

- 4 水管理の注意点について
- 6 各品目の栽培管理の注意点を  
確認しましょう。
- 8 トピックス
- 9 JAひがしかわ女性部より  
お知らせ
- 10 機械燃料課からのお知らせ
- 11 『年金無料相談会』  
開催のお知らせ
- 11 人間ドックを受診しましょう
- 12 来月のカレンダー

# 大雪清流 てっぺんだより

JA Higashikawa Public relations magazine Daisetsu Seiryu Teppen Dayori



特集

担い手としての思い

JAひがしかわ青年部副部長

はたなか しょうた  
畑中 翔太



みずと  
くらす。  
JAひがしかわ

6

2024

vol.610



はたなか しょうた  
**畑中 翔太**

平成22年に北海道旭川農業高等学校を卒業後、地元東川町で就農。  
平成30年からJAひがしかわ青年部の役員を務める。  
写真左、(長女) 稀愛さん 写真右、(次女) 結愛さん

Strong spirit of Challenge  
担い手としての思い

JA ひがしかわ青年部副部長  
**はたなか しょうた**  
**畑中 翔太**

令和6年度、JAひがしかわ青年部副部長を務める畑中副部長に、今後の営農と青年部活動への抱負をお聞きしました。

**農**業をはじめのきっかけ

「子供の頃から機械を見たり乗るのが好きで、親が農業機械で作業するのを見て、いつかは自分も乗りたいと思ったのが農業に興味を抱いたきっかけです。その後は、農業高校で経営や農業について学び、就農しました。

就農後は、水稻作業の省力化と収量向上を目指し、最新農業機械や、スマート農業の勉強をしています。いずれは親の農業経営を継ぎたいと考えているので、学んだ事を活かしながら経験を重ね、品質、収量向上を目指し営農を行っていきます」

**青**年部活動について

「青年部の副部長としては、部員一人ひとりが未来の東川農業を想い、次世代の担い手として責任感を持ち地域に根差した活動を行えるよう、部員間の絆づくり、関係機関との交流を深められる取り組みを行いたいと考えています。これまでは、秋に行う屑米移送協力事業にご協力いただいた生産者の方、キャラバン隊として販売促進を行った際に販売先や消費者の方と交流する機会がありました。今後は、部員の年齢の壁を超えた交流を深め、様々な活動を通して出会った方とのつながりを大切に、新たな活動に繋がれたらと思います。

6月より「ひがしかわライスターミナル機能性精米工場」が稼働されることから、精米工場の機能を活用した商品をPRする活動にも力を入れていきたいと思っています。東川米一生産者として、地元で採れたお米を、地元で精米して町民の方に食べてもらえることはとても嬉しいことです。町内イベントでの販売促進等のPR活動や、町内の小・中学校に通う子供たちの食育活動としても活用し、子供たちの成長を応援できる活動を行えたらと思います。

地元に貢献できる活動を展開し、青年部が先頭となり、更に東川町を盛り上げていきたいと思っています」と語られました。



### 3. 病害虫の発生に注意しましょう。

いもち病の発生は少ないですが、低温や日照不足などの気象状況によっては注意が必要となります。また、一斉防除期間には可能な限り「殺虫・殺菌」効果のある混合剤を使用しましょう。「アカヒゲホソミドリカスミカメ」は、斑点米を生じさせ品質低下の要因となってしまうため防除の徹底が必要となります。薬剤防除だけでなく、畦畔雑草の刈り取りなど併せて実施しましょう。

表1 殺虫・殺菌効果のある混合剤（※一部抜粋）

薬剤名	RACコード	成分名	適用病害虫	希釈倍率(反当)	使用時期	備考
ダブルカット エクシードフロアブル	I: 4C F: 24 F: 16.1	スルホキサフロル カスガマイシン トリシクラゾール	いもち病 ウンカ類・カメムシ類 ツマグロヨコバイ	300倍 25L	穂揃い期まで	空中散布: 8倍 800m L/10a
ブラシキクラブ フロアブル	I: 2B F: U14 F: 16.1	エチプロール フェリムゾン フラサイド	いもち病 ウンカ類 カメムシ類	300倍 25L	収穫14日前	空中散布: 8倍 800m L/10a

