

イネミズゾウムシ

		被害株	成虫数	備考
発生ほ場数		11	5	総調査地点数:12(1地点2ほ場、計12ほ場)
ほ場率 (%)	発生ほ場率	91.7	41.7	調査株数: 50株/1ほ場 平年値:平成25(2013)~令和4(2022)年の10年間平均 平年比:平均値/平年値×100
	平年値	71.7	52.5	
	平年比	127.9	79.4	
	発生程度	平年並	平年並	
発生数(株・頭)		530	50	
被害株率 (%) ・成虫数 (頭/100株)	本年値	44.2	4.2	※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	24.3	3.9	
	平年比	182.1	106.8	
発生程度		多	平年並	
概 評		平年並		

イネドロオイムシ

		イネドロ オイムシ 成虫数 (頭数)	イネドロ オイムシ 卵塊数	イネドロ オイムシ 幼虫数 (頭数)	備考
発生ほ場数(か所)		1	1	1	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)
発 生 ほ場率 (%)	本年値	8.3	8.3	8.3	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25(2013)~令和4(2022)年の10年間平均
	平年値	20.8	10.0	9.2	
	平年比	39.9	83.0	90.2	
	発生程度	やや少	平年並	平年並	
発生数(株・頭)		2	2	1	
発生 程度 (%)	本年値	0.2	0.2	0.1	※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	0.5	0.6	1.5	
	平年比(%)	40.0	33.3	6.7	
	発生程度	やや少	やや少	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	備考
発生ほ場数		18	0	2	0	2	総調査ほ場数:18ほ場
ほ場率 (%)	平均値(%)	100.0	0.0	11.1	0.0	11.1	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)。
	平年値(%)	97.6	10.1	17.0	11.4	26.3	
	平年比(%)	102.5	0.0	65.4	0.0	42.2	
発生程度		平年並	少	平年並	少	やや少	平年並
第1世代密度 全調査地点合計		2634	0	6	0	6	2640
密度 (頭/10m <sup>2</sup> )	平均値	146.3	0.0	0.3	0.0	0.3	146.7
	平年値	169.0	0.6	1.5	1.4	3.5	172.5
	平年比	86.6	0.0	22.2	0.0	9.5	85.0
発生程度		平年並	少	やや少	少	少	平年並
概 評		平年並	少	平年並	少	やや少	平年並

ヒメビウンカ第一世代のイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率調査(5月中下旬)

単位: %

		備考
保毒虫率 (%)	平均値(%)	3.0
	平年値(%)	6.1
	平年比(%)	49.2
概 評		やや少

※検定サンプルは、令和5(2023)年5月下旬に麦類ほ場から採取したヒメビウンカ第一世代幼虫  
※DAS-ELISA法  
※検定数:96頭/1地点

麦類赤かび病(5月下旬)

		赤かび病	備 考
ほ場率	発生ほ場数	15	令和5(2023)年5月23~26日調査 総調査ほ場数:44 総調査穂数:4400 (調査穂数 100穂)
	本年平均値	34.1	
	平年値	32.3	
	平年比	105.4	
	発生程度	平年並	
発生穂率	発生穂数	41	※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
	本年平均値	0.9	
	平年値	0.3	
	平年比	272.0	
発生程度		多	
概 評		やや多	

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	アザミウマ類(花)	備考
ほ場率	発生ほ場数	2	0	5	0	12	25	9	0	0	0	総調査ほ場数：60か所 総調査株数：1,500株 (調査株数 25株 (調査花数50花))
	本年平均値	3.3	0.0	8.3	0.0	20.0	41.7	15.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	2.4	0.4	18.8	0.4	31.5	58.0	14.5	0.5	0.0	0.0	
	平年比	137.5	0.0	44.1	0.0	63.5	71.9	103.4	0.0	-	-	
	発生程度	平年並	少	やや少	少	平年並	平年並	平年並	少	少	少	
発生株率	発生株数	6	0	1	0	68	127	40	0	0	0	※平年比＝(本年平均値/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
	本年平均値	0.4	0.0	0.1	0.0	4.5	8.5	2.7	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	2.5	0.0	7.3	17.9	1.7	0.0	0.0	0.0	
	平年比	-	-	4.0	-	61.6	47.5	158.8	-	-	-	
	発生程度	-	少	少	少	平年並	やや少	やや多	少	少	少	
概 評	(平年並)	少	やや少	少	平年並	平年並	平年並	少	少	少		

注) 概評の( )は、指定有害動物・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

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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500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	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0	
	平年値	1.0	0.0	5.7	5.4	17.5	3.0	0.0	10.3	27.4	8.4	4.3	0.0	
	平年比	0.0	-	175.4	0.0	0.0	0.0	-	97.1	36.5	0.0	232.6	-	
	発生程度	少	少	やや多	少	少	少	少	平年並	やや少	少	多	少	
葉率・株率	発生株数	0	0	2	0	0	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、平年値は参考値。 ※タバコガ類幼虫および被害は2016～。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。 ※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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	2.7	0.5	3.5	0.2	0.0	0.6	0.8	0.8	0.0	0.0	
	平年比	-	-	14.8	0.0	0.0	0.0	-	0.0	12.5	0.0	-	-	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	少	少	少	少	少	少	
概 評	少	少	平年並	少	少	少	少	少	平年並	やや少	少	(多)	少	

