

2 樽井功会長理事
JA北海道中央会会長続投

3 事業紹介（共済課）

4 令和8年度 中央要請・
トップセールス

5 トピックス

6 令和8年度 新規就農者激励会

7 竹内智香選手
「感謝と門出の会」

8 [水稲]水管理や防除を徹底
して行き、高品質米生産を
行いましょう

10 [野菜]生理障害や病害虫の
発生に注意しましょう

12 JAからのお知らせ（7月の予
定等）/人間ドック

大雪清流 てっぺんだより

JA Higashikawa Public relations magazine Daisetsu Seiryu Teppen Dayori



vol.635

事業紹介 共済課

共済課は、地域の特性やお客さまのニーズに沿った「ひと・いえ・くるま」の総合保障を提供し、組合員や利用者が健康で安心して暮らせる地域社会づくりに貢献しています。
また、組合員・利用者皆さまとJAをつなぐ重要なパイプ役として、様々なご相談にお応えするとともに、各種保障のご提案やアドバイス活動を行っています。



皆様をサポートする職員をご紹介します。

- ①好きな野菜 ②好きな米の品種 ③趣味 ④一言



たかはし さとし
高橋 賢
金融共済部長

- ①みつば・長ネギ
- ②ゆめぴりか
- ③ゴルフ
- ④今後も組合員の皆様の営農と暮らしの一助となるよう、誠実に業務に努めてまいります。



のだ えみ
野田 絵美
共済課長

- ①じゃがいも・たまねぎ
- ②ゆめぴりか
- ③読書
- ④共済で困ったことがございましたら、遠慮なくお聞きください。職員一同、今後ともよろしくお願いたします。



ほその けんじ
細野 健吾
共済係長

- ①アスパラ
- ②ななつぼし
- ③スポーツ観戦
- ④組合員の皆様に安心を届ける事ができるような共済活動を行っています。



ひらおか よしか
平岡 佳志香
共済主任

- ①ブロッコリー
- ②ななつぼし
- ③サウナ・野球観戦
- ④親切丁寧な対応を心がけております。お気軽にご来店ください。



たかはし こうせい
高橋 航晟

- ①ブロッコリー、カボチャ
- ②ゆめぴりか
- ③ラグビー、サウナ
- ④組合員の皆様と共済を通じて交流を深め、頼りにしていただけるよう精一杯頑張ります！

樽井 功 会長理事が JA北海道中央会会長続投へ



6月23日(火)に行われた北海道農業協同組合中央会(JA北海道中央会)第72回通常総会における役員改選において、樽井功代表理事会長の再任が決定されました。
樽井会長におかれましては、我が国の食料基地である北海道農業を担うJAグループの代表として、日々ご多忙の任務が続いておりますが、今後ますますのご活躍をお祈り申し上げます。
なお、樽井会長より組合員の皆様へご挨拶をいただいておりますので、ご紹介いたします。



**JA北海道中央会
会長再任にあたって**
樽井 功
北海道農業協同組合中央会
代表理事会長
東川町農業協同組合 会長理事

組合員の皆様におかれましては、農作業の大変お忙しい時期をお過ごしのことと存じます。日頃よりJAの活動がかわらぬよう、JA北海道中央会の事業運営に、格別のご理解とご協力を賜り、心より厚く御礼申し上げます。
このたび、引き続きJA北海道中央会会長の重責をお預かりすることとなり、身の引き締まる思いとともに、2期目の務めを全うする決意を新たにしております。本道農業を取り巻く環境は、気候変動による生産リスクの高まり、国際情勢の不安定化に伴う資材価格の高止まりや流通環境の変化、さらには人口減少と担い手不足の進行など、一層厳しさを増しております。こうした中においても、本道農業はもとより北海道農業と農村を次世代につなぎ、安全・安心な食

