

# ほかほか



撮影者：井澤 秀斗

撮影者プロフィール

1991年生まれ

受賞歴：中標津フォトコンテスト開陽台部門賞

## 目次 (contents)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ● 後期B日程体型調査・牛群審査終わる .....           | ② |
| ● JAグループ北海道座談会 持続可能なJAの事業運営を考える④ .. | ④ |
| ● 別海高校より .....                      | ⑧ |
| ● 営農のページ (酪農試験場) .....              | ⑨ |
| ● JAグループ通信 .....                    | ⑩ |
| ● 北海道地域農業研究所だより .....               | ⑪ |
| ● 営農のページ (普及センター) .....             | ⑫ |
| ● 車両新価保障特約 .....                    | ⑬ |
| ● 長期連休期間の業務体制について .....             | ⑭ |
| ● 理事会報告・まちがいさがし .....               | ⑮ |
| ● 2月生乳生産・乳代単価情報・今月の運勢・編集局から .....   | ⑯ |



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

# 後期B日程体型調査・牛群審査終わる!!

2月14日から2月29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、加藤祐介審査員を迎え、令和元年度後期（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、根室支所・中川佳代氏所有「センターランド マーカー ドレーク」号がEX91点（3E）同点、中川佳代氏所有「センターランド アカロイ ツー ET」号がEX90点（3E）同点、中川佳代氏所有「センターランド C ローソリテイ ダンディー」号がEX90点、別海支所・酒井保幸氏所有「グローリーランド カードア エルト ウイン」号がEX90点（2E）同点を獲得しました。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。

## 令和元年後期B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    |        |
|----|------------------------|----------|-------|--------|--------|
| 91 | センターランド マーカー ドレーク      | 29H10889 | 13-03 | 中川 佳代氏 | (3E)同点 |
| 90 | センターランド アカロイ ツー ET     | 29H9023  | 08-04 | 中川 佳代氏 | (3E)同点 |
| 90 | センターランド C ローソリテイ ダンディー | 94H10276 | 04-04 | 中川 佳代氏 |        |
| 90 | グローリーランド カードア エルトン ウイン | 200H3205 | 08-10 | 酒井 保幸氏 | (2E)同点 |

### 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 | ビツグゲート スパークリング アラスト | 3H53999  | 05-00 | (株)大門牧場 |
| 89 | ピーターファーム ダミオン アクトレス | 7H7004   | 08-04 | 木下 俊一氏  |
| 89 | ピーターファーム ホワイト プレイン  | 29H13536 | 06-09 | 木下 俊一氏  |
| 89 | ピーターファーム SL シヤネル    | 94H14105 | 05-09 | 木下 俊一氏  |
| 89 | マックスデーリイ ネリー ザツプ    | 11H9791  | 07-05 | 佐久間 勝氏  |

| 得点 | 名 号                       | 父略号       | 審査年齢  | 所有者                |
|----|---------------------------|-----------|-------|--------------------|
| 88 | パブスト マツカチエン メリツサ          | 7H11477   | 04-10 | (有)オードリーファーム       |
| 88 | フアインクエスト アレキサンダー パラダイス    | 7H8221    | 05-10 | (株)Diary Holsteins |
| 88 | リープリング YD ミツキー ベル         | 7H12008   | 05-06 | (株)リープリングファーム      |
| 88 | ビツグゲート スプール スインジ          | 7H10723   | 05-00 | (株)大門牧場            |
| 88 | マラソン ストーリー ウインド チツプ       | 7H10920   | 04-08 | 佐藤 正一氏             |
| 88 | エクセルランド プリンス メープルアイ       | 7H10506   | 05-01 | (有)武隈牧場            |
| 88 | ピーターファーム ダーハム トレジャー       | 7H5157    | 07-03 | 木下 俊一氏             |
| 88 | センターランド チャンプラインナー ラバンガード  | 200H5630  | 06-10 | 中川 佳代氏             |
| 88 | センターランド ポンティアツク ウット       | 7H10506   | 05-03 | 中川 佳代氏             |
| 88 | センターランド T グビフィー チツプ       | 7H10920   | 04-06 | 中川 佳代氏             |
| 88 | センターランド デメヴァー シド          | 200H2137  | 04-09 | 中川 佳代氏             |
| 87 | テインカーベル マツカチエン スプークマニア    | 7H11477   | 05-01 | (有)オードリーファーム       |
| 87 | テキサス マツカチエン ストーマチツク       | 7H11477   | 05-00 | (有)オードリーファーム       |
| 87 | テインカーベル デイフエンダー モモ ET     | 7H11926   | 04-08 | (有)オードリーファーム       |
| 87 | パブスト アルタミテイオ ジエノバ         | 11H10661  | 04-05 | (有)オードリーファーム       |
| 87 | ダイアリー スコーク マツカチエン スプロード   | 7H11477   | 04-03 | (株)Diary Holsteins |
| 87 | カサハランド サウスフロンティア ローズ アクミー | 151H477   | 05-08 | 笠原 穰二氏             |
| 87 | グローリーランド ファレル エリシア        | 200H2137  | 03-09 | 酒井 保幸氏             |
| 87 | グリーンリバー プレシヤス スプール ジェス    | 7H10723   | 04-07 | 今井 明郎氏             |
| 87 | デイスカバリーフィールド ブロカウ マットソン   | 7H11118   | 04-00 | 宇居 幸子氏             |
| 87 | ピーターファーム アテイロン ルー ザツプ     | 11H9791   | 07-07 | 木下 俊一氏             |
| 87 | ピーターファーム ファンタジー カーラ       | 7H10999   | 04-06 | 木下 俊一氏             |
| 87 | アローメープル ジエイミイ チエリオ B フタゴ  | 200H3648  | 04-11 | 矢部 譲治氏             |
| 87 | センターランド テラソン ロイ マツカチエン    | 7H11477   | 04-05 | 中川 佳代氏             |
| 87 | センターランド ワンザツプ バイウエイ       | 200H10036 | 03-01 | 中川 佳代氏             |

## 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う道税の猶予について

新型コロナウイルス感染症の影響により、道税を一時に納税することができない場合は、申請により納税が猶予される制度がありますので、ご相談ください。

■問い合わせ先 北海道根室振興局 税務課納税係 TEL 0153-24-5466 (直通)

■道税ホームページ <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/zim/topics/coronaviruskigen.htm#04>

特集

JAグループ北海道座談会 **持続可能なJAの事業運営を考える** 上



信用事業のあり方をめぐり、道内108JAでは2019年4月までに①単独②合併③信用事業譲渡（代理店化）の3つの選択肢に基づく検討が行われた。農協改革集中推進期間が終了する一方、マイナス金利の長期化に伴い、信用事業における奨励金水準の段階的な引き下げが始まる。JAをめぐる環境の変化を踏まえ、今後も持続可能な経営基盤をどう維持していくのか。北海道大学・小林国之准教授の進行で、「持続可能なJAの事業運営」について道内JA関係者にご議論いただいた。

【出席者】

- 小林 国之 北海道大学大学院農学研究院准教授
- 柴田 倫宏 JA北海道中央会専務理事
- 宮本 英靖 JAピンネ代表理事組合長
- 佐藤 正昭 JAこしみず代表理事組合長

