## 水稲 定点の再生稲による黄萎病、縞葉枯病の発生状況

単位:%

			• —
調査場所	黄萎病	縞葉枯病	備 考 (調査月日)
県全体発生ほ場率	0.0	67.9	調査ほ場数: 56
平年値	1.2	68.2	調査日: 9月24日~10月8日
平年比	-	99.4	<u>                                    </u>
発生程度	少	平年並	300株調査
県全体発病株率	0.0	8.0	※平年値はH27~R6年の10カ年平均
平年値	0.1	5.0	※平年比=(発生株率/平年値)×100
平年比	0.0	157.8	※調査株数にカウントされるほどではないが、
発生程度	少	やや多	は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	※巡回調査時に耕起後または再生稲未生長の 定点は定点の周辺ほ場で調査

## イネカメムシ再生稲・畦畔等すくい取り調査結果

		イネカメ ムシ合計			備考
			幼虫	成虫	
	発生ほ場数(か所)	10	1	10	・総調査ほ場数:64ほ場
<b>※</b> 生	発 生 ほ 場 率 [A](%)	15.6	1.6	15. 6	・20回振りすくい取り ・R6(2024)年から調査開
発 生 ほ場率	発生ほ場率前年値 [B] (%)	16.9	0.0	16. 9	始
(%)	([A]/[B])×100	92. 3	-	92. 2	
	発生程度	前年並	-	前年並	
	すくい取り頭数合計(頭)	23	7	16	
<b>※</b> 生	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0. 36	0. 11	0. 25	
発 生 頭 数	すくい取り頭数前年値 [D] (頭)	11. 18	0. 00	11. 20	
(頭)	([C]/[D])×100	3. 2	-	2. 2	
	発生程度	少	-	少	
	概評	やや少	(多)	やや少	

## 〇地域別巡回調査結果

〇地域別巡回 「	調食結果	イネカメ			
		ムシ合計			備考
			幼虫	成虫	
	発生ほ場数(か所)	2	0	2	・調査ほ場数:26ほ場
県 北 発 生	発 生 ほ 場 率 [A](%)	7.7	0.0	7. 7	
ほ場率	発生ほ場率前年値 [B] (%)	0.0	0.0	0.0	
(%)	([A] / [B]) × 100	-	-	-	
	発生程度	多	少	-	
	すくい取り頭数合計 (頭)	2	0	2	
県 北 発 生	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0. 08	0. 00	0. 08	
発 生 頭 数	すくい取り頭数前年値 [D] (頭)	0.00	0.00	0.00	
(頭)	([C]/[D])×100	-	-	-	
	発生程度	多	少	-	
	発生ほ場数(か所)	2	1	2	・調査ほ場数:22ほ場
県中	発 生 ほ 場 率 [A](%)	9. 1	4. 5	9. 1	
発 生 ほ場率	発生ほ場率前年値 [B] (%)	4. 3	0.0	4. 3	
(%)	([A]/[B])×100	211.4	-	211. 4	
	発生程度	多	-	多	
	すくい取り頭数合計 (頭)	14	7	7	
県 中	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0. 64	0. 32	0. 32	
発 生 頭 数	すくい取り頭数前年値 [D] (頭)	0. 04	0.00	0. 04	
(頭)	([C]/[D])×100	35000.0	-	17500.0	
	発生程度	多	-	多	
	発生ほ場数(か所)	6	0	6	・調査ほ場数:16ほ場
県 南 発 生	発 生 ほ 場 率 [A](%)	37. 5	0.0	37. 5	
第 生 ほ場率	発生ほ場率前年値 [B] (%)	50.0	0.0	50. 0	
(%)	([A]/[B])×100	75. 0	-	75. 0	
	発生程度	前年並	少	前年並	
	すくい取り頭数合計 (頭)	7	0	7	
県南	すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0. 44	0.00	0. 44	
発生頭数	すくい取り頭数前年値 [D] (頭)	36. 30	0.00	36. 30	
(頭)	([C]/[D]) × 100	1. 2	_	1. 2	
	発生程度	少	少	少	

