

(参考)

病害虫の発生状況等(2026年5月)

2026年		5月								
作物名	調査	調査	単位	結果	5月	10年間	発生程度	備考		
作付面積	病害虫名	地点数	項目	当月	先月	平均	順位	(5段階)		
早期水稲	いもち病(葉)	6	発生圃場率	%	0	-	1.67	7	並	-
	イネミスゾウムシ	6	発生圃場率	%	33.3	-	41.8	9	やや少	-
	イネミスゾウムシ	6	平均被害度		5.63	-	1.70	1	多	1圃場発生
	イネミスゾウムシ	6	25株成虫数	頭	4.50	-	0	1	多	1圃場発生
	ヒメヒウンカ	4	成虫数(払い落し)/株	頭	0	-	0.001	7	並	-
	ヒメヒウンカ	4	幼虫数(払い落し)/株	頭	0	-	0	6	並	-
	セジロウンカ	4	虫数(払落し)	頭/株	0	-	6	6	並	-
	トビロウンカ	4	虫数(払落し)	頭/株	0	-	6	6	並	-
	ツマグロヨコバイ	4	虫数(払落し)	頭/株	0	-	0	6	並	-
	スズメノメイガ	6	発生圃場率	%	16.7	-	16.7	5	並	-
	スズメノメイガ	6	平均貝数/m ²	頭	2.50	-	0.18	1	多	1圃場発生
	斑点米カメシ	4	畦畔発生地点率	頭	33.3	-	12.2	2	やや多	1圃場発生
	斑点米カメシ	4	畦畔虫数(掬取)	頭	1.00	-	0.71	4	並	1圃場発生
	かんきつ 11,250ha	そうか病	30	発病度		1.67	-	0.45	1	多
そうか病		30	発病葉率	%	0.33	-	0.17	3	やや多	3圃場発生
かいよう病		30	発病度		0.03	-	0.04	3	やや多	2圃場発生
かいよう病		30	発病葉率	%	0.17	-	0.18	3	やや多	2圃場発生
灰色かび病		30	花弁発病率	%	0	-	0.40	9	やや少	-
ヤブカイガラムシ		30	寄生葉率	%	0.06	-	0.01	1	多	1圃場発生
ミカンダニ		30	寄生葉率	%	1.17	1.50	2.13	6	並	-
かき 567ha	ミカンダニ	30	雌成虫数/葉	頭	0.017	0.023	0.058	7	並	-
	炭疽病	8	発病新幹率	%	0	-	0	6	並	-
	うどんこ病	8	発病葉率	%	0.88	-	0.47	3	やや多	2圃場発生
	うどんこ病	8	発病度		0.09	-	0.05	3	やや多	2圃場発生
	アブラムシ類	8	寄生果数	%	0	-	0.09	6	並	-
カキタアザミウマ	8	被害葉率	%	0	-	0.01	7	並	-	
キウイ フルーツ 344ha	かいよう病	3	発病度		3.50	0	-	-	(並)	-
	かいよう病	19	発病葉率	%	8.64	0	-	-	(並)	-
	疫病	6	発病葉率	%	0	0	0	6	並	-
	灰色かび病	6	発病度		0.04	0.07	0.07	7	並	-
	灰色かび病	6	発病株率	%	0.17		0.30	7	並	-
	葉かび病	6	発病株率	%	0	0.29	2.01	9	やや少	-
	すすかび病	6	発病株率	%	2.50	0.86	4.00	4	やや多	1圃場発生
	うどんこ病	6	発病株率	%	0	0	1.11	9	やや少	-
	アブラムシ類	6	寄生株率	%	0	0	0.03	7	並	-
	オンシツコナジラミ	6	寄生株率	%	0	0	1.25	8	並	-
	タバコナジラミ	6	寄生株率	%	0.17	0	0.52	5	並	-
	ハモグリハエ類	6	被害葉率	%	0	0.14	0.20	7	並	-
	タバコカ類	6	被害果率	%	0	0	0	6	並	-
	冬春きゅうり 34ha	【促成】								
べと病		3	発病葉率	%	57.0	67.7	28.1	3	やや多	2圃場発生
うどんこ病		3	発病葉率	%	14.7	4.0	10.4	4	やや多	1圃場発生
褐斑病		3	発病葉率	%	0	0	1.13	8	並	-
炭疽病		3	発病葉率	%	0	0	0	6	並	-
つる枯病		3	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
灰色かび病		3	発病果率	%	0	0	0	6	並	-
疫病		3	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
黄化えそ病		3	発病株率	%	0	0	1.03	8	やや少	-
モザイク病		3	発病株率	%	0	0	0.0	7	並	-
アブラムシ類		3	寄生虫数/葉	頭	3.00	0	0.01	1	多	2圃場発生
ミミキイロアザミウマ		3	寄生虫数/葉	頭	1.20	0.09	0.43	2	多	2圃場発生
オンシツコナジラミ		3	寄生株率	%	0	0	0.07	7	並	-
タバコナジラミ		3	寄生株率	%	2.33	0	0.40	2	やや多	1圃場発生
【半促成】										
べと病		4	発病葉率	%	14.2	0	15.3	6	並	-
うどんこ病		4	発病葉率	%	0	0	0.31	7	並	-
褐斑病		4	発病葉率	%	0	0	0.91	8	並	-
炭疽病		4	発病葉率	%	0	0	0.08	7	並	-
つる枯病		4	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
灰色かび病		4	発病果率	%	0	0	0	6	並	-
疫病		4	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
黄化えそ病		4	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
モザイク病		4	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
アブラムシ類	4	寄生虫数/葉	頭	0	0	0	6	並	-	
ミミキイロアザミウマ	4	寄生虫数/葉	頭	0	0	0	7	並	-	
オンシツコナジラミ	4	寄生株率	%	0	0	0.03	7	並	-	
タバコナジラミ	4	寄生株率	%	0	0	0	6	並	-	

