

水稻(8月上旬)

単位: %

	葉いもち	葉いもち 上位3葉	紋枯病	縞葉枯病	心枯茎※	イネツトムシ	備 考
県全体発生ほ場率(A)(%)	59.0	35.9	37.2	32.1	2.6	1.3	令和3(2021)年7月30日~8月5日調査 総調査ほ場数: 78 ※ $ \text{平年比} = (\text{発生ほ場率} / \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 ※葉いもち(上位3葉)は、葉いもちでカウントした内、上位3葉に発病が見られるものをカウント(内数)
平年値(B)(%)	26.8	9.7	32.4	54.0	14.7	9.7	
(A)/(B)×100	220.5	368.9	114.7	59.3	17.4	13.2	
発生程度	多	多	平年並	やや少	少	少	
県全体発生株率(A)(%)	5.4	1.6	2.9	0.4	0.0	0.0	総調査ほ場数: 30
平年値(B)(%)	1.7	0.6	2.2	2.4	0.1	0.3	
(A)/(B)×100	315.4	282.1	136.3	14.4	6.1	1.4	
発生程度	多	多	平年並	少	少	少	
県北部発生株率(A)(%)	3.5	0.5	1.4	0.1	0.0	0.0	総調査ほ場数: 28
平年値(B)(%)	2.2	0.7	1.6	0.4	0.2	0.1	
(A)/(B)×100	157.8	78.0	84.4	33.8	0.0	18.5	
発生程度	やや多	平年並	平年並	やや少	少	少	
県中部発生株率(A)(%)	2.5	0.7	2.0	0.5	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20
平年値(B)(%)	0.9	0.3	1.7	2.2	0.2	0.0	
(A)/(B)×100	261.4	282.5	116.9	23.3	13.1	0.0	
発生程度	多	多	平年並	やや少	少	少	
県南部発生株率(A)(%)	12.4	4.4	6.7	0.4	0.0	0.0	概 評
平年値(B)(%)	5.2	2.7	4.3	5.9	0.0	0.8	
(A)/(B)×100	236.1	161.5	156.5	7.4	0.0	0.0	
発生程度	多	やや多	やや多	少	少	少	
概 評	多	多	平年並	やや少	少	少	

※ 葉いもち・紋枯病は100株、縞葉枯病・心枯茎・イネツトムシは300株調査

※ 心枯茎: ニカメイガの被害によるものを調査した

水田すくい取り(8月上旬)

		クモヘリカメムシ幼虫	クモヘリカメムシ成虫	ホソハリカメムシ幼虫	ホソハリカメムシ成虫	アカヒゲホソミドリカスミカメ幼虫	アカヒゲホソミドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ幼虫	アカスジカスミカメ成虫	斑点米カメムシ類成虫	うちカスミカメ類成虫	備 考
発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	3	10	0	0	1	3	0	11	19	13	総調査ほ場数: 78ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値はH23(2011)~R2(2020)年の平均
	発生ほ場率 [A](%)	3.8	12.8	0.0	0.0	1.3	3.8	0.0	14.1	24.4	16.7	
	発生ほ場率平年値 [B](%)	2.9	8.6	0.3	3.3	0.3	11.7	1.2	10.9	26.0	18.3	
	( [A] / [B] ) × 100	131.0	148.8	0.0	0.0	433.3	32.5	0.0	129.4	93.8	91.3	
発生程度		平年並	やや多	少	少	多	やや少	少	平年並	平年並	平年並	
頭 数	すくい取り頭数合計(頭)	29	23	0	0	1	3	0	21	77	25	
	すくい取り頭数平均値 [C](頭)	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.3	
	すくい取り頭数平年値 [D](頭)	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	1.5	0.9	
	( [C] / [D] ) × 100	200.0	100.0	-	-	-	0.0	0.0	60.0	66.7	33.3	
発生程度		多	平年並	少	少	少	少	少	平年並	平年並	やや少	
概 評		やや多	やや多	少	少	やや少	やや少	少	平年並	平年並	平年並	

		ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマガロヨコバイ成虫	イナズマヨコバイ成虫	イナゴ	イネミズゾウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセセリ幼虫	コブノメイガ成虫	備 考
発生ほ場数(か所)		63	74	7	29	48	1	48	26	2	4	0	総調査ほ場数: 78ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値はH23(2011)~R2(2020)年の平均
発生ほ場率	発生ほ場率 [A](%)	80.8	94.9	9.0	37.2	61.5	1.3	61.5	33.3	2.6	5.1	0.0	
	発生ほ場率平年値 [B](%)	94.7	95.8	19.1	53.8	69.7	2.9	56.4	32.1	9.4	14.1	0.0	
	( [A] / [B] ) × 100	85.3	99.1	47.1	69.1	88.2	44.8	109.0	103.7	27.7	36.2	-	
発生程度		平年並	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	やや少	少	
頭 数	すくい取り頭数合計(頭)	5,500	1142	10	667	580	2	196	59	4	5	0	
	すくい取り頭数平均値 [C](頭)	70.5	14.6	0.1	8.6	7.4	0.0	2.5	0.8	0.1	0.1	0.0	
	すくい取り頭数平年値 [D](頭)	368.1	40.9	0.4	29.2	24.6	0.1	4.0	1.2	0.3	0.0	0.0	
	( [C] / [D] ) × 100	19.2	35.7	25.0	29.5	30.1	0.0	62.5	66.7	33.3	-	-	
発生程度		少	やや少	やや少	やや少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	-	少	
概 評		やや少	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	やや少	少	

雑草地における斑点米カメムシ類すくい取り(7月上中旬)

	クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			カスミカメ類			斑点米カメムシ類合計		
	幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	アカヒゲホソミドリカスミカメ幼虫・アカスジカスミカメ幼虫	アカヒゲホソミドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫			
発生地点数(か所)	3	21	21	5	26	28	20	22	28	36	総調査地点数: 36 (20回振りすくい取り)  平年値はH23(2011)~令和2(2020)年の平均	
発生地点率	本年[A](%)	8.3	58.3	58.3	13.9	75.0	80.6	55.6	61.1	77.8		100.0
	平年[B](%)	0.3	39.4	39.4	39.0	69.6	72.8	91.5	94.7	92.0		100.0
	([A]/[B])×100	2666.7	148.2	148.2	35.6	107.8	110.6	60.7	64.5	84.5		100.0
	発生程度	多	やや多	やや多	やや少	並	並	並	並	並		並
すくい取り頭数合計(頭)	6	1973	1979	12	104	116	790	236	400	3929		
頭数	本年平均[C](頭)	0.2	54.8	55.0	0.4	2.9	3.3	21.9	6.6	11.1		111.0
	平年[D](頭)	0.0	20.3	20.3	0.5	3.1	3.6	132.9	52.7	63.0		254.4
	([C]/[D])×100	5333.3	270.3	271.1	71.4	92.8	89.8	16.5	12.5	17.7		43.6
	発生程度	多	多	多	並	並	並	少	少	少		やや少
概評	多			並			やや少			並		

大豆

単位: %

	べと病	カメムシ類成虫(頭数)	カメムシ類幼虫(頭数)	ハスモンヨトウ(発生の有無)	その他チョウ目幼虫	フタスジヒメハムシ	アブラムシ類	備考
発生ほ場数(か所)	18	3	0	5	22	4	13	総調査ほ場数: 30か所
ほ場率	本年平均値	60.0	10.0	0.0	16.7	73.3	43.3	総調査株数: 750株
	平年値	70.4	19.2	2.0	25.4	65.3	42.3	(調査株数: 1ほ場25株)
	平年比	85.2	52.1	0.0	65.7	112.3	97.1	102.4
	発生程度	平年並	やや少	少	平年並	平年並	平年並	平年並
頭数又は株数合計(頭、株)	264	3	0	-	64	6	40	※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
頭数 株率	本年平均値	8.8	0.1	0.0	-	2.1	0.2	1.3
	平年値	10.9	0.2	0.1	-	1.8	0.3	2.6
	平年比	80.7	50.0	0.0	-	116.7	66.7	50.0
	発生程度	平年並	やや少	少	-	平年並	平年並	やや少
概評	平年並	やや少	少	平年並	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2(2020)年の6か年平均で算出  
 ※) ハスモンヨトウは卵塊、幼虫のいる白変葉、幼虫の有無を調査

