

# 大雪清流 てっぺんだより

JA Higashikawa Public relations magazine Daisetsu Seiryu Teppen Dayori

4 次年度の作付に向けて  
課題を確認しましょう!

6 次年度のひがしかわサラダ  
生産に向けて

8 トピックス

10 参議院選挙のしくみにつ  
いて

11 人間ドックを受診しましょう!

12 来月のカレンダー



特集

担い手としての思い

JAひがしかわ青年部

う さ み まこと  
宇佐見 誠



12  
2024

vol.616



## 宇佐見 誠

東川町出身。平成21年東川高等学校を卒業後、旭川大学情報ビジネス専門学校に進学。東川町役場で3年間臨時職員として勤め、平成26年より実家で就農する。平成29年より北海道猟友会旭川支部東川部会に所属しハンターとしての活動を開始。



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

JA ひがしかわ青年部 **うさみ まこと**  
宇佐見 誠

JAひがしかわ青年部 宇佐見 誠さんに、今後の営農への意気込みと、青年部での抱負をお聞きしました。

### 農業をはじめるきっかけ

正直なところ学生の時実家の農業を継ごうという考えはなかったため、高校卒業後はパソコンの操作技術を学ぶため、旭川大学情報ビジネス専門学校に進学し、その後は地元東川町役場で臨時職員として勤めていました。そんな中、「くらし楽しくフェスティバル」の実行委員を務める父が出店している農産物販売の手伝いを何度かしていると、毎年のように購入してくださるお客様から「美味しいので楽しみにしている」との声をかけていただくことが多々ありました。そして、自分が育てた農産物を多くの方に食べていただき喜んでもらえる農業という仕事にやりがいと魅力を感じ、就農を決意しました。

### 営農に対する思い

農業に従事して10年が経ち、機械操作など一通りの作業を任せてもらうようになりました。天候に左右され思うようにいかないことを痛感することもあります。自然の中でのびのびと仕事ができることに喜びを感じています。

我が家では水稻の他に軟白長葱や小松菜などの野菜を栽培しています。作付面積が大きくないため、栽培品目など自分たちなりに考えていかなければならないと思っています。SNSを利用し認知度を高め、より多くの方々に自分の作った農産物を食べてもらうことが目標です。

### 青年部活動について

青年部は同じ仕事・同じ世代の仲間だからこそ悩みや喜びを分かち合うことができる場であり、心の支えになっています。今後は青年部の仲間と共にイベントやインターネットを通じて東川農産物をもっとPRし、その魅力を多くの方に伝えていきたいです。

また、父の影響から狩猟資格を取り、平成29年より東川町の駆除隊員として有害鳥獣捕獲を行なっています。危険を伴う仕事ですが、近年、鹿や熊の生息数増大から農作物や人的被害が各地で見られており、本町の田んぼや畑を守りたいとの思いで活動しています。青年部活動とは異なりますが、豊かな東川の農地を守り、町民の方々が安心して暮らせるよう貢献していきたいです。



## 2. 土壌診断結果で留意する測定値を確認しましょう

次年度の作付に向けて、水稻育苗床・本田の土壌診断を実施しましょう。水稻育苗床・本田にはそれぞれ測定値によって施肥分量を決める項目があります。

### (1) 水稻育苗床の注目する数値

◆リン酸  
長年ハウスを利用しているとリン酸が蓄積し、数値が高くなります。目標値を超えている場合はリン酸の施肥率は0%（投入しなくてよい）という判断となり単肥の設計を行います。リン酸が高いままポットで育苗した場合、リン酸過剰症が発生する可能性が非常に高くなりますので注意が必要です。

◆苦土  
苦土とは「葉の葉緑素の構成」「光合成に関与」する成分です。リン酸値が高いと苦土の吸収が阻害され、作物自体が吸えない状況となります。また、本町については苦土が非常に低い傾向にありますので、苦土が低い場合は苦土入りの肥料を選定します。

表1 水稻育苗床診断値

土壌分析結果			
項目	単位	分析値	目標値
pH	—	4.1	4.5～5.0
EC	mS/cm	0.2	—
リン酸	mg/100g	78	20～40
石灰	mg/100g	83.7	150～300
苦土	mg/100g	5.2	25以上
カリ	mg/100g	14.3	15以下
熱抽窒素	mg/100g	—	—
培養窒素	mg/100g	—	—
リン酸吸収係数	—	—	—
腐植	—	—	—
CEC	me/100g	—	—
珪酸	me/100g	—	—
鉄	%	—	—

