

病害虫の発生状況等(2022年7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)
早期水稲 2,902ha	11	葉いもち	発生圃場率	並	
	11	葉いもち	発病度	並	
	11	紋枯病	発病度	並	
	11	白葉枯病	発病度	並	-
	11	ごま葉枯病	発病度	やや多	1圃場発生
	11	ばか苗病	発病株率	並	-
	11	縞葉枯病	発病株率	並	-
	11	萎縮病	発病株率	並	-
	11	ヒメビウカ	成虫数(払い落とし)/株	やや多	5圃場発生
	11	ヒメビウカ	幼虫数(払い落とし)/株	並	
	11	セジロウカ	虫数(払落とし)	少	
	11	トビイロウカ	虫数(払落とし)	並	-
	11	ツマグロヨコバイ	虫数(払落とし)	少	-
	11	斑点米カメムシ類	本田虫数(掬取)	やや多	4圃場発生
	11	斑点米カメムシ類	発生圃場率	やや多	
	10	斑点米カメムシ類	畦畔虫数(掬取)	並	
	10	斑点米カメムシ類	発生地点率	並	
	11	イモムシ	ツ数/25株	やや少	-
11	コブノメイガ	被害葉率	やや少	-	
普通期水稲 10,498ha	19	葉いもち	発病度	やや多	1圃場発生
	19	葉いもち	発生圃場率	並	
	19	紋枯病	発病度	やや多	2圃場発生
	19	ばか苗病	発病株率	並	-
	19	ヒメビウカ	成虫数(払落とし)	やや多	2圃場発生
	19	ヒメビウカ	幼虫数(払落とし)	並	
	19	縞葉枯病	発病株率	やや多	1圃場発生
	19	ツマグロヨコバイ	虫数(払落とし)	やや少	
	19	萎縮病	発病株率	並	-
	19	セジロウカ	虫数(払落とし)	少	-
	19	トビイロウカ	虫数(払落とし)	並	-
	19	斑点米カメムシ類	本田虫数(掬取)	並	
	19	斑点米カメムシ類	発生圃場率	やや多	4圃場発生
	13	斑点米カメムシ類	畦畔虫数(掬取)	並	
	13	斑点米カメムシ類	発生地点率	並	
	19	イモムシ	ツ数/25株	やや少	-
	19	フタオビコヤカ	発生圃場率	並	-
	19	フタオビコヤカ	幼虫数(払落とし)	並	-
	19	コブノメイガ	被害葉率	並	-
19	ニカメイガ	寄生株率	並	-	
かんきつ 11,680ha	31	そうか病	発病葉率	並	
	31	そうか病	発病度(葉)	やや多	
	31	そうか病	発病果率	並	
	31	そうか病	発病度(果実)	並	
	31	黒点病	発病果率	少	
	31	黒点病	発病度	少	
	31	かいよう病	発病葉率	並	
	31	かいよう病	発病度(葉)	並	
	31	かいよう病	発病果率	やや少	
	31	かいよう病	発病度(果実)	やや少	
	31	ミカンハダニ	寄生葉率	並	
	31	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	やや多	20圃場発生
	31	ミカンサビダニ	被害果数/樹	並	-
	31	ヤノネカイガラムシ	寄生葉率	やや少	
	31	ナシマルカイガラムシ	寄生果率	やや少	-
31	フジコナカイガラムシ	寄生果率	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)
かき 595ha	9	炭そ病	発病新軸率	並	-
	9	炭そ病	発病果率	やや多	1圃場発生
	9	うどんこ病	発病葉率	並	
	9	うどんこ病	発病度	並	
	9	アゾナカイガラムシ	寄生果数	やや少	
	9	カキタアザミウマ	被害果率	並	-
	9	カメムシ類	被害果率	並	
	9	チャノキイロアザミウマ	被害果率	やや少	-
夏秋トマト 115ha	4	疫病	発病葉率	並	-
	4	灰色かび病	発病株率	やや少	
	4	葉かび病	発病株率	並	-
	4	アブラムシ類	寄生株率	やや多	1圃場発生
	4	タバコガ類	被害果率	多	1圃場発生
	4	ハモグリハエ類	被害葉率	少	
	4	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	4	タバコナジラミ	寄生株率	多	1圃場発生
夏秋なす 140ha	11	うどんこ病	発病葉率	並	
	11	青枯病	発病株率	並	-
	11	すすかび病	発病葉率	並	-
	11	褐色腐敗病	発病果率	やや少	-
	11	灰色かび病	発病果率	並	-
	11	アブラムシ類	寄生虫数/葉	多	4圃場発生
	11	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	やや多	7圃場発生
	11	タバコナジラミ	寄生株率	並	
夏秋 きゅうり 194ha	5	べと病	発病葉率	やや多	3圃場発生
	5	炭疽病	発病葉率	やや多	3圃場発生
	5	疫病	発病株率	並	-
	5	うどんこ病	発病葉率	少	-
	5	褐斑病	発病葉率	やや多	2圃場発生
	5	つる枯病	発病株率	やや少	-
	5	灰色かび病	発病株率	並	-
	5	黄化えそ病	発病株率	少	-
	5	モザイク病	発病株率	やや少	-
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	少	-
	5	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	少	-
	5	オンシツコナジラミ	発病株率	少	-
	5	タバコナジラミ	発病株率	やや多	2圃場発生
いちご 育苗床 39ha	43	炭疽病	発病株率	並	
	43	うどんこ病	発病葉率	やや少	
	43	輪斑病	発病株率	並	
	43	萎黄病	発病株率	やや少	
	43	疫病	発病株率	並	-
	43	アブラムシ類	寄生株率	やや多	17圃場発生
	43	ハスモンヨトウ	寄生株率	やや少	
	43	ハダニ類	寄生葉率	やや多	11圃場発生
	43	コナジラミ類	寄生葉率	並	
さといも 427ha	6	アブラムシ類	寄生虫数/株	並	
	6	ハダニ類	寄生虫数/株	並	
	6	ハスモンヨトウ	食害面積率	並	
	6	ハスモンヨトウ	寄生虫数/20葉	やや多	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