

ふる ほろ

2019

4

No.630



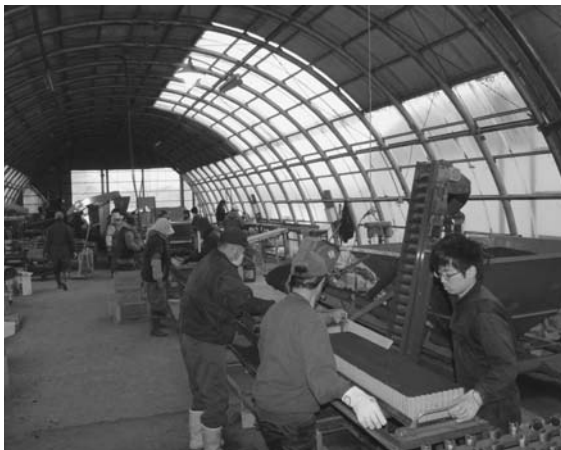
上浦幌てん菜播種センター組合 (町内宝生)

ビートプラント操業終了

ポットへの播種 32,247冊

町内の3つの播種センター組合
 (上浦幌…松田泰一組合長、中浦幌…
 大関雅弘組合長、共栄…杉江慶一組
 合長)はビートプラントを操業し3
 2247冊のポットへ播種作業を行
 いました。

共栄てん菜播種センター組合



中浦幌てん菜播種センター組合

今年度の作業面積(委託分も含む)は3組合合計で43戸で、作業量約537haを3月7日から19日に掛けて行いました。今年は雪の降る日が多く対応に苦慮することが多かったです。日程内に終わることができました。



上浦幌てん菜播種センター組合

上浦幌てん菜播種センターでは中国からの実習生を受入しております。中国ではビートの収量を上げるためポット作りの機械化を進めており、実習を通して機械化された作業の流れや作業上の注意点、工夫等を一生懸命に学んでいました。

上浦幌てん菜播種センターの松田泰一組合長は、「一通りの作業を経験し、帰国しても同じように作業を行えるだろう」と話していました。なお、今年度のてん菜作付予定面積は、1月の営農計画時点で1440haです。

農作業事故防止啓蒙

☆春の農作業事故防止

○春の農作業事故は、機上作業中に足を滑らせ落下する例や機械の乗降時に滑り落ちる例、トラックのアオリで手や指を挟む例が多く見られます。

みんなで声をかけあい、安全作業を心がけましょう！

チェックポイント

- 心身とも健康ですか
- 機械の修理点検は済んでいますか
- 保護具、服装は万全ですか
- 機械の正しい操作、使用ができていますか
- 機械を降りて作業する時や機械の整備点検は、巻き込み事故を防ぐために、必ずエンジンを止めましょう

アグリ工房をご存知ですか？

西町事務所正面入口の向かい側に農協の加工施設があることをご存じですか？

この施設は「アグリ工房ドリーム」という名称で、施設内には大きな冷蔵庫や急速冷凍庫、オーブン、チーズバッドなど豊富な機材が揃っており、パンやチーズ、アイスクリームを作ることができます。

利用可能時間は祝祭日を除く月曜日から金曜日までで、夏期は8



アグリ工房の外観



設備も充実しています

時30分から17時30分まで、冬期は9時から17時までとなっております。予約制となっております。ご利用料金は1人300円です。ご利用後に利用日報を記入いただき利用料金と一緒に本所管理課まで提出いただきます。

