

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

- 02. すこやかファミリー
森さんファミリー
年頭のご挨拶
- 07. 第16回 全日本ホルスタイン共進会
- 08. とかちの大収穫祭／蔬菜振興会 秋野菜即売会
- 09. 無人ヘリコプター・ドローンの農薬散布
新商品『にんにくにんにく』の発売
- 10. 十勝清水町のコムギとケイ素 NO. 3
- 12. 女性部 2泊3日研修旅行
- 13. 理事会の動き／人事発令
- 15. 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

十勝清水町農業協同組合
代表理事組合長 今野 典幸



新年あけましておめでとうござい
ます。組合員の皆様並びにご家族の
皆様におかれましては、益々ご健勝
のこととお慶び申し上げます。
令和8年の新年を迎えるにあた
り、JA十勝清水町の組合員皆様、
地域関係機関、地域の皆様方に心よ
り新年のご挨拶を申し上げます。
昨年、令和7年は、我が国農業政
策の根幹である「食料・農業・農村
基本法」が改正され大きな注目を集
めた一年となりました。食料・農
業・農村基本法は、食料の安定供給、
農業の持続的発展、農村の振興とい
う三本柱を掲げ、国民生活と地域社
会を支える重要な改正が行われまし
た。この改正を契機として、地域農
業の持続的発展と食料安全保障の確
立に向け、組合員・生産者・行政・
消費者が一体となった取り組みの重
要性を改めて認識し、今後とも変化す
る社会環境に柔軟に対応し、地域の
農業と食、そして農村の未来を守る
ための取り組みの重要性を認識した
年でもありました。
また、昨年の農業情勢としまし

ては、気候変動による作物への生
育影響、収穫量や品質のばらつき
が発生し、更に国際情勢の不安定
化や円安の進行により生産資材価
格の高騰による農業経営コスト増
加に直面した経営を強いられた年
でもありました。
各営農類型の振り返りとして、
酪農については、「ミルク予測を参
考とした生乳供給量の見直し」や
「バターの安定供給」を踏まえ、生
乳生産目標数量が決定され、全道
で「402・3万t」の目標が立てられ、
2度に渡る乳価引き上げが行われ
ました。
しかしながら、国内・インバウ
ンド需要の回復はあるものの、尾
を引くコロナ禍の影響や歴史的な
円安、全体的な物価高騰の影響に
より、飲用向けは全国的に前年を
下回っており、乳製品向けを増加
した中で、脱脂粉乳については需
給バランスが依然として改善され
ず、各種需要拡大事業や在庫対策
が強化されております。
町内生乳生産につきましましては、天

十勝清水町肉牛振興会 会長 藤谷 竜也	十勝若牛生産組合 組合長 吉田 哲郎	清水町ジュニアホルスタインクラブ 会長 橋本 和博	デイルーフォーラム95 会長 藤井 稔	(農産・そ菜) 下佐幌ん菜苗センター利用組合 組合長 中村 茂隆	御影てん菜苗センター利用組合 組合長 土橋 光徳	美蔓てん菜苗センター利用組合 組合長 那須野裕一	清水町種子馬鈴薯採種組合 組合長 岸田 福伸	清水町豆類種子生産組合 組合長 梶山 貴史	清水町秋播小麦採種組合 組合長 佐藤 浩史	清水町馬鈴薯生産組合 組合長 梶山 貴史	清水町野菜振興会 会長 宮川 司	十勝クリン大豆生産組合 組合長 中村 勲	(一般) 清水町農民連盟 委員長 大槻 悟	清水町農村連盟 委員長 小竹 浩之	ホクレン原料所 所長 今野 隆也	JA十勝清水町青年部 部長 笹原 恵介	JA十勝清水町女性部 部長 馬場 里美
------------------------	-----------------------	------------------------------	------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------	------------------------	------------------------

すこやかファミリー



下佐幌北栄
森 彩水ちゃん（3歳1ヶ月）
写真右がおねえちゃんの美月ちゃん

～お母さんからのメッセージ～

ねえねに憧れて、バスで一緒に学校に
行くのが夢は あやみ。
家族みんなは、あやみのことが大好きだよ！
これからいろんなことに挑戦してね。
みんなあやみのことを応援してるからね。
ねえねと仲良く、元気に大きくなってね。

