

十勝 清水

Tokachi Shimizu

最高のぜいたく、育てています。



2026年
年末年始 合併号

397号

目 次

- 0 2. すこやかファミリー
森さんファミリー
年頭のご挨拶
- 0 7. 第 16 回 全日本ホルスタイン共進会
- 0 8. とかちの大収穫祭／蔬菜振興会 秋野菜即売会
- 0 9. 無人ヘリコプター・ドローンの農薬散布
新商品『にんにくにくにく』の発売
- 1 0. 十勝清水町のコムギとケイ素 NO. 3
- 1 2. 女性部 2 泊 3 日研修旅行
- 1 3. 理事会の動き／人事発令
- 1 5. 経済部大感謝祭／地域別懇談会 他



Agricultural Cooperative Association Magazine

自然と環境 人と人とのつながりを大切にしています。

 十勝清水町農業協同組合

令和8年の年頭にあたり

アズチラガスは、通霜により新芽の一部に霜被害が発生し、収穫作業は昨年より遅いスタートとなりました。が、1本重が増したことで収量は確保出来ましたが、収穫遅れからの製品率の低下を招く結果となりました。ブロッコリーは収穫開始時より高温による生育不良株が多発し、圃場口スが多く収量は前年を下回る結果となりました。販売では、全道的な作付面積増と各産地ともに潤沢な供給となり、市場価格は安値で推移しましたが、値決めによる生産者所得の安定を図ることができました。

白菜は作付面積が増加しましたが、夏場の多雨・高温多湿による生

花落ちが見られ莢数は平年を下回りましたが、収量は平年並みとなり、品質は良好な結果となりました。大豆についても、開花期以降も生育は早まり、そのまま収穫開始も平年を大きく上回る早さとなりました。莢数は平年より多く推移し収量も豊作となりました。品質は概ね平年並みではありますか、大粒銘柄でシワや皮切れの発生が多い結果となりました。

令和8年度に向けては、全道で「40万セ」と生乳供給量の見通しやバターの安定供給を踏まえた目標数量が決定されております。今後に向けて乳価交渉を始め、加工補給金の継続・拡充と共に、生産資材高騰への支援、畜産クラスター事業の制限撤廃、要件緩和など、安定した生乳生産への取組みに係る対策の構築に期待したいところであります。個体販売につきましては、依然生産コストの高騰は続いておりますが、生乳生産は増産傾向・全国的に乳価上昇があつた為、購買者意欲が高まっており販売価格は前年度と比べ上昇しております。

肉用素牛については、全国的に肉用牛の出生頭数減少、また猛暑の影響による分娩時期のずれによる出生頭数の波もあり、販売価格は前年より上昇、枝肉価格につきましても、

候に恵まれ粗飼料生産も概ね順調に推移し、一部では猛暑の影響がありましたが、生産者皆様の生産に対す
るご理解とご協力により、目標の近似値（前年比 103・6% 11月末時点）
で推移しております。

令和 8 年度に向けては、全道で
「404 万 t」 と生乳供給量の見通しや
バターの安定供給を踏まえた目標数
量が決定しております。今後に向
けましては、日一連合会の

インバウンド需要の回復、円安の影響があり前年よりも価格は上昇いたしました。肉用牛全般については販売価格が上向きではありますが、飼料を初めとする生産費も依然高騰しておりますので、国的新たな対策

た。7月まで高温・少雨により干ばつ傾向となつたものの、その後は降雨もあり生育は回復しました。本年度は褐斑病の発生に加え新たな害虫の発生が確認されましたが、生産者の防除の徹底により、反収6・25t、

農産物として、秋まき小麦につきましては、播種作業は順調に進み出芽後の生育は十分に確保されていたものの、2月上旬まで積雪がなく心配しましたが、概ね凍結などの影響はありませんでした。融雪期から出穂期までは平年並みで推移しましたが、6月～7月の高温を受けて、成熟期は平年より早まり収穫作業も平年より早く終了しました。品位については、容積重が平年を下回り細麦傾向となりましたが、製品反収はきたほなみ8・83俵（1等Aランク）、ゆめちから9・63俵（1等A・2等Bランク）と平年並みとなりました。

