



まきばの風

# ほかほか

Community Magazine of JA Doutou Asahi



第67回日本酪農研究会 本田憲一氏が黒澤賞を受賞！



## もくじ



### 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

第67回日本酪農研究会・乳質向上（改善）講習会	2
JA道東あさひ放牧技術研修会・第39回酪農女性の集い	3
後期A日程体型調査・牛群審査	4
おじゃまします！保健センターです。	5
営農のページ（普及センター）	6
営農のページ（農業試験場）	7
別海高校より	8
別海高校農業特別専攻科入試案内・理事会報告	9
11月生乳生産・乳代単価情報	10



## 第67回 日本酪農研究会

別海支所本田憲一組合員が  
最優秀賞（黒澤賞）受賞！

11月18日、福岡市で日本酪農青年研究連盟主催による第67回日本酪農研究会が開催されました。

全国より6名が酪農経営発表に臨み、別海支所の本田憲一氏は母校の別海高校の校訓「日々新あたらなり」と題して「時代や環境に対応し、毎日新しい視点で仕事を見つめることが重要」と訴えました。本田氏は就農後、資材高騰や乳房炎の多発などをきっかけに、積極的な草地更新等による低コスト草地型酪農に転換し、所得率の改善や体細胞数11万台の良質乳の生産等、高い経営成果が最優秀賞に繋がりました。



## 乳質向上 (改善)講習会

良質乳生産のために何から始めるか

12月3日、JA道東あさひ別海本所会議室で同JA乳質向上推進委員会による

「乳質向上（改善）に係る講習会」が開催され、各支所でのテレビ会議システムによる参加者も含め組合員や家族、関係機関の職員ら合わせて約70名が参加しました。

講師に根室農業改良普及センターの小出調整係長を招き、「環境改善による乳質向上への取り組み」と題して、乳房炎予防のポイントを中心に講演していただきました。

小出氏は、乳質を「牛の飼い方の総合的な結果」としたうえで、乳房から細菌が侵入し乳房炎を引き起こすメカニズムについて振り返り、「牛の周りの菌を減らし、搾乳時に侵入させないことが重要」と述べました。牛舎環境については細菌が増える3つの要素として「水分・栄養・温度」を挙げ、舎飼期は湿度が高く、必要となる」と述べ、各牧場の先進的な取り組みを写真を交えながら説明しました。



また、牛舎の形態別に糞などで牛体を汚さないためのポイントや、乳頭を痛めない（泌乳生理に沿った）搾乳方法について説明し、「乳房炎の発症牛を治療する手間やコストより、普段から発症させないために環境をコントロールする方が重要」とまとめました。

JA道東あさひ  
放牧技術研修会

飼料高騰は放牧酪農の好機

12月8日、JA道東あさひ本所会議室で同JA営農部生産向上対策課主催による放牧技術研修会が開催され、組合員や家族、関係機関の職員ら合わせて約40名が参加しました。

講師に一般社団法人日本草地畜産種子協会の放牧アドバイザー須藤純一氏を迎え、「放牧酪農の経済的有利性」と題して講演していただきました。

須藤氏は、舎飼と放牧農家の収入分析から、一頭当たりの所得率が高く平均産次数が高い等の利点を挙げ、「購入飼料高騰の情勢下では飼料費を抑える放牧酪農のチャンスだ」と指摘しました。特に、放牧草採食による乳中の尿素態窒素（MUN）の上昇や、育成時の適切なルーメン管理などの注意点を説明し、「根釧地域では乳飼比を30%以下に抑えることが重要」と述べました。

講演後は、有限会社アグキーの荒木氏より、情報提供として牛舎の建設コストを抑える発酵床の紹介もいわれ、参加者にとって有意義な機会となりました。



第39回  
酪農女性の集い

「農」の環境を整備しよう

11月30日、根室市農業会館で第39回「酪農女性の集い」が行われました。今年も、カラーサンドを使った植物アレンジです。講師は根室市普及センター普及指導員大畑和子氏に依頼し、サポテンをカラフルな砂で植えていきます。

