

再生稲における黄萎病の発生状況

単位：%

調査場所	調査ほ場数	黄萎病発生ほ場数				合計	黄萎病発生ほ場率(A)(%)	平年値(B)(%)	平年比(A)/(B)×100	黄萎病発生程度	概評	備考
		A	B	C	D							
県全体合計・平均	2890	0	0	0	0	0.0	2.5	0.0	少	少	調査日:10月4日～10月16日 車上調査 平年値はH25～R4年の10カ年平均	
県北部合計・平均	979	0	0	0	0	0.0	2.3	0.0	少			
県中部合計・平均	1191	0	0	0	0	0.0	4.1	0.0	少			
県南部合計・平均	720	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	少			

定点の再生稲による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	64.0	調査ほ場数: 100 調査日:10月4日～10月16日 300株調査 ※平年値はH25～R4年の10カ年平均 ※平年比=(発生株率/平年値)×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
平年値	4.6	71.1	
平年比	0.0	90.1	
発生程度	少	平年並	
県全体発病株率	0.0	3.6	
平年値	0.4	7.1	
平年比	0.0	51.4	
発生程度	少	やや少	
県北部発病株率	0.0	1.5	
平年値	1.0	1.4	
平年比	0.0	108.1	
発生程度	少	平年並	
県中部発病株率	0.0	4.4	
平年値	0.0	6.2	
平年比	0.0	71.2	
発生程度	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	
発生程度	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	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	シロイチモジヨトウ幼虫	備考
ほ場率	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 (調査株数 25株) ※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	3.1	0.0	0.0	0.0	7.7	4.6	0.0	21.5	4.6	
	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	-	
発生株率	発生株数	1	0	0	0	26	16	0	39	2	※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	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	0.0	2.4	0.1	
	平年値	0.2	0.0	0.9	0.1	0.5	4.9	0.6	0.4	0.0	
	平年比	50.0	-	0.0	0.0	320.0	20.4	0.0	600.0	-	
	発生程度	やや少	少	少	少	多	やや少	少	多	-	
概評	やや少	少	少	少	やや多	やや少	少	多	(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

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
ほ場率	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 総調査株数: 900株 (調査数:50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) 冬春トマト
	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	0.0	
	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	
	平年比	-	0.0	156.3	280.8	0.0	0.0	-	-	89.5	294.7	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや多	多	少	少	少	少	平年並	多	少	少	
葉率・株率	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。
	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	※タバコガ類幼虫および被害は20166～。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。
	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	
	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	
概評	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

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)	炭疽病	斑点細菌病	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	備考
ほ場率	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	総調査株数：1,000株
	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	(調査株数 100株)
	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)
葉率・株率	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	28.9	※灰色かび病はH26年度から、ハモグリバエ幼虫はH28年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病はH29年度から株率調査。それ以前は、葉率調査のため平年値は参考値。炭疽病、斑点細菌病はR5年度から調査。
	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	
	平年比	-	41.9	21.6	0.0	-	-	0.0	-	-	300.0	8.0	66.7	249.1	
	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	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	

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	シロイチモジヨトウ幼虫	備考
ほ場率	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
	平年値	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	少	平年並	少	少	少	やや少	多	やや多	少	-	※平年比=(平均値/平年値)×100
株率	発生株数	0	0	34	0	0	0	28	56	1	0	28	※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	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	7.0	14.0	0.3	0.0	7.0	
	平年値	1.1	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	20.9	0.9	0.2	0.1	0.0	
	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	-	※シロイチモジヨトウ幼虫はR2年度から調査
概 評		やや少	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
ほ場率	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
	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	※株率の平年値は過去10年の値
株率	発生株数	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ント
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
	平年値	0.1	0.0	3.0	0.0	0.6	0.7	
	平年比	0.0	-	0.0	-	0.0	114.3	
	発生程度	少	少	少	少	少	平年並	
概 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	モンシロチョウ幼虫 (アオムシ)	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
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数：4か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	総調査株数：100株
	平年値	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)×100
株率	発生株数	0	0	0	0	0	2	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	2.0	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カウント
	平年値	0.0	0.0	0.1	0.7	0.2	0.4	0.1	0.1	
	平年比	-	-	0.0	0.0	0.0	500.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	
概 評		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	モンシロチョウ幼虫(アオムシ)	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
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数：4か所 総調査株数：100株 (調査株数 25株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去10年の値 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	
	前年値	10.0	0.0	9.2	3.3	9.2	30.8	5.0	3.3	
	前年比	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	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	4	0	0	※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去10年の値 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	
	前年値	0.8	0.0	1.8	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	
	前年比	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		
概 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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

レタス(9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
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	1	0	総調査ほ場数：4か所 総調査株数：100株 (調査株数 25株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去10年の値。 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	
	前年値	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年比	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	-	少	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	0	1	0	※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去10年の値。 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	
	前年値	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年比	-	-	0.0	-	-	-	-	-	
発生程度	少	少	少	少	少	少	-	少		
概 評		少	少	少	少	少	少	(やや多)	少	シロイチモジヨトウの調査は2016年～。

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
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：4か所 総調査株数：100株 (調査株数 25株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去10年の値。 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	2.5	0.0	5.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年比	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	0	0	0	※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去10年の値。 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年比	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少		
概 評		少	少	少	少	少	少	少	少	シロイチモジヨトウの調査は2016年～。

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	1	4	0	0	0	0	総調査ほ場数：11か所 総調査株数：550株 (調査株数 50株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※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
	本年平均値	0.0	9.1	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	3.3	9.3	78.6	11.6	0.0	6.0	5.1	
	前年比	0.0	97.8	46.3	0.0	-	0.0	0.0	
	発生程度	少	前年並	やや少	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	1	66	0	0	0	0	※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※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
	本年平均値	0.0	0.2	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.6	0.9	24.0	0.6	0.0	0.1	0.1	
	前年比	0.0	22.2	50.0	0.0	-	0.0	0.0	
発生程度	少	やや少	前年並	少	少	少	少		
概 評		少	前年並	やや少	少	(少)	(少)	少	※シロイチモジヨ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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す