

# あぐりめ～る新川

第103号(令和7年12月発行)  
富山県新川農林振興センター  
〒938-0801 黒部市荻生3200  
(TEL) 担い手支援課 (0765)52-0268  
(0765)52-5192  
農業普及課 (0765)52-0094  
(0765)52-0945  
(FAX) (0765)52-3115

## 新川農業の未来を担う人 ~第48回~ 寺崎 泰 氏 (朝日町東草野)

### ～ 安心・安全な農産物を届けたい！ ～

寺崎泰さんは、令和5年度にみな穂農協を退職、広報や金融の業務を担当された経験を活かし、朝日町で新規就農されました。現在は、メロンを経営の柱とし、プチヴェール、パパイヤ、ドラゴンフルーツなど、いずれも県内ではあまり栽培されていない多種多様な園芸品目に挑戦しています。低温に弱い熱帯原産の品目は、薪ストーブによりハウス内を加温し冬季を乗り切っています。

安心・安全な農産物を消費者へ届けることをモットーに、全ての品目を農薬を使用せずに栽培されていることなど、こだわりを持って一つ一つ大切に育てている姿がとても印象的でした。



寺崎 泰 氏

### ～ まずは経営安定が1番の目標！ ～

メロンや熱帯原産の品目は、県内における生産事例が少なく栽培マニュアルもないことや、農薬を使用しない栽培であるため、病害虫被害には常に悩まされています。まずは経営安定を1番の目標に掲げ、安定して生産できる品目を見極めるため、多種多様な品目を栽培し、日々試行錯誤を繰り返し技術の確立に励んでいます。

今秋より、埼玉県から地域おこし協力隊員として朝日町に移住された郷古昇さん(こうこのぼるさん)と一緒に作業を行っています。郷古さんは現在就農に向けて研修中ですが、同じ年の二人で朝日町の園芸生産をリードしていくことが期待されます。



プチヴェールの管理作業  
左：郷古さん、右：寺崎さん

P.2、3…令和7年度稻作を振り返って～コシヒカリを中心に～

P.4～6…園芸品目で近年問題となっている害虫と対策について

P.7…若い人たちに選ばれる農業経営体になるには

～イマドキ人材に働き続けてもらうポイント～

P.8、9…経営継承の具体的な方法～手続きと時期に留意～【家族経営編】

P.10…栄えある受賞おめでとうございます

P.11…耳より情報 農業経営者の皆さんへ♪♪

## 令和7年度稻作を振り返って～コシヒカリを中心に～

### 1 新川管内の収量及び品質の状況

令和7年産の水稻の生育期間は、温暖化の影響により高温傾向で経過しました。富山県の作況単収指数（12月12日現在）は「99」（平年並）と発表され、管内コシヒカリ展示ほの収量も、概ね平年並（538kg/10a, 平年比98%）を確保しました。また、新川管内のうるち玄米の1等比率（10月末現在）は、85.8%と目標の90%には届きませんでしたが、厳しい気象条件の中で、一定の品質が確保されました（表1）。なお、等級格下げの主な理由は、心白や部分カメ等でした。

表1 令和7年産米1等比率

品種	新川管内	富山県
うるち玄米	85.8	87.0
てんたかく	93.8	93.7
コシヒカリ	80.8	83.9
富富富	98.5	96.6
てんこもり	96.7	94.6

注) 新川管内: 農林振興センター調べ

(10月末時点)

富山県: 農林水産省公表値

(12月12日現在)

### 2 収量・品質への影響要因

#### (1) 収量

管内の展示ほの平均収量は、平年並（538kg/10a, 平年比98%）を確保したもの、一部で穂数や粒数の不足により収量が減少しました。これは、6月下旬以降、高温で経過したため、特に中干し後も干し気味で管理したほ場では、葉色が低下し茎数の淘汰が進み穂数が少なくなったことや、幼穂形成期頃から葉色が急激に低下し、1穂粒数が減少したことが収量減少の要因となりました（図1）。

#### (2) 品質

一部地域で心白粒による等級格下げが見られました。心白粒は登熟初期の高温により発生しますが、本年のコシヒカリの出穂後20日間の平均気温は27.4°Cと高温となつたため、心白粒の発生が多くなり品質低下に影響しました（図2）。

