栃木県農業総合研究センター 環境技術指導部

水稲(7月下旬)

単位・%

								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	白葉枯病	イネツトムシ	備考
17.5	15.9	19.0	33.3	12.7	12.7	0.0	4. 8	令和 7 (2025) 年 7 月28日~8月6日調査
38. 1	17.4	39.0	49.0	7.7	1.3	ı	3.8	総調査ほ場数: 63
45.9	91.0	48.9	68. 1	165.1	990.5	-		※平年比=(発生ほ場率/平年値)×100
やや少	平年並	やや少	平年並	やや多	多	ı	平年並	※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
1.4	1.4	2. 1	1.1	0.1	0. 2	0.0	0. 1	物内で光生が見られる場合は散見として光生は場
2. 9	1.1	3.7	1.4	0.0	0.1	ı	0.1	〇葉いもち (上位3葉) の発生量は平年並
49.0	129.7	57.5	78.6	315.4	193.6	ı	70.3	〇葉いもちの発生程度は一部除きD(面積0.5%) 〇紋枯病の発生程度はD(第3葉鞘以下)
やや少	平年並	やや少	平年並	多	多	-	平年並	〇白葉枯病は確認されず
0. 2	0. 1	0. 1	0. 2	0. 3	0.4	0.0	0.0	総調査ほ場数: 26
2.9	0.9	1.7	0.3	0.1	-	-	0.1	
5. 3	13. 1	6. 9	66. 4	512. 8	1	-	0.0	
少	少	少	平年並	多	-	ı	少	
4. 0	4. 0	2. 7	1.9	0. 1	0. 2	0.0	0. 2	総調査ほ場数: 21
1.0	0.3	2. 7	1.7	0. 1	_	-	0.0	
413.6	1596. 2	101. 2	112.0	145.8	ı	ı	963.0	
多	多	平年並	平年並	やや多	-	-	やや多	
0. 1	0. 1	4. 6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 16
5. 8	2. 6	8.3	2. 6	0.0	-	-	0. 2	
2. 2	4. 8	55. 6	56.5	0.0	ı	ı	0.0	
少	少	やや少	やや少	少	-	-	少	
やや少	平年並	やや少	平年並	やや多	\$	-	平年並	
	17.5 38.1 45.9 やや少 1.4 2.9 49.0 やや少 0.2 2.9 5.3 少 4.0 1.0 413.6 多 0.1 5.8 2.2	果いもち 上位3葉 17.5 15.9 38.1 17.4 45.9 91.0 やや少 平年並 1.4 1.4 2.9 1.1 49.0 129.7 やや少 平年並 0.2 0.1 2.9 0.9 5.3 13.1 少 4.0 4.0 1.0 0.3 413.6 1596.2 多 9 0.1 0.1 5.8 2.6 2.2 4.8	果いもち 上位3葉 秋枯病 17.5 15.9 19.0 38.1 17.4 39.0 45.9 91.0 48.9 やや少 平年並 やや少 1.4 1.4 2.1 2.9 1.1 3.7 49.0 129.7 57.5 やや少 平年並 やや少 0.2 0.1 0.1 2.9 0.9 1.7 5.3 13.1 6.9 少 少 少 4.0 4.0 2.7 1.0 0.3 2.7 413.6 1596.2 101.2 多 平年並 0.1 0.1 4.6 5.8 2.6 8.3 2.2 4.8 55.6	乗いもち 上位3葉 数枯病 編果枯病 17.5 15.9 19.0 33.3 38.1 17.4 39.0 49.0 45.9 91.0 48.9 68.1 やや少 平年並 やや少 平年並 1.4 1.4 2.1 1.1 2.9 1.1 3.7 1.4 49.0 129.7 57.5 78.6 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.5 78.6 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.5 78.6 78.5 78.5 78.5 78.6 78.5	果いもち 上位3葉 秋枯病 橋栗枯病 心枯茎^*** 17.5 15.9 19.0 33.3 12.7 38.1 17.4 39.0 49.0 7.7 45.9 91.0 48.9 68.1 165.1 やや少 平年並 やや少 平年並 やや多 1.4 1.4 2.1 1.1 0.1 2.9 1.1 3.7 1.4 0.0 49.0 129.7 57.5 78.6 315.4 やや少 平年並 やや少 平年並 多 0.2 0.3 2.9 0.9 1.7 0.3 0.1 5.3 13.1 6.9 66.4 512.8 少 少 少 少 平年並 多 4.0 4.0 2.7 1.9 0.1 