

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） 調査株数：50株/1ほ場 平年値：平成22(2010)～令和元(2019)年の10年間平均 平年比：平均値/平年値×100
ほ場率 (%)	発生ほ場率	100.0	83.3	
	平年値	75.8	44.2	
	平年比	131.9	188.7	
	発生程度	平年並	多	
発生数(株・頭)		396	76	
被害株率 (%) ・成虫数(頭/100株)	本年値	33.0	6.3	
	平年値	22.6	3.0	
	平年比	146.0	209.9	
発生程度		やや多	多	
概 評		やや多		

イネドロオウムシ

		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)		3	1	2	総調査地点数：12（1地点2ほ場調査、計12ほ場） （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：平成24(2012)～令和元(2019)年の8年間平均 ※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
発生ほ場率 (%)	本年値	25.0	8.3	16.7	
	平年値	24.0	13.5	11.5	
	平年比	104.2	61.5	145.2	
	発生程度	平年並	平年並	やや多	
発生数(株・頭)		2	1	8	
発生程度 (%)	本年値	0.2	0.1	0.7	
	平年値	0.7	0.7	1.9	
	平年比(%)	28.6	14.3	36.8	
	発生程度	やや少	少	やや少	
概 評		平年並			

大麦でのヒメトビウンカ密度

		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		18	0	0	0	0	18	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た。 ※頭数合計は10㎡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/10㎡）。 平年値：平成26(2014)～令和元(2019)年の6年間平均
ほ場率 (%)	平均値(%)	94.7	0.0	0.0	0.0	0.0	94.7	
	平年値(%)	100.0	15.1	24.6	17.1	38.6	100.0	
	平年比(%)	94.7	0.0	0.0	0.0	0.0	94.7	
発生程度		平年並	少	少	少	少	平年並	
第1世代密度 全調査地点合計		1719	0	0	0	0	1719	
密度(頭/10㎡)	平均値	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	90.5	
	平年値	222.7	1.0	2.2	2.1	5.3	228.0	
	平年比	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	
発生程度		やや少	少	少	少	少	やや少	
概 評		やや少	少	少	少	少	やや少	

ヒメトビウンカ第一世代のイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率調査(令和2(2020)年)5月下旬

単位：%

		備考
保毒虫率 (%)	平均値(%)	6.1
	平年値(%)	6.8
	平年比(%)	89.7
概 評		平年並

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	22	令和2(2020)年5月25～27日調査 総調査ほ場数：45 総調査穂数：4500 (調査穂数 100穂)
	平均値	48.9	
	平年値	24.3	
	平年比	200.9	
	発生程度	多	
発生穂率	発生穂数	26	※平年比＝（本年平均値/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
	平均値	0.6	
	平年値	0.1	
	平年比	524.3	
発生程度		多	
概 評		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	ハスモンヨトウ幼虫	シロイチモジヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	3	1	9	0	20	32	4	0	0	総調査ほ場数：59か所 総調査株数：1,475株 (調査株数 25株) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	5.1	1.7	15.3	0.0	33.9	54.2	6.8	0.0	0.0	
	前年値	1.8	0.2	32.0	0.6	34.1	63.3	23.5	0.7	-	
	前年比	283.3	850.0	47.8	0.0	99.4	85.6	28.9	0.0	-	
	発生程度	多	多	やや少	少	平年並	平年並	やや少	少	少	
発生株率	発生株数	0	0	47	0	140	173	6	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 備考に品種名の記入がない場合は「とちおとめ」で調査
	本年平均値	0.0	0.0	3.2	0.0	9.5	11.7	0.4	0.0	0.0	
	前年値	0.0	0.0	5.0	0.0	7.3	21.4	2.8	0.0	-	
	前年比	-	-	64.0	-	130.1	54.7	14.3	-	-	
	発生程度	少	少	平年並	少	平年並	やや少	少	少	少	
概 評	平年並	平年並	やや少	少	平年並	平年並	やや少	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(葉率)	ハモグリバエ類幼虫	タバコガ類幼虫および被害	ハスモンヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	総調査ほ場数：11か所 総調査株数：550株 (調査数:50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) 夏秋トマト
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	
	前年値	13.4	0.0	5.5	7.2	15.4	3.0	0.0	12.1	32.3	11.8	4.3	0.0	
	前年比	0.0	-	0.0	0.0	59.1	0.0	-	0.0	28.2	0.0	0.0	-	
	発生程度	少	少	少	少	やや少	少	少	少	やや少	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	※コナジラミ類は2014年以降は葉率。以前は株率のため、前年値は参考値。 ※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。 ※すすかび病の前年値は過去8年の値。 ※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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.8	0.0	2.6	0.7	2.1	0.2	0.0	0.8	0.9	1.0	0.0	0.0	
	前年比	0.0	-	0.0	0.0	9.5	0.0	-	0.0	11.1	0.0	-	-	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	
概 評	少	少	少	少	(やや少)	少	少	少	少	やや少	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(本年値と前年値の比較)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)	タバコガ類幼虫被害(果率)	ハモグリバエ類幼虫	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	7	4	7	0	1	1	0	総調査ほ場数：9か所 総調査株数：450株 (調査数 50株、100葉、100果) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	44.4	77.8	0.0	11.1	11.1	0.0	
	前年値	13.2	0.0	0.0	1.1	0.0	1.8	64.1	42.9	68.3	1.1	8.1	37.4	35.6	
	前年比	0.0	-	-	0.0	-	0.0	121.4	103.5	113.9	0.0	137.0	29.7	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	平年並	平年並	平年並	少	平年並	やや少	少	
株率・葉率	発生株・葉数	0	0	0	0	0	0	15	25	123	0	1	1	0	※灰色かび病・アザミウマ類・ハスモンヨトウ幼虫はH28年以降、すすかび病・ハダニ類・コナジラミ類の密度は26年以降葉率。以前は株率調査。タバコガ類幼虫被害果率調査はH28年以降、以前は幼虫株率調査のため、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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.8	13.7	0.0	0.1	0.2	0.0	
	前年値	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7	3.3	19.4	0.0	0.1	6.1	1.7	
	前年比	0.0	-	-	-	-	0.0	49.3	84.8	70.6	-	100.0	3.3	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	やや少	平年並	平年並	少	平年並	少	少	
概 評	少	少	少	少	(少)	(少)	平年並	平年並	平年並	少	平年並	(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)	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	9	4	0	0	0	1	3	4	1	5	0	0	総調査ほ場数：11か所 総調査葉数：1,100葉 総調査株数：275株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株)
	本年平均値	0.0	81.8	36.4	0.0	0.0	0.0	9.1	27.3	36.4	9.1	45.5	0.0	0.0	
	前年値	0.0	46.7	67.0	7.0	0.0	0.8	14.4	13.0	59.5	1.8	14.0	11.9	1.0	
	前年比	-	175.2	54.3	0.0	-	0.0	63.2	210.0	61.2	505.6	325.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	やや多	やや少	少	少	少	平年並	多	平年並	多	多	少	少	
葉率・株率	発生葉・株数	0	252	30	0	0	0	2	9	9	1	31	0	0	※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$ ※灰色かび病はH26年度から、ハモグリバエ類幼虫はH28年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病は29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。 ※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	0.0	22.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.8	0.1	2.8	0.0	0.0	
	前年値	0.0	7.9	17.2	1.4	0.0	0.0	3.9	1.2	9.9	0.0	0.3	0.5	0.0	
	前年比	-	289.9	15.7	0.0	-	-	17.9	67.8	8.1	-	933.3	0.0	-	
	発生程度	少	多	少	少	少	少	(少)	やや少	やや多	やや少	多	多	(少)	
概 評	少	やや多	やや少	少	少	少	(少)	やや少	やや多	やや少	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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

