

病害虫の発生状況等(2024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	12	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	12	葉いもち	(発病度)	並	
	12	紋枯病	(発病度)	やや多	4圃場発生
	12	白葉枯病	(発病度)	並	-
	12	ごま葉枯病	(発病度)	多	2圃場発生
	12	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	12	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	12	萎縮病	(発病株率)	並	-
	12	ヒメビウンカ	(成虫数(払い落し)/株)	やや多	5圃場発生
	12	ヒメビウンカ	(幼虫数(払い落し)/株)	多	6圃場発生
	12	セシロウンカ	(虫数(払落し))	並	
	12	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	12	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	やや少	-
	12	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	やや多	5圃場発生
	12	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	やや多	5圃場発生
	9	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	
	9	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	並	
12	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	やや少	-	
12	コブノメイガ	(被害葉率)	並		
普通期水稲 10,498ha	19	葉いもち	(発病度)	やや多	4圃場発生
	19	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	19	紋枯病	(発病度)	並	-
	19	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	19	ヒメビウンカ	(成虫数(払落し))	やや多	1圃場発生
	19	ヒメビウンカ	(幼虫数(払落し))	やや少	
	19	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	19	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	やや少	
	19	萎縮病	(発病株率)	並	-
	19	セシロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	19	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	19	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	少	-
	19	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	少	-
	7	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	
	7	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	やや多	6圃場発生
	19	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	やや多	2圃場発生
	19	フタオビコヤガ	(発生圃場率)	並	-
19	フタオビコヤガ	(幼虫数(払落し))	並	-	
19	コブノメイガ	(被害葉率)	やや多	5圃場発生	
19	ニカメイガ	(寄生株率)	並	-	
かんきつ 11,680ha	33	そうか病	(発病葉率)	並	
	33	そうか病	(発病度(葉))	並	
	33	そうか病	(発病果率)	並	
	33	そうか病	(発病度(果実))	並	
	33	黒点病	(発病果率)	並	
	33	黒点病	(発病度)	並	
	33	かいよう病	(発病葉率)	やや少	
	33	かいよう病	(発病度(葉))	やや少	
	33	かいよう病	(発病果率)	並	
	33	かいよう病	(発病度(果実))	並	
	33	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
	33	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや多	15圃場発生
	33	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	並	-
	33	ヤネカイガラムシ	(寄生葉率)	やや少	
	33	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	並	
33	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	少		

病害虫の発生状況等(2024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)
かき 595ha	8	炭そ病	(発病新鞘率)	並	-
	8	炭そ病	(発病果率)	並	
	8	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	5圃場発生
	8	うどんこ病	(発病度)	やや多	5圃場発生
	8	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	やや多	3圃場発生
	8	カメムシ類	(被害果率)	多	5圃場発生
	8	チャノキイロアザミウマ	(被害果率)	並	-
夏秋トマト 115ha	3	疫病	(発病葉率)	並	-
	3	灰色かび病	(発病株率)	少	-
	3	葉かび病	(発病株率)	並	-
	3	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	3	タバコガ類	(被害果率)	並	-
	3	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
	3	オンシツコナジミ	(寄生株率)	並	-
夏秋なす 140ha	3	タバコナジミ	(寄生株率)	並	-
	10	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	10	青枯病	(発病株率)	並	-
	10	すすかび病	(発病葉率)	並	-
	10	褐色腐敗病	(発病果率)	並	-
	10	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	10	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	
10	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-	
夏秋 きゅうり 194ha	10	タバコナジミ	(寄生株率)	並	
	10	ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	7圃場発生
	5	べと病	(発病葉率)	少	
	5	炭疽病	(発病葉率)	多	4圃場発生
	5	疫病	(発病株率)	並	-
	5	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
	5	褐斑病	(発病葉率)	多	2圃場発生
いちご 育苗床 39ha	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)	やや少	-
	5	モザイク病	(発病株率)	やや多	2圃場発生
	5	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	5	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	
	5	オンシツコナジミ	(発病株率)	やや少	-
	5	タバコナジミ	(発病株率)	多	2圃場発生
	19	炭疽病	(発病株率)	やや多	6圃場発生
さといも 427ha	19	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	
	19	輪斑病	(発病株率)	やや少	
	19	萎黄病	(発病株率)	並	
	19	疫病	(発病株率)	並	-
	19	アブラムシ類	(寄生株率)	並	
	19	ハスモンヨウ	(寄生株率)	並	-
	19	ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	7圃場発生
	19	コナジミ類	(寄生葉率)	並	
	6	汚斑病	(発病葉率)	やや少	
さといも 427ha	6	疫病	(発病株率)		昨年:0.67
	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	ハスモンヨウ	(食害面積率)	並	
	6	ハスモンヨウ	(寄生虫数/20葉)	並	

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