

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	2319	0	0	3	25	28	1.2	3.9	31.0	やや少	やや少	調査日:10月5日～10月12日 車上調査
県北部合計・平均	740	0	0	3	15	18	2.4	3.2	76.3	平年並		
県中部合計・平均	974	0	0	0	10	10	1.0	6.7	15.4	少		
県南部合計・平均	605	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	黄萎病発生株率(%)	縞葉枯病発病株率(%)	備考(調査月日)
県全体発病株率	0.03	2.7	調査ほ場数: 114 調査日:10月5日～10月12日 300株調査 ※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	0.5	7.8	
平年比	5.7	34.4	
発生程度	少	やや少	
県北部発病株率	0.1	1.4	
平年値	1.0	1.3	
平年比	6.8	112.5	
発生程度	少	平年並	
県中部発病株率	0.0	2.2	
平年値	0.3	5.9	
平年比	0.0	37.8	
発生程度	少	やや少	
県南部発病株率	0.0	5.6	
平年値	0.0	20.9	
平年比	0.0	26.5	
発生程度	少	やや少	
概評	少	やや少	

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	7	0	0	2	7	11	4	7	0	総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625株 (調査株数 25株(調査花数 50花)) ※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	10.8	0.0	0.0	3.1	10.8	16.9	6.2	10.8	0.0	
	平年値	9.6	0.0	6.0	5.3	11.4	25.0	16.5	13.9	-	
	平年比	112.5	-	0.0	58.5	94.7	67.6	37.6	77.7	-	
	発生程度	平年並	少	少	やや少	平年並	平年並	やや少	平年並	少	
発生株率	発生株数	3	0	0	1	14	72	6	7	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
	本年平均値	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	4.4	0.4	0.4	0.0	
	平年値	0.2	0.0	1.4	0.1	1.2	6.7	0.7	1.0	-	
	平年比	100.0	-	0.0	100.0	75.0	65.7	57.1	40.0	-	
	発生程度	平年並	少	少	平年並	平年並	平年並	やや少	やや少	少	
概評	平年並	少	少	やや少	平年並	平年並	やや少	平年並	少	備考に品種名の記入がない場合は「とちおとめ」で調査	

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

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	0	4	0	2	0	0	5	1	1	0	総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750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	0.0	26.7	0.0	13.3	0.0	0.0	33.3	6.7	6.7	0.0	
	平年値	0.0	2.3	8.5	14.7	6.1	12.1	0.0	0.0	25.7	1.2	0.6	1.7	
	平年比	-	0.0	0.0	181.6	0.0	109.9	-	-	129.6	558.3	1116.7	0.0	
	発生程度	少	少	少	多	少	平年並	少	少	平年並	多	多	少	
株率	発生株数	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	1	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。 ※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。 ※すすかび病の平年値は過去9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	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.1	0.0	
	平年値	0.0	0.0	0.7	1.8	0.3	0.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	
	平年比	-	-	0.0	244.4	0.0	0.0	-	-	200.0	-	-	0.0	
	発生程度	少	少	少	多	少	少	少	少	多	少	-	少	
概評	(少)	少	少	多	(少)	やや少	少	少	少	やや多	平年並	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

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)	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	ハダニ類	ハスモンヨトウ 幼虫 (株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	5	6	3	0	0	4	1	2	0	7	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	0.0	50.0	60.0	30.0	0.0	0.0	40.0	10.0	20.0	0.0	70.0	0.0	0.0	総調査株数：1,000株
	平年値	0.0	56.1	59.2	34.9	0.0	3.7	31.8	1.8	48.8	14.4	61.1	1.7	5.3	総調査株数：250株
	平年比	-	89.1	101.4	86.0	-	0.0	125.8	555.6	41.0	0.0	114.6	0.0	0.0	(調査株数 100株)
	発生程度	少	平年並	平年並	平年並	少	少	平年並	多	やや少	少	平年並	少	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	0	126	121	26	0	0	33	2	19	0	179	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	12.6	12.1	2.6	0.0	0.0	13.2	0.2	1.9	0.0	17.9	0.0	0.0	※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29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。
	平年値	0.0	10.0	12.3	4.8	0.0	0.0	5.2	0.1	11.8	1.1	6.5	0.2	0.1	
	平年比	-	126.0	98.4	54.2	-	-	253.8	200.0	16.1	0.0	275.4	0.0	0.0	
	発生程度	少	平年並	平年並	やや少	少	少	多	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
概 評		少	平年並	平年並	平年並	少	(少)	やや多	多	やや少	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

