

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			ヒメビロウカ		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			8	0	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			24	2	0	68	
" ④	0		0		4	0	1	若			0		0	0	
K地区 ①	0		24	多	0			0			4	0	1	4	
" ②	0		88	多	0			0			0			84	
" ③	0		20	多	0			0			0			44	
" ④	0		20	中	0			4	1	0	0			100	
L地区 ①	0		20	中	0			0			0			4	
" ②	0		4	中	0			4	1	0	4	0	1	100	
" ③	0		0		0			0			0			60	
" ④	4	少	0		0			0			12	0	2	40	
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	
" 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	
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	
" ④	20	少	0		4	1	0	20	1	0	16	1	2	76	
P地区 ①	0		8	少	28	2	2	中・老			16	1	2	44	
" ②	0		0		0			4	0	1	0			4	
" ③	0		0		4	0	1	中			24	1	2	64	
" ④	0		0		0			8	1	0	0			4	
Q地区 ①	0		20	多	8	1	0	中・老			44	1	2	88	
" ②	0		36	甚	16	1	1	中・老			24	1	2	48	
" ③	0		24	多	4	1	0	中・老			28	1	2	92	
" ④	0		12	中	4	0	2	中・老			24	1	2	20	
R地区 ①	0		0		0						0			8	
" ②	0		4	中	0						16	0	1	36	
" ③	0		0		0						4	0	2	0	
" ④	4	少	20	少	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		