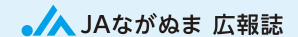




6年の時を経て復活!! やませ2025



# MOREベジット 販促イベント開催

HOKKAIDO JAながぬま



ブロッコリー、トマトなど12品目の野菜を生産し 主に首都圏と関西圏に供給する 北海道長沼町の野菜生産集団「MOREベジット」。

8月23、24日の2日間で滋賀県草津市にあるアルプラザ 草津平和堂店舗にて、また翌週の30、31日には大阪マル ヤス宮田店にて青果物の販売促進イベントを行ました。

関西地区を中心に167店舗を展開し年々店舗数拡大が 進む量販店チェーン平和堂では、昨年まで当組合とJAL共 催によるイベントを開催しておりましたが本年は研修も 兼ねて当組合職員にて執り行いました。

また、本年初めての開催となるマルヤスは大阪府内を 中心として18店舗を展開し中小規模ではありますが近年 特に集客を伸ばしている量販店チェーンです。

今回は、ナス、にんにく、ブロッコリー、トマト、フルー ツトマト、長ねぎ、スィートコーンの7品目を店頭に並べ、 本年も好評のうちにイベントを終えることができました。

関西での販促イベントは今年で4年目となりますが、毎 年イベント開催後における当産地の販売点数に大きな好 影響をもたらすことから次年度以降も継続して参ります。



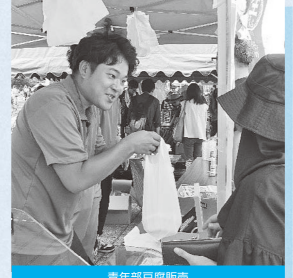
マルヤス宮田店



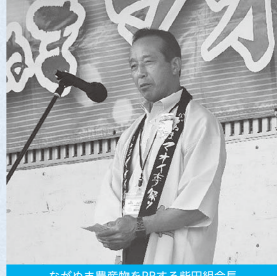
平和堂アルプラザ草津店



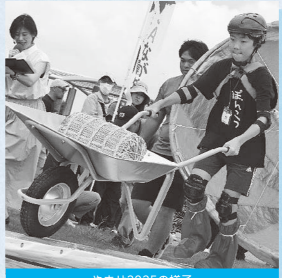
平和堂アルプラザ草津店



青年部豆腐販売



ながぬま農産物をPRする柴田組合長



やませ2025の様子

の参加者が競技に挑戦。

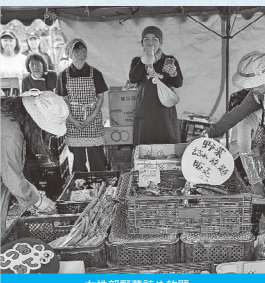
送風機から吹きつける強風の

位を目指して一歩一歩前に進みました。果敢に

会場は大いに盛り上がりました。

挑む選手たちの姿に、

観客からは大きな声援が送られ



どでにぎわいました。 町総合公園で開催され、

柴田組合長は開会式にて「夏の暑さの影響でコメの

すでに収穫が始まっています。

今年も

長沼産の

女性部野菜詰め放題

新米をはじめ、 販売やそれを使用した冷奴の販売を行いました。 官さまに自信をもって新米をお届けしたい ださい。」とPRを行いました。 JA青年部は青年部オリジナル豆腐 新鮮な農産物や加工品をぜひ味わって

部は毎年大人気の

「野菜詰め放題」

や子どもに人気の

でとうきびの販売」 などを行いま **同開催されていなかった名物「やませ」** そして今回の夢祭りでは、 長沼産のとうもろこしを使った 2019年を最後に6年 一部内容

をリニューアルして復活しました。 抽選で選ばれた大人・子どもそれぞれ30名、

その他長沼百年太鼓や勇獅子舞、かき氷の早食いを ンカップ」などが行われ、

第26回ながぬまマオイ夢祭りが8月31日

町内外から多くの家族連れな

# 令和フ年産

ながぬま農協年金友の会

大

会

開

催

# ながぬま米の館』 操業開始

9 户 1 Á 令和7年産米の荷受作業を開

昨年より2日早い始しました。 ました。 なつぼし」「ゆめぴりか」 いスタ などを受け入れ となり っな

分析を実施し、 供してまい DNA鑑定や残留農薬の検査、 心・信頼性確保」に向けて、 また、 本年も引き続き より安全性の高い玄米を提 食へ 、カドミウム品種判別の の安全・





