

病害虫の発生状況等(2024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	4	ヒトヒウカ	(休耕田掬取虫数)	-	昨年同期0頭
	4	ヒトヒウカ	(畦畔掬取虫数)	-	昨年同期0頭
麦類	43	うどんこ病	(病斑面積率)	(並)	
2014ha	159	黒節病	(発病莖率)	(やや少)	
	159	赤かび病	(発病穂率)	(多)	
	159	赤かび病	(発病圃場率)	(多)	
	159	黒穂病類	(発病穂率)	(並)	
	159	黒穂病類	(発病圃場率)	(並)	
かんきつ	32	ミカンハダニ	(寄生葉率)	並	
	32	ミカンハダニ	(雌成虫数/葉)	並	
11250ha	32	アブラムシ類	(寄生新梢率)	並	
かき	9	フジコナカイガラムシ	(寄生結果母枝率)	やや少	-
567ha					
キウイ					
フルーツ	3	かいよう病	(樹液漏出数/樹)	-	昨年同期:0.33
344ha	19		(発病葉率)	-	昨年同期:0.04
冬春トマト	6	疫病	(発病葉率)	並	-
34ha	6	灰色かび病	(発病度)	並	
	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)	やや少	-
	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	タハコナジラミ	(寄生株率)	並	
	6	ハモグリハエ類	(被害株率)	並	-
	6	タハコカ類	(寄生果率)	並	-
	冬春		【促成】		
きゅうり	3	うどんこ病	(発病葉率)	多	2圃場発生
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)	並	-
	3	ミナミキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-
	3	ハモグリハエ類	(被害葉率)	並	-
	3	ウリノメイガ	(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	-	
		【半促成】			
	4	べと病	(発病葉率)	多	1圃場発生
	4	うどんこ病	(発病葉率)	並	-
	4	褐斑病	(発病葉率)	やや少	-
	4	炭そ病	(発病葉率)	並	-
	4	つる枯病	(発病株率)	並	-
	4	灰色かび病	(発病果率)	並	-
	4	疫病	(発病株率)	並	-
	4	黄化えそ病	(発病株率)	並	-
	4	モザイク病	(発病株率)	並	-
	4	アブラムシ類	(寄生虫数/葉)	並	-
	4	ミナミキイロアザミウマ	(寄生虫数/葉)	並	-

病害虫の発生状況等(2024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)
冬春いちご 79ha	26	うどんこ病	(発病葉率)	並	
	26	うどんこ病	(発病果率)	並	
	26	灰色かび病	(発病果率)	やや多	6圃場発生
	26	炭疽病	(発病株率)	並	-
	26	萎黄病	(発病株率)	並	
	26	菌核病	(発病株率)	並	-
	26	ハダニ類	(寄生株率)	並	
	26	アブラムシ類	(寄生株率)	並	
	26	ハスモンヨトウ	(寄生株率)	並	-
	26	ハスモンヨトウ	(被害株率)	並	-
	26	チャノホリダニ	(被害株率)	並	-
	26	オンシツコナジラミ	(寄生株率)	並	
	26	タバコナジラミ	(寄生株率)	並	
	26	アザミウマ類	(寄生花率)	やや少	
26	アザミウマ類	(寄生虫数/1花)	やや少		
たまねぎ 300ha	5	白色疫病	(発病株率)	(並)	-
	5	べと病	(発病株率)	(多)	
	5	白斑葉枯病	(発病度)	(やや多)	
	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)	(並)	-
	5	黒点葉枯病	(発病株率)	(並)	
	5	ネギアザミウマ	(虫数/株)	(並)	
	5	アブラムシ類	(寄生株率)	(やや多)	
	5	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) 麦類:5年間の調査 たまねぎ:6年間の調査で評価

3) 麦類の平年値は過去6年

4) たまねぎの平年値は過去7年