

# 大雪清流 てっぺんだより

JA Higashikawa Public relations magazine Daisetsu Seiryu Teppen Dayori

- 4 適期収穫に向けた準備・栽培管理を確認しましょう！
- 6 気温の変化に応じた栽培管理を行いましょ！
- 8 JAひがしかわ青年部 新規就農激励会
- 9 JA共済連全国表彰/ちゃぐりん寄贈/農家めしレシピコンテスト試作品づくり
- 10 東川アグリマルシェ/ JAひがしかわ青年部Instagram開設/大餅まき会のご案内
- 11 年金友の会/東野ひでき初当選/もみ殻の斡旋/人間ドック
- 12 JA臨時休業のお知らせ/来月のカレンダー



担い手としての思い

東川町蔬菜園芸研究会 副会長

きのした ひろゆき  
木下 裕之



vol.624



## 木下 裕之

2011年、介護士を離職し実家に就農。令和5年より東川町蔬菜園芸研究会副会長就任。長葱部会・葉菜部会に所属。



Strong spirit of Challenge

担い手としての思い

きのした ひろゆき  
木下 裕之

東川町蔬菜園芸研究会 副会長

作付品目：水稻22町、軟白長ねぎハウス3棟、小松菜1棟

東川町蔬菜園芸研究会副会長を務める木下 裕之さんに農家としての思いをお聞きました。

### 農業に携わって

私は、就農するまで介護士をしながら土曜日、日曜日の休日や夜勤明けの日に実家の農作業を手伝っていました。そんな中、2011年に水稻の作付け面積が増えた事をきっかけに就農に踏み切りました。

就農以前から農作業を手伝ってはいましたが、いざ就農してみると天気が相手の仕事ということもあり、やりたい作業が思うように進まないことも多々ありました。また、春先の育苗管理から秋の収穫まで、毎年の作業は同じにも関わらず、お米の品質は一定とは限らず、良いお米を作るには多くの経験が必要であるなど痛感しました。また、就農してから最も大変かつ重要であると感じた作業は「田んぼの水見」です。朝は早く、この作業に慣れるまで体力的に負担も大きく、経験を積んで自分の感覚を身につけるまでにとっても時間がかかりました。

今年で就農してから14年が経ち、大変だと感じていた「田んぼの水見」も今では1日の作業スケジュールを考えながらこなせるようになりました。今では様々な作業に手をかければかける程、収穫時にお米の品質に良い影響が出ていると実感しています。

### 水稻と野菜の複合経営について

私は複合経営として水稻の他に軟白長ねぎ、小松菜を作付けしています。水稻の春作業と野菜の作業が重なり大変なこともあります。水稻の収穫前に野菜類の収入があることで安定した収入を見込めるメリットがあります。近年は、北海道でも高温や干ばつなど異常気象による被害も多くなってきているので、農薬散布など様々なことに細心の注意を払いながら栽培、出荷を行っています。また、各作物部会で行われる勉強会では、部員との情報共有はもちろんのこと、いろいろな情報交換を行うことで新たな発見もあり、勉強になることが多いので、ぜひ部員には積極的に参加していただき知識を深めて欲しいと思います。

私たち生産者に共通して言える事は、安全・安心で美味しく、高品質な農産物を生産することが最も重要であると思います。消費者から「美味しかった」と声をいただけるよう今後も生産者が一丸となり、東川町の農業を盛り上げていきたいです。



就農当時

## 2. 病害虫防除について

### <アカヒゲホソミドリカスミカメの追加防除判断基準>

主要害虫の追加防除については、発生予察を行い、下記の品種別によって判断します。

表1 追加防除の判断基準

品種名	すくい取り頭数(20回振)
ゆめびりか・ななつぼし	2頭
きたくりん	3頭



写真2 アカヒゲホソミドリカスミカメ(成虫)

### <いもち病>

風当たりが弱い圃場や山際など日陰になりやすい圃場は特に注意し、観察を行いましょ。水稻いもち病発生予測システムBLASTAM(ブラスタム)によるいもち病感染好適条件を参考にしましょ。

