

普通期水稻定期調査結果(令和6年10月)

25株調査

調査月日：10月1日～10日

調査地点	品種	穂いもち		紋枯病		セジロウンカ			トビイロウンカ			ヒメビロウンカ			コブノメイガ		備考	
		発生株率	発病程度	発生株率	発病程度	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫 の頭	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫 の頭	短翅 雌	寄生株率	最高頭数 成虫	幼虫 の頭	発生株率		被害 程度
G地区 ①	夢しずく	収穫終了																
" ②	夢しずく	収穫終了																
" ③	夢しずく	収穫終了																
" ④	さがびより	0		4	中	0			0				0			0		
H地区 ①	さがびより	0		0		0			0				0			60	中	
" ②	さがびより	0		0		0			0				0			80	中	
" ③	ヒノヒカリ	0		0		0			0				0			0		
" ④	さがびより	0		12	中	0			0				0			24	中	
I地区 ①	さがびより	80	中	24	中	0			0				0			50	多	
" ②	さがびより	80	中	0		0			0				0			50	中	
" ③	ヒヨクモチ	0		8	中	0			0				0			100	甚	
" ④	ヒヨクモチ	0		0		0			0				0			100	甚	
J地区 ①	さがびより	0		12	多	0			0				0			12	中	
" ②	さがびより	0		12	中	4	0	1	中	0			0			0		
" ③	ヒヨクモチ	0		84	中	0			0				0			100	甚	
" ④	ヒヨクモチ	0		60	多	4	0	1	老	60	5	4	○	0		40	多	
K地区 ①	ヒヨクモチ	0		60	甚	0			0				0			100	甚	
" ②	ヒノヒカリ	0		40	多	0			0				4	0	1	100	多	
" ③	ヒヨクモチ	0		88	多	0			0				12	0	1	100	中	
" ④	ヒヨクモチ	0		80	中	0			0				0			100	中	
L地区 ①	ヒヨクモチ	0		0		0			0				0			12	少	
" ②	ヒヨクモチ	0		0		0			0				0			100	甚	
" ③	ヒヨクモチ	0		0		0			0				0			100	甚	
" ④	ヒヨクモチ	0		20	中	0			0				0			28	少	
M地区 ①	夢しずく	収穫終了																
" ②	夢しずく	収穫終了																
" ③	夢しずく	収穫終了																
" ④	夢しずく	収穫終了																
N地区 ①	たんぼの夢	0		8	少	0			0				0			100	中	
" ②	夢しずく	収穫終了																
" ③	たんぼの夢	収穫終了																
" ④	夢しずく	収穫終了																
O地区 ①	さがびより	0		88	多	0			0				0			72	中	
" ②	ヒヨクモチ	0		0		0			4	1	0	○	0			68	中	
" ③	さがびより	0		0		0			16	1	1	○	4	0	1	100	多	
" ④	さがびより	0		16	中	0			8	1	1	○	8	0	1	40	中	
P地区 ①	夢しずく	収穫終了																
" ②	ヒノヒカリ	収穫終了																
" ③	さがびより	0		12	多	0			0				20	0	1	4	少	
" ④	ヒヨクモチ	0		4	中	0			0				0			80	多	
Q地区 ①	さがびより	0		0		0			4	1	0	○	8	0	1	0		
" ②	ヒヨクモチ	0		28	少	0			0				24	1	1	100	中	
" ③	夢しずく	収穫終了																
" ④	さがびより	0		24	多	0			0				8	1	1	4	少	
R地区 ①	夢しずく	収穫終了																
" ②	ヒノヒカリ	収穫終了																
" ③	夢しずく	収穫終了																
" ④	さがびより	0		0		0			0				0			4	少	
発生圃場率		6.3		62.5		6.3			15.6			13.2		25.0		87.5		
平均発生率		5.0		21.4		0.3			2.9			2.8		57.1				
発生率の平年値		16.1		10.7		4.0			25.9			4.2		12.1				
(平年比)		やや少		多		やや少			やや少			並		多				
発生率の前年値		4.3		14.0		2.4			3.3			7.9		41.5				

墨黒穂病8%