く熱戦が繰り広げられま

準優勝 鵜野チ 嶋川



トボ トボ Á -ル大会が、 場で 開催されま なが した。

会ゲー 戦が行わ. 参加者18 月 10 名による4チ 日頃 の 練習の ながぬま温泉屋内がぬま農協年金友の ム対抗 果を発揮す の





商会の指導によりドサビルでですって、大きした。また、消火訓練では株式会社ユニ務所・店舗内での避難誘導の訓練を実施し確認、初期消火活動、消防署への通報と事業の過報と事業のである。 ことから、 商会の指導により水消 難訓練と消 の消防訓 本所生産 万が一の 本 火訓練を行 練 資 所 が 火災発生時に対処出来消火器を使って消火作 務 法施行 務付 ま Α お  $\Box$ た け て通 られ な 報が 7 ぬ い年 避 ま る

るよう備えま





第2期ほ場審査



# 子実用とうもろこし研究会 地 研 修

会

第2期ほ

場審

査実施

9月18日に第2期ほ場審査が実施され

大豆採種組合

現地研究 を見据えた残渣処理例について説明 きました。 適期の判断方法や乾燥方法、 普及センター 月19日、 関係者合わせて18名が参加されました 修が25区東山会長宅で 区東山会長宅で開催され生産子実用とうもろこし研究会の 古館係長を講師に招き収穫 収穫後の後作 い ただ

皆さんのもとへ配れた種子は、調整のただきました。こ

調整や根粒菌加工などを経て

配送されます

だきました。採種組合の方々が生産さの菅原専門主任と山本職員から確認を

収穫に向け

の注意点などを普及

セ

うもろこしの収穫は10月上旬から開始予定 となります についても説明を行ないました。 また、 も説明を行ないました。子実用と米穀畜産課より農協出荷時の流れ

JAへの就職希望者100%就職(令和6年度実績)

●男女共学 ●1力年 ●寮完備(個室)/通学も可

●受験資格:満27歳未満(令和7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:12月6日(土)●願書受付:10月1日(水)~11月21日(金)消印有効

●オープンキャンパス随時開催中

JAグループ職員養成校

**人** 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】で 検索

# 消防避難 訓 練 を実施

2025.10 JAながぬま

令に

# 農協仮決算報告

#### 事業の概況

令和7年度 上半期事業の概況を報告いたします。

本年の融雪期は3月26日で平年並であり、積雪期間は109日で平年よりやや長くなりました。

4月の気温は平年より高くなりましたが、降水量は平年より多い状況でした。6月から気温が7月並に高くなり、6月~8月は30℃を超える真夏日が25日(猛暑日35℃以上・2日含)となり、7月上旬は小雨傾向で経過しました。

水稲では、は種期は平年より1日遅くなりましたが、出芽は良好で揃いも順調でした。出芽期は平年より2日遅く、育苗期間後半は、高温、多照で大苗傾向となりました。移植期は平年並の5月20日でした。移植後の高温、多照で活着が促進されました。活着期及び分げつ始は平年並でそれぞれ5月26日、6月5日でした。6月以降も高温が続き、初期茎数は平年より多くなり、その後も高温、多照のため生育が進み、幼穂形成期は平年より3日早い6月27日、出穂期は平年より6日早い7月20日となりました。栄養生長期間が短縮されたことで分げつが抑制され茎数が少なくなり、穂数も平年より少なくなりました。

小麦では、起生期は平年並となりました(3月30日)。4月上中旬の気温は高く推移しましたが、4月下旬の低温の影響により、幼穂形成期は平年並となりました(4月27日)。また、5月上中旬の気温は高く推移しましたが、5月下旬の低温により、出穂期は2日遅くなりました(5月31日)。その後気温は高く推移し、成熟期は7日早まりました(7月5日)。越冬後から茎数は少なく、穂数も平年より少ない状況でしたが、一穂粒数は平年より多く、千粒重は平年より軽くなりました。雪腐病の発生は平年並、赤さび病の発生が多く、赤かび病の発生は少なくなりました。

大豆では、は種は平年より3日遅く始まり、は種期も3日遅く(5月22日)なりましたが、は種後の適度な気温と降雨により、出芽期は平年並になりました(6月4日)。6月からは高温、小雨で推移し、開花期は3日早くなり(7月9日)、その後の生育は平年より7日程度早く推移し、着莢数は平年並となっています。

主な事業内容は下記の通りであり、各事業目標達成に向け積極的な事業推進に努め、組合員経済の安定向上と健全な農協経営に万全を期してまいりますので、なお一層のご協力を賜りますようお願いいたします。

#### 信 用 事 業

区分		上期末残高	前年対比
貯金		40,165,511 千円 251,304 千円 増	
	長・短期	6,032,851 千円	1,443 千円 減少
貸付金	受託資金	5,667,925 千円	142,269 千円 減少
	計	11,700,776 千円	143,713 千円 減少

