水稲(6月下旬~7月上旬)

畄	欱	0.6

									+12.70
	葉いもち	紋枯病	縞葉枯病	心枯れ茎	イネドロオイムシ	イネツトムシ	ごま葉枯病	白葉枯病	備考
県全体発生ほ場率	10.5	2. 6	28. 9	7. 9	18. 4	1. 3	0.0	0.0	令和6年6月下旬 総調査ほ場数:76
平年値	8. 0	1. 9	26. 5	6. 8	22. 1	14. 0	-	-	
平年比	131. 5	136. 8	109. 4	116. 0	83. 3	9. 4	-	-	※平年比=(発生ほ場率/平年値) ×100
発生程度	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	少	-	-	※調査株数にカウントされるほと
県全体発生株率	0. 1	0. 1	0. 2	0. 4	0. 3	0.0	0.0	0. 0	ではないが、ほ場内で発生が見る れる場合は散見として発生ほ場数
平年値	0. 1	0.0	0.4	0. 0	0. 4	0.0	-	-	にカウント ごま葉枯病、白葉枯病はR5年度
平年比	60. 2	278. 9	51. 4	884. 9	73. 1	10. 2	-	-	以降調査のため平年値なし
発生程度	平年並	多	やや少	多	平年並	少	-	-	
県北部発生株率	0. 1	0.0	0. 2	0. 1	0. 0	0.0	0.0	0. 0	総調査ほ場数: 30
平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2	0.0	-	_	
平年比	400.0	-	5666. 7	-	7. 0	0.0	-	-	
発生程度	多	少	多	-	少	少	-	-	
県中部発生株率	0.0	0.4	0. 2	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 26
平年値	0. 1	0.0	0.5	0. 1	1.0	0. 1	-	-	
平年比	0.0	912. 6	32. 9	901. 3	84. 1	0.0	-	-	
発生程度	少	多	やや少	多	平年並	少	-	-	
県南部発生株率	0. 1	0.0	0.4	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20
平年値	0. 2	0. 2	1.1	0. 0	0.0	0. 0	_	-	
平年比	62. 5	0.0	32. 4	-	0.0	37. 0	_	-	
発生程度	平年並	少	やや少	少	(多)	やや少	-	1	
概 評	平年並	やや多	平年並	やや多	平年並	少	-	_	

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、イネドロオイムシ・イネツトムシは300株調査

水稲(7月中旬)

単位:%

								単位:%
·	葉いもち	紋枯病	縞葉枯病	心枯れ茎	イネツトムシ	ごま葉枯病	白葉枯病	備考
県全体発生ほ場率	28. 9	9. 2	47. 4	15. 8	1.3	0.0	0.0	令和6年7月8~11日調査 総調査ほ場数:76
平年値	28. 1	12. 9	40.5	10.8	6.3	ı	_	総調査は場数・70
平年比	103. 1	71. 1	116.9	146. 6	20. 9	-	_	※平年比=(発生ほ場率/平年値)×100
発生程度	平年並	平年並	平年並	やや多	やや少	-	-	※調査株数にカウントされるほ
県全体発生株率	0. 6	1.6	0.9	0. 4	0.0	0.0	0.0	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
平年値	1.4	0.7	0.9	0. 1	0.0	-	_	ほ場数にカウント
平年比	42. 6	216. 2	102. 3	400.0	0.0	-	_	ごま葉枯病、白葉枯病はR5年度 以降調査のため平年値なし
発生程度	やや少	多	平年並	多	少	-	_	以降調査のため千年値なし
県北部発生株率	0. 7	0.0	0. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 30
平年値	1.1	0. 2	0. 1	0. 1	0.0	-	=	
平年比	65. 4	0.0	333. 3	0.0	0.0	ı	-	
発生程度	平年並	少	多	少	少	-	-	
県中部発生株率	0. 3	1. 7	0.8	0. 9	0.0	0.0	0. 0	総調査ほ場数: 26
平年値	1. 2	0. 5	1.0	0. 2	0. 0	-	-	
平年比	25. 4	369. 6	82. 5	450.0	0.0	-	=	
発生程度	やや少	多	平年並	多	少	ı	-	
県南部発生株率	0. 9	3. 5	2. 1	0. 2	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20
平年値	1.4	1. 4	2. 6	0.0	0.0	ı	-	
平年比	62. 5	255. 5	80.8	ı	0.0	ı	_	
発生程度	平年並	多	平年並	少	少	1	-	
概 評	平年並	やや多	平年並	やや多	やや少	-	_	