		2026年		5月						
作物名	病害虫名	調査地点数	調査項目	単位	結果		5月 平年	10年間 順位	発生程度 (5段階)	備考
					当月	先月				
作付面積										
冬春いちご 79ha	うどんこ病	18	発病株率	%	0.11	0.10	1.08	10	やや少	
	うどんこ病	18	発病果率	%	0.22	0.16	0.66	6	並	
	灰色かび病	18	発病果率	%	2.50	0.29	0.93	2	やや多	4圃場発生
	炭疽病	18	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
	萎黄病	18	発病株率	%	0	0	0.16	9	やや少	-
	菌核病	18	発病株率	%	0	0	0	6	並	-
	ハダニ類	18	寄生株率	%	9.6	13.5	11.8	7	並	
	アブラムシ類	18	寄生株率	%	2.44	1.48	1.36	2	やや多	3圃場発生
	ハスモントウ	18	寄生株率	%	0	0	0.01	7	並	-
	ハスモントウ	18	被害株率	%	0	0	0.04	7	並	-
	チャノホコリダニ	18	被害株率	%	0	0.06	0.01	7	並	-
	オンシツコナジラミ	18	寄生株率	%	0	0.32	5.51	11	少	-
	タバコナジラミ	18	寄生株率	%	6.72	5.06	6.21	5	並	
	アザミウマ類	18	寄生花率	%	10.1	2.1	17.1	10	やや少	
アザミウマ類	24	寄生虫数/1花	頭	0.25	0.16	0.48	8	並		
たまねぎ 300ha	白色疫病	5	発病株率	%	0	0	0	6	(並)	-
	べと病	5	発病株率	%	10.0	14.0	12.5	6	(やや少)	
	白斑葉枯病	5	発病度		0	0	0.54	6	(並)	-
	軟腐病	5	発病株率	%	0	0	0.03	6	(並)	-
	腐敗病	5	発病株率	%	0	0	0	6	(並)	-
	葉枯病	5	発病株率	%	0	3.20	0.30	7	(並)	-
	黒点葉枯病	5	発病株率	%	9.3	8.0	16.0	4	(並)	
	ネギアザミウマ	5	虫数/株	頭	1.87	0.60	6.01	8	(並)	
	アブラムシ類	5	寄生株率	%	0	4.60	0	6	(並)	-
	ネギハモグリバエ	5	寄生株率	%	0	0	0	6	(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:6年間の調査で評価