はじめに砂の性質や植え方の基本を勉強してからアレンジに進みます。器は大、小2つ用意し、飾りとして季節を考えサリタクロースやトナカイの置物を用意。基本はあるものの決まったデザインはなく、自由に砂を入れていきます。中程まで砂を重ねていきサポテンを植えます。小さいながらトゲがあるサポテンなので、注意しながらの作業に集中していました。器は透明なものなら何でも良いので家の使われてないコップやワイングラスも素敵にアレンジ出来ると思います。サポテンは水の与え方に注意が必要です。冬は1ヶ月に1度程度でも良いそうです。

正午には皆さん完成し昼食休憩。毎年「我が家の自慢」といたしまして手作りの物を展示しています。今年も6名の方に協力していただき、情報交換をしながら交流を深めました。最後に矢部支部長より挨拶をいただき今年の「酪農女性の集い」を終了しました。



## 後期A日程体型調査・牛群審査終わる!!

11月5日から12月1日の日程で、審査員に北海道ホルスタイン農業協同組合の稲山智明審査員、千葉義博審査員を迎え、平成27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、別海支所・安部政博氏所有 **ガイクレアー アトラス シビネ**号、根室支所・中川佳代氏所有 **センターランド マット ロイ チャンピオン ツー**号、**センターランド バーリー サンチェス**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。

### 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	センターランド バーリー サンチェス	7H8190	04-09	中川 佳代氏	根 室
90	センターランド マット ロイ チャンピオン ツー	250H803	05-07	中川 佳代氏	根 室
90	ガイクレアー アトラス シビネ	94H11486	06-07	安部 政博氏	別 海
89	サンワード アール キャサリン	1H9192	04-02	日向 和哉氏	西春別
89	マウントエース バーンズ ゼニス	200H5024	05-02	安部 政博氏	別 海
89	フアインクレスト レイ パラダイス	94H13666	05-02	丹羽 博文氏	別 海
89	サンワード MF オリーブ メープル	1H8778	05-04	日向 和哉氏	西春別
89	サンワード VM オーシャン クリス	94H13666	05-05	日向 和哉氏	西春別
88	サウスフロンティア モゼツタ デリア	14H4929	04-02	瀬下 雅人氏	別 海
88	アイリオン ミリオン レイ	7H8165	04-09	岩佐 龍司氏	根 室
88	テキサス アフターシヨック エルトン	94H14105	04-11	榎オードリーファーム	別 海
88	マウントエース ローレックス ダンディー フジ	94H10276	05-01	安部 政博氏	別 海
88	アイリオン ミラクル レイ	29H11509	05-01	岩佐 龍司氏	根 室
88	マラソン アフター サニー レビニュー	94H14105	05-03	佐藤 正一氏	上春別
88	ビツグゲート アパッチ ダンディー ゴールド	94H10276	05-04	大門 貴幸氏	西春別
88	マツクスデーリイ ドレーク リーズ	29H10889	05-06	佐久間 勝氏	根 室
88	グリーンリバー バトジヨン バレット	JP3H52276	05-07	今井 明郎氏	西春別
88	アイリオン アレキサンダー マリオン	7H8221	05-07	岩佐 龍司氏	根 室
88	ハーバート フォーチュン アシユラー	200H5049	05-08	佐藤 正一氏	上春別
88	インカ ゴールドウイン アローン	200H3205	05-09	榎オードリーファーム	別 海
88	イーストスター ザジエマ アームステツド	11H7965	06-03	齊藤 哲夫氏	別 海
88	ビツグゲート ギルティヤ ゴールドウイン	200H3205	06-05	大門 貴幸氏	西春別
88	ダイアリー バーク GW オリーブ ET	200H3205	06-07	山賀 秀一氏	別 海
88	グリーンリバー バニー チャンピオン ET	250H803	09-06	今井 明郎氏	西春別
87	プリテイ アイオン ウイスター	JP3H53584	04-00	眞壁 孝男氏	上春別
87	フォレストフェアリー DBB スーパードリーム ET	1H8778	04-02	羽石 勝幸氏	別 海
87	センターランド ビューティ ルドルフ ファイバー	200H5592	04-03	中川 佳代氏	根 室
87	センターランド バロア デイストライ	94H13666	04-03	中川 佳代氏	根 室
87	フォレストフェアリー アイオン ウイン	JP3H53584	04-04	羽石 勝幸氏	別 海
87	テインカーベル GW スプーキー ET	200H3205	04-05	榎オードリーファーム	別 海
87	マラソン サザン ストーリー	7H8190	04-05	佐藤 正一氏	上春別
87	アイリオン サンチェス ビューティ	7H8190	04-05	岩佐 龍司氏	根 室
87	アイリオン ミス セーラ	29H13239	04-06	岩佐 龍司氏	根 室
87	グリーンリバー プレシヤス CCM メモリー	JP3H53584	04-07	今井 明郎氏	西春別
87	サンワード MBB ジョディ ファンキー チャーミー	94H14105	04-09	日向 和哉氏	西春別
87	カサハランド チーフ エルフィン レオ	JP5H53241	04-11	笠原 元氏	別 海
87	センターランド ドレーク サンチェス	7H8190	04-11	中川 佳代氏	根 室
87	サンワード MF オリーブ クク	1H8778	05-02	日向 和哉氏	西春別
87	ブランドメリー ゴールド アルパイン ET	200H3205	05-03	佐久間 淳氏	上春別
87	パプスト マセラティ マーク	JP5H53241	05-04	榎オードリーファーム	別 海
87	サンワード アリツサム ポニヨ チャーミー	7H8190	05-07	日向 和哉氏	西春別
87	ビツグゲート ゴールド ハイファイ ジーン	54509	05-09	大門 貴幸氏	西春別
87	ダイアリー ペニア バロンドール ET	7H8165	06-01	山賀 秀一氏	別 海
87	エクセルランド マサセツト マーシャル	HG10276	07-00	榎武隈牧場	根 室
87	グリーンリバー プレシヤス ジェス	JP3H3479	08-00	今井 明郎氏	西春別