また、本年は6～8月が高温で推移し、カメムシ類の増殖に好適だったことや、前年秋季の高温により越冬成虫が多かったため、山際等を中心に品種を問わず、部分カメによる等級格下げが発生しました（図3）。更に、8月6日の降雨までは記録的な少雨での水分ストレスや登熟初期の高温により、くさび米（黒点米類似粒）が多く発生し、等級格下げとなつたケースも見られました（写真1）。

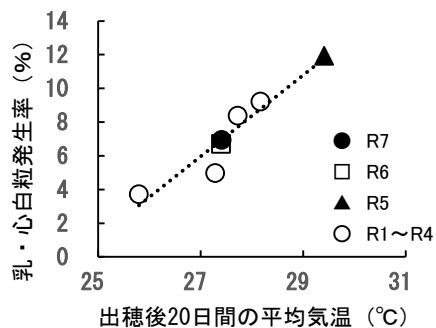


図2 出穂後の20日間の平均気温と  
乳・心白粒発生率の関係

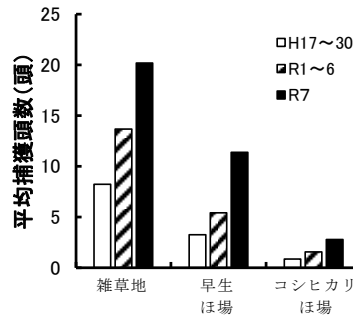


図3 斑点米カメムシ類の平均捕獲頭数  
の推移（県内各農業技術者協議会）



写真1 くさび米（黒点米類似粒）

### 3 次年度に向けた対策

次年度以降も高温化が続くと予想されるため、収量・品質の高位安定化に向けて、下記事項の取組みによる温暖化等の気象変動に対応した米づくりが大切です。

#### (1) 出穂後の高温回避対策

登熟期間の高温による影響を可能な限り軽減し、コシヒカリの品質を高位安定化させるために、確実に5月15日を中心とした田植えを実施しましょう。しかし、近年は田植時期や出穂時期に関係なく出穂後20日間の平均気温が27°C以上となる場合が多くなっています。このため、コシヒカリの代わりに県育成の高温耐性品種（富富富、てんたかく、てんこもり）の作付けも、品質向上対策の一手法となります。

#### (2) 初期茎数の確保に向けた健苗育成と適正な田植作業

穂数が不足すると粒数不足による減収や、1穂粒数の過剰による品質低下が起こりやすくなります。このため、健苗育成に向けた積極的な換気によるハウス内の温度管理の徹底や、田植機の栽植密度（70株/坪）、植付深度（3.5cm）、植付本数（4本/株）の設定を確認し田植えを行うとともに、活着後は浅水管理とし、初期茎数の確保に努めましょう（表2）。

また、秋の高温により「ひこばえ」の旺盛なほ場が多く（写真2）、次年度産での田の「ガス（ワキ）」の発生が懸念されます。「ワキ」や藻類の発生が多い場合は、軽めの田干しを実施しましょう。

表2 R6とR7のm<sup>2</sup>当たり茎数の推移の比較（生育観測ほ）

年次	田植後28日	最高分けつ期	幼穂形成期	成熟期
R6	287	552	496	352
R7	316	545	495	383
平年	340	559	510	382

初期茎数が不足すると最高茎数は同程度でも穂数が減少



生育した「ひこばえ」は、地温が高い秋のうちにすき込むことが重要

写真2 収穫後の「ひこばえ」

#### (3) 中干しの確実な実施とその後の水管理

田植後4週間までに確実に中干しを行いましょう。その後は、幼穂形成期まで間断かん水を行いますが、中干し後も落水を継続し「干し過ぎ」になると葉色の低下程度が大きくなるため、「干し過ぎ」に注意しましょう。また、幼穂形成期から出穂期までは飽水管理（ヒタヒタ水）を行い、極端な葉色低下を防ぎましょう。

#### (4) 稲体活力の維持対策

出穂後は20日間の湛水管理と刈取5～7日前までの間断かん水を確実に実施し、稻体の活力維持に努めるとともに、出穂7日前頃の葉色が淡い場合は、積極的に追加穗肥を施用しましょう。

#### (5) カメムシ類による斑点米の発生防止対策

令和8年もカメムシ類の多発が予想されるため、年間を通じた適正な防除対策が重要です。畠畔や本田の雑草管理によるカメムシ類の発生・増殖しにくい環境づくりと、早生では穂揃期と傾穂期、中生・晚生は多発の場合や大型のカメムシが多発する地域では確実に2回防除を実施しましょう。また、常発地では色彩選別機の導入を検討しましょう。

