

広報 ひろば

たいせつ

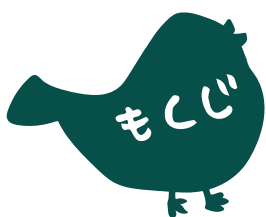


2022 vol.233

<http://www.jataisetu.or.jp/>



6月10日(金)
田んぼアート2022 田植え作業が行われ、
総勢約230名の皆様にご協力いただきました。



たいせつなここがポイント	02 ~ 05
松原前代表理事組合長 令和3年度北海道農業協同組合	06
功労者表彰受賞	
営農支援システムのお知らせ	07
たいせつ HOT ニュース	08 ~ 11
第4回法律相談日のお知らせ	
理事会・監事会からのお知らせ・たいせつのあゆみ	12
退職のご挨拶・新規採用職員紹介・お詫びと訂正	



水稻編



① ケイ酸資材の追肥を実施しましょう

ケイ酸資材の追肥を実施することにより、茎の強度が向上し耐倒伏性が向上します。また、葉全体が直立し下葉にも太陽光が当たるようになり、デンプンの生成と転流が活発になるため、タンパク含有率が下がり、食味の向上などが期待できます。主なケイ酸資材は表1を参考にしてください。

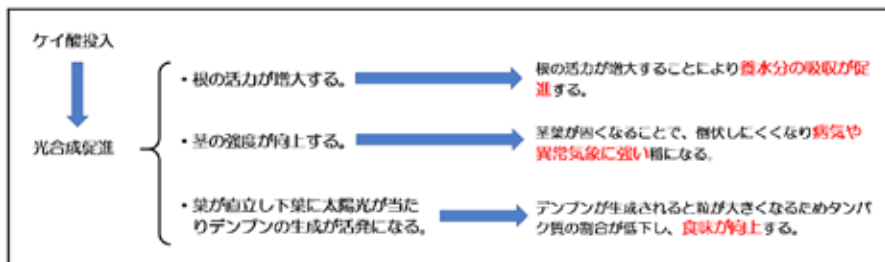


表1

主なケイ酸資材の銘柄	使用量
粒状ケイカル・スーパーミネカル等	20kg (10 a 当たり)



ケイ酸資材投入後の様子

② 病害虫防除

(1) いもち病対策

いもち病は糊熟期（出穂後20日）までに発生すると減収の可能性があるため、ほ場をよく観察して適正防除を行いましょう。補植用の余り苗や畦畔に代かき後すくい上げたゴミなどがあるほ場はなるべく早く処理をしましょう。また、可能であれば見歩き調査を行い早期発見に努めましょう。

(2) 水田病害虫防除

7月下旬から第1回目の防除期間となっており、日程につきましては、「営農技術情報」にて適宜ご連絡いたしますのでご確認いただきますようお願い致します。



葉いもち病斑

③ 生産履歴の記帳について

トレーサビリティ法が施行され産地情報の伝達が義務付けられています。日頃からこまめに記帳し信頼性の高い生産履歴となるよう努め、消費者に対し正しい情報を伝達できるようにしましょう。なお、水稻生産履歴の受付については本年も8月中旬を予定しておりますので、日程が確定しだい別途ご案内いたします。

～次年度へ向けて～

◆育苗用ハウスの土壌診断を行いましょう。

床土の鎮圧や均平が緩く、段差があったため生育ムラが発生したハウスも散見されましたが、pH調整に必要な土壌診断を行っていないハウスも見られました。pHが適性値内でないと苗が必要な養分を十分に吸収できず軟弱な苗になりますので、本年生育ムラの見られた床土は積極的に土壌診断へ提出し、ムラのあった箇所は他の採取箇所と分けて出すようにしましょう（図1参照）。また、採取する際の深さはおおよそ10cm程で採取しましょう（図2参照）。