^{*} 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

雑草地等における斑点米カメムシ類すくい取り(6月下旬)

		クモヘリ	カメムシ	ホソハリ	カメムシ	7	スミカメ勢	ij.		
		幼虫	成虫	幼虫	成虫	アホリカ・ジカ ヒミス 幼カス 幼 サンカメアカメ	イネホソカ ミミカメ 成虫	アカスジ カスミカ メ成虫	斑点米カメ ムシ類合計	
	発生地点数(か所)	0	2	7	17	31	33	30	38	総調査地点数: 40
	本 年 [A] (%)	0.0	5.0	17. 5	42. 5	77. 5	82. 5	75.0	95. 0	(20回振りすくい取り)
生	平 年[B] (%)	0.0	3.8	8. 1	37. 1	63. 9	90. 9	72. 6	99. 5	
点率	平年比(%)(([A] / [B])×100)	-	133. 2	216. 3	114. 4	121. 4	90. 7	103.3	95. 5	
	発生程度	少	平年並	8	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年値:
	すくい取り頭数合計 (頭)	0	2	12	39	1958	620	698	3491	10か年の平均値
	本年平均 [C] (頭)	0.0	0. 1	0. 3	1.0	49. 0	15. 5	17. 5	87. 3	(平成26(2014)年~
頭 数	平 年 [D] (頭)	0.0	0.0	0. 2	0.8	27. 2	19. 7	11.3	64. 6	令和 5 (2023)年)
製 数	平年比(%)(([C]/[D])×100)	-	104. 0	193. 5	115. 8	180. 2	78. 6	154. 3	135. 1	
	発生程度	少	平年並	多	平年並	多	平年並	やや多	平年並	
	概評		平年並		平年並		やや多		平年並	

雑草地等における斑点米カメムシ類すくい取り(7月中旬)

		クモ	≐ヘリカメム	ムシ	ホン	ノハリカメム	ムシ		カスミ	カメ類			
		幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	アホリカ・ジカ ヒミス 幼カス 幼 ・ジカメアカメ	アカヒト サンスス カメ カメ 成虫	アカスジ カスミカ メ成虫	カスミカメ類合計	斑点米カメ ムシ類合計	
	発生地点数(か所)	0	12	12	12	26	28	26	24	25	32	33	総調査地点数: 33
	本 年 [A] (%)	0.0	36.4	36. 4	36. 4	78. 8	84. 8	78.8	72. 7	75. 8	84. 8	100.0	(20回振りすくい取り)
発 生	平 年[B] (%)	1.1	36.7	36. 7	24. 6	67. 3	71.4	87. 9	89. 3	87. 3	97.3	99. 7	
地点率	([A]/[B])×100	0.0	99. 2	99. 2	147.5	117. 0	118.9	89.6	81. 5	86.8	87. 2	100.3	
	発生程度	少	平年並	平年並	むた物	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年値:
	すくい取り頭数合計 (頭)	0	392	392	44	148	192	10973	1521	1794	14245	15293	10か年の平均値
	本年平均 [C] (頭)	0.0	11.9	11.9	1.3	4. 5	5. 8	332.5	46. 1	54. 4	431.7	463.4	(2014~2023年)
頭数	平 年 [D] (頭)	0.0	20. 2	20. 3	0.8	2. 9	3. 7	148. 2	48. 5	39.0	227. 0	254. 3	
頭 数	([C]/[D])×100	0.0	58.7	58. 7	169.8	155. 2	158. 3	224. 4	95. 0	139. 4	190.1	182. 2	
	発生程度	¢	なな	させ 少	ささ映	むた象	さ むめ	多	平年並	平年並	多	多	
	概評		平年並			平年並			404	9多		やや多	