### (2) 本田の注目する数値

◆培養窒素  
土壌に含まれる培養窒素の値で基肥窒素量が下記の通り変わります。

培養窒素値 (mg/100g)	基肥窒素量 (kg/10a)
0～7.0	9.5
7.1～15.0	9.0
15.1～18.0	8.5
18.1～	8.0

この数値をもとに基肥及び側条に投入する窒素量を決めています。土壌診断を実施し適正施肥を行います。

表2 水稻本田診断値

土壌分析結果			
項目	単位	分析値	目標値
pH	—	5.3	5.5～6.0
EC	mS/cm	0.03	—
リン酸	mg/100g	31.5	20～40
石灰	mg/100g	106.6	150～300
苦土	mg/100g	12.6	25以上
カリ	mg/100g	9.5	15～30
熱抽窒素	mg/100g	—	—
培養窒素	mg/100g	12.4	6～10
リン酸吸収係数	—	—	—
腐植	—	—	—
CEC	me/100g	—	—
珪酸	me/100g	10.5	16以上
鉄	%	1.6	2

### (3) 基盤整備後の施肥設計

先月号にも掲載しておりますが、基盤整備後の施肥については今年度も倒伏が散見されたことや培養窒素量・土壌型によって窒素施肥率が異なるため、次年度に向けて必ず土壌診断を実施しましょう。

## 次年度の作付に向けて課題を確認しましょう！

農閑期こそ自身の営農を振り返る良い機会です。今年度の反省点および次年度に向けての課題を確認しましょう。また、次年度作付に向け、水稻育苗床や本田の土壌診断を実施し適正施肥を行いましょう。



## 1. 病害虫について

### ◆アカヒゲホソミドリカスミカメ

今年度、病害虫発生予察が7月18日～8月12日の期間において町内15ヶ所で合計6回実施されました。本町については、水田19匹、畦畔16匹が確認されましたが、昨年度よりは少ない発生結果となりました。また、平年よりも発生が早く、7月上旬～下旬にかけ多発しましたが、防除後の予察では水田・畦畔ともに0となりました。

今年度、カメムシによる大きな被害は見受けられませんでした。次年度以降も病害虫発生予察を継続して実施いたしますので、生産者ご自身でも圃場巡回や予察を行い、防除のタイミング（出穂期及び出穂から7日後）を見極め、基幹防除を実施しましょう。

作物名	病害虫名	近年の発生状況					本年の発生期・発生量	
		R1	2	3	4	5	発生期	発生量
水稻	いもち病（葉）	△	△	△	△	□	並	並
	いもち病（穂）	△	△	△	△	□	やや早	並
	紋枯病	△	◎	△	◎	◎	並	並
	縞葉枯病	□	□	□	□	□	-	やや多
	ばか苗病	□	□	□	□	□	-	並
	苗立枯病	□	□	□	□	□	-	並
	種子伝染性細菌病	△	△	△	△	△	-	並
	ニカメイガ	△	△	△	□	□	並	並
	セジロウンカ	□	◎	□	□	□	早	並
	ヒメトビウンカ	◎	□	△	△	△	やや早	やや少
	イネドロオウムシ	△	△	△	△	△	並	少
	斑点米カメムシ類	◎	△	□	□	□	やや早	やや少
イネミギワバエ	◎	□	△	△	△	並	少	
フタオビコヤガ	△	△	△	△	△	並	少	

※◎→やや多～多 □→並 △→やや少～少  
北海道病害虫防除所「病害虫発生予察情報第23号」主要病害虫の発生概況 より

### ◆ウンカ類・縞葉枯病

今年度、「縞葉枯病」の発生が散見されております。「縞葉枯病」を感染させるのがウンカ類で、今年度の予察においても発生が散見されました。町内全体としては保毒虫率が約5%ほどでしたが、高い所では約15%ほど確認されました（試験所基準では保毒虫率10%以上で要防除水準）。発生が年々増加傾向にあるため、今後対策が必要となります。防除体系にウンカ類登録のある薬剤を選定するなど対策を講じましょう。



地点	イネ縞葉枯病保毒虫率 (%)	地点	イネ縞葉枯病保毒虫率 (%)
A	5.2	F	16.7
B	5.2	G	15.6
C	5.2	H	15.6
D	15.6	I	※ 5.0
E	5.2	J	3.1

100匹当たりで調査した結果  
※20匹を調査

◆ブロッコリー

昨年と比べてコナガの発生は少なかったものの8月下旬以降に収穫する作型で黒すす病による被害が多く見られました。黒すす病は下葉から感染して発病するので下葉からのしっかりとした予防的防除が大切です。



