

ヒメトビウンカ越冬世代のイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率

(単位: %)

		R7
保毒虫率 (%)	保毒虫率[C]	4.4
	保毒虫率平年値[D]	5.4
	$([C] \div [D]) \times 100$	82.2
概 評		平年並

大豆子実病害虫による被害粒発生状況

単位: %

		健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病 (S M V)	モザイク病 (S S V)	カメムシ類	マメシ ンクイ ガ	シロイ チモジ マダラ メイガ	サヤム シガ類	その他 チョウ 目害虫	フタス ジヒメ ハムシ	フザリ ウム属 菌等による腐敗	その他 (成切 れ、変 形等)	備考
発生ほ場数(か所)		15	13	15	6	0	15	7	3	0	0	14	15	15	総調査ほ場数: 15か所
ほ場率	本年値	-	86.7	100.0	40.0	0.0	100.0	46.7	20.0	0.0	0.0	93.3	100.0	100.0	総調査株数: 150株
	平年値	-	66.7	100.0	19.7	0.8	98.0	72.3	18.5	3.3	10.8	88.6	93.3	100.0	総調査粒数: 14,989粒
	平年比	-	130.0	100.0	203.0	0.0	102.0	64.6	108.1	0.0	0.0	105.3	107.2	100.0	品種: 里のぼえみ
	発生程度	-	平年並	平年並	多	少	平年並	平年並	平年並	少	少	平年並	平年並	平年並	調査株数: 10株
発生粒数(粒)		9,298	111	1916	308	0	1347	223	13	0	0	129	239	1405	本年値は、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
粒率	本年値	62.0	0.7	12.8	2.1	0.0	9.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.9	1.6	9.4	
	平年値	64.8	1.5	11.7	0.5	0.0	6.8	2.1	0.1	0.0	0.0	1.5	2.0	9.3	
	平年比	95.7	46.7	109.4	420.0	-	132.4	71.4	100.0	-	-	60.0	80.0	101.1	
	発生程度	平年並	やや少	平年並	多	少	平年並	平年並	平年並	少	少	平年並	平年並	平年並	
概 評		-	平年並	平年並	(多)	(少)	平年並	平年並	平年並	(少)	(少)	平年並	(平年並)	(平年並)	

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

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	3	0	6	2	4	21	6	3	0	2	総調査ほ場数: 63か所 総調査株数: 1,575株
	本年値	4.8	0.0	9.5	3.2	6.3	33.3	9.5	4.8	0.0	3.2	(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
	平年値	7.9	0.3	5.8	3.3	7.3	33.4	19.4	3.0	0.0	7.5	
	平年比	60.8	0.0	163.8	97.0	86.3	99.7	49.0	160.0	-	42.7	
発生株率	発生株数	3	0	31	9	4	163	8	3	0	2	※平年比＝(本年値÷平年値)×100
	本年値	0.2	0.0	2.0	0.6	0.3	10.3	0.5	0.2	0.0	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	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5	10.2	1.9	0.1	0.0	0.3	
	平年比	100.0	-	500.0	-	60.0	101.0	26.3	200.0	-	33.3	
概 評		平年並	少	やや多	平年並	平年並	平年並	やや少	やや多	少	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

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 ガ類幼 虫・被 害	ハスモ ンヨト ウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	5	2	6	0	1	0	0	7	0	0	0	0	総調査ほ場数: 20か所
	本年値	0.0	0.0	0.0	25.0	10.0	30.0	0.0	5.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 1,000株
	平年値	5.4	0.4	6.0	12.6	3.2	13.4	0.0	5.0	0.0	0.5	21.8	0.0	1.3	0.0	0.9	(調査数: 50株、100花・果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	平年比	0.0	0.0	0.0	198.4	312.5	223.9	-	100.0	-	0.0	160.6	-	0.0	-	0.0	※本年値＝本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
葉率・株率	発生株数	0	0	0	31	3	51	0	0	0	0	31	0	0	0	0	※平年比＝(本年値÷平年値)×100
	本年値	0.0	0.0	0.0	3.1	0.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	※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、平年値は参考値。
	平年値	0.1	0.0	1.5	0.7	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	
	平年比	0.0	-	0.0	442.9	100.0	566.7	-	-	-	-	281.8	-	0.0	-	-	
概 評		少	少	少	多	やや多	多	少	やや少	少	少	やや多	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

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	ハモグ リバエ 類幼虫 (株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数: 4か所
	本年値	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	総調査葉数: 400葉
	平年値	2.0	18.9	15.7	6.2	0.0	2.5	4.5	10.0	0.0	7.3	1.3	0.0	21.0	3.3	2.0	総調査株数: 100株
	平年比	0.0	132.3	159.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	238.1	0.0	0.0	※平年比＝(本年値÷平年値)×100
葉率・株率	発生程度	少	平年並	やや多	少	少	少	少	-	-	少	少	少	多	少	少	※本年値は本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	発生葉・株数	0	25	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	※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。
	本年値	0.0	6.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	
	平年値	0.0	1.1	0.3	1.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	
概 評		-	572.7	1166.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	50.0	-	-	
概 評		少	やや多	やや多	少	少	少	少	-	-	少	少	少	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

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	2	1	0	0	0	1	総調査ほ場数：19か所 総調査株数：950株 (調査株数 50株) ※ $\text{平年比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$ ※株率の平年値は過去10年の値 ※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	10.5	5.3	0.0	0.0	0.0	5.3	
	平年値	10.2	1.2	1.3	0.0	8.5	3.4	
	平年比	102.9	441.7	0.0	-	0.0	155.9	
	発生程度	平年並	多	少	少	少	やや多	
株率	発生株数	2	3	0	0	0	28	
	本年値	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	2.9	
	平年値	1.8	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	
	平年比	11.1	-	0.0	-	0.0	1450.0	
	発生程度	少	-	少	少	少	多	
概 評		やや少	やや多	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(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評

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	シロイチモジヨトウ	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	2	4	0	0	1	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 ※ $\text{平年比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$ ※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	20.0	40.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	
	平年値	7.2	3.1	42.5	4.1	0.0	1.0	0.0	0.0	
	平年比	0.0	645.2	94.1	0.0	-	1000.0	-	-	
	発生程度	少	多	平年並	少	少	多	少	少	
株率	発生株数	0	2	22	0	0	1	0	0	
	本年値	0.0	0.4	4.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
	平年値	1.2	0.2	8.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比	0.0	200.0	51.8	0.0	-	-	-	-	
	発生程度	少	多	やや少	少	少	-	少	少	
概 評		少	多	平年並	少	(少)	(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(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す