

早期水稻定期調査結果(令和7年8月)

25株調査

調査月日：8月1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			ヒメビウカ			コブノメイガ		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 幼虫	幼虫の齢	発生株率	最高頭数 成虫 幼虫	幼虫の齢	発生株率	最高頭数 成虫 幼虫	発生株率	被害程度		
A地区 ①	0		0		0			0			0		0		内穎褐変病8%	
" ②	0		0		0			0			0		0			
" ③	0		0		0			0			4	1	0			
" ④	0		0		0			0			0		0		内穎褐変病8%、体加ムシ食害8%	
B地区 ①	0		0		0			0			0		0		内穎褐変病4%	
" ②	0		0		0			0			0		0			
" ③	0		0		0			0			4	1	0			
" ④	0		0		0			0			0		0			
C地区 ①	8	少	0		4	1	中	0			0		0		内穎褐変病4%	
" ②	28	少	0		0			0			0		0		内穎褐変病8%	
" ③	60	少	0		4	1	中	0			4	1	0		内穎褐変病4%	
" ④	0	0	4	少	0			0			0		0		内穎褐変病20%	
発生圃場率	25.0		8.3		16.7			0			25.0		0			
平均発生率	8.0		0.3		0.7			0			1.0		0			
発生率の平年値	4.2		2.6		3.9			11.6			1.7		0.62			
(平年比)	やや多		少		やや少			並			並		並			
発生率の前年値	3.3		1.3		1.0			0			6.7		0.3			

