

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*	ごま葉枯病	イネツトムシ	備考
県全体発生ほ場率(A)(%)	21.8	11.5	26.9	44.9	10.3	1.3	3.8	令和5(2023)年8月2～9日調査 総調査ほ場数：78 ※ $ \text{年平均比} = (\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) ※ごま葉枯病は2023年8月から調査開始
平年値(B)(%)	39.0	17.1	37.1	54.6	10.1	-	6.5	
$(A) / (B) \times 100$	55.9	67.7	72.7	82.2	101.3	-	58.8	
発生程度	やや少	平年並	平年並	平年並	平年並	-	やや少	
県全体発生株率(A)(%)	1.7	0.7	4.2	1.3	0.1	0.0	0.1	総調査ほ場数：30
平年値(B)(%)	3.1	1.2	2.6	2.2	0.1	-	0.2	
$(A) / (B) \times 100$	57.0	54.9	158.9	61.4	94.2	-	24.8	
発生程度	やや少	やや少	やや多	平年並	平年並	-	やや少	
県北部発生株率(A)(%)	3.7	1.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.1	総調査ほ場数：28
平年値(B)(%)	2.6	0.8	1.8	0.4	0.1	-	0.1	
$(A) / (B) \times 100$	139.6	206.0	37.5	37.6	50.0	-	125.0	
発生程度	平年並	多	やや少	やや少	やや少	-	平年並	
県中部発生株率(A)(%)	0.8	0.0	2.2	2.8	0.1	0.0	0.0	総調査ほ場数：20
平年値(B)(%)	1.2	0.3	2.0	2.2	0.1	-	0.0	
$(A) / (B) \times 100$	71.0	11.4	113.1	128.9	129.9	-	266.7	
発生程度	平年並	少	平年並	平年並	平年並	-	やや多	
県南部発生株率(A)(%)	0.2	0.2	12.1	1.0	0.0	0.2	0.0	総調査ほ場数：20
平年値(B)(%)	6.4	3.1	4.8	4.8	0.0	-	0.7	
$(A) / (B) \times 100$	2.4	4.8	252.6	21.5	0.0	-	0.0	
発生程度	少	少	多	やや少	少	-	少	
概 評	やや少	平年並	平年並	平年並	平年並	-	やや少	

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

水田におけるすくい取り(7月上旬)

	クモヘリカメムシ		ホソハリカメムシ		アカヒゲホソミドリカスミカメ		アカスジカスミカメ		斑点米カメムシ類成幼虫	うちカスミカメ類成幼虫	備考
	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫			
発生ほ場数(か所)	0	1	0	0	0	2	0	0	3	2	総調査ほ場数：39ほ場 (20回振り すくい取り) 平年値はH25(2013)～ R4(2022)年の平均
発生ほ場率 [A](%)	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	7.7	5.1	
発生ほ場率平年値 [B](%)	0.0	5.4	0.0	0.8	0.3	5.1	0.3	0.8	12.1	6.2	
$( [A] / [B] ) \times 100$	-	48.1	-	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	63.6	82.3	
発生程度	少	やや少	少	少	少	平年並	少	少	平年並	平年並	
すくい取り頭数合計(頭)	0	3	0	0	0	2	0	0	5	2	
本年平均値 [C](頭)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	
平年値 [D](頭)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	
$( [C] / [D] ) \times 100$	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	33.3	100.0	
発生程度	少	平年並	少	少	少	平年並	少	少	やや少	平年並	
概 評	やや少		少		平年並		少		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	ツマグロ 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	備考
	発生ほ場数(か所)	31	36	0	2	5	0	23	3	0	
発生ほ場率 [A](%)	79.5	92.3	0.0	5.1	12.8	0.0	59.0	7.7	0.0	0.0	
発生ほ場率平年値 [B](%)	67.6	86.9	4.1	9.3	33.4	1.5	61.4	4.6	9.0	1.3	
$( [A] / [B] ) \times 100$	117.6	106.2	0.0	54.8	38.3	0.0	96.1	167.4	0.0	0.0	
発生程度	平年並	平年並	少	やや少	やや少	少	平年並	やや多	少	少	
すくい取り頭数合計(頭)	383	854	0	4	11	0	157	3	0	0	
本年平均値 [C](頭)	9.8	21.9	0.0	0.1	0.3	0.0	4.0	0.1	0.0	0.0	
平年値 [D](頭)	23.4	16.5	0.1	0.2	0.9	0.0	7.9	0.1	0.3	0.0	
$( [C] / [D] ) \times 100$	41.9	133.0	0.0	59.4	32.3	0.0	50.6	144.4	0.0	0.0	
発生程度	やや少	平年並	少	やや少	やや少	少	やや少	やや多	少	少	
概 評	やや少	平年並	少	やや少	やや少	少	平年並	やや多	少	少	

