

病害虫発生現況情報(令和7(2025)年11月)

栃木県農業総合研究センター
環境技術指導部

水稻(ウンカ類・ヨコバイ類の越冬前密度)

ウンカ類、ヨコバイ類の越冬前密度調査結果(令和7(2025)年11月)

		ウンカ類 幼虫	ヒメトビ ウンカ成 虫	その他ウ ンカ類成 虫	ヨコバイ 類幼虫	ツマグロ ヨコバイ 成虫	イナズマ ヨコバイ 成虫	その他の ヨコバイ 類成虫	備考	
発生ほ場数		11	1	2	11	0	1	16	総調査ほ場数: 17ほ場 調査方法: 背負型動力機を使用した吹き出し法で0.3m×11mを吹き出しそくい取り調査した。 ※頭数合計は10m ² あたりの頭数に換算値(x3)。 ※密度=頭数/10m ² 本年値は、本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平年比=(本年平均値/平年値)×100	
ほ場率	本年値	64.7	5.9	11.8	64.7	0.0	5.9	94.1		
	平年値	83.6	14.5	6.1	60.2	21.5	4.7	78.5		
	平年比	77.4	40.6	192.9	107.5	0.0	125.2	119.9		
	発生程度	平年並	やや少	多	平年並	少	平年並	平年並		
頭数合計		231	3	24	438	0	6	1464		
密度	本年値	13.6	0.2	1.4	25.8	0.0	0.4	86.1	※平年比=(本年平均値/平年値)×100	
	平年値	54.3	0.8	0.3	90.8	3.0	0.2	177.8		
	平年比	25.0	22.1	470.6	28.4	0.0	176.5	48.4		
	発生程度	やや少	やや少	多	やや少	少	やや多	やや少		
概評	平年並	やや少	多	平年並	少	平年並	平年並	平年並		

いちご(本ぼ)

いちご病害虫巡回調査結果(令和7(2025)年11月)

		炭疽病	灰色か び病	うどん こ病	萎黄病	ア布拉 ムシ類	ハダニ 類	コナジ ラミ類	ハスモ ンヨトウ 幼虫	シロイ チモジ ヨトウ 幼虫	アザミ ウマ類 (花)	備考	
ほ 場 率	発生ほ場数	1	0	1	1	2	13	2	8	0	6	総調査ほ場数: 63か所 総調査株数: 1,575株 (調査株数 25株) ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す	
	本年値	1.6	0.0	1.6	1.6	3.2	20.6	3.2	12.7	0.0	9.5		
	平年値	12.1	0.0	6.2	4.0	5.6	20.7	16.6	7.0	0.0	18.0		
	平年比	13.2	-	25.8	40.0	57.1	99.5	19.3	181.4	-	52.8		
発 生 株 率	発生株数	0	0	12	0	1	109	3	13	0	8	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント	
	本年値	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	6.9	0.2	0.8	0.0	0.5		
	平年値	0.2	0.0	0.9	0.0	0.5	5.7	1.1	0.4	0.0	1.0		
	平年比	0.0	-	88.9	-	20.0	121.1	18.2	200.0	-	50.0		
概評	少	少	平年並	少	やや少	平年並	少	多	少	やや少	少	やや少	

(注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

トマト

トマト病害虫巡回調査結果(令和7(2025)年11月)

		灰色 かび 病	疫病	葉か び病	すす かび 病	うど んこ 病	黄化 葉巻 病	モザ イク 病	青枯 病	萎凋 病	アブ ラム シ類	コナジ ラミ類 (葉率)	アザミ ウマ類 (花率)	ハモグ リバエ 類幼虫	タバコ ガ類幼 虫・被 害	ハスモ ンヨトウ 幼虫	備考	
ほ 場 率	発生ほ場数	0	0	0	4	0	3	0	1	0	0	6	0	0	0	0	総調査ほ場数: 19か所 総調査株数: 950株 (調査数: 50株、100花、果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) ※成長期どり栽培、促成栽培 ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平年比=(本年値/平年値)×100 ※タバコガ類幼虫および被害は2016.6~。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。	
	本年値	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	15.8	0.0	5.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
	平年値	1.0	0.0	5.5	18.5	2.4	8.8	1.0	5.3	0.0	0.5	30.8	0.0	1.0	0.5	1.7		
	平年比	0.0	-	0.0	114.1	0.0	179.5	0.0	100.0	-	0.0	102.6	-	0.0	0.0	0.0		
葉率・ 株率	発生程度	少	少	少	平年並	少	やや多	少	平年並	少	少	平年並	少	少	少	少	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※タバコガ類幼虫および被害は2016.6~。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。	
	発生株数	0	0	0	29	0	12	0	0	0	0	28	0	0	0	0		
	本年値	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0		
	平年値	0.0	0.0	0.4	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0		
概評	少	少	少	平年並	少	多	少	少	少	少	平年並	少	少	少	少	少	(少)	

