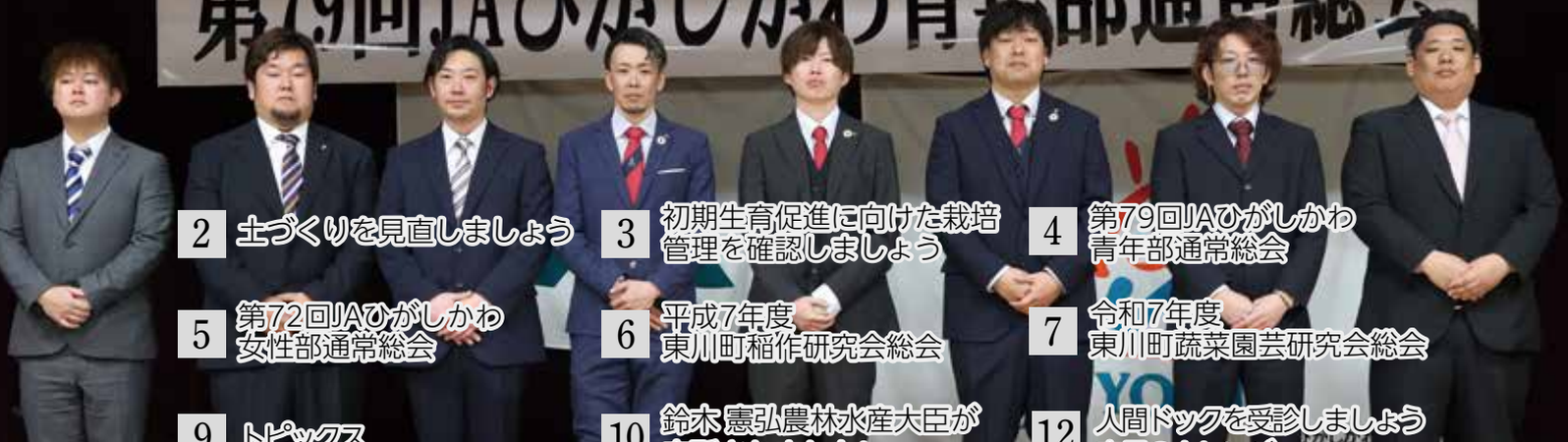




# 大雪清流 てっぺんだより

JA Higashikawa Public relations magazine Daisetsu Seiryu Teppen Dayori

## 第79回JAひがしかわ青年部通常総会



2 土づくりを見直しましょう

3 初期生育促進に向けた栽培管理を確認しましょう

4 第79回JAひがしかわ青年部通常総会

5 第72回JAひがしかわ女性部通常総会

6 平成7年度東川町稲作研究会総会

7 令和7年度東川町蔬菜園芸研究会総会

9 トピックス

10 鈴木憲弘農林水産大臣が来所されました!

12 人間ドックを受診しましょう  
来月のカレンダー



## 初期生育促進に向けた栽培管理を確認しましょう！

今月は野菜類の播種・定植作業が始まってまいります。健全な作物を育てるためには地温やハウス内温度が重要となるため各作物の適正な地温および生育温度を確認し早期からのハウス準備を行いましょ

### 野菜



#### 1. 地温確保

初期生育を促進させるには、播種・定植前に地温を確保することが重要となります。地温が確保できない場合は無理に定植を行わず、地温を確保してから定植しましょう。各品目の適正な地温・生育温度を確認しましょう。

品目	定植地温	生育温度	
	(発芽地温)	日中	夜温
トマト	18℃以上	20～25℃	12～15℃
ピーマン	18℃以上	23～30℃	15～18℃
軟白長葱	15℃以上	15～22℃	10～15℃

ほうれん草・小松菜などの葉物野菜は、一斉に発芽させることが重要となります。播種後はしっかりと鎮圧し、水をたくさん与えましょう。低温下の場合には被覆資材等を活用し、初期生育を促しましょう。

