

丹後普及センターだより

第37号

令和8年3月発行
京丹後市峰山町丹波855
丹後農業改良普及センター
TEL (0772) 62 - 4308
FAX (0772) 62 - 5894

丹後地域のコギク生産面積は約4.1ha。府内の主要な産地です！

丁寧な栽培管理で、暑さに負けない高品質なコギクを生産しています。



雑草がなく管理の行き届いた美しい畝
(京丹後市 大宮町)



収穫間近で蕾が膨らむコギク
(京丹後市 弥栄町)

目次

- p.1 ... 表紙、活動紹介
- p.2 ... 調査研究
 - ・浦明団地に気象観測装置を設置
 - ・「京式部」を虫害から守る
- p.3 ... 技術情報
 - ・2回のカマシ防除で水稻を守ろう！
 - ・クマの出没・遭遇に注意！
- p.4 ... お知らせ
 - ・認定・退任された農業士の皆様
 - ・「みどり認定」をご存じですか？
 - ・農作業安全に関する法律の改正

～ 普及センターの活動紹介 ～

丹後普及センターは、地域農業の課題解決を支援します。普段の活動内容の一部を紹介します。

地域担当

9つの地域（宮津市、京丹後市の6町、伊根町、与謝野町）を分担し、農作物が順調に生育しているかどうか巡回し、栽培の支援を行います。栽培や経営等で、何か困りごとができたときの相談先です。

重点課題

丹後地域の主要な作物（水稻、黒大豆、果樹、花き、加工野菜、茶）についてはチームを組み、収量や品質を向上するための技術を探索します。新たな技術が確立されれば、勉強会や報告会を開催し、生産者の皆様にお伝えします。

また、新規就農者の経営が軌道に乗るまでの過程を支援し、地域農業の担い手づくりに努めます。一例として、3つの品目での取組を紹介します。



米

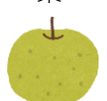
- ・品種特性の調査
- ・害虫発生時の調査
- ・収量の調査

枝豆



- ・肥料効果の検証
- ・土壌水分の調査
- ・病虫害防除の周知

梨



- ・果樹生産基盤の強化
- ・梨の花粉採取
- ・ジョイント栽培の普及

調査研究

丹後地域以外で活用されている新しい栽培技術が丹後地域内でも適応するのか、現地ほ場で試験をします。最初は狭い範囲で試し、成功すれば技術を広めます。

過去の普及センターだよりは、こちらから閲覧できます。



丹後普及センター



コギクの開花促進



和紅茶の製造



ネギの病気予防



コメの登熟向上



～ 普及センターで行っている調査研究 ～

浦明団地に気象観測装置を設置

普及センターでは国営開発農地浦明団地（京丹後市久美浜町）に、誰でも温度、降雨量、風などの気象状況を確認できる気象観測装置（**farmo**）を設置しました。下記の二次元コードをスマホで読み取ってアプリをインストールすると、同団地での実況値や過去データを見ることができます。近隣に農地がある方は、ぜひ御活用ください。

※アプリ内でのユーザー登録は不要です。

iOS版



android版



「京式部」を虫害から守る

京都府オリジナルの主食用米品種「**京式部**」は、令和6年不稔等により減収しました。同年、水稻害虫の**セジロウンカ**が丹後地域で多発したため、これが不稔を助長した主な原因だったと考えています。

