

# あぐいめ～る新川

第 101 号(令和 7 年 1 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

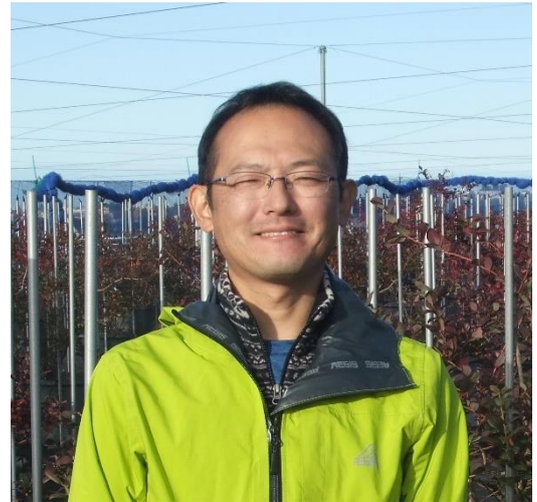
## 新川農業の未来を担う人 ～第46回～ 向中野 芳和 氏 (魚津市 むかいさんちの農園)

### ～ 子供やお客様が、笑顔で食べていただけることが一番 ～

向中野氏は平成 27 年に就農し、平成 29 年にブルーベリー観光農園 (60 a、約 1,000 本) を開園しました。平成 25 年に「果樹栽培を行いたい」と意を決し、魚津市役所を退職してのスタートでした。

ブルーベリーを選んだ理由は、退職した年に家族で愛知県にブルーベリー狩りに行った際、子供が大変喜んで食べていたこと、お客様にも手軽に食べていただける観光農園を運営したいという思いからでした。

目標が決まった後、少しでも早く開園するため、県内では例のなかった養液ポット栽培を導入しました。また、導入に合わせ、振興センターや県果樹研究センターより、補助事業の活用や栽培技術、防風・防鳥ネットの自主施工方法等も学びました。



むかいなかの よしかず  
向中野 芳和さん

### ～ 常にお客様目線で、ニーズに応じていきたい ～

コロナ禍が明け、地元小学生の遠足やコミュニティセンター生涯学習活動での来園等、地域から応援されているという実感を持っています。

こういった地域の方々やお客様と接する機会を増やすため、加工品として、ジャムやアイス、ブルーベリー入りあんこを用い、たい焼きにも取り組んでいます。

今後もお客様のニーズにしっかり応え、笑顔あふれる観光農園にしていきたいと考えています。



来年も美味しい実がなるようにと、せん定中

P. 2、3…令和 6 年度稲作を振り返って～コシヒカリを中心に～

P. 4、5…主穀作経営の複合経営におすすめする園芸品目 (野菜・花き)

P. 6…伝統ある農村女性の取組みを次世代へ～農村女性起業多世代協働促進事業のご紹介～

P. 7、8…鳥獣害対策に活用できる補助制度

P. 9…栄えある受賞おめでとうございます

P. 10、11…耳より情報 農業経営者の皆さんへ♪♪

# 令和6年度稲作を振り返って ～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6年産の水稻生育期間も、温暖化の影響により高温傾向で経過しました。富山県の作況指数（10月25日現在）は「99」（平年並）と発表されましたが、管内コシヒカリ展示ほの収量は、519 kg/10aと平年に比べ少なく、生産者からよく聞かれる収量に近い値と考えています。

また、新川管内のうるち玄米の1等比率（10月末現在）は91.0%で、特にコシヒカリは89.4%と令和5年産に比べ約40%上昇し、品質が向上しました（表1）。一方、等級格下げの主な理由は、除青未熟や部分カメでした。

表1 令和6年産水稻検査結果

品種	新川管内	富山県
うるち玄米	91.0	89.7
コシヒカリ	89.4	89.3
てんたかく	95.1	91.1
富富富	98.9	97.3
てんこもり	98.1	96.1

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  
(10月31日現在)

## 2 収量及び品質の低下要因

### (1) 収量の低下要因

育苗期間の高温による苗の軟弱徒長に加えて、移植後の5月中下旬の強風のため植傷みが生じ、活着が遅れました。さらに、5月下旬～6月始めの低温・低日照により初期茎数の確保が遅れました（図1）。

