## 再生稲における黄萎病の発生状況

単位:%

	調査ほ		黄萎病	発生に	F場数		黄萎病発生	平年値	平年比	黄萎病		
調査場所	場数	程度	医別発	生ほ場	数	合計	ほ場率(A)	(B)	(A)/(B) ×	発生程度	概評	備考
	物奴	Α	В	С	D		(%)	(%)	100	光工性及		
県全体合計•平均	2890	0	0	0	0	0	0.0	2.5	0.0	少		調査日:10月4日~10月16日
県北部合計•平均	979	0	0	0	0	0	0.0	2.3	0.0	少	少	車上調査
県中部合計•平均	1191	0	0	0	0	0	0.0	4.1	0.0	少	<b>.</b>	平年値はH25~R4年の10カ
県南部合計•平均	720	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	少		年平均

## 定点の再生稲による縞葉枯病の発生状況

単位·%

			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	64.0	調査ほ場数: 100
平年値	4.6	71.1	─調査日:10月4日~10月16日
平年比	0.0	90.1	
<u>発生程度</u>	少	平年並	_300株調査
県全体発病株率	0.0	3.6	」※平年値はH25~R4年の10カ年平均
平年值	0.4	7.1	」※平年比=(発生株率/平年値)×100
平年比	0.0	51.4	」※調査株数にカウントされるほどではな
<u>発生程度</u>	少	やや少	」いが、ほ場内で発生が見られる場合は
県北部発病株率	0.0	1.5	散見として発生ほ場数にカウント
平年値	1.0	1.4	
平年比	0.0	108.1	
<u>発生程度</u>	少	平年並	
県中部発病株率	0.0	4.4	
平年值	0.0	6.2	
平年比	0.0	71.2	
<u>発生程度</u>	少	平年並	
県南部発病株率	0.0	5.8	
平年値	0.0	16.8	
平年比	0.0	34.6	
<u>発生程度</u>	少	やや少	
概 評	少	平年並	

## いちご

											単位:%
		炭疽病	灰色か び病	うどん こ病	姜黄病	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	
	発生ほ場数	2	0	0	0	5	3	0	14	3	総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625株
	本年平均値	3. 1	0. 0	0. 0	0.0	7. 7	4. 6	0.0	21. 5	4. 6	(調査株数 25株)
ほ場率	平年値	11. 2	0.0	4. 2	3. 6	7. 2	19. 9	13. 7	9.8	0.0	
	平年比	27. 7	_	0. 0	0.0	106. 9	23. 1	0.0	219. 4	_	
	発生程度	やや少	少	少	少	平年並	やや少	少	多	_	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	発生株数	1	0	0	0	26	16	0	39	2	
	本年平均値	0. 1	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	0.0	2. 4	0. 1	
発生株率	平年値	0. 2	0.0	0. 9	0. 1	0. 5	4. 9	0.6	0.4	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
	平年比	50.0	_	0.0	0.0	320.0	20. 4	0.0	600. 0	_	見として発生は場数にカウント
	ᄽᄔᄱᄨ	l				بير ا	14.14.16	ماد			
	発生程度	やや少	少	少	少	多	やや少	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-となっているものの概評を示す

#### トムト

														単位:%
		灰色か び病	疫病	葉かび 病	すすか び病	うどん こ病			アブラ ムシ類		ハモグ リバエ 類幼虫	ガ類幼	ハスモ ンヨト ウ幼虫	
	発生ほ場数	0	0	2	5	0	0	0	0	4	1	0	0	総調査ほ場数: 18か所
	本年平均値	0.0	0. 0	11. 1	27. 8	0.0	0.0	0.0	0.0	22. 2	5. 6	0.0		
ほ場率	平年値	0.0	3. 6	7. 1	9. 9	3. 3	8. 9	0.0	0.0	24. 8	1.9	1.9	0. 9	(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	156. 3	280. 8	0.0	0.0	_	_	89. 5	294. 7	0.0	0.0	冬春トマト
	発生程度	少	少	やや多	多	少	少	少	少	平年並	多	少	少	
	発生株数	0	0	0	10	0	0	0	0	2	2	0	0	※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。 
** + 14	本年平均値	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0. 2	0.0	0.0	
葉率•株 率	平年値	0. 0	0. 2	0. 3	0.8	0. 2	0.0	0.0	0.0	1. 2	0.0	0. 1	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。 
	平年比	_	0. 0	0.0	137. 5	0.0	_	_	_	8. 3	_	0.0	_	
	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	少	少	少	_	少	少	
;	既 評	少	少	平年並	やや多	少	少	少	少	やや少	(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

