

# 大雪清流 てっ�んだより

JA Higashikawa Public relations magazine Daisetsu Seiryu Teppen Dayori

4 次年度の作付に向けて  
確認しておきましょう

9 全道LA・スマサポ4大会  
表彰/農家のレシピコンテ  
スト

12 来月のカレンダー/  
人間ドック

6 次年度のひがしかわサラ  
ダ生産に向けて

10 JAひがしかわ女性部  
Bブロック研修/  
東川大雪野球少年団

8 篠原琉祐選手を  
応援しましょう!

11 国営事業について/  
年末年始営業のご案内



担い手としての思い 東川町蔬菜園芸研究会 露地野菜部会 会長

こばやし たくま  
小林 拓馬



12  
2025

vol.628



Strong spirit of Challenge

担い手としての思い

こばやし たくま  
**小林 拓馬**

作付品目：水稻 28ha スイートコーン 4.2ha

東川町蔬菜園芸研究会 露地野菜部会会長を務める小林 拓馬さんに農家としての思いをお聞きしました。

### 農業に携わって

わたしは高校卒業後、農業関係の専門学校へ進みました。専門学校は夏休み中には、担任の先生が実家の農作業を見にきたり、生徒の自宅へ農作業用機械を見に行ったりと自由な校風で、そこでトラクターの運転など様々な農作業を経験したりと学ぶ事がとても多かった学生生活でした。

幼少期から力仕事が好きで、水田やブロッコリーの圃場を両親と一緒に周り、農作業をする両親の姿を見ていたことが自然に卒業後の就農へと繋がったと思います。就農当初、実家の経営は、露地長ねぎ、軟白長ねぎ、軟白みつば、ブロッコリー、春香ねぎなど野菜の作付け種類も豊富でした。当時は常に忙しく、作付けの回転も早かったため、次から次へと終わりが見えない収穫作業に追われていました。現在は水稻の作付け面積が増えたことによって、野菜の作付けはスイートコーンのみとなりました。今は水稻 水見の後にスイートコーンを観察するのが楽しみで、言葉で会話ができれば一番良いのですが、相手は農作物なので日々の生育状況を見て、自分の「勘」を信じて日々の作業を進めています。

スイートコーンは、苗立てからではなく種から育てていますが、欠株がでたり高温や水不足などで俵が大きくならなかつたりと課題も多くあります。水稻は、今年は特に収穫作業が早い傾向でした。周囲を見ても、早々に稻刈り作業を始めた生産者もあり、それを見ると焦る気持ちもありましたが、同じマット栽培を行う先輩方の圃場をよく

見ながら収穫時期を的確に判断し、スイートコーンの収穫作業が終了してから稻刈り作業を始めました。今まででは畠摺り作業の中で、どれぐらい収量があるかを目視できましたが、今年からは「ひがしかわライスターミナル」の稼働が始まり、畠状態での鉄コンによる出荷となり、作業負担は大きく軽減されました。畠摺り作業が見れないので少し寂しいという思いもあります。

また、法人化して12年が経ち令和4年に父から経営を移譲して4年程経ちますが、毎日の様に届く書類に目を通し、今までの父の苦労を感じながら、多くのことを勉強している最中です。

今後は、生産資材も高止まりする中、情勢による米価の変動など様々な事も考えながら、生産コストを削減し、これからも変わらず「高品質なお米と野菜」を作っていくたいと思います。





### 3. 土壤診断結果で留意する測定値を確認しましょう

次年度の作付けに向けて、水稻育苗床・本田の土壤診断を実施しましょう。また、測定値によって施肥成分量に変動のある項目を確認しましょう。

#### 本田の注目する数値

##### ●培養窒素

土壤中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	9.5
7.1 ~ 15.0	9.0
15.1 ~ 18.0	8.5
18.1 ~	8.0

この数値を基に基肥及び側条に投入する窒素量を決めています。土壤診断を実施し適正施肥を行いましょう。

#### 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・土壤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壤診断を実施しましょう。

**水稻本田の土壤診断は1週間以上かかり、すぐに結果を出すことが難しい**ため、余裕を持った提出をよろしくお願いします。

#### 水稻本田診断値

土壤分析結果			
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

## 4. 亂袋在庫

現在、乱袋の在庫が若干数ございます。袋の破れ等、状態にもよりますが3割以上の割引価格となっています。同一肥料を購入の際、ご検討ください。

#### 乱袋在庫

名称	袋数	価格（税抜）	名称	袋数	価格（税抜）
002	1	1,770	サンドセット1号	1	1,533
Dds509	1	2,360	焼成ケイカル	2	2,450
Dds507	1	1,890	石灰窒素	1	2,905
BBそば1号	2	3,100	腐植燐	1	2,200
硫加	1	1,300	553	2	1,710
硫安	1	920	NS222	1	2,170
BB484	1	1,600	防散苦土炭カル	6	455
ミネカル粉	1	320	BBS343	1	1,830

