることで、雌穂乾物率は精度良く予測できることが明らかになりました(図1)。

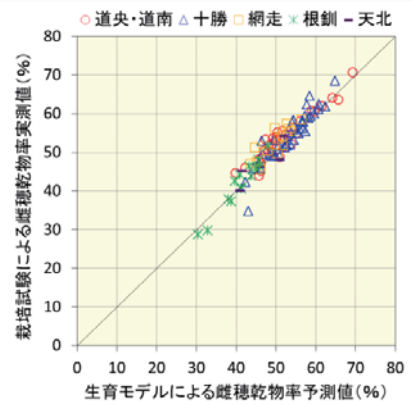


図1 雌穂乾物率予測値と雌穂乾物率実測値との関係(品種「チベリウス」の例)

2. 安定栽培マップの作成

作成した生育モデルと過去20年間(1996~2015年)毎日の気温データから、収穫適期に達する確率を計算し、結果を地図上に色分けしました(「確率マップ」)。また、同様にして80%確率で収穫適期に達する暦日を計算し、結果を地図上に色分けしました(「暦日マップ」)。「確率マップ」(図2)を見ることで、どの地域でどれくらいの確率で収穫適期に達するのか、「暦日マップ」(図3)を見ることで、どの地域でいつ頃収穫適期に達するのかを把握することができます。

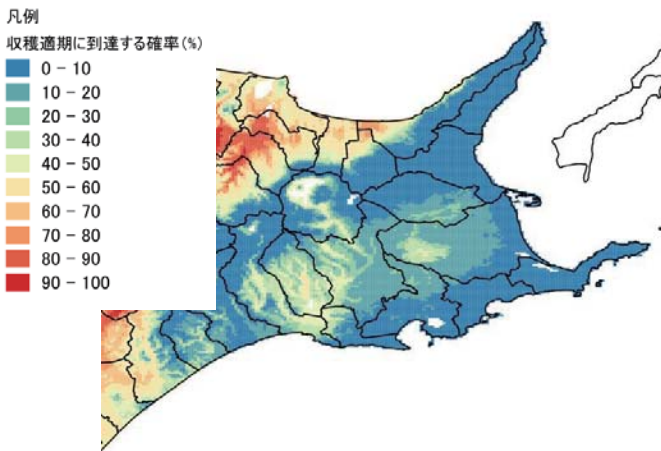


図2 収穫適期に達する確率マップ

(品種「クويس」、5月10日播種・9月30日収穫、ホールクローブ利用を想定し収穫適期は総体乾物率30%とした。)

※マップの作成にはメッシュ農業気象データ(農研機構・中央農研センター)を利用した。

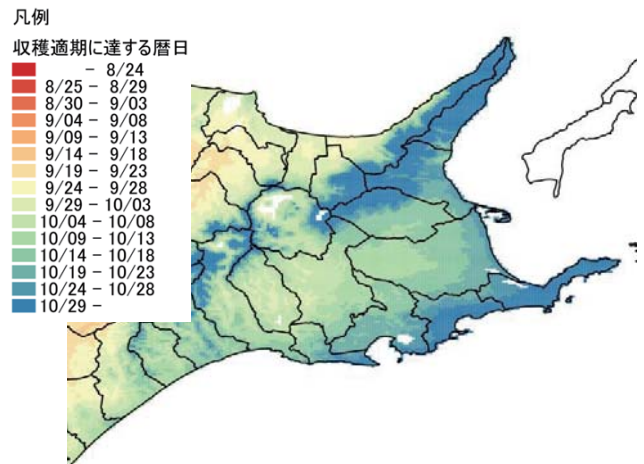


図3 80%確率で収穫適期に達する暦日マップ

(品種「クويس」、5月10日播種、ホールクローブ利用を想定し収穫適期は総体乾物率30%とした。)

別海高校 酪農経営科・専攻科

【酪農経営科】農業クラブOB会入会式

2月28日(火)、卒業式に先立ち、同窓会、農業クラブOB会入会式が本校体育館で行われ、今年度の卒業生17名が新たに同窓会、OB会に加わりました。入会式では、小椋事務局長より



OB会入会式の模様

「OB会入会に対するお祝いと別海高校酪農経営科に対する応援団として少しでも協力してください。」と激励の言葉をいただきました。新入会員を代表して堀有樹君が「これまで農業クラブ行事で支えてもらい感謝しています。これからは卒業する酪農経営科の行事に少しでも力になれるよう頑張ります。」と決意を表明しました。卒業式も3月1日に無事挙行政され、全日課程8期生も無事に社会に巣立っていきました。在学生共々、今後も地域のみなさまのご指導をよろしくお願ひしたいと思います。なお、今年度の卒業式における表彰者は次のとおりです。