### <ウンカ類>

近年、ウンカ類の発生が散見されております。「縞葉枯れ病」を媒介することから、症状が見られている圃場についてはウンカ類に対する防除が必要となります。



写真3 縞葉枯れ病

## 3. 令和7年度刈取適期判定受付の予定について

- 受付日 8月8月下旬～9月中旬予定  
※出穂期に応じて期間の設定を行い、改めてご案内いたします。
- 受付場所 アグリサポートセンター※担当については購買指導課
- 提出方法 ①圃場の平均的な株を3～5株刈取り、**2日程度天日干しを行う**  
②品種・育苗方法・移植日・刈取り日を用紙に記載  
※近年書かれていないサンプルが散見されます  
③青未熟米が多いと判定が困難なため、圃場と稲を確認して提出
- 判定日数 受付から3日後程度(3営業日後)※受付時間により変動いたします  
※提出された翌日に「まだできていないか」とよく問い合わせを受けております。お急ぎの場合は判定日数を考慮してお持ちください
- 適期判定基準 整粒70%及び整粒80%に達する日  
※刈遅れが発生すると被害粒が増加し品質が低下します。
- 適期報告 購買指導店舗と国営事務所との通路にテーブルを設置し、結果を展示します  
(生産者の方には結果を取りに来ていただきます)

## 適期収穫に向けた準備・栽培管理を確認しましょう!

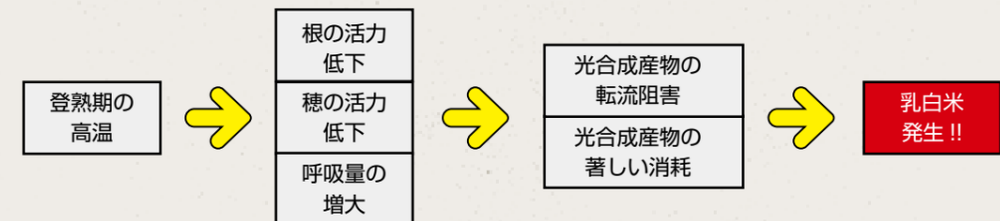
胴割れ粒や斑点米など被害粒を防ぐため、各圃場状況にあった水管理や防除を行い、高品質米生産に努めましょ。また、収穫に向けて刈取適期判定を行い、判定結果に基づいた収穫を行いましょ。



## 1. 今後の水管理について

今後、発生が懸念される被害粒として、「乳白粒」「胴割粒」があります。「乳白粒」の発生要因としては、登熟期の低日照や極端な高温等により発生しやすく、「胴割粒」は登熟初期の高温や登熟期の圃場乾燥により発生しやすいです。そのため、**土壌状態に応じた水管理を徹底し、圃場乾燥や圃場が暑くなりすぎないように注意しましょ。**また、登熟期間中に土壌水分が少なく、干ばつになると粒張り不良となり収量低下の原因となるばかりではなく、品質の低下も招くため注意しましょ。

<高温条件と乳白米発生の関係>



### <乳白粒対策>

#### ○耕種的対策

面積当たりの粒数が多くなりすぎると乳白米が発生しやすくなるため、最高分けつ期までの窒素の適量・適正施肥を行う事で過繁茂を避けましょ。

#### ○栄養的対策

高温下では養分吸収が鈍くなるため、カリやケイ酸などを十分に施用することで丈夫な稲をつくり、早期の窒素切れに注意しましょ。

### <胴割れ粒対策>

#### ○登熟期の土壌水分確保

落水は適期に実施するとともに、落水後は必要に応じて<sup>かんがい</sup>間断灌漑を行い、土壌水分を確保する。

#### ○適期収穫

刈取り判定を実施し適期収穫を徹底する。

#### ○適切な乾燥、調整の実施

急激な乾燥を避け、可能であれば二段乾燥を実施する。乾燥機のタンクを満杯にせず、8～9割ほどの容量で乾燥を行うなど。

### <中干しの注意点>

○土壌の酸素不足にさせない効果もある中干しですが、期間が長すぎると酸素を好む微生物が増殖してしまい、逆に酸素不足を招く危険もあります。そのため中干し期間は5日以内にしましょ。

#### (1) 間断灌漑の実施

出穂期以降は入水時の水深を4～5cmとし、その後、圃場の水がなくなるまでは入水せずに1～2日間落水状態で管理し再び入水します。このような管理を落水時期まで繰り返すことで、根に酸素が供給され根の活力が維持されます。

#### (2) 落水時期の目安

落水は出穂後25日前後を目安(排水不良田については出穂後12日頃)に行います。

天候・土壌条件・稲の生育状況をよく確認して行ってください。



写真1 落水後の亀裂

**【暑熱対策】**

トマト・ピーマンなどの果菜類はハウス内温度が30℃を超えると、開花・結実に悪影響を及ぼし、奇形果など生理障害の要因となることから、下記の通り暑熱対策を講じましょう。

