

病害虫の発生状況等(2026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)
水稻	5	ヒメビウカ	(休耕田掬取虫数)	-	昨年同期0頭
	4	ヒメビウカ	(畦畔掬取虫数)	-	昨年同期0頭
麦類 2014ha	139	うどんこ病	(病斑面積率)	やや少	
	139	黒節病	(発病莖率)	並	
	139	赤かび病	(発病穂率)	多	
	139	赤かび病	(発病圃場率)	やや多	
	139	黒穂病類	(発病穂率)	多	
かんきつ 11,250ha	30	ミカンダニ	(寄生葉率)	並	
	30	ミカンダニ	(雌成虫数/葉)	並	
	30	アブラムシ類	(寄生新梢率)	並	
かき 567ha	8	フジコナカイラムシ	(寄生結果母枝率)	多	2圃場発生
キウイ フルーツ 344ha	3	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	昨年同期:0.13
	15		(発病葉率)	-	昨年同期:0
冬春トマト 34ha	7	疫病	(発病葉率)	並	-
	7	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)	並	
	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	タハコナジラミ	(寄生株率)	やや少	-
	7	ハモグリハエ類	(被害株率)	やや多	1圃場発生
冬春 きゅうり 34ha	7	タハコカ類	(寄生果率)	並	-
		<b>【促成】</b>			
	3	べと病	(発病葉率)	多	3圃場発生
	3	うどんこ病	(発病葉率)	やや多	3圃場発生
	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)	並	-
	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	タハコナジラミ	(寄生葉率)	並	-
		<b>【半促成】</b>			
	5	べと病	(発病葉率)	並	-
	5	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	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	-	
4	灰色かび病	(発病果率)	並	-	
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/葉)	並	-	
5	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	-	

病害虫の発生状況等(2026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)
	5	タバコナジミ	(寄生株率)	並	-
冬春いちご 79ha	31	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	31	うどんこ病	(発病果率)	並	-
	31	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	31	炭疽病	(発病株率)	並	-
	31	萎黄病	(発病株率)	並	-
	31	菌核病	(発病株率)	並	-
	31	ハダニ類	(寄生株率)	やや多	14圃場発生
	31	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	31	ハスモンヨウ	(寄生株率)	並	-
	31	ハスモンヨウ	(被害株率)	並	-
	31	チャノホリダニ	(被害株率)	多	1圃場発生
	31	オンシツコナジミ	(寄生株率)	少	-
	31	タバコナジミ	(寄生株率)	並	-
	31	アザミウマ類	(寄生花率)	並	-
	31	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	並	-
たまねぎ 300ha	5	白色疫病	(発病株率)	並	-
	5	べと病	(発病株率)	やや多	3圃場発生
	5	白斑葉枯病	(発病度)	並	-
	5	軟腐病	(発病株率)	並	-
	5	腐敗病	(発病株率)	並	-
	5	葉枯病	(発病株率)	やや多	2圃場発生
	5	黒点葉枯病	(発病株率)	並	-
	5	アブラムシ類	(寄生株率)	並	-
	2	ネギハモグリバエ	(寄生株率)	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

3) たまねぎの平年値は過去9年