

イネミズゾウムシ

		被害株	成虫数	備考
発生ほ場数		12	10	総調査地点数：12(1地点2ほ場、計12ほ場)
ほ場率 (%)	本年値(%)	100.0	83.3	調査株数：50株/1ほ場 平年値：平成28(2016)～令和7(2025)年の10年間平均 平年比：平均値/平年値×100
	平年値(%)	70.0	51.7	
	平年比(%)	142.9	161.3	
	発生程度	やや多	やや多	
発生数(株・頭)		596	76	※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
被害株率 (%) ・成虫数 (頭/100株)	本年値	49.7	6.3	
	平年値	25.8	3.8	
	平年比(%)	192.8	167.4	
発生程度		多	やや多	
概 評		多		

イネドロオウムシ

		イネドロ オウムシ 発生株 (株数)	イネドロ オウムシ 成虫数 (頭数)	イネドロ オウムシ 卵塊数	イネドロ オウムシ 幼虫数 (頭数)	備考
発生ほ場数(か所)		1	0	1	1	総調査地点数：12(1地点2ほ場調査、計12ほ場)
発 生 ほ場率 (%)	本年値(%)	8.3	0.0	8.3	8.3	(調査株数 50株/ほ場) 畦畔から3～4m内側(10条付近)の50株調査 平年比=(平均値/平年値×100)
	平年値(%)	13.3	14.2	6.7	4.2	
	平年比(%)	62.4	0.0	123.9	197.6	
	発生程度	平年並	少	平年並	多	
発生数(頭・卵塊)		0	0	0	0	平年値：平成28(2016)～令和7(2025)年の10年間平均
発生 程度 (%)	本年値	0.0	0.0	0.0	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
	平年値	0.2	0.2	0.2	0.1	
	平年比(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	
概 評		やや少				

大麦でのヒメビウンカ密度

		ウンカ類 幼虫	ヒメトビ ウンカ短 翅成虫	ヒメトビ ウンカ長 翅成虫♀	ヒメトビ ウンカ長 翅成虫♂	ヒメトビ ウンカ成 虫計	ヒメトビ ウンカ計	備考
発生ほ場数		14	1	0	1	1	14	総調査ほ場数：16ほ場
ほ場率 (%)	平均値(%)	87.5	6.3	0.0	6.3	6.3	87.5	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た。
	平年値(%)	97.2	3.2	12.5	10.2	17.8	97.2	
	平年比(%)	90.0	195.3	0.0	61.3	35.1	90.0	
発生程度		平年並	多	少	平年並	やや少	平年並	※頭数合計は10mあたりの頭数の換算値(×3)。発生密度は麦上部、下部の合計値(頭/10m)。
第1世代密度 全調査地点合計		1074	3	0	12	15	1089	
密度 (頭/10m ²)	平均値	67.1	0.2	0.0	0.8	0.9	68.1	
	平年値	116.2	0.2	0.7	0.7	1.6	117.8	
	平年比(%)	57.8	93.8	0.0	107.1	58.6	57.8	
発生程度		やや少	平年並	少	平年並	やや少	やや少	平年値：平成28(2016)～令和7(2025)年の10年間平均
概 評		やや少	やや多	少	平年並	やや少	やや少	

麦類赤かび病(5月下旬)

単位：%

		赤かび病	備 考
ほ場率	発生ほ場数	3	令和8(2026)年5月14日～26日調査 総調査ほ場数：32 総調査穂数：3200 (調査穂数 100穂/ほ場)
	本年値	9.4	
	平年値	42.5	
	平年比	22.1	
発生程度		やや少	
発生穂率	発生穂数	11	※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 ※調査穂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	0.3	
	平年値	1.0	
	平年比	34.0	
発生程度		やや少	
概 評		やや少	