## 園芸品目で近年問題となっている害虫と対策について

### 1 野菜のヨトウムシ類

野菜では、主に2種類のヨトウムシ類が発生しています。

#### (1) 特徴

	ハスモンヨトウ	シロイチモジヨトウ
幼虫の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>中～老齢幼虫の体色は灰暗褐色、暗褐色等変化に富む</li> <li>頭の後ろに一対の黒斑がある</li> <li>葉の葉脈を残し食害する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中～老齢幼虫の体色は緑～黒褐色</li> <li>体の側面に白い線があり、背面に白～黄色の線が数条ある</li> <li>ねぎの葉身内に食入する</li> </ul>
卵の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>卵塊は黄褐色の毛に覆われ、葉裏に産み付ける</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>卵塊は灰白色の毛に覆われる</li> </ul>
多発要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏が高温少雨になると秋に多発</li> </ul>	

#### (2) 発生状況

ハスモンヨトウ：葉菜類をはじめ、根菜類、イモ類、豆類にも発生が見られます。平年、9月以降に発生量が多く、被害が大きくなります（図1）。

シロイチモジヨトウ：ねぎでの被害が多く、特に本年は9月以降に発生量が多く、被害が甚大となったほ場がありました（図2）。

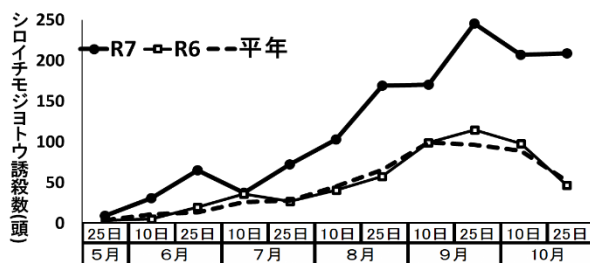
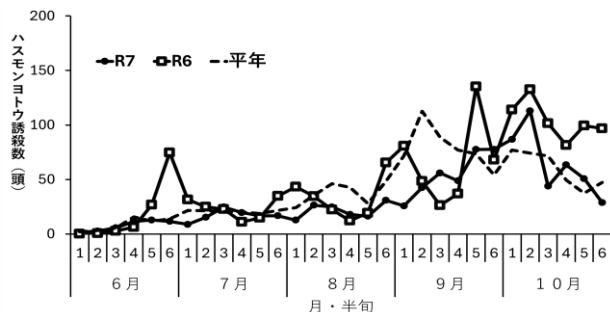


図1 ハスモンヨトウ誘殺数の推移

（農業研究所病理昆虫課）

#### (3) 対策

ヨトウムシ類は中～老齢幼虫には薬剤が効きにくいので、幼虫が若齢のうちに防除しましょう。ほ場内を見てまわり、葉裏の卵塊や若齢幼虫の集団を確認、捕殺するとともに、農薬は葉裏までかかるよう丁寧に散布しましょう。特に9月は被害が多いため、定期的には場を確認しましょう。また、雑草が発生源になるため、ほ場内および周辺の雑草管理を徹底しましょう。

ハウス栽培では、開口部を防虫ネットで被覆し、成虫の侵入を防ぎましょう。

## 2 果樹のナシマルカイガラムシ類

カイガラムシ類では、特にナシマルカイガラムシの発生が近年増加傾向にあり、果実や枝の吸汁被害が増加しています。

### (1) 特徴

幼虫は樹上を歩行し、果実や枝等に定着し、吸汁加害します。加害された果実は吸汁痕がつき商品価値が下がり、加害された枝は枯死することがあります。生育が進んだ幼虫は、樹皮上に介殻を形成し成虫となります（写真1、2）。

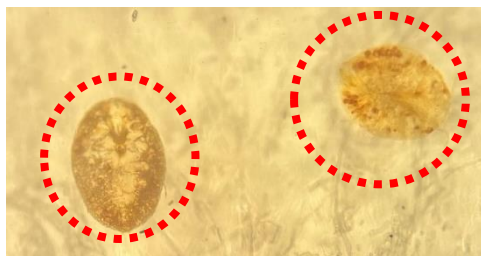


写真1 ナシマルカイガラムシ歩行幼虫



写真2 ナシマルカイガラムシ被害果実  
(左:りんご 右:なし)