# おじゃまします! 保健センターです。

子どもの飲み物  
どう選びますか？



近年、「脱水予防に水分補給」の考え方が広まって、特に小さなお子さんがいるご家庭では、「こまめに水分をとらせなくちゃ」と気をつけていると思います。

人間は、生まれた時から「甘い味」を好みます。「甘い味」を覚えると、また欲しくなるのは子どもも大人も同じですが、とりすぎると……「肥満」や「むし歯」、「生活習慣病」など健康上の問題が出てきます。

市販の清涼飲料水は、口あたりがよく、持ち運びしやすい紙パックやペットボトルに入っていて、あげると子どもも喜ぶので、子育てに便利なツールの一つにもなっていると思います。でも、冷たい飲み物は舌が甘みを感じにくく、「そんなに甘くないし健康によさそうだから」と思って飲んでいるものをよく見てみると、案外たくさんの糖が入っていた、なんてこともあるかもしれません。

## 【1日の糖の目安】※食事からとる糖質は除きます

年 齢	1日の糖の目安量
大 人 (病気を持っていない人)	20g以下
こども 1～2歳	5g以下
3～5歳	10g以下
6～8歳	15g以下

## 【飲み物の中の糖の量は？ (幼児 (3～5歳) 1日10gを目安にしてみました)】

	100ml中の糖の割合	1本あたりの量		幼児 (3～5歳) にあげる目安
		1本あたりの量	1本あたりの糖の量	
お茶 (番茶・麦茶他)	0%	—	—	—
イオン飲料・スポーツドリンク	5%	500ml	25g	100ml (0.2本)
		500ml	50g	100ml (0.2本)
のむヨーグルト (加糖)	12%	100ml	12g	80ml (0.8本)
		100ml	12g	80ml (0.8本)
天然果汁のジュース (子ども用)	12%	80ml	10.4g	80ml (1本)
		200ml	20～50g	40～100ml (0.5本)
野菜ジュース	10～25%	100ml	15～20g	50～70ml (0.5本)
		15～20g		