### 4. 除草剤使用上の注意点

○使用する除草剤の分類

①茎葉処理剤(吸収移行型) 散布時期: 雑草生育盛期

・葉や茎に散布することで薬液が根に運ばれ、根まで枯らすことができます。  
ただし、注意点として雑草の生育が未熟な時に散布すると根まで枯らすことができない可能性があります。

②茎葉処理剤(接触型) 散布時期: 生育初期、葉丈が15~30cm程度まで

・薬剤のかかった部分のみを枯らせる除草剤です。  
吸収移行型と比べると、除草効果が早く出ることが特徴です。  
①と②共に、対象とする植物種を枯らせる「選択性除草剤」と接触したすべての植物を枯らす「非選択性除草剤」の2種類があるのでその確認も大切です。

○農薬の標記をよく確認して使用しましょう。

・除草剤は上記のような分類があり、適切な時期に適切な方法で使用することが大切です。また、使用する際は手袋や軍手、マスク等を身に付け、周囲に配慮して使用するようにしましょう。

○除草剤散布後は止め水管理を行いましょう。

・水深3~5cmで必ず止め水で行い、散布後1週間は落水やかけ流しを避けましょう。田面が露出しそうな場合や栽培管理上入水が必要な場合は、静かに入水しましょう。  
※除草剤の選定については購買指導課(Tel.82-2054)までご相談ください。

### 6月に防除が必要な雑草と農薬について

【水田雑草対策】

〈中後期剤〉発生雑草の確認&適期散布が大切	散布水位	摘要雑草					備考
		ノビエ	ホタルイ	オモダカ	ミスアオイ	シズイ	
アトドリ豆つぶ(1キロ粒剤)	湛水	○4葉		○矢尻葉3葉			オモダカ残草時に。
レプラス1キロ粒剤(ジャンボ・エア粒剤)	湛水	○4葉	○3葉	○矢尻葉3葉	◎2葉	○	ホタルイ・ミスアオイ・オモダカ・シズイ残草時に。
ツイゲキ1キロ粒剤(豆つぶ)	湛水	○4葉	○4葉	○矢尻葉4葉	◎心形葉1葉	○	ホタルイ・ミスアオイ・オモダカ・シズイ残草時に。
クリンチャージャンボ(1キロ粒剤・EW)	湛水	○4葉					ヒエ専用剤。1.5kg/10a散布でヒエ5L。EWはヒエ6Lまで。
バサグラン粒剤(液剤)	落水		○発生盛期~増殖中期	○揃		○	広葉専用剤。※晴天時に散布後、3日入水しない。
トドメMF乳剤	湛水	○6葉					ヒエ専用剤。ノビエ7葉まで使用可能。
トドメバスMF液剤	落水	○5葉	○5葉			○	※晴天時に散布後、2~3日入水しない。展着剤不可。
クリンチャーバスME液剤	落水	○5葉	○4葉			○	※晴天時に散布後、2~3日入水しない。展着剤不可。
ロイヤント乳剤	落水	○5葉			◎4葉	○	ノビエ・ミスアオイ・オモダカ残草時に。
ウィードコア1キロ粒剤	湛水	○4葉	○3葉		◎心形葉2葉	○	ノビエ・SU抵抗性を含む広葉雑草・多年生雑草残草時に。