出典：『北海道協同組合通信2020新春特集号』  
「持続可能なJAの事業運営」北海道協同組合通信社

信用事業は全道で約35億円の減少

小林 今日テーマは「持続可能なJAの事業運営」。農協改革については、JAグループの自己改革に一定の評価も出てきているが、経営の視点から見ると、これからかなりシビアな状況が予想される。特に20年度から農林中金の奨励金引き下げが始まり、金融

を前提にそれぞれシミュレーションしてもらい、単独、合併、信用事業譲渡の3つの選択肢も示しながら、19年4月までに各農協で再点検していただきたい経過にある。

事業を中心とした都府県のJAだけではなく、農業地帯の北海道のJAにとっても非常に大きな課題になっている。まずは農協改革や金融環境の変化を踏まえた農協経営のあり方として、全道の方向性と各JAの取り組みなどを伺いたい。最初に中央会が19年4月に取りまとめた各JAのあり方検討の状況を。

その結果108農協のうち、コスト削減や販売強化などに取り組みながら、単独の総合事業体としてやっていくと回答したのは94農協で、このほか事業基盤強化のため合併を検討したいと回答したのは11農協だった。このうち8農協はすでに合併検討委員会などの枠組みがあるが、枠組みなしのところも3農協含まれている。また、あり方の検討とは事情が異なるが、日高の3農協が信用事業譲渡を選択している。

柴田 5年間の農協改革集中推進期間が19年5月に終了し、ひとつの区切りがつけられたが、この間にいろいろな改革を求められてきた。同時に、金融情勢もマイナス金利が長期化し、日本の経済システムが大きく変わり、そこに農協も飲み込まれつつある。持続可能な事業運営に向けて全道108農協の皆さんはどう考えていくのかというところで、農林中金の奨励金引き下げ

なお、検討に当たっては、農林中金やJA道信連からの還元率を一律で設定し、各農協の中期計画などをもとに2023年度の収支見通しをシミュレーションしていただいた。日高3農協を除く105農協の部門別事業利益を見ると、17年度と比較して信用事業は全道で約35億円のマイナスが見込まれるほか、共済事業も長期共済保有高の減少により収益率が下がるため約11億円減、購買事業も約12億円減。このほか販売事業利益は微増の2億円、そ



**小林 国之**  
(こばやし・くにゆき)

1975年北海道生まれ。北海道大学大学院農学研究科を修了後、助教を経て2016年から現職。地域連携経済学研究室。主著は「ホクレン販売事業にみる経済連の組織機構と機能」「総合農協のレーゾンドアトル」「北海道から農協改革を問う」など。

の他が9億円増で、事業総利益全体では約47億円のマイナスとなっている。これに対し、事業管理費は12億円増えるため、経常利益は71億円のマイナス。17年度と比較して35%ほど厳しくなるという結果が出ている。

**宮本** 当農協でも影響は大きく、シミュレーションの結果、22年には現行と比較すると信連からの奨励金で約5,000万円ほど落ちる。しかし、今までも農協本来の姿は、組合員の結果があつて、我々が農産物をしっかり集荷して有利販売することが第一で、この農産物の販売が金融・共済、経済事業につながっていくというイメージでずっとやってきている。これからもしっかり組合員の理解をいただきながら、農産物の集荷率を高め、さらに系統が有利販売を続けていけば、何とか乗り切っていけるだろうと考えている。

**小林** しかし、5,000万円というのは大きな額だ。畑作・酪農地帯に比べて水田地帯は貯貸率が低く、預金運用が中心でより大変なのではないか。  
**宮本** 確かに貯貸率は7%で預金の割合が高く、その分今回の奨励金引き下げは非常にきつい。ただ販売面においては、おかげさまで米の集荷率が93%と高い。これからも農協に対する組合員の理解をつないでいきながら、農協離れを食い止めることによって、信用事業の減収分は全体でカバーできるというのが基本的な考え方だ。  
2006年に営農センターを立ち上げ、営農部と農産部をひとつの組織に入れると同時に、営農部の中に営農渉外課を設けた。ここのスタッフは4人で、仕事は農家回りが専属。中身は生産資材の推進、営農相談、農作業の人材派遣とさまざまだが、それによって農協への集集と集荷率の向上が図られ、その延長で金融、共済事業に結びついていけばいいと考えている。実際に渉外課を始めてから販売高は2億5,0

00万円ほど伸びてきた。こうした取り組みを進めていくことがこれからの農協経営にとって重要だと考えている。

とも聞くことができた。ここは職員配置を工夫しながら将来に向け再設置を考えている。

**小林** ピンネの営農渉外課は、全国的に見るとTACに近い仕組みだと思う。組合員との関係性や若い世代の变化は。  
**宮本** 営農渉外課の組合員訪問は毎日のことなので、特に何も用意せずに向うことが多いが、その中で、基本的に農協は皆さんが作って皆さんが利用する組織であり、いいところ取りでは大変なことになる。皆さんが結集することが大切だという指導は欠かさないようにしている。併せて青年部組織にも渉外課の担当者などが顔を出し、青年部の中から次の農協の経営者が出てくるといったことも伝えてきており、それによって若い世代の意識も少しずつ変わってきた気がする。また、以前は渉外課に女性スタッフがおり、そのため農家のお母さんや娘さんなどの相談ご

という面からも、経営主はもちろん、女性の声を聞くことでさらに広がりが出てくると思う。このほか、組合員との対話という意味では、ピンネでは全職員が農事組合組織などに出向く一斉推進にも取り組んでいる。

**宮本** それは渉外課とはまた別の「相談機能」という組織体で、121人の職員を5人平均で21班に分け、管内全地区に割り振り、春は米の契約や水田の作付け、秋は集荷体制の相談などに向いているもの。農協からの押し付けではなく、組合員からも頼りにされており、逆に「来てくれ」と言われて行くこともある。

1966年生まれ。北海道大学農学部卒。88年北農中央会入会、90年函館支所、95年帯広支所、99年農業対策部畑作農業課、2006年札幌支所、09年基本農政対策室、12年農業対策部畑作農業課長、13年同酪農畜産課長、16年東京事務所長、17年常務理事、19年9月から現職。



**柴田 倫宏**  
(しばた・みちひろ)

1966年生まれ。北海道大学農学部卒。88年北農中央会入会、90年函館支所、95年帯広支所、99年農業対策部畑作農業課、2006年札幌支所、09年基本農政対策室、12年農業対策部畑作農業課長、13年同酪農畜産課長、16年東京事務所長、17年常務理事、19年9月から現職。



**宮本 英靖**  
(みやもと・ひでやす)

1953年生まれ。拓殖大学北海道短期大学卒。99年にJAピンネ監事、2002年代表理事専務を経て、08年から現職。17年からは空知農協連副会長、空知管内農協組合長会副会長、ホクレン理事を務める。道農協米対策本部委員。