いちご(本ぽ) 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 サラトウ り虫	備考
	発生ほ場数	7	0	0	2	1	7	1	21	0	総調査ほ場数: 63か所 総調査株数:
ほ	本年値	11.1	0.0	0.0	3. 2	1.6	11. 1	1.6	33. 3	0.0	]1, 575株
場	平年値	11.0	0.0	2. 0	1.6	6.0	15. 2	9. 5	10. 7	0. 5	(調査株数 25株)
率	平年比	100. 9	_	0.0	200.0	26. 7	73. 0	16.8	311. 2	0.0	※本年値=本年の地点ごとの調査結果
	発生程度	平年並	少	少	多	やや少	平年並	少	多	少	の平均値を示す
	発生株数	9	0	0	0	1	86	1	23	0	※平年比=(本年値/平年値)×100
発 生	本年値	0.6	0.0	0.0	0.0	0. 1	5. 5	0. 1	1.5	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
生性	平年値	0. 3	0.0	0. 3	0.0	0. 5	3. 2	0.4	0.6	0.0	として発生は場数にカウント
株本	平年比	200.0	1	0.0	-	20.0	171.9	25. 0	250.0	-	
-	発生程度	多	少	少	少	やや少	やや多	やや少	多	少	
概 評		やや多	少	少	平年並	やや少	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	青枯病	<b>姜</b> 凋 病	アブ ラム <b>類</b>	コジミ集	アミマ(本	ハゲパ 類 類 虫	タコ類虫被バガ幼・害	ハモヨウ虫	備考
	発生ほ場数	0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	6	0	1	0	0	総調査ほ場数: 17か所
ほ場	本年値	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	17. 6	0.0	5. 9	0.0	0.0	35.3	0.0	5. 9	0.0	0.0	総調査株数: 850株
返場	平年値	0.0	3. 3	3. 6	11.7	2. 3	10.4	0.0	5. 9	0.0	0.0	28. 4	0.0	3.0	1.9	0. 9	(調査数:50株、100花・果、葉かび・すすかび150
4	平年比	-	0.0	0. 0	150. 4	0.0	169. 2	-	100.0	-	-	124. 3	-	196. 7	0.0	0.0	葉、その他100葉)
	発生程度	少	少	少	やや多	少	やや多	少	平年並	少	少	平年並	少	多	<b>(</b>	少	促成長期どり栽培、促成栽培  ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値
	発生株数	0	0	0	17	0	2	0	0	0	0	16	0	2	0		を示す
atta oto	本年値	0.0	0.0	0.0	2. 0	0.0	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0. 2	0.0	0.0	※平年比=(本年値/平年値)×100
葉率· 株率	平年値	0.0	0. 2	0.0	2. 4	0. 2	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.1	0.1	0.0	※タバコガ類幼虫および被害は2016.6~。以前
1本平	平年比	-	0.0	-	83.3	0.0	100.0	-	-	-	-	52.9	-	200. 0	0.0	-	は幼虫調査のため、平年値は参考値。
	発生程度	少	少	少	平年並	少	平年並	少	少	少	少	やや少	少	多	少	少	
柑	既 評	少	少	少	やや多	少	やや多	少	やや少	少	少	平年並	少	(令や歩)	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:%