水田における斑点米カメムシ類すくい取り(7月上旬)

		クモヘリ	カメムシ	ホソハリ	カメムシ	アカヒゲオカスミ		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	2	0	1	0	2	0	0	5	2	総調査ほ場数:39ほ場
	発生ほ場率 [A] (%)	0.0	5. 1	0.0	2.6	0.0	5. 1	0.0	0.0	12.8	5. 1	(20回振り
発 生	発生ほ場率平年値 [B] (%)	0.0	5. 6	0.0	0.3	0.3	5.6	0.3	0.5	12.1	6.4	すくい取り)
ほ場率	([A]/[B])×100	_	91. 1		866.7	0.0	91.1	0.0	0.0	105.8	79.7	4
	発生程度	少	平年並	少	多	少	平年並	少	少	平年並		平年値はH26(2014)~
7	すくい取り頭数合計 (頭)	0	4	0	1	0	3	0	0	8	3	R5(2023)年の平均
	本年平均値 [C] (頭)	0.0	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	
頭数	平年値 [D] (頭)	0. 0	0. 2	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.0	0.0	0.3	0.1	
JIR 30X	([C]/[D])×100	-	50.0	-	-	-	100.0	-	-	66.7	100.0	
	発生程度	少	やや少	少	少	少	平年並	少	少	平年並	平年並	
	概評	平台	₽¥	平年	並	平白	華	4	>	平年並	平年並	

水田すくい取り(7月中旬)

		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 ヨコパイ 成虫	イナゴ	イネミズ ゾウムシ	フタオビ コヤガ幼 虫		備考
	発生ほ場数(か所)	17	35	2	1	7	1	25	7	0	0	総調査ほ場数:39ほ場
	発生ほ場率 [A] (%)	43. 6	89. 7	5. 1	2. 6	17. 9	2. 6	79. 5	20. 5	0. 0	0. 0	(20回振り
発 生	発生ほ場率平年値 [B] (%)	66. 6	86. 1	4. 1	7.8	29. 3	0. 8	61. 9	4. 9	6. 4	1. 3	すくい取り)
ほ場率	([A]/[B])×100	65. 5	104. 2	124. 4	33. 3	61. 1	325. 0	128. 4	418. 4	0. 0	0.0	
	発生程度	平年並	平年並	平年並	やや少	平年並	多	平年並	多	少		平年値はH26(2014)~
	すくい取り頭数合計 (頭)	59	447	3	1	12	1	255	59	0	0	R5(2023)年の平均
	本年平均値 [C] (頭)	1. 5	11. 5	0. 1	0.0	0. 3	0. 0	6. 5	1. 5	0. 0	0. 0	
55 * h	本年平均値 [C] (頭) 平年値 [D] (頭)	1. 5 20. 6	11. 5 15. 8	0. 1 0. 1	0. 0 0. 1	0. 3	0. 0 0. 0	6. 5 7. 5	1. 5 0. 1	0. 0 0. 2	0. 0	
頭数												
頭数	平年値[D](頭)	20. 6	15. 8	0. 1	0. 1	0. 8	0. 0	7. 5	0. 1	0. 2	0. 0	

いちご(育苗床・親株)

いりこ(育苗床 親	休)									単位:%
		炭疽病	灰色か び病	うどん こ病	姜黄病	アブラ ムシ類		コナジ ラミ類		シロイ チモジ 幼虫	備考
	発生ほ場数	2	0	12	1	12	16	2	0	0	総調査ほ場数: 56か所 総調査株数: 1,400株
	本年値	3.6	0.0	21. 4	1. 8	21.4	28. 6	3. 6	0.0	0.0	(調査株数 25株)
ほ場率	平年値	1.4	0.0	32. 1	0. 2	13.6	29. 9	12. 2	0.4	0.0	
	平年比	257. 1	-	66. 7	900.0	157. 4	95. 7	29. 5	0.0	-	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	発生程度	多	少	平年並	多	やや多	平年並	やや少	少	少	※平年比=(本年値/平年値)×100
	発生株数	5	0	50	0	39	85	13	0	0	
	本年値	0.4	0.0	3. 6	0. 0	2. 8	6. 1	0. 9	0.0	0.0	
発生株率	平年値	0.0	0.0	5. 3	0. 0	2. 2	7. 5	0. 9	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
	平年比	_	-	67. 9	-	127. 3	81. 3	100.0	-		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	平年並	平年並	平年並	少	少	
概 評		多	少	平年並	平年並	やや多	平年並	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

