

(参考)

## 病害虫の発生状況等(2022年6月)

作物名	病害虫名	調査地点数	調査項目	発生程度 (5段階)	備考
早期水稲	いもち病(葉)	16	発生圃場率	並	
	いもち病(葉)	16	発病度	やや多	1圃場発生
	紋枯病	16	発病度	並	-
	白葉枯病	16	発病度	並	-
	ごま葉枯病	16	発病度	並	-
	ばか苗病	16	発病株率	並	-
	縞葉枯病	16	発病株率	並	-
	萎縮病	16	発病株率	並	-
	イネミスゾウムシ	9	成虫数/25株	少	-
	イネミスゾウムシ	9	発生圃場率	少	
	イネミスゾウムシ	9	平均被害度	少	
	ヒメヒウカ	16	成虫数(払い落とし)/株	少	
	ヒメヒウカ	16	幼虫数(払い落とし)/株	やや多	1圃場発生
	セジロウカ	16	虫数(払落とし)	並	-
	トビイロウカ	16	虫数(払落とし)	並	-
	ツマグロコバイ	16	虫数(払落とし)	少	
	斑点米カメムシ類	16	本田虫数(掬取)	やや多	2圃場発生
	斑点米カメムシ類	16	発生圃場率	並	
	斑点米カメムシ類	12	畦畔虫数(掬取)	少	
	斑点米カメムシ類	12	発生地点率	少	
	イチモンジセセリ	16	ツ数/25株	やや少	
スクミリンゴガイ	16	発生圃場率	並		
スクミリンゴガイ	16	平均貝数/m <sup>2</sup>	並		
かんきつ	そうか病	31	発病葉率	並	
	そうか病	31	発病度(葉)	やや多	3圃場発生
	そうか病	31	発病果率	多	1圃場発生
	そうか病	31	発病度(果実)	多	1圃場発生
	黒点病	31	発病果率	並	
	黒点病	31	発病度	並	
	かいよう病	31	発病葉率	並	
	かいよう病	31	発病度(葉)	並	
	かいよう病	31	発病果率	並	
	かいよう病	31	発病度(果実)	並	
	灰色かび病	31	果実発病率	やや多	14圃場発生
	ヤノネカイガラムシ	31	寄生葉率	多	1圃場発生
	ミカンハダニ	31	寄生葉率	やや少	
ミカンハダニ	31	雌成虫数/葉	やや少		
かき	炭そ病	9	発病新鞘率	やや少	-
	炭そ病	9	発病果率	並	-
	うどんこ病	9	発病葉率	並	
	うどんこ病	9	発病度	並	
	フジコナカイガラムシ	9	寄生果数	少	-
	カキタアザミウマ	9	被害果率	並	-
	カメムシ類	9	被害果率	並	-
	チャノキアザミウマ	9	被害果率	やや少	-
夏秋トマト	疫病	13	発病葉率	並	-
	灰色かび病	13	発病株率	やや少	
	葉かび病	13	発病株率	多	1圃場発生
	アブラムシ類	13	寄生株率	並	-
	タバコガ類	13	被害果率	並	-
	ハモグリバエ類	13	被害葉率	やや少	-
	オンシツコナジミ	13	寄生株率	並	-
	タバコナジミ	13	寄生株率	やや少	-
	うどんこ病	11	発病葉率	やや多	4圃場発生
	青枯病	11	発病株率	並	-
	すすかび病	11	発病葉率	並	-
	褐色腐敗病	11	発病果率	並	-
	灰色かび病	11	発病果率	やや少	-
	アブラムシ類	11	寄生虫数/葉	並	
	ミナキイロアザミウマ	11	寄生虫数/葉	多	8圃場発生
	タバコナジミ	11	寄生株率	多	7圃場発生
	ハダニ類	11	寄生葉率	並	

作物名	病虫害名	調査地点数	調査項目	発生程度 (5段階)	備考
夏秋きゅうり	べと病	5	発病葉率	並	
	炭そ病	5	発病葉率	多	3圃場発生
	疫病	5	発病株率	並	-
	うどんこ病	5	発病葉率	並	-
	褐斑病	5	発病葉率	並	-
	つる枯病	5	発病株率	並	-
	灰色かび病	5	発病株率	並	-
	黄化えそ病	5	発病株率	並	-
	モザイク病	5	発病株率	やや少	-
	アブラムシ類	5	寄生虫数/葉	並	1圃場発生
	ミナキイロアザミウマ	5	寄生虫数/葉	多	3圃場発生
	オンシツコナジラミ	5	発病株率	やや少	-
	タバココナジラミ	5	発病株率	やや多	1圃場発生
	いちご(育苗床)	炭疽病	56	発病株率	並
うどんこ病		56	発病葉率	少	
輪斑病		56	発病株率	少	-
萎黄病		56	発病株率	少	-
疫病		56	発病株率	並	-
アブラムシ類		56	寄生株率	やや多	23圃場発生
ハスモントウ		56	寄生株率	並	-
ハダニ類		56	寄生葉率	並	
さといも	コナジラミ類	56	寄生葉率	少	
	アブラムシ類	6	寄生虫数/株	並	
	ハダニ類	6	寄生虫数/株	多	4圃場発生
	ハスモントウ	6	食害面積率	やや多	1圃場発生
	ハスモントウ	6	寄生虫数/20葉	やや少	-

1) 発生概評は5段階評価:「多」<2≦「やや多」<4≦「並」≦8<「やや少」≦10<「少」(数値は過去10年間順位)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無