#### 共 済 事 業 (生命・終身・こども・建更・年金)

区 公	L 期 士 建 草	前年対比
	上 州 木 浅 同	即十列心
保 障 額	66,444,465 千円	1,702,930 千円 減少

#### 販売 事業

区分	上期末取扱高	前年対比
*	843,045 千円	558,127 千円 増加
小麦	76,441 千円	27,092 千円 増加
豆類・その他	109,841 千円	20,908 千円 増加
園 芸	887,657 千円	663,657 千円 減少
酪畜	1,334,016 千円	132,482 千円 増加
計	3,251,002 千円	74,954 千円 増加

#### 営農資材事業

区分	上期末取扱高	前年対比
肥料	528,333 千円	13,944 千円 増加
その他資材	1,516,311 千円	20,141 千円 増加
農機具	469,924 千円	149,528 千円 増加
計	2,514,568 千円	183,613 千円 増加

# レッドイーグルス北海道と オフィシャルパートナー契約を締結

JAながぬまでは、道内で唯一のプロアイスホッケーチームであるレッドイーグルス北海道と2025-2026シーズンのオフィシャルパートナー契約を締結しました。

レッドイーグルス北海道の活動・取り組み・ビジョンに賛同し、スポーツを軸とした地域活性化と、農業・食・JAへの理解醸成、青果物生産組織再編により本年3月に設立した新組織「MOREベジット」のPR活動の一環として位置づけています。

レッドイーグルス北海道と密接に連携し、 地域ブランドの価値向上、選手やチームと 協力して農業教育・食育イベントなど共同 開催を進め、多世代が共感できる取り組みを 展開していきます。 頑張れ、レッドイーグルス北海道!

# RED EAGLES

HOKKAIDO

JAながぬまは、レッドイーグルス北海道の オフィシャルパートナーです。



ながぬま農業協同組合

※上記のロゴが、選手専用のウインドブレーカー・場内スタンド バナー・公式ウェブサイトパートナー一覧に使用されます。



<mark>7</mark> 2025.10 JAながぬま

# 両替手数料及び大量硬貨入金手数料の 設定について

このたび当組合では、下記の通り手数料を設定させていただくこととなりました。 お客様には、ご負担をお掛けすることとなり誠に恐縮ではございますが、今後もより良いサービスの提供に努めてまいりますので、何卒、ご理解賜りますようお願い申し上げます。 なお、ご不明な点がございましたら、金融部貯金課までお問い合わせください。

記

#### 1. 導入日 令和8年2月1日より

#### 2. 両替手数料および大量硬貨入金手数料

(参考)

枚数	手数料(税込)
100枚以下	無料
101枚以上	1,000枚ごとに1,100円追加

※持込枚数、又はお持ち帰り枚数のいずれか多い方とします。

※汚損した現金の両替 (□座入金も含みます)、記 念硬貨も両替の対象です

※同日に複数回に分けてのお取引の場合など実質的 に同一のお取扱いにあたる場合は、合計した枚数 に応じた手数料をお支払いいただきます。

※計算後にお取引をやめる場合やお取引金額を変更 する場合も、計算枚数に応じた手数料をお支払い いただきます。

枚		数	手数料 (税込)
100枚以	以下		無料
101枚	~	1,000枚	1,100円
1,001枚	~	2,000枚	2,200円
2,001枚	~	3,000枚	3,300円
3,001枚	~	4,000枚	4,400円
4,001枚	~	5,000枚	5,500円
5,001枚	~	6,000枚	6,600円
6,001枚	~	7,000枚	7,700円
7,001枚	~	8,000枚	8,800円
8,001枚	~	9,000枚	9,900円
9,001枚	~	10,000枚	11,000円
10,001枚	~	11,000枚	12,100円

#### 3. お問い合わせ先

ながぬま農業協同組合 金融部貯金課

TEL: 0123-88-2224 FAX: 0123-88-2224

E-mail: kinyuu@ja-naganuma.or.jp

### 金融部よりお客様へのお願い

#### 1. 「氏名変更のお知らせ」のご提示について

国民年金や厚生年金等の受け取り口座の名義を<u>新しいフリガナに変更する必要</u>がある方には、日本年金機構から「氏名変更のお知らせ」をお送りしています。

このお知らせは、お客様が市区町村に届け出た新しいフリガナが戸籍や住民票 に記載された後に、変更が必要なタイミングで日本年金機構から送付されます。

法改正の趣旨をふまえて、また日本年金機構から振込が届くように<u>「氏名変更のお知らせ」に記載されている新しいフリガナに合わせて確実に変更する必要があります。</u>恐れ入りますが、<u>「氏名変更のお知らせ」をご提示のうえ、受け取り</u>口座のカナ氏名の変更のお手続きをお願いします。