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 413.6 1596.2 101.2 112.0 145.8 多 多 平年並 平年並 中年並 中年並 中年並 中年並 中年並 中年並 中年並 中年並 中年並 1.5 0.0 1.8 1.5 0.0 1.8 1.5 0.0 1.8 1.5 0.0 1.8 1.5 0.0 1.2 1.2 1.5 0.0 1.5 1.5 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 1.5 0.0 0.2 1.2 1.5 0.0 1.5 0.0 0.2 1.2 1.5 0.0 0.2 1.2 1.5 0.0 0.2 1.2 1.5 0.0 0.0 0.2 1.5 0.0 0.0 0.2 0.0 0	果いもち 上位3葉 秋枯病 綿栗枯病 心枯茎*** こま栗枯病 17.5 15.9 19.0 33.3 12.7 12.7 38.1 17.4 39.0 49.0 7.7 1.3 45.9 91.0 48.9 68.1 165.1 990.5 やや少 平年並 やや少 平年並 やや多 多 1.4 1.4 2.1 1.1 0.1 0.2 2.9 1.1 3.7 1.4 0.0 0.1 49.0 129.7 57.5 78.6 315.4 193.6 やや少 平年並 やや少 平年並 多 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 2.9 0.9 1.7 0.3 0.1 - 5.3 13.1 6.9 66.4 512.8 - 少 少 少 平年並 多 - 4.0 4.0 2.7 1.9 0.1 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 413.6 1596.2 101.2 112.0 145.8 - 9 9 平年並 やや多 - 0.1 0.1 4.6 1.5 0.0 0.0 5.8 2.6 8.3 2.6 0.0 - 2.2 4.8 55.6 56.5 0.0 -	果いもち 上位3葉 秋枯病 橋葉枯病 心枯茎* こま葉枯病 日葉枯病 17.5 15.9 19.0 33.3 12.7 12.7 0.0 38.1 17.4 39.0 49.0 7.7 1.3 - 45.9 91.0 48.9 68.1 165.1 990.5 - やや少 平年並 やや多 多 - 1.4 1.4 2.1 1.1 0.1 0.2 0.0 2.9 1.1 3.7 1.4 0.0 0.1 - 49.0 129.7 57.5 78.6 315.4 193.6 - やや少 平年並 多 タ - 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 15.4 193.6 - 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.0 2.9 0.9 1.7 0.3 0.1 5.3 13.1 6.9 66.4 512.8 0.2 0.9 0.9 1.7 0.3 0.1 413.6 1596.2 101.2 112.0 145.8 413.6 1596.2 101.2 112.0 145.8 0.1 0.1 0.1 4.6 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 5.8 2.6 8.3 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	乗いもち 上位3葉 秋枯病 綿栗枯病 心枯茎 こま葉枯病 日栗枯病 イネットムシ 17.5 15.9 19.0 33.3 12.7 12.7 0.0 4.8 38.1 17.4 39.0 49.0 7.7 1.3 - 3.8 45.9 91.0 48.9 68.1 165.1 990.5 - 123.8 やや少 平年並 やや少 平年並 やや多 多 - 平年並 1.4 1.4 2.1 1.1 0.1 0.2 0.0 0.1 2.9 1.1 3.7 1.4 0.0 0.1 - 0.1 49.0 129.7 57.5 78.6 315.4 193.6 - 70.3 やや少 平年並 やや少 平年並 多 タ - 平年並 0.2 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.0 0.0 2.9 0.9 1.7 0.3 0.1 - 0.1 5.3 13.1 6.9 66.4 512.8 - 0.0 0.1 5.3 13.1 6.9 66.4 512.8 - 0.0 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.0 0.2 0.0 0.2 1.0 0.3 2.7 1.7 0.1 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0