6月中旬以降は高温で経過したため、中干し後も干し気味で管理したほ場や砂質土壌の地域を中心に、葉色が低下し、茎数の淘汰が進み、穂数が少なくなりました。さらに、幼穂形成期頃の葉色が低下したため1穂粒数も減少し、粒数が確保できなかったことが収量の減少要因となりました（図1、2）。

### (2) 品質の低下要因

格下げ理由「除青未熟（基白・背白粒）」は、出穂後の平均気温が27℃以上で多発します。令和6年産もコシヒカリの出穂後20日間の平均気温は27.4℃と高温となったため、基白・背白粒の発生が多くなり、品質が低下しました（図3）。

また、近年は年間を通して気温が高く経過するため、斑点米カメムシ類の発生が早く、かつ多発する傾向です。特に、令和6年産の発生量は過去20年で最も多くなったため、山際等を中心に品種を問わず、部分カメによる格下げが発生しました（図4）。

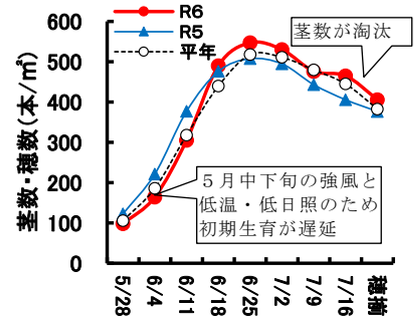


図1 茎数・穂数の推移

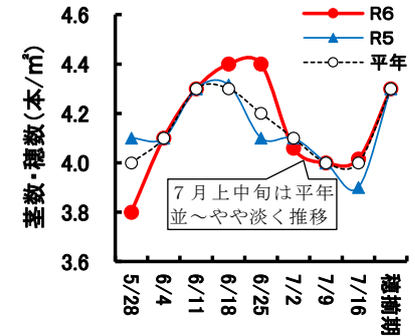


図2 葉色の推移

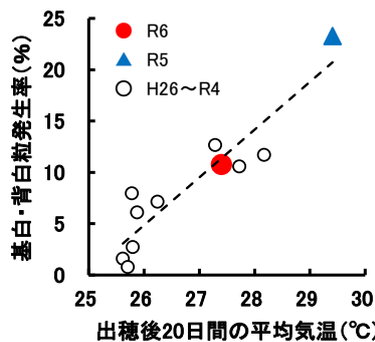


図3 出穂後20日間の平均気温と基白・背白粒発生率の関係

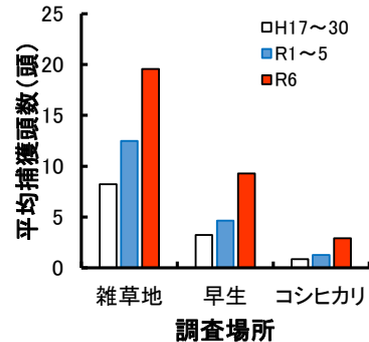


図4 主な斑点米カメムシ類の平均捕獲頭数の推移（県内各地区農業技術者協議会）

### 3 次年度に向けた対策

今後も高温化に加えて、大きい気象変動が起こると考えられます。このような条件での高品質米の安定生産、さらに収益向上のために次の事項に注意することが大切です。

#### (1) 安定収量の確保

##### ① 初期茎数の確保に向けた適正な田植え作業

初期茎数の確保には栽植株数、植付本数及び植付深さ等の植付状況が大きく影響しますが、新川管内における植付状況の直近6か年の目標達成率は低い状態となっています(図5)。次年度は改めて田植機の植付深さ等設定を確認し、目標値となるよう田植えするとともに、健苗育成に向けたハウス換気や分げつを促進する浅水管理も適正に実施し、初期茎数の確保に努めましょう。

また、近年は秋起こしの未実施や収穫後の高温も影響し、ひこばえの生育が旺盛で、次年度の「田のワキ」、生育抑制の原因となっています。ワキが確認された時は軽い田干しを実施し、ガス抜きを行いましょう。

