

病害虫の発生状況等(2026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	30	ミカンハダニ	(寄生葉率)	やや多	8圃場発生
11,250ha	30	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや多	8圃場発生
キウイフルーツ					
393ha	18	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	昨年同期:0.01
冬春トマト	7	疫病	(発病葉率)	並	-
32ha	6	灰色かび病	(発病度)	並	-
	7	葉かび病	(発病株率)	並	-
	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)	並	-
	7	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	ハモグリハエ類	(被害株率)	並	-
	6	タバコカビ類	(寄生果率)	並	-
冬春		【促成】			
きゅうり	3	べと病	(発病葉率)	やや多	3圃場発生
34ha	3	うどんこ病	(発病葉率)	やや少	-
	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)	やや多	1圃場発生
	3	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリメイガ	(寄生株率)	並	-
	3	オンシツコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
	3	タバコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
		【半促成】			
	5	べと病	(発病葉率)	並	-
	5	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	5	炭そ病	(発病葉率)	並	-
	5	つる枯病	(発病株率)	並	-
	-	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	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/10葉)	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	-
冬春いちご	29	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
74ha	29	うどんこ病	(発病果率)	並	-
	29	灰色かび病	(発病果率)	やや多	6圃場発生
	29	炭疽病	(発病株率)	並	-
	29	萎黄病	(発病株率)	やや少	-
	29	菌核病	(発病株率)	並	-
	29	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	29	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	29	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
	29	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	29	チャノホリダニ	(被害株率)	並	-
	29	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	29	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや多	4圃場発生
	29	アザミウマ類	(寄生花率)	やや少	-
	29	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	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)	(やや少)	-
	6	腐敗病	(発病株率)	(並)	-
	6	葉枯病	(発病株率)	(並)	-
	6	黒点葉枯病	(発病株率)	(少)	-
	6	アブラムシ類	(寄生株率)	(並)	-
	3	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	(並)	-
(広域調査)					
	107	べと病	(発生圃場率)	(並)	-
	107	べと病	(発生株率)	(並)	-
	107	白色疫病	(発生圃場率)	(並)	-
	107	白色疫病	(発病株率)	(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