※カフェインを含まない麦茶や番茶は子どもの飲み物としておすすめです。

# 乳検データの活用について ～乳量階層区分から分かること～

## 営農のページ 【普及センター】

乳検データは、牛の健康状態を反映する基礎情報として活用されています。

なかでも、牛群成績表は、自分の牛群の現状を客観的に把握するために用います。牛群成績表は、検定した日からのタイムラグや、飼養頭数によつては数値の偏りが目立つたりするため、データの解析に若干のコツが必要です。

1 乳量階層区分表の追加項目  
平成25年に乳量階層区分表に追加された項目として、乳中尿素窒素（MUN）とP/F比があります。

MUNは、乳牛が摂取し過剰となつてしまったタンパク質を推定するために用います。概ね10～14mg/dl程度が適正値とされていますが、飼養体系や給与飼料の違いなどにより、適正値は牛群ごとに異なる傾向があります。乳タンパク率

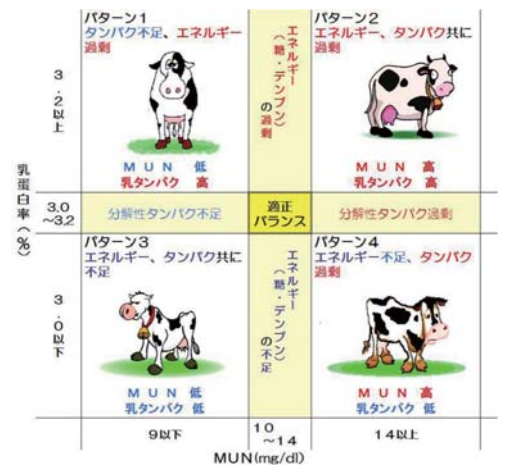


図1 MUNと乳タンパク率の関係

と照らし合わせて、牛群にとってベストな栄養バランスを検討しましょう(図1)。

P/F比は、乳タンパク率と脂肪率の比率から算出されます。

ルーメン発酵などの状態を推測するため用いますが、80～90の範囲内であれば適正とされています。

数値が逸脱している場合、ルーメン内の異常や肝臓への負担が疑われます。牧草品質の急変によつて、数値が動く傾向があるため、飼料の切り替わり時にチェックする数値として有効です(図2)。

2 泌乳曲線を描いてみましょう  
乳量階層区分表は、産次数と分娩後日数によつて区分され、乳量ごとに頭数をまとめています。

表内の頭数と平均乳量を参考に、大まかな泌乳曲線を描くと、当月における牛群の産乳実績が見えてきます。

赤鉛筆を用いて、軽いタッチで描いてみまし

るため、注意が必要です。

90超	デンパンなどの過剰 牧草の不足、不良牧草給与 注) 顕著な個体では、 ルーメンアシドーシス疑い
80～90	適正
80未満	エネルギーの不足 注) 顕著な個体では、 ケトシス・脂肪肝疑い