**佐藤** 問題は、我々は金融農協ではなく、販売農協だということ。まずそこをしっかりとやっていかないといけない。農協は金融・共済で成り立っていると見られがちで、もちろん金融の利益もあるが、基本は営農指導であり、それによって農家の皆さんの生産力を上げていくための組織。常にそこを真ん中に置いてやっていくことが大切だ。さりとて、金融・共済は農家組合員だけでなく地域住民からも頼りにされている。うちも准組合員が6割以上を占めている。地域住民に支えられている部分がある。小清水には郵便局と信金もあるが、金融のシェアは農協が約7割。地域住民の生活を守るために必要な組織になっている。

と減る可能性もある。しかし、そこは工夫次第だろう。当然これからも金融事業は譲渡せずしっかりとやる。ただ、営農指導の中身を細かく見ると、土地の売買から税金対策、農作業事故の対応、さらには冠婚葬祭や高齢者の悩みごとの相談など、相当幅広いことをやっている。これから金融・共済が厳しくなっていくとすれば、そこは組合員にきちんと説明し、営農指導はすべて無償という認識は少しずつ変えてもらわなければならないだろう。そのためにも、組合員に正確な情報を与えていくことが大切。今は当たり前になっていくことも、実は当たり前ではないということも伝えることが大事だと思う。

**小林** 組合員の理解や教育という面で、小清水は地域の歴史を組合員に伝えるなど積極的に取り組んでいる。  
**佐藤** そこを一生懸命やらないと、自分一代でここまでできたような感覚に  
なっていて、ひとりで何でもできると錯覚する人が出てきてしまう。先ほど米の集荷の話があったが、うちは畑作物が中心なので少し違うけれども、系統利用が当たり前という空気を作っておくことは大切。生産部会などでも、ただ罰則規定を設けたのでは「ペナルティを払えばいいだろう」という話になるが、そうではなく、皆で決めたことは皆で守り、地域で守るという意識を持つてもらわなければ。それが寄り集まって農協への結果につながる。そのためにも農協としても組合員が何を求めているのかを知り、いかにしてこちらを向いてもらうか、ということが一番大事になってくると思う。



**佐藤 正昭**  
(さとう・まさあき)

1948年生まれ。93年JAこしみず理事、02年から現職。08年からホクレン理事、11年からオホーツク農協組合長会会長、オホーツク農協連代表理事会長、JA道中央会理事、JA全農総代などを務める。

のような思いがあると思えば、そこは問題だと思う。

**佐藤** 多くの組合員にとっては人ごとだろう。しかし気にしている部分はあるし、よく言えば、組合長や役員に任せておけば安心だと思ってくれていないかもしれない。それが人ごとではないと伝えるには、ひとつは組合員教育をやって、政治に興味を持ってもらう努力をすることだろう。小清水では5年ほど前に農民連盟が解散したが、そうなるとう組合員が勉強する場所もなくなってしまう。そのため新たに農政協議会をつくり勉強してもらっている。北海道の農業は交付金の割合が大きく、中央会を中心とした農政活動があつて初めて経営が成り立つ。決して自分ひとりの力で生活できているわけではない。そこはきちんと制度を含めて教えていかなければ。

**小林** 一連の農協改革の動きについて、実際に組合員の人たちはどれくらい危機意識を持っているのだろうか。例えば中央会の連合会化など、人ごと

ただ、今はいろいろなところから情報が入るし、農業団体と同じような活

### 農政運動の重要性を再確認

動をする組織も出始めている。そうすると、我々が国に要請してやっと積み上げてきたものが、メールなどですぐ手に入る。それも言ってみれば情報もいいところ取りで、農協も農連も関係ないという人が出てくることになる。これから先はそういうところにも注意を払っていかねければならない。

**小林** 中央会も9月から連合会となったが、北海道のJAグループを代表する組織として、これまで中央会が果たしてきた機能や役割、存在意義などを、末端の組合員にも見えるような形に変え、発信していく必要がある。

**柴田** 中央会も連合会になってスリム化しなければならぬし、やるべきことはきちんとやらねばならない。そういう思いで19年4月に第4次中期計画を立て、3つの基幹事業とともに、農政事業を重点事業として位置づけた。その中で特に農政運動については、かつてのガット・ウルグアイラウンドの時代は、外圧を利用して自ら勉強し、組織に結集するという、まさに協同組合運動の原点とも言えるべき状況があったと思うが、WTOが空中分解して2国間の経済連携に移ってきたところから、後の農協改革の影響などもあり、運動の機会が少なくなってきたのは事実。

中央会が進むべき道は中期計画に示したが、組合員教育を含めた具体的な運動のあり方なども考えていく必要があるだろう。

**佐藤** 私が組合長になった当時はWTOがあり、よく全道の組合長の皆さんと一緒に運動に出た。国にも要請に行つたし、全国大会などにも参加した。

しかし最近はそのような機会が減り、参加する組合長も少なくなっている。こういうものは自分で参加して経験することによって、組合員に対してしっかりと説明できるようになる。農政運動の中でもそこが今、非常に足りないところだと思う。

**柴田** 農業団体が大会や集会を開催すると、外からは「こぶしを挙げてい」と見られてしまうかもしれないが、実際はそれにより組織内の結集が高まったり、地元に戻ったときにより正確な情報を組合員に伝えられるという側面もある。そこをもう一度考え直さなければいけないのかもしれない。JA全中主催の大会も開かれなくなったが、ここ2年「全国フォーラム」という名前で開催しており、農政運動に対する危機意識の表れだと思ふ。

**佐藤** そこは形を変えてでもやらないとだめだ。農協改革の中でひとつよ

かったのは、うちの組合員は中央会の役割を理解してくれている。ホクレンに対してはいろいろ言うが、「中央会は絶対に必要な組織」という理解が組合員にあったこと。正直意外だったがすぐくうれしかった。やはり農政活動をしっかりとやっていることが伝わっているのだと思う。非常に大事なことであり、ここを緩めてはいけない。

**柴田** 農協というのは経済事業体であると同時に運動体であり、手法を含めて運動体の部分をやや疎かにしてきたことが、今日の組合員の組織離れを招いている可能性もあり、そこは中央会の役割が大きい。しっかりとやらねばならない。

**小林** なかなか伝わりにくい部分であり、特に比較的若い世代は農政運動という言葉に距離を置きたがる場所があるが、北海道の場合、農政運動の成果として手にしてきたものは非常に大きい。しかし最近個人が自由にやることを助長する仕組みになっていて、国が示す政策の方向に沿って「それにどう合わせるか」という手法が変わってきているように見えるが。

**柴田** 確かに、畑作物などは当時の品目横断など北海道主導で仕組みを作ってきたが、米は全国の仕組みの中

でどう北海道に合った運用にしているかというのが、最近の動きになってきている。特に米政策の見直しが始まったここ数年、農政運動の中で農水省とも意見交換を重ねながら、北海道が求める具体的な仕組みを北海道提案型で強く誘導してきた部分がある。

**宮本** 具体的には、全国一律の米政策の中で、産地交付金について地域でフリーに配分できるような仕組みを要望し、道枠と地域枠というやり方で対応してもらったのが大きなポイントだと思ふ。また米の作付面積に関しても、加工用米などのいわゆる水張り転作に地域で自由に取り組めるようになっていいるが、これも我々が要請しながら、農水省と一緒に仕組みを作ってきたもの。ここはもう少し広げていきたいと思つている。