水田におけるすくい取り(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メムシ幼虫	アカヒゲホソミドリカメムシ成虫	アカスジカメムシ幼虫	アカスジカメムシ成虫	斑点米カメムシ類成虫	うちカメムシ類成虫	備考
発生ほ場数(か所)		4	3	0	6	2	13	1	15	29	21	総調査ほ場数:78ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値はH25(2013)~R4(2022)年の平均
発生ほ場率	発生ほ場率 [A] (%)	5.1	3.8	0.0	7.7	2.6	16.7	1.3	19.2	37.2	26.9	
	発生ほ場率平年値 [B] (%)	3.3	9.7	0.0	2.6	0.5	12.1	0.6	10.9	27.4	18.7	
	( [A] / [B] ) × 100	154.5	39.2	-	296.2	520.0	138.0	216.7	176.1	135.8	143.9	
発生程度		やや多	やや少	少	多	多	平年並	多	やや多	平年並	やや多	
頭数	すくい取り頭数合計(頭)	10	5	0	7	2	24	1	36	85	63	
	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.5	1.1	0.8	
	すくい取り頭数平年値 [D] (頭)	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	1.3	0.7	
	( [C] / [D] ) × 100	50.0	25.0	-	-	-	100.0	-	166.7	84.6	114.3	
発生程度		やや少	やや少	少	-	少	平年並	少	やや多	平年並	平年並	
概 評		平年並	やや少	少	(やや多)	平年並	平年並	平年並	やや多	平年並	やや多	

		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	ツマグロヨコバイ成虫	イナズマヨコバイ成虫	イナゴ	イネミズウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセセリ幼虫	コブメイガ成虫	備考
発生ほ場数(か所)		76	77	14	26	39	1	26	15	3	4	0	総調査ほ場数:78ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値はH25(2013)~R4(2022)年の平均
発生ほ場率	発生ほ場率 [A] (%)	97.4	98.7	17.9	33.3	50.0	1.3	33.3	19.2	3.8	5.1	0.0	
	発生ほ場率平年値 [B] (%)	93.8	96.0	17.3	47.1	65.8	1.0	57.3	31.4	2.8	14.2	0.0	
	( [A] / [B] ) × 100	103.8	102.8	103.5	70.7	76.0	130.0	58.1	61.1	135.7	35.9	-	
発生程度		平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	やや少	平年並	平年並	やや少	少	
頭数	すくい取り頭数合計(頭)	24,854	5588	20	996	1590	5	69	19	6	4	0	
	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	318.6	71.6	0.3	12.8	20.4	0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	
	すくい取り頭数平年値 [D] (頭)	327.7	38.4	0.4	26.3	22.7	0.0	3.4	1.1	0.1	0.0	0.0	
	( [C] / [D] ) × 100	97.2	186.5	75.0	48.7	89.9	-	26.5	18.2	100.0	-	-	
発生程度		平年並	多	平年並	やや少	平年並	-	やや少	少	平年並	-	少	
概 評		平年並	多	平年並	平年並	平年並	平年並	やや少	やや少	平年並	やや少	少	

雑草地等における斑点米カメムシ類すくいとり(7月中旬)