##### ② 中干し後の葉色維持

中干し後も落水を継続する「干しすぎた水管理」を行うと、幼穂形成期前に葉色が淡くなり、籾数や収量減少の要因となります(図6)。そのため、中干し後は幼穂形成期まで間断かん水を行いますが、高温で経過し葉色が淡くなり始めた場合は、より湿潤な飽水管理を行う等、極端な葉色低下とならないよう、気象や生育に合わせた水管理を実施しましょう。

#### (2) 品質の向上

##### ① 出穂後の高温対策

コシヒカリを栽培する場合は、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℃以上となる場合が多くなっています。そこで、コシヒカリに代わり県育成の高温耐性品種(富富富、てんたかく、てんこもり)を作付けすることも、品質向上のための近道と考えられます。

##### ② 稲体活力の維持

稲体の活力維持のため、出穂後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ましょう。また、令和6年度のように出穂前の葉色が淡い場合は、積極的に追加穂肥を施用するために、省力的、軽労的な追加穂肥の方法として、水口処理やドローン等による散布を取り入れ、適期に施用することを工夫しましょう。

##### ③ カメムシ対策

まずは、カメムシ類が発生・増殖しにくい環境づくりのため、畦畔や雑草地における草刈りや本田における雑草防除を徹底しましょう。次に、早生は穂揃期と傾穂期、中生・晩生は多発年やクモヘリカメムシが発生する地域では確実に2回防除を実施していきましょ

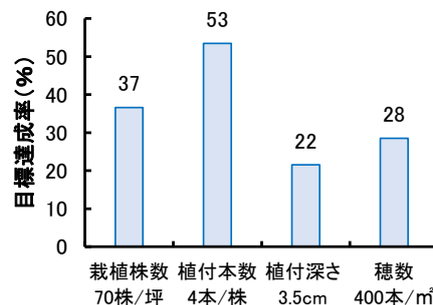


図5 項目(上段)と目標値(下段) 植付状況及び穂数の目標達成率

注1) 対象ほ場は、管内172ほ場(R1~6)

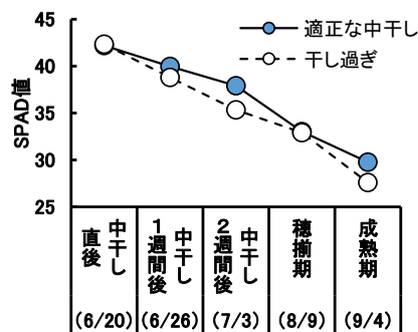


図6 中干し後の水管理が葉色に及ぼす影響

注) 適正：約1週間中干し  
干し過ぎ：約2週間中干し

## 主穀作経営体の複合経営におすすめする園芸品目（野菜・花き）

主穀作経営体に複合品目としておすすめする野菜、花きの品目を紹介します。

### 1 白ねぎ

- ① 需要が多く、市場価格が年間を通して比較的高く安定しているため、露地野菜のなかでも 10a 当たりの所得が大きい品目です。
- ② 作型が豊富で、出荷できる期間が長いため、労力を有効活用できます（表 1）。
- ③ 省力機械の開発が進んでおり、規模に応じた機械を装備することで、労働時間を短縮できます。（表 2、図 1）。
- ④ 県内統一規格でブランド化されているので販売支援体制も整備されている他、学校給食等への多様な販売も積極的に行っています。

表 1 富山県内で取り組まれている主な作型

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
秋まき（大苗・春植え） 初夏どり				▲ ▲				■ ■ ■				●
春まき夏秋どり		● ● ●		▲ ▲ ▲					■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
春まき秋冬どり			● ● ● ●		▲ ▲ ▲					■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
春まき春どり				●			▲					
ハウスねぎ			■ ■ ■ ■ ■			●	▲					

●：は種、 ▲：定植、 ■：収穫

表 2 栽培規模に応じた必要な機械装備の目安

		中小規模経営体			大規模経営体	
調製業者数		1～2人	3～4人	5～6人	6～7人	
経営 目標	作付面積	30a	1ha	2ha	3ha	
	販売金額	2,900千円	8,600千円	17,300千円	25,900千円	
機械化 体系 (例)	定植	簡易定植器×1			全自動定植機×1	
	土寄せ	管理機	小型乗用管理機×1		ハイクリアランス乗用管理機×1	
	収穫	(手どり)			自動収穫機×1	全自動収穫機×1
	調製	調製機セット×1	調製機セット×2		根葉切り皮むき機×1～2	
	結束	半自動結束機×1～2			全自動結束機×1	