専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生
日本学校農業クラブ連盟都道府県連盟会長表彰

堀 有樹

全国農業高等学校長協会賞

渡部 優歌

財団法人栗林育英学術財団研練褒賞

矢内 佑輔

日本学校農業クラブ北海道連盟農業クラブ員表彰

永江 研児

日本情報処理検定協会検定委員長賞

内山 彩香

【酪農経営科】専門分会の活動が始まります！

酪農経営科では、2年生から授業の一環として班別の研究活動に取り組んでいます。平成29年度からは、次の研究領域で学習活動を展開します。

- 飼料作物研究班（主に牧草など飼料作物の栽培の研究を行います）
- 資源循環研究班（主に家畜糞尿やバイオマス消化液などの利活用の研究を行います）
- 乳製品加工研究班（主に乳製品の加工や商品の開発などの研究を行います）
- 畑作園芸研究班（バイオマス資源の活用、栽培技術の確立と地域交流を研究します）

これらの研究班は地域酪農や産業の課題に取り組んでいく予定です。今後研究活動の計画を立案し具体的なテーマを決定していきます。地域の皆様からのご指導やご助言をいただく事になると思います。どうぞよろしくお願い致します。

【経営面接指導】

2月22日(水)2年目学生対象に経営面接指導が実施されました。自家の1年間の酪農経営（組合員勘定取引や資産台帳の変化・追加など）



経営面接指導の様子

を経営管理ソフトを用いて月毎に入力し、損益計算書、期末貸借対照表と乳検データを元に、総合的な分析を行います。分析データを基に自家経営についてご指導ご助言をいただき、今後の経営に活かすことを目的としています。根釧農業試験場技術普及室、農業改良普及センターや学生の所属農協より講師をお招きし、今後の経営についてアドバイスをいただきました。学生にとっては、日々の悩みや将来のビジョンも含めた面接指導となり、「普段なかなか聞くことのできない内容について、たくさんのアドバイスをいただき、今後の経営改善の一助としたい」などの感想があがっていました。

【修了証書授与式挙行政】

3月1日(水)に本校において第44回農業特別専攻科修了証書授与式が挙行政されました。各地区から日々登校してきた修了生6名が、在校生・教職員・来賓の皆様に見送られ



第44回修了証書授与式

2年間の課程を修了しました。修了を迎えることができたのも地域の皆様、関係機関のご理解とご協力があったの修了だと感じております。この場をお借りして感謝申し上げます。別海町中西別の修了生代表 林健永さんは「大切な仲間と出会うことができ、生涯を通して切磋琢磨しながら、これからは前に進んでいきたい。」と堂々と答辞を述べました。

【基礎研究発表会実施】

3月15日(水)に基礎研究活動発表会が実施されました。4名の1年目学生が1年間の自家経営について乳量乳質、繁殖成績、土壌分析の結果などを発表しました。学生代表



基礎研究発表会

の芳賀亮介さんは、「自家経営のことについて見つめる機会がなかなかなく、今回のまとめを活かして、今後の経営をよりよくしていきたい」と学生を代表して挨拶を述べました。今後も継続して自家の課題解決学習に取り組み、経営者・酪農従事者としてのスキルアップにつなげてほしいと思います。

連載

JA北海道大会実践フォーラム
パネルディスカッション

「協同の力で実現する農業所得20%増大に向けて」

JAいわみざわ 代表理事組合長 村木 秀雄 氏



「協同の力で実現する農業所得20%増大に向けて」と題したパネルディスカッションにおいて、パネリストの皆さんから頂いたご提言をシリーズでご紹介します。

第3回は、村木秀雄氏の提言を紹介します。

営農指導で所得増大

営農・販売の強化を目指して、営農関連部門の機構改革を行ってから1年半。まだ十分な成果は出ていませんが、色々な意見を聞き、組合員とともに発展する農協となるため、頑張る所存です。

農業所得20%増大に向けて、営農指導の関係では、出向く営農という形の中で、32名の職員を専属相談員として地域ごとに配置しました。やはり現場にしっかりと出向かなければ、農家の人たちに指導するような形にならないと考えます。

米、麦、玉ねぎについて各組合員の過去3年の平均収量をも

とに、個別に指導しながら、レベルアップを図っていくようにしています。

例えば麦については、過去の収量が420kgに達していない組合員のレベルアップを図りながら、地域全体の農業所得を上げていく。そうした対策を取らなければならぬと考えられています。

実践2年目にあたり、職員には個々に目標を持たせて取り組ませていますが、麦の今年の数字を見ますと、約40kg、個人で収量が上がった実績があります。こういったことにしっかりと取り組むながら、組合員の要望に応じていきたくと考えています。