		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	備考
		幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	アカヒゲホソミドリカメムシ幼虫・アカスジカメムシ幼虫	アカヒゲホソミドリカメムシ成虫	アカスジカメムシ成虫		
発生地点数(か所)		0	10	10	20	32	34	32	32	30	36	総調査地点数: 36 (20回振りすくい取り) 平年値: 10か年の平均値 (2013~2022年)
発生地点率	本年 [A] (%)	0.0	27.8	27.8	55.6	88.9	94.4	88.9	88.9	83.3	100.0	
	平年 [B] (%)	1.1	38.7	38.7	22.7	67.2	71.0	85.4	90.4	89.0	99.7	
	( [A] / [B] ) × 100	0.0	71.7	71.7	244.4	132.2	133.0	104.1	98.3	93.7	100.3	
発生程度		少	平年並	平年並	多	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	
頭数	すくい取り頭数合計(頭)	0	43	43	84	150	234	8659	1594	1320	12398	
	本年平均 [C] (頭)	0.0	1.2	1.2	2.3	4.2	6.5	240.5	44.3	36.7	344.4	
	平年 [D] (頭)	0.0	21.3	21.3	0.6	3.1	3.7	137.9	50.6	48.0	257.9	
	( [C] / [D] ) × 100	0.0	5.6	5.6	359.7	135.0	174.0	174.4	87.6	76.4	133.5	
発生程度		少	少	少	多	平年並	やや多	やや多	平年並	平年並	平年並	
概 評		やや少			やや多			平年並			平年並	

大豆

		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 (頭数)	フタスジヒメハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (発生株数)	シロイデモ ジヨトウ	備考
発生ほ場数(か所)		17	4	0	2	22	3	14	0	総調査ほ場数: 30か所 総調査株数: 750株 (調査株数: 1ほ場25株) ※ $年平均比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
ほ場率 (%)	本年平均値	56.7	13.3	0.0	6.7	73.3	10.0	46.7	0.0	
	前年値	68.7	17.2	1.7	18.8	64.0	12.7	32.6	0.0	
	前年比	82.5	77.3	0.0	35.6	114.5	78.7	143.3	-	
発生程度		平年並	平年並	少	やや少	平年並	平年並	やや多	少	
頭数又は株数合計(頭、株)		125	0	0	-	78	2	69	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
頭数 株率 (%)	本年平均値	4.2	0.0	0.0	-	2.6	0.1	2.3	0.0	
	前年値	10.4	0.2	0.0	-	1.7	0.3	0.9	0.0	
	前年比	40.4	0.0	-	-	152.9	33.3	255.6	-	
発生程度		やや少	少	少	-	やや多	やや少	多	少	
概 評		平年並	やや少	少	やや少	やや多	平年並	やや多	少	

※) べと病の平均値は、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4(2022)年の9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	葉黄病	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	備考
発生ほ場数		2	0	0	0	8	15	0	2	0	総調査ほ場数: 55か所 総調査株数: 1,375株 (調査株数 25株) ※ $年平均比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
ほ場率	本年平均値	3.6	0.0	0.0	0.0	14.5	27.3	0.0	3.6	0.0	
	前年値	6.3	0.0	5.0	0.2	14.9	23.4	3.4	1.6	0.0	
	前年比	57.1	-	0.0	0.0	97.3	116.7	0.0	225.0	-	
発生程度		やや少	少	少	少	平年並	平年並	少	多	少	
発生株数		1	0	0	0	25	100	0	3	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
発生株率	本年平均値	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	7.3	0.0	0.2	0.0	
	前年値	0.1	0.0	0.2	0.0	2.3	4.5	0.1	0.0	0.0	
	前年比	100.0	-	0.0	-	78.3	162.2	0.0	-	-	
発生程度		平年並	少	少	少	平年並	やや多	少	-	少	
概 評		やや少	少	少	少	平年並	平年並	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
発生ほ場数		0	0	7	6	5	0	0	0	6	1	2	0	総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査数: 50株、100果、葉かび・すすかび150果、その他100果) 夏秋トマト
ほ場率	本年平均値	0.0	0.0	77.8	66.7	55.6	0.0	0.0	0.0	66.7	11.1	22.2	0.0	
	前年値	6.1	0.0	21.3	38.1	34.1	7.9	0.0	2.0	68.0	17.1	16.1	0.0	
	前年比	0.0	-	365.3	175.1	163.0	0.0	-	0.0	98.1	64.9	137.9	-	
発生程度		少	少	多	やや多	やや多	少	少	少	平年並	平年並	平年並	少	
発生株数		0	0	228	45	28	0	0	0	87	1	3	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。
葉率・株率	本年平均値	0.0	0.0	50.7	10.0	6.2	0.0	0.0	0.0	9.7	0.2	0.7	0.0	
	前年値	1.4	0.0	12.8	15.7	11.6	2.0	0.0	0.0	10.4	2.0	0.4	0.0	
	前年比	0.0	-	396.1	63.7	53.4	0.0	-	-	93.3	10.0	175.0	-	
発生程度		少	少	多	平年並	やや少	少	少	少	平年並	少	やや多	少	
概 評		少	少	多	平年並	平年並	少	少	少	平年並	やや少	平年並	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