ねぎ

単位：%

		さび病	べと病	黒斑病	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	備考
ほ場率	発生ほ場数	1	0	7	1	0	0	5	1	0	0	総調査ほ場数：7か所
	本年平均値	14.3	0.0	100.0	14.3	0.0	0.0	71.4	14.3	0.0	0.0	総調査株数：350株
	平年値	17.5	0.0	95.8	0.0	0.0	6.0	70.9	11.2	8.8	1.7	(調査株数 50株)
	平年比	81.7	-	104.4	-	-	0.0	100.7	127.7	0.0	0.0	
	発生程度	平年並	少	平年並	-	少	少	平年並	平年並	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
株率	発生株数	1	0	38	0	0	0	59	1	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
	本年平均値	0.3	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	16.9	0.3	0.0	0.0	
	平年値	0.8	0.0	23.1	0.0	0.0	0.1	36.4	0.1	0.2	0.0	
	平年比	37.5	-	47.2	-	-	0.0	46.4	300.0	0.0	-	
	発生程度	やや少	少	やや少	少	少	少	やや少	多	少	少	
概 評		平年並	少	平年並	(平年並)	少	少	平年並	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

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	1	0	0	3	総調査ほ場数：11か所
	本年平均値	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	27.3	総調査株数：550株
	平年値	8.2	1.7	6.3	0.0	23.0	15.4	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	144.4	-	0.0	177.3	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	少	少	やや多	少	少	やや多	※株率の平年値は過去9年の値
株率	発生株数	0	0	4	0	0	11	※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	0.7	0.0	0.0	2.0	
	平年値	0.1	0.0	3.2	0.0	0.7	1.4	
	平年比	0.0	-	21.9	-	0.0	142.9	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	やや多	
概 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

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	ヨトウムシ (ヨトウガ類 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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	総調査株数：100株
	平年値	0.0	0.0	5.3	13.5	22.5	12.0	1.4	3.7	(調査株数 25株)
	平年比	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	1785.7	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	多	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
株率	発生株数	0	0	0	0	0	0	1	0	※株率の平年値は過去9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	0.9	0.7	0.6	0.0	0.1	
	平年比	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	-	少	
概 評		少	少	少	(少)	少	(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

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	ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	1	0	0	1	1	0	総調査ほ場数：4か所 総調査株数：100株 (調査株数 25株)
	本年平均値	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	
	平年値	10.0	0.0	11.7	3.3	19.6	20.0	2.5	3.3	
	平年比	0.0	-	213.7	0.0	0.0	125.0	1000.0	0.0	
株率	発生株数	0	0	1	0	0	2	1	0	※平年比＝(平均値/平年値)×100 ※株率の平年値は過去9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	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	
	平年値	0.9	0.0	2.2	0.1	1.6	1.0	0.0	0.1	
	平年比	0.0	-	45.5	0.0	0.0	200.0	-	0.0	
概 評		少	少	やや多	(少)	少	(やや多)	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

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	ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫)	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	1	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)
	本年平均値	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	
	平年比	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
株率	発生株数	0	0	1	0	0	0	0	0	※株率の平年値は過去9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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
	平年比	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
概 評		少	少	多	少	少	少	少	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	ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫)	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)
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	2.5	0.0	2.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	0	0	0	※株率の平年値は過去9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	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
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	8	0	0	1	1	総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数 50株)
	本年平均値	0.0	10.0	80.0	0.0	0.0	10.0	10.0	
	平年値	4.2	7.3	77.9	16.3	0.0	6.7	5.0	
	平年比	0.0	137.0	102.7	0.0	-	149.3	200.0	
株率	発生株数	0	1	90	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カウント
	本年平均値	0.0	0.2	18.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
	平年値	1.2	1.0	24.6	1.4	0.0	0.2	0.1	
	平年比	0.0	20.0	73.2	0.0	-	0.0	200.0	
概 評		少	やや少	平年並	少	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