ぶどうが大好きな彩水ちゃん！
紫色がとにかく好きみたい！
最近誕生日がきた彩水ちゃんは3歳になるこ
とをととても楽しみにしていました！
自宅での誕生会の際はクラッカーの音にびっ
くりして泣いてしまったそう…。
子育てについて伺ったところ、「お姉ちゃん
が大好きで、何でもマネをしています。人見知
りだったり、何事にも慣れるまで時間がかかっ
てしまう面もありますが、家では元気いっぱい
でとてもひょうきんな性格です。おもしろい顔
をして笑わせたり、大きな声で歌ったり、ずっ
と走っていたり毎日がとてもにぎやかです。」
と教えていただきました。
ご自宅にはたくさんのおもちゃがありました
が、写真を撮るのに選んだのは、みかんでした！
手より大きいみかんと一緒にかわいい笑顔を見
せてくれた彩水ちゃんでした！

おとうさん 森 陽輔さん
おかあさん 麻希さん
おねえちゃん 美月さん

迎春

最高のぜいたく、育てています。



代表理事組合長（敬称略・順不同）																
代表理事	専務理事	常務理事	特認理事	特認理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	代表理事	監事	常勤監事	参事		
今野 典幸	口野 靖明	秋野 勝由	須田 巧	中村 茂隆	玉川 学	新居 義晴	堀田 俊彦	高田 雅人	二ツ山 守	細野 輝行	佐藤 博志	大石 英昭	野尻 崇悦	山口 雅之	富樫 和之	職員 一同

旭山地域振興協議会 会長 山本 一仁	上羽帯地区推進協議会 会長 浅水 裕介	羽帯地域連絡協議会 会長 水野 潤	御影地域連合会 会長 中村 拓哉	美蔓地区連合会 会長 泉谷 哲人	松沢連合会 会長 奥秋 紀克	熊牛地域連合会 会長 伊藤 正則	北熊牛連合会 会長 栗原 淳	人舞地域振興会 会長 岸田 福伸	下人舞地域振興会 会長 白石 哲也	下佐幌地区推進協議会 会長 森 智教	字清水協議会 会長 村上 博昭	上清水地域振興会 会長 高橋 雅典	(地区営農集団) 十勝清水町肉牛振興会 会長 藤谷 竜也
-----------------------	------------------------	----------------------	---------------------	---------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	------------------------------------

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。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った為、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、

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が、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。

アスパラガスは、遅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。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しましたが、夏場の多雨・高温多湿による生

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、国の新たな対策や、需要の回復に引き続き期待するところであります。

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た。

育不良など病害虫被害が多発し、ステージ毎の収穫も5～7割での歩留りとなりました。夏作の市場単価は強く推移しましたが、秋作は府県産出荷との競合により、昨年をやや下回る結果となりました。

にんにくは、冬期間の積雪が2月上旬までなかったことから、凍害を受けた圃場が多く、総体的には小玉傾向となりました。入荷量は作付面積が減少したこともあり、前年の70％程度で、品位もM玉中心となりましたが、市況が高値で推移しており引き合いが強いことから、有利販売に努めてまいります。

私たちJA十勝清水町は、地域の皆様と共に、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

た。7月まで高温・少雨により干ばつ傾向となったものの、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、糖分16・1％と平年を上回る糖収量が見込まれております。

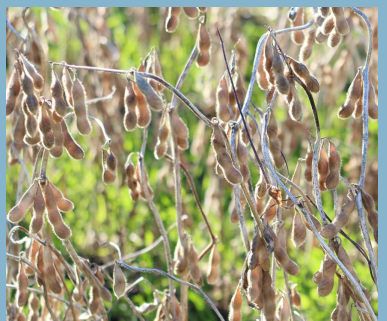
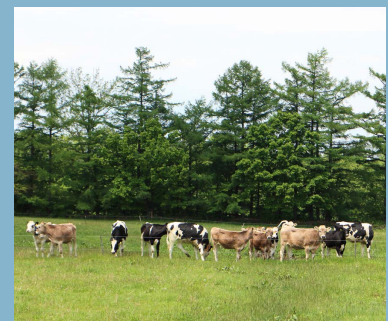
馬鈴しょにつきましては、植付け作業は4月の低温、降雨の影響により播種時期が平年より約2週間の遅れが生じました。生育期間中は干ばつ傾向、7月中旬～下旬にかけての高温、8月上旬からの降雨の影響もあり中生晩生品種は2次成長が多く発現され、馬鈴しょ全体としては平年を下回る収量と低ライマン価となりました。

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見られました。また、高温の影響で

るため、対話を通じた信頼関係により、将来強固な農業協同組合を構築すべく積極的な活動を展開して参ります。また、当JA事業を支えている正組合員のほか、準組合員の皆様方の制限内での一定の事業量利用により運営しております。農業・農畜産物を通じて地域社会の発展、地域住民との積極的な関係づくりがこれからの組織発展、地域貢献へ寄与することを取り組みとして考えなければなりません。ゆえに、農協に課せられた使命、期待、地域の主軸団体としての責務、基幹産業の農業・農業者の発展へ役職員一丸となって取り組んで参ります。