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	0	4	3	1	0	0	3	0	4	0	3	0	0	総調査ほ場数：5か所
	本年平均値	0.0	80.0	60.0	20.0	0.0	0.0	60.0	0.0	80.0	0.0	60.0	0.0	0.0	総調査葉数：500葉
	平年値	3.3	41.7	70.0	12.5	0.0	5.0	31.7	0.0	21.7	0.0	34.2	0.0	0.0	総調査株数：125株 (調査葉数 100葉)
	平年比	0.0	191.8	85.7	160.0	-	0.0	189.3	-	368.7	-	175.4	-	-	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生程度	少	多	平年並	やや多	少	少	多	少	多	少	やや多	少	少	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
	発生葉・株数	0	149	71	4	0	0	1	0	13	0	18	0	0	※灰色かび病は2014年度から、ハモグリバエ幼虫は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。
	本年平均値	0.0	29.8	14.2	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	2.6	0.0	3.6	0.0	0.0	
	平年値	0.1	3.6	9.1	0.9	0.0	0.0	2.8	0.0	1.4	0.0	1.9	0.0	0.0	
概 評	発生程度	少	多	やや多	平年並	少	少	やや少	少	多	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
	発生葉・株率	少	多	やや多	平年並	少	少	やや多	少	多	少	やや多	少	少	
	本年平均値	0.0	29.8	14.2	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	2.6	0.0	3.6	0.0	0.0	
	平年比	0.0	827.8	156.0	88.9	-	-	28.6	-	185.7	-	189.5	-	-	

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	1	0	1	0	0	1	1	3	4	0	0	0	2	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	12.5	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	12.5	37.5	50.0	0.0	0.0	0.0	25.0	総調査株数：400株
	平年値	34.9	0.0	4.4	4.4	0.0	3.6	34.7	40.3	63.8	3.3	10.1	2.2	76.6	(調査数 50株、100葉、100果)
	平年比	35.8	-	284.1	0.0	-	347.2	36.0	93.1	78.4	0.0	0.0	0.0	32.6	※平年比＝(平均値／平年値)×100
株率・葉率	発生程度	やや少	少	多	少	少	多	やや少	平年並	平年並	少	少	少	やや少	※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。
	発生株・葉数	1	0	2	0	0	6	1	21	24	0	0	0	3	
	本年平均値	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.3	2.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	平年値	4.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	3.2	4.6	11.4	0.0	0.3	0.1	5.9	
概 評	発生程度	少	少	多	少	少	多	少	やや少	やや少	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
	発生株・葉率	少	少	多	少	少	多	やや少	平年並	平年並	少	少	少	少	
	本年平均値	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.3	2.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
	平年比	6.4	-	500.0	0.0	-	200.0	9.4	56.5	26.3	-	0.0	0.0	6.8	

