

ながぬま



田植作業 16区 木村農場 ほ場



大豆播種作業 18区 四釜第2農場 ほ場

ながめまグリーンライス生産協議会 水稻育苗現地研修会開催

4月28日に町内4か所において生産者42名参加のもと、水稻現地研修会が開催されました。



普及センターの早勢専門普及指導員、JAながめまの村井営農コンサルタントを講師に迎え、育苗や管理、移植時の注意点等について研修し、ハウス内の温度の管理などの質問が出るなど、大変有意義な研修会となりました。

長沼町地域農業再生協議会 通常総会開催

4月27日、長沼町地域農業再生協議会の通常総会が開催されました。

本協議会は、経営所得安定対策等の円滑な推進のため、行政と農業団体等の連携、戦略作物の生産振興や地域農業の振興等を目的としており、主な事業は制度の内容周知や申請支援をはじめ、米の「生産の目安」におけるルール設定などを行っております。



総会では、令和4年度の事業報告・収支決算、活用内容や令和5年度の事業計画・収支予算等について協議し承認されました。

当協議会における産地交付金は、水田農業経営の課題に対応し、収益力向上に資する取組みに対し支援する内容としており、具体的

長沼町地域畜産クラスター協議会 通常総会開催

な活用方法については別途ご案内させていただきます。

今後においても、経営所得安定対策等の円滑な運営のために北海道農政事務所、北海道などと十分に連携し、事業内容の周知及び申請支援を実施してまいります。

4月27日、長沼町地域畜産クラスター協議会の通常総会が開催されました。



本協議会は、収益力向上、生産基盤の強化に向け、地域の関係者が一体となって、畜産・酪農が持続可能な各種対策、事業の活用を図りながら計画の達成に向けた仕組みを進めております。

総会では、令和4年度事業報告・令和5年度事業計画・規約の一部改正などについて協議し承認されました。

JAながめま女性部 中川参与 JA東北 北海道女性組織協議 会会長に選任

5月9日、JA東北北海道女性組織協議会通常総会において16区中川苗保子氏が新会長に選任されました。本年度は東北北海道地区女性組織リーダーとフレッシュミズリーダー研修会が北海道で行われるので中川会長は「北海道森町でこの研修が行われるので、盛り上げていきたい」と抱負を語られました。



女性部活動報告 「菜園土と肥料作り」と「水 田活用直接支払い交付金に ついて」の勉強会を開催

女性部では阿部営農コンサルタントによる、作物に必要な土作りと肥料などの基礎知識を学びました。また、「水田活用直接支払い交付金」では営農部職員より「水田畑地化や水稲と転作作物とのブロックローテーション」など、わかりやすく説明をいただくことができました。



第43回 空知スプリングシヨウ 開催

4月28日、長沼町農村広場においてホルスタイン牛の品質向上を目的とした品評会「第43回空知スプリングシヨウ」が3年ぶりに開催されました。この大会では空知管内より約40頭が参加されました。



ホクレンRTKシステムのドローン活用実証が始まります

営農部では、ホクレンRTKシステムのドローンへの活用について、ホクレンが実施する実証試験への参加申込を受け付けています。実証期間中であることから、次の点に了承いただける方のみ参加申し込みを受け付けますので、ご留意願います。

- 利用する機体での使用状況等について、報告をお願いしています。
- 実証期間中（12月まで）においては、利用料は発生しません。（次年以降は別途連絡）
- ※インターネット接続や通信料は利用者負担となります。

■実証で使用できる機体はXAG製またはDJI製とします。接続方法はドローンの購入先にて確認をお願いします。

■基地局やシステムの障害、通信回線の異常等により生じた損害については、理由や損害の程度に関わらず、JA及びホクレンはその責任を負いません。

その他、詳細については営農部までお問い合わせください。

お申し込み・お問い合わせは営農部営農企画課まで。

営農部営農企画課（担当 山口）
TEL 88-22226

メンタルヘルス研修会開催

5月18日、JAながめま大会議室にてJAながめま・FAMO長沼の役員を対象としたメンタルヘルス研修会を開催しました。高松氏（北海道農業団体健康保険組合保健師）を講師に招き、「働く人



のこころの健康づくり」をテーマに、日常で発生するストレスの向き合い方などについて研修を受けました。

Aコープ長沼店で金賞ゆめぴりか販売

『ゆめぴりか』を最高級ブランドとしての定着を図るため全道各地でコンテストが開催され、昨年11月に長沼産『ゆめぴりか』が金賞受賞しており、2月より各地区のグランプリ受賞米は、金賞『ゆめぴりか』として、道内においてリレー販売を行っておりますが、今回5月6日より空知地区のグランプリ受賞米である長沼産の販売を行いました。



グリーンパートナー

交流会参加募集

JAながめまグリーンパートナー実行委員会では、パートナー探しをきっかけを作る企画として、7月1日（土）に札幌市内のホテルにて会食形式での交流会を開催いたします。

交流会の開催に先立ち、町内外在住の女性方の参加も募集しておりますので、気軽な気持ちで出合いのきっかけづくりに出掛けてみませんか。詳細については当実行委員会までお問い合わせください。きつと素敵な出会いがあるはずです。

※なお、グリーンパートナー会員のみなさまには別途ご案内申し上げます。併せまして農業者・農業後継者の男性会員のほか、女性会員も募集いたしますので、まだ会員登録されていない方は、左記担当までご連絡ください。

グリーンパートナー実行委員会
事務局 経営相談課

担当 高瀬・安藤

TEL 88-22229

（株）FAMO長沼 燃料センターよりお知らせ 消火器の巡回点検と詰替

（株）FAMO長沼 燃料センターでは、丸興商事（株）の協力を得て、家庭消火器及び乾燥機用自動消火装置の巡回一斉点検を実施いたします。

点検は無料ですが、消火器の更新や詰替の必要な場合は推進特別価格にて対応いたします。

是非この機会に火災に対する万全な態勢を整えられますようお願いいたします。

ご注意ください! 全国各地で、不正な点検による高額請求の被害が多発しています。点検を承諾する際には、必ず適正な業者であることを確認の上、ご契約ください。また、当（株）FAMO長沼 燃料センターでは丸興商事（株）と契約しておりますので、下記の通り巡回職員をご紹介します。

