

病害虫発生現況情報(令和4(2022)年1月)

栃木県農業環境指導センター

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	1	7	3	3	25	20	0	0	2	総調査ほ場数：66か所 総調査株数：1,650株 (調査株数 25株) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	4.5	1.5	10.6	4.5	4.5	37.9	30.3	0.0	0.0	3.0	
	前年値	8.6	4.0	8.4	11.2	8.5	54.7	26.1	0.0	-	9.3	
	前年比	52.3	37.5	126.2	40.2	52.9	69.3	116.1	-	-	32.3	
	発生程度	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	平年並	平年並	少	少	やや少	
発生株率	発生株数	1	1	12	2	12	214	51	0	0	6	※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	0.1	0.1	0.7	0.1	0.7	13.0	3.1	0.0	0.0	0.2	
	前年値	0.1	0.1	0.4	0.1	0.9	19.6	2.8	0.0	-	0.3	
	前年比	100.0	100.0	175.0	100.0	77.8	66.3	110.7	-	-	66.7	
	発生程度	平年並	平年並	やや多	平年並	平年並	平年並	平年並	少	少	平年並	
概 評	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	平年並	平年並	少	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(本年値と前年値の比較)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)	アザミウマ類(花率)	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	2	1	3	2	0	0	7	0	0	0	0	総調査ほ場数：22か所 総調査株数：1,100株 (調査数:50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) 冬春トマト
	本年平均値	0.0	0.0	9.1	4.5	13.6	9.1	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	19.8	2.4	14.6	6.7	6.2	13.4	0.0	0.0	10.9	0.0	0.9	0.0	0.5	
	前年比	0.0	0.0	62.3	67.2	219.4	67.9	-	-	291.7	-	0.0	-	0.0	
	発生程度	少	少	平年並	平年並	多	平年並	少	少	多	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	64	1	11	2	0	0	8	0	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、前年値は参考値。 ※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、前年値は参考値。 ※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	5.8	0.1	1.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.8	0.0	2.6	0.5	1.2	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年比	0.0	-	223.1	20.0	83.3	50.0	-	-	133.3	-	-	-	-	
	発生程度	少	少	多	やや少	平年並	やや少	少	少	平年並	少	少	少	少	
概 評	少	少	やや多	平年並	やや多	平年並	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(本年値と前年値の比較)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	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	総調査ほ場数：10か所 総調査葉数：1,000葉 総調査株数：250株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	10.0	10.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	
	前年値	1.3	7.3	29.7	5.8	0.0	0.0	9.2	2.2	9.2	0.0	10.4	0.0	0.0	
	前年比	769.2	137.0	134.7	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	96.2	-	-	
	発生程度	多	平年並	平年並	少	少	少	少	少	少	少	平年並	少	少	
葉率・株率	発生葉・株数	2	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	※灰色かび病は2014年度から、ハスモンヨトウ幼虫は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、葉率調査のため前年値は参考値。 ※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	0.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
	前年値	0.0	1.7	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	
	前年比	-	0.0	81.3	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	25.0	-	-	
	発生程度	-	少	平年並	少	少	少	少	少	少	少	やや少	少	少	
概 評	(やや多)	やや少	平年並	少	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(本年値と前年値の比較)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	0	2	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) ※ $年平均比 = (平均値 / 平年値) \times 100$ ※株率の平年値は過去10年の値
	本年平均値	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	5.0	
	平年値	8.0	3.0	0.0	0.5	27.2	2.1	
	平年比	0.0	333.3	-	0.0	36.8	238.1	
	発生程度	少	多	少	少	やや少	多	
株率	発生株数	0	1	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
	本年平均値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	
	平年値	1.0	0.2	0.0	0.0	1.4	0.2	
	平年比	0.0	50.0	-	-	0.0	50.0	
	発生程度	少	やや少	少	少	少	やや少	
概 評		少	やや多	少	(少)	やや少	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	1	4	0	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) ※ $年平均比 = (平均値 / 平年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	10.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	5.7	6.0	47.4	12.0	0.0	2.0	0.0	
	平年比	0.0	166.7	84.4	0.0	-	0.0	-	
	発生程度	少	やや多	平年並	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	40	47	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	8.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.3	0.5	11.1	0.7	0.0	0.0	0.0	
	平年比	0.0	1600.0	84.7	0.0	-	-	-	
	発生程度	少	多	平年並	少	少	少	少	
概 評		少	やや多	平年並	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