品目	発芽適温	生育適温
ほうれん草	15～20℃	15～20℃
小松菜	20～25℃	15～25℃

#### ◆地温確保

- ①定植前までにマルチを早めに設置し、トンネル被覆などで地温を上げましょう。
- ②融雪水がハウス内に入り込まないように、ハウスの外側に排水溝を設けるなど対策しましょう。
- ③土が乾いていない場合は、天気の良い日に肩換気などで風を入れ乾燥を促進させましょう。

#### ◆初期生育促進

- ①苗が活着するまでは、十分な水分を確保し、根の伸長を促す。
- ②定植後の灌水には冷たい水を散布せず、地温と同程度の水温とする。
- ③硬盤層を破壊し、透排水性改善を図ることで根域の拡大・病気の予防につながります。

※初期成育段階の頃には圃場が水分不足になってしまう可能性があります。そのまま放置してしまうと作物の生育に悪影響がでる可能性があるため、適度に灌水を行いましょ

#### 2. 土壌成分の確認

作付け前に土壌診断を行い圃場の状態を確認しましょ。肥料成分は量の多少に関わらず、それぞれが重要な働きをしており、バランスよく吸収されることが理想です。そのため大きな要素として、三大要素の窒素・リン酸・カリ、中量要素のカルシウム(石灰)・マグネシウム(苦土)・硫黄が圃場にバランスよく含まれていることが大切です。

## 土づくりを見直しましょ！

今後、耕起作業や春には田植え作業が始まりますが、今一度土づくりを見直し土壌診断結果に基づいた施肥を行いましょ。土壌分析結果を踏まえ、不足している成分値等を確認し補給することが重要です。

### 稲作



#### 1. ケイ酸と遊離酸化鉄

毎年ですが、土壌診断結果を見ると「ケイ酸」と「遊離酸化鉄」が不足している圃場が多く見られます。ケイ酸は食味向上やタンパク含有率の低下、病害に対する抵抗性を向上させる重要な成分となります。また、「遊離酸化鉄」の値が2%を下回ると土壤還元(ワキ)による根腐れが起こりやすくなります。高品質米生産にはこれらの成分が欠かせないため、融雪剤にケイ酸入り資材を施用するなど対応しましょ。

一般的に融雪で必要なケイ酸資材の量は10a当たり最低60kgとなっております。残りのケイ酸資材は融雪後に施肥しましょ。また、融雪剤として散布する時期は、最高気温が0℃以上になる頃が望ましいです。他にも、育苗ハウスへの早めのハウス掛け等で融雪を促進することができます。

表1 ケイ酸肥沃度に応じたケイ酸資材施用

可給態ケイ酸 (mg/100g)	ケイカル施用量 (kg/10a)
0～10未満	180～240
10～13未満	120～180
13～16未満	60～120
16以上	0～60

表2 遊離酸化鉄分析結果からの「テツシリカ」施用量

遊離酸化鉄の値 (鉄)	テツシリカ施用量 (kg/10a)
1%未満	200kg
1～1.5%未満	120～150kg
1.5～2%未満	100～120kg

※例として「ケイカル」「テツシリカ」を挙げておりますが、他の資材を施用する場合は購買指導課までご相談ください。

#### 2. 基盤整備後の施肥基準(窒素・リン酸・カリ)

基盤整備後1～2年目の水田は工事によって土壌が変化しているため、乾土効果・根域拡大・土質の変化・礫の出現・養分の過不足などの要因により、水稻の生育が旺盛になる場合や小出来になる場合があります。そのため基盤整備後の圃場は必ず土壌診断を実施しましょ。

##### ◆窒素

窒素施肥量は培養窒素量・土壌型によって変わりますので、必ず土壌診断を実施し培養窒素量を確認してください。(基盤整備前も同様)

##### ◆リン酸

基盤整備後1年目のリン酸施肥量は、施肥基準の2倍量を増肥することが必要とされており、2年目以降は施肥基準の同量を増肥する必要があります。3年目以降より施肥基準通りとなります。

