

ながぬま



ストロングカップ 2024

第25回ながめまマオイ夢祭り開催！

マオイ夢祭りで ながめま産農産物をPR

ながめま農産物をPRする
服部専務理事



青年部豆腐販売



女性部野菜配布

第25回ながめまマオイ夢祭りが8月25日、長沼町総合公園で開催され町内外から多くの家族連れなどで賑いました。

服部専務理事は開会式において、「農作物は順調に生育しています。9月には稲刈りが始まりですので、長沼産の新米や新鮮な農産物などを是非味わってほしい」とPRを行いました。

青年部は、青年部オリジナルの誉とうふや北海道豆腐揚げ商工組合青年部とさまざまな大豆加工品を販売し、女性部は、長沼産夏野菜の詰め放題、お米すくい、子供向けミニトマトすくい、ゆでとうもろこしの販売など、Aコープながめま店は、長沼産米のおにぎりやキュウリの一本漬け、また酪農学園大学の学生さんと協力して沼る浅漬の販売とVegin tomatoのソーダ割りの販売を行い、たくさんのお客様に大変好評でした。



Aコープながめま店

JAながめま×酪農学園大学×ピツクルスコーパーレシジョン共同開発

長沼町産白菜使用漬物「沼る浅漬」を発売

令和6年8月16日「沼る浅漬」発売開始に伴い、ホクレンショップ49条店と大麻北町店にて酪農学園大学の学生による店頭販売のイベントが実施され、発売開始から約2時間でそれぞれ予定していた販売数量が完売いたしました。



この企画は、構想から商品化まで約1年を要し、現在JAながめまが推進しているN-STARプロジェクトの一環として取組まれたものです。漬物需要は購買層の減少により縮小が進んでおり、若年層における消費割合が低いことが特徴的です。

こうした食文化の変容に対応すべく、酪農学園大学の学生さんにコンセプトを説明しこの課題に対する解決策を検討してきました。

量販店においても、今回の商品を通じて若年層の需要の掘り起こしによる消費の回復が期待されてます。

長沼町のトマトを使用したクラフトジン <vegin tomato> 発売

「地元の野菜を生まれ変わらせる」ために生産者も消費者も納得のいく新しい切り口を模索していたところ、酪農学園大学の学生から「野菜でクラフトジンをつくる」というアイデアが発案されました。

国内では前例のないトマトのジンを実現するため、数多くのクラフトジンを手掛ける積丹スピリットに開発を依頼しました。「ジンとトマトの完全な融合」を目指し、新鮮なトマトのおいしさを表現するために何度も試作を重ねております。本商品によって地域経済を活性化させ、未来を担う若い生産者のモチベーションを上げることができればと願っております。

Aコープながめま店にて店頭小売価格税別5,200円で販売。

Vegetable+GIN
vegin
HOKKAIDO
NAGANUMA



青年部収穫祭開催

8月3日、JA駐車場で収穫祭を開催しました。

青年部員が生産した農産物を販売し、多くの来場者が長い列を作りました。さらに会場では、青年部の他に女性部やフレッシュミズが売店し



ました。

開会式では、服部専務理事が「青年部員が大切に育てた農産物をたくさん消費者に味わっていただきたい」と挨拶しました。

また、青年部の柴田実行委員長は



「実行委員の方たちが一生懸命準備した収穫祭を無事に開催することができ、皆さんには最後まで、楽しんでほしい」と述べました。

イベントでは、野菜の詰め放題や誉とうふの販売、女性部によるお米すくいチャレンジ、フレッシュミズによる大豆の計量チャレンジを行いました。



内田前会長 旭日双光章受章祝賀会

8月5日、当JA内田前会長の旭日双光章の受章祝賀会が、札幌市エミシアホテル札幌で開催されました。

内田前会長は、令和6年春、農業振興功労により受章の栄に浴され、

5月13日、農林水産省にて勲章の伝達を受け、皇居に参内し天皇陛下に拝謁の栄誉とともに暖かい励ましの言葉を賜りました。

祝賀会は、地元組合員や長沼町をはじめとする町内関係団体、空知管内JAの元組合長、空知管内農協組合長、近隣JA及び連合会各支所、そして当JA元役員・現役員を招いての開催となりました。