図1

生育ムラが見られたハウスの採取法

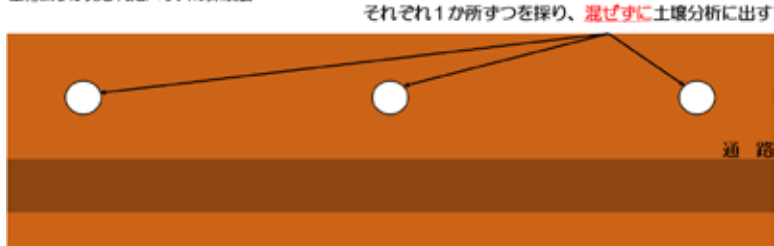
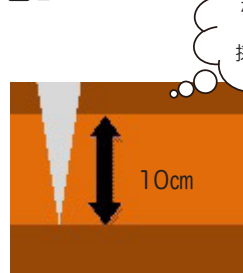


図2



なるべく表面を削ってから採取しましょう。



たいせつなニガ

畑作編



① 小麦

(1) 生育状況の確認

本年の秋まき小麦の生育を平年と比較（表1）すると出穂前で2日程早く生育していますが、草丈が『平年並』、茎数については『やや多』で推移しています。このまま生育が進むと収穫時期も早まりますのでほ場をよく観察しましょう。

表1 『秋まき小麦』生育状況（上川農業普及センター調査※）

時期	起生期	幼穂形成期	止葉期	出穂始	出穂期	出穂前	乳熟期	成熟期
平年	4月6日	5月4日	5月22日	5月31日	6月2日	6月4日	6月25日	7月14日
本年	4月4日	5月2日	5月20日	5月29日	5月31日	6月2日	—	—

※6月15日現在

(2) 収穫前のほ場確認

近年発生地域・件数ともに急速に拡大している『なまぐさ黒穂病』ですが、たいせつ地区においても被害が発生しております。収穫作業などで健全な子実に胞子が付着すると異臭麦となって品質を著しく低下させる非常に厄介な病気です。出穂期から発病の確認ができますので、収穫前に異臭のするほ場や周りの健全穂と比べ草丈が半分程度に短い穂（写真1参照）がないか見回るようにしましょう。もし、疑いのあるほ場を確認できた場合はすぐに最寄りの営農センターへ連絡するとともに、別刈りするなど感染防止対策をとり別のほ場へ移動する前に車の洗浄や着用していた衣服などは必ず着替えるようにしましょう。

写真1 草丈の違い



写真2 罹病穂の外観



(3) 適期収穫で高品質小麦を

ほ場ごとに熟度や水分を把握し収穫適期を見極めましょう（表2参照）。

子実水分 23%以下が収穫の目安です。子実水分が40%以下になると、一日当りの水分減少率は大きくなり、高温・晴天時では5～6%も低下します。子実水分が40%程度になるころから子実水分を的確に把握し、適期になったら速やかに収穫しましょう。

表2 子実水分の判定法

	子実水分	爪による判定	歯による判定
黄熟中期	35%	指先では押し潰せないが、爪でちぎる事は容易である。	前歯で抵抗なく噛み切れる。
黄熟後期	30%	爪でちぎる事は出来るが、若干抵抗を感じる。	前歯でちぎることは出来るが、若干抵抗を感じる。

※7月中旬頃から各営農センターに水分計を設置致しますのでご利用下さい。

② 次年度へ向けた準備

(1) 雑草処理は確実にいきましょう。

連作ほ場などでは特に雑草の発生が多く、病害・収量・刈り取り作業に大きな影響を与えるため、耕起前に必ず雑草処理を徹底して下さい（表3）。

※ただし、ラベルに記載されている注意事項を必ず守り、ドリフト低減ノズル等の器具の使用を基本として農薬の適正使用、ドリフトの防止に努めましょう。

表3 耕起前の除草剤一覧

除草剤名	適用雑草	使用時期	10a 当り薬量	安全使用基準
ラウンドアップマックスロード	雑草茎葉散布多年生雑草	耕起前（雑草生育期）	200ml～500ml	3回
タッチダウン iQ（秋播き小麦のみ）	雑草茎葉散布多年生雑草	耕起3日以前（雑草生育期）	500ml～750ml	1回
クサトリキング	雑草茎葉散布多年生雑草	耕起前まで（草丈30cm以下）	250ml～500ml	3回

