水稲病害虫発生予察事業

調査結果速報

豊岡市コウハリ共生部 農業共済課 豊岡農業改良普及センター たじま農業協同組合

◆ 調査結果(出石地域)

《紋枯れ病・いもち病》

" 12							
No.	地区	調査ほ場	品種	田植え	紋枯れ病 発生程度	葉いもち病 発生程度	穂いもち病 発生程度
26	水上	ታ ከイ 285	コシヒカリ	5/19	無	少	無
27	袴狭	オオツホ゛137	フクノハナ	5/14	無	無	無
28	安良	ミョウケンデン 287	フクノハナ	5/9	少	無	無
29	三木	カタマ イマヤナキ゛ 234-1~3	コシヒカリ	5/16	少	無	無
30	細見	ムロミダイナカシンデン 141	コシヒカリ	5/17	無	無	無
31	暮坂	クコ゛タ 64	コシヒカリ	5/28	少	無	無
32	榎見	ハシラタニ 592	コシヒカリ	5/18	少	無	無

(※25株調査)

《 ウンカ類・カメムシ 》

No.	地区	セジロウンカ 発生程度	トビイロウンカ 発生程度	カメムシ 捕虫数(頭)	備考			
26	水上	無	無	0				
27	袴狭	無	無	0				
28	安良	無	無	0				
29	三木	無	無	0	カメムシの要防除基準は0.75頭以上			
30	細見	無	無	0				
31	暮坂	無	無	0				
32	榎見	無	無	0				

(※10回網振り)

◆ 生育状況

7月以降の日照不足により、生育に多少バラツキが見られますが、出穂時期は概ね平年並みとなっています。

◆ 病害虫発生状況と今後の管理について

☆ いもち病

葉いもち病の発生は、7ほ場中1ほ場で確認されました。 今後の天候により、穂いもち病の発生も予測されるので、ほ場をよく観察しましょう。

☆ 紋枯れ病

紋枯れ病の発生は、7ほ場中4ほ場で確認されました。 稲の茎の上部まで病斑が進展していないかよく観察しましょう。

☆ ウンカ類

ウンカの発生は少ない状況です。

☆ カメムシ類 〈要防除水準:10回網振りで0.75頭以上〉

今回の調査では、カメムシの発生は確認されませんでしたが、必ず仕上げ防除を実施しましょう。畔草は、雑草に穂をつけないようこまめに草刈りを行いましょう。

☆ 水管理

出穂後の水管理は、土壌水分を保つ程度に飽水管理を行いましょう。早期落水は品質の低下や減収につながりますので、ほ場が乾燥するようであれば走り水をするなどして、品質の良い米づくりに取り組みましょう。

☆ 農薬を散布する場合、隣接する野菜ほ場などに飛散しないように注意しましょう。

◆ 参考 (一般栽培ほ場の場合)

出穂後 7~10日	スタークル粒剤 又は スタークル粉剤DL	カメムシ類、ウンカ類	
収穫14日前 までに	カスラフ゛サイト゛粉剤3DL	いもち病	