

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(SMV)	モザイク病(SSV)	カメムシ類	マメシロイデ類	シロイデモジマダメイガ	サヤムシガ類	フタスジハムシ	フザリウム菌等による腐敗	その他(汚粒、皮切れ、変形等)	備考
発生ほ場数(か所)		15	8	15	2	0	15	13	8	0	14	15	15	総調査ほ場数:15か所
ほ場率	本年平均値	-	53.3	100.0	13.3	0.0	100.0	86.7	53.3	0.0	93.3	100.0	100.0	総調査株数:150株
	平年値	-	58.7	98.7	4.7	0.0	96.0	68.7	12.7	12.0	83.3	78.0	99.3	総調査粒数:14,950粒
	平年比	-	90.8	101.3	283.0	-	104.2	126.2	419.7	0.0	112.0	128.2	100.7	
	発生程度	-	平年並	平年並	多	少	平年並	平年並	多	少	平年並	平年並	平年並	調査株数:10株
発生粒数(粒)		11,606	24	1169	99	0	949	337	24	0	213	198	331	
粒率	本年平均値	77.6	0.2	7.8	0.7	0.0	6.3	2.3	0.2	0.0	1.4	1.3	2.2	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	平年値	76.6	0.6	11.4	0.0	0.0	5.0	1.4	0.1	0.0	1.9	1.1	6.7	
	平年比	101.3	33.3	68.4	-	-	126.0	164.3	200.0	-	73.7	118.2	32.8	
	発生程度	平年並	やや少	平年並	-	-	平年並	やや多	多	少	平年並	平年並	やや少	
概 評		-	平年並	平年並	多	少	平年並	平年並	多	少	平年並	平年並	平年並	

※)べと病の平年値は、定点ほ作付け品種が全て「里のほほえみ」となった平成27(2015)年~令和元(2019)年の5ヶ年平均で算出  
 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	シロイデモジヨトウ幼虫	アザミウマ類(花)	備考
発生ほ場数		4	0	0	0	7	16	6	5	0	3	総調査ほ場数:67か所 総調査株数:1,675株
ほ場率	本年平均値	6.0	0.0	0.0	0.0	10.4	23.9	9.0	7.5	0.0	5.7	(調査株数 25株(調査花数 50花))
	平年値	14.6	0.1	13.5	9.9	15.1	29.8	22.8	9.3	-	29.3	
	平年比	41.1	0.0	0.0	0.0	68.9	80.2	39.5	80.6	-	19.3	
	発生程度	やや少	少	少	少	平年並	平年並	やや少	平年並	少	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
発生株数		3	0	0	0	7	104	6	5	0	4	
発生株率	本年平均値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	6.2	0.4	0.3	0.0	0.2	
	平年値	0.2	0.0	2.5	0.2	2.3	8.8	1.7	0.4	-	1.7	※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
	平年比	100.0	-	0.0	0.0	17.4	70.5	23.5	75.0	-	8.9	
	発生程度	平年並	少	少	少	少	平年並	やや少	平年並	少	少	
概 評		やや少	少	少	少	やや少	平年並	やや少	平年並	少	少	備考に品種名の記入がない場合は「とおちため」で調査

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	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
発生ほ場数		1	0	0	5	1	1	0	0	3	0	0	0	総調査ほ場数:19か所
ほ場率	本年平均値	5.3	0.0	0.0	26.3	5.3	5.3	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	総調査株数:950株
	平年値	2.5	1.4	6.2	13.8	5.4	9.2	0.5	1.0	29.4	1.5	2.0	3.6	(調査数:50株,100果,葉かび・すすかび150果,その他100果)
	平年比	212.0	0.0	0.0	190.6	98.1	57.6	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	0.0	冬春トマト
	発生程度	多	少	少	多	平年並	やや少	少	少	やや少	少	少	少	※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。
発生株数		0	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	0	
株率	本年平均値	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	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	0.0	0.0	1.4	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	1.1	0.1	0.1	0.1	
	平年比	-	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	※すすかび病の平年値は過去9年の値。
	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	少	少	平年並	少	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		平年並	少	少	やや多(やや少)	少	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
発生ほ場数		0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	総調査ほ場数:8か所
ほ場率	本年平均値	0.0	25.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	総調査葉数:800葉
	平年値	0.0	52.8	59.4	38.5	0.0	3.0	38.5	0.0	42.1	4.7	49.5	1.0	3.2	総調査株数:200株
	平年比	-	47.3	21.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	75.8	0.0	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	やや少	やや少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	少	少	(調査株数 25株)
発生葉・株数		0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
葉率・株率	本年平均値	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	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	10.9	11.6	10.3	0.0	0.3	2.9	0.0	7.0	0.5	4.3	0.0	0.1	
	平年比	-	7.3	2.6	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	53.5	-	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	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		少	やや少	やや少	少	少	(少)	少	少	少	少	平年並	(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	10	総調査ほ場数：16か所 総調査株数：800株 (調査株数 50株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去9年の値
	本年平均値	12.5	6.3	0.0	0.0	0.0	62.5	
	前年値	12.2	1.9	1.9	0.0	18.2	9.2	
	前年比	102.5	331.6	0.0	-	0.0	679.3	
	発生程度	平年並	多	少	少	少	多	
株率	発生株数	12	0	0	0	0	98	※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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	
	前年値	1.2	0.0	0.2	0.0	0.3	1.6	
	前年比	125.0	-	0.0	-	0.0	768.8	
	発生程度	平年並	少	少	少	少	多	
概 評		平年並	平年並	少	(少)	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(本年値と前年値の比較)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	0	3	0	0	1	0	総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数 50株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
	前年値	6.0	5.8	55.1	11.5	0.0	7.3	1.0	
	前年比	0.0	0.0	54.4	0.0	-	137.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	平年並	少	
株率	発生株数	0	0	19	0	0	1	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	0.0	3.8	0.0	0.0	0.2	0.0	
	前年値	0.8	0.2	15.2	1.0	0.0	0.2	0.1	
	前年比	0.0	0.0	25.0	0.0	-	100.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	平年並	少	
概 評		少	少	やや少	少	(少)	(平年並)	(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