青果編



青果共通チェックポイント! ✓

- 早朝からの換気で風通しを良くし、葉先や果実についた露を乾かす。
- 曇天、雨天日の閉め込みは厳禁、換気により湿気を抜き外気を通す。
- 栄養過多な株は葉が混みやすく病害虫が発生しやすいため適正な株管理を行う。
- 病害の発生した葉は早めに摘葉し感染の拡大を防ぐ。
- ハウス周囲の雑草は害虫の発生源となるため、除草をしっかり行う。

① きゅうり

(1) 温度管理

	目標温度
日中温度	25 ~ 30°C
夜間温度	15 ~ 16°C

※ 30°C以上では、茎葉の老化や奇形果が増加しやすくなるため、換気にも留意する。



褐斑病



べと病

(2) 生産管理

茎葉が繁茂しすぎると、採光性、風通しが悪くなるので、新葉に日陰を作っている葉を除去する。摘葉は1回で1~2葉、多くても3葉までとするが、古葉や病葉はこの限りでない。

また、着果量が増加して曲がり果などの変形果が発生したら、早めに摘果を行い株の負担を減らす。



うどんこ病

(3) 病害虫対策

【褐斑病・べと病】

○発生しやすい状況と対策

どちらも、多湿条件で発生し、草勢が衰えている場合に多発しやすいので、積極的な換気を行い、ハウス内湿度を高めないようにする。

摘葉や追肥を遅れずに行い、適正な草勢を維持するようにする。

早めの防除が必要なので、ほ場をよく観察し、病斑を見つけたら葉を摘除し発病初期に防除を行う。

【うどんこ病】

○発生しやすい状況と対策

やや乾燥した条件下で多発しやすい。施肥が多いと発病が多くなる傾向がある。

ほ場を乾燥させすぎないことと、被害葉や果実は摘除し、発病初期に防除を行う。

【ハダニ】

○発生しやすい状況と対策

葉の裏に寄生し、吸汁により葉の表に白いかすり状の斑点が現れる。

ハウス入り口周辺から発生することが多い。多発すると葉全体が黄変枯死し、防除も困難になるので、ほ場をよく観察し早めの防除を行うが、薬剤抵抗性の出現を防止するため、同一薬剤は連用しない。

【アブラムシ類】

○発生しやすい状況と対策

ワタアブラムシはウリ類での増殖が早く、葉裏一面に群生するようになり、特に吸汁害によって茎葉が萎凋し、その排泄物によって葉や果実の汚染が発生する。寄生初期に防除を行う。

ワタアブラムシはネオニコチノイド系殺虫剤の感受性の低下が見られるため連用しない。



写真上：葉裏に寄生しているナミハダニ
下：ハダニによるかすり状症状



アブラムシ

② 原料トマト

(1) 温度管理

		目標温度
日中	晴天	25 ~ 28°C
	雨天	16°C以上
夜間温度		13°C以上

今後高温期に入ることから、高温時は遮光資材を活用するなどし、ハウス内温度の低下に努める。また、曇雨天時にはハウスを閉め切りにせず、換気を行い病害の発生を防ぐ。

(2) 病害虫対策

【灰色かび病防除】

○発生しやすい状況と対策

灰色かび病は、気温20℃前後で湿度が高いときに発生しやすい。ハウスの換気に注意し、薬剤の予防散布を実施する。発病が確認された場合は、罹病した果実や葉は除去・搬出し、その後薬剤を散布しまん延を防ぐ。