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

水田におけるすくい取り(8月上旬)

			クモヘリ カメムシ		ハリ ムシ	イネカ	メムシ	ミナミカメ		イネホンカスを	ノミドリミカメ	アカ カス:	スジ ミカメ	斑点米 カメムシ	うちカス ミカメ類	備考
		幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	類成幼虫	成幼虫	
	発生ほ場数(か所)	6	8	0	3	1	1	0	0	0	1	0	10	19	10	総調査ほ場数:63ほ場
	発生ほ場率 [A] (%)	9.5	12.7	0.0	4.8	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	15.9	30. 2	15.9	(20回振り
発 生	発生ほ場率平年値 [B] (%)	4. 8	9.8	0.0	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	14.4	0.9	13.4	31.8	21.8	すくい取り)
ほ場率	([A] / [B]) × 100	197. 9	129.6	-	111.6	533. 3	-	-	-	0.0	11.1	0.0	118. 7	95.0	72. 9	
	発生程度	多	平年並	少	平年並	多	-	少	少	少	少	少	平年並	平年並	平年並	平年値はH27(2015)~
	すくい取り頭数合計 (頭)	27	28	0	4	2	1	0	0	0	2	0	40	104	42	R6 (2024) 年の平均
	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0.4	0.4	0.0	0.1	0.03	0. 02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	0.7	※イネカメムシ、 ミ
	すくい取り頭数平年値 [D] (頭)	0.3	0.4	0.0	0.1	0.01	0.00	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	1.6	0.8	ナミアオカメムシの平 年値はR3 (2021) ~
頭 数	([C] / [D]) × 100	133. 3	100.0	_	100.0	300.0	_	-	-	_	0.0	_	150. 0	106.3	87. 5	R6 (2024) 年の平均
	発生程度	平年並	平年並	少	平年並	多	-	少	少	少	少	少	やや多	平年並	平年並	
	概 評	404	÷ \$	平4	手並	9	;	g	>	4	Þ	平4	羊並	平年並	平年並	

		ウンカ 類幼虫	ヒメト ピウン カ成虫	セジロ ウンカ 成虫	ヨコパイ類幼虫	ツマグ ロヨイ パ虫 虫	イナズ マヨ成 虫	イナゴ	イネミズムシ	フタオ ピコヤ ガ幼虫	イチモ ンジリ 虫 虫	備考
	発生ほ場数(か所)	61	61	0	15	35	1	21	7	1	0	総調査ほ場数:63ほ場
	発 生 ほ 場 率 [A] (%)	96. 8	96.8	0.0	23. 8	55. 6	1.6	33. 3	11.1	1.6	0.0	(20回振り
発 生	発生ほ場率平年値 [B] (%)	94. 0	97. 1	23. 4	40. 3	60. 6	1.8	57.0	24. 1	3. 0	5. 3	すくい取り)
ほ場率	([A]/[B])×100	103. 0	99. 7	0.0	59. 1	91. 7	88. 9	58. 4	46. 1	53. 3	0.0	
	発生程度	平年並	平年並	少	やや少	平年並	平年並	やや少	やや少	やや少		平年値はH27(2015)~
	すくい取り頭数合計(頭)	9, 154	1611	0	82	255	1	51	14	1	0	R6(2024)年の平均
	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	145. 3	25. 6	0.0	1. 3	4. 0	0. 02	0.8	0. 2	0.0	0.0	
頭数	すくい取り頭数平年値 [D] (頭)	314. 6	39.5	0. 5	20. 4	20. 5	0.04	2. 9	0.8	0. 1	0.1	
项	([C]/[D])×100	46. 2	64. 8	0.0	6. 4	19. 5	50.0	27. 6	25. 0	0.0	0.0	
	発生程度	やや少	平年並	少	少	少	やや少	やや少	やや少	少	少	
	概評	平年並	平年並	少	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	やや少	少	

大豆

		べと病	カメムシ類 成虫 (頭 数)	カメムシ類 幼虫 (頭 数)	その他チョ ウ目幼虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アプラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジョトウ (頭数)	コガネムシ 類 (株数)	備考
	発生ほ場数(か所)	14	4	1	19	4	2	1	1	総調査ほ場数: 27か所
	本年平均値	51. 9	14. 8	3. 7	70. 4	14.8	7. 4	3. 7	3. 7	総調査株数: 675株
ほ場率	平年値	67. 2	18. 0	2. 2	66. 5	11.1	32.7	0. 4	4. 0	(調査株数:1ほ場25株)
(%)	平年比	77. 2	82. 2	168. 2	105. 9	133.3	22. 6	925. 0	92.5	
	発生程度	平年並	平年並	やや多	平年並	平年並	やや少	*	平年並	平年値はH27(2015)~R6(2024)年の平均
頭数又	又は株数合計(頭、株)	221	4	1	90	10	2	1	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
頭数	本年平均値	8. 2	0.1	0. 3	3. 3	0.4	0. 1	0. 2	0.0	
	平年値	8. 9	0.3	0. 0	2. 0	0.3	0. 9	0. 0	0. 1	※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
株率	平年比	92. 1	33. 3	-	165. 0	133.3	11.1	-	0.0	カウント
(%)	発生程度	平年並	やや少	-	やや多	平年並	少	-	少	
	概 評	平年並	454	令	やや多	平年並	やや少	やや多	平年並	_