てん菜につきましては、春先の天候不順により播種作業・移植定植作業は平年より遅い開始となりまし

需要の回復に引き続き期待するところであります。

馬鈴しょにつきましては、植付け作業は4月の低温、降雨の影響により播種時期が平年より約2週間の遅れが生じました。生育期間中は干ばつ傾向、7月中旬～下旬にかけての高温、8月上旬からの降雨の影響もあり中生晩生品種は2次成長が多く発現され、馬鈴しょ全体としては平年を下回る収量と低ライマン価となりました。

豆類につきましては、一部圃場にて播種作業が遅れましたが、概ねは順調に進み出芽も平年並みとなりました。出芽後は気温・日照時間に恵まれ6月中旬以降の平均気温が高く推移し、開花期も早まりました。小豆は過繁茂や風通しの悪い圃場で病害が発生し倒伏する圃場が散見されました。また、高温の影響で

皆様と共に、農業の持続可能性を高め、地域振興に寄与するための取り組みを進めてまいります。わたくしたちは、共に支え合い、協力し合うことで、明るい未来を築いていけると確信しています。世代は移り変わり、時代背景、情報集約力、先進事例、多様なニーズに応えるなどにより協同組合の果たすべき役割を再度考え直し、原点である相互扶助の継承、組織力、事業集結力を実現させ

本年、JA十勝清水町の皆様のご健康とご多幸をお祈り申し上げると併に、天候に恵まれ、大きな災害もなく、農作業事故無く、組合員皆様及びご家族がご健勝で豊穰の秋を笑顔で迎え、今後更なる発展と成長を目指す希望あるすばらしい1年と成りますようご祈念申し上げ、年頭の参ります。



準名誉賞

農林水産省畜産局長賞受賞

受賞直後に笑顔でリードマンを出迎える高橋 喜一氏（写真左）

全国大会で上位入賞



受賞の想いを語る高橋氏



準名誉賞 農林水産省畜産局長賞を受賞したセジスビューティクリーメルサンユニクス号



令和8年の年頭にあたり



令和8年の年頭にあたり

北海道農業協同組合中央会

代表理事長 樽井 功

新年あけましておめでとうござります。

組合員の皆様におかれましては、日々當農に更に邁進されておられることと存じます。

また、組合員・役職員の皆様が一丸となり地域農業の振興や地域社会の発展に向け、日頃より多大な尽力をされていることに対しまして、改めて敬意と感謝を申し上げる次第であります。

昨年の北海道農業については、春先から天候に恵まれ、各作物の生育は全般的に平年よりも順調に推移しておりますが、道内の広



受賞後、関係者での記念撮影の様子

範囲において被害が発生した夏場の記録的な豪雨や干ばつにより各作物等の収量および品質に影響が出た一年となりました。

近年、気候変動等による自然災害の多発や栽培適地の変化、円安基調の継続や国際紛争等に起因する資材価格の高止まりが農業経営になじみます。この尽力をされていて、改めて敬意と感謝を申し上げる次第であります。