と豊かな地域社会を守り続けることが、私たちJAグループに課せられた使命であります。
2期目にあたり、これまで進めてきた「食料安全保障の強化」と「持続可能な北海道農業の実現」への取組を、より実行力あるものとして深化させてまいります。具体的には、生産基盤と経営基盤の強化に向けた支援、食と農の価値を伝える活動の一層の充実に取り組むとともに、JA・連合会・関係機関の連携を一段と強化し、JAグループ全体としての総合力を発揮させてまいります。
また、組合員お一人お一人の声にはこれまで以上に丁寧に耳を傾け、その期待に応え得る活動を展開することが何より重要であると考えております。
これからも私自身、現場主義を貫き、地域の実情に寄り添いながらJAが「選ばれ、頼られる存在」であり続けられるよう、JA北海道中央会としての指導・相談機能を一層発揮してまいります。
結びに、これまでのご支援ご厚情に厚く御礼申し上げますとともに、今後とも変わらぬご指導ご鞭撻のほどお願い申し上げます。併せて、組合員の皆様におかれましては、本年も実り多い豊穡の秋をお迎えになれますよう心よりお祈り申し上げます。

Topics

JAひがしかわ女性部 道内視察研修

女性部では十勝方面へ道内視察研修を実施しました。研修では、明治なるほどファクトリー十勝を訪れチーズができるまでの製造工程を見学したほか、豆クラフト体験では「豆」を活用したストラップやアクセサリ作りをしました。また、JA十勝池田町女性部食品加工サークル「むぎ畑」の皆さんと意見交換会を行い、加工施設や農産加工品の製造・販売について学びました。「むぎ畑」ではトマトケチャップ、ど味噌*、焼肉のたれなどを販売しており地元農産物を活用した商品づくりや地域に根差した活動について話しを伺いました。部員同士、「地元で採れた農産物を活かし、多くの方に美味しく届けたい」という想いを共有することができ有意義な研修となりました。 *商品名です



写真右 JA十勝池田町女性部・食品加工サークル「むぎ畑」部員の皆さん



豆クラフト体験中の部員

JAひがしかわ野球部 上川管内JA野球大会出場

6月8日(月)に開催された上川管内JA野球大会にJAひがしかわ野球部が出場しました。初戦では強豪JAふらのと対戦し、あいにくの雨天の中での試合となりました。

試合は3回までは互角の展開が続きましたが結果は11対1とコールドゲームとなり惜しくも初戦敗退となりました。大会に向けて、出場した職員は限られた時間の中で業務終了後に練習を重ねてきました。結果は悔しいものとなりましたが職員同士の交流を深める貴重な機会となりました。今後もチーム一丸となって活動を続け来年はさらなる好成績を目指して挑戦してまいります。



JAひがしかわ野球部



販売課 産直販売係 田中係長



販売課 産直販売係 高橋職員

野菜青年部・JAひがしかわ青年部合同 営農研究活動

6月9日(火)、野菜青年部とJAひがしかわ青年部が合同で東川農業振興公社が管理するハウスにおいて営農研究活動を実施しました。当日はトマトの定植作業を行った後、ホクレン旭川支所施設資材課 吉澤氏、上川農業改良普及センター大雪支所専門主任 小笠原氏、谷村氏を講師に迎え、環境制御技術や養液栽培に関する講習会を開催し、栽培に関する知識を深めました。

今回使用したハウスには日射量に応じて灌水量を調節する「日射比例灌水」や、ハウス内の温度に応じて自動で換気を行う「自動換気」などの環境制御設備が導入されています。

本研究では、環境制御技術の活用による収量向上や品質向上の効果を検証するとともに省力化による作業負担の軽減についても調査を進めていきます。今後も両青年部と連携しながら効率的で持続可能な営農体系の構築に向けて取り組んでまいります。



野菜青年部とJAひがしかわ青年部によるトマトの定植作業



講習会の様子

中央要請・トップセールス

6月8日(月)に牧組会長、菊地町長、大橋東和土地改良区理事長、高橋大雪東川地区促進期成会長、竹部観光協会代表理事、高島商工会長ら14名で国会議員を訪問しました。東川米ブランド確立に向けては、現在の輸出実績報告やひがしかわRT機能性精米工場を活用した更なる輸出拡大に向けた取り組みについて説明。また、国営緊急農地再編整備事業に対する御礼や今後の継続的支援について要請してまいりました。各議員からは「東川米・ひがしかわサラダの販売戦略や取り組みに対して大変高い評価をいただく」とともに、「今後の様々な活動に対して支援を行えるよう努力していきたい。」と大変ありがたいお言葉を頂戴いたしました。



【表敬訪問】 鈴木 憲和 衆議院議員 (農林水産大臣)



【表敬訪問】 高橋 はるみ 参議院議員 (財務大臣政務官)