図2 P/F比利用の目安

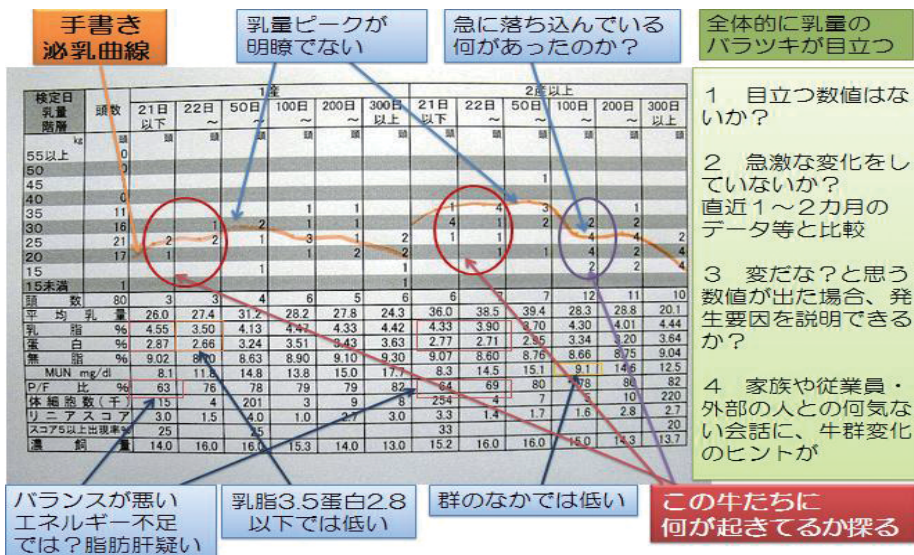


図3 乳量階層区分表(デモデータ)による模擬解析の例

教科書等でよく見かけるようなカーブを描く牛群が理想ですが、描いた曲線が極端にいびつになる場合は、その理由を考えてみる事により、隠れている牛群管理改善のヒントを見いだす事ができます

# コストを比べて改善点を探してみよう!

## 営農のページ 【農業試験場】

根釧農業試験場 地域技術グループ

平成24年度に開発した牛乳生産費集計システムによって得られる牛乳生産費データを、他の経営の値と比べることで、コストの見直しに活用する方法を策定しました。

### 1. 特徴

今回の方法は、JAや普及センター等の指導機関が農家集団のデータを分析・検討し、営農指導に活用することを想定しています。内容は、牛乳生産費集計システムを用いて農家集団の牛乳生産費を計測し、今回作成した分析シートを用いて課題のある経営と優良経営を比較することで、具体的な課題を明確にするものです。比較の際には、①農家集団の牛乳生産費のばらつきと分析する経営の位置、②牛乳生産費の経営間格差の要因、③牛乳生産費と個体乳量の目標水準をみることで分析・検討します。比較対象とする優良経営は、頭数規模や飼養形態を踏まえて目標ともなる経営を設定します。このことで、優良経営と比べた経済的な改善点を浮き立たせ、経営実態を把握している指導機関が、技術指導と経済的な改善点を結びつけることに役立ちます。

#### ●あなたの比較経営との生産費差額とその要因



図 分析シートを用いて作成される図の一例 (左：差異分析、右：飼料費の比較)

### 2. 手法の手順

この手法では、改良版の牛乳生産費集計システムと分析図表を作成する分析シートを使います。これらのファイルと手法のマニュアルは根釧農試のホームページから入手できます。

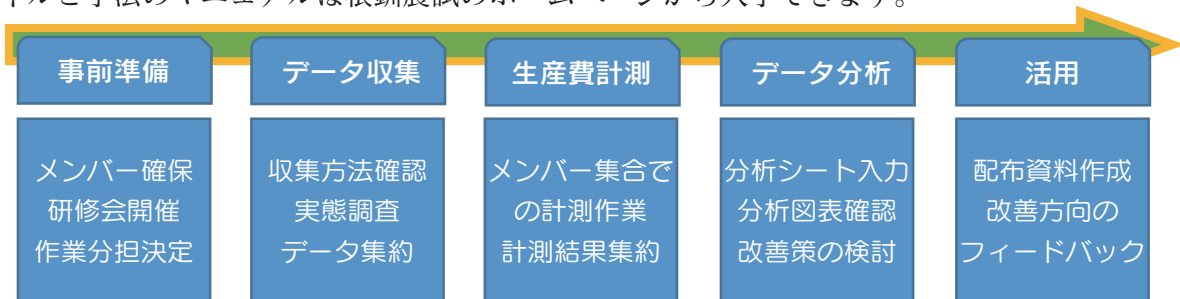


図 指導機関による準備から活用までの流れ

### 3. 手法の活用面

普及センターやJA等の指導機関が実施主体となり、複数の酪農経営を対象として、コスト改善に向けて改善すべき経営の経済的な課題を明確にしたもとの技術指導を行う際の活用が期待されます。