詳しくは総務部管理課（576-4011）までお問い合わせ下さい。
皆さんのご利用をお待ちしております！

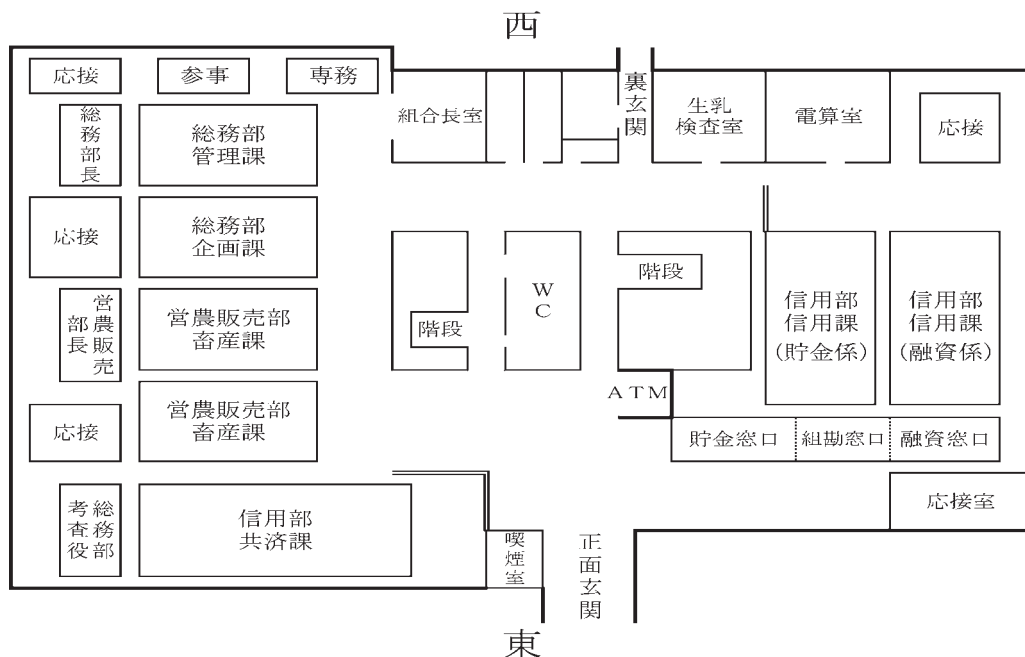
組織機構改革を行いました

4月1日より組織機構改革を実施致しました。

今回の機構改革では信用部を新たに配置し、4部1支所12課15係となりました。

新機構では組合員皆様に信頼を得られるよう取り組んでまいります。

なお、機構改革に伴い本所事務所一階フロアの配置に変更がございます。職員の担当業務等の詳細につきましては来月のくみあいだよりにてお知らせ致します。





第14回 理事会



3月20日、役員室において理事会を開催し、役員選挙に係る各管理者・立会人の指名などについて審議され、原案通り承認されました。

○報告事項

- ・情勢報告
- ・組合員の加入・脱退・資格変更について
- ・職員の採用について
- ・監事会規則の一部改正について
- ・固定資産の取得について
- ・リース取引による固定資産賃貸借契約について
- ・2月末生乳生産動向について

○議案

- ・組合員の持分譲渡について
- ・組織に関する規程（職制規程）の改正について
- ・（規約付属書）監事監査規程の一部改正について
- ・給与規程の一部改正について

・特定事業者作成書面等（当組合における取引のリスク評価書）の制定について

- ・災害時酪農施設電源確保緊急対策事業に係る電源切替装置管理利用規程の制定について
- ・役員選挙に係る各管理者・立会人の指名について
- ・平成30年度2月農事組合懇談会意見要望について

○協議案

- ・平成30年度決算実地棚卸に係る立会及び営業時間の変更について
- ・期末賞与の支給について



第15回 理事会



3月29日、役員室において理事会を開催し、平成31年度事業計画及び収支予算（案）などについて審議され、原案通り承認されました。

○報告事項

- ・情勢報告
- ・職員の採用について
- ・固定資産の処分について
- ・内部監査結果通知書について
- ・信用事業内部統制の整備支援及びJA体制整備状況にかかわるオンサイトモニタリング等による店舗巡回結果報告について
- ・債権償却（給油未収金）について
- ・その他

○議案

- ・平成31年営農年度組合員勘定取引限度額の設定について
- ・平成31年営農年度資産評価信用限度について
- ・平成31年度特別対策組合員・

要対策組合員の変更について

- ・固定資産の取得について
- ・目的積立金の取り崩しについて
- ・生産支援施工料・利用料の料金改定について
- ・平成31年度事業計画及び収支予算（案）について
- ・平成31年度施工業者指名について
- ・平成31年度内部監査実施計画書について
- ・平成31年度コンプライアンス・プログラムの設定について
- ・平成30年度2月農事組合懇談会の回答（案）について
- ・理事に対する資金の貸付について
- ・その他

○協議案

- ・ゴールデンウィークの営業について
- ・その他

退職に当たって



元営農販売部調査役
谷川 明弘

寒さの中に春の気配を感じる季節となりました。組合員の皆様におかれましては春耕期を目前に控え大変ご多忙のこととご推察申し上げます。

さて、私こと3月31日をもって本組合を退職いたしました。昭和50年4月に畜産部職員見習い、同年10月から同部生産販売係として採用され、農産部土地改良係に2年、営農部教育情報課に4年、総務部に2年、畜産部には32年余り勤務し、平成27年3月に定年退職を迎えましたが、その後4年間嘱託職員として奉職させて頂きました。入組以来44年間長きに亘り、組合員並びにご家族の皆様、JA役員並びに関係団体の皆様には格別なるご支援・ご指導を賜りJA職員として業務を全うできましたことに、心から感謝とお礼を申し上げます。今後は、皆様から寄せいただいたご厚情を大切に、これからの人生を過ごしていきたいと思いますので、これま

