

病害虫の発生状況等(2023年2月)

作物名	調査圃場数	病害虫名	(調査項目)	発生概評	備考(特記事項)
かんきつ	30	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
11,250ha	30	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや少	
キウイフルーツ					
393ha	18	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	-
冬春トマト	6	疫病	(発病葉率)	並	-
32ha	6	灰色かび病	(発病株率)	並	
	6	葉かび病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	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	ハモグリバエ類	(被害株率)	並	-
	6	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)	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	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	タバココナジラミ	(寄生葉率)	並	-
冬春いちご	40	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	2圃場発生
74ha	40	うどんこ病	(発病果率)	並	
	40	灰色かび病	(発病果率)	やや多	8圃場発生
	40	炭疽病	(発病株率)	並	-
	40	萎黄病	(発病株率)	やや少	-
	40	菌核病	(発病株率)	並	-
	40	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	40	アブラムシ類	(寄生株率)	多	4圃場発生
	40	ハスモンヨウ	(寄生株率)	並	-
	40	ハスモントウ	(被害株率)	多	3圃場発生
	40	チャノホリダニ	(被害株率)	並	-
	40	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	
	40	タバココナジラミ	(寄生株率)	やや多	4圃場発生
	40	アザミウマ類	(寄生花率)	やや多	7圃場発生
	40	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	並	
春キャベツ	4	黒腐病	(発病度)	並	-
127ha	4	黒腐病	(発病株率)	並	-
	4	菌核病	(発病株率)	並	
	4	べと病	(発病株率)	やや多	1圃場発生
	4	コナガ	(幼虫・蛹数/10株)	並	-
	4	モンシロチョウ	(幼虫数/10株)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生株率)	やや少	-
たまねぎ	6	白色疫病	(発病株率)	(並)	-
300ha	6	べと病	(発病株率)	(並)	-
	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)	(並)	-
	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)	94	べと病	(発生圃場率)	(少)	
	94	べと病	(発生株率)	(少)	
	94	白色疫病	(発生圃場率)	(少)	
	94	白色疫病	(発生株率)	(少)	

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:7年間の調査、広域調査はR2~R4の3年間の調査