

普通期水稻定期調査結果(令和8年6月)

25株調査

調査月日：6月15日～17日																	
調査地点	品種	葉いもち			セジロウンカ				トビイロウンカ			ヒトヒウカ			コブノメイガ		スクミリンゴガイ
		発生株率	発病程度	残り苗におけるいもち病の有無	寄生株率	最高頭数		幼虫の齢	寄生株率	最高頭数		寄生株率	最高頭数		発生株率	被害程度	1m ² 当頭数
						成虫	幼虫			成虫	幼虫		成虫	幼虫			
G地区 ①		0		-	0				0			0			0		0
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
H地区 ①		(未移植)															
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
I地区 ①		(未移植)															
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
J地区 ①		(未移植)															
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
K地区 ①		(未移植)															
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
L地区 ①		(未移植)															
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
M地区 ①		0		-	0				0			0			0		14
" ②		0		-	0				0			0			0		5
" ③		0		-	0				0			0			0		9
" ④		0		-	0				0			0			0		16
N地区 ①		(未移植)															
" ②		0		-	0				0			0			0		2
" ③		0		-	0				0			0			0		3
" ④		0		-	0				0			0			0		1
O地区 ①		(未移植)															
" ②		(未移植)															
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
P地区 ①	ひなたまる	0		-	0				0			0			0		0
" ②	夢しずく	0		-	0				0			0			0		0
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
Q地区 ①		0		-	0				0			0			0		0
" ②		0		-	0				0			0			0		0
" ③		(未移植)															
" ④		(未移植)															
R地区 ①		8		有	0				0			0			0		0
" ②		0		無	0				0			0			0		0
" ③		8		有	0				0			0			0		0
" ④		0		無	0				0			0			0		0
発生圃場率		12.5		0	0				0			0			0		43.8
平均発生率		1.0			0				0			0			0		3.1
発生率の平年値		0.3			1.0				0.01			0.01			0		5.0
(平年比)		やや多			並				並			並			並		やや少
発生率の前年値		0			0				0			0			0		1.5

※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。“-”は濁水等により計数できなかったことを示す。