簡易定植器



歩行型管理機



乗用収穫機



全自動結束機

図 1 主な省力機械

## 2 小ギク

- ① 仏花として旧盆に大きな需要があり、市場でも契約的取引で優位販売できます。栽培面積が小さくても比較的大きな収入を得られます（表1）。
- ② 仕事は軽作業が中心で、作業時間の多くを占める収穫調製作業は、8月咲きの場合には水稻の刈取前となり、競合しません（表2）。また、周年を通して需要があり、ハウスの利用や品種の組み合わせで6～12月の収穫・出荷も可能です（表3）。
- ③ 管内でも機械による省力化や、電照による開花調節（写真1～3）等の事例があり、栽培規模等に応じて取り組むことができます。

表1 収入・経費の目安（8月咲き、10aあたり）

収入	1,600千円	販売収入(32,000本×50円/本)
経費	878千円	材料費、減価償却費493千円、販売管理費など385千円
所得	722千円	労働時間:542時間



表2 作型および主な作業（8月咲き）

3月	4月	5月	6月	7月	8月
▽—▽	△—△	×——//			■
挿芽・育苗	定植	摘心 整枝			収穫

表3 長期出荷の作型および主な作業

作型	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ハウス	6月咲	親枝切取	冬至芽整理			収穫		台刈・施肥	土寄せ	定植		
	7月咲	トンネル	親枝切取	冬至芽摘心	整枝	収穫		台刈・施肥	土寄せ	定植		
露地 (電照栽培)	8月咲	トンネル親枝切取	摘心	挿し芽	定植 摘心	整枝	収穫	台刈・施肥	土寄せ	ハウス定植		
	9月咲	親枝切取	摘心	摘心	挿し芽	定植 摘心	整枝	収穫	施肥	ハウス定植		
	10月咲	親枝切取	摘心	摘心	挿し芽	定植 摘心	整枝	収穫	施肥	ハウス伏植		
ハウス	11月咲	親枝切取	摘心	摘心	摘心	挿し芽	定植 摘心	整枝	収穫	施肥	ハウス伏植	
	12月咲	ハウス伏植	親枝切取	摘心	挿し芽	定植 摘心	挿し芽	定植 摘心	整枝	収穫		

≡:親枝切取 山:冬至芽整理 〇:トンネル被覆 △:挿し芽 ▼:定植 ×:摘心 Ψ:整枝 ☆・★電照期間 ■:収穫 →:台刈 #:施肥 △:土寄せ



写真1 乗用移植機による定植



写真2 ブームスプレーヤーによる病害虫防除



写真3 電照栽培による開花調節

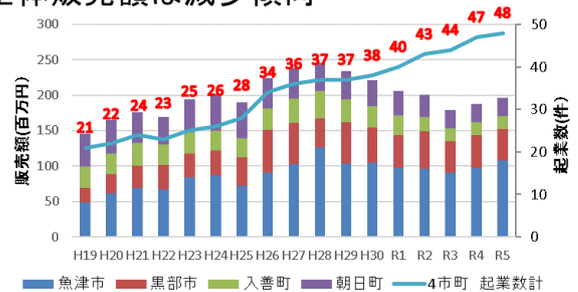
## 伝統ある農村女性の取組みを次世代へ ～農村女性起業多世代協働促進事業のご紹介～

富山県では、長年にわたり地域資源の有効利用や地域の活性化に寄与してきた農村女性の起業活動を、「農村女性起業多世代協働促進事業」により次世代へ継承する取組みを支援しています。

### 1 新川地域の女性起業の動向

#### (1) 女性起業活動は組織での活動が低迷し、全体販売額は減少傾向

農村女性起業数は、JA直売所等の販売環境が整ってきたこともあり、個人の起業が増加する一方、S60年代～H10年代に、活発に活動していた女性起業組織の中には、高齢化により活動を縮小せざるを得ないところも多くなっています。