																	単位:%
		灰色 かび 病	疫病	葉かび病	すす かび 病	うど んこ 病	黄化菜卷病	モザ イク 病	育枯病	藝凋病	アブム 類	コジミ類薬	アミマ(率)	ハグパ類虫	タコ類虫よ被害	ハモヨウ虫	備考
	発生ほ場数	1	0	1	0	6	2	0	0	0	0	8	3	2	1	0	総調査ほ場数: 11か所
	本年値	9. 1	0.0	9. 1	0.0	54. 5	18. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	72. 7	27. 3	18. 2	9. 1	0.0	総調査株数: 550株
ほ場率	平年値	1.9	1.8	14. 4	20. 1	52. 6	4.8	0.0	-	-	3. 6	36. 4	4. 6	14. 0	7.7	0.0	(調査数:50株、100花・果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	平年比	478. 9	0.0	63. 2	0.0	103.6	379. 2	-	-	-	0.0	199. 7	593. 5	130. 0	118. 2	-	夏秋トマト
	発生程度	多	少	平年並	少	平年並	多	少	少	少	少	多	多	平年並	平年並	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	1	0	5	0	109	1	0	0	0	0	163	24	2	1	0	※平年比=(本年値/平年値)×100
	本年値	0. 2	0.0	0. 9	0.0	19. 8	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	14. 8	2. 2	0. 4	0. 2	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。
葉率· 株率	平年値	0.0	0.4	5. 1	5. 1	11. 9	1.5	0.0	-	-	0. 1	2. 1	0. 1	0.8	0. 2]恒は参考値。]※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
12/4	平年比	-	0.0	17. 6	0.0	166. 4	13.3	-	-	-	0.0	704. 8	2200. 0	50.0	100.0		※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
	発生程度	-	少	少	少	やや多	少	少	少	少	少	多	多	やや少	平年並	少	合は散見として発生ほ場数にカウント
村	既評	(やや多)	少	やや少	少	平年並	平年並	少	少	少	少	多	多	平年並	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)が一となっているものの概評を示す

なす

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)	類	// // // // // // // // // // // // //	アザミウマ 類 (葉率)	ハスモン3ト ウ幼虫 (葉率)	ション ション 幼虫 (葉率)	タハ・コカ・ 類幼虫 被害 (果率)	ハモグリ パエ類 幼虫	コナシ・ラミ 類成幼 虫 (葉率)	
	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	3	5	7	0	0	3	0	4	総調査ほ場数: 8か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	37. 5	62. 5	87.5	0. 0	0.0	37. 5	0.0	50.0	総調査株数: 400株
ほ場率	平年値	11.1	1.1	0.0	2. 2	0.0	1.1	25. 6	45. 1	72.0	1. 1	-	6. 7	3. 3	59. 2	(調査数 50株、100葉、100果)
	平年比	0.0	0.0	-	0. 0	-	0.0	146. 5	138.6	121.5	0. 0	-	559. 7	0.0	84. 5	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	4	少	少	少	少	少	やや多	平年並	平年並	少	少	多	少	平年並	※シロイチモジョトウは2016年度から調査開
	発生株・葉数	0	0	0	0	0	0	11	45	68	0	0	4	0	15	始。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
++	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 8	5.6	8. 5	0. 0	0.0	0. 5	0.0	1.9	ジラミ類の密度は2014年以降葉率。以前は株率
株率・ 葉率	平年値	2. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	1. 3	3.9	9. 6	0. 0	-	0. 2	0.0	2. 0	調査。タバコガ類幼虫被害果率調査は2016年以 降、以前は幼虫株率調査のため、平年値は参考
本十	平年比	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	220. 5	143. 2	88. 6	0. 0	_	312. 5	0.0	93. 1	値。
	発生程度	少	少	少	少	少	少	多	やや多	平年並	少	少	多	少	平年並	※調査株数にカウントされるほどではないが、
ħ	既評	令	少	少	少	(少)	争	やや多	平年並	平年並	少	少	多	少	平年並	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)が一となっているものの概評を示す