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	ハスモンヨトウ幼虫	シロイチモジヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	12	0	12	25	9	0	0	総調査ほ場数：57か所 総調査株数：1,400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 ※平成比＝(本年値/平成値)×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	21.1	0.0	21.1	43.9	15.8	0.0	0.0	
	平成値	2.5	0.2	11.4	0.0	26.9	51.5	10.6	0.2	0.0	
	平成比	0.0	0.0	185.1	-	78.4	85.2	149.1	0.0	-	
発生株率	発生株数	0	0	123	0	63	235	42	0	0	
	本年値	0.0	0.0	8.8	0.0	4.5	16.8	3.0	0.0	0.0	
	平成値	0.1	0.0	1.7	0.0	6.7	15.4	1.1	0.0	0.0	
	平成比	0.0	-	517.6	-	67.2	109.1	272.7	-	-	
概 評		少	(少)	多	(少)	平成並	平成並	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(本年値と平成値の比較)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	黄化病	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	トマキバガ	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	4	1	1	0	0	総調査ほ場数：11か所 総調査株数：550株 (調査数:50株、100花・果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) ※夏秋トマト ※本年値＝本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平成比＝(本年値/平成値)×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、平成値は参考値。
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	9.1	36.4	9.1	9.1	0.0	0.0	
	平成値	0.0	0.0	3.7	1.9	11.8	6.6	0.0	-	-	-	9.3	26.9	3.5	4.3	1.0	0.0	
	平成比	-	-	0.0	0.0	154.2	0.0	-	-	-	-	97.8	135.3	260.0	211.6	0.0	-	
葉率・株率	発生株数	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	20	1	3	0	0	
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	0.1	0.5	0.0	0.0	
	平成値	0.0	0.0	0.2	0.1	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	0.1	0.2	0.0	0.0	
	平成比	-	-	0.0	0.0	23.5	0.0	-	-	-	-	33.3	72.0	100.0	250.0	-	-	
概 評		少	少	少	少	平成並	少	(やや多)	(少)	(少)	(少)	(平成並)	平成並	(やや多)	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(本年値と平成値の比較)が-となっているものの概評を示す

なす

単位：%

		うどんこ病	灰色かび病(葉率)	青枯病	半身萎凋病	輪紋病	すすかび病(葉率)	アブラムシ類	ハダニ類(葉率)	アザミウマ類(葉率)	ハスモンヨトウ幼虫(葉率)	シロイチモジヨトウ幼虫(葉率)	ハモグリバエ類幼虫(果率)	ハモグリバエ類幼虫(葉率)	コナジラミ類成幼虫(葉率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	8	2	6	0	0	0	0	4	総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査数 50株、100葉、100果) ※平成比＝(平均値/平成値)×100 ※シロイチモジヨトウは2016年度から調査開始。灰色かび病・アザミウマ類・ハスモンヨトウ幼虫は2016年以降、すすかび病・ハダニ類・コナジラミ類の密度は2014年以降葉率。以前は株率調査。タバコガ類幼虫被害率調査は2016年以降、以前は幼虫株率調査のため、平成値は参考値。 ※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
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	
	平成値	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.3	45.7	71.4	4.0	-	8.3	8.1	24.8	
	平成比	0.0	-	-	-	-	-	211.4	54.7	105.0	0.0	-	0.0	0.0	201.6	
株率・葉率	発生株・葉数	0	0	0	0	0	0	39	51	182	0	0	0	0	7	
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	6.4	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
	平成値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.8	12.3	0.1	-	0.3	0.2	0.5	
	平成比	0.0	-	-	-	-	-	232.2	94.1	184.9	0.0	-	0.0	0.0	166.7	
概 評		(少)	少	少	少	(少)	少	多	やや少	やや多	少	少	少	少	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(本年値と平成値の比較)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	ハスモンヨトウ幼虫(株率)	備考	
ほ場率	発生ほ場数	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	4	0	2	1	0	総調査ほ場数：5か所 総調査葉数：500葉 総調査株数：125株 ※平成比＝(本年値/平成値)×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、ハスモンヨトウ幼虫は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。それ以前の平成値は参考値。炭疽病、斑点細菌病はR5年度から調査。	
	本年値	0.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	60.0	80.0	0.0	40.0	20.0	0.0		
	平成値	0.0	65.6	38.8	3.8	0.0	0.0	0.0	13.5	4.8	0.0	14.9	29.3	6.6	25.5	8.7		1.0
	平成比	-	61.0	51.5	0.0	-	-	-	0.0	416.7	-	402.7	273.0	0.0	156.9	229.9		0.0
葉率・株率	発生葉・株数	0	50	2	0	0	0	0	2	0	16	58	0	10	9	0		
	本年値	0.0	10.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.2	11.6	0.0	2.0	1.8	0.0		
	平成値	0.0	15.6	4.4	0.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.9	0.0	2.7	2.8	0.8	1.7	0.4		
	平成比	-	64.1	9.1	0.0	-	-	-	0.0	44.4	-	118.5	414.3	0.0	117.6	450.0		-
概 評		少	平成並	やや少	少	(少)	(少)	少	やや少	少	平成並	多	少	平成並	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(本年値と平成値の比較)が-となっているものの概評を示す