^{※)}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

[※] 心枯茎:ニカメイガの被害によるものを調査した

		ハスモン ヨトウ白 変葉 (株 数)	ハスモン ヨトウ卵 塊数	ハスモン ヨトウ若 齢幼虫コ ロニー数	ハスモン ヨトウ中 老齢幼虫 数	ハスモン ヨトウ (発生の有 無)	備考
	発生ほ場数(か所)	4	0	0	9	10	総調査ほ場数: 27
	発 生 ほ 場 率 [A] (%)	14. 8	0.0	0.0	33. 3	37. 0	総調査株数: 675株
発 生	発生ほ場率平年値 [B] (%)	5. 3	0. 7	3. 4	16. 2	19.0	(調査株数:1ほ場25株)
ほ場率	([A]/[B])×100	279. 2	0.0	0.0	205. 6	194. 7	平年値はH27(2015)~R6(2024)年の平均
	発生程度	多	少	少	多	多	十年間は1127 (2010) 「110 (2024) 年の十岁
	発生程度 葉数又は頭数合計 (葉、頭)	多 13	少 0	少 0	多 24	多	十十回(8/12/(2010) · NO(2024) 中07十23
					_		
発生	葉数又は頭数合計 (葉、頭)	13	0	0	24	_	※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
発生程度	葉数又は頭数合計(葉、頭) 葉数又は頭数平均値[C](葉、頭)	13 0. 5	0 0.0	0.0	24 0. 9	_	※調査株数にカウントされるほどではない
発生 程度	葉数又は頭数合計 (葉、頭) 葉数又は頭数平均値 [C] (葉、頭) 葉数又は頭数平年値 [D] (葉、頭)	13 0. 5 0. 1	0 0.0 0.0	0 0. 0 0. 0	24 0. 9 0. 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

いちご(育苗) 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	シチョト カチョウ り虫	備考
	発生ほ場数	3	0	3	3	7	15	1	2	0	総調査ほ場数: 57か所 総調査株数:
ほ	本年値	5. 3	0.0	5. 3	5. 3	12. 3	26. 3	1.8	3. 5	0.0	1, 400株
場	平年値	5. 7	0.0	3. 0	0. 2	14. 9	21. 1	1.7	1.4	0.0	(調査株数 25株)
率	平年比	93.0	-	176. 7	2650.0	82. 6	124. 6	105. 9	250.0	-	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の
	発生程度	平年並	少	やや多	多	平年並	平年並	平年並	多	少	平均値を示す
	発生株数	1	0	3	8	51	57	0	3	0	※平年比=(本年値/平年値)×100
発	本年値	0. 1	0.0	0. 2	0. 6	3.6	4. 1	0.0	0. 2	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
生株	平年値	0. 1	0.0	0. 1	0.0	2. 3	4. 0	0. 1	0.0	0.0	て発生は場数にカウント
率	平年比	100.0	-	200.0	-	156. 5	102. 5	0.0	-	-	
	発生程度	平年並	少	多	_	やや多	平年並	少	ı	少	
概 評		平年並	少	やや多	多	平年並	平年並	やや少	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)が一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	青枯病	萎凋 病		ラミ額	ウマ額	リパエ	タバコ ガ類幼 虫・被 客	ンヨト	備考
	発生ほ場数	0	0	0	0	4	1	0	2	0	0	6	0	4	1	0	総調査ほ場数: 6か所
17.18	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	16. 7	0.0	33. 3	0.0	0.0	100.0	0.0	66. 7	16. 7	0.0	総調査株数: 300株
ほ場率	平年値	3.6	0.0	17. 3	40.7	38.7	10.8	0.0	33. 3	0.0	1.4	61.6	0.0	12. 1	17. 2	0.0	(調査数:50株、100花・果、葉かび・すすかび150葉、そ
4	平年比	0.0	-	0.0	0.0	172.4	154.6	-	100.0	-	0.0	162.3	-	551.2	97. 1	-	の他100葉) 夏秋トマト
	発生程度	少	少	少	少	やや多	やや多	少	平年並	¥	少	やや多	少	多	平年並	少	愛怀ドマド ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示
	発生株数	0	0	0	0	60	3	0	16	0	0	219	0	59	1	0	す
***	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.0	0.0	5. 3	0.0	0.0	36.5	0.0	19.7	0.3	0.0	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※タバコガ類幼虫および被害は2016.6∼。以前は幼
葉率· 株率	平年値	0.7	0.0	7.4	14. 6	10.6	2. 1	0.0	5. 3	0.0	0.4	10. 2	0.0	0.3	0.5	0.0	次タハコガ親幼虫あよび被告は2016.6~。以前は幼 虫調査のため、平年値は参考値。
11/4	平年比	0.0	-	0.0	0.0	188. 7	47. 6	-	100.0	-	0.0	357.8	-	6566.7	60.0	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	発生程度	少	少	少	少	多	やや少	少	平年並	少	少	多	少	多	平年並	少	
根	死 評	少	少	少	少	やや多	平年並	少	平年並	少	少	やや多	少	多	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

