

水稻(ニカメイガ)

単位：50株あたりのニカメイガ幼虫数

		ニカメイガ寄生		備考	
発生ほ場数		1		総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 総調査茎数：9,850茎 (調査株数 1ほ場50株) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$	
ほ場率 (%)	平均値	12.5			
	前年値	27.9			
	前年比	44.8			
	発生程度	やや少			
		株率	茎率		
発生数		1	1		
株率・茎率 (%)	平均値	0.3	0.0		
	前年値	1.3	0.1		
	前年比	23.1	0.0		
	発生程度	やや少	少		
概 評		やや少			

イネミズゾウムシ越冬密度

単位：0.1㎡あたりのイネミズゾウムシ成虫数

		宇都宮市瓦谷町	さくら市蒲須坂	備考
発生地点数		3	0	総調査地点数：10か所 ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
地点率 (%)	本年値	30.0	0.0	
	前年値	13.0	6.7	
	前年比	230.8	0.0	
	発生程度	多	少	
総成虫数		8	0	
密度 (頭/0.1㎡)	本年値	0.8	0.0	
	前年値	0.6	0.1	
	前年比	137.9	0.0	
	発生程度	前年並	やや多	
概 評		やや多		

大麦(縞萎縮病)

発生ほ場率 (%)

		発生ほ場率	備考
本年平均値		1.0	調査ほ場数：1,468 調査年月日：令和3(2021)年3月8,9日 車上、定点調査 ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
前年値		1.2	
前年比		83.3	
発生程度		前年並	
概 評		前年並	

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	2	1	0	2	5	30	15	0	0	15	総調査ほ場数：67か所 総調査株数：1,675株 (調査株数 25株(調査花数 50花)) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$ ※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
	本年平均値	3.0	1.5	0.0	3.0	7.5	44.8	22.4	0.0	0.0	23.8	
	前年値	7.1	14.4	4.4	12.2	9.2	52.1	23.1	0.0	-	26.8	
	前年比	42.3	10.4	0.0	24.6	81.5	86.0	97.0	-	-	88.8	
発生程度		やや少	少	少	やや少	前年並	前年並	前年並	少	少	前年並	
発生株率	発生株数	0	1	0	0	8	192	52	0	0	37	
	本年平均値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	11.5	3.1	0.0	0.0	1.20	
	前年値	0.1	0.8	0.1	0.1	1.1	15.1	3.0	0.0	-	2.1	
	前年比	0.0	12.5	0.0	0.0	45.5	76.2	103.3	-	-	57.1	
発生程度		少	少	少	少	やや少	前年並	前年並	少	少	やや少	
概 評		やや少	少	少	やや少	前年並	前年並	前年並	少	少	前年並	

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)	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	9	0	5	0	3	2	0	0	2	0	0	0	総調査ほ場数：21か所
	本年平均値	42.9	0.0	23.8	0.0	14.3	9.5	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	総調査株数：1,050株
	平年値	47.6	0.9	10.2	1.5	9.6	16.0	0.0	0.0	14.1	0.5	0.0	0.0	(調査数：50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	平年比	90.1	0.0	233.3	0.0	149.0	59.4	-	-	67.4	0.0	-	-	冬春トマト
	発生程度	平年並	少	多	少	やや多	やや少	少	少	平年並	少	少	少	
株率	発生株数	18	0	40	0	16	3	0	0	1	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、平年値は参考値。
	本年平均値	1.7	0.0	3.8	0.0	1.5	0.3	0.0	0.0	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	4.0	0.0	2.6	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	※すすかび病の平年値は過去9年の値。
	平年比	42.5	-	146.2	0.0	375.0	75.0	-	-	0.0	-	-	-	
	発生程度	やや少	少	やや多	少	多	平年並	少	少	少	少	少	少	少
概 評		平年並	少	多	少	(やや多)	やや少	少	少	やや少	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)	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	6	1	0	0	2	1	1	0	3	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	10.0	10.0	60.0	10.0	0.0	0.0	20.0	10.0	10.0	0.0	30.0	0.0	0.0	総調査葉数：1,000葉
	平年値	3.3	9.0	35.1	11.1	0.0	0.9	13.0	4.2	17.5	2.2	7.1	0.0	1.0	総調査株数：250株
	平年比	303.0	111.1	170.9	90.1	-	0.0	153.8	238.1	57.1	0.0	422.5	-	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	多	平年並	やや多	平年並	少	少	やや多	多	やや少	少	多	少	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	1	8	113	1	0	0	5	0	4	0	12	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.4	0.8	11.3	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	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29年度から株率調査。それ以前は、葉率調査のため平年値は参考値。
	平年値	0.0	0.8	3.9	1.1	0.0	0.0	1.1	0.1	1.4	0.0	0.1	0.0	0.0	
	平年比	-	100.0	289.7	9.1	-	-	181.8	0.0	28.6	-	1200.0	-	-	
	発生程度	-	平年並	多	少	少	少	多	少	やや少	少	多	少	少	※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
概 評		(多)	平年並	やや多	やや少	少	(少)	やや多	平年並	やや少	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

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	0	0	0	2	2	総調査ほ場数：20か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	総調査株数：1,000株
	平年値	14.0	4.7	0.0	0.0	20.7	2.3	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	-	-	48.3	434.8	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	少	少	少	やや少	多	※株率の平年値は過去9年の値
株率	発生株数	0	0	0	0	7	5	※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	0.7	0.5	
	平年値	2.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	
	平年比	0.0	-	-	-	77.8	250.0	
	発生程度	少	少	少	少	平年並	多	
概 評		少	少	少	少	やや少	(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

たまねぎ

単位：%

		さび病	べと病	白色疫病	黒斑病	灰色かび病	黒点葉枯病	ポトリチス葉枯病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：400株
	平年値	0.0	10.7	-	0.0	0.0	44.8	0.0	0.0	25.0	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	-	467.3	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生程度	少	やや多	少	少	少	少	少	少	少	少	少
株率	発生株数	0	1	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	0.0	0.3	0.0	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	10.9	0.0	0.0	2.1	0.0	
	平年比	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	※たまねぎの3月巡回調査は平年値を2011～2013、2020年のデータで算出。
	発生程度	少	-	少	少	少	少	少	少	少	少	少
概 評		少	(やや多)	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	1	5	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） ※ $\text{平年比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$	
	本年平均値	0.0	10.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	平年値	11.8	1.9	41.8	11.5	0.0	0.0	0.0		
	平年比	0.0	526.3	119.6	0.0	-	-	-		
	発生程度	少	多	平年並	少	少	少	少		
株率	発生株数	0	11	67	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	2.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
	平年値	0.8	0.1	8.6	0.9	0.0	0.0	0.0		
	平年比	0.0	2200.0	155.8	0.0	-	-	-		
	発生程度	少	多	やや多	少	少	少	少		
概 評		少	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