病害虫の発生状況等(2021年6月)

作物名	調査ほ場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
水稲	15	いもち病(葉)	発生圃場率	やや多	
13,400ha	15	いもち病(葉)	発病度	やや多	1圃場発生
	15	紋枯病	発病度	並	_
	15	白葉枯病	発病度	並	_
	15	ごま葉枯病	発病度	並	-
	15	ばか苗病	発病株率	並	_
	15	縞葉枯病	発病株率	並	-
	15	萎縮病	発病株率	並	-
	15	イネミス゛ソ゛ウムシ	成虫数/25株	やや多	6圃場発生
	15	イネミス゛ソ゛ウムシ	発生圃場率	<u> </u>	
	15	イネミス゛ソ゛ウムシ	平均被害度	並	
	15	ヒメトヒ゛ウンカ	成虫数(払い落し	<u>並</u>	
	15	ヒメトヒ゛ウンカ	幼虫数(払い落し	並	
	15	セシ゛ロウンカ	虫数(払落し)	並 並 並	_
	15	トヒ、イロウンカ	虫数(払落し)	並	_
	15	ツマグロヨコハイ	虫数(払落し)	並	2圃場発生
	15	斑点米カメムシ類	本田虫数(掬取)	やや少	
	15	斑点米から類	発生圃場率	やや少	
	17	斑点米かなシ類	先工圖場平 畦畔虫数(掬取)	やや少	
	17	斑点米かんシ類	些叶虫数(闲取 <i>)</i> 発生地点率	並	
		イチモンジャセリ	光土地点卒 外数/25株	並	
	15 15				
	15 15	スクミリンコ゛カ゛イ	発生圃場率	やや多	0国相 % 牛
1. 1 + -	15	スクミリンゴガイ		やや多	2圃場発生
かんきつ	30	そうか病	発病葉率	やや少	
11,680ha	30	そうか病	発病度(葉)	やや少	
	30	そうか病	発病果率	やや少	_
	30	そうか病	発病度(果実)	やや少	_
	30	黒点病	発病果率	多	
	30	黒点病	発病度	やや多	
	30	かいよう病	発病葉率	やや少	
	30	かいよう病	発病度(葉)	やや少	
	30	かいよう病	発病果率	やや少	_
	30	かいよう病	発病度(果実)	やや少	_
	30	灰色かび病	果実発病率	多	
	30	ヤノネカイカ゛ラムシ	寄生葉率	並	_
	30	ミカンハタ゛ニ	寄生葉率	少	
	30	ミカンハダニ	雌成虫数/葉		
かき	9	炭そ病	発病新鞘率	<u>少</u> 並	1園地発生
595ha	9	炭そ病	発病果率	一	
- · · - *	9	うどんこ病	発病葉率	並 多 多	5園地発生
	9	うどんこ病	発病度	多	5園地発生
	9	フショナカイガラムシ	寄生果数	並	4園地発生
	9	カキクダアサミウマ	被害果率	<u>並</u>	・1501 / C J T ユ -
	9	カメムシ類	被害果率	<u>並</u>	_
	9	チャノキイロアサーミウマ	被害果率	<u>並</u>	_
夏秋トマト	10	<u> </u>		<u>业</u>	
夏秋ドマド 115ha	10	疫病 灰色かび病	光病条 型 発病株率	並	_
i i ona				<u>₩</u>	
	10	葉かび病	発病株率 	並	1国45% 牛
	10	アブラムシ類	寄生株率	多	1圃場発生
	10	タバコが類	被害果率	並	_
	10	ハモグリバエ類	被害葉率	並	
	10	オンシツコナシブラミ	寄生株率	やや少	_
	10	タバココナシブラミ	寄生株率	並	_

作物名	調査ほ場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
夏秋なす	12	うどんこ病	発病葉率	並	4圃場発生
140ha	12	青枯病	発病株率	並	_
	12	すすかび病	発病葉率	並	_
	12	褐色腐敗病	発病果率	並	_
	12	灰色かび病	発病果率	やや少	_
	12	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	
	12	ミナミキイロアサ゛ミウマ	寄生虫数/葉	やや多	7圃場発生
	12	タバココナシブラミ	寄生株率	やや多	1圃場発生
	12	ハダニ類	寄生葉率	<u>並</u>	
夏秋	5	べと病	発病葉率	並	
きゅうり	5	炭そ病	発病葉率	並	_
194ha	5	疫病	発病株率	並 並	_
	5	うどんこ病	発病葉率	並	_
	5	褐斑病	発病葉率	並	_
	5	つる枯病	発病株率	並	_
	5	灰色かび病	発病株率	並	_
	5	黄化えそ病	発病株率	並	_
	5	モザイク病	発病株率	並	_
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	やや多	1圃場発生
	5	ミナミキイロアサ゛ミウマ	寄生虫数/葉	並	
	5	オンシツコナジラミ	発病株率	やや少	_
	5	タバココナジラミ	発病株率	並	_
いちご	88	炭疽病	発病株率	並	
育苗床	88	うどんこ病	発病葉率	やや少	
39ha	88	輪斑病	発病株率	並	
	88	萎黄病	発病株率	少	
	88	疫病	発病株率	並	_
	88	アブラムシ類	寄生株率	やや多	24圃場発生
	88	ハスモンヨトウ	寄生株率	並	_
	88	ハダニ類	寄生葉率	多	23圃場発生
	88	コナジラミ類	寄生葉率	やや多	19圃場発生
さといも	6	アブラムシ類	寄生虫数/株	やや少	
427ha	6	ハダニ類	寄生虫数/株	並	
	6	ハスモンヨトウ	食害面積率	やや多	2圃場発生
	6	ハスモンヨトウ	寄生虫数/20葉	多	2圃場発生

¹⁾発生概評は5段階評価:「多」=1 < 「やや多」≤3 < 「並」≤8 < 「やや少」 < 11=「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