

病害虫の発生状況等(2021年10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 11,680ha	29	黒点病	発病果率	やや多	29園地発生
	29	黒点病	発病度	やや多	
	30	かいよう病	発病葉率	やや多	9園地発生
	30	かいよう病	発病度(葉)	やや多	
	29	かいよう病	発病果率	多	9園地発生
	29	かいよう病	発病度(果実)	多	
	30	ミカンハダニ	寄生葉率	やや多	4園地発生 1園地多発
	30	ミカンハダニ	雌成虫数/葉	多	
	29	ミカンサビダニ	被害果数/樹	やや少	-
	30	ヤノネカイガラムシ	寄生葉率	多	2園地発生
	29	ヤノネカイガラムシ	寄生果率	やや少	
	29	ナシマルカイガラムシ	寄生果率	やや少	-
	29	フジコナカイガラムシ	寄生果率	やや多	3園地発生
	29	カメムシ類	寄生果率	やや多	4園地発生
かき 595ha	9	炭そ病	発病果率	多	3園地発生
	9	うどんこ病	発病葉率	多	9園地発生
	9	うどんこ病	発病度	多	
	9	円星落葉病	発病葉率	並	
	9	円星落葉病	発病度	多	1園地発生
	9	角斑落葉病	発病葉率	やや多	4園地発生
	9	角斑落葉病	発病度	多	
	9	フジコナカイガラムシ	寄生果数	並	
	9	カメムシ類	被害果率	やや多	5園地発生
冬春トマト 34ha	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	並	-
	5	うどんこ病	発病株率	並	-
	5	アブラムシ類	寄生株率	並	-
	5	オンシツコナジラミ	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	被害株率	やや少	-
5	タバコガ類	寄生果率	並	-	
冬春 きゅうり 34ha		【東中予】			
	1	べと病	発病葉率	並	-
	1	うどんこ病	発病葉率	やや少	-
	1	褐斑病	発病葉率	並	-
	1	炭疽病	発病葉率	並	-
	1	つる枯病	発病株率	並	-
	1	斑点細菌病	発病葉率	並	-
	1	疫病	発病株率	並	-
	1	モザイク病	発病株率	並	-
	1	黄化えそ病	発病株率	並	-
	1	アブラムシ類	寄生虫数/葉	並	-
	1	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	-
	1	ハモグリハエ類	被害葉率	並	-
	1	ウリノメイガ	寄生株率	並	-
	1	オンシツコナジラミ	寄生葉率	並	-
1	タバコナジラミ	寄生葉率	やや多	-	

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

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		【南予】			
きゅうり	13	べと病	発病葉率	並	
34ha	13	うどんこ病	発病葉率	並	
	13	褐斑病	発病葉率	やや少	
	13	炭疽病	発病葉率	並	-
	13	つる枯病	発病株率	並	
	13	斑点細菌病	発病葉率	並	-
	13	灰色かび病	発病果率	並	-
	13	疫病	発病株率	並	-
	13	モザイク病	発病株率	並	-
	13	黄化えそ病	発病株率	並	
	13	アブラムシ類	寄生虫数/葉	やや多	1圃場発生
	13	ミナキイロアザミウマ	寄生虫数/葉	並	
	13	ハモグリハエ類	被害葉率	並	
	13	ウリノメイガ	寄生株率	並	-
	13	オンシツコナジラミ	寄生葉率	やや多	2圃場発生
	13	タバココナジラミ	寄生葉率	やや多	10圃場発生
冬春いちご	63	うどんこ病	発病葉率	多	8圃場発生
79ha	63	炭疽病	発病株率	並	
	63	萎黄病	発病株率	並	
	63	菌核病	発病株率	並	-
	63	ハダニ類	寄生株率	多	34圃場発生
	63	アブラムシ類	寄生株率	やや多	18圃場発生
	63	ハスモンヨトウ	寄生株率	やや多	22圃場発生
	63	ハスモンヨトウ	被害株率	並	
	63	チャノホコリダニ	被害株率	並	-
	63	オンシツコナジラミ	寄生株率	やや多	14圃場発生
	63	タバココナジラミ	寄生株率	少	
	26	アザミウマ類	寄生花率	並	
	26	アザミウマ類	寄生虫数/1花	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) 備考欄の(-)は調査圃場において発生無