

病害虫の発生状況等(2021年2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	ミカンハダニ	寄生葉率	並	
	30	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	並	
	180	かいよう病	発生園地率	並	(伊予柑での調査)
	180	かいよう病	発病度	並	(伊予柑での調査)
キウイフルーツ 404ha	18	かいよう病	樹液漏出数/樹	-	-
冬春トマト 37ha	5	疫病	発病葉率	並	-
	5	灰色かび病	発病株率	並	-
	5	葉かび病	発病株率	並	-
	5	すすかび病	発病株率	やや少	-
	5	うどんこ病	発病株率	やや少	-
	5	アブラムシ類	寄生株率	並	-
	5	オンツコナジラミ	寄生株率	並	-
	5	タバコナジラミ	寄生株率	並	-
	5	ハモグリハエ類	被害葉率	やや少	-
	5	タバコガ類	被害果率	並	-
冬春きゅうり 34ha	3	べと病	発病葉率	多	1圃場発生
	3	うどんこ病	発病葉率	やや多	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	発病株率	並	-
	3	疫病	発病株率	並	-
	3	黄化えそ病	発病株率	並	-
	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	ミミキイロアザミウマ	寄生虫数/10葉	並	-
	3	オンツコナジラミ	寄生株率	並	-
	3	タバコナジラミ	寄生株率	並	-
	冬春いちご 79ha	78	うどんこ病	発病株率	やや少
78		うどんこ病	発病果率	並	-
78		灰色かび病	発病果率	やや少	-
78		炭疽病	発病株率	並	-
78		萎黄病	発病株率	やや少	-
78		菌核病	発病株率	多	2圃場発生
78		ハダニ類	寄生株率	並	-
78		アブラムシ類	寄生株率	やや多	10圃場発生
78		ハスモンヨトウ	寄生株率	並	-
78		ハスモンヨトウ	被害株率	多	1圃場発生
78		チャノホコリダニ	被害株率	多	1圃場発生
78		オンツコナジラミ	寄生株率	並	-
78		タバコナジラミ	寄生株率	多	9圃場発生
78		アザミウマ類	寄生花率	やや多	17圃場発生
78		アザミウマ類	寄生虫数/1花	並	-
冬春ナス 10ha	4	うどんこ病	発病葉率	並	-
	4	すすかび病	発病葉率	並	-
	4	灰色かび病	発病果率	並	-
	4	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-
	4	ハスモンヨトウ	寄生幼虫数/100葉	並	-
	4	ハダニ類	食害面積率/葉	多	1圃場のみ発生
	4	ハダニ類	寄生葉率	多	1圃場のみ発生
	4	ミミキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	多	1圃場のみ発生
	4	オンツコナジラミ	成虫寄生葉率	並	-
	4	タバコナジラミ	成虫寄生葉率	多	3圃場発生
	4	ハモグリハエ類	被害葉率	多	2圃場発生

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)	
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	やや少	-	
	5	べと病	発病株率	並	-	
	5	軟腐病	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	やや少	-	
	5	ハスモンヨトウ	寄生株率	並	-	
たまねぎ 306ha	6	白色疫病	発病株率	-	-	
	6	べと病	発病株率	-	-	
	6	白斑葉枯病	発病度	-	-	
	6	軟腐病	発病株率	-	-	
	6	葉枯病	発病株率	-	-	
	6	黒点葉枯病	発病株率	-	2圃場発生	
	6	ネギアザミウマ	成・幼虫数	-	1圃場発生	
	6	ネギアザミウマ	虫数/株	-	-	
	6	アブラムシ類	寄生株率	-	-	
	6	ネギハモグリバエ	寄生株率	-	-	
			(広域調査)			
	94	べと病	発生圃場率	-	2圃場発生	
	94	べと病	発病株率	-	-	
	94	白色疫病	発生圃場率	-	-	
94	白色疫病	発病株率	-	-		

1)発生概評は5段階評価:「多」 $\leq 2 <$ 「やや多」 $\leq 4 <$ 「並」 $< 8 \leq$ 「やや少」 $< 10 \leq$ 「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