【尻腐れ果】

○発生しやすい状況と対策

高温時は土壌水分が不足しやすく、根からの石灰の吸収が不足するため尻腐症が発生する。天候に合わせかん水量を増やすなどかん水管理に努める。また、発生が心配される場合は、予め葉面散布を行う。

特に5～6段開花時は発生しやすいので注意する。

例：パフォームCa 500～1,000倍

5～10日間隔で数回、開花花房とその周辺の葉に散布する。

※高温期の遮光資材活用

高温期には、日焼け果、尻腐果、裂果防止のため、遮光資材を積極的に活用する。日焼け果(写真)は高温によるリコペン合成の抑制により発生するので、高温時に遮光資材を使用し、果実の温度上昇を防ぐ。



灰色かび病



尻腐れ果



日焼け果



アブラムシ

③ なんばん・ししとう

(1) 温度管理

	目標温度	湿度管理
日中温度	25～30℃	気温20℃以上の時に湿度を65%以下にしない
夜間温度	20～23℃	高温乾燥時は通常の灌水の他に、通路かん水を実施し、ハウス内湿度を確保する。

(2) 生産管理

着果数に応じてかん水量を増減する。根の吸水が活発で蒸発散作用も旺盛なので、少量多回数のかん水を行い、晴天時、高温時は特に注意する。

(3) 病害虫対策

【アブラムシ】

○発生しやすい状況と対策

モモアカアブラムシとワタアブラムシの2種類が主に発生し、モモアカアブラムシは、生長点付近や上位の新葉に、ワタアブラムシは下葉の葉裏に多く見られる。多発すると防除が難しくなる場合があるので、ほ場を観察し初発を見逃さずに薬剤防除を実施する。

ワタアブラムシは、ネオニコチノイド系殺虫剤の感受性の低下が見られるため連用しない。

④ さやいんげん

(1) 温度管理

生育ステージ		開花まで	開花～収穫期
気温	日中	15～25℃	25℃以下
	夜間	15～20℃	
地温	15～23℃		

※30℃以上の高温条件では、不受精による落花や、受精不良によって莢の曲がりが多くなる。



灰色かび病

(2) 生産管理

開花期以降は水分要求量が増加する。根は乾燥過湿に弱いので、草勢の維持を意識し、土壌の水分を確認しながら、少量多回数のかん水を行う。

(3) 病害虫対策

【灰色かび病・菌核病】

○発生しやすい状況と対策

開花後の天候が日照不足で多湿の時に多発するので、曇雨天時でも、ハウスを閉め切らずに換気を行う。曇雨天が続くときは、発生に注意し予防防除を行う。

【アザミウマ類】

○発生しやすい状況と対策

莢が火膨れ症状となり商品性が失われる。高温乾燥条件で発生が多くなり、周辺雑草(特に黄色や白の花が咲くもの)が多いと発生も多くなるので、ほ場周辺の除草に努める。

アザミウマ類は花の中にいるので、花の中をよく観察し、発生が多くなってきたら、薬剤による防除を行う。



莢の火膨れ症状

松原前代表理事組合長 令和3年度北海道農業協同組合 功勞者表彰受賞

6月21日、第68回JA北海道中央会定期総会において、松原前代表理事組合長がJAグループ北海道の役職員として「令和3年度北海道農業協同組合功勞者表彰」を受賞されました。

松原前代表理事組合長は、平成6年8月に旧鷹栖農協理事に就任され、平成15年2月のたいせつ農業協同組合の発足以降も継続して理事に就かれ、平成22年4月に代表理事専務、平成29年6月より代表理事組合長に就任し、基盤整備事業や規模拡大・農地集積の推進により基幹作物である水稻の振興や作付面積の維持と組合員の経営安定に尽力されるとともに、たいせつ農協の経営基盤強化に尽力されました。

在任期間中は「売れる米づくり」の先頭に立ち、農産物の安全・安心の徹底、消費者・実需者のニーズに対応した施設調整の推進による産地指定先への責任供給体制を確立されたほか、輸出業者と玄米の海外販売にも取り組み、販売量と販売相手国の拡大を図られました。