##### ◆カリ

カリの施肥量は基準量となりますが、窒素を減肥率が高い圃場はカリが不足するため、ケイ酸加里等で補給しましょ。

※水稻本田の土壌診断個別相談会は3月中～下旬頃開催する予定です。日程等が決まりましたら、再度ご案内させていただきます。なお、基盤整備後の圃場は購買指導課までお知らせください。



### 第72回 JAひがしかわ女性部 通常総会



#### 就任の挨拶

部長 津谷千代子 令和7年度は心に残る事業を行うことが出来ました。



10月に行われた「農家めし レシピコンテスト」では、青年部と考案したブロッコリーを主役とした「ブロッコリーの素揚げ油淋鶏胸」が見事グランプリとなりました。12月に行われた料理教室ではてん月庵 高島オーナーを講師として招き、女性部で育てたさつまいもを使ったコンポート作りを行いました。参加された部員の皆様は和気あいあいとした雰囲気の中で取り組んでいました。

令和8年度も引き続き部員の皆様楽しんで頂ける企画を予定しておりますのでよろしくお願い致します。最後になりますが、組合員の皆様を始め、JAひがしかわ役職員の皆さま、各関係機関の皆様のご支援ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

#### JAひがしかわ女性部に加入して、一緒に活動しませんか？

#### JAひがしかわ女性部に加入して、一緒に活動しませんか？



部員親睦会



道内視察研修



おやつ作り

他にも、東川農産物を使用した食育活動などを行っています。  
※年会費 1,000円  
年齢制限はなく、農業に興味がある方や小さなお子様がいる方も大歓迎!

JAひがしかわ女性部では、食育活動や部員研修、地域のボランティア活動など様々な取り組みを行っています。活動に興味のある方や、加入を希望される方は、事務局 営農課までご連絡ください! (TEL82-2124)

- 議案
- 議案第1号 令和7年度事業経過報告並びに収支決算・監査報告について
  - 議案第2号 令和8年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について
  - 議案第3号 令和8年度会費の徴収について
  - 議案第4号 令和8年度協力員の選出について
  - 議案第5号 その他



### 第79回 JAひがしかわ青年部 通常総会



#### 就任の挨拶

部長 梶畑宏弥



第79回JAひがしかわ青年部通常総会において、令和8年度も引き続き部長を務めることとなりました。部長2年目と大役を仰せつかり身が引き締まる思いではありますが、役員・部員の皆様と協力しながら様々な青年部活動を行い、東川町・東川農業の発展に貢献してまいります。近年は国際情勢の不安定さや円安の影響による生産資材の価格高騰、夏場の高温・干ばつ、害獣被害や担い手不足など農業を取り巻く環境は厳しさが増しつつあり、我々若手農業者の営農への不安が積もるばかりであります。

しかしながら昨年は「ひがしかわライスターミナル」が稼働し、より高品質な東川米が消費者へと渡り更なる東川米ブランドが向上されました。またライスターミナル稼働により乾燥調整作業・出荷作業が効率化し生産者の負担が大幅に軽減され、今後営農していく私たちにとって未来を担う施設だと確信しました。

様々な状況の変化にも、我々青年部は適応していく力を身に付け、挑戦し成長できる場が「青年部活動」になるよう個人・組織共に活動を行ってまいります。最後になりますが、JAひがしかわ、東川町、各関係機関、組合員の皆様からのご支援ご鞭撻を願ひ申し上げ、挨拶とさせていただきます。

#### JAひがしかわ青年部の取り組み

令和7年度は、商工会青年部との合同企画イベント「東川アグリマルシェ」の開催や、旭川地場産業振興センターにて開催される「冬の地場産フェア」への出店など新しいことにチャレンジする一年となりました。今後も新しい事へ挑戦し続け、地元東川町を盛り上げていけるよう様々な活動を展開してまいります。