**小林** これからもそうした地道な農政運動の成果を地域農業の振興や農協事業に結びつけていくことが重要。ただ、本来はそれらがすべて一体となつて展開してきたのが日本の農協の特質であり、今はそこが分断されてきているという課題もある。

## 別海高校 酪農経営科・専攻科

### 【酪農経営科】上西春別中学校にて活動紹介

2月25日（火）に上西春別中学校において、中学2年生を対象に酪農経営科の1・2年生が乳製品加工班の取り組みの発表と、農業クラブ活動の紹介プレゼンテーションを行いました。



中学生に説明している様子

乳製品加工班員による活動紹介では、放牧した生乳を用いたチーズの製造と普及活動についてのプレゼンテーションを行いました。その後、チーズの製造法や乳牛についてなどの積極的な質疑が行われました。農業クラブの活動紹介では、農業クラブ執行部員より酪農経営科の概要や農業クラブの学習などの紹介があり、その後、中学生に模擬問題にチャレンジしてもらい、体験を交えたプレゼンテーションを行いました。

高校生にとっても指導性を育成するよい機会となりました。また中学生からも、「非常にわかりやすく説明してもらい、興味が増した」との声が聞かれ、有意義な学習会となりました。

### 【酪農経営科】卒業証書授与式

3月2日（月）に卒業証書授与式が厳粛な雰囲気の中で挙行され、全日課程酪農経営科11期生となる卒業生10名も、社会への第一歩を踏み出しました。



卒業証書授与式の様子



酪農経営科11期生

なお、今年度の表彰者は次の通りです。

専門高等学校等御下賜金記念優良卒業生

守屋 由真

全国農業高等学校長協会賞

相内 稜蘭

財団法人栗林育英学術財団研練褒賞

金内 ゆかり

日本学校農業クラブ北海道連盟農業クラブ員表彰

佐々木 好誠

### 【専攻科】経営面接指導

2月21日（金）2年目学生を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）を経営管理ソフトを用いて月毎に入力



経営面接指導の様子

し、損益計算書、期末貸借対照表と乳検データを基に、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、沢山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」などの感想がありました。

### 【専攻科】修了証書授与の会挙行

3月2日（月）に本校において第47回農業特別専攻科修了証書授与の会が挙行されました。新型コロナウイルスの影響から、式の内容が縮小されてしまいましたが、各地区から日々登校してきた修了生6名が、



第47回修了証書授与の会

教職員に見送られ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あってのこと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。別海町中西別地区の修了生代表古谷吹雪さんは「それぞれが学んだ2年間の積み重ねを、これからはそれぞれの進むべき道で発揮して欲しい」と堂々と挨拶を述べました。

### 【専攻科】基礎研究活動発表会実施できず

3月18日（水）に実施予定でした基礎研究活動発表会が、臨時休校により中止となりました。3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、土壌分析等を地道に研究しており、学生代表の浅田琉馬さんは、「1年間の研究を通して、様々なデータを採取し分析する事で、自家牧場の経営に関する課題や、次年度以降の改良点を見つけることが出来ました。次年度は修了研究として、それぞれの課題解決に向けて研究して欲しいと思います。」との感想がありました。今後も継続して自家の課題解決に取り組み、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。

# 播種後の天候もポイント! 飼料用トウモロコシの効果的な窒素施肥

営農のページ

【酪農試験場】

飼料用トウモロコシの窒素施肥は、播種時の基肥と7葉期までの分施に分ける分施体系が奨励されています。この基本に沿って栽培する場合のポイントは、

- ①総窒素施肥量（基肥と分施の合計）は、各畑の収量水準と窒素肥沃度から決めること、
- ②分施窒素量は、播種後の降水量、窒素肥沃度および収量変動を考慮することです。

本稿では、これらについて紹介します。

## 1. 総窒素施肥量の設定（表1）

基肥と分施を合わせた**総窒素施肥量**（ふん尿を施用する場合には、肥料成分に換算した量を含みます）は、**表1**を用いて決定します。

窒素肥沃度の指標は「**熱水抽出性窒素**」で、一般的な依頼分析で測定可能です。

収量水準は各畑で得られる**平均的な乾物収量（総体乾物率30%と仮定）**または、**地域の基準収量（生収量4,500～5,500kg/10a）**を参考にします。

総窒素施肥量を、**基肥で8～10kg/10a、7葉期までに分施で残りを施肥**します。

表1 収量水準と窒素肥沃度に基づく総窒素施肥量  
(単位はkg/10a、表は一部を抜粋したもの<sup>1)</sup>)

| 乾物収量 <sup>2)</sup><br>(kg/10a) | 熱水抽出性窒素量 (mg/100g) <sup>3)</sup> |               |          |           |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------|----------|-----------|
|                                | 5<br>~6                          | 7~8<br>(施肥標準) | 9<br>~10 | 11<br>~12 |
| 1,300                          | 15                               | 12            | 10       | 8         |
| 1,500                          | 16                               | 14            | 12       | 9         |
| 1,700                          | 18                               | 16            | 13       | 11        |

- 1) <http://www.hro.or.jp/list/agricultural/center/kenkyuseika/gaiyosho/29/f1/5.pdf> より。
- 2) 生産実績、各地帯区分の基準収量を参考に設定。
- 3) 土壌は、ふん尿施用前に採取する。

## 2. 分施窒素量の調整（図2）

分施窒素の施用による増収効果（効果が発現する事例割合および増収率）は、生育初期（ここでは、播種後50日間）の**積算降水量**が多いほど高まります（図1）。その理由は、基肥などの窒素が播種後の降雨によって下層に流れてしまうためです。**播種後50日間の積算降水量が250mmになると、分施の効果が大きくなります。**

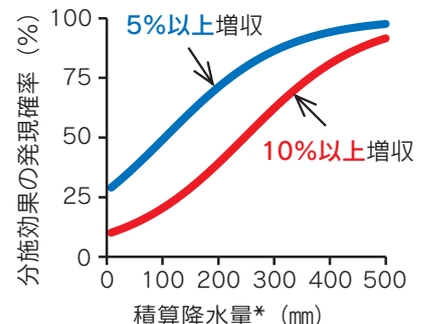
**多雨条件（播種後50日間の積算降水量250mm以上）**では、日照不足などの要因も加わり、著しく収量が低下する場合があります。根釧地域の多雨条件に限り、分施直前に以下の式により収穫期の乾物収量を予測し、**1,200kg/10aを下回ると予測されるとき、分施窒素を6kg/10aを上限**として施用することで、収量の底上げが期待できます。

$$Y=10.5 \times T - 52.7 \times S - 2990$$

ここで、Yは収穫期の予測乾物収量 (kg/10a)、Tは播種後50日間の日平均気温の積算値(℃)、Sは播種日（4/1を「1」とした連続日）です。

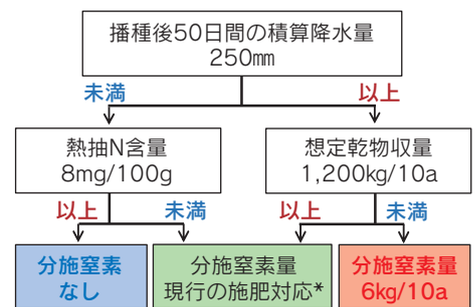
また、窒素施肥の効果を左右する要因として、窒素肥沃度も重要です。**少雨条件（同降水量250mm未満）**で、かつ**熱水抽出性窒素量が8mg/100g以上**の畑では、土壌からの窒素供給量が多く、分施窒素の効果は小さいため、**分施は不要**と判断しました。