また、地域農業とJAの農的価値提供として田んぼアート事業やグリーンツーリズム事業などを実践し、地域農業の振興のみならず地域社会の活性化に向け鋭意努力されたことから栄えある表彰を受賞されました。



クミカン利用者の皆様へ

利用料無料のお得な情報

経営サポートシステムのお知らせ

FARMING SUPPORT SYSTEM



営農支援システムとは

- クミカンデータ(クミカン取引・購買取引)など過去の取引をインターネット環境があればパソコンをはじめとしたスマートフォン・タブレットなどで確認することができます
- クミカン取引明細及び現時点のクミカン残高のソリマチ簿記用のデータを出力することができます

対象ブラウザ	対象端末
Windows Edge	パソコン(Windows10)
Google Chrome	パソコン、タブレット、スマートフォン(Android)
Safari	パソコン、タブレット、スマートフォン(ios)

営農支援システムを利用するには

- 手順1**
当JA金融課ならびに鷹栖支所管理金融課に利用申請が必要となりますので担当部署までご連絡ください
※申請後「JAコード」、「ログインID」、「パスワード」を個別に付与いたします
- 手順2**
システムURLを入力するかJAたいせつHPの営農支援システムのバナーをクリックしログイン画面を表示してください
- 手順3**
JAより付与された「JAコード」、「ログインID」、「パスワード」を入力しログインしてください
- 手順4**
組合員データ照会をクリック
クリック後指定した期間内のクミカン取引明細や現時点のクミカン残高等を照会できます。

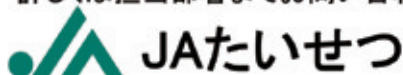
① 申請後JAより「JAコード」、「ログインID」、「パスワード」が記載された用紙を送付いたします

<https://fss.ja-Hokkaido.gr.jp/einou/html/VJ000001/>



掲載元: JA北海道情報センター

詳しくは担当部署までお問い合わせください



本所: 旭川市東鷹栖1条3丁目635番地の58 金融課 TEL0166-57-2311
 鷹栖支所: 上川郡鷹栖町北1条1丁目1番4号 管理金融課 TEL0166-87-2121

6月3日（金） 上川生産連 穀類種子調製施設を視察

上川生産連では昨年5月から美瑛町に穀類種子調製施設の新築を進め、約1年かけて工事が終了し、5月30日に竣工式が行われました。本年度上川生産連の理事に就任した相澤組合長をはじめ外川専務、澤田参事らは操業前の6月3日同工場を視察し、最新鋭の調整機械や設備について施工業者のヤンマーグリーンシステム（株）の担当者から説明を受けました。上川生産連の津田総務部長からは、施設名は麦と豆の意味を持つ英語「WHEAT」、「BEANS」を組み合わせた造語を使い「WHEANS BASE（ウィーンズ ベース）」と名付け、良質な種子の安定供給基地の役割を果たしていきたいと述べられました。



6月8日（水） きゅうりの共選作業開始・鷹栖町長と視察

鷹栖町農業振興公社選果施設できゅうりの共選作業が始まりました。5月の気温は月を通して平年より高く、品質・収量ともに好調で、昨年より3日早い開始日となりました。当JAの今年の出荷予定者は25件で、この日は17件が出荷となりました。JAあさひかわの出荷と合わせて197コンテナを約30人のパートさんにより手際よく選果・箱詰めされました。この日は、本年5月旭川青果物出荷組合連合会の副会長に就任した外川専務らが谷鷹栖町長と激励の視察を行い品質、流通の話を行いました。その後一行は鷹栖町農業交流センター「あったかファーム」も訪れ、新規就農希望者の研修内容や、きゅうりの栽培技術について説明を受けました。



