

調査結果速報

豊岡市コウトリ共生部 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(但東地域)

《 紋枯病・いもち病 》

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
33	畑	ミノヤ 1007	コシカリ(つちかおり)	5/14	無	無
34	河本	センボガキ 17-1	コシカリ	5/15	無	無
35	相田	ウマガツホ 1015	コシカリ	5/16	無	無
36	久畑	シモガワラ 933、934	コシカリ	5/13	無	無
37	三原	サルユウ 662	コシカリ(つちかおり)	5/9	無	無
38	坂野	ナカミチ 1245	コシカリ(つちかおり)	5/15	無	無
39	中藤	ヤマゾエ 737	マンゲツモチ	5/24	無	無
40	日場	ウマハラ 445	コシカリ	5/8	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
33	畑	無	無	3	カメムシの要防除基準は0.75頭以上
34	河本	無	無	0	
35	相田	微	無	0	
36	久畑	微	無	0	
37	三原	微	無	0	
38	坂野	微	無	0	
39	中藤	無	無	0	
40	日場	微	無	0	

(※10回網振り)

◆ 生育状況

梅雨明け後の好天により生育は回復しました。出穂時期は概ね平年よりやや早い傾向となっています。

◆ 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、確認されませんでした。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。

☆ 紋枯病

紋枯病の発生は確認されませんでした。今後もほ場を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、8ほ場中1ほ場でカメムシの発生が確認されました。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

出穂後は、刈取りの10日前まで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	カスラブサイド粉剤3DL	いもち病