

早植え水稲定期調査結果(令和7年6月)

25株調査

調査月日：6月16日																
調査地点	品種	葉いもち		セグロウカ			トビイロウカ			ヒメトビウカ		コフメウカ		スクミリンゴガイ	備考	
		発生株率	発病程度	寄生株率	最高頭数 成虫	最高頭数 幼虫	幼虫の齢	寄生株率	最高頭数 成虫	最高頭数 幼虫	寄生株率	最高頭数 成虫	最高頭数 幼虫	寄生株率		被害程度
A地区	①	0		0			0			0			0		0	フタバヒコヤガ被害12%
"	②	0		0			0			0			0		0	フタバヒコヤガ被害4%、イネミスゾウガ被害12%
"	③	0		0			0			0			0		0	イネミスゾウガ被害4%
"	④	0		0			0			0			0		0	
B地区	①	0		4	1		0			0			0		0	イネミスゾウガ被害8%
"	②	0		0			0			0			0		0	イネミスゾウガ被害8%
"	③	0		0			0			0			0		0	フタバヒコヤガ被害4%
"	④	0		0			0			0			0		0	
C地区	①	0		0			0			0			0		0	フタバヒコヤガ被害72%、イネミスゾウガ被害32%
"	②	0		0			0			0			0		0	フタバヒコヤガ被害40%、イネミスゾウガ被害92%
"	③	0		0			0			0			0		0	
"	④	0		0			0			0			0		0	イネミスゾウガ被害16%
発生圃場率		0		8.3			0			0		0		0		
平均発生率		0		0.3			0			0		0.0		0.0		
発生率の平年値 (平年比)		0.00		2.2			0			0.2		0		0		
発生率の前年値		並		やや少			並			並		並		並		
発生率の前年値		0		0			0			0		0		0		

※スクミリンゴガイの1m<sup>2</sup>あたり頭数は、過去5年分(R2~R6)の平年値

