

病害虫の発生状況等(2024年8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)
早期水稻 2,902ha	11	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	11	葉いもち	(発病度)	並	
	10	穂いもち	(発生圃場率)	やや少	
	10	穂いもち	(発病穂率)	やや少	
	11	紋枯病	(発病度)	並	
	11	白葉枯病	(発病度)	並	-
	11	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	やや多	2圃場発生
	10	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	多	1圃場発生
	10	稲こうじ病	(=月報IE16)	並	-
	10	籾枯細菌病	(発病穂率)	並	-
	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	ヒメビウンカ	(虫数(払落し))	少	
	11	セジロウンカ	(虫数(払落し))	やや少	
	11	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	やや多	1圃場発生
	11	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	並	
	11	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	並	
	11	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	やや多	6圃場発生
	6	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	並	
6	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	並		
11	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	並	-	
11	コブノメイガ	(被害葉率)	やや多	5圃場発生	
普通期水稻 10,498ha	19	葉いもち	(発病度)	並	
	19	葉いもち	(発生圃場率)	並	
	5	穂いもち	(発生圃場率)	並	-
	5	穂いもち	(発病穂率)	並	-
	19	紋枯病	(発病度)	やや少	
	19	ごま葉枯病(葉)	(発病度)	やや少	
	5	ごま葉枯病(穂)	(発病度)	並	-
	5	稲こうじ病	(発病度)	並	-
	5	籾枯細菌病	(発病穂率)	並	-
	19	ばか苗病	(発病株率)	並	-
	19	縞葉枯病	(発病株率)	並	-
	19	萎縮病	(発病株率)	並	-
	19	ヒメビウンカ	(虫数(払落し))	やや少	
	19	セジロウンカ	(虫数(払落し))	並	
	19	トビイロウンカ	(虫数(払落し))	並	-
	19	ツマグロヨコバイ	(虫数(払落し))	並	
	18	斑点米カメムシ類	(本田虫数(掬取))	並	
	18	斑点米カメムシ類	(発生圃場率)	並	
	12	斑点米カメムシ類	(畦畔虫数(掬取))	やや多	9圃場発生
	12	斑点米カメムシ類	(発生地点率)	やや多	9圃場発生
	19	イチモンジセセリ	(ツト数/25株)	並	-
	19	フタオビコヤガ	(発生圃場率)	並	-
	18	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	18圃場発生
19	ニカメイガ	(寄生株率)	並	-	

病虫害の発生状況等(2024年8月)

作物名	調査ほ場数	病虫害名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
かんきつ 11,680ha	33	そうか病	(発病果率)	少	
	33	そうか病	(発病度(果実))	少	
	33	黒点病	(発病果率)	やや少	
	33	黒点病	(発病度)	やや少	
	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)	少	
	33	かいよう病	(発病度(果実))	少	
	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	17圃場発生
	33	ミカンサビダニ	(被害果数/樹)	やや少	-
	33	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	やや少	-
	33	ヤノネカイガラムシ	(寄生果率)	並	-
	33	ナシマルカイガラムシ	(寄生果率)	やや少	-
	33	フジコナカイガラムシ	(寄生果率)	並	
かき 595ha	8	炭そ病	(発病果率)	並	-
	8	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	6圃場発生
	8	うどんこ病	(発病度)	やや多	6圃場発生
	8	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並	
	8	カメムシ類	(被害果率)	多	7圃場発生
	8	チャノキイロアザミウマ	(被害果率)	やや少	-
夏秋トマト 115ha	11	疫病	(発病葉率)	並	-
	11	灰色かび病	(発病株率)	やや少	-
	11	葉かび病	(発病株率)	並	
	11	すすかび病	(発病株率)	並	
	11	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	11	タバコガ類	(被害果率)	並	-
	11	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	
	11	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
11	タバココナジラミ	(寄生株率)	多	1圃場発生	
夏秋なす 140ha	6	うどんこ病	(発病葉率)	少	
	6	青枯病	(発病株率)	並	-
	6	すすかび病	(発病葉率)	並	-
	6	褐色腐敗病	(発病果率)	並	-
	6	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや多	1圃場発生
	6	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	6	タバココナジラミ	(寄生株率)	やや多	3圃場発生
6	ハダニ類	(寄生葉率)	やや少		

病害虫の発生状況等(2024年8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)
夏秋	2	べと病	(発病葉率)	少	-
きゅうり	2	炭疽病	(発病葉率)	並	
194ha	2	疫病	(発病株率)	並	-
	2	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生
	2	褐斑病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
	2	つる枯病	(発病株率)	並	
	2	灰色かび病	(発病株率)	並	-
	2	黄化えそ病	(発病株率)	やや少	-
	2	モザイク病	(発病株率)	多	1圃場発生
	2	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	
	2	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや多	1圃場発生
	2	オンシツコナジラミ	(発病株率)	やや少	-
	2	タバコナジラミ	(発病株率)	多	1圃場発生
いちご	13	炭疽病	(発病株率)	少	-
育苗床	13	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
39ha	13	輪斑病	(発病株率)	やや少	
	13	萎黄病	(発病株率)	やや少	
	13	疫病	(発病株率)	並	-
	13	アブラムシ類	(寄生株率)	並	
	13	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	やや少	
	13	ハダニ類	(寄生葉率)	やや多	8圃場発生
	13	コナジラミ類	(寄生葉率)	やや少	
さといも	6	汚斑病	(発病葉率)	並	
427ha	6	疫病	(発病株率)		昨年同期:0.50%
	6	アブラムシ類	(寄生虫数/株)	並	
	6	ハダニ類	(寄生虫数/株)	やや多	6圃場発生
	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)	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