**上記以外の条件では、現行の施肥対応（表1）**に従うこととしました。



\*播種後50日間の積算降水量 (mm)

図1 積算降水量と分施効果の関係  
根釧およびオホーツク地域での試験結果より。



\*現行施肥対応は表1を参照。

図2 播種後の気象および窒素肥沃度に基づく分施窒素の施用方法

- ・播種後の天候に合わせて、効果的な窒素施肥ができます。
- ・ふん尿を施用するときは、ふん尿中の窒素肥効も考慮して、施用上限量を遵守しましょう。

# JAグループ通信

## JA北海道中央会



JA北海道中央会、ホクレンは「新型コロナウイルス対策に関する農林水産省北海道現地対策本部（対策本部長：伊東農林水産副大臣）」と3月9日に新型コロナウイルスに関する対応策について意見交換を実施いたしました。

意見交換会ではJA北海道中央会の飛田会長より、生産者の中で感染者が出た際の農作業への影響や学校給食の休止に伴う生乳の需給問題、外国人技能実習生の入国遅延などの課題解決に向けた対応を国に求めました。

伊東副大臣からは、農業者など1次産業の従事者が感染した際の対応策を示す重要性に触れ、「生産現場向けガイドラインを示し、感染防止、風評被害の払拭に努めたい」との発言がありました。

JAグループ北海道としても引き続き、組合員の営農及び生活を守るため、組合員の中で感染者が生じた際の対応や北海道産農畜産物の消費拡大に向け、各作目別対策本部及び北海道農政事務所等と連携して参ります。



## JA北海道信連



北海道日本ハムファイターズでは、ウィンタースポーツを楽しむ子どもたちが増え、北海道の活性化に貢献することを目的に、ウィンタースポーツの競技・活動団体に対する助成事業「ゆきのね奨励金」を実施しています。JAバンク北海道もこの考え方に賛同し、令和元年度より当事業に協賛をしています。当年度は道内9地域・7競技の11事業に対して支援を行いました。



## JA共済連北海道



JA共済連北海道では、令和元年度の交通安全活動への積極的な取り組みが評価され、北海道警察より感謝状が授与されました。今年度は「自動車交通安全教室（スケアード・ストレイト）」、「全道小・中学生交通安全ポスターコンクール」をはじめとして全13の活動を実施しております。くるまの保障を取り扱うJA共済では、交通事故を一件でも減らすために、これからも交通安全活動によって地域住民の交通安全意識の高揚を図り、交通事故のない社会づくりへ貢献していきます。



## ホクレン



ホクレンの「スポーツ応援米」を活用し、北海道スポーツ協会主催にて「きたえるトップアスリートチャレンジ」が1月12日に札幌市にて開催されました。

ホクレンは同商品の売り上げ1kgにつき1円を同協会に寄付し、スポーツ振興に役立てており、同イベントでは小学1～4年生を対象とし、北海道日本ハムファイターズのスペシャルアドバイザー田中賢介さんらトップアスリートを招いて、様々なスポーツ体験にチャレンジしました。



## JA北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご一読ください。



JAグループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介いたします。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。

がんばれ!日本の農業



精耕ろ、大地と地域のみらい。JAグループ <https://org.ja-group.jp/>

# 北海道地域農業研究所だより

一般社団法人 北海道地域農業研究所

## 1県1農協は何を目指すのか？

今年の地域農研の農業総合研修会は札幌市で2月20日に開催された。講演は、農政学者の田代洋一先生（横浜国立大学名誉教授）による「新たな農協組織再編と北海道への期待」であった。先生は2019年のJA研究賞を受賞された『農協改革と平成合併』（筑波書房、2018年）の内容を中心にお話しされた。詳しい内容は『地域と農業』に掲載するが、特徴的なのは1県1農協の出現である。この要因は2つあり、ひとつ目は「農協改革」の中での単協信用事業の連合会（中金・信連）への譲渡圧力、二つ目は農林中金の奨励金利引き下げによる農協の収益悪化である。

そのうち、信連を含む完全合併が奈良・沖縄・島根の3県、信連を含まない完全合併が香川・山口の2県、不参加農協があった不完全合併が佐賀、大分、高知の3県である。この合計が8県で、全て近畿以西である。

これまでは、経済事業の区分では大方が全農県本部制の2段階であり、経済連が存置される3段階制が8道県であった。後者と1県1農協が並んだわけである。

しかし、さらに検討中というのが、全部で19県ある。これも岡山、福井、福岡、秋田、広島、山梨、岐阜、長崎、熊本、宮崎などとなっているが、中部や東北の一部を含むとはいえ西日本中心の動きであることには変わりはない。

このなかで、注目されるのは独立経済連を維持してきた南九州3県、すなわち熊本、宮崎、鹿児島のものである。従来の1県1農協は金融事業中心の県での合併が主であったが、農業県で経済連が基幹となって合併構想が立てられているようである。南九州3県は、東海2県（愛知・静岡）とともに、ホクレンと横並びで3段階制を維持してきた地域であり、そこでの県域機能のあり方が気になるところである。このへんの経緯については、藤田久雄『農協系統組織再編と独立経済連の位置－県域機能はだれが担うのか』筑波書房が出版された。分厚いが、勉強する価値がある。

（研究所長 坂下 明彦）

## ドローンを取り巻く空気感の新しさ

2019年度にドローンの利活用に関する調査を行う機会を得た。その際、ドローンに関わる人達の服装のラフさに目がいった。ジーンズにTシャツその上にジャケット、そんな感じである（着物という人も中にはいるが）。彼らの服装は、今ドローンを取り巻いている空気感のようなものを象徴しているのかもしれない。

ずいぶん前からドローンという名に親しんでいた気がして、調査を始める前はかなり成熟した世界と考えていた。しかし調べてみるとまだこの世界は技術、取り巻く環境が日々進んでいる、それも急速にという印象を持った。かつてあった領域を新しい機械（ドローン）が取って代わる。それだけではなく、新しい領域をつくりつつある。農業の分野においても、前のめ

りになってドローンを使おうとする人が周りを引っ張っていくことで普及が加速される、ということかもしれない。そして農業に限らず、今ドローンが目指している方向は「自動化」である。ヒトは遠く離れたところから、自律して飛び回るドローンを見守る、そんな世界の到来が予感された。

ドローンに関わる人たちの服装に現れる自由さ、柔軟性がこの機械が進もうとする方向性を示唆しているようにも見える。規制はあるにせよ、ドローンが空という自由な世界を舞台にしていることを象徴しているかのように。