## 別海高校 酪農経営科・専攻科

### ●【経営科】カナダ酪農を視察！

11月9日（月）、平成27年度の海外視察研修を実施しました。昨年度から視察先をカナダに変更し、今年は3軒の牧場と、ローヤルアグリカルチャルウンターフェアを視察しました。



ブレ牧場

視察した酪農家はいずれも整備が行き届いて正に『舐められるくらいきれいな牛舎と牛』ばかりでした。視察した3軒の牧場はいずれもそれぞれ特徴があり、管理方法や乳牛改良への取り組みは参考になるものばかりでした。1軒目のBOULET FARMは生乳よりも個体の売買をメインとして経営している牧場ということで、視察当日も4頭売却され、新たに5頭を導入するというほどでした。



ジェイコブス牧場

2軒目のFERME PETIT-CLERC HOLSTEINは施設に工夫が多く見られ、寒冷で豪雪地帯であるため牛床が飼槽と比べ、深く作られていました。また、妊娠牛の牛舎にはカメラが設置されており、スマートフォンでいつでも状況が把握できるようになっていました。3軒目のFERME JACOBS INCも、1軒目のBOULET FARMと同様に個体の売買を盛んに行っていました。利益を上げるため、ショーで活躍する牛作りを念頭に置いて繁殖を行っているとのことでした。ローヤルショーでは様々な家畜のコンテストなどと共に世界に名高いホルスタインショーを見学しました。



ローヤルショーのラインナップ

会場は見学者であふれており、大阪と同程度の人口の町で大規模な会場を使っているのショーに農業国カナダのすごさを感じさせられました。出品牛はどの牛も素晴らしく、日本の牛よりも大きいだけでなく、尻や肋腹の構造に大きな違いがありました。また乳器も幅、高さとも素晴らしく、更にその牛たちを引き立たせる出品技術にも圧倒されました。更に驚かされたのはセールでの牛の価格です。セールオブスターズのトップセールがなんと1,700万円ということで、遺伝子が

ビジネスとなるカナダ酪農をここでも実感させられました。研修期間中は比較的好天に恵まれ、酪農視察の他にもナイアガラの滝やケベックシティの見学もできました。今回は学校单独ではなく、酪農家の方や授精師の方と一緒させていただきましたが、どの方にも大変親切にしてくださいました。ご支援いただきました別海町、別海町酪農後継者を育てる会（原井松純会長）ならびに関係者のみなさんに心からお礼申し上げます。

### ●【専攻科】修了研究活動発表会実施

11月30日（月）修了研究活動発表会が実施されました。学生達が1年間自家の課題解決のため、研究に取り組みました。



学生発表の様子

今年度は、「我が家の暑熱対策について」、「乳房炎の発生状況からのプロトコル作成」、「大きく育てよう」と題して3つの発表がありました。それぞれ、牛舎の暑熱対策や乳房炎対策、子牛と育成の飼養管理について、年間プロジェクト計画に沿って実践した内容を発表し、関係機関から6名の講師より、様々な視点から助言やご意見を頂きました。専攻科を修了してからもご助言いただいたことを参考に、今後の経営改善に継続して取り組んでほしいと思います。

また、今回発表しなかったニュージーランド研修を終えたばかりの3名についても、草地更新の検証や、分娩前後の体温の変化を探ることでの効果について、また、TMRの調査などの修了研究活動について、取り組んできた成果を報告書にまとめる予定です。

### ●【専攻科】根室管内青年農業者会議へ参加

12月10日（木）に根釧農業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41回根室管内青年農業者会議が開催され、学生11名が参加しました。



プロジェクトの様子

プロジェクト部門では、農業特別専攻科2年目学生の中西裕哉さんが別海4Hクラブ連絡協議会員として発表しました。参加学生は4Hクラブ員の発表を聴取することで、今後の研究活動の参考にしたり、経営改善の一助となるヒントを見つけたりと、今後の糧となった様子でした。