加藤 勝信 衆議院議員 (自民党政治制度改革本部長)



宮下 一郎 衆議院議員 (自民党選挙対策委員長代行)



鈴木 貴子 衆議院議員 (自民党広報本部長)



東 国幹 衆議院議員 (自民党副幹事長)



岩本 剛人 参議院議員 (自民党国防部長代理)



東野 秀樹 参議院議員 (参議院農林水産委員会理事)



竹内智香選手「感謝と門出の会」

令和8年6月13日(土)キトウシの森きとろんにて、日本女子スノーボード界を長年に渡って牽引してこられた竹内智香さんの功績をたたえ、オリンピックなど多くの関係者が出席された中で「感謝と門出の会」が開催されました。

竹内さんは、2026年ミラノ・コルティナオリンピックにおいて冬季女子最多となる7大会連続出場を果たし、同大会をもって28年にわたる競技人生に一区切りをつけられました。竹内さんの挨拶では「長い競技人生を終えて感じるのは、ここまでスノーボードを続けてこられたのは、多くの人の支えがあったからであり、選手としては引退となりますが、この先も今まで築き上げてきた人と人との繋がりを大切にしながら、今後も多くの皆様に支えてもらいながら様々な活動をおこなっていきたい。」と話されました。竹内さんは当JAの組合員でもあります。引退後も農業を通じたご協力をいただく予定です。



篠原琉佑選手活動報告

当JAでは、竹内選手の後継者として、今後の益々の活躍に期待がかかる篠原琉佑選手とサポートパートナー契約を結び、日々のトレーニングや活動を支えています。

篠原選手には健康ひがしかわ米を提供し、厳しい練習にも耐えられる強い身体づくりに役立てて頂いております。今後も、定期的に篠原琉佑選手の活動を報告していきます。

篠原琉佑後援会通信



お知らせ

後援会通信をご覧いただき、ありがとうございます。そして、2025-2026シーズンにおける日頃からのご支援、ご声援ありがとうございました！オリンピックへチャレンジしたシーズン。結果はあと1歩届きませんでした。そこで終わった悔しさと共に成長できたシーズンでした。また、0.01秒で逃したからこそ、4年後のオリンピックに向けた物語ははじまっているのかなとも感じています。最高の物語を紡げるよう、日々取り組んでいきます！

本後援会に関しまして、6月を会員更新時期とさせていただきます。ぜひとも引き続きのご支援、ご協力を頂けたら嬉しいです。会員更新に関しましては、改めてメールにてご案内をさせていただきますので、何卒ご検討いただけたらと思います。



所属
北海道東川町
北川町
写真文化館

サポートパートナー
JAひがしかわ

有限会社シノハラ農産

東川町でのトレーニング

東川町でのトレーニングを再開しています！
昨年はリハビリでできることの少なかったこの季節ですが、今年は序盤からメニューの幅が広く、トレーニングに対するモチベーションがすごく上がっています！
特に、ロードバイクに乗れるようになったことは嬉しい変化の一つです。昨年はロードバイクの振動すら肩の重みや痛みに繋がっていました。
しかし、今年はそれがなく、東川町の田んぼや旭岳を見ながらトレーニングできているので、週900分という有酸素時間も難なくこなせています！
そして、トレーニング外では&tomokaの子供達に運動指導をしたり、一緒に身体を動かしたり…
やはり、子供の体力は無限大、本当に元気いっぱいです。そんな子供達からもパワーをもらったり、逆に吸われたりしながら、充実した日々を過ごすことができています。

- 後援会法人サポーター
- 石渡電気株式会社
 - 株式会社アベイル
 - 株式会社エスレーベン
 - 株式会社工務店ユキ
 - 株式会社ハラケン工産
 - 株式会社晴
 - 株式会社ミソグチ
 - 株式会社東川振興公社
 - 株式会社芳澤建設
 - JA信州諏訪
 - SNOWBOARD ショップJET
 - 東洋通信工業株式会社
 - 廣田善康法律事務所
 - REMEDY CONDITIONING
 - RUI蓮花
 - キトウシの森きとろん
 - 湯元 湧駒荘