#### 2. 行政機関や民間企業等に登録した口座名義のご確認について

日本年金機構の年金の受け取り口座のカナ氏名の変更が行われますと、日本年金機構の年金以外の<u>行政機関や民間企業等の振込について、口座名義の相違等に</u>より、この口座での受取ができなくなる場合があります。

お手数をおかけいたしますが、金融機関の受け取り口座のカナ氏名を変更された方につきましては、<u>行政機関や民間企業等に届出されている現在のフリガナをご確認いただき、変更後のカナ氏名と相違がある場合には、行政機関や民間企業</u>等に変更後のフリガナを申請いただきますようお願いします。

なお、行政機関や民間企業等に申請したフリガナの変更に時間がかかる等の理由により、その間の振込等が入金されるか心配される場合には、変更前のフリガナで振り込まれた場合でも入金できるように、JAバンクでは変更前のカナ氏名を追加で登録(複名義登録)することができます。複名義として登録されますと、振込が変更前・変更後のいずれのフリガナで行われたとしても入金が可能になります。

複名義の登録をご希望される場合には、窓□にてご相談ください。

お問合先ながぬま農業協同組合金融部貯金課

TEL: 0123-88-2224 FAX: 0123-88-2224

E-mail: kinyuu@ja-naganuma.or.jp

#### (1)排水対策

排水不良地では降雨や融雪水が滞水し、窒息による枯死や雪腐病の発生を助長させます。融雪水が停 滞しやすいほ場は、速やかに排水できるよう溝切りなどの排水対策を実施しましょう。

#### (2)農薬による雪腐病防除

根雪始に近いほど防除効果が高まりますが、降雨等により防除ができなくなる可能性もありますので、 残効性に優れる薬剤で少し早めに防除を実施しましょう。スプレーヤによる防除が実施できるように事 前に防除通路を踏み固めておくことが必要です。また、防除はなるべく天気の良い日中に実施しましょう。

#### 【散布時期の目安】11月上旬 ~11月下旬

【参考】近年の根雪始 令和4年12月18日 令和5年12月1日 令和6年12月13日

#### 4. 雪腐病とコムギなまぐさ黒穂病の防除

雪腐病と合わせてコムギなまぐさ黒穂病防除を実施しましょう。

#### (1) 主な防除薬剤

農薬名	適用病害	倍 率 (10a散布水量)
フロンサイドSC	なまぐさ黒穂病 雪腐大粒菌核病 雪腐小粒菌核病 紅色雪腐病	1,000倍(100ℓ) 地際まで十分散布 又は 250倍(25ℓ)
ランマンフロアブル	褐色雪腐病	1,000倍(100ℓ) 又は 250倍(25ℓ)

#### (2) 無人ヘリ・ドローン等の空中散布 主な防除薬剤

農薬名	適 用 病 害	倍 率 (10a散布水量)	
フロンサイドSKY	なまぐさ黒穂病 雪腐大粒菌核病 雪腐小粒菌核病 紅色雪腐病	8倍(0.8ℓ) 又は 16倍(1.6ℓ)	
ランマンフロアブル	褐色雪腐病	8倍(0.8ℓ)	

- ※「フロンサイドSKY」購入使用にあたっては、別途「安全使用同意書」の提出が必要です。
- ※排水性悪い畑、転換畑は、「褐色雪腐病」の発生が予想されるので、ランマンフロアブルを混用しましょう。
- ※フロンサイドSCおよびランマンフロアブルの効果低減の目安 散布後から根雪までの降水量(合計)120~150mm

# 10~11月の

# 「秋小麦栽培」のポイント

#### 1. 秋施肥

大豆間作小麦栽培では、大豆収穫直後に窒素成分で3~4kg/10aを目安に施用しましょう。

#### 主な施肥例

肥料銘柄	10a施用量(kg)	施用窒素量(kg/10a)
BB082M	30~40	3~4
ワイドユース450 ※1	20~30	2.8~4.2
硫 安 ※2	15~20	3.2~4.2

<sup>※1</sup> ワイドユース450は予約注文品

#### 2. 雑草対策

イネ科雑草および広葉雑草処理を10月中旬までに実施しましょう。 処理が遅れると除草効果が劣り、越冬した雑草には、春の除草剤処理では効果が劣ります。

#### 主な除草剤

対象雑草	農薬名	使用時期	10a当り使用量 (散布水量)
イネ科雑草	   トレファノサイド乳剤 	小麦出芽後~3葉期 (イネ科雑草1葉期まで)	200∼300ml (100 l)
広葉雑草	エコパートフロアブル	小麦2~6葉期 (雑草生育期)	50~75ml (100 l)

