

調査結果速報

豊岡市コウナトリ共生部 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(豊岡・城崎地域)

《紋枯れ病・葉いもち病》

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
1	佐野	コタンダ 15	コシヒカリ	5/17	無	無
2	下鶴井	ウエツホ 1262	マンケツモチ	5/18	無	無
3	栄町	シモナカドオリ 1041-1	コシヒカリ	5/16	無	無
4	福田	シカガツホ 69-1	コシヒカリ	5/21	無	無
5	大篠岡	ニシソテ 930-1,2	コシヒカリ	5/17	無	無
6	清冷寺	カイワラ 400	コシヒカリ	5/16	無	無
7	大谷	クゴタ 1057	コシヒカリ	5/14	無	無
8	気比	ノダイ 1827	コシヒカリ	5/3	無	無
9	森尾	マスター 29	コシヒカリ	5/12	無	無
10	来日	ナカダ 507	コシヒカリ	5/5	無	無
11	今津	ナガトウリ 27-1	コシヒカリ	5/11	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
1	佐野	無	無	1	
2	下鶴井	少	無	1	
3	栄町	無	無	0	
4	福田	無	無	0	
5	大篠岡	少	無	1	
6	清冷寺	無	無	0	
7	大谷	無	無	0	
8	気比	無	無	0	
9	森尾	無	無	0	
10	来日	無	無	1	
11	今津	無	無	0	

(※10回網振り)

◆ 生育状況

No.	地区	品種	田植え	平成21年		平成20年	
				6月17日調査	7月14日調査	6月17日調査	7月9日調査
5	大篠岡	コシヒカリ	5/17	25.7 cm	10.4 本	75.4 cm	24.1 本
7	大谷	コシヒカリ	5/14	32.3 cm	14.8 本	79.9 cm	25.3 本
11	今津	コシヒカリ	5/11	34.9 cm	14.5 本	75.9 cm	20.8 本

(※10株平均値)

◆ 病害虫発生状況と今後の管理について

☆ いもち病

いもち病は、今回の調査ほ場では確認されませんでした。

いもち病は25~28°C前後で湿度が高いと発生しやすくなります。今後の天候により、葉いもち・穂いもち病の発生も心配されるので、ほ場をよく観察しましょう。

☆ 紹介病

紹介病は、今回の調査ほ場では確認されませんでした。

紹介病は高温で発生が多くなります。昨年発生したほ場では特に注意が必要で、あぜぎわからよく発生します。稻の茎に病斑が発生していないかよく観察しましょう。

☆ ウンカ類・カメムシ類

ウンカの発生は少ない状況です。また、カメムシの発生は、調査ほ場では少ない状況でしたが、あぜや周辺の荒地には多數見られました。今後、ほ場への移動が心配されます。

カメムシは、特にイネ科雑草の穂が大好きです。田んぼの中のヒエなどは早期に抜き取りましょう。出穂2週間前までに、あぜやほ場周辺の耕作放棄地の草刈りを行いましょう。それ以降は、雑草が穂をつけないようにこまめに草刈りを行いましょう。

☆ 水管理

出穂前後2週間は、稻にとって最も水を必要とする時期ですので、水を切らさないように管理してください。

☆ 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。