Topics

令和8年度 新規就農者激励会

6月16日(火)、JAひがしかわ2階ホールにて「令和8年度 新規就農者激励会」が開催されました。激励会では板谷直智さん、蓼原勝彦さん、南部秀和さん、南部綾子さん、山下諒介さんへ菊地町長始め、関係機関・団体より激励の言葉が贈られました。牧組合長からは「東川町の農業を担う新たな仲間として5名もの就農者を迎えられることは、地域農業にとって大変心強く喜ばしいことです。今後の活躍への期待とともにJAひがしかわとしても新規就農者の皆さんが安心して営農に取り組めるよう支援してまいります。」と話されていました。また東川町農業委員会梶畑会長、上川農業改良普及センター大雪支所内田支所長、稲作研究会青木会長、野菜園芸研究会溝口会長、JAひがしかわ女性部津谷部長、JAひがしかわ青年部梶畑部長より各組織紹介が行われました。



いたやなおと
板谷直智さん
栽培作物 水稲
趣味 スポーツ観戦・サッカー
今年から就農することになりました。両親や従業員の方々に指導してもらい、美味しいお米を作れるように頑張ります。

たではらかつとこ
蓼原勝彦さん
栽培作物 水稲
趣味 釣り
令和8年度より新規就農させていただく事になりました。いい歳ですが頑張りたいと思います。

なんぶのりこ
南部秀和さん
栽培作物 トマト
趣味 DIY
3年間の研修を経て今年から就農する事になりました。夫婦で協力してミニトマトを作り地域に貢献していきたいです。

なんぶあやこ
南部綾子さん
栽培作物 トマト
趣味 地味なコツコツ作業
東川町に移住して初めて農業に触れ、楽しさや難しさを実感する毎日です。周囲の方々に助けられて就農が実現できたので、これから少しずつ恩返しができるのいいなと思っています。

やましたりょうすけ
山下諒介さん
栽培作物 水稲
趣味 ゴルフ
令和8年度より新規就農させていただくことになりました。農業に携わる環境への感謝を忘れず日々成長していきたいと思っております。



4. 注意すべき病害虫について

(1) いもち病

いもち病は、風速が低く、日照がない条件で葉面湿潤時間が10時間以上となった時、平均気温が15～25℃であれば感染に好適な条件となります。特に山際などの日陰になりやすい水田は注意しましょう。圃場予察、適期防除を併せて行いましょう。

発生予察は幼穂形成期5日後から約7日間隔で出穂期まで見歩き調査を行ってください。予察の結果、葉いもちが見つからない場合は、基幹防除のみの対応も可能となります。また、**いもち病は出穂後20日間の内に発生すると減収の可能性があるので、適正防除に努めてください。**

(2) アカヒゲホソミドリカスミカメ

アカヒゲホソミドリカスミカメは、出穂期に第2世代成虫が浸入し産卵します。その後の第3世代幼虫が加害の中心となることから、**防除適期は、出穂期と出穂後7～10日が目安**となります。被害を受けると、斑点米の原因となるため、圃場周辺の草刈りと予察を行いましょう。

(3) ウンカ類

近年、ウンカ類の発生増加に伴い、ヒメトビウンカを媒介とする「縞葉枯れ病」の発生が見られております。定期的な予察を実施し、予防防除など対策を講じましょう。

5. 農薬の空散について

今後実施される水稲防除において、改めて「ドリフト対策」や「散布ルール」についてご確認いただき、安全な防除を行いましょ。

散布技術に関すること	○風向きに注意し、風の強い時には散布しない ・できるだけ風のない時に散布し、原則として風速3m/秒(木の葉が揺れる、顔に風を感じる、風見が動き出す程度の風)以上では散布しない。
	○できるだけ作物に近い位置から、散布圧力を抑えて、作物だけにかかるよう散布する ・飛散少+ハンドスプレー<肩掛け式噴霧器手散布<動力噴霧器手散布<ブームスプレーヤ<パイプダスタ<スピードスプレーヤ→飛散多
	○圃場の端での散布の向き等に十分注意する。
	○細かすぎる散布粒子のノズルは使わない(ドリフト低減型ノズル等を利用する)
	○適期防除を行い、耕種防除や物理的防除も組み合わせ、散布量や散布回数の低減を図る
周辺への配慮に	○近接作物の栽培者や住民に農薬散布を行うことで事前に知らせて、連携・協力を図る(散布圃場に近いほど飛散量は多くなる。通常風下20m付近までは要注意)
	○近接作物の収穫直前や、通勤・通学等の時間帯を避けて散布する。 ・近接作物については、収穫1週間以内、食用部分に農薬が直接かかる等の場合は特に要注意。
	○近接作物や住居等との境界に、遮蔽シートやネット、障壁となる作物を導入する ・近接作物の種類や面積によっては、農薬散布時に一時的にシートで覆うのも効果が高い。
散布時における散布ルール	○散布に適した服装にて作業を実施する。 ・ヘルメット、マスク、保護メガネ、長袖の上着、長ズボン、動きやすい靴
	○必ず2人以上で散布作業を実施する。 ・自動航行機能があっても必ず2人以上で散布作業をする。
	○人や民家、河川、障害物、電線、架線、太陽等に向けて飛行させない。
	○熱中症対策として、休憩時間を確保し、水分、塩分摂取を心がける。 ・オペレーター、ナビゲーターともに体調不良を感じた時は散布しない。