勉強会



商工会青年部合同事業



キャラバン隊



網下米移送協力

お米の集荷時期には水稲生産者を訪問し「網下米移送協力」を行うなど、地域農業に根差した精力的な活動を行っています。

JAひがしかわ青年部活動を今後ともご支援・ご協力よろしくお願い致します。

- 令和8年度新役員
- 部長 梶畑 宏弥
  - 副部長 畑中 翔太
  - 副部長(会計) 千葉 恭史
  - 理事 津谷 竜矢
  - 理事 畑中 友輔
  - 理事 畑中 壮氏
  - 監事 成見 聖也
  - 代理 守屋 成晃
  - 代表 監事

- 議案
- 議案第1号 令和7年度事業経過報告及び収支決算報告並びに監査報告について
  - 議案第2号 令和8年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について
  - 議案第3号 会費の徴収について
  - 議案第4号 役員改選について
  - 議案第5号 規約の一部改正について
  - 議案第6号 その他

■令和7年度 高品質米出荷共励会表彰者

東川町米麦改良協会からは、令和7年度高品質米出荷共励会が発表され、高品質米出荷共励会実施要領に基づき、成績優秀者12名を表彰しました。表彰者は以下の通りです。

品種部門	表彰者	
	第1部 出荷数量 (1,000 俵以下)	第2部 出荷数量 (1,001 俵以上)
ゆめぴりかの部	32区 川合 博之	18区 篠原 猛志
	32区 阿部 茂	26区 尾上 康紀
	34区 堀部 祥広	25区 青木 健太
ななつぼしの部	21区 江添 一夫	1区 高倉 直樹
	12南区 大城 義和	5南区 宮崎 正志
	2西区 中田 博之	26区 尾上 康紀

(敬称略)



監事 尾藤 路彦  
 監事 好彦  
 理事 山崎 浩彦  
 理事 堀部 祥広  
 理事 滝本 旭人  
 理事 高橋 健太  
 理事 佐竹 国広  
 副会長 藤川 晴貴  
 副会長 尾上 康紀  
 会長 青木 健太

新役員  
東川町稲作研究会

令和7年度  
東川町蔬菜園芸研究会総会  
東川野菜主要品目出荷共励会



【議案内容】

- 議案第1号 令和7年度事業経過報告及び収支決算報告並びに監査報告について
- 議案第2号 令和8年度事業方針(案)及び収支予算(案)について
- 議案第3号 令和8年度年会費の徴収について
- 議案第4号 その他

令和7年度  
東川町稲作研究会総会



令和8年2月18日(水)、農協2階ホールにて令和7年度東川町稲作研究会総会が開催されました。各議案の議決結果については全会一致で承認され、令和8年度事業方針が決定いたしました。

令和8年度事業では、東川米の「品質」・「収量」の安定確保による「高所得」を実現するため、「高品質東川米生産運動」のもと、本町水張面積の維持・拡大ならびに東川米グリーン化に向けた活動強化、東川農産物の消費拡大に向けた消費者交流会や販売促進活動を実施し、会員総意のもと、「日本一のコメ産地」を目指します。

なお、議案内容については以下の通りです。

【議案内容】

- 議案第1号 令和7年度事業経過報告及び収支決算報告並びに監査報告について
- 議案第2号 令和8年度事業方針(案)及び収支予算(案)について
- 議案第3号 令和8年度研究会費納入について
- 議案第4号 役員改選について
- 議案第5号 規約の一部改定について
- 議案第6号 その他

■東川米の「グリーン化」に向けた活動強化

東川米のさらなる安全性向上と農業活動による環境負荷軽減に向けた取り組みやスマート農業技術の積極的な導入による低コスト化・労働時間軽減ならびに効率的な作業体系の確立を目指します。

(今年度の主な取り組み内容)

環境への配慮と低コスト化	・ 稲わらの秋鋤きこみ(実施率100%目標) ・ 稲わらの搬出 ・ 稲わらの焼却禁止 ・ 農業使用回数(成分)11回 ・ ネオニコチノイド系農薬の使用回避
有機農業の導入調査	・ 有機肥料の施用試験実施 ・ 有機栽培米の需要調査(経済的有効性調査含む)
スマート農業導入	・ 畦畔用「グランドカバープランツ」試験 ・ リモートセンシング活用による生育ムラの改善、対策