○: 有効 ◎SU剤抵抗性個体にも有効 令和5年度北海道農作物病害虫・雑草防除ガイドより引用

【藻類対策】

・モゲン粒剤(ジャンボ) 田面水の温度低下の原因となる藻類などを防ぐことで水稻の初期生育を助けます。

【ウンカ対策】

・トレボン乳剤 200倍。葉面散布。

【水田畦畔】

・ザクサ液剤 500~1000ml/10a 草丈30cm以下 地上部だけ枯らして畦畔を守る。  
・バスタ液剤 750~1000ml/10a 草丈30cm以下 地上部だけ枯らして畦畔を守る。  
・上記薬剤+ダイロンゾル 200~250ml/10a 雑草の後発生を抑えたいときに。

## 水管理の注意点について確認しましょう!

移植後の水管理はとても重要な作業となります。水管理の注意点を確認し、初期生育促進、早期の茎数確保を図りましょう。



### 1. 移植後の水管理を確認しましょう。

(1) 日中は止め水管理で水温上昇

水田は、水温の上昇に伴って地温も上がります。日中は止め水をして水温上昇を図りましょう。また、入水は水温の差が小さい早朝もしくは夜間に実施し、不要な掛け流しはしないようにしましょう。

(2) 移植直後の水管理と分けつを促進する水深

晴天が続く時は、**平均水深2~3cmの浅水管理**を行い、水温を高めるとともに、初期生育・分けつ促進を図りましょう。天気予報により**低温や強風が予想される場合(最高気温15℃以下)は、5~7cmの水深**にしましょう。

### 2. 幼穂形成期を確認しましょう。

(1) 幼穂の確認

**幼穂形成期を確認しましょう。(主茎の平均幼穂長が2mmの状態のとき)**

幼穂形成期の確認から前歴期間・冷害危険期を判断します。平均的な生育の株の主茎(親穂)を3~5本程度抜き取り、カッターナイフ等で縦切りにして幼穂長を測ります。幼穂長が平均2mmに達した日が幼穂形成期です。

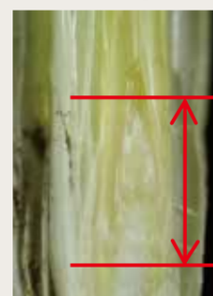


写真1 幼穂形成期の穂の姿(2mm)

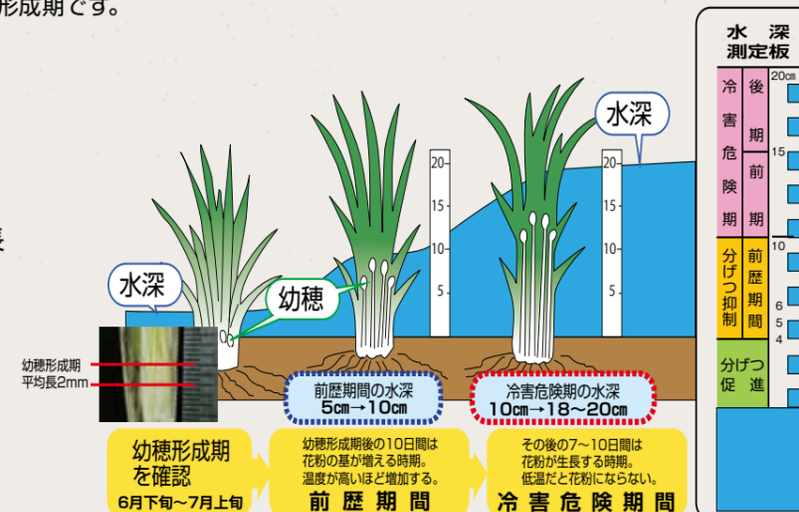


図1

(2) 前歴期間・冷害危険期の適切な水管理(※図1参照)

<前歴期間>

**前歴期間の水管理はしっかり行いましょう(幼穂形成期から約10日間)**

水温上昇(21℃以上)により花粉数が増加し、稔実歩高が高まります。この期間の最大水深は10cmを限度とし、日中は止め水にしましょう。また、茎数が少ない場合、幼穂形成期から5日間は5cmの水深にして分けつを促進しましょう。