いちご(育苗床)

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	備考
発生ほ場数	2	0	4	1	7	5	1	0	0	総調査ほ場数: 58か所 総調査株数: 1,450株
ほ場率	本年平均値	3.4	0.0	6.9	1.7	12.1	8.6	1.7	0.0	(調査株数 25株)
	平年値	7.2	0.0	5.6	0.0	16.9	29.6	4.5	1.9	-
	平年比	47.2	-	123.2	-	71.6	29.1	37.8	0.0	-
	発生程度	やや少	少	平年並	-	平年並	やや少	やや少	少	少
発生株率	発生株数	2	0	5	0	15	7	1	0	0
	本年平均値	0.1	0.0	0.3	0.0	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
	平年値	0.2	0.0	0.3	0.0	2.7	6.3	0.1	0.0	-
	平年比	50.0	-	100.0	-	37.0	7.9	100.0	-	-
発生程度	やや少	少	平年並	少	やや少	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	やや少	少	平年並	やや多	平年並	やや少	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	0	0	0	4	5	1	0	0	7	0	1	0	総調査ほ場数: 8か所	
ほ場率	本年平均値	0.0	0.0	0.0	50.0	62.5	12.5	0.0	0.0	87.5	0.0	12.5	0.0	総調査株数: 400株
	平年値	16.1	0.0	23.8	32.2	26.8	6.7	0.0	3.3	66.6	25.2	15.3	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	0.0	-	0.0	155.3	233.2	186.6	-	0.0	131.4	0.0	81.7	-	夏秋トマト
	発生程度	少	少	少	やや多	多	多	少	少	平年並	少	平年並	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。
株率	発生株数	0	0	0	59	39	1	0	0	70	0	1	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。
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	14.8	9.8	0.3	0.0	0.0	8.8	0.0	0.3	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
	平年値	4.9	0.0	14.6	14.1	8.6	2.0	0.0	0.1	10.9	2.1	0.3	0.0	
	平年比	0.0	-	0.0	105.0	114.0	15.0	-	0.0	80.7	0.0	100.0	-	
発生程度	少	少	少	平年並	平年並	少	少	少	平年並	少	平年並	少		
概評	少	少	少	やや多	やや多	平年並	少	少	平年並	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	0	3	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	総調査ほ場数：4か所 総調査葉数：400葉 総調査株数：100株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株)
	本年平均値	0.0	75.0	75.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	40.8	73.9	10.0	0.0	5.0	25.8	4.3	31.5	2.9	47.5	0.0	0.0	
	平年比	-	183.8	101.5	250.0	-	0.0	96.9	0.0	79.4	0.0	0.0	-	-	
葉率・株率	発生程度	少	多	平年並	多	少	少	平年並	少	平年並	少	少	少	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※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、葉率調査のため平年値は参考値。 ※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
	発生葉・株数	0	71	33	2	0	0	4	0	3	0	0	0	0	
	本年平均値	0.0	17.8	8.3	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	2.1	13.1	0.8	0.0	0.0	2.4	0.1	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
概 評	発生程度	少	多	平年並	平年並	少	少	やや多	少	平年並	少	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
	発生程度	少	多	平年並	やや多	少	少	平年並	少	平年並	少	少	(少)	少	
	発生程度	少	多	平年並	やや多	少	少	平年並	少	平年並	少	少	(少)	少	
	発生程度	少	多	平年並	やや多	少	少	平年並	少	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