上記取り組み内容につきましては、調査研究事業として試験圃場を設置のうえ、会員みなさまへ周知させていただきます。

講習会では、BASFジャパン株式会社 営業部 北海道エリア アシスタントマネージャー 河野 隼平様よりスマート農業システム(ザルピオ)の機能やザルピオを利用した取組事例の紹介をしていただきました。続いて、上川農業改良普及センター大雪支所普及員 重盛 隆様より、「リモートセンシングの活用について」と題し、今年度行ったリモートセンシングの試験内容および結果をご報告していただきました。

また、ホクレン農業協同組合連合会 旭川支所 米穀課 課長 門脇 俊道様より、「令和7年産米生産実績について」と題し、うるち米の全国の情勢および令和8年産米にむけた販売計画・取組内容について説明をいただきました。

## Topics

### 篠原琉佑選手あと一步！ ミラノ・コルティナ2026オリンピック出場ならず



スノーボード男子パラレル大回転競技で、初のオリンピック出場を目指した篠原琉佑選手(東川町所属)は、昨シーズンから始まったオリンピック選考レースの結果、世界ランク32位までの出場枠の中、33位とたいへん悔しい結果となり、今回のオリンピック出場は叶いませんでした。

冬季オリンピック大会は終わりましたが、篠原選手のシーズはまだ続きます。4年後のオリンピックに向けてしっかりと気持ちを切り替え、残りの国際大会も毎日『健康ひがしかわ米』を食べて、勝負に臨んでいます。

#### 〓本人からのメッセージ

応援をしてくださった皆さん、本当に本当にありがとうございました。

4年後は、初出場ではなくメダル候補としてオリンピックのスタートに立って見せます。

ここが一つの区切りですが、まだまだ私のチャレンジは続きます。今度こそ悔し涙ではなく、嬉し涙を！

これからも変わらない、暖かい応援をしていただけると大変嬉しいです。

JAひがしかわHPに掲載していますのでご覧ください。

### 金融課よりお知らせ

#### 窓口およびATM 営業時間変更のお知らせ

日頃より当 JA をご利用いただき誠にありがとうございます。

当 JA では、金融店舗および土曜日 ATM 営業を下記のとおり

変更させていただきます。

#### 【金融店舗 窓口】

月曜日～金曜日  
9:00～15:00まで

※ 15時で窓口業務は終了いたします(祝日・12/31～1/3を除く)  
令和8年4月より

#### 【土曜日 ATM】

休業 令和8年6月より

利用者のみなさまには、何卒ご理解を賜りますようお願いいたします。

ご不明な点がございましたら、下記連絡先までお問い合わせください。

【お問い合わせ先】金融課 TEL.0166-82-5010

### JAひがしかわ営農懇談会

令和8年2月19日(木)、JA本部事務所2階ホールにて令和8年度JAひがしかわ営農懇談会が開催されました。

ブロッコリー・トマト・露地長葱の作付推進や、ひがしかわライスターミナルの運営事業についての説明を行いました。また、今年最終年度となる第17次東川町地域農業振興計画の進捗状況の説明を行い、懇談会の終盤には冬季合同農協懇談会で要望のあった組合員向けのコンプライアンス研修会を行いました。



令和8年2月17日(火)、令和7年度 東川町蔬菜園芸研究会総会が開催されました。当日は多くのご来賓、生産者の皆様にご出席いただきました。

冒頭、蔬菜園芸研究会 溝口会長より「令和7年度は、道内に限らず全国各地で高温・干ばつの影響を大きく受けたとともに病害虫多発など、生産者の皆様におかれましては大変苦勞をして営農されていたことと存じます。また、各取引先の皆様には、異常気象の影響により出荷物が減少し、物量が計画より減少したなか、価格転嫁にご協力いただきましたこと心より感謝申し上げます。昨今、野菜生産を行うなか、異常気象により厳しい状況が続いておりますが、生産者同士で技術や知恵等情報共有を行い、異常気象下においても揺るがない野菜生産基盤づくりを目指し、助け合いながら産地・「ひがしかわサラダ」ブランドを盛り上げていきましょう。」と挨拶がありました。

