

病害虫の発生状況等(2022年3月)

作物名 (作付面積)	病害虫名	調査圃場数	調査項目	発生概評	備考	
かんきつ (11,680ha)	カンハダニ	31	寄生葉率	並		
	カンハダニ	31	雌成虫数/葉	並		
キウイフルーツ (401ha)	かいよう病	18	樹液漏出数/樹	-	樹液漏出圃地なし	
冬春トマト (34ha)	疫病	7	発病葉率	並	-	
	灰色かび病	7	発病度	並		
	葉かび病	7	発病株率	並	-	
	すすかび病	7	発病株率	並	-	
	うどんこ病	7	発病株率	並	-	
	アブラムシ類	7	寄生株率	並	-	
	オンシツコナジラミ	7	寄生株率	並	-	
	タバコナジラミ	7	寄生株率	やや少	-	
	ハモグリバエ類	7	被害株率	並	-	
	タバコガ類	7	寄生果率	並	-	
冬春 きゅうり (34ha)	べと病	3	発病葉率	やや多	2圃場発生	
	うどんこ病	3	発病葉率	やや少	-	
	褐斑病	3	発病葉率	並	-	
	炭疽病	3	発病葉率	並	-	
	つる枯病	3	発病株率	並	-	
	斑点細菌病	3	発病葉率	並	-	
	灰色かび病	3	発病果率	並	-	
	疫病	3	発病株率	並	-	
	モザイク病	3	発病株率	並	-	
	黄化えそ病	3	発病株率	並	-	
	アブラムシ類	3	寄生虫数/葉	並	-	
	ミナキイロアザミウマ	3	寄生虫数/葉	並	-	
	ハモグリバエ類	3	被害葉率	並	-	
	ウリノメイガ	3	寄生株率	並	-	
	オンシツコナジラミ	3	寄生葉率	並	-	
	タバコナジラミ	3	寄生葉率	並	-	
	冬春いちご (79ha)	うどんこ病	44	発病葉率	やや多	1圃場発生
		うどんこ病	44	発病果率	やや多	5圃場発生
		灰色かび病	44	発病果率	並	-
		炭疽病	44	発病株率	並	-
萎黄病		44	発病株率	やや少	-	
菌核病		44	発病株率	並	-	
ハダニ類		44	寄生株率	やや多	28圃場発生	
アブラムシ類		44	寄生株率	やや多	9圃場発生	
ハスモンヨトウ		44	寄生株率	多	1圃場発生	
ハスモンヨトウ		44	被害株率	並	-	
チャノホコリダニ		44	被害株率	並	-	
オンシツコナジラミ		44	寄生株率	やや多	17圃場発生	
タバコナジラミ		44	寄生株率	やや少		
アザミウマ類		44	寄生花率	並		
アザミウマ類	44	寄生虫数/1花	並			
春キャベツ (132ha)	黒腐病	5	発病度	並	-	
	黒腐病	5	発病株率	並	-	
	菌核病	5	発病株率	並	-	
	べと病	5	発病株率	並	-	
	コナガ	5	幼虫・蛹数/10株	並	-	
	モンシロチョウ	5	幼虫数/10株	並	-	
	アブラムシ類	5	寄生株率	並	-	
たまねぎ (322ha)	白色疫病	6	発病株率	(少)	-	
	べと病	6	発病株率	(多)		
	ネギアザミウマ	6	虫数/株	(並)		
	(広域調査)					
	白色疫病	141	発生圃場率	(少)	-	
	白色疫病	141	発病株率	(少)		
	べと病	141	発生圃場率	(多)		
	べと病	141	発生株率	(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) たまねぎの発生概要は、過去5年間との比較 3) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無。