◎推進期間 6月19日～8月10日頃まで

◎代金の支払い

原則としてクミカンまたは普通貯金扱いとし、現金でのお支払いは不要です。

◎協力商社

札幌市 丸興商事（株）
写真の協力社員が（株）FAMO長沼 燃料センターの証明書を持参してお伺いしますので、よろしくお願いいたします。



仲野 拓美



斉藤 国康



長谷川 武好

JAへ100%就職 (令和4年度実績)

令和6年度 第1回学生募集

大学・短大・専門学校
高校生大歓迎

- 定員60名 ●男女共学 ●1カ年、全寮制 ●受験資格：満24歳未満(令和5年4月1日現在)
- 大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込
- 試験日：9月23日(土) ●願書受付：7月14日(金)～8月31日(木)消印有効 ●学校見学もできます

JAグループ職員養成校

お問い合わせ
資料請求

JAカレッジ

一般財団法人 北海道農業協同組合学校
〒069-0834 江別市文京台東町43-1
☎0120-918-417 JAカレッジ

| 対象作物 | 設置主体 | 試験・実証ほ 課題名 | 試験・実証内容 | 協力組合員 氏名 | 行政区 | 供試資剤(材)等 |
|-----------|-----------------|-----------------------------|---|-------------|-----|--|
| 大豆 | J A (施防協) | バイオスティミュラントの効果確認 | バイオスティミュラント資材による生育・収量に対する効果を確認する。 | 中川 大輔 | 16 | 実証区 カネカファーティライザー W2 慣行区 無処理 |
| 子実 コーン | J A (施防協) | 飼料用とうもろこしに対するホウ素入りBB肥料の効果確認 | 飼料用(子実用)とうもろこしの増産に向け、ホウ素施用による増収効果を確認する。 | 十河 義満 | 6 | 実証区 BBC380B(ホウ素0.3%入り) 慣行区 BBS380 |
| 馬鈴薯 | J A (メーカー依頼) | 新規アブラムシ防除剤の効果確認 | 馬鈴薯アブラムシ防除に対する新規薬剤の効果確認 | 中原 幸弘 | 4 | 試験区 セフィーナDC 慣行区 ビレスコ顆粒水和剤 |
| たまねぎ | J A 普及センター | たまねぎリン酸減肥試験 | 土壌中にリン酸が蓄積したほ場において、リン酸減肥によるたまねぎの生育・収量への影響を確認する。 | 渡辺 康雄 | 1 | 実証区 リン酸8kg/10a 慣行区 リン酸27.6kg/10a |
| トマト | J A 普及センター | トマト抵抗性台木試験 | 褐色根腐病等の土壌病害対策として、抵抗性台木の耐病性を確認する。 | 間島 康介 | 29 | 実証区① SC7-167 +グランシールド 2本仕立て 実証区② SC7-167 +グランシールド 1本仕立て 慣行区 SC7-167 1本仕立て |

食と農
ひらく未来へ
確かな目

購読のお申し込みはJAへ

THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS
日本農業新聞

**最新の営農技術
から農畜産物の
市況見通しまで**



令和5年度 長沼町実証展示ほ・試験ほ等一覧

| 対象作物 | 設置主体 | 試験・実証ほ 課題名 | 試験・実証内容 | 協力組合員 氏名 | 行政区 | 供試資剤(材)等 |
|------|----------------------|------------------------------------|--|-------------|-----|--|
| 水稻 | 試験場 普及センター J A | 水稻優良品種 決定現地調査 | 現地導入の可能性を検討する。 | 東山 哲智 | 25 | 試験系統:「空育198号」 「上育485号」 対照品種:「えみまる」 「ふっくりんこ」 慣行品種:「ななつぼし」 |
| 水稻 | J A | 空育195号の 栽培特性確認 | 新品種「空育195号」の当地域での疎植栽培による生育と収量・品質を確認する。 | 石尾 大介 | 12 | 試験系統:「空育195号」 比較品種:「ゆめぴりか」 |
| 水稻 | J A | 亜リン酸入り 肥料の効果確認 | 亜リン酸入り肥料の水稻生育、収量への効果を確認する。 | 富澤 正雄 | 13 | 実証区 亜リン酸入り肥料水稻 450 慣行区 ワイドユース450 |
| 水稻 | J A (施防協) | 藻類・表層剥離 に対する効果 確認 | 新規初期剤の藻類・表層剥離に対する効果を確認する。 | 尾崎 雄二 | 24 | 実証区 先陣200FG+農家慣行 慣行区 農家慣行(ジャスタフロアブル) |
| 水稻 | J A | 新規初中期剤 の水田雑草ら に対する効果確 認 | 新規初中期剤の水田雑草(ホタルイ他)に対する効果を確認する。 | 永井 孝雄 | 3 | 実証区 レオゼータフロアブル +慣行 慣行区 ジャスタジャンボ |
| 秋小麦 | 普及センター | 秋まき小麦品 種比較試験 | 秋まき小麦の優良系統の現地適応性を検討する。 | 氏家 孝大 | 9 | 試験系統:「北見99号」 「北見100号」 慣行品種:「きたほなみ」 |
| 春小麦 | J A | 新規うどんこ 病防除剤の効 果確認 | 春まき小麦「うどんこ病」に対する新規薬剤の効果確認 | 三好 忠和 | 31 | 実証区1 カッシーニフロアブル 実証区2 コナケシ顆粒水和剤 慣行区 アミスターフロアブル |
| 大豆 | 普及センター | 大豆優良品種 決定現地調査 | 大豆の優良系統の現地適応性を検討する。 | 保井 和博 | 21 | 試験系統:「十育274号」 慣行品種:「トヨムスメ」 |
| 大豆 | J A (施防協) | 微生物を活用 したダイズ向 け新規肥料の 効果確認 | バイオスティミュラント含有肥料による生育・収量に対する効果を確認する。 | 松本 稔 | 13 | 実証区 まめリッチS320 対照区 実証肥料同成分肥料 (菌処理無し) |

6~7月の

秋小麦栽培

ポイント



今年(平年)の生育期節(きたほなみ)

| | | | |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 幼形期 4/22 (5/1) | 止葉期 5/19 (5/24) | 出穂始 5/27 頃 (5/30) | 出穂期 5/29 頃 (6/1) |
|----------------|-----------------|-------------------|------------------|