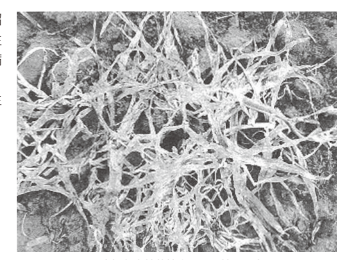
※エコパートフロアブル … 展着剤は薬害を助長する恐れがあるので加用しない ※小麦2~3葉期は、トレファノサイド乳剤とエコパートフロアブルの同時処理が可能です。

#### 3. 雪腐病対策

雪腐病は融雪後の生育遅延や茎数 の減少を招 き、収量・品質を低下させます。長沼町では、主 に紅色雪腐病・雪腐褐色小粒菌核病による雪腐病 が多いです。

排水性の悪い(転換畑)畑は、褐色雪腐病が発生 しやすいです。

以下の対応および防除を実施しましょう。



雪腐褐色小粒菌核病により枯れた麦

<sup>※2</sup> 土壌診断結果より「リン酸・加里」が診断基準より高い場合

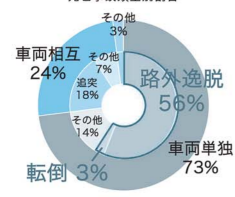
# シートベルトを締めましょう!

## シートベルト着用は、 トラクタの死亡事故率低下に有効です

#### トラクタの交通事故の特徴

農耕作業用特殊車の死亡事故は<u>車両単独による路外逸脱・転倒</u>が多く、特に乗用型トラクタの死亡事故が多い状況。

#### 農耕作業用特殊車における 死亡事故類型別割合



【トラクタでの道路走行時の危険因子】

- 左右独立ブレーキの連結忘れによる片ブレーキでの予期しない旋回
- ・ 作業機による車幅の変化や重心の変化
- 凸凹道や狭路等、不安定な道路の走行



(公財)交通事故総合分析センターのデータより農林水産省分析 (平成23年~令和2年、1当2当合計)

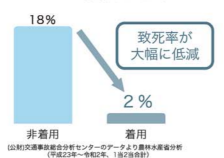
#### シートベルトの効果

乗用型トラクタの路外逸脱・転倒事故における死亡・重傷リスクに対し、シートベルトを 安全キャブ・フレームとセットで使用することが重要!



シートベルトを着用することで安全キャブ・フレームによりつくられる安全域にとどまることができ、トラクターの下敷きになることを防ぐことができる。

#### 農耕作業用特殊車における事故時の シートベルト着用状況別致死率



#### 参考情報

農林水産省ホームページもご覧ください。





# 10月の

# 「大豆栽培」のポイント



#### 1. 適期収穫

大豆の成熟期は、品種およびは種時期の早晩により異なります。

ほとんどの「ユキホマレ」は成熟期に達しています。「とよまどか」「とよみづき」は「ユキホマレ」 よりやや遅く、「ユキシズカ」、「トヨムスメ」の順で成熟期が遅れます。

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「ユキホマレ」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。

#### 2. 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?
- ・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!

#### 3. 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
水が多い	高い	_	中~高	降雪まで時間がある場合は茎の成熟を待つ
カムがタい	低い	_	少	今すぐ収穫を開始
褐色が多い	高い	_	中~	子実水分が低下するまで待つ
	/CL	あり	中~	ぬめりがなくなるのを待つ
田がタい	低い	なし	少	今すぐ収穫を開始
黒が多い	あり		高	子実水分が低下し、ぬめりがなくなるのを待つ
	高い	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

その他の収穫・乾燥に関する注意点は、農協だより9月号を参照。

1<mark>3</mark> 2025.10 JAながぬま

### 収穫後のほ場管理と土壌診断の実施のポイント

#### 1. 水田のほ場管理

水稲収穫後のほ場管理は翌年の作業性を改善するだけでなく、収量・品質を高めるためにも重要です。今年は平年より収穫作業が早いので、以下の事項をぜひ実施しましょう。

#### (1)稲わらの搬出

稲わらの焼却は、煙害(健康・交通)や産地への風評害の原因にもなりますので絶対に行わない。どうしても稲わらの搬出ができない場合でも、そのまま放置せず、できるだけ早い時期に土壌表面に混和しましょう。