職員の育成面では、新しく配

置した経験の浅い相談員を技術力を持った職員とペアで動かす中で、レベルアップを図ってきたい。また、組合員の部会にどう関与していくか。当JAではICT農業の普及を進めており、100戸以上の組合員が組織を作って取り組んでいます。

その中に職員を上手く貼り付けて、組合員と職員双方でレベルアップを図る。

農協に必ずしも全てを任せろのではなく、生産者組織とともに技術レベルを上げていく、そうしたシステムを作っていく、と考えておられます。

組合員ニーズに答える販売

当JAの販売の中心は米ですが、年々集荷率が下がっています。

ホクレンを含めて、単協もしっかりと対応していかなければ、集荷率がより下がっていくと考えています。

米は、2年共計で精算されま

す。最終的には、ホクレンの共同価格と業者の価格は、大きな差がないと考えますが、組合員の年内精算を求める声に対応できないうことが、集荷の大きな問題点であると考えています。

組合員の要望に応えなが



ら、業者のやることは農協もやらなければならぬ、そうした時代になってきています。

野菜は、ある程度相対の中で価格を決めて取引しています。青果物の安定取引に向けては、玉ねぎをはじめ、予約相対取引の枠を拡大していかなければならぬと考えています。

玉ねぎ、白菜など、道外発送が非常に多いですが、やはり地元企業との結び付きを強化していきたいと考えています。

最後に一言

昨年度は、営農関連部門の機構改革と併せて、6か所あった生産資材店舗を、資材センター化で1か所にまとめたことで、組合員からの批判も大きくありました。

ただ、組合員や青年部など若い人たちには、将来、自分たちのためになるなら、あるいは価格に還元できるなら、これも1つの方法と理解してもらっています。

コストを削減した分については組合員にしっかりと戻していきたい。そうしたことが役員の英断ではと考えています。

若い人たちが、どういう意見の中でまとまっているかを、常に農協運営では大事にしています。そういう意見を将来につなげていく役割が我々にはあると考えています。

JAグループ通信

JAグループの連合会・中央会の活動内容を紹介します。

JA北海道大会決議事項の実践やその時々のトピックスなど、組合員の皆様に定期的に伝えたいです。

各団体の詳しい取り組み内容は、WEBサイトをご覧ください。

JA北海道中央会

札幌市内で、高校卒業を控えた児童養護施設の生徒向けに、調理実習体験「おとなの食育」を開催しました。

JAグループ北海道と「興正こども家庭支援センター」共催のこの取組みは、高校卒業後、施設から巣立つ生徒に規則正しく健康的な食生活を送ってほしいという趣旨で実施しています。

札幌消費者協会「札幌ポトフの会」吉田講師からの「食」や「栄養」に関する座学、乳製品を使った調理実習体験に参加した生徒は「自分で作ると美味しい、今後もしっかり自炊したい」と笑顔で話してくれました。



JA北海道信連

3月に札幌駅前通地下歩行空間でJAバンクPRイベントを行いました。

ドーン野キャンペーン当選者の発表や冬季アジア大会銅メダリストのカーリング日本代表『ロコ・ソラーレ』の本橋選手・吉田（知那美）選手によるトークショー、サイン色紙等が当たるクイズを行いました。また来場者のSNSに、JAバンクのSNSに、JAバンクポスターの写真を投稿してもらおう等、JAバンクのPRに取り組みました。



ホクレン

ホクレンは、新たな販路開拓に向け国内の食品に携わるバイヤーを対象にした「第11回JAグループ国産農畜産物商談会」（3月7、8日開催、JA全農など主催）に出展しました。てんさい糖や乳製品、北海道米、小袋豆などを幅広く紹介したほか、新たに商品化した「ゆめぴりかの乾燥玄米入りグラノーラ」などを試食提供し、北海道の安全で安心な農畜産物や加工食品の魅力を伝えました。

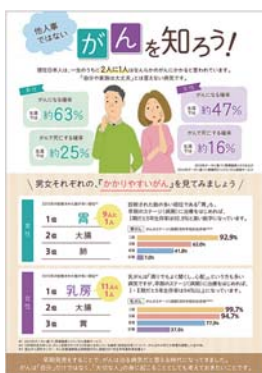


JA共済連北海道

JA共済連は、国立がん研究センターと「がん」に関する情報提供について包括連携協定を締結しています。

世界各国で啓発行事が行われた「世界がんデー（2月4日）」に合わせ、チラシや告知資料を作成し、組合員や地域の皆さまに「がん」の正しい知識など情報提供すると共に、「がん共済」「医療共済」の推進活動にも活用します。