発起人を代表して服部専務理事より、内田前会長の当JA代表理事組合長、JA北海道中央会副会長理事、ホクレン代表理事会長として長沼町、北海道における農業振興や農畜産物の価値や所得の向上など広範多岐にわたる功績についての紹介と齋藤長沼町長、早崎JA北海道信連元副会長より祝辞



が述べられました。

内田前会長より、「農業に従事して以来、地域や各団体での役割・役職が変わるごとに地域の皆さんや各団体の役員の方々に数多くのご指導、ご鞭撻を賜り深く感謝申し上げます。これまで多くの役割をいただきます。これからも多くの役割をいただきます。ながらJAの相互扶助の理念のもと、組合員の営農と生活を守り、農業の発展を使命に務めてまいりましたが、大過なく過ごさせていただけたのも皆様のおかげです」と謝辞を述べられ、織田青年部長、角谷女性部長からの花束贈呈、保井町議会議員の祝杯、水野教育長職務代理者の結びの挨拶で今回の受章の栄を祝いました。



服部専務理事の挨拶



齋藤町長・早崎元信連副会長からの祝辞



麦・大豆生産流通協議会 秋小麦・大豆現地研修会開催

8月14日、秋小麦・大豆現地研修会が生産者34名参加のもと、本所2階第1会議室、旧北長沼支所会議室、舞鶴事業所前にて開催されました。

秋小麦のなまぐさ黒穂病対策・雑草対策や、大豆のカビ莢・腐敗粒対策等について説明がありました。生産者からも意見・質問が出され、有意義な研修会となりました。



本所2階 第1会議室

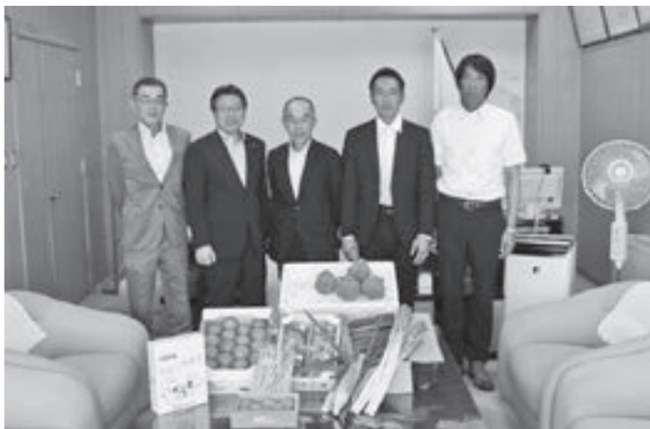


旧北長沼支所 会議室

長沼町園芸組合連合会 長沼町へ野菜寄贈

長沼町園芸組合連合会は、8月19日、日頃の支援や活動助成へのお礼と収穫の報告を兼ねて、長沼町役場へ野菜を贈呈しました。

新鮮な野菜に大変喜んでいただき、贈呈されたアスパラ、いちご、キュウリ、トマト、長ネギ、ブロッコリーは町内の保育園でご利用いただきました。



また、今年の農業情勢や作柄、販売環境などについても意見交換が行われました。



販売部 令和6年産小麦受入開始

7月18日、令和6年産小麦受入を開始しました。

昨年より3日早いスタートとなり秋小麦、春小麦合わせて約16,500tの受入を行いました。自主検査での平均歩留は秋小麦「きたほなみ」で78%、春小麦「春よ恋」で74%となり本年も1等Aランク調整に努めます。



営農部 小麦消毒施設稼働

8月13日・16日・17日・19日の4日間に亘り、小麦消毒施設で令和7年産用小麦種子の供給に向け消毒作業を行いました。

長沼産きたほなみ採種145t、原種2.2tの種子消毒を行い、8月下旬より配送を行いました。

今後も所得向上に向けた良品質小麦生産のため、優良種子の安定供給に取組んでまいりますので、皆様のより一層のご理解、ご協力をお願いいたします。



経営所得安定対策 最終確認手続き

8月20日から23日までの4日間、経営所得安定対策最終確認申請手続きを行いました。

今後においても、経営所得安定対策等、事業の円滑な運営のために各関係機関と十分に連携し、事業内容の周知及び申請支援を実施してまいります。





1. 適期収穫

今年の水稲は平年より5～8日早く成熟期(平年 成苗ななつぼし9/11)をむかえると思われます。高品質米生産むけて、ほ場および品種別に玄米判定(下見検査)し収穫適期を判断しましょう。玄米判定を参考に、刈り遅れにならないよう計画的に収穫しましょう。