受賞後、関係者での記念撮影の様子

この様な状況の中、昨年7月に実施された参議院議員選挙において、組合員・JA役職員をはじめとする多くの皆様のご支援をいた期を迎えております。

JAグループ北海道は、今後とも組合員との対話活動を一層強化し、協同組合の理念と精神を組織結集力につなげ、組合員の皆様が活動を継続していくこと

J Aグループ北海道は、今後とも組合員との対話活動を一層強化し、協同組合の理念と精神を組織結集力につなげ、組合員の皆様が活動を継続していくこと

JAグループ北海道は、今後とも組合員との対話活動を一層強化し、協同組合の理念と精神を組織結集力につなげ、組合員の皆様が活動を継続していくこと

かに座
(6/22 ~ 7/22) 【全体運】ドキッとする事のある吉凶混合運。プラス面に目を向けて。ポジティブ思考がツキを引き寄せます。古物が吉

かに座
(6/22 ~ 7/22) 【全体運】ドキッとする事のある吉凶混合運。プラス面に目を向けて。ポジティブ思考がツキを引き寄せます。古物が吉



11月6日、秋播き小麦の雪腐病防除のため、無人ヘリコプター・ドローンによる農薬散布を行いました。

どちらの散布作業についても、遠隔操作のため、天候不順等でも初冬の晴れ間をぬつての作業が可能で、圃場条件不問で防除できます。

良質小麦生産に向け、収穫までの各種管理作業の効率化に寄与して参りますので、本年度同様ご理解・ご協力ををお願いいたします。

11月6日、秋播き小麦の雪腐病防除のため、無人ヘリコプター・ドローンによる農薬散布を行いました。

どちらの散布作業についても、遠隔

操作のため、天候不順等でも初冬の晴

れ間をぬつての作業が可能で、圃場条

件不問で防除できます。

良質小麦生産に向け、収穫までの各

種管理作業の効率化に寄与して参り

ますので、本年度同様ご理解・ご協力を

をお願いいたします。

無人ヘリコプター・ドローンによる秋播小麦の雪腐病防除の農薬散布

とき：11月6日
ところ：小麦圃場



新商品「にんにくにくにく」のご案内

販売開始：令和7年12月より
取扱店舗：サツドラ十勝清水店にて
先行販売中



このたび㈱千野米穀店・㈱北海大和と当JAが協力し新商品として「にんにくにくにく」を発売しております。

JJAのブランドをふんだんに使用した贅沢な逸品です。香り高く高品質な「十勝清水にんにく」と2025年にGI認証を取得し国が認めた「十勝若牛」の旨味を贅沢に味わえる商品で、「十勝清水にんにく」と「十勝若牛を米油でじっくり調理し、醤油を少し加えることで、素材本来の旨みと香ばしさを引き立てています。ご飯の友としてはもちろん、チャーハン・パスタ・ラーメン・ピザ・パンのトッピングなど、アレンジ自在。にんにく好きの方にこそ届けたい『やみつき必至』の逸品です。

末永く愛される商品へと育てていますので、ぜひ一度お試しください。

商品名：にんにくにくにく
内容量：110 g
(内にんにく 40 g 若牛 28 g)
賞味期限：365日
温度 帯：常温
販売希望価格：1,000円(税別)
アレルギー表示：小麦・牛肉・大豆

10月28日、北海道ホテル（帯広市）にて第26回とかちの大収穫祭「帯広十勝のシェフがお届けする十勝の味覚」が開催されました。

当イベントは、帯広市が推進する「 FDA バレーとかち」と連携し、生産者と消費者が料理を通じて結びあうことを目指したイベントです。

当日は、2部構成で開催され、第1部では『小麦フォーラム』の講演と、『帯広調理市専門学校生徒による盛り付けコンテスト』および『芽室町落花生を使った料理講習会』が行われ、大変賑わいを見せしていました。

第2部では、帯広・十勝のシェフがお届けする『おいしい十勝グルメフェスタ』が行われ、当JAの十勝若牛と十勝清水にくをそれぞれ使用した『十勝若牛ロース肉のピカタ』が勝若牛ビーフフレーク丼として参加者へ振舞われ、当JAブランドの魅力を十分に発信することができました。