（研究部次長 堀田 貢）

2020年3月

発行：一般社団法人 北海道地域農業研究所

電話番号 (011)757-0022

ホームページアドレス <http://www.chiikinouken.or.jp/>

閲覧可能書誌 『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

# カーテンや窓を開けていますか？

営農のページ  
【普及センター】

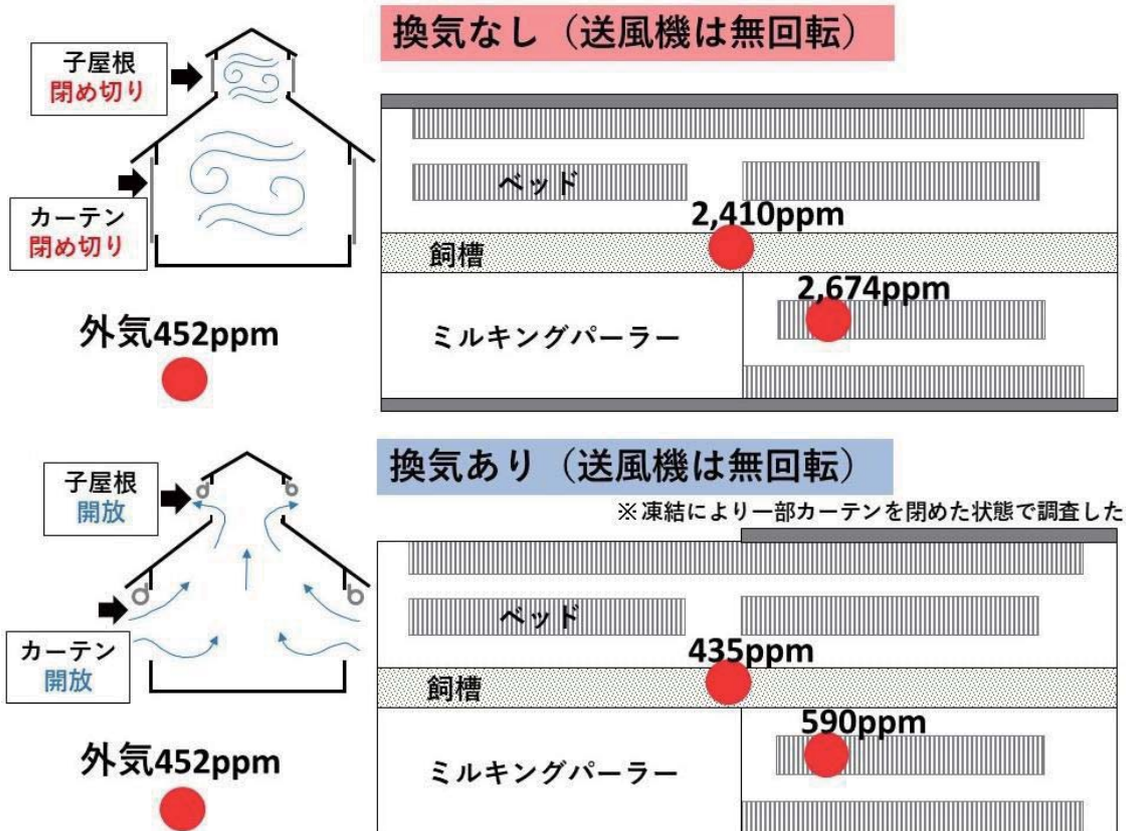
気温の寒暖差が大きい時期となり、「牛舎のカーテンや窓を開けようか？閉めようか？」と迷うことが多いと思います。牛舎の換気を行うと、①新鮮な空気を取り入れ、湿気やホコリなどを排出する②牛舎内の温度やアンモニア濃度を下げ、牛の快適性を確保することができます。牛舎を閉め切ると、どのくらい空気がこもるのか？ということを見える化するため、牛舎内の二酸化炭素濃度（以下 CO<sub>2</sub>濃度。換気状態の良否を示す指標）を調査しました。

## CO<sub>2</sub>濃度調査事例（フリーストール牛舎）

根室管内のA牧場にて、同一日における牛舎内の「換気なし（カーテンを閉め切った状態）」と「換気あり（カーテンを開放した状態）」の CO<sub>2</sub>濃度を測定しました。

（調査概要）

調査日：2019年11月末  
天候：晴れ 外気温：1.8℃  
搾乳牛：約120頭



全てのカーテンを閉め切るとCO<sub>2</sub>濃度が上昇し（冬季における、フリーストール牛舎の目安は800ppm以下、つなぎ牛舎の目安は1,000ppm以下）、目安の値よりもはるかに高いという結果となりました。一方、カーテンを開けた直後からCO<sub>2</sub>濃度は低下し始め、外気の値に近づきました。牛舎内に新鮮な空気が入り「十分換気されている」ことがわかります。ただし、子屋根のカーテンを開けないと、牛舎内の空気の流れは弱いことも同時に確認できました。

乳牛の生産性維持・向上や疾病予防のためにも、「特に日中は」こまめに牛舎のカーテンや窓を開けて換気するように心がけましょう。

**NEW!**

新登場!

ご契約のお車が初度登録の翌月から **49か月以内**のご契約者様へご案内  
※共済期間12か月かつ責任始期日時点

JAの自動車共済

# 車両新価保障特約

車両新価保障ってどんな保障?

ご契約のお車に大きな事故による損害が発生した場合に、新車に買い替える費用を保障いたします!



例えば

200万円の新車を購入し、その2年後に自損事故を起こしてしまい、修理費用は100万円かかると言われました…(事故時点での車両共済金額=時価額は140万円)

車両新価保障特約が付いていない場合

お車の修理費用として、**車両共済金100万円**を受け取れます。



車両新価保障特約が付いている場合

新車に買い替える費用として、**200万円**を受け取れます!



保障のイメージ

| 登録1年目                             | 登録2年目  | 登録3年目  | 登録4年目  | 登録5年目  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 車両共済金額<br>(新車相当額)<br><b>200万円</b> | 車両共済金額<br>(時価額) <b>160万円</b><br>差額金額 <b>40万円</b> | 車両共済金額<br>(時価額) <b>140万円</b><br>差額金額 <b>60万円</b> | 車両共済金額<br>(時価額) <b>125万円</b><br>差額金額 <b>75万円</b> | 車両共済金額<br>(時価額) <b>110万円</b><br>差額金額 <b>90万円</b> |

新車価格相当額(新価)と車両共済金額(時価)との差額部分を保障します!

こんな時にお支払いします!

- 以下の所定の全損時にお支払いします。
- 修理不能となった場合
  - 修理費が車両共済金額(価額)以上になった場合
  - 修理費が新車価格相当額の50%以上になった場合
- ※ご契約のお車の内外装・外板部品以外の部分に著しい損傷が生じた場合に限ります

特約を付加いただける条件

- 以下のいずれかを満たす場合など特約の付加には所定の条件があります。
- 共済期間の末日が、ご契約のお車の初度登録(検査)の翌月から61か月以内であること
  - 車両共済金額(価額)が新車価格相当額の50%以上に相当する額であること



大切な新車のお守りに、車両新価保障特約をご検討ください!