**<対策例>**

- ・遮光ネット等の被覆資材を活用
- ・肩換気、循環扇風機を利用したハウス内換気
- ・散水による気化熱の利用



**○ブロッコリー**

- ・生理障害・病害虫の発生が多く見られます。8月以降も多発する傾向にありますので、圃場状況を確認し適期防除を行いましょう。8月下旬から10月にかけて「黒すす病」が発生しやすくなります。「黒すす病」は下葉から感染・発病しやすく、空気感染や降雨等による水滴の跳ね上げによって花蕾まで感染します。そのため、防除の際は下葉までかかるよう散布し予防的防除をしましょう。また、収穫遅れのないよう自身のスケジュールを確認し、適期収穫に努めましょう。高温乾燥条件下では生育遅延を招くため、かん水ができる圃場では積極的にいきましょう。

**○スイートコーン**

- ・「アブラムシ」や「オオタバコガ」の発生が多くなります。フェロモントラップによる予察や圃場を観察し、早めの防除を行いましょう。また、追肥を行い雌穂の肥大に努めるとともに、適宜灌水を行い先端不稔の発生を防ぎましょう。収穫の目安は、絹糸（雌穂）抽出後から20～25日（絹糸の色が茶色から濃い茶褐色に変化したとき）となります。

※収穫が遅れてしまうと「しなび」が発生しやすくなるため、適期収穫に努めましょう。



黒すす病



オオタバコガ

**2. 農薬使用時の注意点**

**◆農薬を散布するタイミング**

早朝や夕方の涼しい時間に行いましょう。また、雨の降りそうな日や風の強い日の散布は農薬効果の低下や周囲へ飛散し周辺圃場で薬害等の問題を発生させてしまう危険性があるため十分注意しましょう。

**◆RACコード**

RACコードとは農薬の作用を表し、それぞれIRAC(殺菌剤)、FRAC(殺虫剤)、HRAC(除草剤)の3種類に分類されます。GAPシート等でもI:OO、F:OO、H:OOと表示しております。同じコードのものを連続して使用すると病害虫への効果が薄くなってしまいうため、複数回防除を行う場合は異なるRACコードのものを使用しましょう。

**気温の変化に応じた栽培管理を行いましょう！**

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ます。適期防除を行い、収量・品質向上に努めましょう。

**野菜**



**1. 品目別今後の栽培管理について**

**○トマト**

収穫果房が上段に進むにつれて、草勢の維持や果実の着果肥大が難しくなります。高温が続きストレスがかかると着果不良や生育不良の要因となってしまうため、摘果はもちろんハウス内換気に努め、適切な追肥・かん水を実施しましょう。8月下旬以降は低温による裂果が発生する可能性があるため夜温が低い予報があれば夜温確保に努めましょう

**○ピーマン**

樹勢維持・着果負担軽減のため、M・L中心の収穫を行いましょう。また、適宜整枝を行い、採光と通気性を良好に保つとともに、古い枝を整理して新しい枝の伸長を促し、後半の着果量増加を図りましょう。今年度、アザミウマやハダニによる被害が散見されます。適期防除に努め、被害の発生を防ぎましょう。

**○長葱**

露地長葱では「べと病」や「スリップス」の発生が多くなり、生育後半には「さび病」の発生も多くなります。適期防除を行い品質維持に努めましょう。生育に合わせた追肥・土寄せを行い、太さを重視した栽培管理を行い収量確保に努めましょう。また、追肥や防除は天候を随時確認し、施用しましょう。

表1 施設野菜品目別目標温度

品目	目標温度（日中）	目標温度（夜間）	備考
トマト	20℃～28℃	12～15℃	開花時には30℃を超えないよう注意する
ピーマン	23℃～30℃	15～18℃	32℃を超えると落果や奇形果が多発する
軟白長葱	20℃～25℃	10～15℃	25℃を超えないよう遮光資材を活用し気温の上昇を防ぐ

※8月下旬頃から夜温が下がり始めます。夜間はハウスを締め切るなど対策をするとともに、朝はハウスを開放し「もや抜き」をしましょう。



裂果



スリップス



スリップス

### 東川町教育委員会へ教育資料「ちゃぐりん」100冊寄贈

7月11日(金)、日本で唯一の食と農の情報が掲載される家の光協会発行の教育資料「ちゃぐりん」8月号100冊を東川町教育委員会へ寄贈いたしました。寄贈した「ちゃぐりん」はいのち・自然・食べ物・健康・農業の大切さを楽しい漫画などでわかりやすく掲載されている誌面です。町内の各小学校の図書室、学童保育、せんとびゅあⅡなどで購読できます。