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ます。共に、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穡の秋を笑顔で迎え、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、年頭の挨拶と致します。

十勝
清水



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



受賞後、関係者での記念撮影の様子



受賞の想いを語る高橋氏

10月25日・26日、安平町で開催された第16回全日本ホルスタイン共進会において、高橋喜一氏（人舞5）出品牛セジスビューティークリームサンユニクス号が、第5部未經産シニアミドルクラスにて優等賞1席を受賞しました。また、第1部から第6部の未經産名誉賞決定審査においては、みごと準名誉賞を受賞されました。

清水町からの全日本ホルスタイン共進会での受賞牛は平成27年の名誉賞（有田中牧場出品牛）準名誉賞（大久保大輔氏出品牛）に続く快挙となりました。

12月15日にはJA本所にて清水町ホルスタインクラブの会員や町内の関係者各位を招いた受賞祝賀会が開催され、多くの方々の祝福を受けながら、高橋氏より家族や仲間、関係者へ感謝の想いが語られました。



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 クリーム 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
代表理事会長 樽井 功

新年あけましておめでとうございます。
組合員の皆様におかれましては、日々営農に更に邁進されておられること存じます。
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、日頃より多大なご尽力をされていることに対して、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大きな影響を与えており、農業・農村を取り巻く環境は大きな変革期を迎えております。

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だき、全国農業者農政運動組織連盟が推薦した東野ひでき氏を国政に送り出すことができました。
この一歩を重要な礎とし、改正基本法により基本理念として位置付けられた、国民一人一人の食料安全保障の確保や環境と調和のとれた食料システムの実現、持続可能な北海道農業の確立に向けて、組合員・JAの声を国政に届ける活動を継続していきます。

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、組合員の皆様と
だき、全国農業者農政運動組織連盟が推薦した東野ひでき氏を国政に送り出すことができました。
この一歩を重要な礎とし、改正基本法により基本理念として位置付けられた、国民一人一人の食料安全保障の確保や環境と調和のとれた食料システムの実現、持続可能な北海道農業の確立に向けて、組合員・JAの声を国政に届ける活動を継続していきます。

かに座 (6/22～7/22) 【全体運】ドキッとするのある吉凶混合運。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 【健康運】けがに気を付けて。動く前に準備運動を 【幸運の食べ物】 シュンギク

第26回 とかちの大収穫祭 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）

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Ⅱ帯広十勝のシェフがお届けする十勝の味覚Ⅱが開催されました。

当日イベントは、帯広市が推進する『フードバレーとかち』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んにくをそれぞれ使用した『十勝若牛ロース肉のピカタにんにくピューレ添え』、『十勝若牛ビーフフレック丼』として参加者へ振舞われ、当JAブランドの魅力が十分に発信することができました。



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

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っての作業が可能で、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・ご協力をお願いいたします。



蔬菜振興会による 秋野菜即売会

とき…11月3日
ところ…本所 駐車場

11月3日、本所 駐車場にて清水町蔬菜振興会（宮川司会長）による秋野菜即売会が開催され、清水町産の白菜・にんにく・黒にんにく・ジャガイモ・キャベツ・ごぼう・大根・ブロッコリー・ネギなどを販売しました。今年も多くの方にお越しいただき、販売開始30分前には長蛇の列ができており、特別価格であったことから大盛況のなか完売となりました。

来場された方は、「美味しくて新鮮な野菜をたくさん買って良かった」と、笑顔で両手いっぱい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すので、店頭などで見かけた際にはぜひお試しください。