6月8日（水） 水稻育苗後のハウスを利用した隔離床養液栽培を用いたきゅうり栽培開始

鷹栖地区17区川崎竜一様宅圃場にて、水稻育苗後のハウスを（100坪×2棟）使用し隔離床栽培を用いたきゅうり栽培の定植作業が6月8日に行われました。水稻育苗後の定植との事で当地区におけるきゅうりの定植時期より1ヶ月程遅い定植となりますが、水稻育苗ハウスの有効利用として今年度より栽培開始となっております。今後、肥培管理を徹底し6月下旬からの収穫開始を目指します。



6月17日（金）鷹栖年金友の会春季パークゴルフ大会開催

たいせつ農協鷹栖年金友の会春季パークゴルフ大会を鷹栖丸山パークゴルフ場にて26名の参加により開催いたしました。

大会当日は朝から曇り模様でしたが、新型コロナウイルスの影響もあり、3年ぶりの大会開催で皆さんと一緒にプレーする事をとても喜んでおり、笑顔が絶えない大会となりました。参加された方々は日頃の腕前を發揮され、ホールインワンや同スコアで並ぶ方が多い混戦状態の競技結果となりました。

参加者の皆さんお疲れ様でした。今後も感染状況を考慮しながら、大会を開催出来る様、検討して参りますので、多数のご参加をお待ちしております。

今回の大会結果は次のとおりです。（スコアはハンデを含んでいます）

男性の部

優勝 坂本 武さん（スコア 97）

準優勝 遠藤 公幸さん（スコア 97）

3位 谷口 弘治さん（スコア 99）

女性の部

優勝 佐藤 愛子さん（スコア 105）

準優勝 中林とよ子さん（スコア 107）

3位 高畑登美子さん（スコア 110）



令和3年度自動車事故対応について感謝状授与

当JAによる令和3年度の自動車事故受付対応について、利用者の皆さまからの満足度調査において非常に高い評価をいただいたことにより、全国共済農業協同組合連合会（JA共済連）から感謝状が授与されました。

令和2年度に続いての感謝状授与となり、令和3年度からはJAでの受付対応部分がより重要視される内容に変更され、事故受付満足度（JA対応分）が全国で上位100組合以内且つ対応満足度95%以上である事が主な要件とされております。

自動車事故が起きないに越したことはありませんが、万一の事故の際には利用者の皆様の不安を少しでも取り除けるよう引き続き業務にあたって参りますので、今後ともご利用の程よろしくお願い申し上げます。

（左：相澤代表理事組合長、右：佐藤JA共済連北海道旭川自動車損害調査サービスセンター長）



JAの「クルマスター」はあなたのカーライフをサポート！



～愛すご飯リニューアル登場～

当JAの特産品であります「愛すご飯」がリニューアル致しました！！
今回、開発から10年以上経過し更なる地域の魅力を発信するためパッケージを刷新し、フレーバー（抹茶味・ほうじ茶味）も増やし、パワーアップ致しました。

従来商品の特徴であります「ゆめぴりか」の粒形の食感を残しつつ、各フレーバーの風味や風格を味わうことの出来る商品となっております。

標記商品はたいせつ農産物直売所（各フレーバー1個270円（税込））にて御取扱を行っておりますので、ぜひご賞味下さい。



6月6日（月）～8日（水） 田んぼアート 2022 測量作業

田んぼアート 2022 測量作業が株式会社イズム・グリーンと青年部のご協力のもと行われました。

測量作業は、田植え前に測量機器を用いて田んぼに下絵を作成する作業であり、田んぼアートを制作する上では欠かせない作業です。

3日間予定されていた測量作業は測量機器と作業員の方々、また、青年部の息の合った作業により3日目の午前中に作業を終了することができました。

また、翌9日（木）には、青年部により、関係機関の田植えに向けて、植える色が分かりやすい様に、測量によってズランテープで色ごとに囲われた枠のふちを植える枠植え作業が行われました。