詳しくは各支所共済窓口まで!

| 長期連休期間の<br>業務体制について |               | 4月     |        | 5月           |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|---------------|--------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                     |               | 29日(水) | 30日(木) | 1日(金)        | 2日(土) | 3日(日) | 4日(月) | 5日(火) | 6日(水) | 7日(木) |
|                     |               | 昭和の日   |        |              |       | 憲法記念日 | みどりの日 | こどもの日 | 振替休日  |       |
| 事務所                 | 別海本所・支所       | 休業     | 通常     |              | 正午まで  | 休業    |       |       |       | 通常    |
|                     | 各本支所金融窓口      | 休業     | 通常     |              |       | 休業    |       |       |       | 通常    |
| 人工業務                | 上春別           | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
|                     | 西春別           | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
|                     | 別海            | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
|                     | 根室            | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
| ケアセンター              | デイサービス        | 通常     |        |              | 休業    | 通常    |       |       |       |       |
|                     | ホームヘルパー       | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
|                     | サロン遊楽         | 通常     |        |              | 休業    | 通常    |       |       |       |       |
|                     | 配食サービス        | 通常     |        |              | 休業    | 通常    |       |       |       |       |
| 給油所                 | 上春別           | 休業     | 通常     |              | 休業    |       | 通常    | 休業    | 通常    |       |
|                     | 西春別           | 通常     |        |              | 休業    | 通常    |       |       |       |       |
|                     | 別海            | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
|                     | 根室            | 通常     |        |              |       |       |       |       |       |       |
| 整備工場                | 別海            | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 根室            | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
| 資材店舗                | 上春別           | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 西春別           | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 別海            | 通常     |        |              | 休業    | 通常    | 休業    |       | 通常    |       |
|                     | 根室            | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 厚床事業所         | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
| Aコープ                | 上春別           | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 西春別           | 通常     |        |              |       |       |       | 休業    | 通常    |       |
|                     | 中西別           | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 上風連           | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
| A T M               | Aコープ上春別       | 休業     | 通常     | 正午まで         | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 西春別支所         | 休業     | 通常     | 正午まで         | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | Aコープ西春別       | 休業     | 通常     |              |       |       | 休業    | 通常    |       |       |
|                     | 別海本所・支所       | 休業     | 通常     | 正午まで         | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | コープさっぽろ       | 休業     | 通常     | 9:00~14:00まで | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | Aコープ中西別店      | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | Aコープ上風連店      | 休業     | 通常     |              | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | 根室支所          | 休業     | 通常     | 9:00~14:00まで | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
| 厚床事業所               | 休業            | 通常     | 正午まで   | 休業           |       |       |       | 通常    |       |       |
| ASAHI<br>サポートセンター   | 事務所           | 休業     | 通常     | 正午まで         | 休業    |       |       |       | 通常    |       |
|                     | ヘルパー事業・コントラ事業 | 都度対応   |        |              |       |       |       |       |       |       |

## 第14回理事会報告 令和2年3月26日開催

|        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|
| 議案第1号  | 定款及び規程類の一部改正について  | 報告事項3  | 固定資産（土地）処分に係る売却先の変更について   |
| 議案第2号  | 出資の減額について   | 報告事項4  | 不祥事対応要領の一部改正について  |
| 議案第3号  | 組織機構の一部改正について   | 報告事項5  | 経営定期点検実施要領の一部改正について   |
| 議案第4号  | 令和2年度 経営定期点検実施計画の設定について   | 報告事項6  | 役員責任調査委員会設置要領の制定について  |
| 議案第5号  | 令和2年度 コンプライアンス・プログラムの設定について                                       | 報告事項7  | 融資審査会の結果について  |
| 議案第6号  | 令和元年度自己査定結果に伴う貸倒引当金繰入額について  | 報告事項8  | 信用事業規程第2の4の（6）による1億円超の信用供与等先の経営状況について                                     |
| 議案第7号  | 理事に対する令和2年度貯金担保貸付及び共済担保貸付について                                     | 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                                       |
| 議案第8号  | 令和2年度同一人に対する信用供与等の最高限度額の設定について                                    | 報告事項10 | 特定組合員実績（2月末）について  |
| 議案第9号  | 令和2年度貸付金の利率の最高限度の設定について   | 報告事項11 | 災害対策に係る各種事業及びJA災害支援対策助成事業による切替配電盤・発電機の設置及び導入の進捗状況について                     |
| 議案第10号 | 令和2年度余裕金の運用方針の設定について  | 報告事項12 | 令和2年度畜産経営体生産性向上対策事業のうち畜産現場ICT化調査事業（継続新規）の中止について                           |
| 議案第11号 | マネー・ロー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変更について                            | 報告事項13 | 畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業（施設整備事業）に係る中期的需要額調査結果について                              |
| 議案第12号 | 理事者に対する農業経営基盤強化基金（信連委託貸）の事務取扱について                                 | 報告事項14 | 令和元年度畜産経営体生産性向上対策事業【ICT化等機械装置等導入事業】及び酪農労働省力化推進施設等緊急整備対策事業【酪酪GO事業】実施結果について |
| 議案第13号 | 一般組合員に対する農業経営基盤強化資金（信連委託貸）の事務取扱について                               | 報告事項15 | JA道東あさひ経営安定・生乳増産対策（助成事業）の実績について   |
| 議案第14号 | 令和2年度草地整備事業の実施について  | 報告事項16 | 令和2年度就農トレーナーの推薦について   |
| 議案第15号 | 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  | 報告事項17 | 環境負荷軽減型酪農経営支援事業の取組み実績について   |
| 議案第16号 | 令和2年度農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究「大規模飼料生産体系における収穫作業の人手不足に対応する技術開発」の実施について | 報告事項18 | 令和2年度前期種雄牛選定について  |
| 議案第17号 | 特定組合員に係る第2四半期クミカン供給限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19 | 令和元年度生乳生産見込み及び令和2年度計画について   |
| 議案第18号 | 固定資産の処分について   | 報告事項20 | 畜産・酪農生産力強化対策事業（酪農経営改善対策）実施報告について  |
| 議案第19号 | 令和2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                                   | 報告事項21 | 2019年度 畜産・酪農生産力強化対策事業（繁殖性向上対策）妊娠関連糖タンパク検査（PAGs検査）事業の実績報告について              |
| 議案第20号 | 令和元年度 期末特別賞与の支給について   | 報告事項22 | 乳用後継牛緊急確保事業（生ワクチン）実施について  |
| 議案第21号 | 農業経営基盤強化資金借入金の変更について  | 報告事項23 | 販売事業実績（2月末）について   |
| 協議事項1  | 剰余金処分案について  | 報告事項24 | 購買事業実績（2月末）について   |
| 協議事項2  | 第11回通常総会開催日程について  | 報告事項25 | 行事予定について  |
| 報告事項1  | 貸借対照表及び損益計算書（2月末）について   | 報告事項26 | 組織診断報告書について   |
| 報告事項2  | 組合員の動向（2月末）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。