【黒すす病（花蕾）】



【黒すす病（葉）】

◆スイートコーン

5月下旬の低温によって初期成育の不良や生育のばらつきが多く見られました。しかし、その後の生育に関しては天候も良く順調に進みました。また、病害虫による被害も比較的少ない年となりました。次年度以降も病害虫の発生を減らすため圃場周辺の除草を行いましょ。

除草剤（薬剤例）

薬剤名	RACコード	対象雑草	希釈倍率 10a当たりの使用量	使用時期	使用回数	使用方法
ゲザノンゴールド	H: 5 H: 15	一年生雑草	140 ~ 260ml 70 ~ 150L	播種後発芽前 2 ~ 4 葉期まで	1	全面土壌散布
ブルーシアフロアブル	H: 27	一年生雑草	40 ~ 50ml 100L	とうもろこし3 ~ 5 葉期 収穫 45 日前	1	全面土壌散布
	H: 28	一年生雑草	50 ~ 75ml 100L ~ 151L	とうもろこし6 ~ 7 葉期 収穫 46 日前	1	全面土壌散布

◆ほうれん草・小松菜

ほうれん草では、タネバエによる被害が見られました。タネバエの幼虫は土中に潜み、種や根を食べてしまうため特に注意が必要です。有機質肥料を施した圃場は被害を受けやすいため必ず防除を行いましょ。

小松菜については、一部でキスジノミハムシ等による食害が見られました。圃場周辺にアブラナ科雑草があるとキスジノミハムシの発生を促進してしまうため、圃場周辺の除草を行いましょ。



【タネバエ（幼虫）】



【キスジノミハムシ】

2. 肥料の変更

次年度より取り扱う**硫黄粉末が変更**となります。

**硫黄粉末→土壌改革**

※原料ならびに製造工程は同じであり同一品目となっているため硫黄粉末と同様の使用方法で問題ありません。

次年度のひがしかわサラダ生産に向けて

今年度の生育状況を再度振り返り、課題や改善点を把握するとともに、次年度作付に向けた準備を行いましょ。

野菜



1. 今年度発生した生理障害及び病害虫

◆トマト

大きな被害はなかったものの灰色かび病やスリップスの発生が見られました。

湿害による被害が多く見られたため、施設内が多湿にならないよう換気・過繁茂を防ぐ草勢管理などが必要となります。



【灰色かび病】

◆ピーマン

今年度は比較的病害虫等の被害も少なく順調に生育が進みました。しかし、高温の影響でピーマンの枝等がしなびているものや尻腐れ果などの発生が見られました。

どちらも収量に直接影響するためハウス内の温度管理と水管理が重要となります。



【尻腐れ果】

◆長葱（軟白・露地）

軟白長葱ではスリップスの発生が見られ、露地では黒斑病やべと病の発生も見られました。

今年度は強風によりネギが折れることはありませんでしたが、次年度に向け培土の時期や方法について確認しておきましょ。



【べと病】

○培土の時期・方法

培土次期	方法・注意事項
定植 20 日頃 葉鞘の太さが 8 ~ 12mm	植溝が平らになる程度に埋め戻す ※培土の遅れが原因で損傷・曲がり招くことがある
定植 40 ~ 50 日頃 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 ※分岐点が埋まると生育が遅れる
定植 70 ~ 80 日頃	
定植 100 日頃 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、手直しを行う

※次年度以降、培土する際の参考にしてください。

## 東川町蔬菜園芸研究会 創立50周年記念式典開催

令和6年11月8日(金)、JA本部事務所2階ホールにて東川町蔬菜園芸研究会創立50周年記念式典が開催され、多くの来賓、生産者の皆さまにご出席いただきました。

冒頭、当研究会 松家会長より「1戸当たりの水稲面積拡大と高齢化による離農によって生産者が年々減少していくなかで、品目の集約と重点品目の設定により、効率的な生産と販売が行えるよう取引先皆さまと取り組んでまいりました。今日に至るまでには幾多の困難がありながらも歴代会長をはじめとし、役員・生産者が農協とともに歩み、各関係機関皆さまのご指導・ご支援により、本日この日を迎えることが出来ました。今後とも生産者一人ひとりが責任を持ち、野菜振興に取り組んでまいりましょう。」と挨拶がありました。

