

病害虫の発生状況等(2021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 11,966ha	30	ミカンダニ	寄生葉率	やや多	
	30	ミカンダニ	雌成虫数/葉	やや多	
	6	そうか病	発病葉率	-	(多)過去5か年との比較
	6	そうか病	発病度	-	(多)過去5か年との比較
キウイ フルーツ 404ha	18	かいよう病	樹液漏出数/樹	-	4園地発生
冬春トマト 37ha	7	疫病	発病葉率	並	-
	7	灰色かび病	発病株率	やや多	2圃場発生
	7	葉かび病	発病株率	多	1圃場発生
	7	すすかび病	発病株率	並	-
	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	オンシツコナジミ	寄生株率	並	-
	7	タバコナジミ	寄生株率	やや多	1圃場発生
	7	ハモグリハエ類	被害葉率	並	-
冬春きゅうり 34ha	【促成栽培】				
	3	べと病	発病葉率	多	3圃場発生
	3	うどんこ病	発病葉率	多	1圃場発生
	3	褐斑病	発病葉率	並	-
	3	炭そ病	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	多	1圃場発生
	3	モザイク病	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	オンシツコナジミ	寄生株率	並	-
	3	タバコナジミ	寄生株率	並	-
	【半促成栽培】				
	18	べと病	発病葉率	並	-
	18	うどんこ病	発病葉率	並	-
	18	褐斑病	発病葉率	並	-
	18	炭そ病	発病葉率	並	-
	18	つる枯病	発病株率	並	-
	18	灰色かび病	発病果率	-	-
	18	疫病	発病株率	並	-
	18	黄化えそ病	発病株率	並	-
	18	モザイク病	発病株率	並	-
18	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-	
18	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	-	
18	オンシツコナジミ	寄生株率	並	-	
18	タバコナジミ	寄生株率	並	-	

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 79ha	80	うどんこ病	発病株率	並	-	
	80	うどんこ病	発病果率	やや多	3圃場発生	
	80	灰色かび病	発病果率	やや少		
	80	炭疽病	発病株率	並	-	
	80	萎黄病	発病株率	並		
	80	菌核病	発病株率	並	-	
	80	ハダニ類	寄生株率	並		
	80	アブラムシ類	寄生株率	多	10圃場発生	
	80	ハスモンヨトウ	寄生株率	並	-	
	80	ハスモンヨトウ	被害株率	並	-	
	80	チャノホコリダニ	被害株率	多	1圃場発生	
	80	オンシツコナジミ	寄生株率	やや多	21圃場発生	
	80	タバコナジミ	寄生株率	多	10圃場発生	
	80	アザミウマ類	寄生花率	並		
80	アザミウマ類	寄生虫数/1花	並			
冬春ナス 10ha	5	うどんこ病	発病葉率	やや多	1圃場のみ発生	
	5	すすかび病	発病葉率	並	-	
	5	灰色かび病	発病果率	並	-	
	5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	多	1圃場のみ発生	
	5	ハスモンヨトウ	寄生幼虫数/100葉	並	-	
	5	ハダニ類	食害面積率/葉	多	1圃場のみ発生	
	5	ハダニ類	寄生葉率	多	1圃場のみ発生	
	5	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	多	1圃場のみ発生	
	5	オンシツコナジミ	成虫寄生葉率	並	-	
	5	タバコナジミ	成虫寄生葉率	並	-	
	5	ハモグリバエ類	被害葉率	並	-	
	春キャベツ 135ha	5	黒腐病	発病度	並	-
		5	黒腐病	発病株率	並	-
5		菌核病	発病株率	並	-	
5		べと病	発病株率	並	-	
5		コナガ	幼虫・蛹数/10株	並	-	
5		モンシロチョウ	幼虫数/10株	並	-	
5		アブラムシ類	寄生株率	多	2圃場発生	

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)

2) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無