(1) 出穂期から日数や日平均積算温度による成熟期予測

平年では、出穂期から40～50日、籾数が3万～3.2万粒/m²で積算温度950℃(そらゆき・そらきり 1100℃)で成熟期に達します。品種や籾数によって異なりますが、成熟期から約1週間後が収穫適期と予測できます。

参考:今年(令和6年)の出穂期(成苗ななつぼし7/24)を起点とした40日～45日後は9月2～7日になります。

(2) 籾の熟色による成熟期判定

成熟期が近づいたら、好天日に1株中の黄化籾の割合を目視で確認します。成熟期は全籾の90%が完熟籾となった時です(図1)。

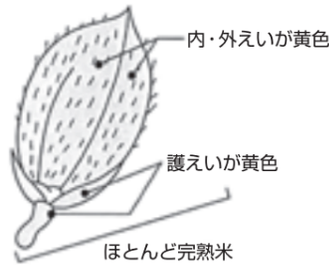


図1 完熟籾のイメージ

(3) 玄米による収穫適期判定

品種、ほ場単位で最も生育が進んだ水田内で、平均的に生育している箇所から3～5株採取します。生育のバラツキが多く、穂揃いが悪いほ場では多めにサンプル採取しましょう(図2)。

玄米の整粒歩合が70%または80%で収穫適期ですが、青未熟粒の割合が多い場合は、判断が難しくなります。登熟は1日当たり2～3%進みますので、3～4日後に再度サンプル採取し判定を行ってください。

なお、8月30日よりJAの各検査場(中央、北長沼、舞鶴)で適期刈り取り指導にて適期判定および指導を受けましょう。

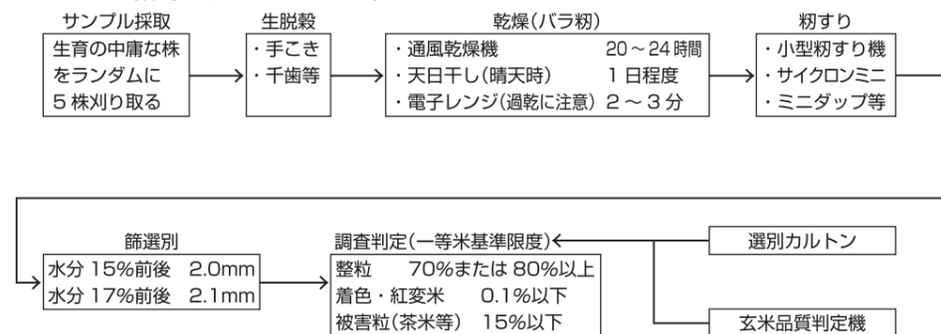


図2 玄米による収穫適期の判定方法

2. ほ場管理と来春に向けた土壌診断

- 表面排水へ溝切り、透排水性改善へサブソイラ施工で縦浸透改善を。
- 令和5年の土壌診断結果より、本田ではケイ酸が少ないほ場やリン酸過剰のほ場が多いです。また、育苗床もリン酸が過剰傾向なので、土壌診断を実施し現状把握しましょう。多項目の土壌分析診断については、JA助成(1戸10点まで無料)を活用しましょう(土壌提出先:JA資材センター)。分析結果は、土壌提出後2～3ヶ月要します。収穫後早々に土壌採取し提出しましょう。

JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

「東野秀樹」氏が組織代表に決定

全国のJAグループの農政組織である全国農政連では、現在JAグループ代表として現職である参議院議員「山田としお」氏が任期満了で退任することを受け、来年夏の参議院選挙に向けて、引き続きJAグループの候補者を擁立することとなりました。

これを受け、北海道のJAグループで組織する北海道農協政治連盟では、本道農業・JAを取り巻く環境が厳しさを増す中、「北海道から農民代表を国政に送るべき」との強い意見を踏まえ、現在ホクレン代表監事で、JA道北なよろ会長である「東野ひでき」氏を、全国JAグループの推薦候補者とすべく、擁立した経過にあります。