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	0	0	7	0	0	0	6	1	0	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	75.0	12.5	0.0	0.0	総調査株数：400株
	平年値	15.9	4.1	94.5	0.0	0.0	0.0	70.7	0.0	0.0	2.7	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	92.6	-	-	-	106.1	-	-	0.0	※平年比＝(平均値／平年値)×100
株率	発生程度	少	少	平年並	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
	発生株数	0	0	73	0	0	0	128	1	0	0	
	本年平均値	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	32.0	0.3	0.0	0.0	
	平年値	2.7	0.3	27.0	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	0.1	
概 評	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	平年並	-	少	少	
	発生株・葉率	少	少	平年並	少	少	少	平年並	(少)	少	少	
	本年平均値	0.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	32.0	0.3	0.0	0.0	
	平年比	0.0	0.0	67.8	-	-	-	71.0	-	-	0.0	

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)	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	1	5	0	4	0	7	1	1	2	1	0	総調査ほ場数：27か所
	本年平均値	3.7	18.5	0.0	14.8	0.0	25.9	3.7	3.7	7.4	3.7	0.0	総調査葉数：10,800葉
	平年値	18.3	22.7	0.0	10.6	0.0	21.8	2.9	64	10.9	0.0	3.0	(調査葉数 400葉)
	平年比	20.2	81.5	-	139.6	-	118.8	127.6	5.8	67.9	-	0.0	総調査枝・果実数：2,700枝・果実 (調査枝・果実数 100枝・果実)
葉率・果率・枝率	発生程度	少	やや少	少	平年並	少	平年並	平年並	少	平年並	-	少	※平年比＝(平均値／平年値)×100
	発生葉数	1	4	0	14	0	57	1	15	9	0	0	※サビダニ類被害枝率はH27年度から調査開始
	本年平均値	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	
	平年値	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1	23.0	0.3	0.0	0.0	
概 評	発生程度	少	やや少	少	平年並	少	平年並	少	少	平年並	少	少	※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
	発生葉・果率・枝率	少	やや少	少	平年並	(少)	平年並	平年並	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
	本年平均値	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	
	平年比	0.0	25.0	-	100.0	-	83.3	0.0	2.6	100.0	-	-	

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

単位：%

		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	1	0	1	1	0	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	総調査葉・花穂数：1,000葉・花穂
	平年値	31.5	11.5	5.4	21.5	0.0	0.0	2.2	(調査葉・花穂数：100葉・花穂)
	平年比	31.7	0.0	185.2	46.5	-	-	0.0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生程度	やや少	少	多	やや少	少	少	少	
葉・花穂率	発生葉数	25	0	4	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	2.5	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.8	1.1	1.2	5.5	0.0	0.0	0.0	
	平年比	138.9	0.0	33.3	9.1	-	-	-	
概 評		やや少	少	やや少	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

りんご

単位：%

		斑点落 葉病	赤星病	褐斑病	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	6	0	1	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所
	本年平均値	100.0	0.0	85.7	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査葉数：2,800葉
	平年値	34.3	1.7	38.8	0.0	1.4	16.0	2.9	16.7	0.0	(調査葉数 400葉)
	平年比	291.5	0.0	220.9	-	1021.4	0.0	0.0	0.0	-	(調査果実数 100果)
	発生程度	多	少	多	少	多	少	少	少	少	少
葉率	発生葉数	57	0	29	0	0	0	0	0	0	※黒星病はH28年度から調査
	本年平均値	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.5	0.0	0.8	0.0	0.0	1.8	0.1	0.4	0.0	
	平年比	400.0	-	125.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	
概 評		多	少	やや多	少	やや多	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

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	2	3	1	0	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	0.0	20.0	30.0	10.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：500株
	平年値	6.4	6.1	62.1	12.3	0.0	2.1	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	327.9	48.3	81.3	-	0.0	-	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	多	やや少	平年並	少	少	少	
株率	発生株数	0	18	56	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	3.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.3	0.6	21.1	1.3	0.0	0.0	0.0	
	平年比	0.0	600.0	53.1	0.0	-	-	-	
概 評		少	多	やや少	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