注) 概評の( )は、指定有害動物・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

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(葉率)	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	2	6	5	0	0	1	3	総調査ほ場数：7か所 総調査株数：350株 (調査数 50株、100葉、100果) ※平年比＝(平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	85.7	71.4	0.0	0.0	14.3	42.9	
	平年値	4.6	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	58.0	40.9	71.5	4.0	6.8	16.3	29.3	
	平年比	0.0	-	-	0.0	-	-	49.3	209.5	99.9	0.0	0.0	87.7	146.4	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	やや少	多	平年並	少	少	平年並	
株率・葉率	発生株・葉数	0	0	0	0	0	0	6	226	73	0	0	2	1	※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	1.7	32.3	10.4	0.0	0.0	0.6	0.1	
	平年値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	2.6	17.1	0.1	0.1	1.4	1.0	
	平年比	0.0	-	-	-	-	-	30.4	1242.3	60.8	0.0	0.0	42.9	10.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	やや少	多	平年並	少	少	やや少	
概 評	少	少	少	少	(少)	少	少	やや少	多	平年並	少	少	平年並	平年並	

注) 概評の( )は、指定有害動物・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

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	0	0	1	0	3	1	0	総調査ほ場数：9か所 総調査葉数：900葉 総調査株数：225株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株) ※平年比＝(本年平均値/平年値)×100	
	本年平均値	0.0	100.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	33.3	11.1	0.0		
	平年値	0.0	55.7	49.9	1.7	0.0	0.0	0.8	15.8	15.2	46.5	2.7	21.7	8.7		
	平年比	-	179.5	89.0	0.0	-	-	0.0	0.0	23.9	0.0	153.5	127.6	0.0		
	発生程度	少	やや多	平年並	少	少	少	少	少	少	やや少	少	やや多	平年並		少
葉率・株率	発生葉・株数	0	125	7	0	0	0	0	0	0	1	0	13	6	※灰色かび病は2014年度から、ハモグリバエ類は2016年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病は2017年度から株率調査。それ以前は、葉率調査のため平年値は参考値。 ※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	13.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.7	0.0		
	平年値	0.0	12.2	8.1	0.3	0.0	0.0	0.0	3.8	1.4	7.6	0.0	1.6	0.4		
	平年比	-	113.9	9.9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	1.3	-	87.5	175.0		-
	発生程度	少	平年並	少	少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	やや多		少
概 評	少	やや多	やや少	少	少	少	少	少	少	やや少	少	やや多	やや多	少		

注) 概評の( )は、指定有害動物・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

なし

単位：％

		黒星病	黒星病 (果実)	黒斑病	赤星病	輪紋病 (果実)	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	シンク イムシ 類 (果実)	カメモ シ類 (果実)	備考
ほ場率	発生ほ場数	4	1	0	4	0	0	0	0	8	0	1	総調査ほ場数：27か所
	本年平均値	14.8	3.7	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	3.7	総調査葉数：10,800葉
	平年値	21.7	4.9	0.4	10.1	0.0	1.1	0.7	31	35.4	0.0	1.1	(調査葉数 400葉)
	平年比	68.2	75.5	0.0	146.5	-	0.0	0.0	0.0	83.6	-	336.4	総調査枝・果実数：2,700枝・果実
葉率・果 率・枝率	発生程度	平年並	平年並	少	やや多	少	少	少	少	平年並	少	多	(調査枝・果実数 100枝・果実)
	発生葉数	5	1	0	16	0	0	0	0	81	0	0	
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	※平年比＝(平均値／平年値)×100
	平年値	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.6	0.0	※サビダニ類被害枝率はH27年度から調査開始
概 評	平年比	0.0	-	-	100.0	-	-	-	0.0	65.2	-	-	※ハマキムシ類被害枝率はH26年度から調査開始以前は葉 での幼虫調査
	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	少	少	平年並	少	少	※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(本年値と平年値の比較)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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査葉・花穂数：1,000葉・花穂
	平年値	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	(調査葉・花穂数：100葉・花穂)
	平年比	0.0	-	-	-	-	0.0	-	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
葉・花穂率	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	
	発生葉数	0	0	0	0	0	0	0	
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
概 評	平年比	-	-	-	-	-	0.0	-	
	発生程度	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

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)	備考
ほ場率	発生ほ場数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所
	本年平均値	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査葉数：2,800葉
	平年値	5.7	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	4.8	1.4	(調査葉数 400葉)
	平年比	1252.6	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	(調査果実数 100果)
葉率	発生程度	多	少	少	少	少	少	少	少	少	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
	発生葉数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	※黒星病はH28年度から調査
	本年平均値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
概 評	平年比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	発生程度	-	少	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

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	3	5	1	0	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	0.0	30.0	50.0	10.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：500株
	平年値	15.1	3.0	56.2	27.4	1.0	2.1	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	1000.0	89.0	36.5	0.0	0.0	-	※平年比＝(平均値／平年値)×100
株率	発生程度	少	多	平年並	やや少	少	少	少	
	発生株数	0	6	70	13	0	0	0	
	本年平均値	0.0	1.2	14.0	2.6	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	3.5	0.1	15.1	4.4	0.0	0.1	0.0	
概 評	平年比	0.0	1200.0	92.7	59.1	-	0.0	-	
	発生程度	少	多	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(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す