そこで、セジロウンカに有効な農薬を検討し、

「京式部」の栽培暦に反映しました。

令和8年度からは害虫により強い防除体系になっていますので、是非御活用ください。



2回のカメムシ防除で水稻を守ろう！

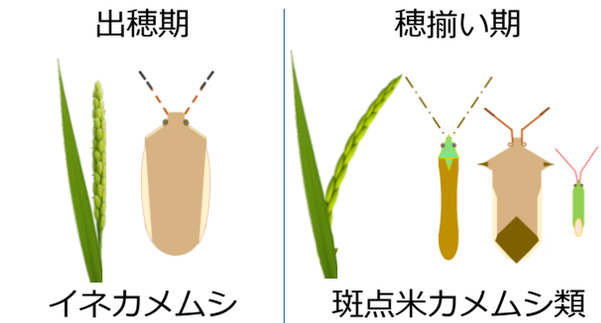


イネカメムシ

- ・1cmほどの茶色いカメムシです。
- ・出穂するとすぐに水田に侵入します。
- ・不稔を引き起こし、大きな減収要因になります。

！特に、**地域で最初に出穂する水田**や**晩生品種**に集まりやすいです。

防除の時期



殺虫剤の使い分け



粒剤はイネが成分を吸収する時間が必要
→カメムシ被害の**予防**として散布



液剤は虫に直接かかることで効果を発揮
→カメムシの**姿を見たら**散布

クマの出没・遭遇に注意！

クマの出没場所

丹後でも目撃情報が多数あり、人身被害も発生しています。府内のクマの出没場所を公開していますので、下記の二次元コードを読み取り、「自然環境・農林水産」欄をご覧ください。



もし、クマに遭遇したら？

目をそらさずにゆっくり後ずさりし、物陰に隠れるか、クマが立ち去るのを待つ

重症化を防ぐ



後頭部を覆って体を丸め、脚で腹部を守る

クマを人里に寄せつけない対策

- ・ほ場内に**収穫残さ**を放置しない
- ・隠れ場所をなくす（木々の伐採）
- ・建物を施錠する（戸締り徹底）
- ・電気柵を設置する（侵入させない）

～ お知らせ ～

新規認定農業士の皆様

よろしくお願いします！

指導農業士 おかざき しょうご
岡崎 省吾 さん 京丹後市
久美浜町

青年農業士 つぼくら かずむ
坪倉 知夢 さん 京丹後市
網野町

退任された農業士の皆様

ありがとうございました！

指導農業士 のぎ たけし
野木 武 さん 京丹後市
丹後町

指導農業士 くさかべ けいさく
日下部 啓作 さん 京丹後市
久美浜町

指導農業士 みやもと ひろし
宮本 浩司 さん 与謝野町

「みどり認定」をご存じですか？

京都府では、環境負荷を抑えた農業に取り組む農業者に対し「**みどり認定**」を行っています。丹後地域では、令和7年12月時点で**16経営体**が認定を受けています。

みどり認定取得を御検討されている方は、普及センターまで御相談ください。

【みどり認定のメリット】

- ・ 設備投資時の所得税・法人税が優遇されます
- ・ 国や府の補助金の採択で優遇されるものがあります
- ・ 日本政策金融公庫の無利子融資等の貸付を受けられます



農作業安全に関する法律が改正されました

農作業事故の主な原因は、**農業機械の操作中**と**熱中症**です。
事故防止に向けた作業の安全性向上を図りましょう。

➤ 熱中症対策（令和7年6月～）

農業を含む全事業者に対して、

- ・ **熱中症の早期発見のための体制整備**
- ・ **重篤化を防ぐための手順の作成**

が**義務化**されました。熱中症が疑われる人が周囲にいたら、責任者に連絡するとともに、救急車を呼びましょう。

熱中症の症状例

- ・ めまい
- ・ 筋肉痛
- ・ 頭痛
- ・ 嘔吐
- ・ けいれん



屋外で作業をする場合は、**事前に休憩場所を確認**しましょう。冷房の効いた車内も効果的です。また、周囲の人に**作業場所と帰る時間**を伝えておきましょう。

➤ 労働者への教育（令和6年4月～）

事業者は、労働者（常時、臨時、日雇等雇用形態を問いません）を雇い入れたとき、又は労働者の作業内容を変更したときは、当該労働者に対し、その従事する**業務に関する安全又は衛生のための教育**を行う必要があります。

この教育が**農業分野にも拡大**されました。

➤ トラクタの道路走行（令和9年1月～）

道路運送車両法の保安基準改正により、**乗用型トラクタ**で道路を走行する際には**シートベルト着用**が**義務化**されました。

シートベルト着用

義務化