で同様のご指導を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

農業を取り巻く情勢は、TPPやEPAの発効、日米貿易協定交渉が始まる可能性が高まっております。関税の大幅な削減や撤廃により農畜産物の市場開放が進み国内生産力の停滞が懸念されます。食と農を基軸として地域に根ざした協同組合として様々な自己改革への更なる取り組みや働き方改革の実践、次代につなげる新たな協同組合の創造など大きな課題もありますが、組合員とJA及び役員が一丸となり、英知を結集し乗り越えるものと信じております。

結びになりますが、組合員並びに役員皆様のご健勝と、浦幌農業・JAうらほろの益々の発展、新元号年が実り多い豊穡の年で始まることを心からご祈念申し上げます。長い間お世話になり誠にありがとうございました。

人事異動

○退職
高橋 道博 (購買部燃料課燃料係主任)
嶋田 智幸 (総務部管理課)

○人事異動 (平成31年4月1日付)

- ・ 総務部長兼総務部企画課長兼内部監査室長 (総務部長兼内部監査室長) 浅利尚宏
- ・ 営農販売部長 (営農販売部長兼農産課長) 我妻博昭
- ・ 購買部長 (購買部長兼燃料課長兼上浦幌支所燃料係長) 佐藤幸一
- ・ 上浦幌支所支所長兼上浦幌支所管理課長兼上浦幌支所購買課長 (上浦幌支所支所長兼上浦幌支所管理課長) 浅川勇二
- ・ 信用部長 (総務部貯金共済課長兼貯金係長) 庄野朋也
- ・ 営農販売部次長兼営農販売部農産課長兼上浦幌支所農産課長 (総務部管理課長) 平崎陽一
- ・ 総務部管理課長兼内部監査室員 (総務部管理係長) 馬場一史
- ・ 信用部信用課長 (営農販売部総合コンサル課長) 高橋和也
- ・ 信用部共済課長 (購買部燃料課燃料係長) 安田知行
- ・ 購買部生産資材課長 (総務部貯金共済課長) 高橋成人
- ・ 購買部燃料車両課長 (購買部資材農機課長) 山崎智仁
- ・ 総務部管理課管理係長 (総務部管理課管理係主任) 前田友香
- ・ 総務部企画課企画係長 (営農販売部総合コンサル課総合コンサル係主任) 菊地 誠
- ・ 信用部共済課共済係長 (営農販売部畜産課畜産係長) 廣富 順
- ・ 営農販売部営農サポート課営農サポート係長 (営農販売部営農サポート課営農サポート係主任) 桑原誠也
- ・ 営農販売部畜産課畜産係長 (営農販売部畜産課畜産係主任) 山本 恵
- ・ 営農販売部畜産課畜産係長 (購買部資材農機課生産資材係主任) 増子栄一郎
- ・ 購買部生産資材課生産資材係長 (営農販売部農産課農産係長) 土生貴洋

・ 総務部管理課管理係主任 (購買部資材農機課上浦幌支所購買係主任) 片桐 芳人
- ・ 総務部管理課管理係主任 (総務部管理課管理係主任) 外崎利佳
- ・ 信用部信用課貯金係主任 (総務部貯金共済課) 中島拓海
- ・ 信用部信用課貯金係主任 (総務部貯金共済課) 吉田梨紗
- ・ 信用部共済課共済係主任 (総務部貯金共済課) 久住安則
- ・ 営農販売部農産課農産係主任 (営農販売部農産課) 永沼 篤
- ・ 購買部燃料車両課車両整備係主任 (購買部資材農機課車両整備係主任) 谷川 淳
- ・ 上浦幌支所農産課農産係主任 (営農販売部農産課) 砂原達也
- ・ 上浦幌支所購買課購買係主任 (購買部資材農機課) 高田三四郎
- ・ 上浦幌支所購買課購買係主任 (購買部資材農機課) 谷山勇太
- ・ 上浦幌支所購買課購買係 (購買部資材農機課) 堀 慶真
- ・ 信用部信用課融資係 (総務部貯金共済課) 森崎 楓
- ・ 上浦幌支所農産課農産係 (営農販売部農産課) 笹原大照
- ・ 上浦幌支所購買課購買係主任 (上浦幌支所管理課管理係主任) 三浦ひさえ
- ・ 営農販売部農産課農産係主任 (営農販売部農産課上浦幌支所農産係主任) 浪江将一
- ・ 購買部燃料車両課燃料係 (購買部資材農機課) 外崎雄哉

- 新採用【見習】 (平成31年4月1日付)
 - ・ 営農販売部農産課 板倉 和貴
 - ・ 購買部生産資材課 長瀬丈一郎
- 採用【業務職】
 - ・ 総務部企画課 木村光咲希
- 新採用【業務職】
 - ・ 上浦幌支所農産課 松田 拓人
 - ・ 営農販売部畜産課 櫻田 貴基
 - ・ 上浦幌支所管理課 佐藤 菜緒
- 採用【嘱託職員】 (平成31年4月1日付)
 - ・ 購買部車両燃料課 高橋 道博