## 次年度の作付けに向けて確認しておきましょう

農閑期に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、次年度作付けに向け、水稻育苗床や本田の土壤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11日～8月10日までの期間に町内15ヶ所で合計7回行われましたが、本町については、水田28匹、畦畔22匹が確認され、昨年度より多い発生の結果となりました。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、2度目の防除後の予察では、1圃場では畦畔に2匹確認されたものの、そのほかの圃場では水田・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が、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
		R2	3	4	5	6	発生期	
水稻	いもち病（葉）	△	△	△	□	□	並	並
	いもち病（穂）	△	△	△	□	□	並	並
	紋枯病	○	△	○	○	□	やや早	並
	縞葉枯病	□	□	□	□	○	-	並
	ばか苗病	□	□	□	△	□	-	並
	苗立枯病	□	□	□	□	□	-	並
	種子伝染性細菌病	△	△	△	△	□	-	並
	ニカメリガ	△	△	□	□	□	並	並
	セジロウンカ	○	□	□	□	□	やや早	並
	ヒメトビウンカ	□	△	△	△	△	やや遅	やや多
	イネドロオイムシ	△	△	△	△	△	並	少
	斑点米カムシ類	△	□	□	□	○	早	多
	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「令和7年度病害虫発生予察情報第22号」主要病害虫の発生概況 より

### 2. 土壤診断結果における東川町の土壤傾向

表からわかるように東川町内圃場の土壤は、長年の農作物栽培に伴う肥料の投入により水稻苗場と水田圃場のいずれもリン酸値が高い傾向にあります。その反面、苦土や鉄、ケイ酸の値は低い数値を示しています。そのため、高品質米を栽培するにあたってこれらの成分の補給を意識しましょう。

項目	水田圃場（分析点数1761点）				水稻床場（分析点数1288点）			
	基準値	低い	基準内	高い	基準値	低い	基準内	高い
pH	5.5～6.0	17.1%	80.9%	2.0%	4.5～5.0	42.1%	47.2%	10.7%
EC					~0.5		99.3%	0.7%
CEC								
培養窒素	6～10	29.6%	52.5%	17.9%				
リン酸	20～40	17.5%	33.6%	48.9%	20～40	8.9%	30.4%	60.7%
カリ	15～30	38.5%	50.3%	11.2%	~15		28.5%	71.5%
苦土	25～	67.6%	32.4%		25～	86.6%	13.4%	
鉄	2～	88.2%	48.9%					
石灰								
ケイ酸	16～	98.0%	2.0%					

全項目土壤診断結果に基づく東川町の土壤傾向平均値（令和5年～令和7年度）



#### ○ブロッコリー

- ・今年度も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予防的防除が大切です。



&lt;黒すす病（花蕾）&gt;



&lt;黒すす病（葉）&gt;

#### ○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う。

##### 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されました。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う。
- ・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う。



&lt;タネバエ（幼虫）&gt;



&lt;キスジノミハムシ&gt;

## 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、次年度作付けに向けた準備を行いましょう。

# 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尻腐れ果の発生が散見されました。カルシウム剤の散布や水不足にならないよう適正な水管理が重要となります。



#### ○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ハウス内の温度管理と水管理が重要となります。



&lt;尻腐れ果&gt;

#### ○長葱（軟白、露地）

- ・軟白長葱ではスリップスの発生が見られ、露地では黒斑病やベト病の発生も見られました。今年度は強風により一部圃場でネギが折れました。基本的な培土時期や方法を再確認し、建物付近で風が当たりやすい箇所は通常より多く土寄せするなど対策しましょう。



&lt;ベト病&gt;

#### ○培土の時期・方法

培土時期	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・曲がりを招くことがある
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、培土する際に参考にしてみてください。

## JA HIGASHIKAWA Topics

### 令和7年度 全道LA・スマサポ4大会 表彰

令和7年10月7日(火) 札幌市共済ホールにて、全道優績LA顕彰を当JA共済課細野係長が受賞しました。スピーチでは「今年は能登半島地震が発生し大きな災害から始まった年でした。今でも復興に向けてご尽力されているかと思いますが私たちの仕事は万が一あった際に契約者の方の生活を支えることが私たちの仕事になります。能登半島地震を目の当たりにして改めて万が一に備えておくことの重要性を再確認し私が共済を通じて果たす使命・役割についても改めて深く考えるようになりました。これからも契約者の期待に応えていき選ばれ続けるJA共済であるために期待に応えるだけではなく、その期待を超えるような共済活動もしていきたいと思います。」と話されました。



表彰式



会場でのスピーチ 細野係長

### JAひがしかわ青年部・女性部 農家のレシピコンテスト グランプリ

10月29日(水)にお城の鯉寿で開催されました青年部・女性部が考えた農家めしレシピコンテストにて、JAひがしかわの「ブロッコリーの素揚げ油淋鶏風」がグランプリを受賞しました!! 2022年から地元の「推し食材」を使ったご飯がすすむレシピ発信を行っており今年は初めてのコンテストを行いました。JAひがしかわ青年部 梶畠部長より「本来、油淋鶏は鶏肉を使用しておりますが鶏肉の代わりにブロッコリーを使用しアイコの甘味と軟白長ねぎとゴマ油の風味が絶妙にマッチしたタレでとてもヘルシーにおいしく仕上がり、ブロッコリーがメインとなるので下処理の手間もなく簡単に作れるレシピとなっています」と話していました。JAひがしかわ金融課フロアカウンターにレシピを掲載しておりますので、ぜひお立ち寄りの際にはご覧ください。