### (2) 発生状況

年間3回程度発生し、本年の発生量は前年より少なかったものの、7～8月にかけて一部園地でももの果実被害、8月～10月にかけて、りんごの果実被害が目立ちました（図3）。

### (3) 対策

薬剤防除は、マシン油乳剤による越冬態への防除と、5月下旬～6月上旬（第一世代）、8月上旬（第二世代）など、歩行幼虫の発生に応じた防除が必要となります。特に、短期間に集中して発生する第一世代歩行幼虫への防除が重要です。なお耕種的対策として、薬剤防除の前にワイヤーブラシ等で枝に寄生している越冬態を削り取ることで、より密度を低下することができます。

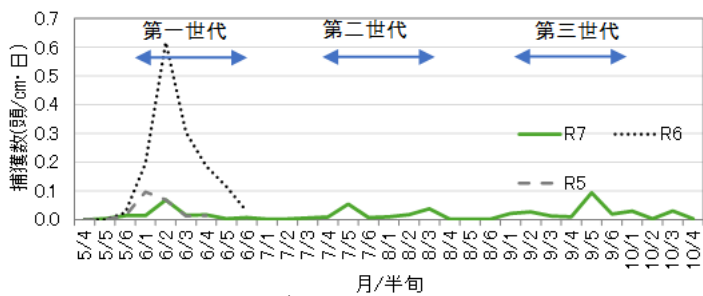


図3 ナシマルカイガラムシの発生消長(調査地:魚津市)

## 3 果樹のハダニ類

夏季の高温乾燥や秋季の高温の影響から、近年7月以降急速にハダニ類の発生が多くなり、被害の拡大や発生の長期化がみられています。

### (1) 特徴

本県でよくみられるナミハダニは、成虫が樹幹の粗皮下などに潜って越冬し、春季に下草に移動、増殖します。夏季の高温になると樹上に再移動し、葉を吸汁加害します。被害程度が大きいと早期落葉します（写真3）。



写真3 ナミハダニ成虫

### (2) 発生状況

本年は7月下旬頃から急速にナミハダニの発生が多くなり、9月上旬頃まで多発傾向が続きました。

### (3) 対策

殺ダニ剤は同一系統の薬剤の連用や多発条件下での使用は効果が低下しやすいため、同一系統の薬剤は年1回の使用とします。また、初発を逃さず発生初期での防除に努めます。事前（防除の2～3日前）に下草を刈り、下草で増殖したハダニ類を樹上に移動させると防除効果が高まります。

## 4 花きのタバコガ類

### (1) 特徴

タバコガ類（オオタバコガ、タバコガ）は、幼虫が野菜、花き等の幅広い作物を食害し、特に、キクでは花蕾を食害し心止まりが発生する等、大きな被害につながります。幼虫は、体色が淡緑色～褐色と様々で、まばらに毛が生えています（写真4）。



写真4 タバコガ類（左：卵、中央2枚：幼虫被害、右：オオタバコガ成虫）

### (2) 発生状況

両種とも年に3～4回発生し、フェロモントラップ調査では、オオタバコガは11月まで、タバコガは10月中旬まで確認されています（図4）。

両種とも寄主植物の新葉や花蕾に1粒ずつ産卵し、1雌あたりの総産卵数は、オオタバコガで1,000～2,000個、タバコガでは500～600個です。オオタバコガの成虫は長距離移動性があると考えられ、突発的に発生して大被害となることもあります。

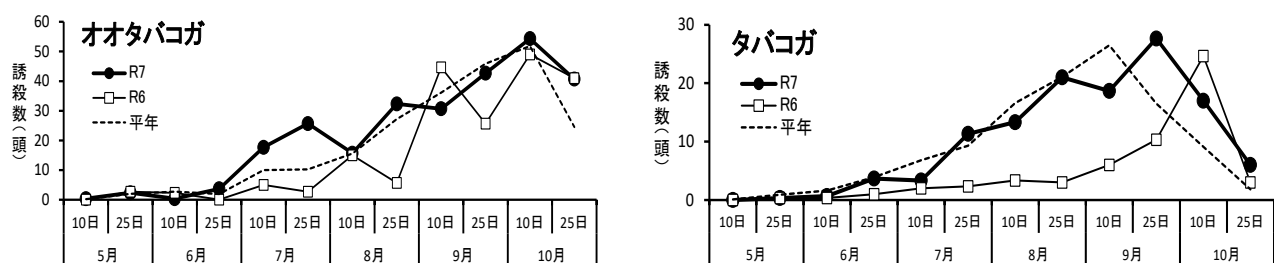


図4 タバコガ類誘殺数の推移 (R7 農業研究所)