新商品「にんにくにくにく」のご案内 大蒜肉肉

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

このたびは(株)千野米穀店・(株)北海道大和と当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。

JA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。

未永く愛される商品へと育てていきますので、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

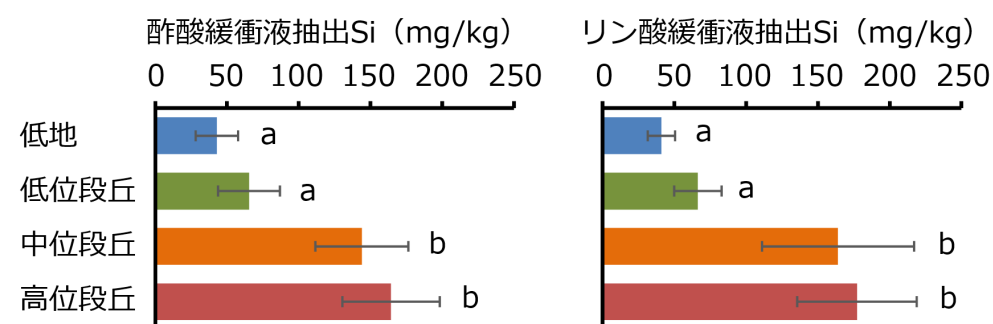


図2 コムギ圃場40地点における地形区分毎の酢酸緩衝液抽出法ないしリン酸緩衝液抽出法による土壌の可給態ケイ素

国の水田土壌や畑土壌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58mg/kg、畑土壌だけでは平均74mg/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、十勝清水町の畑土壌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。

土壌から小麦にケイ素が供給される

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壌化すると、アロフェ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、酸性シュ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。酸性シュウ酸塩溶液に溶け出したケイ素濃度は、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ることが分かります(図3上)。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。

さらに、採取した土壌のpHが高いほど可給態ケイ素の濃度が高くなっていることも示されました(図3下)。アルミニウムや鉄が

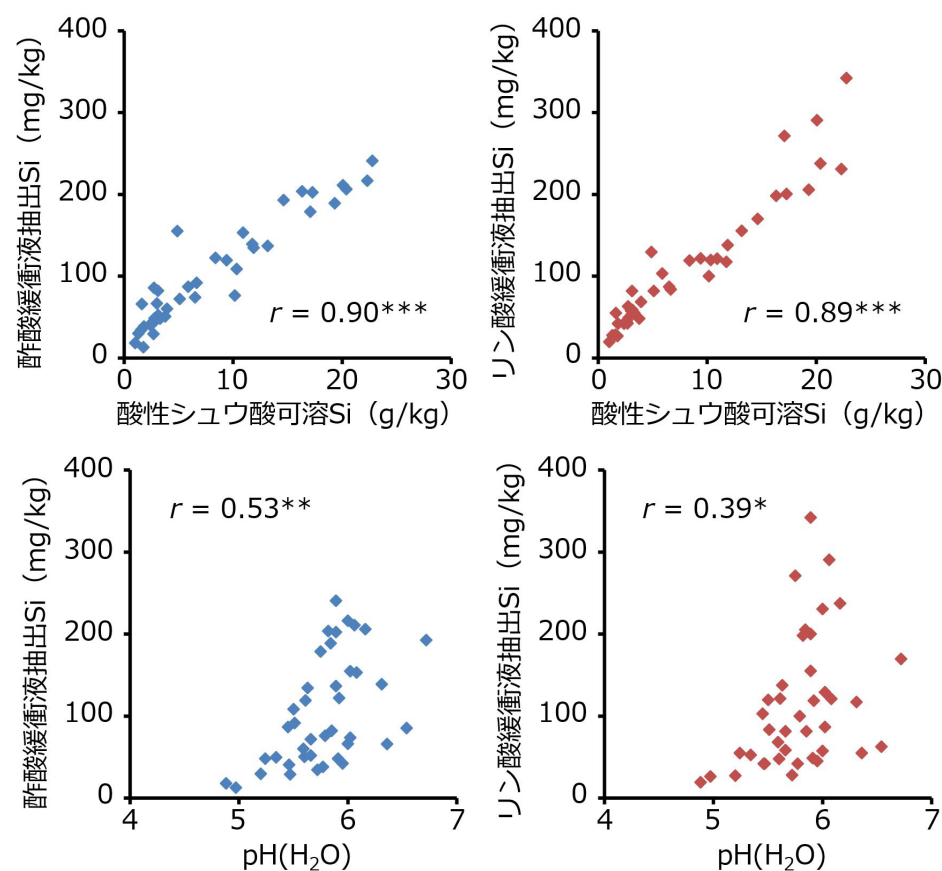


図3 コムギ圃場40地点から採取した土壌試料の酸性シュウ酸可溶ケイ素およびpH(H₂O)と酢酸あるいはリン酸緩衝液抽出による可給態ケイ素との相関関係



畑土壌の可給態ケイ素と測定方法

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、葉が上に向きやす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。

イネを栽培する水田土壌では、土壌から供給されてイネが吸収できるケイ素、すなわち「可給態ケイ素」を評価する方法が確立されています。湛水保温静置法と呼ばれるもので、土壌に水を加えて40℃の培養器の中で1週間静置して培養し、ろ過して上澄み液を分離し、上澄み液中のケイ素濃度を測定するものです(図1)。水田土壌では、水を張る(湛水)することで土壌からケイ素の一部がケイ酸イオンとして溶け出し、そのケイ素をイネが吸収することができるとを利用したもので