きゅうり

. 19)																	単位:%
		灰色か び病 (株率)	ペと病	うど んこ 病	褐斑病	疫病 (株率)	tザイク 病 (株率)	黄化え そ病 (株率)	炭疽病	斑点 細菌 病	アプ・ラム シ 類	アザミ ウマ類	nモク゚リ n゚エ類 幼虫	コナシ・ラミ 類	n9*= 類	Aスモンヨトウ 幼虫 (株率)	
	発生ほ場数	0	4	4	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	2	0	総調査ほ場数: 6か所
	本年値	0.0	66. 7	66. 7	16.7	0.0	0.0	0.0	16. 7	0.0	16. 7	16. 7	0.0	50.0	33. 3	0.0	総調査葉数: 600葉
ほ場率	平年値	0.0	70. 9	68. 2	8. 4	0.0	4. 2	22. 9	-	-	0.0	31.6	2. 5	33. 0	5. 6	0.0	総調査株数: 150株
	平年比	-	94. 1	97.8	198. 8	-	0. 0	0. 0	-	-	-	52. 8	0.0	151.5	594. 6	-	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	平年並	平年並	多	少	少	少	-	-	-	やや少	少	やや多	多	少	(調査株数 25株)
	発生葉・株数	0	210	34	3	0	0	0	6	0	2	7	0	20	61	0	 ※平年比=(本年値/平年値)×100 [本年値は
	本年値	0.0	35. 0	5. 7	0.5	0.0	0. 0	0. 0	1.0	0.0	0. 3	1. 2	0.0	3. 3	10. 2		年の地点ごとの調査結果の平均値を示す]
葉率・株	平年値	0.0	19. 2	13. 6	1.8	0.0	0. 1	3. 9	-	-	0.0	4. 7	0.0	1. 7	0. 7		※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H29年度が
率	平年比	-	182. 3	41.9	27. 8	-	0. 0	0. 0	-	-	-	25. 5	-	194. 1	1457. 1	-	ら株率調査。それ以前の平年値は参考値。炭疽 病、斑点細菌病はR5年度から調査。
	発生程度	少	多	やや少	やや少	少	¥	少	-	-	_	やや少	少	多	多	少	※調査株数にカウントされるほどではないが、
概	評				やや多		少	少	(やや多)		やや多				多	少	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 証を示す

ねぎ 単位:%

													単位:%
		さび病	べと病	果斑症 状	軟腐病	萎縮病		アザミ ウマ類	ハモグ リバエ 類幼虫	ンヨト	ネギコ ガ幼虫	シロイ チモジ ヨトウ 幼虫	備考
	発生ほ場数	5	1	6	0	0	0	6	0	0	0	0	総調査ほ場数: 8か所
	本年平均値	62. 5	12. 5	75. 0	0. 0	0.0	0.0	75.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	総調査株数: 400株
ほ場率	平年値	50. 5	11.4	77. 3	0. 0	0.0	1.3	69.8	2. 7	0. 0	1. 3	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	123.8	109.6	97. 0	-	-	0.0	107.4	0.0	-	0.0	-	
	発生程度	平年並	平年並	平年並	少	少	少	平年並	少	少	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生株数	63	18	155	0	0	0	135	0	0	0	0	
	本年平均値	15. 8	4. 5	38. 8	0. 0	0.0	0.0	33.8	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
株率	平年値	12. 8	0. 7	11. 9	0. 0	0.0	0. 1	45. 3	0. 1	0. 0	0. 0	0.0	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	123. 4	642. 9	326. 1	_	-	0.0	74. 6	0.0	_	-	-	
	発生程度	平年並	多	多	少	少	少	平年並	少	少	少	少	※シロイチモジヨトウ幼虫はR2年度から調査
相	既 評	平年並	やや多	やや多	少	少	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)が一となっているものの概評を示す