ご協力いただきました、株式会社イズム・グリーンの皆様、青年部の皆様、ありがとうございました。



6月10日（金） 田んぼアート 2022 田植え作業

JAたいせつ6月の恒例事業である、田んぼアートの田植え作業が行われました。

天候にも恵まれた田植え作業当日は、各関係機関の方々や旭川市立知新小学校の生徒合計約230名を午前と午後の2部制により田植え作業にご協力いただきました。

1日で田植え作業は無事終了し、田んぼに色鮮やかな6色の苗が植えられました。

田植え作業終了後は、6月よりリニューアルしたJAたいせつ米“ゆめぴりか”を使用したジェラート「愛すご飯」をお楽しみいただきました。

ご協力いただきました各関係機関の皆様、ありがとうございました。



6月11日（土） あぐり王国北海道 NEXT の撮影が行われました

田んぼアートを通じて生産者と消費者のつながりを深め、北海道農業および北海道米の魅力発信にもつなげていくことを番組主旨として、田んぼアートを題材としたあぐり王国北海道 NEXT の撮影が行われました。

TEAM NACS の森崎博之リーダーと HBC アナウンサーの森結有花さんと J A たいせつ青年部青木秀晃部長の 3 人で主に撮影が進められ、田植えシーンの撮影の際には、青年部の部員約 20 名も撮影に協力いただきました。

当日は悪天候の中での撮影となりましたが、無事撮影は終了しました。

あぐり王国北海道 NEXT は HBC 北海道放送にて毎週土曜日午後 5 時～放送中です。

当 J A 田んぼアートの撮影回の放送は 6 月 25 日（土） 17：00～17：30 に行われました。

次回は、10 月に出来秋編として稲刈り作業の撮影が予定されております。

【見逃し視聴について】

6 月 25 日（土）の放送を見逃してしまった方は HBC ホームページより見逃し視聴が可能です

○配信期間：2022 年 6 月 25 日（土） 放送終了後 ～ 2022 年 7 月 2 日（土）

○配信サービス：「もんすけ TV」 ※HBC ホームページからご確認ください。

※右の QR コードからもご覧いただけます



写真提供：HBC

第 4 回法律相談日のご案内

J A では、農地の売買・相続等に関する問題や、その他日常における法律問題について相談いただけるよう顧問弁護士による法律相談日を定期的に設けておりますので、事前にご予約の上お気軽にご利用ください。

□相談日時 令和 4 年 7 月 29 日（金）
午後 3 時から午後 5 時

□相談場所 東鷹栖本所営農センター
2 F 会議室

□弁護士 田代 耕平 氏
（札幌総合法律事務所）

※お問い合わせ先

本所 営農支援係 ☎ 57-2357

支所 生産資材係 ☎ 87-4111

理事会からのご報告

令和四年五月二十七日第二回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

- 一、令和四年産米・大豆・そばの出荷契約および令和五年産麦類の播種前契約について
各作物を巡る情勢を踏まえ、令和四年産米出荷契約等の契約内容および推進方法について原案通り承認決定されました。
- 二、組合員出資の持分譲渡承認および脱退承認について
相続による出資持分譲渡三件、死亡による脱退一件について原案通り承認決定されました。
- 三、鷹栖町農業委員候補者の推薦について
酒井理事を推薦することで承認決定されました。
- 四、鷹栖町農業振興公社取締役の推薦について
高橋理事を推薦することで承認決定されました。
- 五、令和四年度「コンプライアンス・プログラム（実践計画）」および「コンプライアンス・マニュアル」の策定について
原案通り承認決定されました。
- 六、二〇二〇年ディスクロージャー誌について
原案通り承認決定されました。
- 七、定款五十七条三項による組合と理事の契約承認について
原案通り承認決定されました。
- 八、規程類管理規程の改正について
原案通り承認決定されました。
- 九、個人情報取扱規程等の改正について
原案通り承認決定されました。
- 十、利用業務規程の一部改正について
原案通り承認決定されました。

