

病害虫発生現況情報(令和7(2025)年12月)

栃木県農業総合研究センター
環境技術指導部

ヒメ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] / [D]) × 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	ベト病	モザイク病 (SM V)	モザイク病 (SS V)	カメムシ類	マメシングイ ガ	シロイチモジ マダラ マイガ	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 等による腐敗	その他 (皮切 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: 里のほほえみ
	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	
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	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 = (本年値 / 平年値) × 100
	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	ア布拉ムシ類	ハダニ類	コナジラミ類	ハスモントウ幼虫	シロイチモジトウ幼虫	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)
	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	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	発生程度	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	※平年比=(本年値 / 平年値) × 100
発生株率	発生株数	3	0	31	9	4	163	8	3	0	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
	本年値	0.2	0.0	2.0	0.6	0.3	10.3	0.5	0.2	0.0	0.1	
	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	
	発生程度	平年並	少	多	-	平年並	平年並	やや少	多	少	やや少	
概評	平年並	少	やや多	平年並	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 総調査株数: 1,000株
	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	(調査株数: 50株、100花・果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	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	促成長期どり栽培、促成栽培
	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
	発生程度	少	少	少	多	多	多	少	平年並	少	少	やや多	少	少	少	少	※平年比=(本年値 / 平年値) × 100
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	-	-	
	発生程度	少	少	少	多	平年並	多	少	少	少	少	多	少	少	少	少	
概評	少	少	少	多	やや多	多	少	やや少	少	少	やや多	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

きゅうり

単位: %

		灰色かび病(株率)	疫病	うどんこ病	褐斑病(株率)	斑点病(株率)	ホウイカ病(株率)	黄化えそ病(株率)	炭疽病	斑点細菌病	アブラムシ類	アザミカブト類	ハモグリバエ類	コナジラミ類	ハモモントウ類	ハモモントウ幼虫(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
	発生程度	少	多	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
葉率・株率	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、ハモモントウ幼虫は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	0.2	0.1	0.0	1.6	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	50.0	-	-	
	平年比	-	572.7	1166.7	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	
	発生程度	少	多	多	少	少	少	少	-	-	少	少	少	やや少	少	少	
概評	少	やや多	やや多	少	少	少	少	(少)	(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

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) ※平年比＝(平均値／平年値) × 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	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	ア布拉ムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	コナジラミ類	ハスモニヨトウ	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 ※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	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＝本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※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	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