全国段階では、千葉県からも1名の立候補があったため、組織内で予備投票を行った結果、東野ひでき氏が全国のJAグループの組織内候補として決定いたしました。

今後、全国のJAグループの代表として活動いただくために、地元北海道として支援の輪を広げてまいりましょう。

東野ひでき公式
LINEアカウントへの
登録はこちらから



お申し込みは 営農企画課 Tel 88 - 2232

5. 雑草対策

ほ場の優先雑草を考慮し、土壌処理剤および茎葉処理剤（10月中旬）を組合せましょう。
 スズメノカタビラ等イネ科雑草が発生しやすいほ場は、土壌処理剤として「キタシープフロアブル」などのスズメノカタビラに効果が高い剤を使用しましょう。
 さらに、トレファノサイド乳剤処理（10月中旬）の追加処理はより効果が高まります。
 オニノゲシ、ナタネタビラコ等の広葉雑草が発生しやすいほ場は、小麦2～4葉にエコパートフロアブル処理を必ず実施、翌年春にエコパートフロアブルやハーモニー75DF水和剤の体系処理を目指しましょう。

＝ 秋まき小麦の土壌処理（ドリル播き栽培） 農薬使用例 ＝

土壌処理	除草剤名	シロ	タデ	ハコ	ナズ	スカ	1年	スズメノカタビラ	使用方法及び使用時期等	10a当り 使用量	使用回数
		ザ	類	ベ	ナ	シ	生イネ科				
土壌処理	キタシープフロアブル	○	○	○	○	○	○	○	は種後～小麦3葉期 (雑草発生前～発生始期) スズメノカタビラの除草効果が高い ※直播水稲・大麦・ソルガムに薬害を生じる恐れがあるため、散布した当年または翌年の栽培はさける。	80～100ml	1
	ガルシアフロアブル	○	○	○	○	○	○	○	は種後出芽前 (雑草発生前) 出芽直前～小麦3葉期 (雑草発生前～発生始期) 小麦4～6葉期 (越冬前 スズメノカタビラ4葉期まで)	150～250ml 100～200ml 200～250ml	1

＝ 秋まき小麦 秋期と春期の茎葉散布処理 農薬使用例 ＝

茎葉散布	除草剤名	シロ	タデ	ハコ	ナズ	スカ	1年	スズメノカタビラ	使用方法及び使用時期等	10a当り 使用量	使用回数
		ザ	類	ベ	ナ	シ	生イネ科				
茎葉散布	トレファノサイド乳剤							○	は種後～3葉期（イネ科雑草1葉期まで） 生育期（雑草発生前）但し収穫45日前まで	200～300ml 200～300ml	2
	エコパートフロアブル	○	○	○	○	○			小麦2～4葉期 春期（雑草発生始期）止葉抽出前まで（収穫45日前）	50～75ml 50～75ml	2

※ 薬剤使用量などの詳細は、栽培基準を参照

9～10月の秋小麦栽培ポイント



1. ドリル播き栽培における「は種期」と「は種量」

適期より早い種は、茎数が多く過繁茂な生育となり倒伏しやすくなります。さらに「きたほなみ」は、縞萎縮病が発生しやすい地域では発生を助長します。

また、適期より遅い種は、雪腐病やなまぐさ黒穂病の発生および穂数不足となり、量・品質が不安定となります。越冬前目標茎数確保に向けて、表1・2を参考に、は種適期およびは種量目安を参考にして目標茎数確保を目指しましょう。

表1 は種期とは種量（ドリル播き）の目安

品種	9月15～20日	9月21～25日	9月26～30日
きたほなみ	5～6kg	6～7kg	7～8kg
ゆめちから	8～9kg	9～11kg	—

表2 越冬前葉数から見た越冬前目標茎数とは種適期

品種	越冬前葉数	越冬前目標茎数	は種適期
きたほなみ	5.5～6.5葉	1000本/m ²	9/18～24
ゆめちから	6葉以上	1300～1500本/m ²	9/15～20

2. 施肥（基肥）

越冬前の生育量確保のため基肥の施肥窒素は3～4kg/10aを施用しましょう。

3. コムギなまぐさ黒穂病対策

(1) 主な対策事項

- ・小麦の連作はしない（3年以上の輪作）
- ・種子は毎年更新して、かつ種子消毒を徹底する
- ・透排水対策の実施
- ・遅まきをしない（目安9月25日頃まで）
は種時期が遅いほど発病率が高まる（右図）
- ・は種深度は3～4cmに
- ・小麦の野良生を発生させない
- ・トラクター、作業機械の洗浄をこまめに行う