令和7年度の野菜生産環境について、春先の低温や日照不足により各品目の出荷時期は平年に比べ、1週間程度遅れて出荷が開始されました。6月下旬以降には極端な高温や干ばつが続き、露地野菜を中心に影響を受け、病害や生理障害が発生しました。8月に入っても高温多湿の影響で果菜類では灰色カビ病・べと病、ブロッコリーでは黒すす病、スイートコーンでは高温による収穫時期の前倒しや品質劣化など、近年発生しやすい病害が多発し、大半の品目が平年を下回る収量となりました。今後の生産環境についても、高温下での栽培を強いられる環境が続くと予想されますので、各分会で高温対策資材の導入や会員同士で情報共有を行い、収量増加を図りましょう。

販売環境においては、昨今の生産資材等の高騰により生産者の所得確保が厳しい環境のなか、各取引先の皆様には引き続き価格転嫁の要請を実施し、仕切価格に反映していただきました。また、令和6年同様、本州の夏秋時期における猛暑の影響により全国的に青果物の出荷量が減少し、8月以降は高値相場が続いたしました。特に9月から10月下旬までひがしかわサラダの引合いが強い状況が続いており、各品目の年間を通した平均kg単価は過去にないほどの高値となりました。

令和8年度事業方針では、最終年度となる第17次東川町地域農業振興計画に基づき、「みどりの食料システム戦略」及び「ひがしかわアグリ2050宣言」を軸に、減肥・減農薬栽培の研究やCO2ゼロミッションの実現など環境負荷軽減を目指す持続可能な農業の推進を強化いたします。また、水稲との輪作を取入れた露地野菜栽培体系の確立を目指し、各品目部会が主体的・積極的に生産技術の向上を目指すとともに、共同選果を積極的に利用することで販売単位(ロット)を確保し、安定的な出荷体制強化を図り、野菜生産による農業所得向上と「ひがしかわサラダ」ブランドの発展を目指します。

また、国営緊急農地整備再編事業に伴う圃場の大区画化が進み、1戸あたりの水稲作付面積が増加する一方、高齢化等による農業従事者の減少や物価高騰に伴う生産経費の高騰により農業者へ負担が増加しております。今後は、農作業の省力化や契約販売を中心とした安定的な農業所得の確保を目指した生産運動を展開し、安定・高品質出荷を実践することで各取引先及び消費者へ「ひがしかわサラダ」の認知度向上へ向け取り進めます。

#### 令和7年度 東川野菜主要品目出荷共励会表彰者(敬称略)

■大玉トマト 19南区 鬼塚 雅人	■ブロッコリー 21区 三葺ファーム株式会社
■ミニトマト 32区 岡村 博信	■スイートコーン 22区 古田 学
■ピーマン 15区 樽井 英二	■ほうれん草 東雲区 木村 富明
■軟白長葱 21区 溝口 泰男	■養液栽培 12南区 株式会社フレッシュファーム
■露地長葱 16西区 園田 稔	■ハーブ 15区 谷 千代栄
	■軟白みつば 34区 秋山 雅彦



ひがしかわライスターミナルを視察



牧組合長

鈴木憲和農林水産大臣



鈴木憲和農林水産大臣

健康ひがしかわ米ライスボール試食の様子



左からイーロン職員、ジュンソク職員、鈴木憲和農林水産大臣、アーバーシリ職員

# 鈴木憲和 農林水産大臣が来所されました!

2月5日(木)、鈴木憲和農林水産大臣が「ひがしかわライスターミナル」を視察され、施設の運営状況や輸出事業について関係者と意見交換を行いました。

機能性精米工場を軸としながら次世代精米「健康ひがしかわ米」の無料宅配サービスや主食用米と輸出用米などと組み合わせた生産基盤強化対策など、当JAの取り組みが先進的なモデル産地として、ご視察いただきました。

