

普通期水稲定期調査結果(令和5年10月)

25株調査

調査月日：10月2日～6日																
調査地点	葉いもち		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			
	発生株率	発病程度	発生株率	発病程度	寄生株率	最高頭数		寄生株率	最高頭数		寄生株率	最高頭数		発生株率	被害程度	
						成虫	幼虫		成虫	幼虫		成虫	幼虫			
G地区 ①	0		0		8	1	若・中	0			4	1	20	少		
" ②	0		0		0			0			0		100	中		
" ③	0		4	少	0			0			0		60	中		
" ④	収穫終了															
H地区 ①	4	中	48	中	0			0			0		4	少		
" ②	64	少	8	少	0			0			0		0			
" ③	80	中	24	少	0			4	1	0	0		20	少		
" ④	0		16	多	0			4	1	0	0		12	少		
I地区 ①	4	少	28	少	0			0			0		100	多		
" ②	0		0		0			0			0		92	中		
" ③	0		0		4	0	1	中	0		8	0	1	100	多	
" ④	4	少	0		0			0			0		0			
J地区 ①	0		60	多	0			0			0		100	中		
" ②	0		24	中	0			4	1	0	4	0	1	0		
" ③	0		4	中	20	0	1	若・中・老	0		24	2	0	68	少	
" ④	0		0		4	0	1	若	0		0		0	0		
K地区 ①	0		24	多	0			0			4	0	1	4	少	
" ②	0		88	多	0			0			0			84	中	
" ③	0		20	多	0			0			0			44	中	
" ④	0		20	中	0			4	1	0	0			100	中	
L地区 ①	0		20	中	0			0			0			4	少	
" ②	0		4	中	0			4	1	0	4	0	1	100	多	
" ③	0		0		0			0			0			60	少	
" ④	4	少	0		0			0			12	0	2	40	少	
M地区 ①	収穫終了															
" ②	収穫終了															
" ③	収穫終了															
" ④	収穫終了															
N地区 ①	0		12	少	0			0			4	0	1	96	中	
" ②	0		40	多	0			0			4	0	1	0		
" ③	0		12	中	0			0			20	1	2	0		
" ④	0		20	中	0			0			0			56	少	
O地区 ①	0		0		0			4	1	0	20	1	2	0		
" ②	0		0		0			0			16	1	1	0		
" ③	0		0		0			0			0			36	中	
" ④	20	少	0		4	1	0	20	1	0	16	1	2	76	中	
P地区 ①	0		8	少	28	2	2	中・老	4	1	0	16	1	2	44	中
" ②	0		0		0			4	0	1	0	0	1	4	少	
" ③	0		0		4	0	1	中	20	1	2	24	1	2	64	中
" ④	0		0		0			8	1	0	0	0	2	4	少	
Q地区 ①	0		20	多	8	1	0	中・老	4	1	0	44	1	2	88	中
" ②	0		36	甚	16	1	1	中・老	20	1	1	24	1	2	48	中
" ③	0		24	多	4	1	0	中・老	12	1	1	28	1	2	92	中
" ④	0		12	中	4	0	2	中・老	12	1	1	24	1	2	20	中
R地区 ①	0		0		0			8	1	0	0			8	少	
" ②	0		4	中	0			0			16	0	1	36	少	
" ③	0		0		0			8	1	0	4	0	2	0		
" ④	4	少	20	少	0			0			20	0	2	0		
発生圃場率	18.6		60.5		25.6			39.5			51.2		76.7			
平均発生率	4.3		14.0		2.4			3.3			7.9		41.5			
発生率の平年値	16.9		8.6		4.5			29.0			4.1		8.9			
発生率の前年値	6.3		22.6		3.6			19.5			1.5		20.3			