

病害虫の発生状況等(2024年3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)
かんきつ	31	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや多	10圃場発生
11,250ha	31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや多	10圃場発生
キウイフルーツ					
393ha	18	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	昨年同期:0.07
冬春トマト	7	疫病	(発病葉率)	並	-
32ha	7	灰色かび病	(発病度)	並	-
	7	葉かび病	(発病株率)	並	-
	7	すすかび病	(発病株率)	並	-
	7	うどんこ病	(発病株率)	並	-
	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)	並	-
	7	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	ハモグリハエ類	(被害株率)	並	-
	7	タバコガ類	(寄生果率)	並	-
冬春		【促成】			
きゅうり	3	べと病	(発病葉率)	並	
34ha	3	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	3	褐斑病	(発病葉率)	並	-
	3	炭疽病	(発病葉率)	並	-
	3	つる枯病	(発病株率)	並	-
	3	斑点細菌病	(発病葉率)	並	-
	3	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	3	疫病	(発病株率)	並	-
	3	モザイク病	(発病株率)	並	-
	3	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	3	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ミナミキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	多	1圃場発生
	3	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリノメイガ	(寄生株率)	並	-
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	タバコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
		【半促成】			
	4	べと病	(発病葉率)	多	1圃場発生
	4	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	4	炭そ病	(発病葉率)	並	-
	4	つる枯病	(発病株率)	並	-
	4	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	4	疫病	(発病株率)	並	-
	4	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	4	モザイク病	(発病株率)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	4	ミナミキイロアザミウマ	(寄生虫数/10葉)	並	-
	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)	並	-

病害虫の発生状況等(2024年3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)
冬春いちご 74ha	13	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	1圃場発生
	13	うどんこ病	(発病果率)	並	
	13	灰色かび病	(発病果率)	並	
	13	炭疽病	(発病株率)	並	-
	13	萎黄病	(発病株率)	並	
	13	菌核病	(発病株率)	並	-
	13	ハダニ類	(寄生株率)	やや少	
	13	アブラムシ類	(寄生株率)	少	
	13	ハスモントウ	(寄生株率)	並	
	13	ハスモントウ	(被害株率)	多	1圃場発生
	13	チャノホリダニ	(被害株率)	並	-
	13	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	
	13	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや多	3圃場発生
	13	アザミウマ類	(寄生花率)	並	
	13	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	並	
たまねぎ 300ha	6	白色疫病	(発病株率)	(並)	
	6	べと病	(発病株率)	(並)	
	6	腐敗病	(発病株率)	(並)	
	6	葉枯病	(発病株率)	(並)	
	6	黒点葉枯病	(発病株率)	(並)	
	6	ネギアザミウマ	(虫数/株)	(やや多)	
	6	アブラムシ類	(寄生株率)	(並)	
	6	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	(並)	
(広域調査)	142	べと病	(発生圃場率)	-	
	142	べと病	(発生株率)	-	
	142	白色疫病	(発生圃場率)	-	
	142	白色疫病	(発病株率)	-	

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) たまねぎの平年値は過去6年