### (3) 対策

タバコガ類の中～老齢幼虫は薬剤が効きにくいため、若齢期が防除の適期です。その際、薬剤の感受性低下を防ぐため、同一系統薬剤の連用は避け、ローテーションで防除しましょう。また、ほ場を見回り、葉、花蕾に新しい食害痕や虫糞がみられる場合は、その周辺の幼虫を捕殺しましょう。雑草は発生源となるため、ほ場内や周辺の除草を徹底しましょう。

また、ハウス栽培では、定植前に開口部を網目4mm以下のネットで被覆し、成虫の侵入を防止しましょう。令和7年にキクのハウスの開口部を防虫ネットで被覆し内側外側のタバコガ類の誘殺数を調査したところ、内側では両種とも誘殺されませんでした。タバコガ類を含むヤガ類の被害株率も被覆前の侵入によると思われる被害が一時見られましたが、その後減少し、防虫ネットの侵入防止効果が確認されました（表、図5）。

表 防虫ネット内外のタバコガ類フェロモントラップ誘殺数※  
(R7 新川農林)

	オオタバコガ	タバコガ
防虫ネット外	287頭	62頭
防虫ネット内	0頭	0頭

※9月11日～11月21日の合計



図5 防虫ネット内のヤガ類被害株率  
(R7 新川農林)

品種: 神馬、定植: 8月4日、ネット被覆: 8月28日  
使用ネット: 多目的サンサンネット N-3800 (2×4mm 目合)

## 若い人たちに選ばれる農業経営体になるには ～イマドキ人材に働き続けてもらうポイント～

若い人材に「選ばれる」職場となるには、技術や作物の魅力だけでなく、「ここで働き続けたい」と思える職場環境と雇用条件づくりが欠かせません。富山県の有効求人倍率は1.4前後と全国でも4位と高水準を維持しており、他産業と採り負けにならないよう、「誰かおらんけ」と人手不足を心配する前に、自らの経営を振り返ってみましょう。

### 1 労働時間・休日の“見える化”

若い人が一番不安なのは、「どれだけ働くのか、休めるのか」が見えないことです。繁忙期と閑散期それぞれ、「1日の勤務時間」や「週（または月）の休み日数」を明示し、閑散期に数日まとめて休める仕組み等、ワークライフバランスに配慮した勤務制度を工夫できるのも農業ならでは。「忙しいけど先が読める」と分かってもらえることが重要です。



### 2 給料と昇給の“筋道”を見せる

次に大事なのは「何年働けば、どのくらいの給料になりそうか」です。初任給と、1年後・3年後のモデル給与の例示や、従事者としての成長と賃金を結びつけ、「〇〇ができるようになれば+△円」と諸手当や昇給の考え方を説明しましょう。技術習得のモチベーションを上げ、早く戦力になってもらうためにも、金額の多い少ないより、「ルールがある・納得できる」ことが、若い方へのアピールと人材育成に繋がります。

### 3 教え方と“育て方”を決める

若い人は「放り出される」のを怖がります。「背中を見て覚えろ」は昔話。まず初めに覚えて欲しい仕事、3か月・1年後にはどうなって欲しいかを示しましょう。面倒を見る先輩を決め、失敗したときは怒鳴るのではなく、一緒に原因・対策を確認するなど、「ちゃんと教えてもらっている」と思わせられるかが、定着のカギです。

### 4 最低限の“働きやすさ”を整える

今どきの子が育ってきた生活環境を考え、次の3つを点検しましょう。①休憩場所（落ち着いて休息できる、遮熱、防音、防寒対策）。②トイレ（まずは清潔、男女別・洋式化等）。③安全対策（危険な機械に注意表示、保護具の支給、丁寧な安全教育）。「人として大事にされている」と感じられる環境は、特に若い方ほど大切です。

### 5 経営者としての“想い”を伝える

何より大切なのは経営者自身の想いです。きつい点も隠さず、その代わりに工夫している点ややりがいもセットで話し、経営方針や目指す方向を明確に伝えましょう。大事にしている事を、短く自分の言葉にし、農業や地域に対する「熱い」想いは、イマドキの若者の心にも届くはず。求職者が自分の活躍の場をイメージでき、「思っていたのと違う」を防ぐことが、早期離職を防ぐ一番の対策です。