水稲

水管理や防除を徹底して行い、高品質米生産を行いましょ

水管理や防除、畦畔の草刈りなど、管理作業が大変な時期ですが、今後の栽培管理の注意点を確認し高品質米生産につとめましょ。



1. 収量確保のため水管理を徹底しましょ

幼穂形成期からおよそ10日間(幼穂長0.2～2.5cmの期間)後の冷害危険期もしっかり深水管理をしましょ。(前歴期間以降の約7日間)冷害危険期に低温に遭遇すると正常な花粉が減少し、収量低下へ繋がります。冷害危険期は止葉と前葉の付根にある「葉耳」の間隔(葉耳間長)を計測して判断しましょ。止葉と前葉の**葉耳間長が-5cm(写真1)で冷害危険期の始まり**となります。

水深は**幼穂の伸長に合わせて徐々に深くし、最大18～20cm**を保ち、低温から幼穂を守りましょ。天候不順が続くと止葉の抽出が鈍り冷害危険期が長引きましょので、葉耳間長を確認して適時深水期間の延長を図ってください。また、晴天などの気温が高い場合は浅水管理を行い、分けつを促進させましょ。

2. 冷害危険期終了後には根の活性化を行いましょ

冷害危険期の終了後は長期間の深水により、根の活性が低下してましょので中干しの実施をしてください。**圃場全体の80%程度が止葉と前葉との葉耳間長が+5cm(写真3)に達したら冷害危険期の終了**です。中干しを行うことで田面の引き締めによる倒伏防止効果と、根の健全な発育により良好な登熟を維持する効果があり、白未熟粒の発生が減少しましょ。また、中干し中は土壌表面に亀裂が生じ土中に空気が入るようになりますが、亀裂が大きくなりすぎると根が切れてましょるので、亀裂の幅は5mm程度が目安となります。他にも、落水後速やかに水が抜けるよう溝切りを行うと効果的です。実施期間は5日程度が適当です。

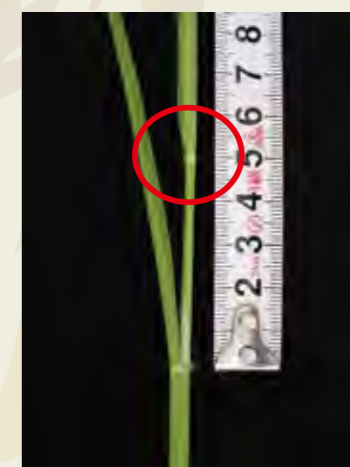
写真1
葉耳間長-5cm
(冷害危険期の始まり)



写真2
葉耳間長±0cm
(冷害危険期の最中)



写真3
葉耳間長+5cm
(冷害危険期終了)



3. ケイ酸資材の追肥

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しょ。葉全体が直立することにより下葉にも太陽光が当たるようになり、でん粉の成分と転流が活発になる為、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。

スイートコーン

・7月～8月にかけて、アブラムシが多発するため、適期防除を行い対策しましょう。また、**絹糸抽出前までに2回追肥**を行い、俵の肥大促進に努めましょう。出穂・開花・受精の時期には水分が必要となります。水分が不足し、高温・乾燥状態が続くと**先端不稔**の原因となるため注意しましょう。

- 追肥**
- 1回目: 本葉4～7葉目
 - 2回目: 本葉8～雄穂出始めの頃

※ガの発生に注意!