#### (2)排水改善

ア 溝堀りで表面排水の促進 イ 心土破砕の施工 ウ 排水路の清掃

#### (3) 蚌畔の補修

冷害軽減に向けた深水管理や施肥・除草剤の効果を維持するためには、十分な畔高を備え、漏水対策 をしっかり行うことが重要です。畦塗りなどの補修を行いましょう。

#### 2. 畑地のほ場管理

#### (1)収穫残渣物処理と雑草対策

収穫残渣物は、速やかにほ場搬出し、残渣物は浅めにすき込みます。雑草発生ほ場では、残渣物すき 込み10日程度の後、雑草発生揃い時期にラウンドアップマックスロードなどで雑草処理を実施しましょう。

#### (2)排水改善

排水路の清掃 (排水路の滞水回避)、心土破砕、額縁明渠の施工、暗渠排水の再整備、カットドレン等による補助暗渠の施工をしましょう。

#### 3. 土壌診断の実施

高品質農産物の安定生産と施肥の適正化に向け、土壌分析結果や今年の生育を参考にし、ほ場ごとの適正施肥へ、土壌診断を3年に1回以上は行いましょう!

◎水稲育苗床土 基準pH4.5~5.0

◎水田土壌 基準pH5.5~6.0

◎畑作物土壌 基準pH5.5~6.5

土壌診断によりpH確認し、炭カルなどでpH改善しましょう。

#### ※目標pH6.0矯正への炭カル施用量(kg/10a 改良深 10cm)

測定値(pH)	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8
砂壌土	169	135	102	68	34
壌 土	251	202	150	101	48
埴壌土	337	270	202	135	67
埴 土	424	338	255	169	86

#### ※アレニウス氏表による酸性矯正より(腐植程度:含むの場合)

多項目の土壌分析診断については、JA助成 (1戸10点まで) を活用しましょう。

土壌診断用の土壌は、10月下旬までにJA資材センターへ提出しましょう。

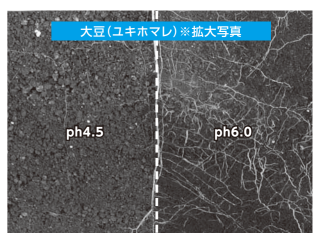
### 土壌診断を活用した適正施肥の推進について

土壌診断の果たす役割は、大きく二つあります。一つ目は、作物の生育不良の原因究明、二つ目は、水田・畑を正常な状態に維持管理する指標としての役割です。

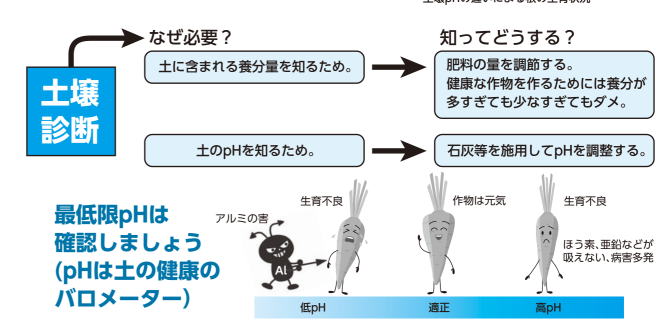
前者が緊急を要する対策診断に対して、後者は、人間の健康診断のようなもので、定期的に健診して悪い所をあらかじめ是正する予防的な診断です。

すなわち、定期的に土壌診断を行って、土壌改良や 施肥改善に結びつけ、効果的・効率的な施肥及びほ場 管理記録としてコスト低減につなげるうえでも必須改 善事項です。

令和6年実施の診断結果では、畑地の3割が基準値 (pH5.5) より低く、酸度 (pH) 矯正が必要なほ場が多い事が伺えます。そのため、JAでは引続き、土壌診断に係る費用の助成をおこなってまいります。



土壌pHの違いによる根の生育状況



#### 

#### 実施方法

- ●土壌診断申込書とともに土壌分析試料を営農資材課へ提出してください。
- ※土壌診断申込書及び土壌分析試料サンプル袋は、北長沼支所、営農資材課、舞鶴事業所でお取り寄せください。
- ●「ホクレンくみあい土壌分析センター」で実施します。(診断結果は、申し込みから1~2カ月)
- ※混雑状況により診断結果がでるまでにおよそ3カ月以上かかる場合もあります。
- ●対象作物:水稲、畑作、野菜・花き(露地・ハウス)等
- ●基本分析費用 2,200円/1点(税込)