		灰か病 ・ 寒 ・	べと 病	うど んこ 病	褐斑 病	疫病 (株 率)	ty* イク 病 (株 率)	黄化え そ病 (株率)	炭疽 病	斑点 細菌 病	<b>ア</b> プ・ラ ムシ <b>類</b>	7ザミ ウマ類	nŧグリ パエ類 幼虫	コナジ・ ラミ <b>類</b>	ハタ <sup>*</sup> = <b>類</b>	ハスモン3 トウ幼 虫 (株 率)	備考
	発生ほ場数	0	2	0	2	0	0	2	0	0	2	1	1	8	2	3	総調査ほ場数: 9か所
	本年値	0.0	22. 2	0.0	22. 2	0.0	0.0	22. 2	0.0	0.0	22. 2	11.1	11.1	88. 9	22. 2	33. 3	総調査葉数: 900葉
ほ場率	平年値	0.0	56. 1	46.8	22. 7	0.0	3.0	19.9	0.0	0.0	3. 0	19. 2	9. 7	61.9	0.0	5. 1	総調査株数: 225株
	平年比	-	39. 6	0.0	97. 8	-	0.0	111.6	-	-	740.0	57.8	114. 4	143.6	-	652. 9	
	発生程度	少	やや少	少	平年並	少	少	平年並	-	-	多	やや少	平年並	やや多	-		※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
	発生葉・株数	0	3	0	26	0	0	45	0	0	2	8	1	223	3		果の平均値を示す
	本年値	0.0	0. 3	0.0	2. 9	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0. 2	0.9	0. 1	24. 8	0.3		※灰色かび病はH26年度から, ハスモンヨトウ
葉率・	平年値	0.0	10.4	7. 9	1.8	0.0	0.0	3. 9	0.0	0.0	0. 1	1.0	0.6	15. 9	0.0		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
株率	平年比	ı	2. 9	0.0	161. 1	-	ı	512.8	-	-	200.0	90.0	16.7	156. 0	-		査。それ以前の平年値は参考値。炭
	発生程度	争	少	少	やや多	少	少	多	-	-	多	平年並	4	やや多	-		疽病、斑点細菌病はR5年度から調
<b>†</b>	既評	少	やや少	少	平年並	少	少	かな	(少)	(少)	多	やや少	やや少	やや多	(やや多)	多	査。

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	果斑症 状	軟腐病	萎縮病			ハモグ リパエ 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	0	0	5	0	0	0	8	2	1	0	4	総調査ほ場数: 8か所
	本年値	0.0	0.0	62. 5	0.0	0. 0	0.0	100.0	25. 0	12. 5	0.0	50.0	総調査株数: 400株
ほ場率	平年値	15. 2	0.0	95. 0	2. 7	0. 0	1.3	48. 2	27. 9	7. 5	1.3	22. 5	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	-	65. 8	0. 0	-	0.0	207. 5	89. 6	166. 7	0.0	222. 2	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	多	平年並	やや多	少	多	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生株数	0	0	45	0	0	0	267	5	1	0	46	
	本年値	0.0	0.0	11. 3	0.0	0. 0	0.0	66.8	1.3	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
株率	平年値	0. 5	0.0	16. 9	0.0	0. 0	0.0	10. 1	2. 6	0. 2	0. 1	2. 5	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	0.0	-	66. 9	-	-	-	661.4	50.0	150. 0	0.0	460.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	多	やや少	やや多	少	多	※シロイチモジヨトウ幼虫はR2年度から調査
根	琵 評	少	少	平年並	少	少	少	多	平年並	やや多	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-となっているものの概評を示す

にら 単位:%

							T 1 .	· ·
		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
	発生ほ場数	0	0	1	0	0	2	総調査ほ場数: 11か所
	本年値	0.0	0. 0	9. 1	0.0	0. 0	18. 2	総調査株数: 550株
ほ場率	平年値	4. 3	0. 0	5. 1	0.0	7. 0	7. 2	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	1	178.4	-	0.0	252. 8	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	少	やや多	少	少	多	※株率の平年値は過去10年の値
	発生株数	0	0	1	0	0	4	
	本年値	0.0	0. 0	0. 2	0.0	0.0	0. 7	※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
株率	平年値	0. 1	0. 0	0.9	0.0	0. 4	0. 7	で光生が光られる場合は散光として光生は場数にガラ  ント
	平年比	0.0	1	22. 2	_	0.0	100.0	
	発生程度	少	<b></b>	やや少	少	4	平年並	
概	<b>長</b> 評	少	少	平年並	少	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							<u>i</u>	单位:%	
		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
	発生ほ場数	0	0	2	0	0	2	4	総調査ほ場数: 10か所
	本年値	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20. 0	40.0	総調査株数: 500株
ほ場率	平年値	3.3	12. 2	71.2	9. 6	0.0	5. 0	5. 1	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	28. 1	0.0	_	400.0	784.3	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	多	多	※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	0	15	0	0	3	2	※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年値	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0. 6	0.4	
株率	平年値	0.6	1. 3	19. 7	0. 5	0.0	0. 2	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
	平年比	0.0	0.0	15. 2	0.0	_	300.0	400.0	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	少	少	少	多	多	
概	評	少	少	やや少	少	(少)	(多)	多	※シロイチモジヨトウの発生はなかった。