

早植え水稻定期調査結果(令和8年6月)

25株調査

調査地点		葉いもち		セジロウカ			トビイロウカ			ヒメトビウカ		コブノメイカ		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	幼虫の齢	寄生株率	最高頭数 成虫	最高頭数 幼虫		寄生株率	被害程度
D地区	①	0		0			0				0			0		0	
"	②	0		0			0				0			0		0	
"	③	0		0			0				0			0		0	
"	④	0		0			0				0			0		0	
E地区	①	0		0			0				0			0		0	
"	②	0		0			0				0			0		0	
"	③	0		0			0				0			0		0	
"	④	0		0			0				0			0		0	
F地区	①	0		0			0				0			0		0	イネミスゾウムシ被害32%
"	②	0		0			0				0			0		0	イネミスゾウムシ被害20%
"	③	0		4	1		0				0			0		0	イネミスゾウムシ被害20%、 イゴ寄生20%
"	④	0		0			0				0			0		0	イネミスゾウムシ被害8%
発生圃場率		0		8.3			0				0			0		0	
平均発生率		0		0.3			0				0			0		0	
発生率の平年値		0.00		1.9			0				0.2			0		0	
(平年比)		並		並			並				並			並		並	
発生率の前年値		0		0.3			0				0			0		0	

※スクミリンゴガイの1m²あたり頭数は、過去6年分(R2~R7)の平年値