す。一方、この方法では培養に時間がかかるため、より簡易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壌に加えて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ものです。この方法であれば、時間もかかりませんし、畑土壌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年度に合計40地点のコムギ圃場から採取した土壌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壌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壌で約150mg/kgであり、低地や低位段丘から採取した土壌の約50mg/kgよりも有意に高いことが示されました。リン酸緩衝液抽出法では、酢酸緩衝液抽出法よりもやや可給態ケイ素が高い傾向にあります、ほぼ同様な結果です。

では、今回の調査と研究で得られた十勝清水町の畑土壌における可給態ケイ素は、他の地域と比べて高いのか低いのか気になりますよね。京都府立大学の矢内先生が、日本全

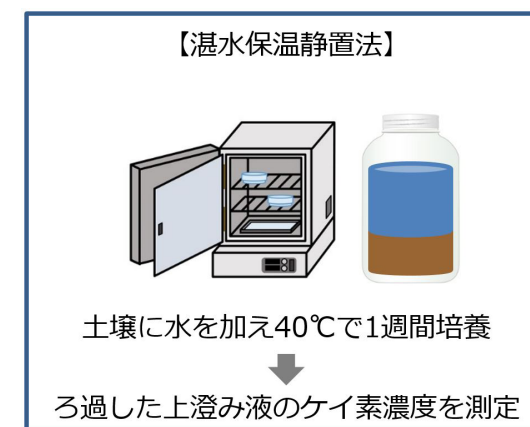


図1 水田土壌の対象に可給態ケイ素の評価のために用いられてきた湛水保温静置法と酢酸ないしリン酸緩衝液抽出法の比較

JA女性部 2泊3日研修旅行

とき…11月18～20日
ところ…函館方面

11月18日から2泊3日の日程で、JA女性部（馬場里美部長）が研修旅行を行い、同会員21名が参加向かいました。

1日目、バスの中ではなぞなぞやクイズで盛り上がり、最初の目的地である『わかさいも本舗洞爺湖本店』に到着しました。ここで洞爺湖を眺めながら昼食をいただき、心もお腹も満たされた後は『大沼国定公園』へと向かいました。

不定期運航の遊覧船に、運よく貸切状態で最終便に乗ることができ、ガイドさんの島々にまつわるお話を聞きながら大沼・小沼島巡りを堪能しました。下船後は名物の『大沼だんご』も楽しみました。

ホテルのチェックインを済ませ、夕食は、120年の伝統ある『すき焼き阿佐利』にて黒毛和牛に舌鼓を打ちました。美味しい料理やお酒がたくさんあり、会話も弾みまし。ここで自由解散とし、1日目の函館の夜を各々の楽しみ方で過ごしました。

翌朝、宿泊したホテルの朝食は、日本一ともいわれる朝食ビュッフェです。とにかく種類が豊富で、思わず周回するほど選ぶ楽しさが満載でした。朝から満腹でホテルを出発し、立待岬へ向かいました。例年よりも早い冬の訪れにより冬期通行止めとなってしまう区域があり、長い長い坂道を登らないといけないため、全員で景色を堪能することはできませんでしたが、「寒いし、登りきるまで辛かったけど、この景色見たら頑張ってたよかったです」と満足した様子でした。

次に、函館漁協の女性部の方の指導のもと、いかめし製作体験をしました。イカの胴にもち米と足を詰め楊枝で止めるだけの作業でしたが、もち米が上手に入らず「こんなに不器用だったかな?」「お米をこんなに散らばせちゃった」と苦戦しながらも楽しんでいる様子が見え、いかめしは1時間半ほど煮込むため、待ち時間の間に、まちあるきガイドさんと周辺の高龍寺や外国人基地、漁港を散策し、塩辛工場を見学した際には、11種類の味の塩辛を試食することができました。この日は気温も低く、坂道の多い函館をたくさん歩いた散策で、皆さん疲れた様子でしたが、出来上がったいかめしを食べることで疲れも吹き飛んだようでした。

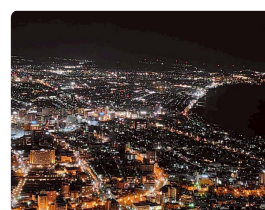
その後、ベイエリアで自由時間となり、買い物や食歩きを楽しんで過ごした後、カールレイモン、トラピスチヌ修道院、函館山に訪ねました。函館山は、ロープウェイで上り、『100万ドルの夜景』とも称される美しい夜景に、皆さん感動されている様子でした。観光客が多く、混雑の状況でゆっくりとした時間は過ごせませんでしたが、しっかりと写真に収めました。