お知らせ

平成31年4月から自動車損害賠償責任共済（自賠責共済）についてe-JIBAIを導入することに伴い、共済規程の一部を変更致しました。

尚、今回の共済規程の変更は農業協同組合法並びに農業協同組合法施行規則の総会決議を要しない事項であり、平成30年12月の理事会決議となりました。

また、その場合定款に基づき共済規程の一部変更する旨を組合の掲示板に掲示するほか、組合員に対して通知することになっておりますので、今回の広報誌においてお知らせ致します。

組合員各位

浦幌町農業協同組合
代表理事組合長 馬場幸弘

共済規程の一部変更について、下記のとおり平成30年12月19日第11回理事会において決議しましたので、定款第52条第2項の規程に基づき掲示します。

なお、変更の内容については、今後、北海道知事の承認を受け、効力が生ずることとなります。

記

1. 変更内容

自動車損害賠償責任共済について、e-JIBAIを導入することに伴い、共済規程の一部を変更する。

2. 実施時期

平成31年4月1日

以上

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お伝えします。

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。

JA北海道中央会



JAグループ北海道は、平成31年3月、札幌市内にて、札幌市と近郊の児童養護施設を対象とし、コンサドーレ札幌の試合チケットと、札幌交響楽団のコンサートを贈呈式を行いました。この取り組みは、JAグループ北海道が社会貢献活動の一環として、平成19年度より実施しており、今年度はサッカーの試合に560名、コンサertoに50名を招待します。

チケット贈呈にあたり、「農家の方々からのプレゼントです。試合やコンサートの出かけるときは、プレゼントしてくれた農家の方々のことを思い出していただくと嬉しい。楽しんで来て下さい。」との言葉とともに代表児童の名前とチケットを手渡ししました。



JA北海道信連



JAバンクのマスコット・キャラクター「ちよリス」に新しい仲間「よりぞう」が加わることになりました。今後、より一層地域の皆様に寄り添い、どんなときでも気軽に相談して頂ける存在でありたい、そんなJAバンクの想いから「よりぞう」は生まれました。

JAバンクは、「よりぞう」「ちよリス」とともに事業展開を行うことで、ご愛顧の程より楽しくお願い申し上げます。



ホクレン



酪農家の拠出による運動「ミルクランド北海道」の一環として、北海道産牛乳・乳製品の専門カフェ「MILKLAND HOKKAIDO」↓「TOKYO」を、初の常設店舗として、東京・自由が丘に3月6日オープンしました。お店ではこだわりの北海道産牛乳やチーズを品揃えするほか、牛乳をふんだんに使用した料理メニューも提供。北海道酪農の素晴らしさを発信すると共に、新たなファンの獲得をはかっています。



JA共済連北海道



JA共済連北海道は、3月13日に北海道スバル白石店にて、交通道徳の向上と交通事故防止への取組みを行う北海道交通安全推進委員会へ、交通安全を呼びかける交通安全広報車として、スバル社製のアイサイトを搭載し、安全性・操作性に優れた「レヴオーグ」を寄贈いたしました。JA共済連は、組合員・地域住民の安全・安心に貢献できる活動にこれからも取り組んでいきます。



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、是非ご覧下さい。





安全確認と予防対策で公道での農機による死亡事故を防ぎましょう!

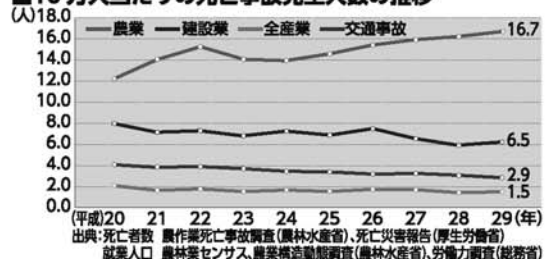
トラクターや運搬車などの操作ミスが転落・横転の事故を引き起こします。

農林水産省の最新の調査データによると、近年300人以上の方々が農作業中の事故で亡くなっています。

グラフからもわかるように、農作業中の死亡事故は一般交通事故の約6倍、建設業の約3倍にも及びます。

農機事故を未然に防ぐために操作時の安全確認と予防対策をもう一度考えてみましょう。

■10万人当たりの死亡事故発生人数の推移



■原因別の農業機械作業に係る死亡者数

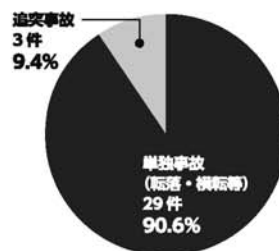
(平成29年乗用型トラクター、農用運搬車)