助成内容 一戸当たり(正組合員)年間10点を上限に基本分析費用を助成

問い合わせ先 営農企画課 TEL 88-2226 営農資材課 TEL 88-2407

15 2025.10 JAながぬま JAながぬま

#### 特定最低賃金

_			
	最低賃金の件名	最低賃金額(円)	特定最低賃金の適用が除外される者
-	処理牛乳・乳飲料、乳製品、 砂糖・でんぷん糖類製造業	時間額 <b>1,048</b> 6. 12. 1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 手作業による洗浄、皮むき、選別、包装又は箱詰めの業務に主と して従事する者
	鉄 鋼 業 ※「鉄素形材製造業」及び「その他の鉄鋼業」を除く	時間額 <b>1,100</b> 6.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 みがき又は塗油の業務に主として従事する者
	電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業 ※「発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業」、「産業用電気機械器具製造業」、「電球・電気照明器具製造業」及び「医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。)」を除く	時間額 <b>1,049</b> 6.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 みがき又は塗油の業務に主として従事する者 5 手作業による検品、検数、選別、材料若しくは部品の送給若しくは取りそろえ、運搬、洗浄、包装、袋詰め、箱詰め、ラベルはり、メッキのマスキング又は脱脂の業務(これらの業務のうち、流れ作業の中で行う業務を除く。)に主として従事する者 6 熟練を要しない手作業又は手工具若しくは操作が容易な小型電動工具を用いて行う曲げ、切り、組線、巻き線、かしめ、バリ取りの業務(これらの業務のうち、流れ作業の中で行う業務は除く。)に主として従事する者
	船舶製造・修理業、 船体ブロック製造業 ※「木造船製造・修理業」及び 「木製漁船製造・修理業」を 除く	時間額 <b>1,040</b> 6.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 みがき又は塗油の業務に主として従事する者

# 最低賃金制度」って、

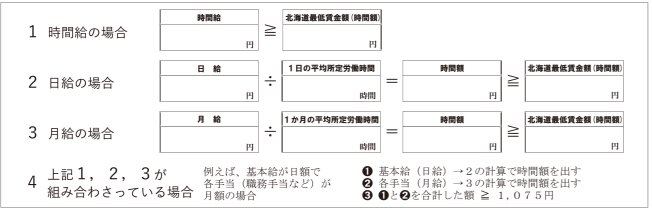
#### 働くすべての人に、賃金の最低額(最低賃金額)を保障する制度のことだよ!

年齢やパート・学生アルバイトなどの働き方の違いにかかわらず、すべての労働者に適用されます。

### 確認の方法は?

確認したい賃金※1を時間額にして、 最低賃金額(時間額)と比較してみましょう!

最低賃金額との比較方法 あなたの賃金と北海道最低賃金額を書き込んでみましょう。 \*\*4



(※1)最低賃金との比較に当たって、次の賃金は算入しません。 ①臨時に支払われる賃金(結婚手当など)②1か月を超える期間ごとに支払われる賃金(賞与など)③所定労働時間を超える時間の労働に対して支払われる 賃金(割増賃金など)④所定労働日以外の日の労働に対して支払われる賃金(休日割増賃金など)⑤午後10時から午前5時までの間の労働に対して支払わ れる賃金のうち、通常の労働時間の賃金の計算額を超える部分(深夜割増賃金など)⑥精皆勤手当、通勤手当および家族手当 (※2)詳細な計算方法や歩合給の場合の計算方法などは労働局または最寄りの労働基準監督署へ

時間額1,010円から時間額1,075円に 引上げとなりました

北海道内の事業場で働くすべての労働者(臨時、パー トタイマー、アルバイト等を含む。) 及びその使用者に 適用される北海道最低賃金が次のとおり改定されます。

(効力発生年月日 令和7年10月4日)

- ○最低賃金には、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、臨時に支払われる賃金及 び時間外等割増賃金は算入されません。
- ○特定の産業(「処理牛乳・乳飲料、乳製品、砂糖・でんぷん糖類製造業」、「鉄 鋼業 |、「電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具 製造業」、「船舶製造・修理業、船体ブロック製造業」)で働く方は、北海道の 特定(産業別)最低賃金が適用されます。なお、令和7年10月4日から今 年度の改定までの間、「鉄鋼業」で働く方を除き、北海道最低賃金(時間額1, 075円)が適用されます。
- 厚生労働省北海道労働局労働基準部賃金室 Tel 011-709-2311(内線 3533)
  - 札幌中央 労働基準監督署 Tel O11-737-1191 滝
  - •札 幌 東 労働基準監督署 Tel O11-894-2815 •北
  - 館 労働基準監督署 Tel 0138-87-7605•室
    - 江差駐在事務所 Tel 0139-52-1028 釧
    - 樽 労働基準監督署 Tel 0134-33-7651·名
    - 俱知安支署 Tel 0136-22-0206·留
  - ·岩 見 沢 労働基準監督署 Tel 0126-28-2420 · 稚
    - 川 労働基準監督署 [L 0166-99-4704・浦
- - 河 労働基準監督署 Tel 0146-22-2113