※この取組みについてはホームページにも掲載しております。



JA北海道厚生連

旭川厚生病院で「土曜ドック」を！

旭川厚生病院では、男性の方を対象として、隔週土曜日に人間ドックを実施しています。午前中に全ての検査が終了し、検査結果は受診日から1週間ほどでお届けします。前立腺がんや肺ドックなどのオプション検査も可能です。

随時予約を受け付けておりますので、お電話でお問い合わせください。

※完全予約制

（TEL）0166-3317171
（内）2146・2198



地域農研だより

はじめまして「地域農研」です

一般社団法人北海道地域農業研究所（以下、地域農研）です。JA北海道中央会のご理解・ご協力により、地域農研の動向をお伝えすることとしました。「地域農研、あんまり聞かないなあー」とか「どこかで聞いた気はするが？」と思われる方が、もしかして多いのかもしれないかもしれません。地域農研は平成2年12月、道内の産（JAや農業関連者など）・学（大学や試験研究機関）・官（道庁や市町村）の有志が集い誕生しました。平成2年と言えば、「外」に貿易自由化を謳うガット・ウルグアイラウンドが佳境を迎え「内」に暫く続いた「バブル景気・経済」がいよいよ終点を迎えたつづつあった時代です。耕地面積で全国の4分の1を擁し、「食料基地」「大規模専業的農業地帯」などを自負していた北海道農業にもその暗雲が立ちこめてくるようになってきました。こうした時こそ、綿密かつ丁寧な実態調査に基づき、地域農業の方向性を見定めるのは欠かせないの思いが高まり、地域農研の誕生となったわけです。以来、地域農研では、地域

〔地域農研のホームページにアクセスすれば各種情報が閲覧できます〕

1. アドレス <http://www.chiikinouken.or.jp>
2. 書誌データベース <http://www.chiikinouken.or.jp/zousyosearch/>
3. 閲覧可能書誌 機関誌「地域と農業」、地域農業研究年報研究叢書、学術叢書、研究報告書

自己紹介ー新任専任研究員

本年2月1日に着任した井上淳生と申します。私はもともと農業経済学を学んできたのですが、紆余曲折があり社交ダンスを対象に文化人類学という分野で博士論文を書きました。このたび、ご縁があつて再び農業の分野で働かせて頂く機会を頂きました。

社交ダンスは、相手がいなくては成立しません。相手の関わり合いのもとに成立するものだからです。農業も同じで、「生産者」や「消費者」といった、既存の区分にまとめきれないような、多様な立場の人々の関係のうえに農業が成り立っているのだと思います。北海道地域農業研究所員として、こうした農業の実現に少しでも貢献できるように努力していきます。

振興計画策定を目指すJAや市町村との「共同研究」を大きな柱に、北海道や北海道開発局など関係機関からの「委託研究」や会員が関心を寄せる農地や高齢化、JAなどに関する「自主研究」を織り交ぜながら調査研究活動を進めてきました。今でも「共同研究」「委託研究」「自主研究」は大きな柱です。また、それらの諸成果等を「報告書」や会報「地域と農業」で随時報告し、また関連した講演会・研修会などを開催し、普及を図って参りました。

当面、隔月で情報提供する予定ですが、次回以降、この間、特にここ数年で取り組んだ諸研究について、可能な限り報告していきたいと思えます。この紙面が、「あー、地域農研はこんな課題に取り組んでるんだ」とか「もつとこんな課題に取り組んでくれたら良いのー」などの「発見の場」になれば幸いです。

職員の動き 4月1日付 （内は異動前の部署等）

営農部 部長（営農部 次長）	齋藤 哲範
営農部 次長 兼 同部 経営対策課 課長事務取扱	花輪 政雄
（営農部 経営対策課 課長）	
監査室 室長	株田 和洋
（西春別支所 支所長）	
西春別支所 支所長	松本 賢二
（生産部 次長）	
上春別支所 金融共済課 課長	田村 亨
（上春別支所 購買課 課長）	
営農部付付 営農サポートセンター設立準備室 室長	川目 靖
（営農部付付 営農サポートセンター 対策事務局 局長）	
生産部 家畜改良課 課長	上田 隆
（生産部 家畜改良課 係長）	
上春別支所 購買課 課長	佐藤 弘行
（上春別支所 金融共済課 課長）	
購買部 資材燃料課 別海給油所 所長事務取扱を解く	酒井 丞
購買部 資材燃料課 課長 兼 同課 係長 事務取扱	
生産部 生乳生産課 係長	林 哲夫
（西春別支所 生産課 生乳検査係 課長代理）	
根室支所 購買課 係長	吉田 繁樹
（根室支所 金融共済課 統括係長）	
金融共済部 金融課 課長	坂田 昭博
（金融共済部 金融課 融資係 係長）	
生産部 家畜改良課 係長	高田 裕幸
（生産部 家畜改良課 統括係長）	
営農部 経営対策課 統括係長	新濱 正博
（根室支所 購買課 厚床事業所 所長）	
購買部 資材燃料課 別海整備工場	横山 実
（購買部 資材燃料課 別海給油所）	
根室支所 購買課 厚床事業所 所長	石黒 浩明
（根室支所 購買課 購買係 係長）	
購買部 資材燃料課 別海給油所	高橋 敦
購買部 資材燃料課 別海給油所	
（生産部 販売課 係長）	

後期B日程体型調査・牛群審査終わる!!