<冷害危険期>

**幼穂形成期から11日目~17日目の7日間が冷害危険期**となります。

低温にさらされると、花粉の発育が悪くなり不稔粒が増加し、収量低下に繋がるため、なるべく18cm程度の水深を確保しましょう。

○露地野菜

⑤スイートコーン

<目標温度> 日 中:22~30℃ 夜 間:15℃前後

(1) 茎葉の生育は、幼穂形成期(葉数5~8枚頃)に急速に伸び、その時期を目安に、追肥を行ってください。

1回目⇒本葉4~7葉目 2回目⇒本葉8~雄穂出始めの頃を目安に行い、株元ではなく、根の先端部分が多いうね間に施す。また、絹糸抽出後の追肥は効果が低いので注意してください。

(2) 出穂、開花、受精の時期に水分が不足すると不稔の要因となるため、注意が必要です。

⑥ブロッコリー

<目標温度> 茎 葉:18~20℃ 花 蕾:16~18℃

(1) ブロッコリーは25℃を超える温度になると生育停滞の要因となりますので、注意しましょう。

(2) 定植は、本葉3.0~3.5枚程度の苗を根鉢が十分形成されたときに定植しましょう。

(3) セル苗は老化しやすいので、定植時期を逃さないように注意しましょう。

(4) 高温乾燥条件下では、生育抑制、遅延を招くので、灌水や散水できるところでは積極的に実施しましょう。夕方朝の温度の低い時が効果は高いです。

2. 露地野菜の栽培管理を確認しましょう

気温上昇に伴い、病害虫被害の発生が増加するとともに害虫の発生サイクルが早まるため、適期防除を実施しましょう。また、圃場周辺の除草や圃場内をきれいに保つことが病害虫予防に繋がるため、改めてご自身の圃場を確認してみましょう。



【スリッパ被害】



【コナガ幼虫】

アザミウマ類の防除例一部抜粋

薬剤名	毒性	RACコード	作物名	適用病害虫	希釈倍率 10a当り使用量	使用時期	使用回数	使用方法
ディアナSC	-	1:5	トマト	アザミウマ類 オオタバコガ ハスモンヨトウ コナジラミ類 トマトバキガ ハモグリバエ類	2500~5000倍 100~300L	収穫前日	2回以内	葉面散布
			ねぎ	アザミウマ類 シロイチモジヨトウ ネギコガ ネギハモグリバエ				
			ピーマン	アザミウマ類 オオタバコガ コナジラミ類 ハスモンヨトウ				
			ブロッコリー	アオムシ アザミウマ類 ウワバ類 オオタバコガ コナガ シロイチモジヨトウ ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ ヨトウムシ				
			スイートコーン	アワノメイガ オオタバコガ				
アフファーム乳剤	劇	1:6	トマト	オオタバコガ コナジラミ類 トマトバキガ トマトサビダニ ハモグリバエ類	2000倍 100~300L	収穫前日	3回以内	葉面散布
			ねぎ	アザミウマ類 シロイチモジヨトウ ハモグリバエ類	1000倍~2000倍 100~300L	収穫7日前		
			ピーマン	オオタバコガ コナジラミ類	2000倍 100~300L	収穫前日		
			ブロッコリー	アオムシ オオタバコガ コナガ ハスモンヨトウ ヨトウムシ	1000~2000倍 100~300L	収穫3日前	3回以内	
			スイートコーン	オオタバコガ ツマジロクサヨトウ ヨトウムシ			2回以内	

※アフファーム乳剤のように劇薬に分類される農薬は購入時に印鑑が必要となりますのでご注意ください。

各品目の栽培管理の注意点を確認しましょう。

気温の上昇に伴い、ハウス内温度・水管理に加え、病害虫の発生が増加する時期となります。気象変化に十分注意した栽培管理を行いましょう。

野菜



1. 品目ごとの栽培管理を確認しましょう。

○施設野菜

①トマト

<目標温度> 日 中:20~28℃ 夜 間:12~15℃

<灌水量> 通 常:1.0~1.5L/日 高温時:1.5~2.0L/日

(1) ハウス内換気と遮光を行い、日中は光合成に適温である25℃~28℃を基本に管理を行いましょう。**30℃以上になると花粉に悪影響を及ぼす**ため注意しましょう。