とき：11月3日
ところ：本所 駐車場

11月3日、本所 駐車場

にんにくを販売しました。
今年も多くの方にお越し
いただき、販売開始30分前

ごぼう・大根・ブロッコリー・
ネギなどを販売しました。
清水産野菜は、新鮮で美
味しいものがたくさんあり
ました。

買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

清水産野菜は、新鮮で美
味しいものがたくさんあり
ました。

買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

11月3日、本所 駐車場

来場された方は、「美味し
くて新鮮な野菜をたくさん
買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

清水産野菜は、新鮮で美
味しいものがたくさんあり
ました。

買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

11月3日、本所 駐車場

にんにくを販売しました。
今年も多くの方にお越し
いただき、販売開始30分前

ごぼう・大根・ブロッコリー・
ネギなどを販売しました。
清水産野菜は、新鮮で美
味しいものがたくさんあり
ました。

買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

清水産野菜は、新鮮で美
味しいものがたくさんあり
ました。

11月3日、本所 駐車場

来場された方は、「美味し
くて新鮮な野菜をたくさん
買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

清水産野菜は、新鮮で美
味しいものがたくさんあり
ました。

買えて良かつた！」と、笑
顔で両手いっぱいに野菜を
抱えていました。

秋野菜即売会による蔬菜振興会



Ⅱ帯広十勝のシェフがお届けする十勝の味覚Ⅱ

とき：10月28日
ところ：北海道ホテル（帯広市）

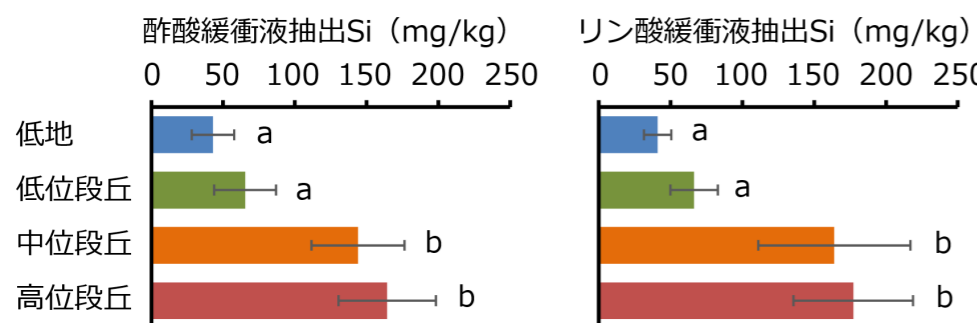


図2 コムギ圃場40地点における地形区分毎の酢酸緩衝液抽出法ないしリン酸緩衝液抽出法による土壌の可給態ケイ素

今回のコラム第1回目でも説明したように、ケイ素はイネ科作物にとって有用元素であり、生育促進効果やストレス軽減効果が認められます。イネ科作物は、ケイ素を十分に吸収できると葉の構造が強くなり、葉が上に向かうくなるので太陽光の受光率が上がり、光合成の能力が高まります。また、病虫害などの生物的ストレスや高温・干ばつなどの非生物的ストレスのある条件下では、ケイ素を吸収した作物ではストレスが大幅に軽減されます。

今回のコラム第1回目でも説明したように、ケイ素はイネ科作物にとって有用元素であり、生育促進効果やストレス軽減効果が認められます。イネ科作物は、ケイ素を十分に吸収できると葉の構造が強くなり、葉が上に向かうくなるので太陽光の受光率が上がり、光合成の能力が高まります。また、病虫害などの生物的ストレスや高温・干ばつなどの非生物的ストレスのある条件下では、ケイ素を吸収した作物ではストレスが大幅に軽減されます。

測定方法

畑土壤の可給態ケイ素と

一方、この方法では培養に時間がかかるため、より簡単な方法も確立されています。酢酸緩衝液やリン酸緩衝液と呼ばれる試薬を土壤に加えて40℃で5時間振とうし、ろ過した上澄み液のケイ素濃度を測定する方法です。この方法であれば、時間もかかりませんし、畑土壤にも使うことができます。

