

ウンカ類・ヨコバイ類越冬前密度

単位: %、10mあたりの頭数

	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	16	4	1	13	3	3	16	総調査ほ場数: 19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を吹き出しすくい取り調査し した。 ※頭数合計は10mあたりの頭数に換算値(× 3)。 ※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 ※年比=(本年平均値/前年値)×100	
ほ場率	本年値	84.2	21.1	5.3	68.4	15.8	84.2		
	前年値	87.5	12.3	5.6	64.0	27.4	71.2		
	年比	96.2	171.2	94.0	106.9	57.6	118.3		
	発生程度	平年並	やや多	平年並	平年並	やや少	多		平年並
頭数合計	465	42	3	4389	102	12	19353		
密度	本年値	24.5	2.2	0.2	231.0	5.4	0.6		1018.6
	前年値	67.5	0.5	0.3	81.5	3.0	0.1		69.2
	年比	36.3	442.1	52.6	283.4	178.9	631.6		1471.9
	発生程度	やや少	多	やや少	多	やや多	多		多
概 評	やや少	多	平年並	やや多	平年並	多	多		

いちご

単位: %

	炭疽病	灰色か び病	うどん こ病	萎黄病	アブラ ムシ類	ハダニ 類	コナジ ラミ類	ハスモン ヨトウ虫	シロイテ モジト ウ幼虫	アザミ ウマ類 (花)	備考	
発生ほ場数	1	0	0	0	5	9	2	2	0	6	総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625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 ※年比=(本年値/前年値)×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	
ほ場率	本年値	1.5	0.0	0.0	0.0	7.7	13.8	3.1	3.1	0.0		9.2
	前年値	9.6	0.5	9.0	6.3	8.6	39.1	27.5	2.3	0.0		7.9
	年比	15.6	0.0	0.0	0.0	89.5	35.3	11.3	134.8	-		116.5
	発生程度	少	少	少	少	平年並	やや少	少	平年並	少		平年並
発生株率	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.4	0.2	0.1	0.0		0.6
	前年値	0.1	0.0	0.7	0.1	0.6	12.2	3.3	0.1	0.0		0.2
	年比	0.0	-	0.0	0.0	133.3	27.9	6.1	100.0	-		300.0
	発生程度	少	少	少	少	平年並	やや少	少	平年並	少		多
概 評	少	少	少	少	平年並	やや少	少	平年並	少	やや多		

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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

トマト

単位: %

	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	アブラ ムシ類	コナジ ラミ類 (葉巻)	ハモグリ バエ 類幼虫	タバコ ガ類幼 虫および 被害	備考
発生ほ場数	0	0	0	4	0	1	0	0	3	0	0	総調査ほ場数: 22か所 総調査株数: 1,100株 (調査数: 50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※年比=(本年値/前年値)×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、前年値は参考値。 ※コナジラミ類は2014年以降は葉巻。以前は株率のため、前年値は参考値。 ※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 ※1ほ場で青枯病3株確認
ほ場率	本年値	0.0	0.0	18.2	0.0	4.5	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	
	前年値	7.8	1.4	12.0	9.1	5.0	11.8	0.5	22.1	1.3	0.0	
	年比	0.0	0.0	0.0	200.0	0.0	38.1	0.0	61.5	0.0	-	
	発生程度	少	少	少	多	少	やや少	少	平年並	少	少	
葉巻・株率	本年値	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	
	前年値	0.1	0.1	3.3	0.5	0.6	0.4	0.0	0.0	0.7	0.2	
	年比	0.0	0.0	0.0	300.0	0.0	25.0	-	0.0	42.9	0.0	
	発生程度	少	少	少	多	少	やや少	少	少	やや少	少	
概 評	少	少	少	多	少	やや少	少	少	やや少	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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

きゅうり

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 そ病 (株率)	炭疽病	斑点細菌 病	アブラ ムシ類	アザミ ウマ類	ハモグリ バエ 類幼虫	コナジ ラミ類	ハダ ニ類	ハスモン ヨトウ虫 (株率)	備考
発生ほ場数	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数: 6か所 総調査葉数: 600葉 総調査株数: 150株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株) ※年比=(本年値/前年値)×100 本年値は本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※灰色かび病はH26年度から、ハモグリバエ幼虫はH28年 度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病はH29年度 から株率調査。それ以前は、葉率調査のため前年 値は参考値。炭疽病、斑点細菌病はH5年度から調 査。 ※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
ほ場率	本年値	0.0	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	
	前年値	2.0	19.3	21.3	10.2	0.0	2.5	10.2	-	-	5.3	1.3	0.0	19.7	3.3	
	年比	0.0	172.5	0.0	163.7	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	169.0	0.0	
	発生程度	少	やや多	少	やや多	少	少	少	少	少	少	少	少	やや多	少	
葉率・株率	本年値	0.0	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
	前年値	0.0	2.3	0.8	2.2	0.0	0.2	0.4	-	-	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0	
	年比	-	56.5	0.0	13.6	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	28.6	-	
	発生程度	少	やや少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	やや少	少	
概 評	少	平年並	少	平年並	少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

にら

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	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	2	0	総調査ほ場数：16か所 総調査株数：800株 (調査株数 50株) ※ $平均比 = (平均値 / 平年値) \times 100$ ※株率の平年値は過去10年の値
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	
	平年値	11.1	1.6	0.6	0.0	12.1	5.5	
	平年比	0.0	0.0	0.0	-	103.3	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	平年並	少	
株率	発生株数	0	0	0	0	8	0	※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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	平年値	3.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	
	平年比	0.0	-	-	-	333.3	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	多	少	
概 評		少	少	少	(少)	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

きく

単位：%

		白さび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	2	1	0	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 ※ $平均比 = (平均値 / 平年値) \times 100$
	本年値	0.0	0.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	10.5	4.1	47.7	3.1	0.0	4.2	0.0	
	平年比	0.0	0.0	41.9	322.6	-	0.0	-	
	発生程度	少	少	やや少	多	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	11	2	0	0	0	※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 ※シロイチモジヨトウの発生はなかった。
	本年値	0.0	0.0	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.4	0.3	9.7	0.5	0.0	0.1	0.0	
	平年比	0.0	0.0	22.7	80.0	-	0.0	-	
	発生程度	少	少	やや少	平年並	少	少	少	
概 評		少	少	やや少	やや多	(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