(2) 第4~5段花房着果率向上のために、1~2花房当たり3~4果程度となるよう摘果を行ないましょう。

(3) 3段目開花後から樹勢を確認し、開花ごとに追肥を行ないましょう。



②ピーマン

<目標温度> 日 中:23~30℃ 夜 間:15~18℃

<灌水量> 通 常:2.0~3.0L/日 高温時:3.0~4.0L/日

(1) **32℃を超える温度になると落果や奇形果の要因**となるため、なるべく30℃を超えないよう注意しましょう。

(2) L・M中心の収穫とし、着果負担を軽減させ樹勢の維持を図りましょう。

(3) 病害虫発生を低減するために整枝を行い、採光と通気性を良好に保ちましょう。

内側の混みあった枝を整理し、今後伸ばしていく主枝を決め、誘引を行ないましょう。



③軟白長葱

<目標温度> 日 中:15~22℃ 夜 間:10~12℃

(1) **25℃を超える温度になると生育停滞を招く**ため、高温期はなるべく25℃を超えないよう遮光資材等を活用しましょう。

(2) 収量確保のため、**長さよりも太さを重視した栽培管理**を実施しましょう。

(3) 水分の要求量が多いが土を握ると手が僅かに濡れる程度の土壌水分にし、多灌水にならないようにしましょう。

(4) フィルム処理を適期に行ない、倒伏や病害虫の発生に注意しましょう。

○軟白処理

フィルム処理の目安 定植後:65~75日後  
草 丈:65~80cm  
茎 径:14mm  
葉 鞘:20mm



軟白フィルム処理後にネギはほとんど太らないため、フィルム処理前まで太さを確保しておきましょう

### 北海道農業協同組合中央会より2名の研修生を受け入れました！

4月17日(水)から5月13日(月)の約一か月間、北海道農業協同組合中央会より2名がJAひがしかわにて研修を行いました。研修内容としては、各課の事業紹介、(株)東川農業振興公社での農作業を行いました。

研修を終えた二人からは「東川町では皆さんが一丸となって東川農業を発展させていると感じました。今後はJAグループの一員として皆様との信頼関係を築き、北海道農業を発展させるため、東川で学んだことを活かして頑張ります」と話されていました。



戸谷 昭太さん

岩田 瀬名さん



播種作業体験

## JAひがしかわ女性部よりお知らせ

女性部で道内視察研修を開催いたします。ぜひ、部員以外の皆様もこの機会にご参加いただき、和気あいあいと情報交換などをしながら女性部活動に参加してみませんか？  
お仲間を誘っての参加もOKです♪

- 日時 7月10日(水)
- JAひがしかわ本部事務所裏
- 8:00集合(出発8:15)
- 視察先 ○エスコンフィールド北海道スタジアムツアー
- ホクレンくるるの杜での昼食(ピュッフエ)
- 道と川の駅花ロードえにわを回ります。
- JAひがしかわ到着時刻 17:50予定
- 参加費 4,000円

お問い合わせは営農企画課女性部事務局  
南谷 (TEL82-2124) までお願いします。



### 農協文庫 新刊



狭くても美しく心地よい空間づくり  
はじめての極小ガーデニング



石原洋子の  
おうち中華



専門医がすすめる  
いちばん簡単でおいしい 心臓病の食事

JAひがしかわ事務所前エントランスにて  
展示しておりますので、ぜひお立ち寄りください

## JA HIGASHIKAWA Topics

### 令和6年度日本農業新聞全国大会出席



5月9日(木)、東京都内にて開催された令和6年度日本農業新聞全国大会で、日本農業新聞の規定の保有部数を満たし、3年以上普及率を向上したことにより、令和4年度より3年連続「長期普及優績JA」を受賞いたしました。