地形区分ごとに可給態ケイ素が異なる

2020年度と2021年度に合计40地点のコムギ圃場から採取した土壤の可給態ケイ素を分析したところ、低地、低位段丘、中位段丘、高

位段丘の地形区分で土壤の可給態ケイ素が大きく違うことが示されました（図2）。酢酸緩衝液抽出法では、中位段丘と高位段丘から採取した表層土壤で約150 mg/kgであり、低地や低位段丘から採取した土壤の可給態ケイ素は、他の地域と比べて高いのか低いのかが気になりますよね。京都府立大学の矢内先生が、日本全



図1 水田土壤の対象に可給態ケイ酸の評価のために用いられてきた湛水保温静置法と酢酸ないしリン酸緩衝液抽出法の比較

前回のコラムで紹介したように、段丘上に堆積した火山灰が数千年かけて土壤化すると、アロフエンやイモゴライトと呼ばれる鉱物が生成されます。これらの鉱物は、アルミニウムとケイ素からできており、酸性シウウ酸塩という特殊な溶液を使って溶かし出すことができます。酸性シウウ酸塩は、酢酸緩衝液やリン酸緩衝液で抽出される可給態ケイ素と一直線に並んでいます。つまり、これらの鉱物の一部が溶け出し、作物が吸収できる可能性の高い可給態ケイ素として評価されているようです。

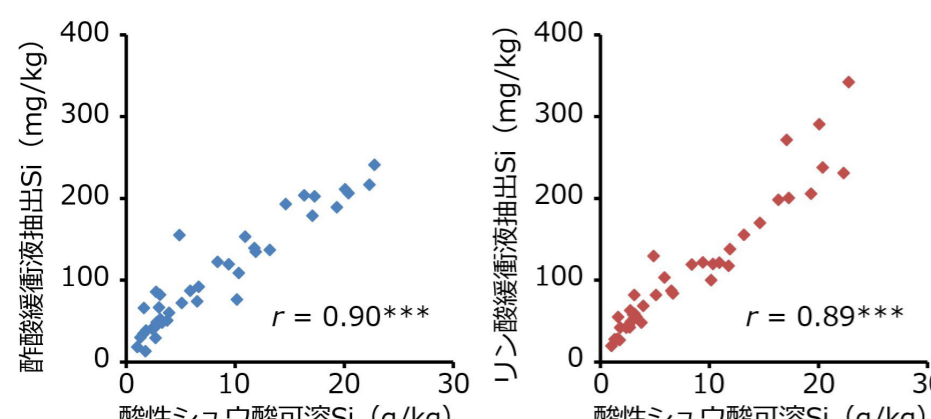


図3 コムギ圃場40地点から採取した土壤試料の酸性シウウ酸可溶ケイ素およびpH(H₂O)と酢酸あるいはリン酸緩衝液抽出による可給態ケイ素との相関関係

国の水田土壤や畑土壤の可給態ケイ素を調べた研究によると（Yanaiら2016）、リン酸緩衝液抽出法では平均74 mg/kgと報土壤だけでは平均58 mg/kgと報告されており、十勝清水町の中位段丘や高位段丘では全国平均よりも高く、低地や低位段丘では全国

と同様かやや低いという結果です。酢酸緩衝液抽出法による結果でもほぼ同様です。つまり、十勝清水町の畑土壤には十分な量の可給態ケイ素が含まれることを意味します。

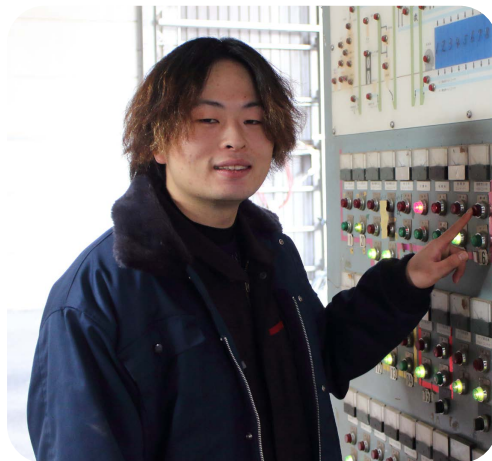
酸性の方が溶け出しやすいのに対し、ケイ素は中性からアルカリ性で溶け出しやすいことを意味します。このグラフを見ると、土壤pHが6辺りで可給態ケイ素がもつとも高くなっています。逆に、土壤pHが6を下回るとケイ素が溶け出しがにくくなっています。これまでのコラムでも紹介したように、やは

