

病害虫の発生状況等(2026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	30	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
11,250ha	30	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	やや多	6圃場発生
キウイフルーツ					
386ha	18	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	昨年同期:0
冬春トマト	6	疫病	(発病葉率)	並	-
32ha	4	灰色かび病	(発病株率)	やや多	4圃場発生
	6	葉かび病	(発病株率)	並	-
	6	すすかび病	(発病株率)	並	-
	6	うどんこ病	(発病株率)	並	-
	6	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	6	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	6	タバコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	6	ハモグリハエ類	(被害株率)	並	-
	4	タバコカ類	(寄生果率)	並	-
冬春	3	べと病	(発病葉率)	並	-
きゅうり	3	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
34ha	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)	やや多	1圃場発生
	3	ミナキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ハモグリハエ類	(被害葉率)	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	-
冬春いちご	45	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
74ha	45	うどんこ病	(発病果率)	並	-
	45	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	45	炭疽病	(発病株率)	並	-
	45	萎黄病	(発病株率)	並	-
	45	菌核病	(発病株率)	並	-
	45	ハダニ類	(寄生株率)	並	-
	45	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	45	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
	45	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	45	チャノホコリダニ	(被害株率)	並	-
	45	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	45	タバコナジラミ	(寄生株率)	並	-
	45	アザミウマ類	(寄生花率)	やや少	-
	45	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)	-	-
300ha	6	べと病	(発病株率)	-	-
	6	白斑葉枯病	(発病度)	-	-
	6	葉枯病	(発病株率)	-	-
	6	黒点葉枯病	(発病株率)	-	-
	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)	59	べと病	(発生圃場率)	-	-
	59	べと病	(発生株率)	-	-
	59	白色疫病	(発生圃場率)	-	-
	59	白色疫病	(発病株率)	-	-

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

3)たまねぎの平年値は過去8年

4)たまねぎ広域調査の平年値は過去6年