出展: 農林水産省より

詳しい原因、対策は裏面へ▶▶

公道での農機による 死亡事故例から学ぶ 事故の要因と対策



出典：平成29年警察庁資料より
農機が関係する公道死亡事故の事故形態件数

事故発生の 要因

公道での農機の死亡事故は大きく単独事故と他の車両からの追突事故の2種類があります。

単独事故

1.用水路等への転落

運転操作ミスや道路環境が悪いことにより、田畑や用水路等へ転落。

2.傾斜地での横転等

農機は通常の車に比べ重心位置が高いため傾斜地等でバランスを崩して横転。傾斜地等で自然に動き始めた農機にひかれる事故。



追突事故

夜間等における追突

夜間は後続車から農機が発見されにくく、追突事故が起こる。昼間のトンネル内でも追突事故の事例がある。

事故防止の 対策

公道での農機による死亡事故対策の3つのポイント、対策と準備が重大な事故を防止します。

ポイント 1

確実な運転操作とブレーキ連結の確認

農機による死亡事故は、ハンドルやブレーキ操作ミスによる単独事故が多いため、道路状況等に応じた確実な運転を行いましょう。

道路走行時は必ず左右のブレーキを連結しましょう。

ブレーキ連結をしていないと、ブレーキを踏んだときに急旋回して転落、横転する事故につながる恐れがあります。

ポイント 2

安全キャブ・フレームの装着とシートベルトの着用

救命効果の高い安全キャブやフレームが付いているトラクターを利用*しましょう。(安全フレームは倒さずに使いましょう)

トラクター等の農機運転中は必ずシートベルトを着用しましょう。

転落や横転、追突された場合に身体が投げ出されるのを防ぎます。

また、ヘルメットの着用にも努めましょう。

*車種によっては取り付けられないものもあります。



ポイント 3

低速車マークや反射板の取り付け

一般車両との接触や追突を防ぐためには周囲に気付いてもらうことが大切です。後続車から見えやすい位置に「低速車マーク」や「反射板」を取り付けましょう。走行する前に低速車マークや反射板が泥で汚れたり、積載した荷物が隠れていないかチェックを。また、夕暮れ時は早めにライトを点灯しましょう。



新パズル(4月)

ニ	イ	ブ	リ	シ	ナ	マ	ズ	ン
ゴ	エ	ヨ	カ	フ	イ	コ	カ	ク
マ	サ	ラ	タ	グ	ヒ	レ	ジ	シ
メ	ス	ケ	ト	ウ	ダ	ラ	カ	ス
ミ	ル	コ	ナ	シ	ワ	イ	メ	キ
ア	メ	ギ	ノ	サ	ヤ	ザ	モ	ズ
サ	モ	ハ	ビ	シ	ウ	チ	ヤ	ス
リ	ジ	ワ	マ	ヨ	ロ	グ	マ	マ
ユ	ア	カ	チ	チ	コ	ノ	ズ	カ

鯛(アサリ)、鰯(アジ)、餅(アミ)、鮎(アユ)、鰯(アワビ)、鰯(イワシ)、鰻(ウナギ)、鱗(ウロコ)、鱒(エイ)、鰻(エラ)、鰻(カヅノコ)、鰻(カマス)、鰻(カラスミ)、鰻(カレイ)、鰻(カワハギ)、鰻(キス)、鰻(クジラ)、鰻(コイ)、鰻(コノシロ)、鰻(ゴマメ)、鰻(サケ)、鰻(サヨリ)、鰻(サワラ)、鰻(スケドウダラ)、鰻(スシ)、鰻(タラ)、鰻(チョウザメ)、鰻(ヒラメ)、鰻(ヤマメ)、鰻(マグロ)、鰻(シャチ)、鰻(スズキ)、鰻(スルメ)、鰻(ナマズ)、鰻(ハマチ)、鰻(ハモ)、鰻(フカ)、鰻(フグ)、鰻(フナ)、鰻(ブリ)

□解き方 今回は魚偏がつく言葉を並べてみましたので、探してください。まっすぐであれば、縦横斜めにどの方向から読んでもかまいません。その結果、文字が何個か残りますので、その文字を左上から読んでできる魚の名前をお答えください。

□応募要領 同封のハガキに答と住所・氏名(組合員の場合は世帯主名もご記入ください)を書き、投函ください。また、本・支所の貯金窓口へ投函箱を用意してありますのでご利用ください。

□締め切り 4月22日(月)(当日消印有効)