また、来賓を代表し、写真文化首都「写真のまち」東川町菊地町長、札幌みらい中央青果株式会社山田社長、三島青果株式会社宮澤社長よりご挨拶をいただき、記念式典終了後には祝賀会を開催し、来賓の皆さまと生産者の親睦を深めました。



## JAひがしかわ女性部創立70周年記念式典

令和6年11月15日(金)、JA本部事務所2階ホールにてJAひがしかわ女性部創立70周年記念式典が開催されました。

JAひがしかわ女性部 津谷部長からは、「私たち女性部も魅力溢れる産地づくりに向けて協力し、未来の東川農業のために貢献していきたい」と挨拶がありました。

式典では、下國 伸シェフを講師に招き「シェフの人生は食育そのもの」と題し、記念講演をいただきました。祝賀会では下國シェフが考案した東川農産物を使用した「スープカレー」と「ピーツのパバロア」が提供され、参加した部員からは、食べ方、調理方法を工夫するだけでいつもの野菜が何倍もおいしく感じると話をされていました。

今後も、女性ならではの目線を大切に食育活動など地域農業の発展に寄与する様々な事業を展開していきます。



## ひがしかわライスターミナル建設状況報告

本年7月22日より開始された「ひがしかわライスターミナル(米穀乾燥調製貯蔵施設)」建設工事は、当初の計画通り進捗しており、現在は機械棟、粉穀庫の基礎工事、また貯蔵サイロの建設作業が進められています。今後も引き続き、令和7年出来秋の稼働に向け、建設工事が進められます。



## JA HIGASHIKAWA Topics

### JAひがしかわ青年部 道内視察研修

10月23日(水)、JAひがしかわ青年部は道内視察研修として、北広島市の「KUBOTA AGURI FRONT」「ホクレンくるるの杜」「北日本スカイテック株式会社」を訪れました。

「ホクレンくるるの杜」では北海道各地の野菜や肉・加工品などが並ぶ直売所を見学し、「北日本スカイテック株式会社」においては、最新ドローンについて学んだ他、ドローンサッカーを通じた操作体験をしました。また、「KUBOTA AGURI FRONT」では、最先端の農業技術に触れ、環境破壊やフードロスなど多くの課題が取り巻く現代で、農業を通じて未来のために何ができるかを考えるきっかけとなりました。

今回の研修を活かし、JAひがしかわ青年部では東川農業の発展や持続可能な農業の実現を目指し、活動を進めてまいります。



### サイゴンコープ 産地視察研修

10月30日(水)、コープさっぽろと事業連携協定を締結しているベトナムサイゴンコープ(ホーチミン市商業合作連合)が東川町にて産地視察研修を行いました。

当日は、視察団長の北海道ロジサービス(株)岩藤社長とベトナムサイゴンコープに務める10名の幹部職員が、コープさっぽろと関りの深い産地である東川町を訪れ、東川町の取り組みやひがしかわライスターミナル機能性精米工場で生産される東川米の特色を学びました。東川米を用いたおにぎりづくり体験や旭岳温泉への宿泊などを通じ、農産物の美味しさや東川町の魅力を感じていただきました。



### JAひがしかわ青年部 上川地区JA青年部大会出場

11月12日(火)、旭川トーヨーホテルにて大会テーマ「Eternal Future 紡ごう!未来永劫、強い農業を!」のもと、上川地区JA青年部大会が開催されました。

JAひがしかわ青年部からは、将来への希望や意見などを発表する「青年の主張大会」、農業・JA青年部活動に対して一層熱い情熱を持った盟友を発掘する「純農Boyオーディション」、腕自慢を決める「アムレスリング大会」の三部門に出場しました。

そのなかで、大阪府出身で東川町にて就農された古田 学さんが「青年の主張大会」に出場し、見事、最優秀賞を獲得しました。12月5日(木)に札幌で開催される全道JA青年部大会に出場が決定した古田さんには、更なる活躍を期待しております。



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1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	
×	○	×	○	×	○	

**2025年2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	
×	○	○	○	○	○	

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指導課（Tel82-2124）まで

年末年始営業のご案内

	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
JA事務所	8:30~17:00					休業					8:30~17:00	8:30~17:00
共済課窓口業務	9:00~16:00					休業					9:00~16:00	9:00~16:00
金融課窓口業務	9:00~16:00		休業	9:00~16:00			休業				9:00~16:00	9:00~16:00
農協ATM	8:45~18:00	9:00~14:00	休業	8:45~18:00			休業				8:45~18:00	8:45~18:00
アグリサポートセンター	8:30~17:00					休業					8:30~17:00	8:30~17:00
スタンド	8:00~18:00	8:00~18:00	8:30~17:00	8:00~18:00	8:00~15:00		休業		8:30~17:00	8:30~17:00	8:00~18:00	