教育委員会 杉山教育長 牧 組合長

### JA共済で優秀な成績を収めたLA(ライフアドバイザー) JA共済連が全国表彰

7月14日(月)～17日(木)に東京で開催されたJA共済連全国表彰式に、JA共済の普及拡大に努め優秀な成績を収めた322人中、10位の成績でJAひがしかわ共済課細野係長が表彰されました!細野係長は「これからも組合員や地域の皆さまに安心を届ける事が出来るような共済活動を行っていきます」と抱負の言葉を頂きました。



JA 共済連 大矢支所長より表彰状授与 共済課 細野係長



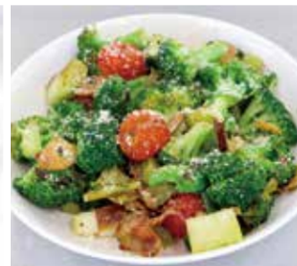
左より牧組合長、細野係長、高倉専務、JA 共済連 大矢支所長

### JAひがしかわ青年部・女性部合同「農家めしレシピコンテスト」試作品づくり

7月7日(月)、JAひがしかわ青年部・女性部の役員で今年の「農家めしレシピコンテスト」に向けた試作品をつくりました。東川米に合うおかずとして振興作物でもある「ブロッコリー」を使用したレシピを基本に、役員同士様々な意見を出し合いながら4品を考案し、試食をした後、今年度の農家めしレシピは「ブロッコリーの素揚げ油淋鶏風」に決定しました!



ブロッコリーコロッケ



ブロッコリーと軟白長ねぎのベベロンチーノ



ブロッコリー素揚げ油淋鶏風



ブロッコリーのカレー味きんぴら

### 令和7年度 新規就農者激励会開催

6月26日(木)、JAひがしかわ2階ホールにて「令和7年度 新規就農者激励会」が開催されました。激励会では新規就農される畑中 公輔さんへ菊地町長始め、関係機関・団体より激励のお言葉を頂き、また稲作研究会板谷会長、野菜園芸研究会溝口会長、JAひがしかわ女性部牧副部長、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。畑中さんから「兄達に少しでも追いつけるよういろいろと学び勉強し、東川町の農業を盛り上げていきたいです!」と話されていました。



はたなか こうすけ  
畑中 公輔さん

栽培作物：稲作  
趣味：サッカー・スポーツ観戦  
抱負：父親・兄弟に指導してもらいながら  
美味しいお米を作り  
東川を支えています!



菊地町長より



牧組合長より激励状贈呈



新規就農者 畑中公輔

### 参院選比例代表の東野秀樹氏が初当選

7月20日投開票された参院選比例代表で、JAグループの組織内候補として全国農業者農政運動組織連盟推薦により前JA道北なよろ組合長の東野秀樹氏(53)が初当選を果たしました。



JAで行われた街頭演説会の様子



東野ひでき公式サイトでは、日々の活動や情報が発信されています。閲覧はこちらから！

### 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

2025年9月							2025年10月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
	△	×	×	×	×	×				○	×	×	×
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	△	×	×	×
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
×	×	×	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
×	×	○	×	×	×	○	×	△	×	×	×	×	○
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企画課(TEL 82-2124)まで

### 年金友の会 パークゴルフ大会開催

7月15日(火) 東川親水河川公園パークゴルフ場にて、『令和7年度第1回パークゴルフ大会』が開催されました。

会員10名のご参加をいただき、いつもより少人数ではありますが、和気あいあいと楽しむことができました。

競技終了後は、くじ引きによる景品お渡しを行い、最後まで笑顔の絶えない時間となりました。ご参加いただいた皆様、ありがとうございました。

今回は9月3日(水)での開催を予定しております。詳細は改めてご案内いたしますので、ぜひ多くの皆さまのご参加をお待ちしております。



### ひがしかわライスターミナル稼働によるもみ殻の斡旋について

今秋よりもみでの受入れ開始されます。ライスターミナル利用者はもみ殻の確保が困難になるため、土づくりを目的とした土壌改良資材として活用する方にかぎり、もみ殻の取りまとめを行います。