なし

単位：%

		黒星病	黒星病 (果実)	黒斑病	赤星病	ハダニ 類	ハマキ ムシ類 被害枝 率	アブラ ムシ類 寄生枝 率	シンク イムシ 類 (果実)	カメム シ類 (果実)	カイガ ラムシ 類 (果実)	備考
ほ場率	発生ほ場数	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：25か所 総調査葉数：10,000葉 (調査葉数 400葉) 総調査枝・果実数：2,500枝・果実 (調査枝・果実数 100枝・果実)
	本年値	16.0	0.0	0.0	8.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	16.3	2.6	0.4	12.9	0.7	0.4	27.2	0.0	1.5	0.0	
	平年比	98.2	0.0	0.0	62.0	571.4	0.0	0.0	-	0.0	-	
葉率・ 枝率	発生葉数	19	0	0	4	0	0	0	0	0	0	※平年比＝(平均値/平年値)×100 ※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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	
	平年比	200.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	
概 評	発生程度	多	少	少	平年並	多	少	少	少	少	少	
	発生枝率	多	少	少	平年並	多	少	少	少	少	少	
	発生果実率	多	少	少	平年並	多	少	少	少	少	少	
	発生果実枝率	多	少	少	平年並	多	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

りんご

単位：%

		斑点落 葉病	赤星病	褐斑病	黒星病	輪紋病 (果実)	ハダニ 類	ハマキ ムシ類 幼虫	アブラ ムシ類	シンク イムシ 類 (果実)	カメム シ類 (果実)	備考
ほ場率	発生ほ場数	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所 総調査葉数：2,800葉 (調査葉数 400葉) (調査果実数 100果) ※平年比＝(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	85.7	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	27.1	2.9	4.3	0.0	0.0	2.9	0.0	3.1	1.4	0.0	
	平年比	316.2	0.0	332.6	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	
葉率	発生葉数	21	0	4	0	0	0	0	0	0	0	※黒星病はH28年度から調査 ※カメムシ類はR6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
	本年平均値	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比	266.7	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	
概 評	発生程度	多	少	多	少	少	少	少	少	少	少	
	発生枝率	多	少	多	少	少	少	少	少	少	少	
	発生果実率	多	少	多	少	少	少	少	少	少	少	
	発生果実枝率	多	少	多	少	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

きく

		白さび病	アブラム シ類	ハダニ類	アザミウ マ類	ハスモン ヨトウ	シロイチ モジヨト ウ	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	1	4	0	0	0	総調査ほ場数：9か所 総調査株数：450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
	本年値	0.0	11.1	44.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	12.1	10.6	51.9	19.3	0.0	0.0	
	平年比	0.0	104.7	85.5	0.0	-	-	
株率	発生株数	0	7	36	0	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	1.6	8.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.8	2.0	13.6	2.5	0.0	0.0	
	平年比	0.0	80.0	58.8	0.0	-	-	
概 評	発生程度	少	平年並	平年並	少	少	少	
	発生枝率	少	平年並	平年並	少	少	少	
	発生果実率	少	平年並	平年並	少	少	少	
	発生果実枝率	少	平年並	平年並	少	少	少	

注) 概評の()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