

病害虫の発生状況等(2023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)
早期水稲	11	いもち病(葉)	(発生圃場率)	並	-
	7	イネミスゾウムシ	(発生圃場率)	並	-
	7	イネミスゾウムシ	(平均被害度)	やや少	-
	7	イネミスゾウムシ	(25株成虫数)	並	-
	11	スクミリンゴガイ	(発生圃場率)	やや多	2圃場発生
	11	スクミリンゴガイ	(平均貝数/m ²)	並	-
	6	斑点米カメムシ	(発生地点率)	並	-
	6	斑点米カメムシ	(畦畔虫数(掬取))	やや少	-
かんきつ 11,250ha	31	そうか病	(発病度)	並	-
	31	そうか病	(発病葉率)	並	-
	31	かいよう病	(発病度)	並	-
	31	かいよう病	(発病葉率)	並	-
	31	灰色かび病	(花卉発病率)	やや多	7圃場発生
	31	ヤノネカイガラムシ	(寄生葉率)	並	-
	31	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや少	-
	31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並	-
かき 588ha	9	炭疽病	(発病新鞘率)	並	-
	9	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生
	9	うどんこ病	(発病度)	やや多	1圃場発生
	9	フジコナカイガラムシ	(寄生果数)	並	-
	9	カキクダアザミウマ	(被害葉率)	並	-
キウイ フルーツ 393ha	3	かいよう病	(発病度)	(やや多)	-
	18	かいよう病	(発病葉率)	(やや多)	-
冬春トマト 34ha	7	疫病	(発病葉率)	並	-
	7	灰色かび病	(発病度)	多	1圃場発生
	7	葉かび病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	7	すすかび病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	7	うどんこ病	(発病株率)	やや少	-
	7	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	7	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-
	7	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
	7	タバコガ類	(被害果率)	並	-
冬春きゅうり 34ha		【促成】			
	3	べと病	(発病葉率)	やや多	3圃場発生
	3	うどんこ病	(発病葉率)	多	3圃場発生
	3	褐斑病	(発病葉率)	やや少	-
	3	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	3	つる枯病	(発病株率)	並	-
	3	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	3	モザイク病	(発病株率)	多	1圃場発生
	3	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	やや多	2圃場発生
	3	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	やや多	2圃場発生
	3	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	3	タバココナジラミ	(寄生株率)	並	-

病害虫の発生状況等(2023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)	並	
	5	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	5	褐斑病	(発病葉率)	やや少	-
	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	オンシツコナジミ	(寄生株率)	並	-
	5	タバコナジミ	(寄生株率)	並	-
冬春いちご 79ha	24	うどんこ病	(発病株率)	やや多	5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)	やや多	7圃場発生
	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)	並	-
	24	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	24	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	-
	24	オンシツコナジミ	(寄生株率)	並	
	24	タバコナジミ	(寄生株率)	やや多	9圃場発生
	24	アザミウマ類	(寄生花率)	やや少	
24	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	やや少		
たまねぎ 300ha	3	白色疫病	(発病株率)	(並)	
	3	べと病	(発病株率)	(やや多)	
	3	白斑葉枯病	(発病度)	(並)	
	3	軟腐病	(発病株率)	(並)	
	3	腐敗病	(発病株率)	(並)	
	3	葉枯病	(発病株率)	(並)	
	3	黒点葉枯病	(発病株率)	(並)	
	3	ネギアザミウマ	(虫数/株)	(並)	
	3	アブラムシ類	(寄生株率)	(並)	
	3	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」 $\leq 2 <$ 「やや多」 $\leq 4 <$ 「並」 $< 8 \leq$ 「やや少」 $< 10 \leq$ 「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