夕食は、宿泊ホテルに近いホテルで四川料理のコースとお酒を楽しみました。

最終日。朝食は朝市で各々自由に楽しみました。「イカ釣り楽しかった」「朝から海鮮で幸せ」と最終日の朝を満喫したようです。高さ107mの五稜郭タワー展望台からは、特別史跡五稜郭の美しい星形と函館の街並みに感動しました。

最後は、全員で『五島軒本店』へと向かい、ランチでカレーを食べて旅行を締めくくりました。

気温が低く、たくさん歩いた3日間でしたが、疲れを見せることなく最後まで賑やかな研修旅行でした。「初めて函館に行けて楽しかった」「現実に戻ってしまっな」と口々に、たくさんのお土産と共に帰路につかれました。



理事会の動き

第8回 11月21日開催

○付議事項

- ・組合と理事との利益相反取引（経営所得安定対策）
- ・令和7年度農業年度対策費の支出
- ・JA手数料・賦課金
- ・令和8～12年JA農業振興中長期5カ年計画策定

○協議事項

- ・地域別懇談会への提出議案
- ・出資金の一部譲渡
- ・令和6年度 澱原馬鈴薯共計2次概算の取進め
- ・令和7年度 食用・加工馬鈴薯共計概算金の取進め
- ・令和7年度 甜菜の出荷状況
- ・令和7年度 甜菜全道共計概算金
- ・令和7年度 甜菜貯蔵手当年内支払
- ・令和7年度 交付金大豆の調整方針
- ・令和7年度 小麦品位格付係数（個別配分）の設定
- ・令和7年度 小麦品代概算金
- ・令和7年度 小麦タンパク格差金

○報告事項

- ・組合員異動報告書
- ・令和7年度 豆類の集荷状況
- ・令和7年度 になにく共計概算金の取進め
- ・令和7年度 野菜主要3品の取扱状況
- ・土壌病害虫対策事業の状況
- ・畑作青果対策委員会の報告
- ・生乳出荷、乳質状況

第9回 12月24日開催

○付議事項

- ・令和8年度 農業年度奨励対策
- ・令和8年度 固定資産取得に伴う「備蓄タンク石油流通ポンプ入替工事」に係るポンプ発注
- ・出資金の一部譲渡

○協議事項

- ・地域別懇談会の意見集約

○報告事項

- ・組合員の加入及び脱退
- ・令和7年度 小麦2次概算
- ・令和7年度 小麦全道共計本精算
- ・令和6年度 大豆全道共計本精算
- ・令和5年度 澱原馬鈴しょ本精算
- ・令和6年度 になにく共計本精算
- ・令和7年度 てん菜生産量実績
- ・令和7年度 豆類の集荷状況
- ・令和7年度 固定資産取得報告
- ・令和7年度 北海道肉用牛経営安定対策補完事業
- ・生乳受託販売委員会の報告
- ・生乳出荷、乳質状況
- ・令和7年度 農協取扱高調査

十勝清水

お世話になりました

長年にわたりご指導いただきありがとうございました。
組合員の皆様の今後の発展とご健勝をお祈りしています。

令和7年12月31日退職

営農部 経営指導課 係
経済部 生産資材課 係

松本 唯
渋谷 大輝

十勝清水

JAへの就職希望者 100%就職内定 (令和7年度実績)

令和8年度入学生 第3回募集

- 定員40名 ●男女共学 ●1カ年
- 寮完備(個室)/通学可
- 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:令和8年2月15日(日)
- 願書受付:令和8年1月6日(火)～1月23日(金) 10時～17時
- オープンキャンパス随時開催中

【お問合せ・資料請求】

JAグループ職員養成校

JAカレッジ

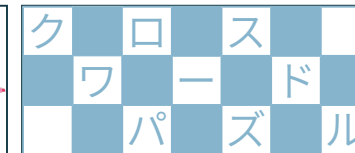
一般財団法人
北海道農業協同組合学校
〒069-0834 江別市文京台東町43-1
☎0120-918-417【JAカレッジ】で検索

みずがめ座
(1/20～2/18)

【全体運】 上昇運です。順を追うように整っていくので流れに任せて。周囲の言葉に耳を傾けるとチャンスをつかめます
【健康運】 バランスの良い食事と運動で免疫力をアップ 【幸運の食べ物】 キンメダイ

やぎ座
(12/22～1/19)

【全体運】 とてもパワフルな主役運。周囲への影響を意識して動きまわろう。大きな成果を得られます。出会いを大切に
【健康運】 ヘッドマッサージで血行を促進。髪のカサも◎ 【幸運の食べ物】 芽キャベツ



