

病害虫発生現況情報(令和8(2026)年2月)

栃木県農業総合研究センター
環境技術指導部

いちご

		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	1	2	1	9	29	6	0	0	5	総調査ほ場数: 63か所 総調査株数: 1,575株 (調査株数 25株)
	本年値	3.2	1.6	3.2	1.6	14.3	46.0	9.5	0.0	0.0	7.9	
	平年値	9.3	7.3	3.1	4.3	10.8	44.2	18.9	0.0	0.0	12.8	
	発生程度	やや少	やや少	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	少	少	平年並	
発生株率	発生株数	8	2	13	0	38	258	37	0	0	12	※平年比=(本年値/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	0.5	0.1	0.8	0.0	2.4	16.4	2.3	0.0	0.0	0.8	
	平年値	0.1	0.3	0.1	0.0	1.4	12.6	2.2	0.0	0.0	0.8	
	発生程度	多	やや少	多	少	やや多	平年並	平年並	少	少	平年並	
概 評		平年並	やや少	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	(少)	(少)	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

トマト

		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	4	0	0	0	2	9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	総調査ほ場数: 21か所 総調査株数: 1,050株 (調査数:50株・100花・果・葉かび・すすかび150葉、その他100葉) ※促成長期どり栽培、促成栽培 ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	本年値	19.0	0.0	0.0	0.0	9.5	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	20.0	0.0	9.2	2.4	9.8	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.5	0.0	0.0	
	発生程度	平年並	少	少	少	平年並	多	少	少	少	少	平年並	少	少	少	少	
葉率・株率	発生株数	6	0	0	0	9	13	0	0	0	0	24	0	0	0	0	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※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。
	本年値	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.1	0.0	2.0	0.1	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	やや少	少	少	少	平年並	多	少	少	少	少	多	少	少	少	少	
概 評		平年並	(少)	少	少	平年並	多	(少)	(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

		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	ハスモンヨトウ幼虫(株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	総調査ほ場数: 8か所 総調査葉数: 800葉 総調査株数: 200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
	本年値	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	0.0	
	平年値	2.2	8.9	33.8	8.0	0.0	0.0	4.7	11.3	0.0	3.2	3.7	0.0	13.6	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	多	少	少	少	多	少	平年並	少	少	
葉率・株率	発生葉・株数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	10	0	0	※灰色かび病はH26年度から、ハスモンヨトウ幼虫は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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	0.0	0.0	
	平年値	0.3	1.1	1.9	0.4	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	多	少	少	少	平年並	少	多	少	少	
概 評		少	少	やや少	少	(少)	(少)	多	少	(少)	少	やや多	(少)	やや多	(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

にら

		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	0	8	0	0	2	1	総調査ほ場数: 20か所 総調査株数: 1,000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	0.0	40.0	0.0	0.0	10.0	5.0	
	平年値	4.3	4.7	0.0	0.0	17.3	4.1	
	発生程度	少	多	少	少	やや少	平年並	
株率	発生株数	0	19	0	0	3	1	※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	0.0	1.9	0.0	0.0	0.3	0.1	
	平年値	0.9	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2	
	発生程度	少	多	少	少	平年並	やや少	
概 評		少	多	(少)	(少)	やや少	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

きく

		白さび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	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	0	5	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) ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	本年値	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	4.2	3.3	32.3	3.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや多	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	102	0	0	0	※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	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.3	0.1	7.5	0.3	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	多	少	少	少	
概 評		少	少	やや多	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