なす

0 1																単位:%	
		うど んこ 病	灰色か び病 (葉率)	青枯病	半身	輪紋病	すすか び病 (葉率)	77° ラムシ 類	ハタ* = 類 (薬率)	類	ハスモンヨト ウ幼虫 (薬率)	ジョトウ 幼虫	9/* 3/1* 類幼虫 被害 (果率)		319 55 類成幼 虫 (薬率)		
	発生ほ場数	0	0	1	0	0	0	4	2	7	0	0	2	0	3	総調査ほ場数: 9か所	
	本年値	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	44.4	22. 2	77. 8	0.0	0.0	22. 2	0.0	33.3	総調査株数: 450株	
ほ場率	平年値	24. 0	0. 0	6. 9	3. 3	0.0	4. 9	28.6	36. 7	57. 4	3. 5	-	9.4	3.6	66.4	(調査数 50株、100葉、100果)	
	平年比	0.0	-	160.9	0.0	-	0.0	155.2	60. 5	135. 5	0.0	-	236. 2	0.0	50.2	※平年比=(平均値/平年値)×100	
	発生程度	4	少	やや多	少	少	少	やや多	平年並	平年並	少	少	多	少	やや少		
	発生株・葉数	0	0	0	0	0	0	9	10	30	0	0	3	0	8	※シロイチモジョトウは2016年度から調査開始。灰色かび病・アザミウマ類・ハスモ	
44.757	本年値	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.1	3. 3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.9	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年以降業率。以前は株率調査。タバコガ類幼虫被害果率調査は2016年以降、以前は幼虫	
株率· 葉率	平年値	2. 5	0. 0	0.3	0.1	0.0	0.5	2.8	3. 5	6. 9	0.0	-	0. 2	0.1		株率調査のため、平年値は参考値。	
*-	平年比	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	72.5	31. 3	48. 2	0.0	-	150.0	0.0	18.8		
	発生程度	少	少	少	少	少	少	平年並	やや少	やや少	少	少	やや多	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	
1	既 評	少	少	(平年堂)	少	(少)	少	やや多	平年並	平年並	少	少	多	少		やや少 として発生は場数にカウント	

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

													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		ンヨト		シロイ チモジ ヨトウ 幼虫	備考
	発生ほ場数	0	0	7	0	0	0	7	1	0	0	4	総調査ほ場数: 8か所
	本年値	0.0	0.0	87. 5	0.0	0.0	0.0	87.5	12. 5	0.0	0.0	50. 0	総調査株数: 400株
ほ場率	平年値	15. 7	1.3	96. 1	0.0	0.0	0.0	63.4	1. 3	0.0	1.3	5. 0	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	91.1	-	-	-	138.0	961.5	-	0.0	1000.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	平年並	多	少	少	多	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生株数	0	0	91	0	0	0	267	23	0	0	13	
	本年値	0.0	0.0	22. 8	0.0	0.0	0.0	66.8	5. 8	0.0	0. 0	3. 3	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場
株率	平年値	2. 2	0.0	28. 7	0.0	0. 0	0.0	38.5	0. 0	0.0	0.0		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	0. 0	_	79. 4	_	_	-	173.5	_	_	_	3300.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	やや多	_	少	少	多	※シロイチモジヨトウ幼虫はR2年度から調査
櫻	評	少	少	平年並	少	少	少	平年並	(やや多)	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(本年値と平年値の比較)が一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)	類	ハマキ ムシ類 被害枝 率	サビダニ類被害技率	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
	発生ほ場数	2	0	0	4	0	14	0	0	3	0	0	総調査ほ場数: 26か所
	本年値	7. 7	0.0	0. 0	15. 4	0. 0	53. 8	0. 0	0.0	11.5	0.0	0. 0	総調査葉数: 10,400葉
ほ場率	平年値	12. 5	15. 8	0.0	8. 1	0. 0	25. 1	2. 6	52	6. 3	0. 4	2. 6	(調査葉数 400葉)
	平年比	61. 6	0.0	-	190. 1	-	214. 3	0. 0	0.0	182. 5	0.0	0.0	総調査枝・果実数: 2,600枝・果実
	発生程度	平年並	少	少	多	少	多	少	少	多	少	少	(調査枝・果実数 100枝・果実)
	発生葉数	10	0	0	32	0	518	0	0	9	0	0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年値	0. 1	0.0	0.0	0. 3	0. 0	5. 0	0. 0	0.0	0.3	0.0	0.0	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値
葉率・果 率・枝率	平年値	0. 1	0.3	0.0	0. 1	0. 0	1.4	0. 1	18. 6	0.1	0.0	0. 0	※サビダニ類被害枝率はH27年度から調査開始
T 1XT	平年比	100.0	0.0	_	300. 0	-	357. 1	0. 0	0.0	300.0	_	-	
	発生程度	平年並	少	少	多	少	多	少	少	多	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
概		平年並	少	(少)	多	(少)	多	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

