

早植え水稻定期調査結果(令和6年9月)

25株調査

調査月日：9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				ヒメトビウンカ			コブノメイガ	ワタヒコヤガ	すくいとり調査
	発生株率	発病程度	発生株率	発病程度	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫 の頭	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫 の頭	短翅雌 成虫	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫 の頭	発生株率	寄生株率	
A地区 ①	%		%		%	頭	頭	%	頭	頭		%	頭	頭	%	%	
" ②	収穫終了																
" ③	収穫終了																
" ④	0		0		0			0				0			0	0	クモハリカムシ
B地区 ①	20	少	0		0			0				0			0	0	
" ②	12	少	0		4		中	0				32	3	3	0	0	クモハリ、ホソハリ、イナメ
" ③	0		0		0			0				0			0	0	クモハリ、ホソハリ、イナメ
" ④	0		0		0			0				0			0	0	ホソハリ
C地区 ①	0		8	少	4	1		0				4	1		4	4	クモハリ、ホソハリ
" ②	0		0		0			0				0			0	0	クモハリ、イナメ
" ③	調査不可(倒伏)																
" ④	収穫終了																
発生圃場率	28.6		14.3		28.6			0				28.6			14.3	14.3	
平均発生率	4.6		1.1		1.1			0				5.1			0.6	0.6	
発生率の平年値	8.4		2.9		3.1			10.8				4.0			0.8	0.4	
(平年比)	並		やや少		やや少			並				並			並	並	
発生率の前年値	4.0		1.6		2.7			0				2.7			0	0	