今年の止葉期は、平年より5日程度早い。

1. 病害虫防除

(1) 赤かび病

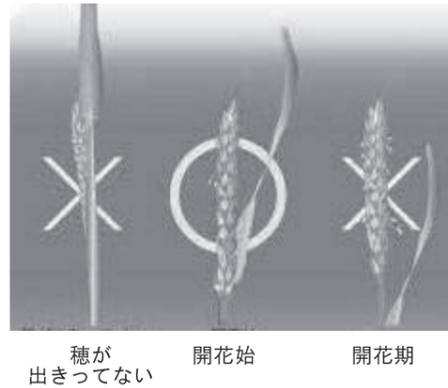
低温年に発生が多く、開花期以降に最も感染しやすくなり、降雨や曇雨天傾向で発病を助長する。

1回目防除は開花始に必ず防除し、その後7日間隔で2回防除を実施する。

多雨で登熟中に雑菌が多発する条件では4回目の臨機防除を実施する。

※ 防除体系例(栽培基準掲載)

| | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------|
| 1回目 | 開花始期(6/5~10) | シルバキュアフロアブル (2000倍) |
| 2回目 | 1回目散布後7日後 | ベフトップジンフロアブル (800倍) |
| 3回目 | 2回目散布後7日後 | ミラビスフロアブル (1500倍) |
| ※ ミラビスフロアブルは小麦の黒変症状を抑制する効果も高い | | |
| 4回目 | 降雨が多い年(臨機防除) | シルバキュアフロアブル (2000倍) |



(2) ムギクロハモグリバエ、アブラムシ対策

ムギクロハモグリバエ、アブラムシ等の害虫が見られる場合は、赤かび病防除時にエルサン乳剤(1000倍)またはゲットアウトWDG(3000倍)等を混用する。

(3) 「コムギなまぐさ黒穂病」の発生確認(7月上旬)

※ 確認方法

出穂期以降に、ほ場外周(特に、取り付け入り口部分)を見回り、続いてほ場内部にて、健全な小麦と比べ以下の点を注意して確認する。

ア 草丈が短い茎、小穂の並びが乱れ、穂の表面が黒くないか?

イ 小穂の並びが乱れている粒を割ると生臭い、黒い胞子が詰まっているか?

2. 出穂期の追肥など

低タンパク(9.7%未満)が懸念されるほ場は、尿素1~2%の葉面散布(水1000ℓに尿素10~20kg)を3回程度、赤かび防除等と同時散布処理をする。なお、気温が20℃以上予想される場合は、尿素1%で午後3時以降の夕方処理とする(葉ヤケ防止)。

注1「きたほなみ」 出穂期止葉直下葉の葉色値(SPAD)50以上では行わない

注2「ゆめちから」 泥炭土を除き、出穂期止葉直下葉の葉色値45未満は、開花後葉面散布する

6~7月の

水稲栽培

ポイント



1. 水管理

(1) 浅水管理で分けつ促進

分けつの適水温は16~30℃と幅は広いものの、23℃程度が最も適するとされています。活着後の水管理は、日照のある日は極浅水にし、水温を上昇させて分けつの発生を促しましょう(分けつ始平年6/5)。

低温の日や強風の日、深水にして稲を保温・保護することが大切です。

(2) 中干しは幼穂形成期前までの好天日に

透排水性不良田や稲わらの春すき込みほ場水温、地温が20℃を超えてくると有機物の分解が進み、土壌中の酸素不足による還元(わき)が発生し生育を停滞させます。「わき」の発生程度に応じた対策を実施してください。

表 ワキの発生程度とその対策

| | わきの程度 | 対策 |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------|
| 軽 | 「ブクブク」という程度 または白根が30%以上ある | ・暗きよ排水口の開放 ・水の入れ替え |
| 中~強 | 「ジュージュウ」わき、強い異臭がする または赤い根が70%以上の場合 | ・好天日に落水、溝切り ・連続した高温日に5日程度中干し |

(3) 幼穂形成期を確認したら水深10cm

成苗ポット移植では6月下旬から7月早々に幼穂形成期に入ります。幼穂形成期を確認したら水深を10cm程度とし幼穂を保温しましょう。

(幼穂形成期 平年7/2)

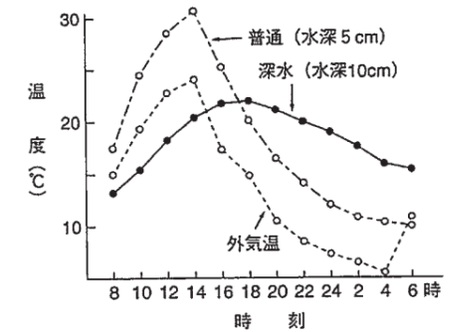


図1 かんがい水の水深と水温(北農試)

2. 育苗床は緑肥で土づくり

育苗終了した苗床は、次年度の健苗育成へ「エン麦」などの緑肥をは種し、床土の培養を図りましょう。

長年置き床施肥した苗床では、リン酸が過剰に蓄積しています。土壌診断を行って改善を図りましょう。

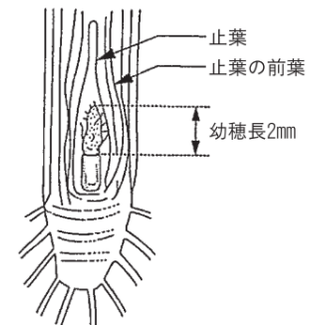


図2 幼穂の確認

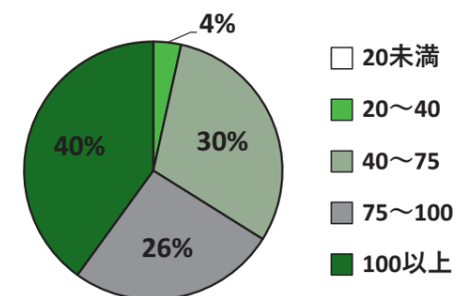


図3 令和2~4年水稲育苗床の有効態リン酸状況
ほとんどの土が施肥後基準値(40mg/100g)を超えています



写真 リン酸過剰症

3. 病害虫防除

(1) ベと病

- 1) 発病は密植で風通しの悪いところや、茎葉が過繁茂になり湿気が高いときに多い。
- 2) 生育初期に感染したり多発した場合は、収量・品質が低下する。
- 3) 被害茎葉をほ場に残さない。抵抗性品種を利用し、発病が見られたら薬剤散布を行う。
- 4) 前年ベと病が発生したほ場または隣接ほ場は、6月中下旬に「グリーンペンコゼブ水和剤」等を必ず実施する。「トヨムスメ」は要注意。