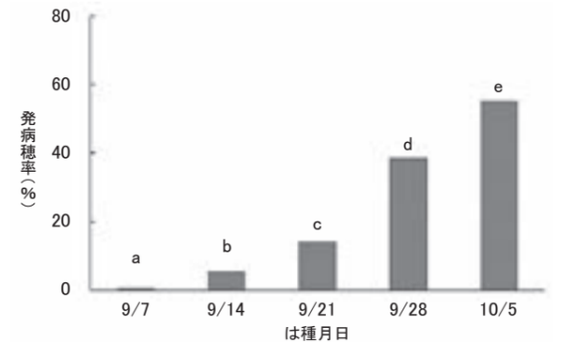


図 は種時期の異なる小麦におけるなまぐさ黒穂病発病率の比較 (2018年 上川農試)

(2) 薬剤散布の実施

防除時期 根雪前（10月下旬～11月中旬）

一般防除機の散布

・「フロンサイドSC」1000倍液…100～150ℓ/10a

無人ヘリ等の散布

・「フロンサイドSKY」8倍液…0.8ℓ/10a（または16倍液…1.6ℓ/10a）

雪腐病同時防除も可能です

注）「フロンサイドSKY」使用にあたっては、「安全使用同意書」の提出が必要となります。

4. 縞萎縮病対策

縞萎縮病発生しやすいほ場の「きたほなみ」ドリルは種は、9月21日～30日

・「フロンサイドSC」…600ml（100ℓ/10a）散布（は種前土壌混和）

※ 収穫損失と汚粒の少ないコンバイン収穫のポイント（中央・上川農試 2002）

- ・茎にぬめりが無く、茎水分 55%以下で最適は 40%以下
- ・子実水分 14～20%で最適は 15～16%
- ・刈り高さ 12cm 以上
- ・収穫時間帯は露のない 10～16 時頃まで
- ・作業速度は 0.8m/S を目安に条件に応じて速度を調整
- ・大豆主茎長 55～70cm で倒伏がない
- ・ほ場に雑草（イヌホウズキ等）やわい化病罹病個体がない
- ・コンバインを大豆使用に設定し、オーガ排出を避ける
- ・大豆収穫前に麦や米を収穫した場合、清掃は念入りに

5. 裂皮・しわ粒を発生させない乾燥へのポイント

大豆の出荷時子実水分は 15%まで乾燥します。大豆の子実は、稲・麦の子実より粒が大きいことから、乾燥途中に子実内の水分むらが発生しやすいです。送風温度あるいは湿度によっては、乾燥に起因する被害粒（裂皮粒、しわ粒）が多発する場合があります。また、コンバイン収穫の場合、穀粒水分が 20%以上になることもあり、特に注意が必要です（下図を参照）。

- ・乾燥を始める初期水分は、20%以下にする
- ・静置式乾燥機は、乾燥むらが起きやすいため、急激な乾燥は避ける
- ・循環式乾燥機は、損傷粒が発生しやすいため、誘導排出型バケットコンベアの利用や籾殻等を循環時の緩衝材として利用することが望ましい
- ・乾燥時の穀温は、外気温より 15℃以上上がらないようにする
- ・高水分の子実は、収穫後直ちに熱風を当てないで、蒸れないようにゆっくり常温で通風し、20℃以下になってから温度をかける

