

イネミズゾウムシ

単位:%

		被害株	成虫数	備考
発生ほ場数		8	5	総調査地点数: 12 (1地点2ほ場、計12ほ場)
ほ場率 (%)	本年値 (%)	66.7	41.7	調査株数: 50株/1ほ場 平年値: 平成26(2014)~令和5(2023)年の10年間平均 平年比: 平均値/平年値×100
	平年値 (%)	70.8	50.8	
	平年比 (%)	94.1	82.0	
	発生程度	平年並	平年並	
発生数 (株・頭)		362	64	※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	30.2	5.3	
	平年値	23.8	3.8	
	平年比 (%)	126.9	142.2	
	発生程度	平年並	やや多	
概 評		平年並		

イネドロオイムシ

単位:%

		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)		0	0	0	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 (%)	0.0	0.0	0.0	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26(2014)~令和5(2023)年の10年間平均
	平年値 (%)	17.5	6.7	7.5	
	平年比 (%)	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	
発生数 (頭・卵塊)		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
発生 程度 (%)	本年値	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.2	0.2	0.2	
	平年比 (%)	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	
概 評		少			

大麦でのヒメビウンカ密度

単位:%

		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	2	9	8	12	18	総調査ほ場数: 18ほ場
ほ場率 (%)	平均値 (%)	100.0	11.1	50.0	44.4	66.7	100.0	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)。 発生密度は妻上部、下部の合計値(頭/10㎡)。
	平年値 (%)	97.8	9.1	16.4	10.3	24.8	97.8	
	平年比 (%)	102.2	122.1	304.9	431.5	268.8	102.2	
	発生程度	平年並	平年並	多	多	多	平年並	
第1世代密度 全調査地点合計		1026	12	60	42	114	1140	平年値: 平成26(2014)~令和5(2023)年の10年間 平均
密度 (頭/10㎡)	平均値	57.0	0.7	3.3	2.3	6.3	63.3	
	平年値	166.7	0.6	1.4	1.2	3.2	169.9	
	平年比 (%)	34.2	111.1	238.1	194.4	197.9	37.3	
発生程度		やや少	平年並	多	多	多	やや少	
概 評		やや少	平年並	多	多	多	やや少	

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 (%)	2.3	※検定サンプルは令和6(2024)年5月下旬に麦類ほ場から採取したヒメトビウンカ第一世代幼虫 ※DAS-ELISA法 ※検定数: 53~96頭/1地点
	平年値 (%)	5.8	
	平年比 (%)	39.4	
	概 評	やや低	

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	40	令和6(2024)年5月20~23日調査 総調査ほ場数: 44 総調査穂数: 4400 (調査穂数 100穂/ほ場)
	本年値	90.9	
	平年値	35.1	
	平年比	259.1	
	発生程度	多	
発生穂率	発生穂数	246	※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	5.6	
	平年値	0.4	
	平年比	1298.6	
	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	2	0	4	0	13	27	4	0	0	総調査ほ場数：56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 ※平年比＝(本年値/平年値)×100
	本年値	3.6	0.0	7.1	0.0	23.2	48.2	7.1	0.0	0.0	
	平年値	2.8	0.2	14.3	0.4	29.5	55.4	13.3	0.5	0.0	
	平年比	128.6	0.0	49.7	0.0	78.6	87.0	53.4	0.0	-	
	発生程度	平年並	少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	少	少	
発生株率	発生株数	6	0	10	0	96	189	4	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
	本年値	0.4	0.0	0.7	0.0	6.9	13.5	0.3	0.0	0.0	
	平年値	0.1	0.0	1.8	0.0	6.8	16.6	1.6	0.0	0.0	
	平年比	400.0	-	38.9	-	101.5	81.3	18.8	-	-	
	発生程度	多	少	やや少	少	平年並	平年並	少	少	少	
概 評		やや多	少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	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

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	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	1	0	0	0	0	5	0	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花・葉・果かび・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 ※平年比＝(本年値/平年値)×100 ※タバコ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。 ※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。 ※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	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	5.7	4.4	17.5	3.0	0.0	-	-	10.3	14.1	0.0	8.4	4.3	0.0	
	平年比	-	-	159.6	0.0	0.0	303.3	-	-	-	0.0	322.7	-	0.0	0.0	-	
	発生程度	少	少	やや多	少	少	多	少	少	少	少	多	少	少	少	少	
葉率・株率	発生株数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	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
	本年値	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	2.6	0.5	3.5	0.2	0.0	-	-	0.6	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	
	平年比	-	-	7.7	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	220.0	-	0.0	-	-	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	少	少	少	少	多	少	少	少	少	
概 評		少	少	平年並	少	少	少	少	少	少	少	多	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