■提携ATM等の稼働時間や手数料はATMにより異なります。詳しくは、ご利用ATMの掲示等でご確認ください。

■営業時間は変更となる場合がございます。ご不便をお掛け致しますが、ご理解とご協力をお願い致します。

通常営業時間

	平日	土曜日	日曜日・祝日
JA事務所	8:30~17:00	奇数週のみ営業 8:30~12:00	休業
共済課窓口業務	9:00~16:00	休業	休業
金融課窓口業務	9:00~16:00	休業	休業
アグリサポートセンター	8:30~17:00	休業	休業
スタンド	8:00~18:00	8:00~18:00	8:30~17:00

JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

第5回「参議院選挙の仕組み」について

農政活動の柱の一つが、生産現場の声を代弁し、国や行政に積極的な働きかけをしてくれる議員を政治の場に送り出し、支えていくことです。そして、JAグループにとって最も重要なのが「参議院選挙比例代表」です。

参議院選挙では、各都道府県を区域とする「選挙区選挙」と、全国を一つの単位とする「比例代表選挙」の2つの選挙制度で成り立っています。「選挙区」は、北海道から立候補している候補者名を書いて投票します。「比例代表」は、全国から立候補している「候補者名」または「政党名」を書いて投票します。この「比例代表」は非拘束名簿方式といって、政党の得票数に応じて議席が配分された後、その政党の中で個人名の得票数が多い順に当選が決まる仕組みとなっています。



つまり、「比例代表」の投票用紙に「候補者名」を記入しないと応援したい候補者に票は入らない仕組みになっています。

「比例代表」には、さまざまな業界や団体が代表候補を送り出しています。多くの得票数を獲得し、当選順位を上げるよう活動しております。これは、高い順位で当選した候補者は、党内での発言力が増し、政策実現に近づくことができるからです。言い換えると、得票数で、我々JAグループの力が測られていることになります。

国会(政治)は数が力です。国を動かすには、国会に一人でも多くの農業やJAの理解者を増やすことが重要

です。そのために、我々JAグループの代弁者として、先頭に立って多くの国会議員に働きかけ、農業やJAの理解者を増やし、まとめていくことができる議員、つまり、JAグループの代表議員が必要なのです。



東野ひでき公式  
LINEアカウントへの  
登録はこちらから



【JAグループ北海道の農政活動強化に向けて】と題し、農政活動や参議院選挙の仕組みなどを、来年夏頃まで連載いたします。次回(第6回)は、後援会の活動経過について報告します。

2024年 12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
9 月
10 火 HUCカード ポイント5倍
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 HUCカード ポイント5倍
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 JA事務所・アグリサポートセンター仕事納め (17:00)
28 土
29 日
30 月 金融課仕事納め (16:00)、ATM稼働 (18:00)
31 火 スタンド仕事納め (15:00)

2025年 1月の予定

1 水 JA全業務休業
2 木 JA全業務休業
3 金 JA全業務休業
4 土 JA全業務休業
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

組合員限定

JAひがしかわ定期

精米したてのお米を送料無料でお届けいたします。

「ひがしかわ定期便」は、東川の農家さんが丹精込めて育てたお米を、最新の精米施設「ひがしかわライスターミナル」で高度衛生良質米製法や機能性健康米製法で精米した「新規格」の東川米を毎月ご自宅までお届けさせていただくサービスです。

この機会にぜひ、毎日の食卓へ…

東川米定期購入ご利用要件

- お届けの製品は「健康米・一般米・無洗米」の精米 (10kg) でお届けします。
- JAひがしかわ貯金口座より振替となります。代金は配送予定日の前月25日に口座より引落しいたします。
- 宅配利用は組合員限定で、出資金額10口 (10,000円) 以上が必要となります。

【組合員加入要件について】

- ①東川町内に居住または勤務している方。
  - ②JAひがしかわ事業 (灯油定期送・東川米定期配送等) を継続して利用される方。
- ※上記①・②のいずれかの要件を満たす方が対象となります。

お申し込み・お問い合わせは、営農販売部米穀課 担当 山下・松崎・田中 (TEL82-2122) までお問い合わせください。

農協文庫 新刊



家庭菜園の裏ワザ



「ひとりぼっ死」の後始末



ジュエルオーキッド

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