(2) 茎疫病

- 1) 水田転換畑で発生し易い土壌伝染性病害、過去に発生あるほ場では要注意。
- 2) 多湿条件で発生が多く、灌水や冠水は発病を助長する。
- 3) 土壌 pH が低いと発生しやすい。土壌診断により pH 確認し pH6 ~ 6.5 に酸度矯正する。
- 4) 輪作を行い罹病残渣をほ場に残さない。ほ場の排水をよくする。発病の兆候が見られたら地際部を中心に薬剤散布を行う。

主な防除薬剤

| 病害名 | 農薬名 | 効果の発現 |
|------------|--|-------|
| べと病 | グリーンペンコゼブ水和剤 ライメイフロアブル | 予防 |
| 茎疫病 | ブリザード水和剤 | 予防・治療 |
| べと病 茎疫病 | リドミルゴールドMZ レーバスフロアブル プロポーズ顆粒水和剤 フェスティバルC水和剤 | 予防・治療 |

(3) アブラムシ（わいか病）

発病株は早期に抜き取り、ほ場周辺のクローバ類等の伝染源も除去する。クルーザーMAX Xの防除効果は、は種後約1ヶ月であるため、は種後3~4週間後アブラムシ防除を。特にクローバが隣接しているほ場は、必ず防除する。

(4) ツメクサガ

発生は7月中~下旬頃と9月中~下旬頃である。大豆では開花期~莢伸長期での食害が激しいと収量に影響する。開花始頃に発生を把握し防除を行う。

主な防除薬剤

| 害虫名 | 農薬名 | 希釈倍率 | RACコード | 効果の発現 | 残効性 |
|-----------------|-----------|-------|--------|-------|-----|
| アブラムシ (わいか病) | バイスロイド乳剤 | 2000倍 | 3A | 速 | 長 |
| | ゲットアウトWDG | 3000倍 | 3A | 速 | 中 |
| | モスピランSL液剤 | 4000倍 | 4A | 中 | 長 |
| ツメクサガ | エルサン乳剤 | 1000倍 | 1B | 速 | 短 |
| | トクチオン乳剤 | 1000倍 | 1B | 中 | 中 |

※ 効果の発現、残効性の記述は、「くみあい農作物病害虫・雑草防除ガイド」を参考とした

6~7月の大豆栽培ポイント



1. 根粒着生を確認（開花期追肥の準備）

6月下旬から7月上旬に根粒菌着生を確認し、開花始~期（7月20日頃）の追肥の準備をする。

表 6月下旬から7月上旬の根粒菌着生による開花期の窒素追肥の目安

| 根粒菌着生程度 | 着生数 | 窒素追肥量 | 硫安の場合 |
|---------|---------|------------|------------|
| 標準 ~ 多 | 20個以上 | 5kg / 10a | 20kg / 10a |
| 無 ~ 少 | 0~20個未満 | 10kg / 10a | 50kg / 10a |

※ 倒伏の恐れがある場合は、追肥は避ける

2. 雑草対策（除草剤処理）

草種に応じた、除草剤を選択し適応雑草葉令内で処理する。

(1) 1年生イネ科雑草（大豆2~6葉期 7月中旬まで）処理

使用時期は主に1年生イネ科雑草3~5葉である。イネ科対象除草剤のうちスズメノカタビラへの効果が異なるので各農薬の特性を確認する。

(2) 広葉雑草（大豆バサグラン液剤の使用）

使用量・時期：100~150ml / 10a 大豆2葉期~開花前（雑草の生育初期~6葉期まで）

(3) 中耕と畦間・株間散布処理（6月下旬以降から収穫前基準日前まで）

特に雑草が発生しやすいほ場では、中耕作業直後に除草剤の畦間・株間散布や、中耕と同時に除草剤散布し、発生が遅い雑草を抑える。

主な除草剤

| 除草剤名 | イネ科雑草 | 広葉雑草 | 使用時期 収穫前 | 備考 |
|------------|-------|------|-------------|------------------------|
| トレファノサイド乳剤 | ◎ | ○ | 45日 | 中耕直後、雑草発生前処理 |
| ナブ乳剤 | ◎ | × | 30日 | スズメノカタビラには効果が劣る |
| ポルトフロアブル | ◎ | × | 30日 | スズメノカタビラには効果が劣る |
| セレクト乳剤 | ◎ | × | 50日 | スズメノカタビラ3~5葉期 |
| 大豆バサグラン液剤 | × | ◎ | 45日 | シロザ発生多い場合は、畦間処理を組み合わせる |
| ロックス水和剤 | △ | ◎ | 30日 | 畦間・株間散布（大豆本葉5葉期以降） |
| パワーガイザー液剤 | △ | ◎ | 30日 | 畦間・株間散布（雑草発生揃~2葉期） |
| バスタ液剤 | ◎ | ◎ | 28日 | 畦間・株間散布（雑草発生期） |

※ 畦間・株間散布処理の注意事項

- ① 飛散防止装置を装着し、作物にかからないように畦間、株間に精度良く散布する。
- ② 作物に飛散すると付着した部分に薬害を生じる。
- ③ 大豆間作小麦栽培予定の場合「ポルトフロアブル」は7月10日までに使用する。
- ④ 大豆間作小麦栽培予定の場合「パワーガイザー液剤」は6月下旬までに使用する。

※ その他使用方法や注意事項は、「令和5年度 栽培基準」P 27~30を参照

まさか! の時に必要な保障がムダなくそろった

グルマスタ 自動車共済のスタンダードです!

