

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	マメシキイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	その他チヨウ目害虫	フタスジヒメハムシ	フザリウム属菌等による腐敗	その他(汚粒粒、皮切れ、変形等)	備考
発生ほ場数(か所)	15	10	15	6	0	15	7	0	0	0	14	15	15	総調査ほ場数: 15か所
ほ場率	本年値	-	66.7	100.0	40.0	0.0	100.0	46.7	0.0	0.0	93.3	100.0	100.0	総調査株数: 150株
	平年値	-	60.0	99.2	12.7	0.0	96.0	73.3	16.0	8.0	12.0	84.7	86.7	総調査粒数: 14,714粒
	平年比	-	111.2	100.8	315.0	-	104.2	63.7	0.0	0.0	110.2	115.3	100.7	
	発生程度	-	平年並	平年並	多	少	平年並	平年並	少	少	少	平年並	平年並	平年並
粒率	発生粒数(粒)	8,812	280	1293	74	0	1611	285	0	0	314	384	1661	
	本年値	59.9	1.9	8.8	0.5	0.0	10.9	1.9	0.0	0.0	2.1	2.6	11.3	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	72.5	1.2	10.9	0.3	0.0	5.0	1.7	0.1	0.0	1.7	1.2	6.8	※平年比=(本年値/平年値)×100
	平年比	82.6	158.3	80.7	166.7	-	218.0	111.8	0.0	-	123.5	216.7	166.2	
発生程度	平年並	やや多	平年並	やや多	少	多	平年並	少	少	少	平年並	多	やや多	
概 評	-	やや多	平年並	多	少	やや多	平年並	(少)	少	少	平年並	やや多	やや多	

※) べと病の平年値は、定点ほ作付品種が全て「里のほほえみ」となった平成27(2015)年~令和4(2022)年の8か年平均で算出
 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	0	0	0	2	3	6	10	0	3	総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625株 (調査株数 25株)
	本年値	3.1	0.0	0.0	0.0	3.1	4.6	9.2	15.4	0.0	4.8	
	平年値	14.6	0.1	10.1	6.4	9.6	26.0	23.9	6.6	0.0	21.0	
	平年比	21.2	0.0	0.0	0.0	32.3	17.7	38.5	233.3	-	22.9	※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=(本年値/平年値)×100
発生株率	発生株数	2	0	0	0	10	10	9	12	0	5	
	本年値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.0	0.2	
	平年値	0.2	0.0	1.6	0.1	1.1	7.1	1.7	0.2	0.0	1.2	※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
	平年比	50.0	-	0.0	0.0	54.5	8.5	35.3	350.0	-	16.7	
発生程度	やや少	少	少	少	やや少	少	やや少	多	少	やや少		
概 評	やや少	少	少	少	やや少	少	やや少	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	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	0	0	2	4	1	3	0	0	9	0	0	総調査ほ場数: 22か所
	本年値	0.0	0.0	9.1	18.2	4.5	13.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	総調査株数: 1,100株
	平年値	2.5	1.0	7.0	14.5	4.4	5.4	1.0	0.5	28.1	1.0	1.0	(調査数: 50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	平年比	0.0	0.0	130.0	125.5	102.3	251.9	0.0	0.0	145.6	0.0	0.0	冬春トマト ※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=(本年値/平年値)×100
葉率・株率	発生株数	0	0	5	14	2	6	0	0	36	0	0	
	本年値	0.0	0.0	0.5	1.3	0.2	0.5	0.0	0.0	1.6	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	1.0	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	1.3	0.1	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。
	平年比	-	-	50.0	108.3	66.7	500.0	-	0.0	123.1	0.0	-	
発生程度	少	少	やや少	平年並	平年並	多	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	少	少	やや少	平年並	平年並	多	少	少	平年並	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)	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	6	4	0	0	0	0	0	0	1	1	7	1	0	総調査ほ場数: 8か所	
	本年値	0.0	75.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.5	87.5	12.5	0.0	総調査葉数: 800葉	
	平年値	0.0	55.8	43.4	19.7	0.0	3.0	31.5	-	-	0.0	26.4	2.7	40.7	2.3	1.4	総調査株数: 200株
	平年比	-	134.4	115.2	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	47.3	463.0	215.0	543.5	0.0	(調査葉数 100葉)
葉率・株率	発生葉・株数	0	111	86	0	0	0	0	0	0	7	75	339	11	0	※調査株数 25株	
	本年値	0.0	13.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.4	42.4	1.4	0.0	※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	
	平年値	0.0	10.3	7.3	3.0	0.0	0.3	2.5	-	-	0.0	3.3	0.3	6.1	0.1	※灰色かび病はH26年度から、ハモグリバエ幼虫は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。それ以前は、葉率調査のため平年値は参考値。炭疽病、斑点細菌病はR5年度から調査。	
	平年比	-	135.0	147.9	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	27.3	3133.3	695.1	1400.0	0.0	
発生程度	少	平年並	やや多	少	少	少	少	少	少	少	やや少	多	多	多	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	平年並	やや多	少	少	少	少	少	少	少	やや少	多	多	多	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	1	3	総調査ほ場数：17か所 総調査株数：850株 (調査株数 50株) ※ $\text{年平均比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$ ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	17.6	
	平年値	8.4	2.6	1.3	0.0	9.1	12.0	
	平年比	0.0	0.0	0.0	-	64.8	146.7	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	9	
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
	平年値	0.9	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	
	平年比	0.0	-	0.0	-	0.0	73.3	
概 評		少	少	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	0	2	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) ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※ $\text{年平均比} = (\text{平均値} / \text{平年値}) \times 100$ ※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 ※シロイチモジヨトウの発生はなかった。
	本年値	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
	平年値	6.0	5.2	51.4	7.9	0.0	4.0	0.0	
	平年比	0.0	0.0	38.9	0.0	-	250.0	-	
株率	発生株数	0	0	12	0	0	1	0	
	本年値	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.2	0.0	
	平年値	0.8	0.3	11.5	0.6	0.0	0.1	0.0	
	平年比	0.0	0.0	20.9	0.0	-	200.0	-	
概 評		少	少	やや少	少	(少)	(多)	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