なし

単位：%

		黒星病	黒斑病	赤星病	ハダニ類	ハマキムシ類被害枝率	サビダニ類被害枝率	アブラムシ類寄生枝率	備考
ほ場率	発生ほ場数	14	0	5	0	0	3	9	総調査ほ場数：27か所 総調査葉数：10,800葉 (調査葉数 400葉) 総調査枝・果実数：2,700枝・果実 (調査枝・果実数 100枝・果実) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	51.9	0.0	18.5	0.0	0.0	11.1	33.3	
	前年値	35.2	0.4	11.4	1.5	0.7	42	47.0	
	前年比	147.4	0.0	162.3	0.0	0.0	26.5	70.9	
葉率・枝率	発生葉数	15	0	10	0	0	11	41	※サビダニ類被害枝率は2016年度から調査開始 ※ハマキムシ類被害枝率は2015年度から調査開始以前は葉での幼虫調査
	本年平均値	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	1.5	
	前年値	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	7.9	6.0	
	前年比	16.7	-	50.0	-	-	5.1	25.0	
発生程度		やや多	少	やや多	少	少	やや少	平年並	
概 評		平年並	少	平年並	少	少	(やや少)	平年並	※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

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

ぶどう

単位：%

		べと病(葉)	晩腐病(花穂)	黒とう病(花穂)	褐斑病(葉)	灰色かび病(葉)	アブラムシ類(葉)	ハダニ類(葉)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：10か所 総調査葉・花穂数：1,000葉・花穂 (調査葉・花穂数：100葉・花穂) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	3.3	0.0	2.4	0.0	0.0	3.2	0.0	
	前年比	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	
葉・花穂率	発生葉数	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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
	前年比	-	-	-	-	-	0.0	-	
発生程度		少	少	少	少	少	少	少	
概 評		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(本年値と前年値の比較)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	火傷病	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)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	
	前年値	12.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	8.1	0.0	
	前年比	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	
葉率	発生葉数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	※黒星病はH28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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	前年値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年比	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発生程度		少	少	少	少	少	少	少	少	少	-	
概 評		少	少	少	(少)	少	(少)	少	少	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

きく

単位：%

		白さび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハマグリバエ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ	備考
ほ場率	発生ほ場数	4	0	4	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) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	40.0	0.0	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	12.6	8.3	62.2	33.9	4.0	5.1	0.0	
	前年比	317.5	0.0	64.3	29.5	0.0	0.0	-	
株率	発生株数	53	0	38	1	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
	本年平均値	10.6	0.0	7.6	0.2	0.0	0.0	0.0	
	前年値	3.3	0.5	19.7	5.5	0.1	0.8	0.0	
	前年比	321.2	0.0	38.6	3.6	0.0	0.0	-	
発生程度		多	少	やや少	少	少	少	少	
概 評		多	少	平年並	やや少	(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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す