

病害虫の発生状況等(2023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)	並	
11,250ha	31	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並	
キウイフルーツ					
393ha	18	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	漏出個所数:増加
冬春トマト	7	疫病	(発病葉率)	並	-
32ha	7	灰色かび病	(発病度)	多	2圃場発生
	7	葉かび病	(発病株率)	並	-
	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)	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)	並	-
	7	ハモグリバエ類	(被害株率)	並	-
	7	タバコガ類	(寄生果率)	並	-
冬春	3	べと病	(発病葉率)	並	
きゅうり	3	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
34ha	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)	多	1圃場発生
	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	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	多	1圃場発生
	3	ハモグリバエ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリメイガ	(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	-
冬春いちご	37	うどんこ病	(発病葉率)	多	2圃場発生
74ha	37	うどんこ病	(発病果率)	並	
	37	灰色かび病	(発病果率)	やや多	6圃場発生
	37	炭疽病	(発病株率)	並	-
	37	萎黄病	(発病株率)	並	1圃場発生
	37	菌核病	(発病株率)	並	-
	37	ハダニ類	(寄生株率)	やや多	19圃場発生
	37	アブラムシ類	(寄生株率)	やや多	7圃場発生
	37	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	
	37	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	37	チャノホリタニ	(被害株率)	並	-
	37	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	
	37	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや多	4圃場発生
	37	アザミウマ類	(寄生花率)	並	
	37	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	並	
春キャベツ	3	黒腐病	(発病度)	並	-
127ha	3	黒腐病	(発病株率)	並	-
	3	菌核病	(発病株率)	やや多	3圃場発生
	3	べと病	(発病株率)	並	-
	3	コナガ	(幼虫・蛹数/10株)	並	-
	3	モンシロチョウ	(幼虫数/10株)	並	-
	3	アブラムシ類	(寄生株率)	やや多	1圃場発生
たまねぎ	6	白色疫病	(発病株率)	(並)	-
300ha	6	べと病	(発病株率)	(やや多)	
	6	白斑葉枯病	(発病度)	(並)	-
	6	葉枯病	(発病株率)	(並)	-
	6	黒点葉枯病	(発病株率)	(やや多)	
	6	ネギアザミウマ	(虫数/株)	(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)	148	べと病	(発生圃場率)	(多)	
	148	べと病	(発生株率)	(やや多)	

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