★安心の充実保障 自動車事故のリスクを幅広くカバー!

| ご自身とご家族の保障 | 相手方への保障 | お車の保障 |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 自動車事故によるご自身やご家族、ご契約のお車に搭乗中の方などが死傷されたときの損害を幅広く保障。 人身傷害保障 傷害定額給付保障 | <ul style="list-style-type: none"> ご契約のお車により他人を死傷させたり、他人のお車やモノを壊したときの損害や、ご契約のお車の修理への立入り等により電車等を運行不能にしたことによる法律上の損害賠償責任を幅広く保障。 対人賠償(無制限) 対物賠償(無制限・対物超過修理費用保障付) | <ul style="list-style-type: none"> 大切なお車の事故による補償や盗難、台風などによる損害を幅広く保障。 車両保障(全損害担保) 車両諸費用保障特約 |

JA共済事故対応 利用者満足度 **95.7%**

※JA共済自動車共済利用者満足度調査、令和3年度事故対応サービス実施の満足度調査 (JA共済調べ、満足/やや満足/やや不満/不満/不明/回答なし)

★お得な掛金割引 ささまざまな割引で掛金負担を軽減!

| ご契約内容についての割引制度 | | お車についての割引制度 | |
|---|--|-------------|--|
| <p>ご契約内容によってお得な割引制度が適用できます!</p> <ul style="list-style-type: none"> 割増・割引等級制度 ★無事故を継続すると共済掛金が 最高63%割引 ゴールド免許用掛金 ★記名被共済者の方がゴールド免許の場合、共済掛金が 12.5%割引 自動車共済セット割引 ★JAの自動車共済とセットでご加入で、対人賠償の共済掛金が 7%割引 複数契約割引 ★JAの自動車共済にご加入のお車が2台以上など所定の条件を満たす場合、新たに加入または継続される自動車共済契約の共済掛金が 5%割引 自動継続割引 ★自動継続特約を付加するなどの所定の条件を満たす場合、共済掛金が 2%割引 長期優良契約割引 ★継続契約の等級が20等級などの所定の条件を満たす場合、共済掛金が 2~6%割引 | <p>ご契約のお車によってお得な割引制度が適用できます!</p> <ul style="list-style-type: none"> JA共済自動車割引 ★所定の条件を満たす場合、共済掛金が 10%割引 新車割引 ★ご契約のお車が新車(※1)など所定の条件を満たす場合、共済掛金(※2)が <ul style="list-style-type: none"> ●自家用普通乗用車 5%割引 ●自家用小型乗用車 3%割引 ●自家用軽乗用車 3%割引 <small>※1 共済期間の初日時点において初年度登録(初年度検査)後の経過期間が49か月以内の場合に適用します。</small> <small>※2 車両保障、対人賠償、対物賠償、人身傷害保障、傷害定額給付保障および損害賠償給付保障の共済掛金に適用します。</small> ASV割引 ★ご契約のお車がAEB(衝突被害軽減ブレーキ)装備車など所定の条件を満たす場合、共済掛金(※)が 9%割引 福祉自動車割引 ★所定の条件を満たす場合、共済掛金が 3%割引 | | |

※割引の適用には所定の条件があります。※割引率は令和5年4月現在のものであり、今後変更となる場合があります。

★頼れるサービス 事故やトラブル時、親身にわかりやすく対応!

フリーダイヤル安心サービス ※おかけ間違いのないよう、ご注意ください。

自動車事故等の場合には
0120-258-931 (JA共済事故受付センター) 24時間365日受付

レッカー移動や故障時の応急対応が必要な場合には
0120-063-931 (JA共済サポートセンター) 24時間365日受付

日常生活賠償責任特約ご加入の皆さまへ 日常生活での事故等の場合には
0120-628-931 (JA共済日常生活事故対応センター) 1000-2100受付(365日)

夜間休日現場急行サービス
 JAの営業時間外にJA共済事故受付センターへご連絡いただいた事故について、ALSOKの対応員が事故現場に急行し、事故状況の取り調べを行います。
受付時間 【平日】0時~8時、17時~24時 【土日・祝日】終日

レッカーサービス (24時間365日対応)
 事故・故障により自力走行不能になった際、レッカー車で現場へ急行し、最寄りの修理工場まで、現場から100kmまで無料でお車をけん引します。

ロードサービス (24時間365日対応)
 故障・トラブルにより自力走行不能になった際、対応業者が現場へ急行し、30分程度で対応可能なお車の応急対応を行います。

お問い合わせは **JAながめま 金融部 共済課** **Tel 88-2225**

JA共済ホームページ <https://www.ja-kyosai.or.jp>

※この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、「重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧ください。またご契約の際には、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

くらべたら 自動車共済

グルマスタ

毎日のドライブにのせたい、たしかな安心! くらべてください、このお得感!!

自動車共済のスタンダード!

保障内容例

- ご自身・ご家族の保障**
 - 人身傷害保障:5,000万円
 - 傷害定額給付保障:死亡共済金額1,000万円(標準型)
 - ※いずれも被共済者限定:無
- 相手方への保障**
 - 対人賠償:無制限
 - 対物賠償:無制限(対物超過修理費用保障付)
 - 免責金額0万円
- お車の保障**
 - 車両保障:全損害担保・免責金額0万円
 - 車両諸費用保障特約:有
 - ※代車費用共済金日額は下記参照

ご契約例 (上記の保障内容あり、共済期間12か月でご契約の場合)

| トヨタ ライズ | 日産 セレナ | ダイハツ ハイゼット |
|---|---|--|
| <p>車両価格 235万円 の場合</p> <p>20等級 (事故有係数適用期間0年) 35歳 (長期優良契約割引の割引率2%) の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 自家用小型乗用車 令和5年購入、型式A202A 代車費用共済金日額5,000円 運転者年齢条件35歳以上限定保障 記名被共済者年齢35歳 運転者家族限定特約有 弁護士費用保障特約有 ゴールド免許 本土 <p>一時払 52,790円</p> <p>月払 4,710円</p> | <p>車両価格 350万円 の場合</p> <p>20等級 (事故有係数適用期間0年) 45歳 (長期優良契約割引の割引率2%) の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 自家用普通乗用車 令和5年購入、型式HFC27 代車費用共済金日額5,000円 運転者年齢条件35歳以上限定保障 記名被共済者年齢45歳 運転者家族限定特約有 弁護士費用保障特約有 ゴールド免許 本土 <p>一時払 59,820円</p> <p>月払 5,350円</p> | <p>車両価格 45万円 の場合</p> <p>20等級 (事故有係数適用期間0年) 54歳 (長期優良契約割引の割引率2%) の場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 自家用軽貨物自動車 平成26年購入、型式S201C 代車費用共済金日額5,000円 運転者年齢条件35歳以上限定保障 記名被共済者年齢54歳 運転者家族限定特約有 弁護士費用保障特約有 ゴールド免許 本土 <p>一時払 33,300円</p> <p>月払 2,980円</p> |

※自賠責共済セット割引、新車割引、ASV割引、自動継続割引、長期優良契約割引、複数契約割引

見積もるだけで、随時で累計 **13,800円** が当たる!