#### (2) 「農村女性起業多世代協働促進事業」とは

農村女性の起業活動には、農村文化や長年の暮らしの工夫から育まれたその地域ならではの特色、魅力、歴史があります。活動の終了によりそれらの「地域財産」が失われることがないように、本事業では、事業や技術を引き継ぐ次世代の育成をねらいとし、専門家を活用した話し合いや技術継承のインターンシップ研修、継承技術を活かした新商品の開発など、組織の実情に合わせた取組みを行っています。

### 2 「農村女性起業多世代協働促進事業」の活用例～入善町農村女性×飾り協議会～

入善町農村女性×飾り協議会(S61年設立)は、お正月の×飾りの原料となる藁の生産から、製品の製造・販売を行う農村女性起業組織です。当協議会は、ピーク時には会員33名、売上1600万円と県内トップクラスの活動を行っていましたが、現在の会員は5名と大きく減少し、伝統ある×飾りの製造技術や農村文化の継承が懸念されています。

そこで、R5年度から本事業を活用し、無料体験会の開催で興味を持つ方を掘起こし、インターンシップ研修で起業活動への参加を促すなど、新規会員の募集、加入を進めています。×飾りの製造方法や販売価格の見直しを進め、会員の収入増など、新規会員の定着しやすい環境整備の検討を重ねています。



機械化に関する先進地視察



体験会で会員を募集促進



製造現場でのインターンシップ

本事業を活用し活動の継承に取組みたい農村女性起業組織、また、活動を受け継ぎたい、継承に興味がある方は、[経営支援班\(52-0268\)](tel:52-0268)までお問い合わせください。

## 鳥獣害対策に活用できる補助制度

鳥獣害対策は、①侵入防止対策（柵、追い払い等）、②生息環境管理（鳥獣が近づきにくい環境づくり）、③加害個体の捕獲の3項目を総合的に実施することで初めて被害の低減効果を発揮します。

地元で実践できる侵入防止対策や生息環境管理に活用できる補助制度を、以下にまとめましたので、是非ご活用を検討ください。

### 1 侵入防止柵の整備に活用できる補助制度

#### (1) 国の「鳥獣被害防止総合対策交付金」

##### ①補助内容

侵入防止柵や通電性防草シートの整備を補助

##### ②補助率

- ・自力施工の場合は、国定額
- ・委託施工の場合は、国 1/2 以内

##### ③要件

- ・柵の整備と併せて、生息環境管理や捕獲を一体的に行うこと
- ・受益戸数が3戸以上
- ・費用対効果（B/C）が1.0以上となること

補助対象経費の上限単価(国・県事業)

対象獣種	侵入防止柵の種類	上限単価(円/m)
獣種共通	電気柵/段	148
	ネット柵	1,090
	通電性防草シート	254
イノシシ	金網柵(ロール状)	1,970
	ワイヤーメッシュ柵(パネル状)	1,290
シカ	金網柵(ロール状)	2,790
	ワイヤーメッシュ柵(パネル状)	1,950
サル	電気柵/段	148
	ネット柵	1,090
	耐雪型侵入防止柵	3,600

#### 【侵入防止柵の設置例】



電気柵+通電性防草シート  
(イノシシ用)



金網柵(イノシシ用)



電気柵+耐雪型ワイヤーメッシュ柵  
(イノシシ、サル用)



通電性ネット柵(イノシシ、サル用)

#### (2) 県の「富山県鳥獣被害対策強化支援事業」

国事業の補助対象とならない侵入防止柵の整備を補助（受益戸数3戸未満、費用対効果1.0未満）

##### ①予防対策

##### ア 獣種共通・イノシシ・シカ用侵入防止柵

補助内容：イノシシ等の痕跡がある圃場での侵入防止柵の整備を補助

補助率：県 1/2 以内

##### イ サル用侵入防止柵

補助内容：サル用侵入防止柵の整備の補助

補助率：県 1/2 以内、市町 1/4 以上

## 要件

- ・地域ぐるみによる追い払い活動の実施が見込まれる地域
- ・集落単位で農地保全等に取り組んでいる地域
- ・柵及び柵周辺の維持管理が適正に実施されると見込まれる地域