															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)	炭疽病		アブラ ムシ類		ハモ グバ 類 虫	コナジ ラミ類	備考
	発生ほ場数	0	3	2	0	0	1	1	0	0	1	2	1	9	総調査ほ場数: 10か所
	本年平均値	0.0	30. 0	20. 0	0.0	0. 0	10.0	10.0	0.0	0. 0	10.0	20.0	10.0	90. 0	総調査葉数: 1,000葉
ほ場率	平年値	0. 0	61. 2	52. 9	21. 9	0. 0	2. 8	31. 2	-	-	2. 0	30.8	8. 1	55. 4	総調査株数: 250株
	平年比	_	49. 0	37.8	0. 0	_	357. 1	32. 1	_	-	500.0	64. 9	123. 5	162. 5	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	やや少	やや少	少	少	多	やや少	少	少	多	平年並	平年並	やや多	(調査株数 25株)
	発生葉・株数	0	49	22	0	0	0	0	0	0	3	4	2	289	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0. 0	4. 9	2. 2	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 3	0. 4	0. 2		※灰色かび病はH26年度から、ハスモンヨトウ幼虫はH28年
葉率・株率	平年値	0. 0	11. 7	10. 2	1. 6	0. 0	0. 0	5. 9	_	_	0. 1	5. 0	0. 3	11. 6	度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病はH29年度から株率調査。それ以前は、葉率調査のため平年
<del>太宁                                    </del>	平年比	_	41. 9	21.6	0. 0	_	_	0. 0	_	_	300. 0	8. 0	66. 7		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	やや少	やや少	少	少	少	少	少	少	多	少	平年並	多	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ
概	評	少	やや少	やや少	少	少	やや多	やや少	少	少	多	やや少	平年並	やや多	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

## ねぎ

													単位:%
		さび病	べと病	黒斑症状	軟腐病	萎縮病			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	1	0	5	0	0	0	1	5	1	0	3	総調査ほ場数: 8か所
	本年平均値	12. 5	0. 0	62. 5	0.0	0.0	0.0	12. 5	62. 5	12. 5	0.0	37. 5	総調査株数: 400株
ほ場率	平年值	23. 9	0. 0	98. 8	1.4	0.0	2. 7	59. 1	16.8	7. 7	1. 3	0. 0	(調査株数 50株)
	平年比	52. 3	_	63. 3	0. 0	_	0.0	21. 2	372. 0	162. 3	0.0	_	
	発生程度	やや少	令	平年並	少	少	少	やや少	多	やや多	少	ı	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生株数	0	0	34	0	0	0	28	56	1	0	28	
	本年平均値	0. 0	0. 0	8. 5	0. 0	0. 0	0. 0	7. 0	14. 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
株率	平年値	1. 1	0. 0	21. 8	0. 0	0. 0	0. 0	20. 9	0. 9	0. 2	0. 1		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	_	39. 0	_	_	_	33. 5	1555. 6	150. 0	0. 0	_	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	やや少	多	やや多	少	ı	※シロイチモジヨトウ幼虫はR2年度から調査
根	无 評	ややか	少	平年並	少	少	少	やや少	多	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:%
		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	0	0	0	1	総調査ほ場数: 18か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	5. 6	総調査株数: 900株
ほ場率	平年値	5. 9	1. 7	9. 1	0.0	11. 9	9. 1	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	0.0	_	0.0	61.5	  ※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	少	少	少	少	平年並	
	発生株数	0	0	0	0	0	7	
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	※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
株率	平年値	0. 1	0. 0	3. 0	0. 0	0. 6	0. 7	工が元られる場合は似元として元工は場数にガランド
	平年比	0.0	_	0. 0	_	0. 0	114. 3	
	発生程度	少	少	少	少	少	平年並	
根	既 評	少	少	少	(少)	少	平年並	