#### 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、4月20日まで（期日必着）
- ・今月の答えは5月（中旬）にHPにて掲載します。



## 2月 生乳生産・乳代単価情報

※当月の乳代平均は、共販経費（4.29円）控除前です。

| 区分      | 2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      | 315,175t | 3,587,676t | 4.05% | 8.82%  | 8.57円 | 39.33円 | 54.37円 | 3.73円 | 105.99円 |
| 前年(比)   | 106.8%   | 102.5%     | 4.06% | 8.82%  | 8.29円 | 37.48円 | 51.62円 | 3.75円 | 101.14円 |
| 根室管内    | 65,853t  | 749,225t   | 4.08% | 8.75%  | 8.57円 | 39.64円 | 53.93円 | 3.74円 | 105.88円 |
| 前年(比)   | 108.0%   | 103.4%     | 4.09% | 8.76%  | 8.29円 | 37.77円 | 51.25円 | 3.81円 | 101.12円 |
| JA道東あさひ | 28,910t  | 331,831t   | 4.08% | 8.74%  | 8.57円 | 39.65円 | 53.87円 | 3.73円 | 105.83円 |
| 前年(比)   | 107.9%   | 102.8%     | 4.10% | 8.75%  | 8.29円 | 37.84円 | 51.21円 | 3.79円 | 101.14円 |
| 西春別支所   | 7,545t   | 85,372t    | 4.04% | 8.73%  | 8.57円 | 39.26円 | 53.79円 | 3.80円 | 105.42円 |
| 前年(比)   | 106.8%   | 102.3%     | 4.04% | 8.76%  | 8.29円 | 37.30円 | 51.25円 | 3.79円 | 100.63円 |
| 上春別支所   | 5,301t   | 61,202t    | 4.08% | 8.79%  | 8.57円 | 39.62円 | 54.19円 | 3.73円 | 106.12円 |
| 前年(比)   | 103.2%   | 101.8%     | 4.08% | 8.80%  | 8.29円 | 37.67円 | 51.49円 | 3.88円 | 101.34円 |
| 別海支所    | 11,952t  | 138,414t   | 4.10% | 8.73%  | 8.57円 | 39.90円 | 53.79円 | 3.70円 | 105.96円 |
| 前年(比)   | 108.9%   | 103.0%     | 4.14% | 8.73%  | 8.29円 | 38.17円 | 51.06円 | 3.75円 | 101.28円 |
| 根室支所    | 4,112t   | 46,843t    | 4.08% | 8.73%  | 8.57円 | 39.68円 | 53.84円 | 3.72円 | 105.81円 |
| 前年(比)   | 113.9%   | 104.7%     | 4.14% | 8.74%  | 8.29円 | 38.16円 | 51.16円 | 3.81円 | 101.42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 4月 モナ・カサンドラ

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>♈ 牡羊座</b><br/>3/21~4/19</p> <p>【全体運】好調運です。順序立てて物事を進めると困難と思っていたことも解決へ。満足のいく結果を得られるでしょう</p> <p>【健康運】友人とスポーツを楽しむのに最適です</p> <p>【幸運の食べ物】アジタバ</p>   | <p><b>♉ 牡牛座</b><br/>4/20~5/20</p> <p>【全体運】緩やかな上昇運です。丁寧な作業が実りをもたらします。問題が起きても慌てず対処すればうまくいくはず</p> <p>【健康運】ストレスをためがち。発散を心掛けて</p> <p>【幸運の食べ物】レタス</p>     | <p><b>♊ 双子座</b><br/>5/21~6/21</p> <p>【全体運】交友関係が活発化し盛り上がり。縁談は自分で進めるのにも人に勤めるのも吉。仲人を引き受けるのも幸運に</p> <p>【健康運】体力増進のチャンス到来。新しい運動を</p> <p>【幸運の食べ物】アスパラガス</p> | <p><b>♋ 蟹座</b><br/>6/22~7/22</p> <p>【全体運】前半はもたつきが感じられるものの後半は回復へ。大事なことはじっくり構え、下旬から始動するのが良い選択</p> <p>【健康運】持病のケアが重要。血の巡りを良くして</p> <p>【幸運の食べ物】新ジャガイモ</p> |
| <p><b>♌ 獅子座</b><br/>7/23~8/22</p> <p>【全体運】運気は大きく盛り上がり動きが激しいときです。善は急げ、早めの行動が吉。下旬からは守りに回って正解</p> <p>【健康運】頑張りが利きますが、休養も忘れずに</p> <p>【幸運の食べ物】エビ</p>      | <p><b>♍ 乙女座</b><br/>8/23~9/22</p> <p>【全体運】運勢は回復傾向。年上の人の話に耳を傾けて。相手の意見を受け入れる余裕が幸運をもたらします。早寝にツキ</p> <p>【健康運】神経質にならないで。美味な緑茶が味方</p> <p>【幸運の食べ物】タケノコ</p> | <p><b>♎ 天秤座</b><br/>9/23~10/23</p> <p>【全体運】楽しい席にお呼ばれするなど心弾むことが増えそう。人の輪に積極的に入っていて。うれしい発見があるはず</p> <p>【健康運】回復、改善へ。名医に出会える予感も</p> <p>【幸運の食べ物】イカ</p>     | <p><b>♏ 蠍座</b><br/>10/24~11/22</p> <p>【全体運】心配事が増えそう。気になるなら、まずは事実確認から。状況をきちんと把握することが改善へとつながります</p> <p>【健康運】悪いところは放置しないで早めに受診を</p> <p>【幸運の食べ物】ソラマメ</p> |
| <p><b>♐ 射手座</b><br/>11/23~12/21</p> <p>【全体運】活気のある運気です。歓迎会の幹事などを引き受けると招福につながります。面倒見の良さを発揮して人気者に</p> <p>【健康運】チームで楽しめるスポーツにツキあり</p> <p>【幸運の食べ物】アサリ</p> | <p><b>♑ 山羊座</b><br/>12/22~1/19</p> <p>【全体運】しまったと思ったら一度立ち止まって考えましょう。運気は下旬から上昇。後から駆け付けた方が吉と出ます</p> <p>【健康運】食べ過ぎたらいつもより体を動かして</p> <p>【幸運の食べ物】ゼンマイ</p>  | <p><b>♒ 水瓶座</b><br/>1/20~2/18</p> <p>【全体運】パワフルな期間ですが、やり過ぎが気になります。押すだけでなく少し引き、人の意見を聞いて。発展性が拡大</p> <p>【健康運】筋力アップの好機ですが、けがには注意</p> <p>【幸運の食べ物】キヌサヤ</p>  | <p><b>♓ 魚座</b><br/>2/19~3/20</p> <p>【全体運】高め安定運ですが、お金の管理は注意が必要。計画的に使うようにしてください。約束、契約事は後半ほど◎</p> <p>【健康運】音楽に合わせて体を動かす体操が◎</p> <p>【幸運の食べ物】トマト</p>       |

**JA道東あさひ**

令和2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)  
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**

4月になり新型コロナウイルスのニュースを聞かない日はありません。不要不急の外出自粛のため、家に居る時間が多くなり、テレビや映画を観てもだんだんと飽きてしまいうようになり、その為、最近では自分の部屋の断捨離をしておきます。物置にある物や部屋にあっても使わなくなった物を一定の基準で処分しました。その内使うだろうと思っ取っていても意外と使わず、何ヶ月も保管して居る物があったので思いっきり処分できました。ストレスの解消にもなりました。

これからは物を持たない生活にはなってしまうような気がします。

営農部 大橋

都合により退職者・新人職員のご紹介は5月号に掲載させていただきます。