

# 平成23年度 JA加古川南 水稲病害虫調査

JA加古川南・加古川農業改良普及センター

第2号 平成23年9月5日

## 1. 定点における病害虫発生調査結果

(平成23年9月5日)

調査項目 定点地点名	防除内容		成虫 幼虫	ツマク ヨコバ	ヒメト ウンカ	セシロ ウンカ	トビ ウンカ	カメム シ類	成虫 幼虫	ツマク ヨコバ	ヒメト ウンカ	セシロ ウンカ	トビ ウンカ	カメム シ類	イネ ツトム シ	コブ メイガ	ニカ メイガ	繭葉枯 病	葉いも ち	紋枯病	
	箱 剤 施 用	基 幹 防 除		20株あたりの虫数(頭) (払い落とし)						40回振補虫数(頭) (搦り取り)					20株中の発生株数						
	○	○																			
野口町 坂元	○	○	成虫	1	7	1	0	0	成虫	10	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	4	60	13	0	0	幼虫	2	31	45	0	0							
野口町 古大内	○	○	成虫	8	0	5	0	0	成虫	122	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			幼虫	29	0	38	0	0	幼虫	10	23	45	0	0							
野口町 鱈	○	○	成虫	2	4	8	0	0	成虫	12	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	2	13	50	0	0	幼虫	0	22	32	0	0							
平岡町 山之上	○	—	成虫	0	2	1	0	0	成虫	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	0	0	6	0	0	幼虫	0	18	2	0	0							
平岡町 八反田	○	—	成虫	3	0	0	0	0	成虫	121	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			幼虫	3	0	2	0	0	幼虫	12	0	5	0	0							
平岡町 土山	○	○	成虫	1	1	1	0	0	成虫	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			幼虫	0	8	32	0	0	幼虫	0	0	4	0	0							
尾上町 安田	○	—	成虫	1	1	9	0	0	成虫	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	0	1	21	0	0	幼虫	1	38	1	0	0							
尾上町 今福	○	—	成虫	0	2	11	0	0	成虫	8	38	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	2	0	29	0	0	幼虫	1	51	2	0	0							
尾上町 口里	○	○	成虫	21	0	9	0	0	成虫	40	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	0	0	19	0	0	幼虫	20	0	78	0	0							
別府町 新野辺	○	—	成虫	13	0	18	0	0	成虫	23	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	45	10	21	0	0	幼虫	0	0	42	0	0							
別府町 北別府	—	—	成虫	145	4	0	0	0	成虫	524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			幼虫	34	5	4	0	0	幼虫	0	0	0	0	0							
平均			成虫	17.7	1.9	5.7	0.0	0.0	成虫	79.0	8.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
			幼虫	10.8	8.8	21.4	0.0	0.0	幼虫	4.2	16.6	23.3	0.0	0.0							

### ◎これからの対応

トビロウカ(秋ウンカ)、カメムシ類の発生は見受けられませんが、仕上げの防除としてカメムシ類の防除を行ってください。

トビロウカ(秋ウンカ)は局所的に発生する傾向が強いと推測されるので、台風後の発生に注意が必要です。

### 2. これからの栽培管理のポイント

登熟不良による品質低下を防ぐため、水管理は収穫7日から10日前まで飽水状態で行い、根の活力維持に努めましょう。

### 3. 定点ほ場水稲生育予測

圃場	野口地区	平岡地区	尾上地区	別府地区
田植え日	成熟日	成熟日	成熟日	成熟日
6月5日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日
6月12日	10月2日	10月1日	10月1日	10月1日

※ 品種ヒノヒカリ、田植え日6月5日と6月12日で予測しております。

※ Web水稲生育予測システムにて計算しておりますので、あくまで参考にしていただき天候等で変更になります。