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

#### キャベツ(9月)

										_単位:%
		黒腐病	菌核病	アブラ ムシ類		ハスモ ンヨト ウ幼虫	オオタ バコガ 幼虫	コナガ 幼虫	ヨトウ ガ幼虫	備考
	発生ほ場数	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数: 4か所
	本年平均值	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50. 0	0.0	0.0	総調査株数: 100株
ほ場率	平年值	0.0	0.0	5. 3	6. 7	5. 7	12. 0	2. 5	3. 7	(調査株数 25株)
	平年比	_	_	0. 0	0. 0	0. 0	416. 7	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	] ※平年比=(平均値/平年値)× 1 0 0
	発生株数	0	0	0	0	0	2	0		※株率の平年値は過去10年の値
	本年平均値	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	2. 0	0. 0	0. 0	※調査株数にカウントされるほどではない
株率	平年値	0.0	0. 0	0. 1	0. 7	0. 2	0. 4	0. 1	0. 1	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
	平年比	_	_	0. 0	0. 0	0. 0	500. 0	0. 0	0. 0	1752.0. 55075 7
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	
概	· ·	少	少	少	少	少	(多)	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

# キャベツ(10月)

										単位:%
		黒腐病	菌核病	アブラ ムシ類		ハスモ ンヨト ウ幼虫	オオタ バコガ 幼虫	コナガ 幼虫	ヨトウ ガ幼虫	備考
	発生ほ場数	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数: 4か所
	本年平均值	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	50. 0	0. 0	0.0	総調査株数: 100株
ほ場率	平年値	10. 0	0. 0	9. 2	3. 3	9. 2	30. 8	5. 0	3. 3	(調査株数 25株)
	平年比	0.0	_	0. 0	0.0	0. 0	162. 3	0. 0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	やや多	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生株数	0	0	0	0	0	4	0	0	※株率の平年値は過去10年の値
	本年平均值	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	4. 0	0. 0	0.0	※調査株数にカウントされるほどではない
株率	平年值	0.8	0. 0	1.8	0. 1	0. 1	1.4	0. 1	0. 1	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
	平年比	0.0	_	0. 0	0.0	0. 0	285. 7	0. 0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	
栂	· 評	少	少	少	少	少	(やや多)	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u

										_ <u>単位:%</u>
		灰色か び病	菌核病	軟腐病	アブラ ムシ類	オオタ バコガ 幼虫	ヨトウ ガ幼虫	ハスモ ンヨト ウ幼虫	シロイ チモジ す 幼虫	備考
	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	1	0	総調査ほ場数: 4か所
	本年平均值	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	25. 0	0. 0	総調査株数: 100株
ほ場率	平年值	0. 0	0.0	2. 5	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	(調査株数 25株)
	平年比	_	_	0.0	_	_	_	_	_	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	少	少	少	少	少	I	少	
	発生株数	0	0	0	0	0	0	1	0	※株率の平年値は過去10年の値。
	 本年平均値	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	0. 0	※調査株数にカウントされるほどでは
株率	平年値	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	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
	平年比	_	_	0. 0	_	_	_	_	_	は似元として元王は物数にガラント
	発生程度	少	少	少	少	少	少	_	少	シロイチモジヨトウの調査は2016年~。
概	評	少	少	少	少	少	少	(やや多)	少	

## レタス(10月)

										単位:%
		灰色か び病	菌核病	軟腐病	アブラ ムシ類	オオタ バコガ 幼虫	ヨトウ ガ幼虫	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	0	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数: 4か所
	本年平均値	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	総調査株数: 100株
ほ場率	平年値	2. 5	0. 0	5. 0	3. 3	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	(調査株数 25株)
	平年比	0.0	-	0.0	0. 0	-	_	_	_	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	
	発生株数	0	0	0	0	0	0	0	0	※株率の平年値は過去10年の値。
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	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
株率	平年値	0. 0	0. 0	0.0	0. 1	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	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
	平年比	_	-	_	0. 0		_	_	_	元として元王は物数にカラフト
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	シロイチモジヨトウの調査は2016年~。
概	ŧ 評	少	少	少	少	少	少	少	少	

## 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
	発生ほ場数	0	1	4	0	0	0	0	総調査ほ場数: 11か所
	本年平均値	0.0	9. 1	36. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 550株
ほ場率	平年値	3. 3	9. 3	78. 6	11.6	0.0	6. 0	5. 1	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	97. 8	46. 3	0.0	_	0. 0	0.0	※平年比= (平均値/平年値) ×100
	発生程度	少	平年並	やや少	少	少	少	少	
	発生株数	0	1	66	0	0	0	0	
	本年平均値	0.0	0. 2	12. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	
株率	平年値	0. 6	0. 9	24. 0	0. 6	0.0	0. 1	0. 1	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生か
	平年比	0.0	22. 2	50. 0	0.0	_	0. 0	0.0	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	少	少	少	少	
根		少	平年並	やや少	少	(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