・周辺地域でガが多く発生しています。葉の裏面や内側にいる害虫へも農薬を効かすために「ベネビアOD」や「プレバソンプロアブル5」等の浸透移行性のある剤を作物に合わせて活用し防除しましょう。

2. 生理障害について確認しましょう

トマト

障害名	原因	対策
乱形果	花芽分化期の低温・強草勢	適正な温度・草勢管理
尻腐れ果	カルシウム欠乏 (夏季高温時の乾燥)	適正な施肥・水分管理、石灰資材の施用
裂果	果実への強日射、急激な水分変化	遮光資材の活用、少量多灌水を行う(急激な水分変化を起ささない)
グリーンバック果	窒素過多、高温・乾燥	適正な施肥・水分管理

ピーマン

障害名	原因	対策
尻腐れ果	高温時の水分不足 カルシウム欠乏	土壌水分の保持、石灰資材の葉面散布
日焼け果	強い直射日光により果面が40℃以上で発生しやすい	適度に葉かげを作る整枝を行う
変形果	過度の低温、高温による受精不良	生育にあった温度管理、灌水を行う

ブロッコリー

障害名	原因	対策
ブラウンピース	花蕾肥大期のストレス 高温、乾燥、強日射	花蕾肥大期の肥料切れを防ぐ 乾燥に注意し適期収穫をする
リーフィー	花芽分化後の高温 窒素過多	花蕾肥大期の肥効の抑制
ポトニング	窒素不足、水分不足、水分過多 低温の影響	適正施肥 トンネル掛けなどでの保温

JA コネクトでも同様の内容を送信いたしますので、そちらもご活用ください。

野菜

生理障害や病害虫の発生に注意しましょう

7月は気温上昇・日照量増加に伴い、トマトやピーマンなどの果菜類は生理障害の発生が多くなります。原因と対策を確認し発生を防ぎましょう。また、病害虫の発生も多くなっており、適期防除を行い、収量・品質向上に努めましょう。



1. 品目別栽培管理

トマト

- ・ハウス内が30℃を超えると株の体力が消耗し、受粉不良や落花の発生が懸念されるため、気温やかん水管理等に注意しましょう。また、株にかかる着果負担は一段目収穫開始直前(6日目開花頃)が最大となります。草勢の低下は生育遅延や中段以降の着果不良につながるため、適切な追肥による草勢管理を行ってください。
- ・灰色かび病は、気温20℃前後の湿度が高いときに発生が多くなります。薬剤を散布する前に、がく部に付着した花や傷んだ葉、収穫段下の老化した葉を取り除いて、ハウス内の通気性をよくしてから予防防除してください。

ピーマン

- ・高温性の野菜ですが、ハウス内の気温が32℃を超えると落花しやすくなります(花粉の受精能力の低下)。こまめに換気を行うとともに、L・M中心の収穫や内側の混みあった枝を整理し、着果負担を軽減させましょう。
- ・少量多回数かん水を実施し、常に土壌の適湿を保ち、尻腐れ果や生長点の焼け症状の発生を防ぎましょう。
- ・アブラムシ、スリップス、ハダニはこまめに観察して、初期段階での防除を徹底してください。

長葱

- ・アザミウマ類やハモグリバエの発生が増加するので、定期的な予察と初発防除を心がけましょう。
- ・露地長葱の最終土寄せは、収穫前25日前後を目安に行いますが、生育が遅れている場合は十分に生育してから行い、軟白部の長さを35cm以上確保しましょう。

<培土の目安>

培土時期	方法・注意事項
定植 20 日目頃 葉鞘の太さが 8 ~ 12mm	2 ~ 3 回に分けて植溝が平らになる程度に埋め戻す
定植 40 ~ 50 日目頃 葉鞘の太さが 15mm 程度 葉数が 4 ~ 5 枚になった頃	葉の分岐点が埋まらない程度に培土を行う 葉の分岐点が埋没すると生育が遅れる
定植 70 ~ 80 日目頃	
定植 100 日目頃 収穫予定の 3 週間前	葉の分岐点が埋まらない程度に培土を行い、鍬などで手直りする