写真前列左から 2番目 津谷部長 中央 梶畠部長



ブロッコリーの素揚げ油淋鶏風

第1回ひがしかわ新米まつり  
抽選会プレゼンターの様子

海外強化合宿に向けて新米寄贈



JAひがしかわ金融課フロア内展示ブース



共生プラザそらいろでのトレーニングの様子

## 国営緊急農地再編整備事業 確定測量立会 ~降雪のなか確認~

10月29日(水)・30日(木) 大雪東川第一地区 東部東雲地区東部東エリアにて令和3年~4年度にかけて工事を行った箇所の確定測量を実施しました。確定測量とは出来上がった工事後の土地について、換地処分や登記に用いる正確な図面と各筆の面積を求めるもので、専門のコンサルタント業者が測量・杭打ちを行います。

近年では早い降雪となったなか、土地所有者・担当換地委員・推進センター職員が現地でコンサルタント業者から説明を受け、実際に自分の土地となる部分を確認しました。確認を終えると見出しの木杭をプラスチック頭の杭に打ち換え、12月から来年1月にかけて最終的な図面の確認を行います。

順調に工事が進めば東部東雲地区は令和12年度に換地処分が行われ、新しい地番で法務局に登記されます。



水田



宅地周り

## JAひがしかわ女性部 Bブロック研修

10月31日(金)、JAひえいで開催されたJA上川地区女性協議会中央部Bブロック研修へ部員14名で参加しました。午前の部は東洋羽毛より「睡眠」についての講演があり上手な眠り、下手な眠りが脳と心への影響が大きいと話があり、部員の皆さんも真剣に聞き入っていました。午後の部は(株)Ag Reurn(アグリターン)原 直子氏による「畑のもつたないをカタチに～土に還るトマト茎の容器に絵を描こう～」ではトマトの葉や茎で作られた容器にじゃがいもやマカロニなどでスタンプしオリジナル容器を完成し楽しい研修となりました。



## 年末年始営業のご案内

	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
	火	水	木	金	土	日	月	火	水
JA事務所	8:30~12:00						8:30~17:00	8:30~17:00	
共済課窓口業務	9:00~12:00						9:00~16:00	9:00~16:00	
金融課窓口業務	9:00~16:00						9:00~16:00	9:00~16:00	
農協 ATM	8:45~18:00						8:45~18:00	8:45~18:00	8:45~18:00
アグリサポートセンター	8:30~12:00						8:30~17:00	8:30~17:00	
スタンド	8:00~18:00	8:00~12:00					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

■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。

## 東川大雪野球少年団

東川大雪野球少年団は龍馬旗争奪西日本大会へ出場されました。同大会の出場にあたりJAひがしかわから「横断幕」と「大雪旭岳源水」を寄贈し、そのお礼を兼ねてひがしかわライスターミナルでの清掃活動に参加されました。今後益々のご活躍を期待しています。

### 全国大会 試合結果

1回戦	横浜スポーツ少年団(高知)	8-0
2回戦	上高野スポーツ少年団(京都)	8-2
3回戦	山田ジュニアーズ(高知)	7-4
準々決勝	釧路ゴールデンモンキーズ(北海道)	2-2(抽選敗退)



## 2025年 12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
7 日
8 月
9 火
10 水
11 木
12 金
13 土
14 日
15 月 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
16 火
17 水
18 木
19 金
20 土
21 日
22 月
23 火
24 水
25 木 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
26 金
27 土
28 日
29 月
30 火 JA事務所・アグリサポートセンター仕事納め(12:00) 金融課仕事納め(16:00)、ATM稼働(18:00)
31 水 スタンド仕事納め (12:00)

## 2026年 1月の予定

1 木 JA全業務休業
2 金 JA全業務休業
3 土 JA全業務休業
4 日
5 月 スタンド仕事始め (8:30~17:00) 金融課仕事始め (9:00~16:00・ATM稼働) 5の付く日 (スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
6 火 JA事務所・アグリサポートセンター仕事始め

## .....理事会の動き.....

## 第12回 理事会 日程：令和7年11月28日（金）

## 【議決事項】

- 議案1号 10月末決算推定について
- 議案2号 理事者の利益相反取引について
- 議案3号 規定等の改定について
- 議案4号 固定資産の処分について
- 議案5号 ひがしかわライスター・ミナル改修工事等について
- 議案6号 東町2丁目倉庫群等に関わる東川町からの提示内容について
- 議案7号 令和8年度営農計画書策定方針について
- 議案8号 農家経済対策について

## 農協文庫 新刊

フラン  
カスタード好きに捧げる至福のレシピ

焼きっぱなしのがおいしいお菓子

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。

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12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
×	○	×	○	×	○	×

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

●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