当該施設は全国でも類を見ない先端的な米穀専用施設として、粳の受入から精米加工・出荷までを一気通貫で行えることができ、世界初の導入となる「高度衛生良質米製法」や健康志向に対応する「機能性健康米製法」など、施設の特徴や利用状況について、牧清隆JA組合長、菊地伸東川町長、能登暢吉東川町議会議員より説明。

また、「健康ひがしかわ米・ゆめぴりか」とタイ・韓国・台湾の食材と混ぜた特製おにぎり「ひがしかわボール」を、農産施設課のリュンソク職員、営農課アーバーシリ職員と、販売課チェンイーロン職員より提供。

鈴木農相からは、『(健康ひがしかわ米・ゆめぴりかは)一般精米と比べてもたいへん美味しいお米』とお褒めの言葉や、『政府は農産物の輸出拡大に力を入れている。JAひがしかわの海外事業戦略を全面的にサポートしたい』、『農業の収益力を高め、農業者の所得確保・向上を図る』など、国が目指すべき水田農業政策の展開について熱くお話しをいただき、これからの農業経営へ大きな期待と励みになりました。

ひがしかわRT機能性精米工場を視察



2026年 3月の予定

1 日
2 月
3 火
4 水
5 木 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
6 金
7 土
8 日 スタンド定休日
9 月
10 火
11 水
12 木
13 金
14 土
15 日 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
16 月
17 火
18 水
19 木
20 金 春分の日
21 土
22 日
23 月
24 火
25 水 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
26 木
27 金
28 土
29 日
30 月
31 火

2026年 4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

..... 理事会の動き.....  
第1回 理事会 日程：令和8年2月24日(火) 【議決事項】

- 議案 1 号 任意積立金の積立金額の変更について
- 議案 2 号 税効果積立金の取り崩しについて
- 議案 3 号 決算総括およびみのり監査法人提出書類について
- 議案 4 号 第103回通常総会の開催および提出議案について
- 議案 5 号 第103回通常総会の議決権行使書面の取扱いについて
- 議案 6 号 令和8年度役員報酬の総額について
- 議案 7 号 役員を選任について
- 議案 8 号 JA/バンク基本方針の変更について
- 議案 9 号 労働保険事務組合の令和7年度の徴収・納付状況の報告について
- 議案 10 号 令和8年度固定設備計画(案)について
- 議案 11 号 固定資産の取得について
- 議案 12 号 令和8年度役員と組合の取引基準について
- 議案 13 号 農協懇談会の開催について
- 議案 14 号 令和8年度内部監査計画の策定について

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

2026年3月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
×	×	×	×	×	×	×
8	9	10	11	12	13	14
×	×	×	×	×	×	×
15	16	17	18	19	20	21
×	○	×	○	×	×	×
22	23	24	25	26	27	28
×	×	×	×	×	○	×
29	30	31	×	×	×	×
×	○	×	×	×	×	×

2026年4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			○	○	○	×
5	6	7	8	9	10	11
×	○	○	○	○	○	○
12	13	14	15	16	17	18
×	×	×	×	×	×	×
19	20	21	22	23	24	25
×	○	○	○	○	○	×
26	27	28	29	30	×	×
×	○	○	×	○	×	×

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 (Tel.82-2124) まで

お世話になりました 令和8年2月28日付退職

この度、令和8年2月28日をもって東川町農業協同組合を退職させていただきます。入組から約5年間という短い間ではありましたが、組合員の皆様をはじめ役員の方々の皆様よりご指導・鞭撻いただき、心より感謝申し上げます。今後は学んだ知識・経験を活かしていけるよう努力を継続していきたいと思っております。最後にはなりますが、皆様のご健康・ご多幸を祈念申し上げ、退職の挨拶とさせていただきます。



販売課 販売部 若松 大地

●葬儀・法要のご用命は…24時間フリーダイヤル

購買部くらし支援課 0120-82-2125へ