全部を完璧にするのは大変です。優先順位の高い順にできるところから始めてください。雇用者の意見を聞きながら就業規則にまとめるなど、雇用の条件整備・環境整備や支援策については、経営支援班(52-0268)までご相談ください。

## 経営継承の具体的な方法～手続きと時期に留意～【家族経営編】

昨今、農業経営の跡継ぎへの交代、いわゆる「経営継承」の相談が多くなっています。

本稿では、経営継承について「家族経営」と「組織(法人)経営」と2回に分けて説明することとし、今号は「家族経営」について、経営主は生存しておられること、跡継ぎ(以下、後継者)は作目の技術習得はされていることを前提として記します。

### 1 経営継承の時期

経営継承を行う時期は、所得税の会計期間の始まりとなる1月に開業することが最もやりやすいと考えています。

年の途中の場合、例えば、息子が3月で会社を退職するので4月に継承、あるいは、なしの収穫が10月で終わるので11月に開業というケースもありますが、このような場合、同年に経営主分と後継者分と、それぞれ決算を上げて申告していく必要があるなど煩わしさが残るからです。このことが、それほど気にならない場合や止むを得ない事情の場合などは、経営主と後継者とで都合の良い時期を選ばれても構いません。

ただ、「いつから」を最初に決めていくことが手続きを進める上で重要となります。

### 2 経営継承の種類

家族経営の継承については、後継者が誰かにより表1のとおり区分されます。

表1 経営継承の種類

跡継ぎ	家族内の妻や子供	親戚 (一般的に三親等以内)	他人
生活状態	生計を一にする(※)	生計を一にしていない	
呼称	家族内継承	親族間継承	第三者継承

(※)税法の用語で、具体的には、同じ家に住み、生活費(家賃・食費・光熱費など)を一緒に負担し、日常生活を共にしているなど、日頃から同じ財布で暮らしている家族のことです。

ただ、必ずしも同じ住所でなくても、生活費を実質的にまとめている場合は「生計を一」と判断されることがあります。

### 3 経営継承の内容

経営継承とは、後継者に何を引き継ぐことなのか、表2に主な種類を示しました。

要は、所得税申告決算書の中にある「貸借対照表」科目について、どのような方法で後継者が使用していくかを決めることになります。

ただ、売却は後継者が借入金として計上するか金銭を支払うかが必要です。また、農地、建物、農機具等を「生計を一にする」者へ貸付する場合、入出金に關係なく税制上は無償での貸付けとみなされることを留意してください。

表2 経営継承の内容

種類		経営主側からの引継ぎ内容や方法
無形	経営権(営業権)	屋号
	販売権	ブランド
有形	現預金	貸付金、跡継ぎが新たに元入
	農地	所有地 売却、貸付 借入地 名義変更
	建物	売却、貸付
	農機具等	売却、貸付
生育中作物		評価額を算出し売却
在庫資材		評価額を算出し売却

#### 4 経営継承に必要な手続きとスケジュール

後継者は、継承の内容と合わせ、表3の種類について手続きしていく必要があります。

表3 関係機関で行う手続き

種類	内容	種類	内容
農地の権利設定	経営者名義の移転、親農地は使用貸借	農業 共済	作物農業共済の加入
認定農業者	経営改善計画書の提出		収入保険制度の加入
認定新規就農者	認定新規就農計画の提出		土地改良区
地域計画の中心経営体	後継者名義で申し出	土地 改良 区  JA 販売名義 肥料・農薬の注文名義 水田経営安定対策加入 借入金の手続き	土地改良区の加入
JA組合員（准組合員）	JAへの出資金		加入有無の確認 未加入なら加入手続き
口座の開設	取引通帳の新規作成		
共済細目書（野帳）	後継者名義で申し込み		
販売名義	後継者名義で新規登録		
肥料・農薬の注文名義	後継者名義で申し込み		
水田経営安定対策加入	新規登録		
借入金の手続き	借入者を変更する場合はその手続き		

塗りつぶしは任意、該当する方のみ必要

また、稻作経営で1月に開業するという場合のタイムスケジュールを表4に示しましたが、市町やJA等で異なることもありますので、詳細はそれぞれ確認してください。

表4 稲作で後継者の手続きと確認のスケジュール



上記のように、経営継承時には、複数の関係機関での多くの手続きが必要なことから、経営主は、後継者に世代交代が予測された時は予め関係機関へ相談した上で、タイムスケジュールを組み、後継者と相談しながら進めていくことが大切です。