													単位:%
		黒星病	黒星病 (果実)	黒斑病	赤星病	輪紋病 (果実)	#		サビダニ類被害枝率	シ類寄生		カメム シ類 (果実)	備考
	発生ほ場数	4	3	0	8	0	6	0	5	6	0	0	総調査ほ場数: 28か所
	本年平均値	14. 3	10. 7	0. 0	28. 6	0. 0	21.4	0.0	17. 9	21. 4	0.0	0.0	総調査葉数: 11,200葉
ほ場率	平年値	18. 0	11.7	0. 7	12. 5	0. 0	5. 5	1.5	49	24. 0	0.4	0. 7	(調査葉数 400葉)
	平年比	79. 4	91.5	0. 0	228. 8	-	389. 1	0.0	36. 4	89. 2	0.0	0.0	総調査枝・果実数: 2,700枝・果実
	発生程度	平年並	平年並	少	多	少	多	少	やや少	平年並	少	少	(調査枝・果実数 100枝・果実)
	発生葉数	10	1	0	233	0	365	0	94	142	0	0	
	本年平均値	0. 1	0.0	0. 0	2. 1	0. 0	3.3	0.0	3. 4	5. 1	0.0	0.0	※平年比=(平均値/平年値)×100
葉率・果 率・枝率	平年値	0. 1	0.1	0.0	0. 1	0. 0	0.0	0. 1	16. 5	3. 7	0.0	0.0	※サビダニ類被害枝率はH27年度から調査開始
+ 14+	平年比	100.0	0.0	-	2100.0	-	-	0.0	20. 6	137. 8	-	-	W L / \ MTLT
	発生程度	平年並	少	少	多	少	_	少	やや少	平年並	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
概評		平年並	やや少	少	多	(少)	(多)	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

ぶどう

									単位:%
		ベと病 (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
	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数: 8か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	総調査葉・花穂数: 800葉・花穂
ほ場率	平年値	3. 1	1.3	8. 2	1.0	0.0	0.0	1. 3	(調査葉・花穂数:100葉・花穂)
	平年比	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	0.0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生程度	少	÷	少	÷	少	少	少	
	発生葉数	0	0	0	0	0	0	0	
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	
葉・花穂率	平年値	0.0	0.0	1.0	0. 2	0. 0	0.0		
	平年比	-	1	0.0	0.0	_	_		力ウント
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	
概	評	少	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

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 二類	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
	発生ほ場数	7	0	5	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数: 7か所
	本年平均値	100.0	0.0	71.4	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	総調査葉数: 2,800葉
ほ場率	平年値	34. 1	2. 9	19.8	0.0	0. 0	8.8	0.0	6. 7	0.0	(調査葉数 400葉)
	平年比	293. 3	0.0	360. 6	-	-	0.0	-	0.0	-	(調査果実数 100果)
	発生程度	多	少	多	少	4	少	少	少	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生葉数	59	0	30	0	0	0	0	0	0	※黒星病はH28年度から調査
	本年平均値	2. 1	0.0	1.1	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	
葉率	平年値	0. 4	0.0	0. 1	0. 0	0. 0	0. 5	0.0	0.0	0.0	
	平年比	525. 0	_	1100.0	-	-	0.0	_	_	-	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ
	発生程度	多	少	多	少	少	少	少	少	少	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		多	少	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

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	5	6	1	0	1	0	総調査ほ場数: 10か所
	本年値	0.0	50.0	60. 0	10.0	0. 0	10.0	0.0	総調査株数: 500株
ほ場率	平年値	10. 7	8. 2	53. 0	18. 2	0.0	1.1	1.0	(調査株数 50株)
	平年比	0. 0	609.8	113. 2	54. 9	-	909. 1	0.0	
	発生程度	少	多	平年並	やや少	少	多	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	10	85	9	0	9	0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年値	0.0	2. 0	17. 0	1.8	0.0	1.8	0.0	
株率	平年値	1. 7	1.0	13. 2	3. 2	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
	平年比	0. 0	200.0	128. 8	56. 3	-	-	_	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	やや少	少	-	少	
概		少	多	平年並	やや少	(少)	(やや多)	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)が一となっているものの概評を示す