□賞品 正解者の中から抽選で5名の方にエコーコープ商品券を差し上げます。

□発表 表 正解と当選者は本紙5月号に掲載します。

3月号のパズルへのご応募ありがとうございました。20名中20名が正解でした。抽選の結果、次の5名の方に賞品を送りいたします。

▽当選者名(敬称略)
 崎田よしこ(忠道(貴老路))
 木南 豪虎(和徳(恩根内))
 梅田 節子(武)(合流)
 高田 葵仁(善仁(万年))
 和田 数雄(本人(南町))



今月の抽選者は、長瀬文一郎さん(購買部生産資材課)です。

北	述	陳	頭	冒	方	向	感	覚
猿	心	馬	意	地	車	駐	列	縦
湯	頭	目	北	正	方	行	品	一
牛	駝	東	台	船	装	自	日	脱
花	鳥	風	月	仮	南	干	治	離
海	一	林	春	夏	秋	冬	散	場
過	千	火	雨	豪	中	集	海	職
地	灰	山	火	帯	合	組	同	協
島	列	島	干	灼	熱	地	獄	道

3月号の答えは
ANSWER
北海道 でした

ゴールデンウィークの営業日程

部門	4/27(土)	4/28(日)	4/29(月)	4/30(火)	5/1(水)	5/2(木)	5/3(金)	5/4(土)	5/5(日)	5/6(月)
一般事務	平常営業 8:30~12:00	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業
貯金	窓口業務 (本所・上支所)	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業
	A T M (本所・上支所)	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業
農産	西町事務所	平常・日直 8:30~17:00	休業	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	日直当番 8:30~17:00	休業	日直当番 8:30~17:00
	上浦幌支所	平常・日直 8:30~12:00	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業
畜産課	平常・検査 8:30~12:00	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)	休業 (検査当番)
営農サポート課	平常営業 8:30~12:00	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業	休業
資材	本所・上支所	平常・日直 8:30~17:00	休業	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	休業	日直配置 8:30~17:00
工場	本所・上支所	平常・日直 8:30~17:00	休業	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	平常・日直 8:30~17:00	休業	日直配置 8:30~17:00
給油所	本所	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00
	上支所	平常営業 8:00~18:00	休業	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	休業	平常営業 8:00~18:00

普及センター情報



◆「コナユタカ」は倒伏させない!

前号で紹介した「コナユタカ」は、従来品種「コナフブキ」でん粉収量対比123%（十勝農試）でした。また、北見農試でもH26〜28年の試験結果で同比114%となっています。しかし、オホーツク地域の現地5カ所でもH26〜28年に実施した試験結果では「コナフブキ」対比104%でした（表1）。この差は何でしょうか。

一つ言えることは9月上旬の倒伏程度が現地と農試で異なっていた点にあります。

北見農試では「コナユタカ」の倒伏指数が「コナフブキ」3.0に対して1.8と軽微でした。ところが、現地では

「コナフブキ」の倒伏指数2.0に対して「コナユタカ」の倒伏指数が2.0とほぼ同程度の倒伏でした。つまり、「コナフブキ」と比較して「コナユタカ」は9月上旬の倒伏指数が小さいことが多収要因の一つといえるのです。

表1 「コナユタカ」のでん粉収量「コナフブキ」対比（単位：%）

試験地及び試験年次	十勝農試 (H23~H25)	北見農試 (H26~H28)	オホーツク現地 (5カ所平均) (H26~H28)
コナユタカ	113	114	104
コナフブキ	100	100	100

◆倒伏指数の許容範囲は2.0（9月上旬）

では、どの程度に倒伏指数を抑えれば良いのでしょうか。「コナユタカ」が「コナフブキ」でん粉収量対比110

%以上を最低限の目標値とした場合、倒伏指数は2.0（隣の畦にもたれる。頂部を持ち上げて、くの字に曲がる状態）が許容値となります（図1）。

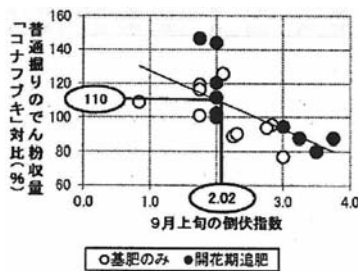


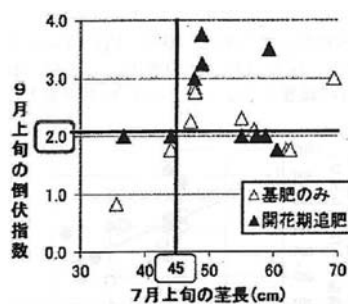
図1 「コナユタカ」の倒伏指数とでん粉収量「コナフブキ」対比
オホーツク現地試験および北見農試場内試験より