なす

単位：%

		うどんこ病	灰色かび病(葉率)	青枯病	半萎凋病	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	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	3	5	0	0	3	2	1	総調査ほ場数：6か所 総調査株数：300株 (調査数 50株、100葉、100果) ※平年比＝(平均値/平年値)×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	33.3	50.0	83.3	0.0	0.0	50.0	33.3	16.7	
	平年値	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	43.9	70.8	4.0	-	5.7	11.0	30.2	
	平年比	0.0	-	-	-	-	-	65.4	113.9	117.7	0.0	-	877.2	302.7	55.3	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	平年並	平年並	平年並	少	少	多	多	やや少	
株率・葉率	発生株・葉数	0	0	0	0	0	0	13	103	189	0	0	14	3	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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.2	31.5	0.0	0.0	2.3	1.0	0.2	
	平年値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	5.4	14.9	0.1	-	0.0	0.7	0.8	
	平年比	0.0	-	-	-	-	-	99.8	319.7	212.0	0.0	-	5750.0	140.8	24.4	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	平年並	多	多	少	少	多	やや多	やや少	
概 評		少	少	少	少	(少)	少	平年並	やや多	やや多	少	少	多	多	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)	ワタケ病(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	7	1	2	0	0	0	1	0	2	2	1	3	0	0	総調査ほ場数：7か所 総調査葉数：700葉 総調査株数：175株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株) ※平年比＝(本年値/平年値)×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、疫病・モザイク病・黄化えそ病はH29年度から株率調査。それ以前の平年値は参考値。炭疽病・斑点細菌病はR5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
	本年値	0.0	100.0	14.3	28.6	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	28.6	28.6	14.3	42.9	0.0	0.0	
	平年値	0.0	59.0	46.9	0.9	0.0	0.0	15.8	-	-	15.2	39.3	2.7	24.2	9.0	1.0	
	平年比	-	169.5	30.5	3177.8	-	-	0.0	-	-	188.2	72.8	529.6	177.3	0.0	0.0	
	発生程度	少	やや多	やや少	多	少	少	少	-	-	多	平年並	多	やや多	少	少	
葉率・株率	発生葉・株数	0	108	4	6	0	0	0	19	0	7	59	8	8	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
	本年値	0.0	15.4	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	1.0	8.4	1.1	1.1	0.0	0.0	
	平年値	0.0	12.1	7.0	0.2	0.0	0.0	3.8	-	-	1.4	5.6	0.0	1.7	0.4	0.0	
	平年比	-	127.3	8.6	450.0	-	-	0.0	-	-	71.4	150.0	-	64.7	0.0	-	
	発生程度	少	平年並	少	多	少	少	少	-	-	平年並	やや多	-	平年並	少	少	
概 評		(少)	やや多	やや少	多	少	少	少	(多)	(少)	やや多	平年並	(やや多)	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	3	0	8	1	0	2	7	総調査ほ場数：28か所 総調査葉数：11,200葉 (調査葉数 400葉) 総調査枝・果実数：2,800枝・果実 (調査枝・果実数 100枝・果実) ※ $\text{年平均比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$
	本年平均値	10.7	0.0	28.6	3.6	0.0	7.1	25.0	
	平年値	19.3	0.4	9.2	1.1	0.7	27	33.4	
	平年比	55.4	0.0	310.9	327.3	0.0	25.9	74.9	
葉率・枝率	発生葉数	4	0	87	1	0	9	34	※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	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	1.2	
	平年値	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	4.7	3.8	
	平年比	0.0	-	800.0	-	-	6.4	31.6	
概 評		やや少	少	多	平年並	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 総調査葉・花穂数：1,000葉・花穂 (調査葉・花穂数：100葉・花穂) ※ $\text{年平均比} = (\text{本年平均値} / \text{平年値}) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	平年比	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	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
	平年比	-	-	-	-	-	0.0	-	
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	7	0	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) ※ $\text{年平均比} = (\text{本年平均値} / \text{平年値}) \times 100$ ※黒星病はH28年度から調査
	本年平均値	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	12.9	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	4.8	1.4	
	平年比	775.2	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	
葉率	発生葉数	60	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
	本年平均値	2.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比	2100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
概 評		多	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	5	4	2	0	1	0	総調査ほ場数：11か所 総調査株数：550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 ※ $\text{年平均比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$
	本年値	0.0	45.5	36.4	18.2	0.0	9.1	0.0	
	平年値	15.1	4.0	55.2	23.4	0.0	2.1	0.0	
	平年比	0.0	1137.5	65.9	77.8	-	433.3	-	
株率	発生株数	0	94	14	13	0	1	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
	本年値	0.0	17.1	2.5	2.4	0.0	0.2	0.0	
	平年値	3.5	0.2	16.0	3.8	0.0	0.1	0.0	
	平年比	0.0	8550.0	15.6	63.2	-	200.0	-	
概 評		少	多	やや少	平年並	(少)	(やや多)	少	※シロイチモジヨトウの発生はなかった。

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