2月15日から3月4日の日程で、審査員に北海道ホルスタイン農業協同組合 田村知正審査員、稲山智明審査員を迎え、平成28年度後期（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、西春別支所・日向和哉氏所有サンワード VM オーシャン クリス号、サンワード MF オリーブ メープル号、根室支所・(有)武隈牧場所有エクセルランド ウォーカー ジエイズ号、上春別支所・佐藤正一氏所有マラソン アフター サニー レビニュー号が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。

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	支所
90	マラソン	アフター サニー レビニュー	94H14105	06-06	佐藤 正一氏	上春別
90	サンワード	MF オリーブ メープル	1H8778	06-07	日向 和哉氏	西春別
90	サンワード	VM オーシャン クリス	94H13666	06-08	日向 和哉氏	西春別
90	エクセルランド	ウォーカー ジエイズ	11H8421	07-03	(有)武隈牧場	根室
89	ローテット	ドミトリー ルビー	29H13387	05-03	石橋 潤一氏	根室
89	テキサス	ブライリー ジェスロ	200H3218	05-06	衛オードリーファーム	別海
89	ビッグゲート	マグネティズム ビーチ	29H13325	05-09	大門 貴幸氏	西春別
88	グローリーランド	ドミニウツド リンカーン	7H10506	04-06	酒井 保幸氏	別海
88	スピリット	マックス ショット	7H9222	04-08	佐々木 信氏	上春別
88	グローリーランド	デビー ゴールド シド	200H2137	04-10	酒井 保幸氏	別海
88	ダイアリー	パーク ウエディング ブーケ	11H8195	05-01	株式会社Diary Holsteins	別海
88	グローリーランド	リュゴールド エリシア ET	200H3205	05-02	酒井 保幸氏	別海
88	イーストスター	ザジエマ ゴールド バクスター	11H8195	05-02	齊藤 哲夫氏	別海
88	カサハラ	ランド ラステイ ボルトン ストリー	29H11111	05-06	笠原 穰二氏	別海
88	ティンカーベル	GW スプーキー ET	200H3205	05-08	衛オードリーファーム	別海
88	グリーンリバー	プレシヤス CCM メモリー	JP3H53584	05-10	今井 明郎氏	西春別
88	グリーンリバー	ルドルフ ハニー ジェスロ	JP3H03479	09-07	今井 明郎氏	西春別
87	バプスト	スタンリーカツプ マーク	200H3603	04-02	衛オードリーファーム	別海
87	イーストスター	スプラッシュ ロイレーン ダンディ	94H10276	04-03	齊藤 哲夫氏	別海
87	インカ	バリエント アフターショック	94H14105	04-04	衛オードリーファーム	別海
87	ホープ	ジェスロ オムラ	55612	04-04	石橋 潤一氏	根室
87	アローメープル	ミックス アドミラル レイジー	7H9222	04-05	矢部 謙治氏	根室
87	スピリット	ジエラード ジョーダン	200H5575	04-07	佐々木 信氏	上春別
87	エナー	ファイナル モンブラン	JP4H53351	04-09	石橋 潤一氏	根室
87	イーストスター	バクスター ロイ	11H8195	05-02	齊藤 哲夫氏	別海
87	エナー	エルヒーローズ CCM	JP3H53584	05-03	石橋 潤一氏	根室
87	ビッグゲート	メイ ブラックス アンナリサ	JP5H52850	05-04	大門 貴幸氏	西春別
87	ファインクレスト	パーク メモリー アレキサンダー	7H8221	07-00	丹羽 博文氏	別海