(注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

きゅうり

きゅうり病害虫巡回調査結果（令和7(2025)年11月）

単位：%

		灰色 かび 病 (株 率)	べと 病	うど んこ 病	褐斑 病	疫病 (株 率)	モザイ ク病 (株 率)	黄化え ぞ病 (株 率)	炭疽 病	斑点 細菌 病	ア布拉ム シ類	アザミ ウマ類	ハモグ リバエ 類	コナジ ラミ類	ハダニ 類	ハスモ ントウ 幼虫 (株 率)	
ほ場率	発生ほ場数	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	
	本年値	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0	25.0	0.0	
	平年値	0.0	59.0	35.2	18.4	0.0	2.0	22.2	12.5	0.0	1.3	22.9	4.2	42.7	2.5	1.4	
	平年比	-	84.7	71.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	595.2	175.6	1000.0	0.0	
	発生程度	少	平年並	平年並	少	少	少	少	-	-	少	少	多	やや多	多	少	
葉率・ 株率	発生葉・株数	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	82	10	0
	本年値	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20.5	2.5	0.0	
	平年値	0.0	12.5	5.6	3.7	0.0	0.3	2.3	3.4	0.0	0.0	3.2	1.3	12.3	0.2	0.1	
	平年比	-	48.0	8.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	76.9	166.7	1250.0	0.0	
	発生程度	少	やや少	少	少	少	少	少	-	-	少	少	平年並	やや多	多	少	
概評		少	平年並	やや少	少	少	少	少	(少)	(少)	少	少	やや多	やや多	やや多	少	

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

にら

にら病害虫巡回調査結果（令和7(2025)年11月）

単位：%

		白斑葉枯 病	乾腐病	さび病	株腐細菌 病	ネダニ類	アザミウ マ類	
ほ場率	発生ほ場数	4	0	0	0	0	1	総調査ほ場数：14か所 総調査株数：700株 (調査株数 50株) ※平年比＝(平均値／平年値) × 100 ※株率の平年値は過去10年の値 ※本年値は、本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	本年値	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
	平年値	4.0	1.1	0.0	0.0	5.6	12.8	
	平年比	715.0	0.0	-	-	0.0	55.5	
	発生程度	多	少	少	少	少	やや少	
株率	発生株数	4	0	0	0	0	1	※本年値＝本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平年比＝(平均値／平年値) × 100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	本年値	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	平年値	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
	平年比	200.0	-	-	-	-	6.7	
	発生程度	多	少	少	少	少	少	
概評		多	少	少	少	少	やや少	

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

きく

きく病害虫巡回調査結果（令和7(2025)年11月）

単位：%

		白さび 病	ア布拉 ムシ類	ハダニ 類	アザミ ウマ類	ハモグ リバエ 類	コナジ ラミ類	ハスモ ントウ	シロイ チモジ ヨトウ	
ほ場率	発生ほ場数	0	0	1	0	0	1	0	0	総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数 50株) ※本年値＝本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平年比＝(平均値／平年値) × 100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	本年値	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	
	平年値	3.0	5.2	49.4	5.9	0.0	5.0	0.0	8.9	
	平年比	0.0	0.0	20.2	0.0	-	200.0	-	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	多	少	少	
株率	発生株数	0	0	5	0	0	2	0	0	※平年比＝(平均値／平年値) × 100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	本年値	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
	平年値	0.7	0.3	11.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	
	平年比	0.0	0.0	9.0	0.0	-	400.0	-	-	
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	
概評		少	少	やや少	少	(少)	(やや多)	少	少	

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す