◆倒伏を許容範囲に収めるためには

次に、どうすれば倒伏指数を低く抑えることができるのでしょうか。

仮に基肥のみであったとしても、開花期追肥を実施した場合でも、7月上旬の茎長が長すぎると9月に倒伏指数が大きくなるということがわかります（図2）。そして、倒伏指数が大きいと、

でん粉収量が減収するのです。

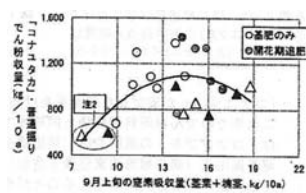


オホーツク管内現地試験および北見農試場内試験より
図2 7月上旬茎長と9月上旬の倒伏指数

◆「コナユタカ」が安定した収量をあげるための窒素吸収量

安定したでん粉収量をあげるための窒素吸収量は、13〜14 kg/10 aです（図3）。この図からは窒素吸収量が14〜15 kg/10 aで、でん粉収量がピークになっていますが、前述の通り減収する条件の倒伏指数2.0超が見られるのが窒素吸収量14 kg/10 aを超えてからです。

結論として「コナユタカ」の特性を最大限に引き出すために①最終的（9月上旬）に倒伏させない、②ばれいしよ



注1) 現地試験および北見農試場内試験・n=22、
R2=0.3138、Y=-12.026x2+350.97-1464
注2) △(基肥のみ)・▲(開花期追肥)は、9月上旬の倒伏指数が2.0を超える地点。圃みは早期に倒伏したため窒素吸収量が少ない可能性がある。

オホーツク現地試験および北見農試場内試験より

図3 9月上旬の窒素吸収量とでん粉収量

が吸収する窒素量の目標が13〜14 kg/10 aであるため、施肥量は、ほ場の熱水抽出性窒素および前作物由来の窒素量を勘案した窒素量（北海道施肥ガイド2015参照）とし、状況に応じて開花期追肥を検討する、この2点が重要です。浦幌町内でも、以上の条件を満たすための施肥法について今後、現地で試験を重ね、結果を提案していきます。

※出典…「ばれいしよ「コナユタカ」の安定生産技術」（H28年度北見農試）

ちくさん情報



◎きれいに搾って素早く冷却

◎めざせランク1 = 体細胞数30万以下、生菌数1万以下

◎ホクレン十勝家畜市場
・育成牛市場（3月4日）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
育成牛	0	-	-	-	548,175

・乳牛市場（3月6日）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初産牛(ET)	7	992,520	819,720	906,120	948,273
初妊牛(ET)	2	1,050,840	969,840	1,010,340	1,090,788
経産牛	0	-	-	-	611,820

・乳牛市場（3月22日）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初産牛(ET)	11	830,520	615,600	773,084	883,011
初妊牛(ET)	1	1,009,800	1,009,800	1,009,800	1,121,949
経産牛	0	-	-	-	412,732

次回市場 育成牛 4月2日（農協順：15）

乳牛 4月4日（農協順：9）

乳牛 4月18日（農協順：18）

5月市場 育成牛 5月7日（農協順：8）

乳牛 5月9日（農協順：3）

乳牛 5月29日（農協順：24）

・肉牛市場（3月12日～15日）

	頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
和牛素牛(去勢)	77	1,042,200	432,000	791,640	772,981
和牛素牛(雌)	39	839,160	432,000	685,357	685,432
繁殖雌牛	2	687,960	309,960	498,960	875,544
廃用牛	22	555,120	220,320	347,858	360,027
交雑牛(去勢)	4	519,480	429,840	472,500	503,510
交雑牛(雌)	44	483,840	329,400	425,005	401,707

次回市場 4月10～11日

（農協順 黒毛：4・交雑牛：6）

5月市場 5月14～17日

（農協順 黒毛：2・交雑牛：8）

◎ホクレン十勝枝肉市場（3月平均単価）

	（単位：kg/円）				
	A-5	A-4	A-3	A-2	平均単価
和牛	2,440	2,267	2,031	1,890	2,241
	AB-5	AB-4	AB-3	AB-2	平均単価
交雑牛		1,542		1,405	1,422

◎初生犢の集荷は、十勝中央家畜市場対応となり、下記の日程で集荷致します。

◎十勝中央家畜市場

4月開催日

2日・5日・9日・12日・16日・19日・23日・26日・30日

5月開催日

7日・10日・14日・17日・21日・24日・28日・30日

◎畜産公社出荷日 4月都度協議

◎畜産物の販売希望者は、早めに畜産課へご連絡下さい。集荷には特段のご協力をお願い致します。尚、初乳は充分与えて下さい。

草 地 管 理

なぜ、適正なpH維持が
必要なのか
・草地におけるpH低下の
原因
土壌のpHは降雨、施肥、
牧草の石灰分の吸収等によ
り、毎年低下します。牧草
は石灰の吸収量が大きい作
物で、年間10a当たり12kg
13kg、炭カルにして約25kg
相当の石灰分が吸収されま
す。こうして失われた石灰
分を補充しなければ草地土
壤は酸性に傾くことになり
ます。
降雨：土壌中の石灰や苦
土が雨水によって溶け流れ
出す。
施肥：牧草にあまり吸収
されない硝酸根や塩素等が
石灰・苦土と結びつき流れ
出す。牧草吸収：牧草が石
灰や苦土を吸収し、採草等
によって草地から運び出さ
れる。
マメ科率を維持するには、
適正なpHを保つことが必
要です。