西春別支所 生産課 生乳検査係 (生産部 生乳生産課 係長) 菅農部付付 菅農サポートセンター設立準備室 (菅農部 経営対策課 係長) 菅農部 経営対策課 係長 金融共済部 金融課 融資係 係長 西春別支所 購買課 購買係 (購買部 資材燃料課 西春別給油所) 上春別支所 金融共済課 金融共済係 (金融共済部 共済課) 金融共済部 共済課 (上春別支所 金融共済課 金融共済係) 菅農部付付 菅農サポートセンター設立準備室 (管理部 人事課) 金融共済部 金融課 融資係 (金融共済部 金融課 貯金係) 上春別支所 生産課 乳牛改良係 (生産部 家畜改良課) 西春別支所 金融共済課 金融係 (上春別支所 金融共済課 金融共済係) 西春別支所 生産課 畜産販売係 (西春別支所 金融共済課 金融係) 購買部 資材燃料課 西春別給油所準職員 (購買部 資材燃料課 別海整備工場 準職員) 採用 購買部 資材燃料課 別海整備工場 準職員 坂野下佑弥 正職員登用 生産部 販売課 哺育育成預託センター 場長 大石 洋一 購買部 資材燃料課 別海整備工場 池田 和紀 菅農部 菅農振興課 組織環境整備係 横田 卓 上春別支所 生産課 畜産販売係 兼 上春別畜産センター 小原 和弥 菅農部 菅農振興課 菅農支援対策係 下元明日香 準職員登用 根室支所 生産課 畜産販売係 岸本 千裕 根室支所 購買課 購買係 小網 美帆	西春別支所 係長 松岡 哲哉 菅農部付付 係長 川村 憲正 菅農部 係長 藤本 大輔 金融共済部 係長 齋藤 勇吾 西春別支所 購買係 宮坂 修二 金融共済部 係長 小林 康太 金融共済部 係長 佐藤 広太 菅農部付付 設立準備室 蠟山 真衣 金融共済部 係長 長瀬 咲 上春別支所 係長 性全 祐美 西春別支所 係長 矢部 宏希 西春別支所 係長 山田 航平 購買部 資材燃料課 別海整備工場 準職員 矢内 香
---	---

春のスタートをJAバンクが全力応援!!

Spring campaign

2017 期間 5/31 まで スプリングキャンペーン2017



詳しくは、JA窓口までお気軽にお問い合わせください。
<http://www.jabank-hokkaido.or.jp>

JAバンク北海道

検索 

キャンペーン 1

JAで
 給与受取口座を
 新たにご指定
 いただくと

応募者
 全員に

QUOカード
 5,000円分

キャンペーン 2

定期貯金・定期積金を
 一定の条件でお預入いただくと

30名様
 オリジナルデザイン
 QUOカード
 10,000円分

抽選で
 100名
 に

コンサドーレ
 2017シーズン
 レプリカユニフォーム

さらに同時に
 総合口座を
 新たに開設すると

応募者
 全員に

ゆめぴりか
 (150g×3パック入り)



※ ETCの通行料金割引については、各道路事業者へお問い合わせください。



料金所をスイスイ、ポイントも貯まる

ETCカード

ご存知ですか?
 JAカード





お申込み & 満期で、
「ニッポンの恵み 8,000円相当」が当たる！

JAバンク年金定期貯金「結いの恵み」に、お申込みいただくと全国で年間最大184,000人[※]、さらに満期時
も全国で年間最大46,000人に、JAタウンがオススメする全国の農畜産物などがお選びいただける
「ニッポンの恵み」ギフトカタログ(8,000円相当)が抽選で当たります。 <http://www.ja-town.com/>



定期取扱期間 平成29年4月1日～平成30年3月31日

満期到来日 平成30年4月1日～平成31年3月31日

※当選本数の詳細については、店頭備え付けチラシをご確認ください。 JAにより取扱期間が異なる場合があります。詳しくはお近くのJAにご確認ください。賞品及び記載内容が、予告なく変更となる場合がございます。

商品情報概要 【商品名】年金定期貯金「結いの恵み」 ●ご利用いただける方 個人の方で、次の条件のうちいずれかに該当される方(1)JAで年金を受給されている方(指定手続き中を含む)(2)JAへ年金受給口座の指定を予約された方 ●対象となる年金・年金予約 お近くのJAにご確認ください。 ●商品の種類 スーパー定期貯金1年もの(単利型)または大口定期貯金1年もの(単利型)自動継続方式(元金または元利金)*自動継続後は、スーパー定期貯金1年もの(単利型)または大口定期貯金1年もの(単利型)としてお預かりします。*ATMからのお預け入れはできません。 ●預入金額 50万円以上*新規お預け入れに限りです。 ●適用金利 お近くのJAにご確認ください。お利息には、国税15.315%、地方税5%の税金がかかります。 ●抽選権 50万円につき、1口のお抽選権をおつけします。*自動継続後の定期貯金には抽選権は付与されません。*抽選番号(抽選券)は発行いたしませんのでご了承ください。 ●中途解約 この定期貯金は原則として期限前に中途解約することはできません。抽選前に中途解約するときは、抽選権がなくなります。また、中途解約の場合は、JA所定の解約利率が適用されます。

