

# 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(日高地域)  
《 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
19	国分寺	クマナカ 45-1	コシカ	5/21	無	無
20	中	イサゴ 467-2	コシカ	5/14	無	無
21	栗山	ミツマチ 124	コシカ	5/15	無	無
22	石井	ナカノセ 855-1	コシカ	5/16	無	無
23	栃本	マエダ 338	コシカ	5/13	無	無
24	山田	クマダ 198	コシカ	5/15	無	無
25	竹貫	カミノツメ 28	コシカ	5/16	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
19	国分寺	無	無	0	
20	中	無	無	0	
21	栗山	無	無	0	
22	石井	無	無	0	
23	栃本	無	無	0	
24	山田	無	無	0	
25	竹貫	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	
				草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数	草丈	茎数
19	国分寺	コシカ	5/21	32.2 cm	10.5 本	74.0 cm	22.5 本	38.6 cm	19.1 本	75.4 cm	24.7 本
23	栃本	コシカ	5/13	31.2 cm	13.5 本	77.2 cm	26.1 本	29.7 cm	12.7 本	65.4 cm	21.7 本

(※10株平均値)

◆ 病虫害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℃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。

☆ 紋枯病

紋枯病の発生は、今回の調査ほ場では確認されませんでした。

紋枯病は高温年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。稲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、カメムシの発生は見られませんでした。

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、稲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。