り土壤の塩基飽和度を60～80%に上げて、土壤pHを6前後に調整するものがケイ素についても大事なようです。

次回のコラムでは、十勝清水町のコムギが土壤からどのくらいケイ素を吸収しているのかを紹介します。



今月の「職員紹介」



たかはし
高橋 瑞人 職員

最近の出来事

新作のポケモンを買ってから
休日は家で引きこもってます。

◆所属部署・担当業務

農産部 西十勝農業センター
雑豆受け入れ調整担当

◆趣味

映画鑑賞・ドライブ

◆自分はこんな人です

自分は明るく前向きな性格で、人と話すのが好きです。仕事を通して、皆さんと信頼関係を築きながら成長していきたいです！

◆上司からの一言（澤口 忠臣 センター長より）

令和7年4月の入組から西十勝農業センターに配属され、小麦に始まり豆類等の受入作業を経験してきたところです。

社会人1年目であり、現場作業は体力的にきつい事も多々あったと思いますが、毎日笑顔で挨拶を返す姿にこちらも元気をもらっています。

これからは調整作業がメインとなりまだまだ分からぬ事ばかりだと思いますが、先輩方のアドバイスを貰いながら幅広い知識を習得し、西十勝農業センターで一丸となって頑張っていきましょう。

来月の「職員紹介」は名須川 真夕 職員です。 **十勝清水**

今月のメニュー

材料（4人分）

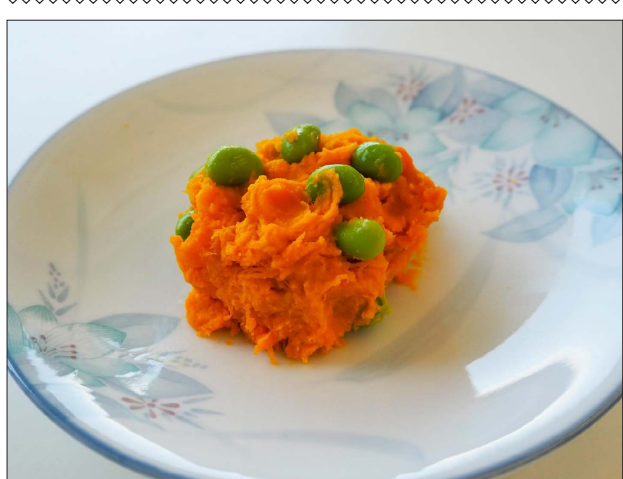
| | |
|----------|-----------|
| かぼちゃ | 160g |
| むき枝豆（冷凍） | 16g |
| マヨネーズ | 小さじ1(8g) |
| しょうゆ | 小さじ1弱(4g) |
| 人参 | 適量 |

作り方

- かぼちゃは種とワタを取り、好みで皮を残して、ゆでやすい大きさに切ってゆで、やわらかくなったらつぶす。
人参は、好みの大きさに切り、ゆでておく。
枝豆は、解凍しておく。
- 具材と調味料をすべて混ぜ合わせる。

J A女性部 料理研究会

かぼちゃのカラフルサラダ



6月26日にJA女性部 料理研究会が、料理研究会実習を開催しました。

「今月のメニュー」として今回を含め5回、活動で作った料理の調理メニューを紹介致します（2/5回目）。

栄養価（1人分）

| エネルギー | たんぱく質 | 脂質 | 炭水化物 | 食物繊維 | 食塩相当量 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 54kcal | 1.1 g | 1.8 g | 7.3 g | 1.9 g | 0.2 g |