組合員の経済事業へのご利用・ご協力に対し感謝し、生産資材倉庫内と資材店舗前駐車場にて令和7年度経済部大感謝祭を11月18日・19日の両日に渡り開催いたしました。

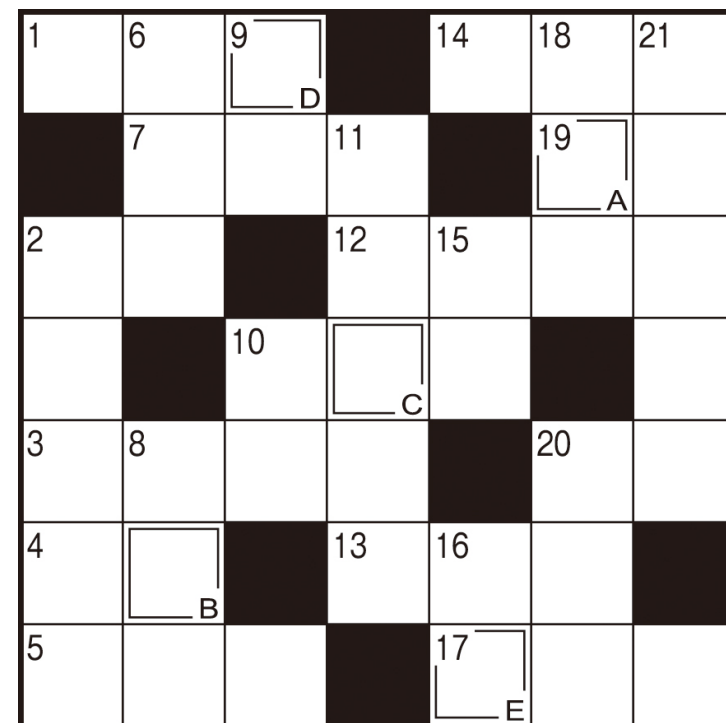
当日は、各社から自動車・カー用品・バッテリー・ガス器具・ストロー・トラクター・作業機・工具類・焼却炉・除雪機・消耗品等の特価商品を多数取り揃えました。また、当JA企画室の自慢の加工品も特別価格で販売しました。

たい焼きやたこ焼きなど人気のキッチンカーの出店や、家電フェアも同時開催されるなど、盛りだくさんの内容となりました。

多くの方にご来場いただき、大好評で大感謝祭は終了しました。

とき…11月18・19日
ところ…生産資材倉庫・資材店舗前駐車場

令和7年度経済部大感謝祭



クイズの答えを解答用紙に記入し、FAX送信するか直接JAにご持参ください。正解者の中から抽選で5名の方に記念品を差し上げます。ご応募お待ちしております。(締切1月20日)

11月号 (No.396) の答え
A B C D E
「ブンカサイ」



→ ヨコのカギ

- 1 正月に食べる、モチ入り汁物といえば
- 2 どら焼きに挟み込まれているもの
- 3 おせち料理の定番の一品。卵が材料の一つ
- 4 交差——、及第——
- 5 右手が——、という人が多数派です
- 7 本を読み終えること
- 10 ガラガラとのどを洗います
- 12 旅立つ人の——に駅のホームまで行った
- 13 ワラや木やレンガの家を建てる童話があります
- 14 漢字で書くと百足。足の多い生き物です
- 17 椅子のこと。ロッキング——
- 19 アルカリと混ぜると中和します
- 20 焚くとよいかおりが広がります

↓ タテのカギ

- 2 メレンゲを作るときに使う道具
- 6 鍋料理の締めにも使う麺
- 8 晴れかなあ、雨かなあ
- 9 牛、豚、鶏のものがよく流通しています
- 10 令和8年の干支です
- 11 歯ブラシにつけます
- 15 自分の兄弟姉妹の息子
- 16 ダルメシアンは——模様の犬です
- 18 書初め大会で——に選ばれた
- 20 受験生が空欄に書き込んでいくもの
- 21 単位はアンペアです

JA十勝清水町 地域別懇談会
開催期日 令和7年11月26日～28日
開催場所 各地域福祉館

1. 開会挨拶
2. 議案
 - 1) JA手数料・賦課金
 - 2) 女性部役員の登用と役員定数
 - 3) 令和8年～12年JA農業振興中長期5ヵ年計画策定
 - 4) 金融窓口の営業時間変更
 - 5) 畑作情勢（小麦概算金・てん菜概算金・各種馬鈴しょ概算金等）
 - 6) 酪農・畜産情勢
 - 7) 各種購買品情勢
 - 8) その他