経営継承は、経営主にとっては、自身の成長と表現してきた生業を、後継者に譲ることに淋しさを感じる一方で、「後継者がいて良かった」と思う時代の中、経営を託せることに喜びと満足感もあるようです。

また、後継者側にとっては、先代の築いた功績やブランドを継続していくかの不安と、自身の目指す目標を付加できる希望とが交錯していると聞きます。

人生の中でも一つの岐路となる「経営継承」の方法について、当センターでは、説明や助言など通じ支援していきますので、お気軽にご相談ください。 (経営支援班)

～栄えある受賞おめでとうございます～

富山県農村文化賞



黒部秋冬ねぎ生産組合（黒部市）

（写真左から、林さん、野畠組合長、中島さん）

農業電化推進コンクール



（有）サンライス青木（朝日町）

（写真は、青木会長）

富山県食品ロス・食品廃棄物削減優良活動表彰



百笑一喜（入善町）

（写真左から、寺田会長、福島さん）

富山県農林漁業振興会長表彰



（一社）狩猟屋（黒部市）

（写真右、村井代表）

今後の益々のご活躍をご期待申し上げます。

## 耳より情報・・・農業経営者の皆さんへ♪♪

### いよいよ決算！～パソコン農業簿記講習会・個別相談会の開催案内～

#### パソコン農業簿記「講習会」～これからパソコン簿記に取り組む方はこちら～



正確な決算書を円滑に作成するために、パソコン農業簿記（ソリマチ）の使用方法について講習会を行います。電子化への対応や記帳管理の省力化ができるパソコン簿記を始めませんか。

##### 1 日時及び会場

月日：令和8年1月16日（金）、2月16日（月）

時間：両日とも10:00～12:00、13:00～16:00

場所：新川農林振興センター黒部庁舎2階研修室（黒部市荻生3200）



##### 2 講 師 トヤマデータセンター株式会社

3 その他 ソリマチ簿記の入ったパソコンをご持参ください。なお、ソリマチ簿記をお持ちでない方は、こちらで準備する研修用ソフトを当日インストールし受講して頂けますので、Windows10かWindows11の入っているパソコンをご持参ください。

#### パソコン農業簿記「個別相談会」～パソコン簿記に取り組んでいる方はこちら～

各市町の担い手育成総合支援協議会等では、次の日程でソリマチ農業簿記の相談会を計画しています。パソコンでの操作方法などで不明な事項の相談を講師が個別に対応します。

##### 1 日時及び会場

###### ○魚津市・黒部市

【魚津会場】：令和8年1月30日（金） 魚津市役所内（予定）

【黒部会場】：令和8年2月20日（金） 黒部市役所内（予定）

時間は、両会場とも9:00～12:00、13:00～16:00の間の1時間程度



###### ○入善町・朝日町

令和7年2月2日（月）、3月3日（火）

時間は、両日とも10:00～12:00、13:30～15:30の間の1時間程度

会場は、JAみな穂本店 営農経済センター2F（予定）

##### 2 講 師 トヤマデータセンター株式会社

3 その他 当日は、管理しておられるソリマチ簿記の入ったパソコンをご持参ください。

※パソコン簿記講習会・個別相談会の申し込みは農林振興センターまたは、各市町の農政担当課（市町担い手育成総合支援協議会・農業再生協議会事務局）へ問い合わせください（各市町からの案内もご確認ください）。

### 女性の活躍を応援！「とやま食と農の女性フェスタ」のお知らせ

県内の女性農業者や女性活躍を応援する農業者が一堂に会し、女性の経営参画や社会進出をみんなで考え、応援しよう！というイベントです。県内各地の特産品で楽しく交流しましょう。

1 日時 令和8年2月10日（火） 13:30～16:30

2 場所 富山県民共生センター サンフォルテ（富山市湊入船町6-7）ホール、研修室307・308

3 内容 (1)講演「農業やめたい？それともずっと続けたい？農家の嫁の飽くなき挑戦！」

講師 02Farm共同代表 大津愛梨氏（元NPO法人 田舎のヒロインズ理事長）

(2)女性活躍の事例発表

(3)地域の特産品を持ち寄った試食交流会

農作業の省力化や軽労化等、改善技術の展示



参加希望やお問合せ➡ 経営支援班（52-0268）まで