なす

単位：%

		うどんこ病	灰色かび病 (葉率)	青枯病	半身萎凋病	輪紋病	すすかび病 (葉率)	アブラムシ類	ハダニ類 (葉率)	アザミウマ類 (葉率)	ハスモンヨトウ 幼虫 (葉率)	タバコガ類 幼虫被害 (果率)	ハモグリバエ 類幼虫	コナジラミ類 成幼虫 (葉率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	2	0	1	0	0	1	1	1	2	1	2	0	5	総調査ほ場数：9か所 総調査株数：450株 (調査数 50株、100葉、100果) ※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年平均値	22.2	0.0	11.1	0.0	0.0	11.1	11.1	11.1	22.2	11.1	22.2	0.0	55.6	
	平年値	31.5	0.0	2.2	4.4	1.1	3.6	43.6	47.0	76.0	5.6	14.6	5.6	82.1	
	平年比	70.5	-	504.5	0.0	0.0	308.3	25.5	23.6	29.2	198.2	152.1	0.0	67.7	
株率・葉率	発生程度	平年並	少	多	少	少	多	やや少	やや少	やや少	多	やや多	少	平年並	※灰色かび病・アザミウマ類・ハスモンヨトウ幼虫は2016年以降、すすかび病・ハダニ類・コナジラミ類の密度は2014年以降葉率。以前は株率調査。タバコガ類幼虫被害率調査は2016年以降、以前は幼虫株率調査のため、平年値は参考値。 ※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
	発生株・葉数	7	0	4	0	0	3	1	2	6	0	2	0	27	
	本年平均値	1.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.7	0.0	0.2	0.0	3.0	
	平年値	4.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	3.8	7.9	18.8	0.0	0.4	0.3	8.0	
概 評	発生程度	やや少	少	多	少	少	平年並	少	少	少	少	やや少	少	やや少	※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
	発生程度	やや少	少	多	少	少	平年並	少	少	少	少	やや少	少	やや少	
	発生程度	やや少	少	多	少	少	平年並	少	少	少	少	やや少	少	やや少	
	発生程度	やや少	少	多	少	少	平年並	少	少	少	少	やや少	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(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

ねぎ

単位：%

		さび病	べと病	黒斑症状	軟腐病	萎縮病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ 類幼虫	ハスモンヨトウ 幼虫	ネギコガ 幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	1	0	8	0	0	0	0	0	0	1	総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査株数 50株) ※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年平均値	12.5	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	
	平年値	16.1	4.1	91.8	0.0	0.0	0.0	81.1	1.3	0.0	1.4	
	平年比	77.6	0.0	108.9	-	-	-	0.0	0.0	-	892.9	
株率	発生程度	平年並	少	平年並	少	少	少	少	少	少	多	※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
	発生株数	2	0	148	0	0	0	0	0	0	1	
	本年平均値	0.5	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
	平年値	2.6	0.3	25.8	0.0	0.0	0.0	56.8	0.2	0.0	0.0	
概 評	発生程度	少	少	やや多	少	少	少	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
	発生程度	少	少	やや多	少	少	少	少	少	少	-	
	発生程度	少	少	やや多	少	少	少	少	少	少	-	
	発生程度	少	少	やや多	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