### ②負担軽減対策

ア 補助内容：耐雪型侵入防止柵の整備を補助

イ 補助率：県 1/2 以内、市町 1/4 以上（上限単価 3,600 円/m）

ウ 要件

- ・高齢化率が 35%以上の地域
- ・捕獲と一体的に柵を整備し、捕獲効率の向上が見込まれる地域
- ・柵及び柵周辺の維持管理が適正に実施されると見込まれる地域

### （3）国の「中山間地域直接支払制度」

①補助内容：農業生産条件の不利な中山間地域等において、農用地の保全に向けた共同取組活動を支援（柵の購入経費、設置労賃等も対象）

②補助率：（一般）国 1/2、県 1/4、市町 1/4、（知事特認）国 1/3、県 1/3、市町 1/3

③要件：活動計画書の「第5 農業生産活動等として取り組むべき事項、1 農用地に関する事項」のうち「⑤協定農用地への柵、ネット柵等の設置等により鳥獣害防止対策を行う。」の欄にチェックが必要

## 2 生息環境管理に活用できる補助制度

### （1）国の「鳥獣被害防止総合対策交付金」

①補助内容：緩衝帯整備、放任果樹の伐採、雑木林の刈払い（林業事業体等へ委託可）

②補助率：国 1/2 以内

※有害鳥獣害対策実施隊が行う場合は定められた上限額以内で定額支援

※大規模緩衝帯（1 ha 以上）を整備する場合は、上限単価 48 万円/ha

③要件：生息環境管理と併せて、柵の整備や捕獲を一体的に行うこと



放置された柿の木(左)と伐採後(右)

### （2）県の「里山再生整備事業」

①補助内容：緩衝帯整備、雑木林の刈払い（林業事業体等への委託可）

②補助率：県 10/10

③要件

- ・地域住民による整備後の維持管理が必要
- ・対象森林の整備および管理・利用について、地域の合意のもと、市町村により里山管理利用計画が策定されること
- ・概ね 5 ha 以上のまとまりがある森林を有すること。ただし、河岸段丘など平野部に突出した里山林は 2 ha 以上



柵近くの高く伸びた竹藪(左)と伐採後(右)

### （3）国の「中山間地域直接支払制度」

- ・ 1（3）と同様。林業事業体への委託可

- ・今回記載している国・県の事業以外に、市独自の補助制度がある場合があります。
- ・補助制度の活用を希望される場合は、市町の鳥獣関係の部署へご相談ください。

～栄えある受賞おめでとうございます～

### 富山県功勞表彰



黒部市 有限会社グリーンビジネス橋本  
(写真は、橋本代表取締役)

### 富山県農村文化賞



入善町 農事組合法人島  
(前列左から長谷川組合長、藤田副組合長、後列は長谷川さん)

### 農山漁村男女共同参画優良事例表彰



魚津市 もちもちハウス  
(写真は、後列左から、高橋さん、谷口さん、  
前列左から、稗苗代表、政二さん)

### 農業電化推進コンクール表彰



魚津市 むかいさんちの農園  
(写真は、向中野代表)

今後の益々のご活躍をご期待申し上げます。

「とやまみどり認定」を受けて環境にやさしい農業を！

**とやまみどり認定とは**

みどりの食料システム法に基づき、環境負荷低減に向けた取組計画を県が認定する制度です。

**認定を受けるメリット**

**①設備投資の際の税制優遇が受けられます！**

認定を受けた計画に従って化学肥料・化学農薬の使用低減に必要な設備を導入した場合、特別償却により導入当初の税負担を軽減することができます。

**②さまざまな国庫補助金の採択で優遇されます！**

農業機械等の導入を支援する農地利用効率化等支援交付金、担い手確保・経営強化支援事業などの申請時にポイント加算があります。

**③日本政策金融公庫の無利子融資等を活用できます！**

農業改良資金（無利子）が利用できます。

**④エコファーマーマークが使用できます！**

とやまみどり認定の計画申請時にエコファーマーマークの使用申請を行い、承認を得ることで使用できます。

**従来のエコファーマーの取り扱いについて**

エコファーマー制度（旧制度）の認定を受けている方は、現在の認定期間が満了する日まで エコファーマーの愛称やエコファーマーマークを使用できます。その後も継続して使用したい方は、上記④の手続きにより承認を得ることで継続して使用できます。