# 根釧酪農郷からの出発

## 北海道別海高等学校農業特別専攻科



**2016**  
**年度**  
**学生募集**

入試日程等（1次）募集人員20名 修業年限2年間

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ・願書受付<br>平成28年1月12日（火）から<br>平成28年1月25日（月）正午まで | ・合格発表<br>平成28年2月12日（金）    |
| ・検査日<br>平成28年2月4日（木）                          | ・検査内容<br>作文および面接          |
|   | ・願書配布<br>平成27年11月30日（月）から |

年度始め納入費

- ・入学金や授業料など  
45,550円
- ・後援会・学友会費など  
30,450円
- 合計76,000円
- ※平成27年度入学生初年度

### 農業特別専攻科の特色

- ・18歳以上の酪農を目指す方が、自家や実習先、勤務先で就労・実習を行いながら学校で農業の理論を学ぶ2年制の課程です。
- ・牧草の収穫時期には、農場【自宅・実習先】で実践を、春・秋・冬には学校に通学して理論を学びます。

### 実習先農家条件（例）

- ・3食あり、家賃なし、交通費なし、実習代（3～4万程度）支給。
- ・親方家族と生活をシェアするか、実習生用の間借りなど、ご相談に応じます。
- 働きながらの通学
- ・正規従業員として法人や農場で働きながら通学可能。



別海町法人従業員  
H26年度卒  
大阪府出身  
佐野 史生さん

- ・昨年まで、農業法人に勤務しながら、農業特別専攻科で学びました。将来の新規就農の夢に向かって頑張ります。

資料請求・お問い合わせ

- ・海外酪農研修が履修出来ます（希望者）。
- ・青年就農給付金（準備型）制度対象校です。

別海高校農業特別専攻科まで  
〒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.bekikai-z4@hokkaido-c.ed.jp

Continuing Education Course in Dairy SINCE 1972

## 第12回理事会報告 平成27年12月25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1	平成27年度経営定期点検実施報告について
議案第2号	平成28年度役員報酬審議会への諮問について	報告事項2	第3四半期末監事監査の実施について
議案第3号	規程類の一部改正及び廃止について	報告事項3	固定資産（土地 牧の内154-7一部）の売却について
議案第4号	固定資産の除却について	報告事項4	地区懇談会の経過について
議案第5号	資産査定業務に係る評価基準額について	報告事項5	貸借対照表及び損益計算書（11月末）について
議案第6号	理事者に対する平成28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	組合員の動向（11月末）について
議案第7号	特定組合員に対する平成28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7	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
議案第8号	特定組合員に対する一般長期資金の貸付について	報告事項8	特定組合員及び一般組合員の平成27年度クミカン精算方法について
議案第9号	特定組合員に対する緊急対策資金の貸付について	報告事項9	根室地区酪対役員会の結果について
議案第10号	理事者に対する国営環境保全型かんがい排水事業肥培施設設計の変更について	報告事項10	平成27年度草地植生改善事業機械利用状況（11月末）について
協議事項1	哺育・育成預託センターに係る事業計画について	報告事項11	融資審査会の結果について
協議事項2	生産性向上に向けた新たな施策（検討素案）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

