

早期水稲定期調査結果(令和5年8月)

25株調査

調査月日：8月2日																		
調査地点	葉いもち		紋枯病		セジロウンカ				トビロウンカ				ヒメトビウンカ			コブメガ		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 成虫	最高頭数 幼虫	幼虫の齢	発生株率	最高頭数 成虫	最高頭数 幼虫	幼虫の齢	発生株率	最高頭数 成虫	最高頭数 幼虫	発生株率	被害程度	
A地区 ①	0		0		0				0				0			0		
" ②	0		0		12	0	3	若	0				0			0		
" ③	0		0		0				0				0			0		依り助らひ寄生
" ④	0		0		0				0				0			0		依り助らひ寄生
B地区 ①	0		4	少	4	0	1	若	0				4	0	1	0		
" ②	0		0		12	0	1	若	0				12	0	1	0		
" ③	0		4	少	0				0				4	0	1	0		依り助らひ寄生
" ④	0		0		4	0	1	中	0				4	0	1	0		依り助らひ寄生
C地区 ①	4	少	8	少	4	0	1	中	0				24	1	1	4	少	依り助らひ寄生
" ②	4	少	0		0				0				24	0	2	0		
" ③	0		0		8	0	1	若	0				8	0	1	0		
" ④	0		0		0				0				0			0		
発生圃場率	16.7		25.0		50.0				0				58.3			8.3		
平均発生株率	0.7		1.3		3.7				0				6.7			0.3		
発生株率の平年値	4.2		2.7		5.0				11.7				1.6			0.03		
発生株率の前年値	4.3		3.0		0.3				0.3				2.0			0		