<https://www.ja-kyosai.or.jp>

JA共済

日本の食料自給率は、わずか38%※

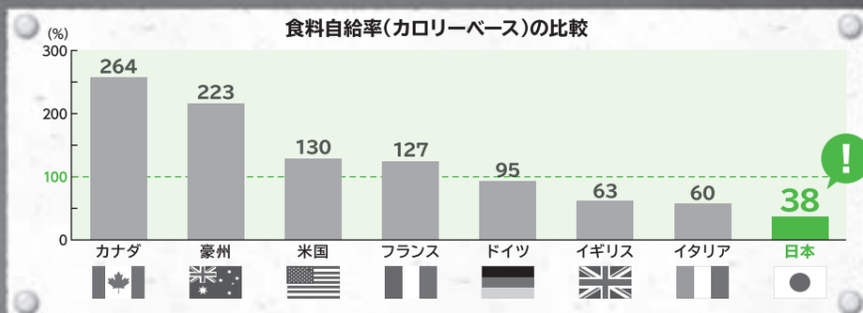
いざという時に困らないために

※カロリーベース 2019年 農林水産省による

なぜ今?
国消国産

日本の食料自給率は、先進国の中でも最低水準

コロナ禍でマスク不足が社会問題になり、国民生活に大きな影響を与えました。これがもし食料だったらどうでしょうか？そこで気になるのが、食料自給率です。こちらのグラフをご覧ください。日本は他の先進国と比べて、とても低いことがわかります。日本は今、食料の約6割を輸入に頼っているのです。



食料自給率の低迷は、日本の「食」にとって大きなリスク

農地を耕し、自然と調和しながら、長い年月をかけて育まれる農畜産物は、不足したからといってすぐに作れるわけではありません。このまま食料を輸入に頼り続けることには、大きなリスクがあると言わざるをえません。実際に、新型コロナウイルスの影響で、

約20か国が食料の輸出を規制したのです。これらの国々から多くの食料を輸入していた場合、国民の食生活に多大な影響が出たと考えられます。そのようなリスクを回避するためにも、食料自給率の向上は喫緊の課題といえるでしょう。

だから今!
国消国産

「国消国産」で、日本の食料自給率の向上を

農林水産省は、2030年度までに食料自給率45%(カロリーベース)を目指しています。その実現には、「国」民が必要とし「消」費する食料は、できるだけその「国」で生「産」するという「国消国産」をみんなですすめ、国産の農畜産物を食べて・飲んで・飾って・応援して、国内農業を後押ししていくことが必要です。「国消国産」の推進は、食料自給率の向上という、私たちが生きていくために一番大切な「食」の安心につながっていきます。

ここがポイント!

- 1 日本の食料自給率は、わずか38%
- 2 食料を輸入に頼ることは、いざという時のリスクに
- 3 「国消国産」で、食料自給率の向上を

JAグループサポーター・林修



耕そう、大地と地域の未来。JAグループ

日本で食べるものは、日本で作る「国消国産」をいっしょに考えよう

なぜ今?
国消国産

生きるために欠かせない食料は、日本で作ったほうが安心

新型コロナウイルスの感染が広がり始めたとき、マスク不足が大きな問題になりました。もしこれが食料だったら、どうなっていたでしょうか。いざという時、マスクのような工業製品は

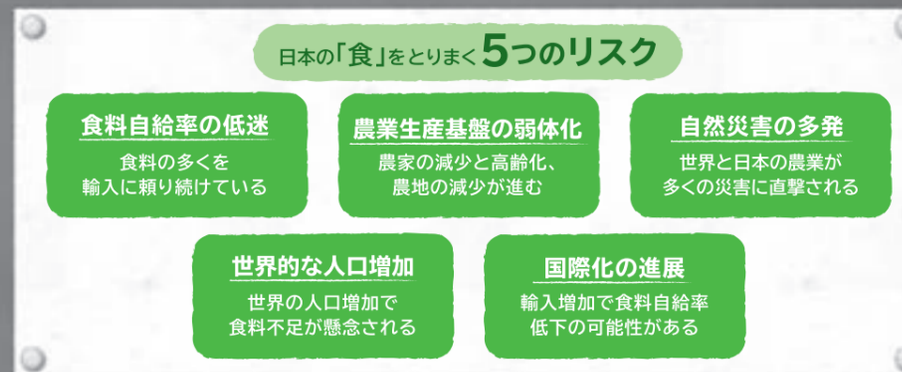
急いで作れますが、農地を耕し、自然と調和しながら、長い年月をかけて育まれる農畜産物は、不足したからといってすぐに作れるわけではありません。

日本の「食」は、今さまざまなリスクに直面

今、日本の食料自給率は38%※です。つまり食料の約6割を輸入に頼っているのです。その大きな要因は、農家の減少や高齢化など、生産基盤の弱体化です。さらに、日本も含めた世界中で自然災害が多発しています。もし、日本が多くの食料を輸入している国で自然災害などが発生し、食料生産が大幅に減少したら、

日本の食生活にも多大な影響を及ぼしかねませんが、食料の輸入は増加しているのです。さらに、今後も世界的な人口増加が予測される中、日本ではこれから先ずと、食料を輸入し続けられるのかという懸念もあります。このように、日本の「食」は、多くのリスクに直面しているのです。

※カロリーベース 2019年 農林水産省による



だから今!
国消国産

「国消国産」で、「食」の安心を次の世代に

そのようなリスクにさらされている中で、JAグループは、「国」民が必要とし「消」費する食料は、できるだけその「国」で生「産」する、「国消国産」という考え方を提起しました。私たちの毎日の「食」の安心はもちろん、子どもや孫たちの世代にまで、この日本という土地で豊かな実りが絶えることのないように、おいしい食卓を囲む笑顔が絶えることのないように、「国消国産」は、日本の「食」のこれからにとって、大きな意義をもっています。

JAグループサポーター・林修



耕そう、大地と地域の未来。JAグループ

農薬散布の基本技術を守り、適正防除に努めましょう！

ドリフト対策を万全に!!

