

班	地域	25株発生株数調査							本田 10回(5回往復)振りすくい取り調査								20回振 カメムシ	10株払い落とし調査											
		発生株数							頭数									頭数											
		いもち病	穂いもち病	紋枯病	ニカメイチュウ	イネミズゾウムシ	イネツトムシ	コブノメイガ	フタオビコヤガ	ヒメトビウンカ		セジロウンカ		トビイロウンカ		ツマグロヨコバイ		フタオビコヤガ		ヒメトビウンカ		セジロウンカ		トビイロウンカ		ツマグロヨコバイ		フタオビコヤガ	
								幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成	幼	成		
1	下司																												
	上河合									1																			
	尾崎園出			1																									
	生田											1				2													
2	宮前								1	2										1									
	小田								2	8								1		1									
	中持								1	3										3									
	楠本								2	2										2									
3	木曾上								1									1		1									
	広石中									1																			
	都志									2								2											
	下塚																			4									
4	新村									1																			
	由良									1																			
	下内善										1																		
	中川原																												
平均株数		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
発生地点率		0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	56.3	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	18.8	31.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
令和6年同時期調査結果		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.9	2.8	1.8	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.4	2.6	1.3	2.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0
		12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	43.8	62.5	0.0	0.0	12.5	31.3	0.0	0.0	12.5	50.0	31.3	25.0	43.8	0.0	0.0	18.8	12.5	0.0	0.0
令和5年同時期調査結果		1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.8	0.3	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	3.6	0.4	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0
		18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	25.0	18.8	25.0	31.3	0.0	0.0	12.5	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	31.3	12.5	0.0	0.0	37.5	18.8	0.0	0.0
令和4年同時期調査結果		1.1		1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	1.5	18.5	7.3	0.0	0.0	3.2	5.7	0.0	0.0	1.1	2.9	0.5	3.1	1.6	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.1
		18.8		43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	25.0	81.3	81.3	0.0	0.0	18.8	31.3	0.0	0.0	62.5	56.3	25.0	56.3	50.0	0.0	0.0	37.5	6.3	0.0	0.0
令和3年同時期調査結果		0.8		1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.1	3.8	0.3	0.0	0.0	1.9	0.6	0.0	0.0	0.2	1.4	0.3	7.6	3.1	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0
		37.5		18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	12.5	31.3	18.8	0.0	0.0	43.8	25.0	0.0	0.0	18.8	37.5	12.5	62.5	31.3	0.0	0.0	25.0	37.5	0.0	0.0

- ◎結果と考察
- ・前回同様に病害虫の心配は今のところない。
  - ・前回の降雨により、藻類の発生は少なくなっている。
  - ・昨年と比べて、蜘蛛が多く発生しているのが気になる。

◎今後に向けて 兵庫県病害虫防除所から斑点米カメムシ類の注意報が出ています。県内全域で昨年比較して高く、広く発生が  
高く確認されています。適期を狙い、積極的な防除を心がけましょう。