

病害虫の発生状況等(2024年5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	10	いもち病(葉)	(発生圃場率)	並	-
	10	イネミスゾウムシ	(発生圃場率)	少	
	10	イネミスゾウムシ	(平均被害度)	少	
	10	イネミスゾウムシ	(25株成虫数)	並	
	10	スクミリンコガイ	(発生圃場率)	やや多	2圃場発生
	10	スクミリンコガイ	(平均貝数/m <sup>2</sup> )	やや多	2圃場発生
	7	斑点米カメムシ	(発生地点率)	少	-
	7	斑点米カメムシ	(畦畔虫数(掬取))	少	-
かんきつ 11,250ha	33	そうか病	(発病度)	やや多	2圃場発生
	33	そうか病	(発病葉率)	多	2圃場発生
	33	かいよう病	(発病度)	並	
	33	かいよう病	(発病葉率)	並	
	33	灰色かび病	(花卉発病率)	やや多	10圃場発生
	33	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	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)	並	
かき 567ha	9	炭疽病	(発病新鞘率)	並	-
	9	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	9	うどんこ病	(発病度)	並	
	9	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並	-
キウイ フルーツ 344ha	9	カキクタアザミウマ	(被害葉率)	並	-
	3	かいよう病	(発病度)	(並)	
	19	かいよう病	(発病葉率)	(並)	
	冬春トマト 34ha	6	疫病	(発病葉率)	並
6		灰色かび病	(発病度)	やや少	-
6		葉かび病	(発病株率)	やや少	-
6		すすかび病	(発病株率)	並	
6		うどんこ病	(発病株率)	並	
6		アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
6		オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
6		タバココナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
6		ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
6		タバコガ類	(被害果率)	並	-
冬春きゅうり 34ha	【促成】				
	2	べと病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
	2	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	
	2	褐斑病	(発病葉率)	並	-
	2	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	2	つる枯病	(発病株率)	並	-
	2	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	2	疫病	(発病株率)	並	-
	2	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	2	モザイク病	(発病株率)	並	-
	2	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや少	-
	2	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	
	2	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	2	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-

病害虫の発生状況等(2024年5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)
		【半促成】			
	5	べと病	(発病葉率)	多	2圃場発生
	5	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	5	褐斑病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生
	5	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	5	つる枯病	(発病株率)	並	-
	5	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	5	疫病	(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)	並	-
	5	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	5	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	多	1圃場発生
	5	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-
冬春いちご 79ha	24	うどんこ病	(発病株率)	やや多	4圃場発生
	24	うどんこ病	(発病果率)	並	
	24	灰色かび病	(発病果率)	並	
	24	炭疽病	(発病株率)	並	-
	24	萎黄病	(発病株率)	並	
	24	菌核病	(発病株率)	並	-
	24	ハダニ類	(寄生株率)	並	
	24	アブラムシ類	(寄生株率)	やや少	
	24	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	多	1圃場発生
	24	ハスモンヨトウ	(被害株率)	多	2圃場発生
	24	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	-
	24	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	
	24	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	
	24	アザミウマ類	(寄生花率)	並	
	24	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	やや少	
たまねぎ 300ha	2	白色疫病	(発病株率)	(並)	
	2	べと病	(発病株率)	(多)	
	2	白斑葉枯病	(発病度)	(並)	
	2	軟腐病	(発病株率)	(並)	
	2	腐敗病	(発病株率)	(並)	
	2	葉枯病	(発病株率)	(並)	
	2	黒点葉枯病	(発病株率)	(並)	
	2	ネギアザミウマ	(虫数/株)	(やや多)	
	2	アブラムシ類	(寄生株率)	(並)	
	2	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	(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 3) たまねぎ: 6年間の調査で評価