

早期水稻定期調査結果(令和7年5月)

25株調査

調査月日：5月17日

調査地点	葉いもち	ゼンロンカ		ヒメビウカ		イヌシヅウムシ		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	
	%	%	頭	%	頭	%		頭/m ²	
A地区 ①	0	0		0		48		5	
〃 ②	0	0		0		100		10	
〃 ③	0	0		0		60		1	
〃 ④	0	0		0		48		3	
B地区 ①	0	0		0		12		0	
〃 ②	0	0		0		0		0	
〃 ③	0	0		0		8		0	
〃 ④	0	0		0		0		0	
C地区 ①	0	0		0		44		2	
〃 ②	0	2	1	0		92		13	
〃 ③	0	0		0		36		5	
〃 ④	0	0		0		8		0	
発生圃場率	0	8.3		0		83		58.3	
平均発生率	0	0.2		0		38.0		3.3	
発生率の平年値	0	0.1		0		38.4		3.0	
(平年比)	並	並		並		並		並	
発生率の前年値	0	0.3		0		51.3		6.8	

※スクミリンゴガイの平年値は、令和2年～6年の5年間の平均値

