

早植え水稻定期調査結果(令和7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	フタビコヤガ	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	幼虫の齢	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫の齢	短翅雌成虫	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫	発生株率	寄生株率	
A地区 ①	0		0		0			0				0			0	0	ごま葉枯病8%
" ②	0		0		0			0				0			0	0	ごま葉枯病52%
" ③	0		0		0			0				0			0	0	もみ枯細菌病8%
" ④	4	少	0		0			0				0			0	0	イカリカメシ
B地区 ①	0		4		0			0				0			0	0	内穎褐変病4%
" ②	0		0		0			0				12		3	0	0	イカリカメシ
" ③	0	収穫済み	0		0			0				0			0	0	
" ④	0		0		0			0				0			0	0	
C地区 ①	0		0		0			0				0			0	0	ケモヘリカメシ
" ②	0		0		0			0				0			0	0	内穎褐変病12%
" ③	4		4		4	1	中	4	1	中		0			0	0	稲こうじ病8%
" ④	0		0		0			0				0			0	0	稲こうじ病8%
発生圃場率	18.2		16.7		8.3			8				8.3			0	0	
平均発生率	0.7		0.7		0.3			0.3				1.0			0	0.0	
発生率の平年値	6.8		2.6		3.1			10.6				4.4			0.8	0.5	
(平年比)	やや少		やや少		少			並				やや少			並	やや少	
発生率の前年値	4.6		1.1		1.1			0				5.1			0.6	0	