表 乾燥機別乾燥温度と速度の目安

	静置式乾燥機	循環式乾燥機
送風温度	30℃以下	35℃以下
乾燥速度 (1時間当り減水率)	0.30%以下	0.35%以下

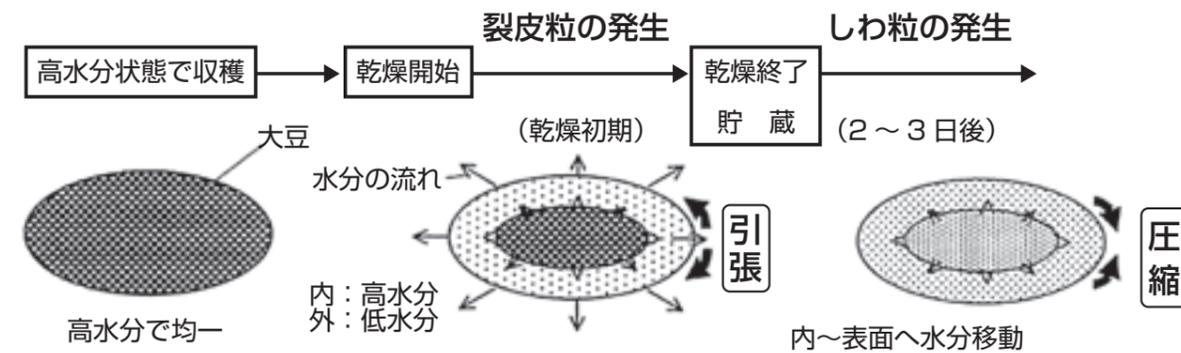


図 大豆乾燥における裂皮粒の発生としわ粒の発生のメカニズム
注) 社団法人全国農業改良普及協会 大豆乾燥調整マニュアルより引用

9～10月の大豆栽培のポイント



1. カビ・腐敗粒対策

生育の早い大豆では、カビ・腐敗粒対策として9月上旬に大豆登録殺菌剤の散布をしましょう。

主な農薬

RACコード	農薬名	使用倍率	使用時期	使用回数
7	ミリオネアフロアブル	4000倍	収穫前日まで	4
11	アミスター20フロアブル	2000倍	収穫7日前まで	2

2. 適期収穫

外観品質の劣化、茎・子実水分の低下推移から「ユキホマレ」のコンバイン収穫適期の目安は、道央で9月下旬～10月中旬（成熟期後2週間以内）と整理されています。

また、道央で「ユキホマレ」が茎水分 40%前後、子実水分 20%以下となる時期も9月下旬～10月中旬、「トヨムスメ」はそれよりも4～13日遅くなります。（平成14年北海道普及推進事項より）

収穫損失と汚粒の少ないコンバイン収穫のポイントは、大豆生育（成熟期）を十分把握してほ場の環境整備により、品質良い大豆生産へ以下の事項を確認し実行しましょう。

3. 必ず試し刈りを行う！

- ・10m程度実施し、汚粒やつぶれ、破砕粒などを確認する。
- ・発生が見られたら収穫作業は一度中止し、対策を講じてから収穫を再開。

◎ 試し刈りで汚粒が出たら

● チェックポイント

- ・雑草、わい化株がほ場に無いか？
- ・刈り取り高さは適正化？
- ・子実水分や茎水分は？
- ・コンバインの調整は？

● 対策

- ・抜き取りの徹底を！
- ・12～15cmを基本に土砂を入れないように！
- ・子実水分や茎水分に合わせて作業計画
- ・再度コンバインの調整を！

4. コンバイン収穫開始の目安

茎の状況	子実水分	ぬめり	汚粒の危険性	対応
緑が多い	低い	—	少～中	子実水分が低下するのを待つ
	高い	—	中～高	降雪まで時間がある場合は茎の成熟を待つ
褐色が多い	低い	—	少	今すぐ収穫を開始
	高い	—	中～	子実水分が低下するまで待つ
黒が多い	低い	あり	中～	ぬめりがなくなるのを待つ
		なし	少	今すぐ収穫を開始
	高い	あり	高	子実水分が低下し、ぬめりがなくなるのを待つ
		なし	中～	子実水分が低下するのを待つ

（注）子実水分：「高い」は18%以上 「低い」は18%未満とする

この紙面をよく見るとおとりに貼って使ってね!

井澤士です。あなたには守秘義務があるのでこのことは絶対に誰にも言わないでください。

JA(もしくは役所)の担当です。毎月の保険料で多くいただいていたものが見つかりました。過付しますので口座番号と暗証番号を教えてください。

警察です。あなたの口座が悪用されています。言う通りしないと罰せられます。

その人たち、ニセモノです!