◎浦幌町の乳牛頭数（搾乳農家）2月

経産牛			育成牛	合計
搾乳牛	乾乳牛	計		
3,245頭	456頭	3,701頭	2,684頭	6,385頭

◎生乳生産量（2月出荷分）

実績乳量	前年実績対比	4月～2月実績乳量	4月～2月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
2,623 t	97.9%	31,492 t	102.2%	28.9kg

◎生乳成分と乳代単価（2月）

項目	脂肪率 %	無脂固形分率 %	単価内訳(円)			合計
			生乳単価	補給金単価	集送乳調整金	
平均						
全道	4.06	8.82	92.85	6.40	1.89	101.14
十勝	4.01	8.86	92.64	6.40	1.89	100.93
浦幌町	4.11	8.89	93.59	6.40	1.89	101.88

◎衛生的乳質検査結果（2月）

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3		
全道	15,511 (97.1)	446 (2.7)	9 (0.2)	12,947 (87.2)	5,325
十勝	3,362 (98.4)	49 (1.4)	4 (0.2)	2,932 (90.6)	1,139
浦幌町	141 (100)	0 (0.0)	0 (0.0)	99 (79.8)	47

上段は3旬計の件数・下段()は%



我が家の子宝



朝日地区 的場 菜々子ちゃん(8歳)
 翔星くん(6歳)
 智里ちゃん(11歳)
 紘香ちゃん(10歳)
 (的場純一さん、恵里香さんのお子さん)

- 好きな食べ物は?
 智里ちゃん：おすし
 紘香ちゃん：果物
 菜々子ちゃん：果物
 翔星くん：アイス
- 宝物、マイブームは?
 智里ちゃん：マリオパーティ
 紘香ちゃん：ニンテンドースイッチ
 菜々子ちゃん：マリオカート
 翔星くん：トラクター
- チャームポイントは?
 笑顔
- 家でのお子さんの様子は?
 よくケンカもするけど、外で遊んだり、ゲームしたりにぎやかです。
- 成長を感じる場面
 お手伝いをたくさんしてくれるようになりました。
- どんな子に育ててほしいですか?
 健康で元気に姉弟仲良く思いやりのある子に育ててほしいです。

4月のカレンダー

※ 行事日程は変更になる場合があります。

日	事	項
1	辞令交付	
	第1回企画会議	
4	和牛改良組合視察研修	(～5日)
5	第1回十勝地区農業協同組合長会議	
10	第1回人づくり審議会	
	畜産専門委員会	
11	第1回農事組合長会議	
18	NOSA I馬頭祭	
23	第2回企画会議	
24	第50回浦幌町ブラックアンドホワイトショウ	
	第66回浦幌町農民連盟総会	
25	第1回理事会	
	農業委員会総会	
26	第45回浦幌町乳牛検定組合総会	
	第13回浦幌町酪農ヘルパー有限責任事業組合定期総会	

新 晴耕雨読

180

今回は橋本進吉著「古代国語の音韻に就いて 他二篇」(岩波文庫)を取り上げます。著者は戦前の国語学者なのですが、万葉集を研究するうちに、「エ」「ケ」などと読む漢字や万葉仮名の使い方に法則性があることに気づきました。そして過去の研究書に当たって、本居宣長なども同じような結論に達していたことを知りました。著者はこれら先人の研究を参考に、万葉集の時代にはエ・キ・ケ・コ・ソ・ト・ノ・ヒ・ヘ・ミ・メ・モ・ヨ・ロの14個の音に

は甲乙の2種類があつて発音が微妙に違い、当然あてられる字も異なることを明らかにした上で、古代の日本語には母音が8つあつたという、現在ではほぼ定説となつた「上代特殊仮名遣い」を発表したのです。本書は、著者が神職の会合の席で、上代特殊仮名遣いについて講演した内容をまとめたものです。日本語の専門家ではなく一般人を対象とした講演会なので、話の内容はかみ砕いて分かりやすいものとなっております。日本語タミル語起源説を唱えた国語学者の大野晋は著者の弟子でした。その大野には「日本語をさかのぼる」(岩波新書)などの著作があります。



(り)