今年度から補助事業要件として「みどりチェック」が始まりました！

みどりチェックは、農林水産省の補助事業を実施する場合、最低限行うべき環境負荷低減の取組みをチェックシートにて確認・実践するものです。今年度から事業の要件となっています。

背景として、農業は、気象、水利、土壌など自然環境の影響を受けやすい一方で、二酸化炭素やメタンガスの排出など環境に負荷を与えている側面もあることから、補助事業の実施に際し新たな環境負荷が生じないように導入されました。今回のチェックシートは右図のように、基本的な項目で構成されていますので、取り掛かりやすいと考えています。



各種支援にあたり、  
環境負荷低減の最低限の取組を要件化

チェックシート  
の記入・提出



チェックシートの例（抜粋）

申請時 (します)	(1) 適正な施肥
<input checked="" type="checkbox"/>	① 肥料を適正に保管
<input checked="" type="checkbox"/>	② 肥料の使用状況等の記録・保存に努める
<input checked="" type="checkbox"/>	③ 作物特性やデータに基づく施肥設計を検討
<input checked="" type="checkbox"/>	④ 有機物の適正な施用による土づくりを検討

～上図は、いずれも農林水産省のパンフを抜粋～

さらに、令和7年度からは国担当者による現地確認が始まる予定です。  
詳細は農林水産省のホームページをご確認ください。

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/kurokon.html>

## いよいよ決算！～パソコン簿記相談会・研修会の開催案内～

### 初めてのパソコン簿記講習会 ～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）での入力や決算整理について講習会を行います。簿記の知識がなくても大丈夫！ぜひパソコン簿記を始めましょう。

#### 1 日時及び会場

令和7年1月31日(金)、2月14日(金)

両日とも開催時間は9:00～12:00、13:00～16:00です。

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



### パソコン簿記個別相談会 ～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、下記の日程でソリマチ農業簿記の相談会を計画しています。パソコン簿記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 日程及び会場

魚津市：令和7年2月10日(月)

9:00～12:00 魚津市役所

黒部市：令和7年1月17日(金)

13:00～16:00 黒部市役所

入善町・朝日町：令和7年2月3日(月)、3月4日(火)

両日とも10:00～12:00、13:00～15:30 会場未定

#### 2 講師 トヤマデータセンター株式会社



※パソコン簿記相談会・研修会の申し込みは農林振興センターまたは、各市町の担い手育成総合支援協議会等（農政担当課）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）。

## 人手不足の救世主「富山めぐりマッチボックス」を開設！

富山めぐりマッチボックスとは、農業専門の求人サービスで、1日単位の短時間の業務や、長期雇用を前提とした体験就業など、さまざまな求人の掲載が可能なサイトです。

#### 1 求人を掲載する農業者（法人等を含む）

繁忙期の人手を確保したい、労働時間が長いので助っ人が欲しい、イベント出店したいけど人手が足りないなどのお悩みをお持ちの方はぜひご活用ください。

#### 2 サイトから求職者へのPR内容

16歳以上であればどなたでもご利用いただけます。

①未経験OK！すき間時間で気軽に働けます！

②仕事探しから給与申請まで、すべてスマホ完結でラクラク！

#### 3 サポート体制も充実して安心！

給与振込や勤怠処理はシステムで自動的に処理されます。

ご利用の相談やお申込みは運営事務局（0120-425-362）までご連絡ください。

富山めぐりマッチボックスのホームページはこちら↓

[https://matchbox.jp/toyama/toyama-agri?utm\\_source=article&utm\\_medium=toyama-agri&utm\\_campaign=press\\_toyama-agri&utm\\_content=toyama-agri\\_press\\_article\\_toC\\_20241029](https://matchbox.jp/toyama/toyama-agri?utm_source=article&utm_medium=toyama-agri&utm_campaign=press_toyama-agri&utm_content=toyama-agri_press_article_toC_20241029)