ご注意事項:定期申込時、満期到来時における各期の抽選につき、お一人さまあたり当選は1口とします。JAタウン「結いの恵み」ギフトカードの有効期限は約1年間です。所定の期間内に、カタログのお申込みがない場合は、JAタウン「結いの恵み」ギフトカードをお届けします。懸賞品は一時所得と考えられ、確定申告が必要な場合があります。詳しくは税理士等の専門家に相談のうえご確認ください。【当選者の発表】賞品の送付をもって、当選者の発表とさせていただきます。【賞品のお届け先】賞品は当JAへ届け出されている住所にお届けします。カタログからお選びいただいた商品は、ご指定いただいた第三者(お子さま、お孫さま等)にお届けすることもできます。お客さまの転居先不明等によりお届けできない場合は、当選が無効となる場合があります。【個人情報の取扱いに関する重要事項】(1)お客さまとお取引のある農業協同組合は、当該農業協同組合が所在する都道府県の信用農業協同組合連合会、農林中央金庫(農業協同組合を含めて「JAバンク会員」といいます。))にお客さまの以下3項目の個人情報を提供し、JAバンク会員は以下の目的のために当該個人情報を利用いたします。●賞品等の進呈対象者の確認および賞品等の発送●訪問、電話、宣伝物・印刷物の送付等による各種商品等のご案内●新商品・新サービスの開発等のための市場調査・分析(2)JAバンク会員については、次のホームページからご確認いただけます。http://www.jabank.org/(平成29年3月現在)(3)JAバンク会員は、以下の情報について、安全管理措置を講じたうえで取得・保有・利用いたします。氏名、住所、電話番号、口座番号等(4)農林中央金庫は本懸賞企画業務・発送業務の一部を外部業者に委託いたします。【その他】本商品は貯金保険の対象です。同保険の範囲内で保護されます。詳しくはお近くのJAでご確認ください。

JAバンク年金定期貯金「結いの恵み」に関するお問い合わせは、お近くのJAまで

2月 生乳生産・乳代単価情報

区分	2月	累計	脂肪率	無脂固形率	補給金単価	FAT単価	SNF単価	乳質単価	乳代合計
全道	288,491t	3,470,391t	4.03%	8.81%	6.25円	36.48円	50.48円	3.74円	96.95円
前年(比)	94.8%	99.8%	4.05%	8.81%	6.79円	36.40円	50.15円	3.73円	97.07円
根室管内	59,890t	720,197t	4.09%	8.77%	6.25円	37.02円	50.23円	3.77円	97.27円
前年(比)	95.1%	100.0%	4.08%	8.74%	6.79円	36.70円	49.75円	3.79円	97.02円
JA道東あさひ	26,357t	320,568t	4.09%	8.76%	6.25円	36.97円	50.20円	3.75円	97.17円
前年(比)	93.1%	97.7%	4.09%	8.74%	6.79円	36.75円	49.74円	3.75円	97.03円
西春別支所	6,875t	81,725t	4.03%	8.75%	6.25円	36.49円	50.12円	3.71円	96.58円
前年(比)	96.1%	98.7%	4.05%	8.74%	6.79円	36.42円	49.76円	3.70円	96.67円
上春別支所	4,523t	54,490t	4.11%	8.80%	6.25円	37.20円	50.40円	3.79円	97.64円
前年(比)	86.9%	92.3%	4.09%	8.76%	6.79円	36.76円	49.89円	3.86円	97.30円
別海支所	11,411t	140,211t	4.09%	8.76%	6.25円	37.03円	50.17円	3.76円	97.21円
前年(比)	93.8%	99.0%	4.10%	8.72%	6.79円	36.86円	49.66円	3.77円	97.07円
根室支所	3,548t	44,141t	4.14%	8.76%	6.25円	37.44円	50.17円	3.71円	97.57円
前年(比)	93.4%	98.8%	4.12%	8.74%	6.79円	37.04円	49.76円	3.59円	97.18円

JAバンクをご利用のお客さまへ

新システムへの移行準備にともない
**ATMなどのサービスを
終日休止いたします。**

平成29年(2017) 休止日

5月4日(木)祝・20日(土)

ご不便をおかけしますが、何卒ご理解とご協力を
賜りますようお願い申し上げます。

休止するサービス

- JAバンクのATM
- JAネットバンクサービス
- コンビニ等のATM
- デビットカードサービス

JA・店舗・ATM・提携金融機関によって、お取り扱いが異なる場合があります。詳しくは、JA窓口・ホームページ等で確認ください。

今月のあなたの運勢

4月 モナ・カサンドラ

♈ 牡羊座
3/21~4/19

【全体運】自分に自信が持てる時期です。積極的に自己アピールを。温めていたプランを実行に移してみるのも良い結果に
【健康運】疲りが重なりそう。まめに動きましょ
【幸運を呼ぶ食べ物】ウド