十勝清水

11月26日から28日の3日間、JA十勝清水町地域別懇談会を各地域の福祉館で開催しました。今回は、例年通り10会場を2班編成で各集団への訪問の形を取って実施しました。

JAからは、地域別懇談会議案（左）に沿って説明し、組合員の皆様からの質疑についても具体的に説明を行いました。



とき…11月26・28日
ところ…各地域福祉館

JA十勝清水町地域別懇談会

美蔓バイオガスプラント電力プロジェクト

とき…12月2日
ところ…役場 庁議室



12月2日、美蔓バイオガスプラント電力による地域資源活用プロジェクトについて、関係機関により協定を締結しました。

※以下、プレスリリースより抜粋し掲載いたします。

清水町、十勝清水町農業協同組合、十勝清水バイオマスエネルギー(株)は、(株)ドック電力、王子・伊藤忠エネクス電力販売(株)およびフロー(株)と協定書を締結し、『美蔓バイオガスプラント電力による地域資源活用プロジェクト』を開始します。基幹産業である酪農から生じる家畜ふん尿由来の美蔓バイオガスプラントの発電電力を清水町の公共施設へ供給する新たな地域電力スキームを令和8年1月より始動し、地域資源を活かしたゼロカーボンの実現を目指します。

また、今回のプロジェクトで期待される効果は、地域の生産者・行政・電力事業者が連携し、公共施設の電力を脱炭素化することで、2030年基準年度比50%目標に迫る成果が期待でき、バイオガスプラントを『ふん尿処理施設』だけでなく町の『エネルギー施設』として位置付けることで、町民のプラントへの理解促進とゼロカーボン実現への機運醸成を図ります。さらに、本取組を通じて、道内外の酪農地域への普及につながることを期待しています。

表紙の写真は



新年あけましておめでとうございます。午年の勢いにあやかり、共に駆け上がる一年となりますよう願っております。今年も様々な活動を皆様に発信できるよう精進してまいりますので、農協広報をどうぞよろしくお願いいたします。今月の表紙は日の出の写真にいたしました。朝陽を浴びることは健康に効果的といわれています。寒い日が続きますが、「冬はつとめて」が良いものです。

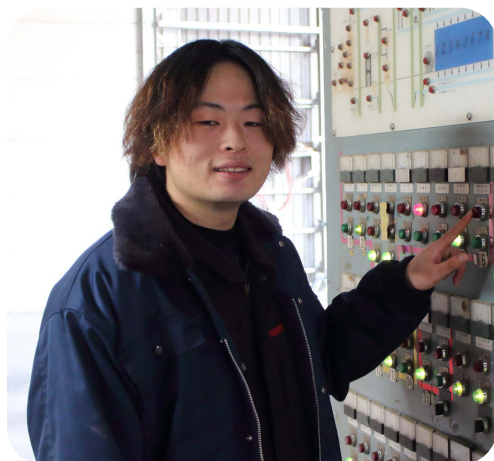
11月号 (No. 396) あたまの体操 当選者発表

当選者は 北熊牛1 渡辺 新さん 南高台 永沢 秀雄さん
下美蔓2 村中 真由美さん 本村 鳥羽 興さん
元旭山 小林 俊行さん の5名です。

おめでとうございます。 十勝清水



今月の「職員紹介」



たかはし りゅうと
高橋 瑠人 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ない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たいと思います。

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

JA女性部 料理研究会

かぼちゃのカラフルサラダ

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

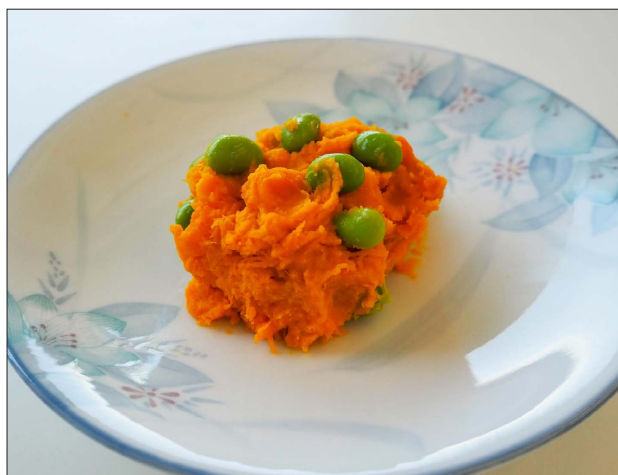
作り方

- ①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。

- ②具材と調味料をすべて混ぜ合わせる。

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



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）。