

病害虫の発生状況等(2021年4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)
麦類 2014ha	130	うどんこ病	発病葉率	やや多	
	130	黒節病	発病莖率	並	
	130	アブラムシ類	寄生莖率	多	
	130	赤かび病	発病穂率	やや少	
	130	赤かび病	発病圃場率	やや少	
	130	黒穂病類	発病穂率	多	
	130	黒穂病類	発病圃場率	やや多	
かんきつ 11,966ha	31	ミカンハダニ	寄生葉率	やや少	
	31	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	やや少	
かき 595ha	9	フジコナカイガラムシ	寄生結果母枝数	並	
冬春トマト 34ha	7	疫病	発病葉率	並	-
	7	灰色かび病	発病株率	少	-
	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	やや少	-
	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	やや少	-
	7	タバココナジラミ	寄生株率	やや多	2圃場発生
	7	ハモグリハエ類	被害葉率	やや少	-
	7	タバコガ類	被害果率	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	並	
	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	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	ミナミキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	多	1圃場発生
	3	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-
	3	タバココナジラミ	寄生株率	並	-
	【半促成栽培】				
	5	べと病	発病葉率	多	1圃場発生
	5	うどんこ病	発病葉率	やや少	-
5	褐斑病	発病葉率	やや少	-	
5	炭そ病	発病葉率	並	-	
5	つる枯病	発病株率	並	-	
5	灰色かび病	発病果率	-	-	
5	疫病	発病株率	並	-	
5	黄化えそ病	発病株率	並	-	
5	モザイク病	発病株率	並	-	
5	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-	
5	ミナミキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	多	1圃場発生	
5	オンシツコナジラミ	寄生株率	並	-	
5	タバココナジラミ	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	42	うどんこ病	発病株率	やや少	-
	42	うどんこ病	発病果率	やや少	-
	42	灰色かび病	発病果率	少	-
	42	炭疽病	発病株率	並	-
	42	萎黄病	発病株率	やや多	1圃場発生
	42	菌核病	発病株率	並	-
	42	ハダニ類	寄生株率	やや多	17圃場発生
	42	アブラムシ類	寄生株率	多	8圃場発生
	42	ハスモンヨトウ	寄生株率	並	-
	42	ハスモンヨトウ	被害株率	並	-
	42	チャノホコリダニ	被害株率	並	-
	42	オンシツコナジラミ	寄生株率	やや多	16圃場発生
	42	タバココナジラミ	寄生株率	多	6圃場発生
	42	アザミウマ類	寄生花率	やや多	28圃場発生
42	アザミウマ類	寄生虫数/1花	多	-	
冬春ナス 10ha	5	うどんこ病	発病葉率	多	2圃場発生
	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	並	-
	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	2圃場発生
	5	ハダニ類	寄生葉率	多	2圃場発生
	5	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	多	2圃場発生
	5	オンシツコナジラミ	成虫寄生葉率	多	1圃場発生
	5	タバココナジラミ	成虫寄生葉率	少	-
	5	ハモグリハエ類	被害葉率	多	2圃場発生
春キャベツ 132ha	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	やや多	2圃場発生
	5	べと病	発病株率	並	-
	5	コナガ	幼虫・蛹数/10株	多	3圃場発生
	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	並	-

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