



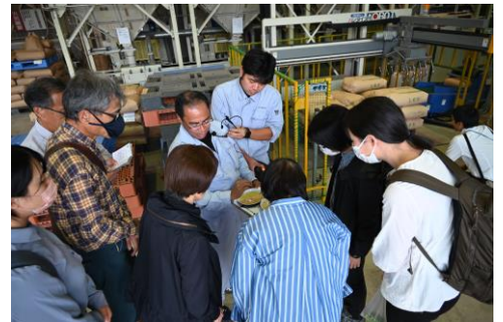
# 営農ウィークリーNEWS

## 消費者向け「京おくら」産地見学会実施

10月22日（火）に「京おくら」の栽培から販売までにおける情報や生産地の想いなどを一般消費者に認知いただくことと共に「京おくら」の魅力伝え、消費拡大を図ることを目的とし、栽培圃場の見学と収穫体験を実施しました。  
 消費者からの質問も活発に発言され、生産者ともに有意義な意見交換を行うことが出来ました。



栽培体験後、JA 京都中央の事業紹介として乙訓ライスセンターにおいて乾燥調製作業の見学も行いました。



### —TAC information—

### 高温障害による白未熟粒増加



2024年産米の検査の中で、高温による白未熟粒が多く発生しています。特に「ヒノヒカリ」については、影響が大きく、1等2.1%、2等35.1%、3等42.8%、規格外20%となっています。

高温耐性のある「にこまる」は、品質が良好で、1等44.1%、2等50.8%、3等5.8%となっています。

「ヒノヒカリ」は、今後の高温など気象変化に対応することが困難な状況となってきております。

高品質米づくりは、「にこまる」がおすすめです。



ヒノヒカリ



にこまる

関係各位

京都府病害虫防除所長  
(公 印 省 略)

病害虫発生予察情報について

下記のとおり発表しましたので送付します。

病害虫発生予報第9号（11月）

**予報の概要**

作物名	病 害 虫 名	予 想 発 生 量 < 平 年 比 ( 前 年 比 ) >
チャ	カンザワハダニ	山城 並 丹波 多 丹後 並
	チャノホソガ	山城 少ない 丹波 やや少ない 丹後 並
野菜	アブラナ科野菜 ベと病	並 (並)
	アブラナ科野菜 白さび病	<u>やや多</u> (やや多)
	アブラナ科野菜 白斑病	<u>やや多</u> (やや多)
	キャベツ 菌核病	並 (並)
	キャベツ 黒腐病	並 (並)
	アブラナ科野菜 コナガ	並 (やや多)
	ネギ ネギアザミウマ	並 (やや少)
	ネギ ネギハモグリバエ	やや少 (並)
	野菜類 シロイチモジヨトウ	<u>多</u> (多)

※ 平年とは過去10年の平均である。

京都府病害虫防除所より病害虫発生予報が発表されていますのでご注意ください