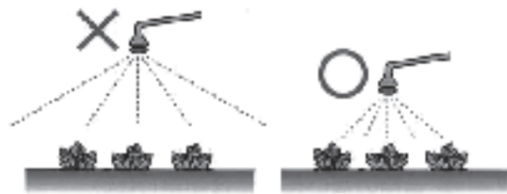
風のない時を選んで散布

農薬ドリフトの最大の原因は風です。



散布の位置と方向に注意

農薬は対象とする作物だけにかかるよう、できるだけ作物の近くから散布しましょう。

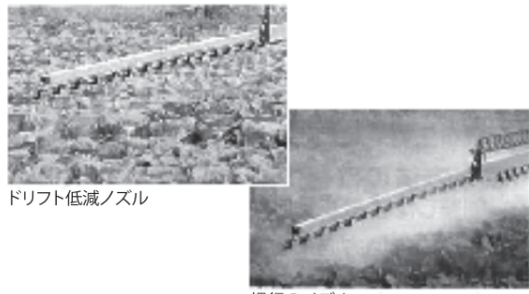


散布量は適切に

散布量が多くなるほどドリフトする割合も増えます。

適切なノズルを選び、適切な圧力で散布しましょう

一般的なノズルは薬液の粒子が小さく、浮遊し飛散しやすいので、ドリフト低減ノズルに切替えることも効果的です。また、圧力が高すぎると細かい粒子が発生し、ドリフトしやすくなります。



散布機の洗浄を丁寧に

前回使用した農薬が残っていると、登録外の農薬が収穫物に残留する危険性があります。

作業具等の扱いは慎重に

農薬調整時・散布時に使用した用具類や衣服類は専用とし、収穫・選果作業時に使用する資材・用具とは別に保管しましょう。

隣接する生産者とコミュニケーションをとりながら、安全・安心な農作物を生産しましょう!!

- 散布農薬の見直し
- 隣接ほ場の収穫予定日の確認
- 遮蔽作物やネットなどの設置等



ドリフト防止のための意識を一層高めましょう!

決められた農薬使用基準を守りましょう!

使用前には農薬のラベルに書かれている適用内容を確認し、散布できる作物や使用量・濃度、使用時期として総使用回数は必ず守りましょう。



ラベルの内容を確認!

- 作物
- 適用病害虫
- 使用量、濃度
- 使用時期
- 総使用回数 等

薬液のつくり方

水 ⇨ 展着剤 ⇨ 乳剤 ⇨ フロアブル剤 ⇨ 水和剤

(ただし、一部の展着剤には最初に入れることを推奨されていないものもありますので、使用前にラベルの注意事項をご確認ください。)

農業者年金に加入しませんか?



農業者年金とは?

農家を知りつくした農家のための年金です

農業者のための公的な積立方式年金

農業者年金は、安心して豊かな老後生活の備えのために国民年金の上乗せ年金として、農業者だけが加入できる公的年金制度です。農業者の方は広く加入できますので、経営主だけでなく配偶者や後継者など家族そろって加入できます。

こんなにかかる老後生活(現金支出で年額約269万円)

高齢農家世帯(世帯主が65歳以上の夫婦2人)の家計費は、現金支出で月額約22万4千円が必要です。(総務省家系調査などより)

農家の方は長寿ですが...

老後はお金の心配をせずに暮らしたい。しかし、予測不可能な経済変動や思わぬケガ・病気もあります。
● 65歳の日本人の平均余命は男性20年(85歳)、女性25年(90歳)
● 農業者年金受給者はさらに長生きされるデータがあります。



老後の生活費は十分?

農業者年金はメリットがたくさんある終身年金です

農業者年金の6つのポイント

- 農業に従事する方なら広く加入できる
- 積立方式・確定拠出型で少子高齢時代に強い
- 終身年金で80歳までの保証付き
- 税制面で大きな優遇措置
- [通常加入] 保険料の額は月2万円(35歳未満で政策支援加入の対象とならない方は1万円)から6万7千円の間で自由に決められる
- [政策支援加入] 一定の要件を満たす農業者には保険料の国庫補助がある

農業者年金で安心して豊かな老後を!

農業者年金へは、次の要件を満たす方ならどなたでも加入できます。

農業者年金基金のホームページから年金額の試算も可能です!



年間60日以上
農業に従事

国民年金第1号
被保険者
国民年金保険料納付免除者を除く。

65歳未満
60歳以上は、国民年金の任意加入被保険者

- 老後の備えは国民年金プラス農業者年金が基本です。
- あなたの老後生活への備えは十分ですか?

※1 農業者年金に加入される方は、国民年金の付加年金(付加年金保険料月額400円)への加入が必要です。
※2 農業者年金と国民年金基金(旧みどり年金を含む)及び個人型確定拠出年金(イデコ)とは重複加入できませんのでご注意ください。

お問い合わせは・・・ J Aながめま 経営相談部 経営相談課 TEL 0123-88-2229

10時からの21



資材センターより

お知らせ

水分計の検定について

本年度、ケット水分計の検定を希望される方は6月23日(金)まで、資材センターにご持参願います。
 なお、検定料は1台につき2,200円(税込)となりますが、交換部品があった場合は別途料金を頂戴いたします。

お問い合わせ
 ながめま農協資材センター TEL88-2307

農業の明日をひらく 北海道農業会議が ラジオ番組を提供中!

STVラジオ
 月曜～金曜
 朝5時45分から

おはよう
 農家さん

今日のお天気と 病害虫情報

農家の皆さんの毎日のお仕事に役立つお天気と
 病害虫発生情報をお届けしています。

番組内でコマーシャル放送中!

農家の皆さんの年金 農業者年金

- 農家の皆様とご家族を力強くサポート!
- 条件により保険料の国庫補助あり!
- 少子高齢時代に強く安定した年金です!
- 終身年金で80歳までの保証付き!
- 税制の優遇措置があります!
- 保険料の額を選ぶことができます!

