

早期水稻定期調査結果(令和6年8月)

25株調査

調査月日：8月5日																		
調査地点	穂いもち		紋枯病		セジロウンカ			トビイロウンカ			ヒメビウカ			コブノメイガ		備考		
	発生株率	発病程度	発生株率	発病程度	発生株率	最高頭数		幼虫の齢	発生株率	最高頭数		幼虫の齢	発生株率	最高頭数			発生株率	被害程度
						成虫	幼虫			成虫	幼虫			成虫	幼虫			
A地区 ①	0		8		0				0				0			0		
" ②	0		0		0				0				0			8	少	
" ③	0		0		0				0				0			8	少	イ初カムシ寄生
" ④	0		0		0				0				0			12	少	イ初カムシ寄生
B地区 ①	0		0		0				0				0			8	少	
" ②	0		0		0				0				0			4	少	
" ③	0		4	少	4	0	1	中	0				4	0	1	0		
" ④	0		0		0				0				0			0		
C地区 ①	0		4		0				0				0			0		
" ②	4	少	0		0				0				0			0		
" ③	20	少	0		8	0	1	若	0				0			8	少	
" ④	16	少	0		0				0				0			12	少	
発生圃場率	25.0		25.0		16.7			0			8.3			58.3				
平均発生率	3.3		1.3		1.0			0			0.3			5.0				
発生率の平年値	4.0		2.7		5.1			11.6			2.2			0.07				
(平年比)	並		やや少		やや少			並			やや少			並				
発生率の前年値	0.7		1.3		3.7			0			6.7			0.3				