今後も、農政、営農、市況等の農業や経営に必要な情報ツールとして普及を推進していきます。日本農業新聞へ興味のある方は、営農企画課 (TEL 82-2124) へご連絡ください。

### 令和6年産東川米田植えがスタート！



5月10日(金)、令和6年産東川米の田植えが始まり株式会社松匠の田植えに多くの報道陣が集まりました。報道陣の取材の中で、米穀課田中職員は「大雪山旭岳からのミネラル豊富な天然水で作る東川米を消費者の皆様にお届けしたい」と話しました。

### 第46回北海道神宮神饌田御田植祭が斎行されました



5月16日(木)、北海道神宮に奉納するお米を栽培する神饌田にて、令和6年産米の豊作を祈願し、北海道神宮神饌田御田植祭が執り行われ、関係者約80名が参加しました。当日は天候にも恵まれ、早乙女12人、早乙女介助役6人が神饌田へ入り田植えを行いました。植えられた苗は秋の「抜穂祭」で収穫され、11月23日に斎行される「新嘗祭」で北海道神宮に奉納されます。

### 資源米密苗田植え開始



5月21日(火)、牧 清隆氏の圃場にて、資源米密苗の田植えが行われました。昨年度より、脱炭素化や環境負荷軽減農業を推進する取組みとして、お米由来のプラスチック(ライスレジン)用として資源米生産、同時に、スマート農業機械を活用した育苗、田植え作業省力化の調査研究が行われています。今年度も引き続き、資源米生産から製品利用推進までを一貫し、様々な取組を展開してまいります。

### 東川養護学校田植え体験



5月22日(水)、(有)板谷農場圃場にて東川養護学校生徒31名が、社会見学として田植え体験が行われ、JAひがしかわ米穀課職員が作業の指導を行いました。ひとつひとつ丁寧に苗を植え、「貴重な体験ができた」と楽しんで行っていました。その後、米穀課職員より、本年度から当JAの「ひがしかわライスターミナル」機能性精米工場にて精米される金賞健康米について説明を行い、試食会を行いました。

# 『年金無料相談会』開催のお知らせ

JA ひがしかわでは、地域の皆様の暮らしをサポートする幅広い事業や社会貢献活動を行っています。年金保険制度への疑問・質問や受給手続きなどさまざまなご相談をお受けする「年金の無料相談会」を開催いたします。年金の専門家であり、社会保険労務士を招き、わかりやすく丁寧に個別にご相談に応じます。

当日は混雑が予想されますので、事前にお電話でのご予約を承ります。

**と き** 令和6年7月18日（木） 午前9時～午後4時

**と ころ** 東川町西町1丁目5番1号 JAひがしかわ事務所 役員控室

**相 談 員** 社会保険労務士 大和田 真一 氏

**申込受付** 7月5日（金）までにJAひがしかわ金融課（Tel82-5010）にご予約ください。

※ご予約の際に、ご相談内容を簡単に聞き取りさせていただきます。

※web開催となりますので、予めご了承ください。



# 機械燃料課からのお知らせ

## 夏期配送休日について

物流業界の『働き方改革関連法』による各種規制が強化（2024年問題）され、配送委託先の従業員の休日確保等の取り組みが必要となることから、6月～8月（3ヶ月間）の第1・第3水曜日を配送休日とさせていただきます。対象油種は、灯油・課税軽油・免税軽油・A重油となりますので、配送休日前々日までにご注文願います。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

実施月	配送休日	
令和6年6月	6月5日（水）	6月19日（水）
令和6年7月	7月3日（水）	7月17日（水）
令和6年8月	8月7日（水）	8月21日（水）