-0	10	_
€:	1	-
.),	_	,

ぶどう										単位:%
		ベと病 (葉)		黒とう 病(花 穂)	灰色か び病 (葉)	ハマキムシ類 (花穂)	アザミウマ 類(花 穂)		ハダニ 類 (葉)	備考
	発生ほ場数	1	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数: 9か所
	本年値	11. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	総調査葉・花穂数: 900葉・花穂
ほ場率	平年値	25. 6	10. 4	3. 0	0. 0	0.0	1. 0	0.0	0. 0	(調査葉・花穂数:100葉・花穂)
	平年比	43. 4	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生程度	やや少	少	少	少	少	少	少	少	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示
	発生葉数	1	0	0	0	0	0	0	0	す
	本年値	0. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	
葉・花穂率	平年値	1. 6	1.1	0. 2	0. 0	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
	平年比	6. 3	0.0	0.0	-	-	_	-	-	カウント
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	
概	評	やや少	少	少	(少)	(少)	少	(少)	(少)	TOTAL SELECTION OF

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

•	1		_
v,	ハ	,	

$n \sim 10^{-1}$												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	ムシ類	シンク イムシ 類(果 実)	カメム シ類(果 実)	備考
	発生ほ場数	5	0	5	0	0	0	1	0	0	3	総調査ほ場数: 7か所
	本年平均値	71. 4	0.0	71. 4	0.0	0.0	0.0	14. 3	0.0	0.0	42. 9	総調査葉数: 2,800葉
ほ場率	平年値	52. 9	0.0	55. 7	0.0	2. 9	9. 1	2. 9	14. 8	0.0	57. 1	(調査葉数 400葉)
	平年比	135. 0	_	128. 2	_	0.0	0.0	493. 1	0.0	_	75. 1	(調査果実数 100果)
	発生程度	平年並	少	多	少	少	少	多	少	少	平年並	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生葉数	79	0	61	0	0	0	1	0	0	2	※黒星病はH28年度から調査
	本年平均値	2. 8	0.0	2. 2	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1	※カメムシ類はR6年度から調査
葉率	平年値	0.8	0.0	1.1	0.0	0. 0	0. 6	0. 1	0.4	0.0	0. 2	
	平年比	350. 0	_	200. 0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	50. 0	※調査株数にカウントされるほどではない
	発生程度	多	少	多	少	少	少	少	少	少	やや少	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	やや多	(少)	多	(少)	少	少	平年並	少	(少)	平年並	

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 リパエ 類	コナジ ラミ類	ハスモ ンヨト ウ	備考
	発生ほ場数	0	1	5	2	0	0	0	総調査ほ場数: 9か所
	本年値	0.0	11.1	55. 6	22. 2	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 450株
ほ場率	平年値	6.4	10. 3	63.0	8. 4	0.0	3. 2	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	107.8	88. 3	264. 3	-	0.0	-	
	発生程度	少	平年並	平年並	多	少	少	少	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	発生株数	0	2	84	4	0	0	0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年値	0.0	0.4	18. 7	0. 9	0.0	0.0	0.0	
株率	平年値	1.3	1. 2	19.5	0. 7	0.0	0. 1		※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
	平年比	0.0	33. 3	95. 9	128. 6	-	0.0	-	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	やや少	平年並	平年並	少	少	少	
概	評	少	平年並	平年並	やや多	(少)	(少)	(少)	※シロイチモジョトウの発生はなかった。

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