♉ 牡牛座
4/20~5/20

【全体運】誰にでも優しく接することができ、周囲の人から慕われます。面倒見の良さを発揮して。半身浴や足湯にツキ
【健康運】疲れをため込みやすい。気晴らしが必要
【幸運を呼ぶ食べ物】カブ

♊ 双子座
5/21~6/21

【全体運】好奇心が旺盛になる気配。興味を引かれることがあれば、前向きにトライして。趣味や習い事に励むのも正解
【健康運】不規則な生活になりがち。節制すること
【幸運を呼ぶ食べ物】もずく

♋ 蟹座
6/22~7/22

【全体運】不注意になりやすい期間。慣れている作業でも確認を忘れずに。大自然に触れることでリフレッシュできます
【健康運】順調。ストレッチで血行促進を図って
【幸運を呼ぶ食べ物】ミツバ

♌ 獅子座
7/23~8/22

【全体運】プラス思考が幸運を引き寄せる兆し。何事も攻めの姿勢で行動を起こして。クリエイティブな活動もお勧め
【健康運】張り切り過ぎ注意。運動前には準備運動を
【幸運を呼ぶ食べ物】タマネギ

♍ 乙女座
8/23~9/22

【全体運】持久力がいまひとつ。何かを始めると中途半端になりやすいよう。新しいことに取り組むなら、正確な情報収集を
【健康運】スポーツに動むと上達がスムーズなはず
【幸運を呼ぶ食べ物】ポルカン

♎ 天秤座
9/23~10/23

【全体運】ささいなことでも落ち込んだり傷ついたりしやすく、勢いをキープできない期間。あれこれ考え過ぎない方が吉
【健康運】同じ姿勢を続けず、適度に体をほくして
【幸運を呼ぶ食べ物】しらす

♏ 蠍座
10/24~11/22

【全体運】周囲のマイナス部分に目が行く暗示。口うるさくして、トラブルを招かないよう。ご用心。見守る気持ちが大事
【健康運】無理なダイエットはNG。自然体が一番
【幸運を呼ぶ食べ物】ニラ

♐ 射手座
11/23~12/21

【全体運】楽しいことに縁がありそう。お花見などの飲み会やイベントに誘われたら、気軽にOKを。幹事役をするのも◎
【健康運】暴飲暴食に気を付けて。ほどほどが賢明
【幸運を呼ぶ食べ物】イチゴ

♑ 山羊座
12/22~1/19

【全体運】気持ちばかり大きくなってしまいかも。頼まれ事を安請け合いしないよう。冷静に。鏡を磨くと開運効果あり
【健康運】安泰。スポーツを満喫するチャンスです
【幸運を呼ぶ食べ物】アンタバ

♒ 水瓶座
1/20~2/18

【全体運】人気運が急上昇。性格の良い部分がアピールされ、常に話の輪の中心に。話題のスポットへ遊びに行く刺激大
【健康運】寝不足気味な月。良質な睡眠を心掛けて
【幸運を呼ぶ食べ物】ココミ

♓ 魚座
2/19~3/20

【全体運】リラックス気分で過ごせるはず。のんびり好きなことを堪能しましょう。新しい楽しみを開拓するのも好結果に
【健康運】ロコミに注目。耳寄り情報を入手可能
【幸運を呼ぶ食べ物】ゼンマイ

ホクレン市場カレンダー

月	日	種類	西春別	上春別	別海	根室
4月	12日		2番	3番	4番	5番
	17日	乳牛	6番	7番	9番	8番
	19日		2番	3番	4番	5番
5月	3日	初生のみ	4番	5番	6番	8番
	10日		5番	7番	8番	9番
	17日		7番	8番	9番	1番
	18日	乳牛	7番	8番	1番	9番
	24日		8番	9番	1番	2番
	31日		9番	1番	2番	4番

退職職員

平成29年3月31日
根室支所
生産課 畜産販売係
準職員 清水 真由美

編集局から

4月から新年度を迎え、皆様の中にもお子様が進学・就職等で地元を旅立ち、しばしの別れをされた方も多くいらっしゃると思います。少し寂しい気持ちもあるかもしれませんが、さまざまな経験を積んで立派な姿になっていることを想像しながら、再び会える日を楽しみに待つのも悪くないと思います。

道東あさひでも、退職職員に新採用職員とそれぞれ別れと出合いがありました。退職された職員の皆様には、これまでのご功労に厚くお礼と感謝を申し上げます。また、新採用職員もそれぞれ新天地で戸惑いもあるかもしれませんが、組合員皆様の温かい目で見守り頂きご指導下さいませようお願いします。



平成29年4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)