※配送以外の業務は通常に営業しますのでお間違えの無いようご利用をお願いします。

## リース関係価格改定について

スタンドでは農業用建設機械等のリースを行っておりますが、昨今の様々なコスト増加に伴いまして令和6年6月1日（土）より価格改定を行います。1日300円～600円程度の値上げとなりますがご理解を頂きますようお願い申し上げます。

詳しい内容につきましては、職員にお確かめください。

## 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

**2024年7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	○	○	○	○	○	○

**2024年8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	×	○	△	○	×	×

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企画課（Tel82-2124）まで

# 小農機具展示会 開催！

令和6年 6/11 四 9:00～15:00

JAひがしかわ  
スタンド裏 駐車場

## ●出展内容●

エンジン&バッテリー刈払機  
チェーンソー、動噴、工具類など

農作業から園芸に便利な小農機具を多数展示！



JAひがしかわSS Tel82-2454

## 2024年 6月の予定

1 土	資材店舗営業日 8:30~12:00
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	
7 金	
8 土	資材店舗営業日 8:30~12:00
9 日	
10 月	
11 火	
12 水	
13 木	
14 金	
15 土	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き) 資材店舗営業日 8:30~12:00
16 日	
17 月	
18 火	
19 水	
20 木	農業用廃プラスチック適正処理受入れ
21 金	農業用廃プラスチック適正処理受入れ
22 土	資材店舗営業日 8:30~12:00
23 日	
24 月	
25 火	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
26 水	
27 木	棚卸のため資材店舗 午後休業
28 金	棚卸のため資材店舗 15:00~17:00営業
29 土	資材店舗営業日 8:30~12:00
30 日	

## 2024年 7月の予定

1 月	
2 火	
3 水	
4 木	
5 金	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
6 土	資材店舗営業日 8:30~12:00
7 日	

## 理事会の動き

第6回 理事会 日程: 令和6年5月31日(金)

## 【議決事項】

- 議案 1号 令和6年産東川米の取扱方針(案)について  
(榊サタケ ひがしかわライスターミナル概要説明)
- 議案 2号 ひがしかわライスターミナル機能性精米工場運営マニュアルの設定について
- 議案 3号 新規与信額の設定(精米商品販売)について
- 議案 4号 行政庁提出用業務報告書の承認について
- 議案 5号 信用事業ならびに組合財産状況の開示(ディスクロージャー誌)について
- 議案 6号 道常例検査に係る回答書の提出について
- 議案 7号 固定資産の取得・処分・修繕について
- 議案 8号 寄付金の支出について
- 議案 9号 労働組合からの夏季手当の要求について

## 役場ATM営業終了のお知らせ

東川町役場に設置しておりますATMを誠に勝手ながら令和6年6月28日(金)16時で営業を終了させていただきます。

今後は東川町農協本所ATMをご利用ください。  
長らくのご愛顧ありがとうございました。

## 農業用廃プラスチック処理受け入れのご案内

搬入日程: 令和6年6月20日(木)・21日(金)

時間: 午前9時~正午、午後1時~午後3時まで

場所: 西5号北41番地 キトウシの森 第二駐車場



## 農業用ビニール

ハウス・トンネル用被覆ビニール



## 農業用ポリエチレン

マルチフィルム・肥料袋・農薬ポリ容器・  
ハウスバンド・灌水チューブ(ゴム製不可)

## 空容器等

空ボトル・空袋(紙・プラ) アルミ内装紙袋は、  
農薬容器に分類します。

※農薬容器等のボトルは3回以上洗い流し、袋(紙・プラ)は中身を空にしてから持ち込んでください。

## ★フレコン袋に「ビ」・「ポ」・「空」と記入して分別してください★

泥や水が付着していると重量が増加し、料金が余分にかかってしまいますので落としてから搬入ください。

当日スムーズな受け入れができるようご協力をお願いいたします。

お問い合わせはJAひがしかわ営農企画課 Tel. 82-2124

●葬儀・法要のご用命は…24時間フリーダイヤル

JA事業推進係 0120-82-2125へ