なし

単位：%

		黒星病	黒星病 (果実)	黒斑病	赤星病	輪紋病 (果実)	火傷病	ハダニ類	ハマキムシ 類被害 枝率	サビダニ 類被害 枝率	アブラムシ 類寄生 枝率	シンクイムシ 類 (果実)	カメムシ 類 (果実)	備考
ほ場率	発生ほ場数	2	5	0	2	0	0	1	0	8	3	0	0	総調査ほ場数：27か所 総調査葉数：10,800葉 (調査葉数 400葉) 総調査枝・果実数：2,700枝・果実 (調査枝・果実数 100枝・果実)
	本年平均値	7.4	18.5	0.0	7.4	0.0	0.0	3.7	0.0	29.6	11.1	0.0	0.0	
	平年値	27.9	28.0	0.3	12.6	0.0	0.0	22.1	3.6	81	15.0	0.3	2.9	
	平年比	26.5	66.1	0.0	58.7	-	-	16.7	0.0	36.8	74.0	0.0	0.0	
葉率・果率・枝率	発生程度	やや少	平年並	少	やや少	少	少	少	少	やや少	平年並	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100 ※サビダニ類被害枝率はH27年度から調査開始 ※ハマキムシ類被害枝率はH26年度から調査開始以前は葉での幼虫調査 ※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
	発生葉数	3	11	0	1	0	0	1	0	195	6	0	0	
	本年平均値	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.2	0.0	0.0	
	平年値	0.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.1	29.4	0.4	0.0	0.0	
概 評	発生程度	少	平年並	少	少	少	少	少	少	やや少	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
	発生程度	少	平年並	少	少	少	少	少	少	やや少	平年並	(少)	(少)	
	発生程度	少	平年並	少	少	少	少	少	少	やや少	平年並	(少)	(少)	
	発生程度	少	平年並	少	少	少	少	少	少	やや少	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



ぶどう

		べと病 (葉)	晩腐病 (花穂)	黒とう 病(花 穂)	褐斑病 (葉)	灰色か び病 (葉)	アブラ ムシ類 (葉)	ハダニ 類 (葉)	備考
ほ場率	発生ほ場数	5	0	0	1	0	0	0	総調査ほ場数：9か所 総調査葉・花穂数：900葉・花穂 (調査葉・花穂数：100葉・花穂) ※ $平年比 = (本年平均値 / 平年値) \times 100$
	本年平均値	55.6	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	
	平年値	41.0	11.5	5.4	27.4	0.0	0.0	2.2	
	平年比	135.6	0.0	0.0	40.5	-	-	0.0	
	発生程度	平年並	少	少	やや少	少	少	少	
葉・花穂率	発生葉数	7	0	0	5	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	0.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.5	1.1	1.2	7.5	0.0	0.0	0.0	
	平年比	22.9	0.0	0.0	8.0	-	-	-	
	発生程度	やや少	少	少	少	少	少	少	
概 評	平年並	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

りんご

		斑点 落葉 病	赤星病	褐斑 病	火傷 病	黒星 病	輪紋病 (果 実)	ハダ ニ類	ハマキ ムシ類 幼虫	アブラ ムシ類	シンクイ ムシ類 (果実)	備考
ほ場率	発生ほ場数	7	0	7	0	0	1	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所 総調査葉数：2,800葉 (調査葉数 400葉) (調査果実数 100果) ※ $平年比 = (本年平均値 / 平年値) \times 100$
	本年平均値	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	25.7	1.7	25.0	0.0	0.0	0.0	17.6	2.9	18.3	0.0	
	平年比	389.1	0.0	400.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
	発生程度	多	少	多	少	少	-	少	少	少	少	
葉率	発生葉数	75	0	85	0	0	0	0	0	0	0	※黒星病はH28年度から調査 ※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	2.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.4	0.0	
	平年比	675.0	-	600.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
	発生程度	多	少	多	少	少	少	少	少	少	少	
概 評	多	少	多	(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

きく

		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	2	7	2	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) ※ $平年比 = (平均値 / 平年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	20.0	70.0	20.0	0.0	10.0	0.0	
	平年値	6.4	7.1	66.4	13.2	0.0	5.0	1.8	
	平年比	0.0	281.7	105.4	151.5	-	200.0	0.0	
	発生程度	少	多	平年並	やや多	少	多	少	
株率	発生株数	0	6	93	7	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	1.2	18.6	1.4	0.0	0.2	0.0	
	平年値	1.3	0.8	24.9	1.3	0.0	0.3	0.0	
	平年比	0.0	150.0	74.7	107.7	-	66.7	-	
	発生程度	少	やや多	平年並	平年並	少	平年並	少	
概 評	少	多	平年並	やや多	少	やや多	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