

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	2732	0	0	1	20	21	0.8	3.0	25.9	やや少	やや少	調査日:10月5日～10月14日 車上調査 平年値はH24～R3年の10カ年平均
県北部合計・平均	896	0	0	0	8	8	0.9	2.5	35.8	やや少		
県中部合計・平均	1199	0	0	1	12	13	1.1	4.9	22.0	やや少		
県南部合計・平均	637	0	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	72.2	調査ほ場数: 115
平年値	5.1	69.5	調査日:10月5日～10月14日
平年比	0.0	103.9	
発生程度	少	平年並	300株調査
県全体発病株率	0.0	3.7	※平年値はH24～R3年の10カ年平均
平年値	0.5	7.9	※平年比=(発生株率/平年値)×100
平年比	0.0	47.0	※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
発生程度	少	やや少	
県北部発病株率	0.0	1.2	
平年値	1.0	1.4	
平年比	0.0	87.8	
発生程度	少	平年並	
県中部発病株率	0.0	4.9	
平年値	0.3	6.1	
平年比	0.0	80.6	
発生程度	少	平年並	
県南部発病株率	0.0	5.8	
平年値	0.0	20.7	
平年比	0.0	28.0	
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	アザミウマ類(花)	備考
ほ場率	発生ほ場数	7	0	0	0	4	4	4	8	0	1	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))
	本年平均値	10.8	0.0	0.0	0.0	6.2	6.2	6.2	12.3	0.0	1.5	
	平年値	10.7	0.0	4.9	4.9	9.1	21.1	14.9	11.2	0.0	28.0	
	平年比	100.9	-	0.0	0.0	68.1	29.4	41.6	109.8	-	5.4	
	発生程度	平年並	少	少	少	平年並	やや少	やや少	平年並	少	少	
発生株率	発生株数	3	0	0	0	8	10	4	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	0.0	0.5	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0	
	平年値	0.2	0.0	1.1	0.1	1.0	5.3	0.7	0.5	0.0	1.5	
	平年比	100.0	-	0.0	0.0	50.0	11.3	28.6	60.0	-	0.0	
	発生程度	平年並	少	少	少	やや少	少	やや少	平年並	少	少	
概評	平年並	少	少	少	平年並	やや少	やや少	平年並	少	少		

注) 概評の()は、指定有害動物・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	0	0	0	0	0	8	0	0	0	総調査ほ場数: 17か所 総調査株数: 850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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	3.6	8.5	14.2	6.1	11.8	0.0	0.0	20.1	1.9	1.9	0.9	
	平年比	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	234.3	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	多	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	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。 ※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。
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.2	0.7	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	
	平年比	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	585.7	-	0.0	-	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	多	少	少	少	
概評	少	少	少	少	少	少	少	少	多	少	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	4	2	2	0	0	1	0	1	0	5	0	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	62.5	0.0	0.0	総調査葉数：800葉
	平年値	0.0	62.5	60.4	23.0	0.0	2.8	31.7	2.0	35.9	9.9	58.2	1.7	2.8	総調査株数：200株
	平年比	-	80.0	41.4	108.7	-	0.0	39.4	0.0	34.8	0.0	107.4	0.0	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	平年並	やや少	平年並	少	少	やや少	少	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	170	57	9	0	0	1	0	8	0	426	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	21.3	7.1	1.1	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	53.3	0.0	0.0	※灰色かび病は2014年度から、ハスモンヨトウ幼虫は2016年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病は2017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	10.6	12.5	2.0	0.0	0.0	5.9	0.1	7.7	0.9	7.2	0.2	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
	平年比	-	200.9	56.8	55.0	-	-	8.5	0.0	13.0	0.0	740.3	0.0	-	
	発生程度	少	多	やや少	やや少	少	少	少	少	少	少	多	少	少	
概 評		少	やや多	やや少	平年並	少	少	やや少	少	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	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	7	0	0	0	6	1	0	0	総調査ほ場数：7か所
	本年平均値	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	85.7	14.3	0.0	0.0	総調査株数：350株
	平年値	23.9	0.0	97.1	1.4	0.0	6.0	60.5	15.4	7.7	2.9	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	-	103.0	0.0	-	0.0	141.7	92.9	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	やや多	平年並	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
株率	発生株数	0	0	38	0	0	0	80	13	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	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	22.9	3.7	0.0	0.0	
	平年値	1.1	0.0	22.6	0.0	0.0	0.1	26.9	0.5	0.2	0.1	
	平年比	0.0	-	48.2	-	-	0.0	85.1	740.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	平年並	多	少	少	
概 評		少	少	平年並	少	少	少	やや多	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	0	0	0	1	総調査ほ場数：14か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：700株
	平年値	8.4	1.7	9.1	0.0	18.1	9.6	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	0.0	-	0.0	74.0	※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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
	平年値	0.1	0.0	3.0	0.0	0.7	0.9	
	平年比	0.0	-	0.0	-	0.0	11.1	
	発生程度	少	少	少	(少)	少	少	
概 評		少	少	少	(少)	少	やや少	

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(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	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	11.0	12.8	7.0	2.5	3.7	(調査株数 25株)
	平年比	-	-	0.0	0.0	0.0	714.3	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	0.4	0.2	0.1	0.1	
	平年比	-	-	0.0	0.0	0.0	1000.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	
概 評		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	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	1	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	25.0	0.0	0.0	総調査株数：100株
	平年値	10.0	0.0	9.2	3.3	13.2	28.3	5.0	3.3	(調査株数 25株)
	平年比	0.0	-	0.0	0.0	0.0	88.3	0.0	0.0	※平年比＝(平均値/平年値)×100
株率	発生程度	少	少	少	少	少	平年並	少	少	※株率の平年値は過去10年の値
	発生株数	0	0	0	0	0	2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	
	平年値	0.8	0.0	1.8	0.1	0.2	1.2	0.1	0.1	
概 評	発生程度	少	少	少	少	少	やや多	少	少	
		少	少	少	少	少	(平年並)	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

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	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
	平年値	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	-	-	-	-	-	-
株率	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	※株率の平年値は過去10年の値。
	発生株数	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	10/10/30の調査は2016年～。
		少	少	少	少	少	少	少	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
	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
	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
株率	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	※株率の平年値は過去10年の値。
	発生株数	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	
概 評	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	10/10/30の調査は2016年～。
		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
ほ場率	発生ほ場数	0	0	5	0	0	1	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	10.0	0.0	総調査株数：500株
	平年値	3.3	10.4	81.3	12.7	0.0	5.0	5.1	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	61.5	0.0	-	200.0	0.0	※平年比＝(平均値/平年値)×100
株率	発生程度	少	少	平年並	少	少	多	少	※株率の平年値は過去10年の値。
	発生株数	0	0	78	0	0	2	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	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.4	0.0	
	平年値	0.6	0.9	25.6	0.7	0.0	0.1	0.1	
概 評	発生程度	少	少	平年並	少	少	多	少	
		少	少	平年並	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