詳しくは農業委員会またはJAへ

令和6年度 JAながめま職員採用募集要綱

| | |
|--|--|
| 1. 応募資格 | 専門学校・短大・大学・大学院卒業見込または既卒者(概ね30歳まで)で、身体・精神共に健康であること。 |
| 2. 募集人員 | 4名程度 |
| 3. 受付方法 | ホームページよりエントリー http://www.ja-naganuma.or.jp/recruit/ |
| 4. 受付期限 | 令和5年6月26日(月)まで郵送・持参・メールにより応募書類必着 |
| 5. 提出書類 | 履歴書・成績証明書・卒業見込証明書または卒業証明書 |
| 6. 提出先 | 〒069-1393 夕張郡長沼町銀座北1丁目5番19号 ながめま農業協同組合 管理部 管理課 宛 E-mail saiyou@ja-naganuma.or.jp |
| 7. 選考方法 | 書類選考・筆記試験(学力・適正・作文)・面接試験 |
| 8. 試験日程 | 筆記試験: 令和5年7月5日(水) 面接試験: 令和5年7月中旬予定 試験会場: ながめま農業協同組合 会議室 |
| 9. 待遇 | 1) 身分 3ヶ月の試用期間後、採用の決定 2) 基本給 当JAの規定による 3) 諸手当 賞与(年2回)、住宅手当、通勤手当、家族手当、時間外手当 4) 採用職種 営農部門、販売部門(米穀畜産、園芸蔬菜)、資材部門 5) 就業場所 本所事務所、支所、事業所(長沼町内) 6) 勤務時間 ①8時15分～17時00分(4月～10月) ②9時00分～17時00分(11月～3月) 7) 休日 ①4週7休(4月～10月) ②週休二日(11月～3月) 祝日、年末年始(12月31日～1月5日) 8) 福利厚生 社会保険全般、退職金制度、再雇用制度あり |
| お問い合わせは、管理部 管理課 TEL 0123-88-2223 E-mail saiyou@ja-naganuma.or.jp | |

地上

農業・地域・JAを担う
 リーダーの雑誌

お問い合わせ
 営農企画課
 TEL 88-2302

JAグループ家の光協会

ファモ (株)FAMO長沼 社員募集

(株)FAMO長沼は、JAながめまグループとして、自動車や農機具修理・販売事業、燃料・住宅機器事業、Aコープ店、生産施設管理請負事業を行っています。
 現在、生産施設で農作物の調整・保管管理を担当していただく社員を募集しています。
 社会人経験者も歓迎しますので、あなたのキャリアとスキルを活かせる職場で一緒に働きましょう。

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 募集部門 | 生産施設管理部門 |
| 申込方法 | 自筆による履歴書(顔写真添付)を郵送もしくは持参 |
| お問い合わせ | 総務請負課 (TEL 0123-88-0832) まで連絡願います |

理事会報告 - 第5回 -

《令和5年5月18日開催》

[議 案]

- 第1号 組合と理事との契約承認について
- 第2号 令和5年度理事に対するクミカン供給限度額及び貸越極度額について
- 第3号 令和5年度理事に対する共済・貯金担保貸付の包括承認について
- 第4号 信用供与等の決定について
- 第5号 北長沼支所金融業務の本所への統合について
- 第6号 信用事業方法書(為替取引)の一部変更について
- 第7号 令和4事業年度ディスクロージャー誌の縦覧について
- 第8号 行政庁に提出する業務報告書及び連結業務報告書について
- 第9号 固定資産の取得について

[報告事項]

1. 会議・行事報告について
2. 組合員の加入及び脱退の状況について
3. 農産物生育・作業進捗状況について
4. 長沼町地域農業再生協議会報告について
5. 令和5年産米「生産の目安」の調整について
6. 令和6年度グリーン・ツーリズム事業について
7. 農産物出荷契約の取進めについて
8. 令和4年度北海道米(うるち米)啓発普及事業報告について
9. JAバンク経営戦略シートの策定について
10. JAバンク基本方針の変更に伴う「JAバンクの内部管理態勢構築にかかる指針」制定の取進めについて
11. 令和5年度余裕金の運用について
12. 内部監査報告(子会社現金実査)について
13. JA財務モニタリング(令和4事業年度末基準)の報告について
14. その他

以上、すべての議案について審議し原案通り承認されました。

今月の組合員数 (前月比)

組 合 員 1,549名(−4)
 正 組 合 員 803名(−3)
 准 組 合 員 746名(−1)
 正組合員戸数 623戸(−3)

農協の動き 4/7~5/18

4月

| | | |
|-----|--------------------------------|-----------|
| 7日 | アスパラ共選場操業開始 | 於 共 選 場 |
| 12日 | 職員採用試験(筆記) | 於 農 協 |
| 13日 | 南空知地区危険物安全協会 理事会 | 於 栗 山 町 |
| 14日 | 令和6年新規採用職員説明会 | 於 札 幌 市 |
| 15日 | 祈年祭 | 於 長 沼 社 社 |
| 17日 | 新規採用職員研修 | 於 JAカレッジ |
| 20日 | 長沼町地域農業再生協議会 幹事会 | 於 農 協 |
| 26日 | 職員採用試験(面接) | 於 農 協 |
| 27日 | 長沼町地域農業再生協議会 総会 | 於 農 協 |
| 27日 | 長沼町地域畜産クラスター協議会 総会 | 於 農 協 |
| 27日 | 長沼町観光協会役員会 | 於 長 沼 町 |
| 28日 | ながめまクリーンライス生産協議会水稲現地研修会(町内4か所) | 於 生産者ほ場 |
| 28日 | 無通告監査(常勤監事・内部監査室) | 於 子 会 社 |
| 28日 | 空知管内農協組合長会議 | 於 岩 見 沢 市 |
| 29日 | 奥州市火防祭り | 於 岩 手 県 |

5月

| | | |
|--------|-------------------------|-----------|
| 8日 | JA空知管内監事協議会通常総会 | 於 岩 見 沢 市 |
| 9日 | 南々空知地区米生産流通協議会役員会 | 於 農 協 |
| 11日 | 旗の波街頭啓発 | 於 町 内 |
| 11日 | 年金友の会観桜会 | 於 ながめま温泉 |
| 11~12日 | 食料・農業・地域政策推進全国大会・中央要請 | 於 東 京 都 |
| 11~12日 | 北海道農業新聞JA協議会・日本農業新聞全国大会 | 於 東 京 都 |
| 15日 | 空知管内農協組合長会議 | 於 岩 見 沢 市 |
| 15日 | 地区別組合長会議 | 於 岩 見 沢 市 |
| 18日 | 監事会 | 於 農 協 |
| 18日 | 理事会 | 於 農 協 |
| 18日 | 南空知JA常参総会議 | 於 岩 見 沢 市 |
| 18日 | メンタルヘルス研修会 | 於 農 協 |

ナチュラル・ビズ・スタイル実施!

JAながめまでは、地球温暖化対策の一環として夏季期間「軽装」としてノーネクタイを行ってまいりましたが、この取組みを発展させ、年間を通して省エネや節電を強く意識した働きやすい服装で執務を行う「ナチュラル・ビズ・スタイル」へ移行してまいりますので、組合員並びにご利用の皆様におかれましてはご理解を賜りますようお願い申し上げます。