## 退職職員

平成27年12月31日  
根室支所  
生産課 乳牛改良係  
高澤 駿  
購買部資材燃料課  
準職員 佐々木 ひかる


## 登用変更

準職員⇒正職員  
平成28年1月1日  
購買部生活店舗課  
Aコープ西春別店  
刈屋 彰

## 11月 生乳生産・乳代単価情報

区分	11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	乳代合計
全道	302,758t	2,532,173t	4.05%	8.83%	5.86円	36.67円	50.65円	3.77円	96.95円
前年(比)	102.0%	101.7%	4.03%	8.85%	5.73円	35.09円	48.72円	3.76円	93.30円
根室管内	62,543t	525,395t	4.11%	8.77%	5.86円	37.16円	50.35円	3.82円	97.20円
前年(比)	100.6%	100.6%	4.08%	8.79%	5.73円	35.51円	48.43円	3.83円	93.50円
JA道東あさひ	28,495t	239,951t	4.11%	8.77%	5.86円	37.18円	50.30円	3.82円	97.18円
前年(比)	99.0%	98.6%	4.08%	8.79%	5.73円	35.53円	48.44円	3.80円	93.50円
西春別支所	7,274t	60,437t	4.08%	8.76%	5.86円	36.90円	50.27円	3.83円	96.88円
前年(比)	98.6%	97.3%	4.30%	8.80%	5.73円	35.09円	48.45円	3.85円	93.12円
上春別支所	5,235t	42,795t	4.13%	8.80%	5.86円	37.42円	50.49円	3.89円	97.67円
前年(比)	106.6%	104.7%	4.10%	8.80%	5.73円	35.71円	48.49円	3.86円	93.79円
別海支所	12,186t	103,852t	4.10%	8.75%	5.86円	37.11円	50.23円	3.78円	97.00円
前年(比)	95.8%	95.9%	4.10%	8.79%	5.73円	35.65円	48.41円	3.73円	93.52円
根室支所	3,799t	32,867t	4.16%	8.77%	5.86円	37.62円	50.33円	3.85円	97.66円
前年(比)	101.2%	102.2%	4.11%	8.80%	5.73円	35.77円	48.45円	3.86円	93.81円

## JAカレッジ 平成28年度(47期生) 学生募集について

**募集人員** 若干名  
**修学期間** 平成28年4月～平成29年3月までの1年間  
**受験資格** ・大学卒・短大卒・専門学校卒業若しくは卒業見込のもので年齢が平成27年4月1日現在で24歳未満の者(平成3年4月2日以降生まれ)  
**出願手続き** (1)出願期間 平成28年1月12日(火)～2月3日(水) 消印有効  
(2)出願書類 ①入学願書 ②身上調書 ③成績証明書(高卒者は調査書)  
④健康診断書 ⑤採用確約書(JA推薦者のみ)(同封用紙使用)  
(3)受験料 20,000円  
**入学試験** (1)試験日 平成28年2月13日(土)  
(2)試験科目 ・筆記試験(言語・数理・論理・英語・常識)・適性試験・面接  
(3)試験会場 一般財団法人 北海道農業協同組合学校 (JAカレッジ)  
(4)合格発表 平成28年2月26日(金)  
(5)入学金 100,000円  
**学費等** 1,500,000円 (内訳 学費:650,000円 寄宿料:400,000円 食費:450,000円)  
**奨学金制度** (1)貸与金額 一年間240,000円(月額20,000円を貸与)  
(2)返還:卒業後一年間据え置き、二年目から総額240,000円を三年間で返還(無利息)  
**学校見学** ※事前申込下さい。  
・平日/午前10時～午後3時  
・土曜日/午前10時～午後3時 1月:16日・23日・30日 2月:6日  
**問合せ先** 〒069-0834  
江別市文京台東町43番地1 TEL 011-386-7502  
一般財団法人 北海道農業協同組合学校 学生科  
<http://ja-college.jp/> **「JAカレッジ」** で検索 

## 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
1月	13日		1番	3番	4番	5番
	18日	乳牛	6番	7番	9番	8番
	20日		3番	4番	5番	6番
	27日		3番	4番	5番	6番
2月	3日		4番	5番	6番	7番
	4日	乳牛	7番	8番	1番	9番
	10日	初生のみ	5番	6番	8番	9番
	17日		7番	8番	9番	1番
	24日		8番	9番	1番	2番
	25日	乳牛	8番	9番	2番	1番

**編集局から**  
あけましておめでとうございます。本年もJA道東あさひ広報誌「まきばの風」をよろしくお願いします。  
昨年は、農協法改正にTPP交渉の大筋合意など、様々な変化があった年となりました。依然として農業や酪農を取り巻く情勢の先行きは不透明な状況下にあります。今年も組合員の皆様にとって実りの多い年となり、事故や怪我のない充実した一年となります。う心から願っております。  
また、近年頻発している暴風雪などの気象災害には十分注意し、日頃から気象情報をチェックするなど、十分な対策をされますようお願い致します。



平成28年1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)