公的機関やJAの職員であっても口座番号や暗証番号を聞くことは絶対にありません。知らないうちにインターネットバンキングを開設され、大切なお金が詐欺犯に奪われてしまう危険があります。

特殊詐欺チェックリスト

- 暗証番号を教えてください
- カードが悪用されています
- お金が戻ってきます
- キャッシュカードの交換が必要です
- 指示に従ってATMの操作をしてください(判断を急がせるようなもの)
- 金融機関/警察がご自宅に伺います

1つでも当てはまったら詐欺です!
すぐに電話を切って家族や身近な人に相談しましょう。

詐欺にだまされないためには

- 公的機関やJAの名前を出されても、一度電話を切り、直接問い合わせ確認しましょう。
- 少しでも様子がおかしいと感じたら、家族や友人など身近な人に相談しましょう。事前に家族間で話し合っておくのも効果的です。
- 詐欺の手段は電話が8割近くを占めています。常に留守番電話機能を設定しておき、通話の録音や防犯機能が付いた迷惑電話防止機器を使いましょう。

電話の近くに置いて、いつでも家族や友人、JAへ相談できるように電話番号を確認しておきましょう!

- 家族

名 前:	
電話番号:	
- 友人

名 前:	
電話番号:	
- JA店舗

名 前:	
電話番号:	

JAバンクは被害拡大防止に向けて、店舗での「声掛けの徹底」に取り組んでいます。
ATM付近で携帯電話を利用している方や窓口で多額の現金を引き出そうとしている方には、現金のご利用目的などをお伺いすることがございます。
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。

JAバンク

オレオレ詐欺 多発中!

無人のJR駅などで現金の受け渡しが行われています

息子等を名乗る者が風邪を引いている!

「体調が悪くのどが痛い。」
「熱が出て病院に。」など

携帯電話の番号が変わっている!

「携帯電話を洗濯機で洗って壊した。」
「カバンごと携帯電話をなくした。」など

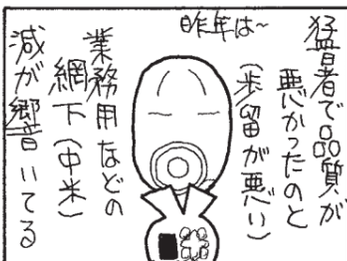
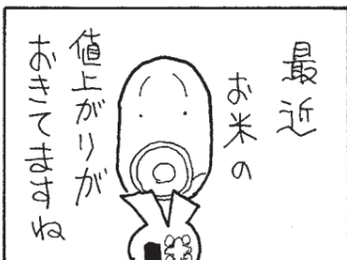
トラブルに巻き込まれている!

「旦那のいる女性を妊娠させた。」
「慰謝料が必要」など

このような電話で、現金を要求されたら詐欺!

北海道警察

お笑いマンガ



農作業事故に注意しましょう！

農作物の収穫作業が進んでいますが、この時期は農作業事故も多発しています。昨年度は道内で10名がトラクターや作業機、動力運搬機の下敷きなどによって亡くなっています。

農作業は、一瞬の気の緩みが重大な事故を招く危険性があります。また、9月に入りコンバインでの収穫作業も多くなります。周囲の安全確認を行い、安全に作業を進めましょう。



【コンバイン事故の特徴】

- ① 走行中（ほ場・道）の転落、横転
⇒ 死角に注意し、重心の変化などに考慮した安全な作業を行いましょう。
- ② 整備中の事故
⇒ 整備を行う際は、エンジンを止めましょう。
- ③ 巻き込まれ事故
⇒ エンジンを停止し、手袋や作業着の巻き込まれに注意しましょう。

食と農 ひらく未来へ 確かな目

最新の営農技術
から農畜産物の
市況見通しまで

購読のお申し込みはJAへ



配置薬の新しい商品とおすすめをご紹介します!!

皆さん健康・美容について気にしていますか？
新しく取扱いを開始した商品・おすすめ商品をぜひお試しください。



日頃のケアといざという時に

毎日のお手入れで ハリのある美しく潤う肌へ

シワ改善、シミ対策(美白)に効果のあるナイアシナミドと肌荒れ防止に効果のあるグリチルリチン酸2K、潤いをキープするヒアルロン酸などを配合。

びじゅん美潤肌
50g/瓶 5,500円(税込)



年齢とともに衰えゆく健康を 自然のチカラでサポート

話題のN-アセチルグルコサミンを主成分に、プロテオグリカン、コンドロイチンなど骨や軟骨に関わる成分をバランスよく配合。

スツトマリーα
150錠/箱(30日分) 4,860円(税込)