**申込条件**  
 ライスターミナル利用者 および 土壌改良資材として活用する方  
**集荷期間**  
 令和7年9月～令和8年8月まで(9月集荷の方優先)  
**申込上限(量)**  
 ライスターミナル利用量まで(籾重量の20%)  
 (例) 利用もみ数量120t、X20%=24t  
 超過分については200円/m<sup>3</sup>で販売します(転売禁止)  
**集荷方法**  
 トラック(荷台)集荷のみ  
 (飛散防止対策としてトラックシートを必ず使用すること)  
 ※袋詰めなどはできません。  
**問合せ先**  
 ご不明な点がございましたらJAひがしかわ 米穀課  
 TEL 82-2122までお問い合わせください

## JA HIGASHIKAWA Topics

### JAひがしかわ青年部・商工会青年部合同東川アグリマルシェを開催!



7月13日(日)、JAひがしかわ駐車場にてJAひがしかわ青年部と東川町商工会青年部との合同イベントが開催されました。当日は天気も良く来場者に農業の魅力を知ってもらいたいと思いつく農業体験やトラクター展示をし、農産物販売では東川米5kgのゆめぴりか・ななつぼしを販売、各イベントブースも盛り上がり大変多くの来場者が集まり大盛況に終わりました。



### 青年部Instagram開設のお知らせ



JAひがしかわ青年部では、より多くの人にSNSを通じて青年部の活動を知ってもらうために、Instagramを開設しました。青年部の活動を知ってもらうのはもちろんですが東川町の魅力を同時に広げていけたらと思っています! ぜひ、登録して下さい!



JA ひがしかわ 梶畑部長

### 大餅まき会のご案内

ひがしかわライスターミナルの竣工と東川町米作り130年を記念して、ライスターミナル特設会場(敷地内)にて大餅まき会を開催いたします。約1万個の餅・菓子を振舞いますので組合員の皆様も家族そろってご参加ください。

令和7年8月5日 火曜日 午後5時30分開始  
**ひがしかわライスターミナル特設櫓前**



子供の部：小学生以下対象餅まき  
 大人の部：中学生以上対象餅まき  
 ※餅まき終了後、ひがしかわライスターミナル見学(希望者のみ)



■ひがしかわライスターミナル敷地内  
 駐車場：有  
 餅まき会メイン駐車場スペース  
 (東川町西3号北31番地  
 ひがしかわライスターミナル敷地内)

2025年 8月の予定

- 1 金
- 2 土 アグリサポートセンター営業日 (8:30~12:00)  
どんとこい祭り
- 3 日 どんとこい祭り
- 4 月
- 5 火 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
- 6 水
- 7 木
- 8 金
- 9 土 金融課 (ATM含む)、機械燃料課、購買指導課 臨時休業
- 10 日 スタンドHUCカードポイント5倍
- 11 月 山の日
- 12 火
- 13 水
- 14 木
- 15 金 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)  
お盆休み (事務所・購買指導課)
- 16 土 お盆休み (事務所・購買指導課・スタンド)
- 17 日
- 18 月
- 19 火
- 20 水 スタンドHUCカードポイント5倍
- 21 木
- 22 金
- 23 土 アグリサポートセンター営業日 (8:30~12:00)
- 24 日
- 25 月 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)  
東川神社祭のため休み (事務所・購買指導課)
- 26 火 東川神社祭のため休み  
(事務所・購買指導課・スタンド)
- 27 水
- 28 木
- 29 金
- 30 土 アグリサポートセンター営業日 (8:30~12:00)
- 31 日

2025年 9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)

..... 理事会の動き.....

第6回 理事会 日程：令和7年7月25日 (金)

【議決事項】

- 議案 1 号 4月末定例監査について
- 議案 2 号 固定資産の取得について
- 議案 3 号 理事の利益相反取引について
- 議案 4 号 規定変更について

## 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。

ご迷惑をお掛けし、誠に申し訳ございませんが、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7年8月9日 (土)

部署・店舗名	営業状況
管理課・経理課・内部監査室・営農企画課 米穀課・金融課・経営指導室・共済課	休業
<b>金融課 (ATM)</b> <b>購買指導課 (アグリサポートセンター)</b> <b>機械燃料課 (ホクレン東川給油所)</b>	<b>臨時休業</b>
米穀課 (精米工場のみ) 青果課 (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。

## 農協文庫 新刊



二十四節気の花ことば



小学生のお菓子ブック2

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。

●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