

早期水稻定期調査結果(令和8年5月)

25株調査

調査月日：5月19日

調査地点	葉いもち	ゼゾウカ		ヒトビウカ		イミズゾウムシ		スクミリンゴガイ	備考 品種 コシヒカリ
	発生株率	寄生株率	最高頭数	寄生株率	最高頭数	食害株率	成虫寄生	1m ² 当頭数	
A地区 ①	0	0	0	0	0	8	1	2	
〃 ②	0	0	0	0	0	32		15	
〃 ③	0	0	0	0	0	80	1	4	
〃 ④	0	0	0	0	0	84		3	
B地区 ①	0	0	0	0	0	4		0	
〃 ②	0	0	0	0	0	0		1	
〃 ③	0	0	0	0	0	0		0	
〃 ④	0	0	0	0	0	0		0	
C地区 ①	0	0	0	0	0	40		1	
〃 ②	0	0	0	0	0	44		7	
〃 ③	0	0	0	0	0	20		1	
〃 ④	0	0	0	0	0	4		0	
発生圃場率	0	0	0	0	0	75		66.7	
平均発生率	0	0	0	0	0	26.3		2.8	
発生率の平年値	0	0.1	0	0	0	39.3		3.1	
(平年比)	並	並	並	並	並	やや少		並	
発生率の前年値	0	0.3	0	0	0	38.0		3.3	

※スクミリンゴガイの平年値は、令和2年～7年の6年間の平均値