直接患部に貼りやすく 気孔付きでムレにくい

トメントール、ビタミンなどの有効成分が患部皮下組織に浸透し、こりと痛みをやわらげる。

【効果】効果】腰痛、打撲(うちみ)、捻挫、肩こり、関節痛、筋肉痛、虫内傷
【用法・用量】1日1〜2回、ライナーをはがし、患部に貼付

コーエバスエリートE
20枚/箱 550円(税込)



湿潤環境をつくり 皮膚を早くきれいに再生

モイストヒーリング(湿潤療法)で、キズを早くきれいに治し、かさぶたをつくらず、痛みをやわらげる。透明で目立たない防水テープで水に強く、肌やさしい低刺激性粘着剤を使用。

ケアリーヴ治す力 防水
Mサイズ(2枚/箱) 737円(税込)



スタッフのオススメ

昭和42年からリニューアルを 重ねたロングセラー商品

新薬エキスとローヤルゼリーのダブル配合。ニンニクにも含まれるビタミンB1と玄米・大豆にも含まれるビタミンB2を配合。スッキリとまろやかな味。

マステゲンMAX-V
100mL/10本1箱 2,700円(税込)



おいしい抹茶風味で 飲みやすく続けやすい

5つの青汁「大葉若菜、ケール、桑の葉、ゴーヤ、明日葉」に108種類の食物由来の野菜酵素、22種類の乳酸菌、ケルセチン、トマトリコピンを配合。

プライム青汁+
野菜酵素108
3g×90包/箱 7,344円(税込)



北海道厚生農業協同組合連合会
〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地
TEL 011-833-1111 平日 8:30~17:00



0120-99-41-93

JA配置薬
LINE公式
アカウント



理事会報告 - 第8回 -

《令和6年8月27日開催》

[議案]

- 第1号 令和6年産米の取扱について
- 第2号 共同計算の精算について
・令和5年産玉葱
- 第3号 信用供与等の限度額の決定について
- 第4号 固定資産の取得について
- 第5号 事業推進員会議の開催について
- 第6号 道常例検査指摘事項に係る改善・対応状況等の報告について
- 第7号 「第31回JA北海道大会」組合員組織討議に係るJA意見について

[報告事項]

1. 会議・行事等の報告について
2. 組合員の加入及び脱退の状況について
3. 利益相反取引の実行報告について
4. 農作物生育状況等について
5. 令和6年産 小麦受入れ状況について
6. 第2回 粳バラ施設運営協議会について
7. 野菜・花き市況等について
8. 令和7年用 営農資材の取りまとめについて
9. 余裕金の運用状況について (第2四半期)
10. 各連合会等の配当について
11. 内部監査報告(現金等実査・共計精算書の正確性)について
12. その他

以上、すべての議案について審議し原案どおり承認されました。

今月の組合員数 (前月比)

組合員 1,516名(-1)
正組合員 789名(±0)
准組合員 727名(-1)
正組合員戸数 602戸(±0)

農協の動き 7/24~8/27

7月

- 24日 新規就農者激励会 於 長沼町役場
- 29~31日 無通告監査(常勤監事・内部監査室) 於 舞鶴事業所
北長沼支所
管理部・金融部
- 31日 種馬鈴しょ第4期防疫検査 於 農協・ほ場

8月

- 1日 採用辞令交付 於 農 協
- 1日 F A M O長沼辞令交付 於 農 協
- 1日 決算棚卸実査 於 関係部門・子会社
- 3日 青年部収穫祭 於 農協駐車場
- 5日 内田前会長叙勲祝賀会 於 札 幌 市
- 8日 空知管内組合長会議 於 空知農業会館
- 14日 ながめま麦・大豆生産流通協議会現地研修会 於 本所・北支所
舞鶴事業所
- 16日 「沼る浅漬け」発売 於 ホクレンショップ他
- 19日 園芸連 長沼町(保育園)へ野菜贈呈 於 長沼町役場
- 19~21日 第2四半期自治監査 於 関係部門・子会社
- 20日 長沼町戦没者追悼式 於 り ふ れ
- 20~23日 経営所得安定対策最終確認 於 農 協
- 27日 理事会 於 農 協
- 27日 空知管内JA役員研修 於 岩見沢市

地域農業の担い手、
JA青年組織盟友を
応援する雑誌



年2回の別冊付録は一つのテーマを
掘り下げ、わかりやすく解説



お問い合わせ 営農企画課 TEL 88-2232

JAグループ 家の光協会