

# 営農ウィークリーNEWS

## 向島水稲部による水稲適期刈取現地検討会を実施

9月26日、向島支店水稲部による恒例の水稲適期刈取現地検討会と、水稲ほ場の第2次ほ場検査が行われました。当日は、水稲部員のほか、農業改良普及センター、JA職員ら14人でほ場を巡回し、刈取適期の判定を行いました。

今年は、登熟期が高温傾向であったものの9月上旬から低温傾向となり晩生品種の品質への影響が心配されましたが、巡回した各ほ場ともに生育は良好で、病害虫も問題なく、良質な産米と種子が期待されます。



## 大手食品メーカーと連携して冬季特産物をPR！！

9月21日、大手食品メーカー株式会社ミツカンの担当者と「京しろ菜」栽培生産者を訪問しました。

当日は、生産現場でどのように栽培されているのか。また、生産者の苦労話など生産現場の実態を把握し、消費者に思いを届ける目的で行われました。

今後、鍋物需要を迎え、事業連携として各種PR活動を行います。



### -TAC Information-



### 顕微鏡で病害診断を行っています！



営農販売課では、生産農家から持ち込まれた病害虫の検体を顕微鏡で診断を行い営農活動の支援を行っています。

近年病害虫の発生は、地球温暖化や生物多様性などさまざまな問題により増加傾向にあります。

環境やその変化に対応するため、顕微鏡を2020年に導入し、組合員の営農支援の一環で病害虫の診断を行っています。

関係各位

京都府病虫害防除所長  
(公 印 省 略)

病虫害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。

病虫害発生予報第 8 号 ( 1 0 月 )

**予報の概要**

作物名	病虫害名	予想発生量 < 平年比 (前年比) >
イネ	トビイロウンカ	並
黒大豆・ アズキ	ハスモンヨトウ ハダニ類	<u>やや多</u> 黒大豆 並 アズキ 少
	黒大豆 吸実性カメムシ類	<u>やや多</u>
チャ	チャノコカクモンハマキ	山城 並 (やや少) 丹波 並 (並) 丹後 並 (並)
	チャノホソガ	山城 <u>多</u> (多) 丹波 <u>やや多</u> (並) 丹後 並 (やや少)
	カンザワハダニ	山城 <u>やや多</u> (並) 丹波 並 (並) 丹後 <u>やや多</u> (並)
野菜	アブラナ科野菜 ベと病	並 (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 (やや少)
	アブラナ科野菜 黒腐病・黒斑細菌病	<u>やや多</u> (並)
	アブラナ科野菜 コナガ	並 (やや少)
	野菜類全般 ハスモンヨトウ	<u>やや多</u> (多)
	ハウレンソウ シロオビノメイガ	並 (やや少)
	ネギ ネギハモグリバエ	やや少 (やや多)
	野菜類全般 ハモグリバエ類	やや少 (並)
	ネギ ネギアザミウマ	やや少 (少)
	野菜類全般 シロイチモジヨトウ	並 (やや少)
	野菜類全般 タバコガ類	並
アブラナ科野菜 ハイマダラノメイガ	<u>やや多</u> (やや多)	

※平年とは過去 10 年の平均である。

病虫害防除所より案内がありました。病虫害に注意してください。

こちらの QR コードを読み込むと詳しい病虫害情報をご覧いただけます。 →

農作物病虫害情報サービス  
ホームページ  
<https://www.pref.kyoto.jp/byogai/>



※QR コードは株式会社  
デンソーウェブの登録商標です

QR コード