令和四年五月二十七日第二回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

- 一、第一四半期自治監査の実施について

監事会からのご報告

- 一、令和四年六月二日・三日の二日間での実施について承認決定されました。
- 二、体制整備モニタリングおよび財務モニタリングについて
原案通り承認決定されました。
- 三、今後の日程について
原案通り承認決定されました。
- 四、その他
会計監査人との監査契約締結、コンプライアンス事故報告書、二点について検討を行い、原案通り承認決定されました。

「たいせつ」のあゆみ

- 6月
- 6月1日 労働安全衛生委員会・企画会議
 - 6月2日 米出荷契約推進7日
 - 6月3日 自治監査3日
 - 6月7日 青年部役員会
 - 6月9日 小農機具展示即売会
 - 6月10日 上期内部監査（総務部）
 - 6月10日 上期内部監査（金融部）
 - 6月14日 田んぼアート田植え作業
 - 6月14日 経営所得安定対策加入申請受付（東鷹栖地区14、15日・鷹栖地区16、17日）
 - 6月15日 肥料推進17日
 - 6月15日 上期内部監査（鷹栖支所・鷹栖支所管農センター）
 - 6月16日 内部監査（営農部）
 - 6月21日 青年部役員会
 - 6月21日 長期共済一斉推進23日
 - 6月23日 上期内部監査（購買部）
 - 6月28日 採種組合三役会
 - 6月30日 新規就農者激励状贈呈式

お世話になりました

退職

営農部農産販売課米穀販売係
（令和4年6月30日付）
大木 茜

退職のご挨拶

内部監査室 室長

利根川 一朗



在職中は組合員の皆さまからご厚情とご支援をいただき心より厚くお礼申し上げます。
大変お世話になりました。

ました。

七月一日以降も嘱託職員として引き続き勤務させて頂きますので、今後ともよろしくお願いいたします。（再雇用制度利用）

鷹栖支所管理金融課共済係長

斉藤 和子



組合員の皆様にはご健勝にてお過ごしのこととお慶び申し上げます。
私ごと、6月30日をもって、長年お世話になりました本組合を退職させていただきます。

昭和56年、旧東鷹栖農業協同組合に入組以来長きにわたり、至らないながらも勤務することが出来たのは、組合員皆様をはじめ、役員の方々と、諸先輩をはじめとする職員皆様の温かいご指導とご支援の賜と心から深く感謝し、お礼申し上げます。
これからは、健康に留意し、皆様から頂きました教訓を大切にしながら、新たな気持ちで歩んで参りたいと思っております。
末筆になりますが、組合員皆様の益々のご多幸と、豊稔の秋を迎えられますよう、また、地域農業の発展とたいせつ農業協同組合の益々のご隆盛をご祈念申し上げ退職のご挨拶とさせていただきます。
長い間ありがとうございました。

7月1日付人事異動

氏名	異動後	異動前
金塚 仁司	総務部長兼内部監査室長兼内部監査課長兼内部監査係長	総務部長
石黒八千代	金融部共済課共済係	鷹栖支所管理金融課貯金融資係（鷹栖町出向）
伊藤 仁章	鷹栖支所管理金融課長兼貯金融資経営相談係長兼共済係長	鷹栖支所管理金融課長兼貯金融資経営相談係長
両瀬久美子	鷹栖支所管理金融課共済係	金融部共済課共済係

お詫びと訂正

J A広報誌「ひろばたいせつ6月号（第232号）」におきまして、元代表理事組合長 黒川博義殿ご逝去の記事の中で、ご逝去された日に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げます。
（誤）4月21日
⇒（正）5月21日

新規採用職員紹介

玉川 直紀
金融部金融課貯金融資係
（令和4年7月1日付）

鈴木 陽介
営農部営農施設課
営農農業振興係
（令和4年6月1日付）

高橋美智子
鷹栖支所管理金融課
貯金融資係（鷹栖町出向）
（令和4年7月1日付）