ブロッコリー

- ・この時期から、降水量が増加していくため黒すす病の注意が必要となってきます。黒すす病は発病すると葉や花蕾に黒色の小斑点や病斑が見られるようになります。対策としては輪作をして連作を避けることや農薬による防除があり、登録のある農薬の例としてはアミスター20フロアブルやファンタジスタ顆粒水和剤などが挙げられます。

2026年 7月の予定

- 1 水
- 2 木
- 3 金
- 4 土
- 5 日 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
- 6 月
- 7 火
- 8 水
- 9 木
- 10 金 スタンドHUCカードポイント5倍
- 11 土
- 12 日
- 13 月
- 14 火
- 15 水 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
- 16 木
- 17 金
- 18 土
- 19 日
- 20 月 海の日 スタンドHUCカードポイント5倍
- 21 火
- 22 水
- 23 木
- 24 金
- 25 土 職員研修のためスタンド臨時休業
- 26 日
- 27 月
- 28 火
- 29 水
- 30 木 棚卸のため資材店舗 午後から休業
- 31 金 棚卸のため資材店舗 15:00~17:00まで営業
棚卸のためスタンド 17:00閉店

2026年 8月の予定

- 1 土
- 2 日
- 3 月
- 4 火
- 5 水 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
- 6 木

..... 理事会の動き

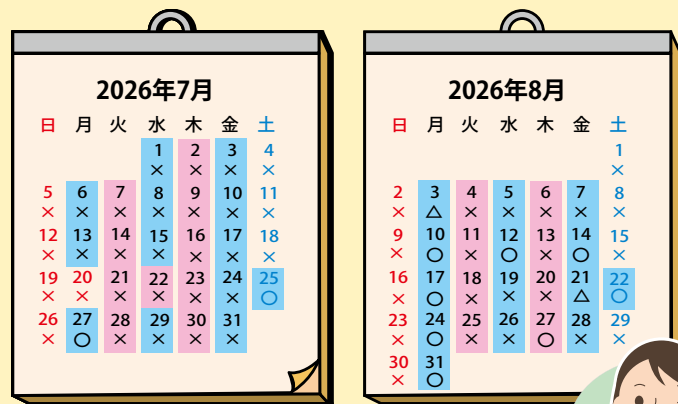
第7回 理事会 日程: 令和8年6月26日(金) 【議決事項】

- 議案1号 令和8年度4月末定例監査について
- 議案2号 令和9年度(令和8年肥) 肥料価格の設定について
- 議案3号 令和7年産東川米最終精算について
- 議案4号 理事者との利益相反取引について
- 議案5号 固定資産の取得について
- 議案6号 出資金の減口手続きについて

早期発見、早期治療のために
人間ドックを受診しましょう!

ご家族、大切な方のために、そして何よりご自身のために受診をおすすめします。

■旭川厚生病院「人間ドック」予約状況



正組合員 (本人・同居家族)
准組合員限定

人間ドック検診費用助成

厚生病院での一般受診料金44,000円が**31,900円**に!
※オプション検査は助成対象外

男性: 月曜日・水曜日・金曜日、女性: 火曜日・木曜日

予約表の見方: ○10名以上の空き △残りわずか ×予約が埋まっています

お申込み順となるためご希望日が埋まっている場合もございます。
人間ドックの申し込みや、お問い合わせは営農課 (TEL82-2124) まで

臨時休業のお知らせ

誠に勝手ながら、下記の日程は職員研修のため臨時休業とさせていただきます。
大変ご迷惑をお掛けしますが、何卒ご理解の程よろしくお願い申し上げます。

■臨時休業日 令和8年7月25日(土)

部署・店舗名	営業状況
管理課・経理課・内部監査室・営農課	休業
販売課・金融課・経営指導室・共済課	
購買指導課(アグリサポートセンター)・くらし支援課	
機械燃料課(ホクレンスタンド)	臨時休業
農産施設課(精米工場・青果物受入・共撰作業)	通常どおり営業

※内容が変更となる場合は、別途ホームページ等でお知らせいたします。

ひがしかわライフスタジオ いつまでもこれからも...
住み慣れた「写真の町」で

24時間365日対応! フリーダイヤル0120-82-2125(JAひがしかわくらし支援課共通)
スタジオ葬儀法事、スタジオ以外での自宅葬・直葬・お寺葬・公共会館葬・法要法事で連絡ください。
専用ルーム(安置室)でのご安置も承けたまわります。