内 労働基準監督署 Tel 0162-73-0777

川 労働基準監督署 16.0125-24-7361

見 労働基準監督署 Tel 0157-88-3983

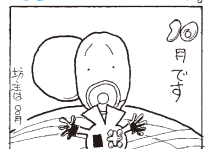
蘭 労働基準監督署 Tel 0143-48-4450

路 労働基準監督署 16 0154-45-7835 寄 労働基準監督署 Tel 01654-2-3186

萌 労働基準監督署 Tel 0164-42-0463

広 労働基準監督署 Tel 0155-97-1243·苫 小 牧 労働基準監督署 Tel 0144-88-8899

7 2025.10 JAながぬま JAながぬま 2025.10 16









# ロータリーブレード 年内予約のご案内



来シーズンに向けたロータリーブレードの 年内予約推進を行います。

JAオリジナルのSP爪・青爪・だんだん爪 (㈱太陽製) および純正爪を予約特価でご提供 いたします。

営農コスト低減のためにも、ぜひこの機会 をご利用ください。

ロータリーブレードの磨耗状況をご確認の 上、交換が必要な方はお申し付けください。

お問い合わせ 本所資材センター ☎88-2189



### 業務時間変更のお知らせ(11月~3月)

部門・部署			平 日	土曜日	日・祝日		
		本 所	9:00~17:00	休業			
	一般業務	北長沼支所	9:00~17:00	- ※緊急時の連絡先は下記番号へお願いし キャッシュカード盗難・紛失等 <b>0120-944-904</b>			
		舞鶴事業所	9:00~17:00	自動車事故受付サポートセンター 0120-258-931 レッカー移動・故障時応急対応 0120-063-931			
なが	貯 金・融 資 (窓□業務)	本 所	9:00~15:30				
がぬま農	Q ₹	本 所	9:00~18:00	休業			
協	現金自動支払機 (ATM)	北長沼支所	9:00~16:30				
		舞鶴事業所	9:00~16:30				
	資材センター	本 所	11月~2月 9:00~16:30	休 業			
		<b>Ф</b> И	3月 9:00~17:00				
	機械センター		11月~2月 9:00~17:00	11月は日直対応 9:00~17:00	休業		
			3月 8:00~17:00	12月~3月は休業			
F	燃料センター	事務所	9:00~17:00		対 応 -17:00		
A M O	<b>1</b> ) ₹	長沼給油所	8:00~18:00	8:00~17:00	日曜日 休 業 祝日 9:00~17:00		
長沼		北長沼給油所	8:00~17:00	休	業		
		舞鶴給油所	9:00~16:30	休	業		
	Aコープ店舗	長沼店	10:00-	~18:00	日曜日 休 業 年末年始の営業は 店頭でお知らせします		
Aコープ店舗 北長沼店		9:00~17:00	休	業			

19 2025.10 JAながぬま JAながぬま

#### 理事会報告-第10回-

#### 《令和7年9月4日開催》

[ 議案 ]

議案第1号 令和7年度上半期仮決算

報告について (子会社)

議案第2号 令和7年度上半期仮決 算報告について (農協)

議案第3号 担い手支援事業について

#### [報告事項]

- 1. 会議行事報告について
- 2. 主要農産物の生育状況について
- 3. 畜産・酪農収益力強化整備等特 別対策事業の実施申請について
- 4. 令和7年度 JA共済コンプライ アンス点検結果について
- 5. 職員に対する定時手当の支給に ついて
- 6. 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。



#### 農協の動き 8/29~9/4

Q	29⊟	F AMO長沼退職辞令交付	於	農		協
0	29⊟	職員退職辞令交付	於	農		協
月	29⊟	籾バラ施設運営協議会	於	農		協
	29⊟	事業推進員会議	於	農		協
Q	1 ⊟	米の館操業開始	於	米	$\mathcal{O}$	館
9	1 ⊟ 3 ⊟	米の館操業開始 不要農機具・タイヤ等回収	,, ,		の 号倉	~
9月	1 ⊟ 3 ⊟ 4 ⊟		,, ,	16		~

# 「売れる」ヒントをお届け!



購読料 1カ月 (税込み) 本 紙 2,980円 電子版 2,403円

D購読のお申し込みは JAへ



知る、活かす、つなぐ~JAグループ情報共有運動



2025年10月号 No.380

**//** JAながぬま 広報誌

夕張郡長沼町銀座北1丁目5番19号 発行/ながぬま農業協同組合営農部営農企画課 TEL 0123-88-2226 FAX 0123-88-4113 URL http://www.ja-naganuma.or.jp

#### 今月の組合員数

組 合 員 1,479名(-4) 775名(-1) 正組合員 704名(-3) 准組合員 正組合員戸数 589戸(±0) ※括弧内は前月比