

再生稲における黄萎病の発生状況

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)		年平均 (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	2248	1	0	6	29	36	1.6	4.4	36.7	やや少	やや少	調査日:10月1日~10月11日 車上調査	
県北部合計・平均	663	1	0	4	8	13	2.0	3.6	53.9	やや少			
県中部合計・平均	939	0	0	2	21	23	2.4	7.5	32.8	やや少			
県南部合計・平均	646	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

調査場所	黄萎病 発生株率(%)	縞葉枯病 発生株率(%)	備考(調査月日)
県全体発病株率	0.0	5.4	調査ほ場数: 113
平年値	0.5	7.7	調査日:10月1日~10月11日
平年比	4.3	70.0	
発生程度	少	平年並	300株調査
県北部発病株率	0.1	3.7	※平年比=(発生株率/平年値)×100
平年値	1.0	0.6	
平年比	5.0	593.4	※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	多	
県中部発病株率	0.0	5.9	
平年値	0.7	4.8	
平年比	1.2	122.3	
発生程度	少	平年並	
県南部発病株率	0.0	7.5	
平年値	0.0	21.2	
平年比	-	35.3	
発生程度	-	やや少	
概評	少	平年並	

いちご

		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 ヨトウ虫	シロイチモ ジヨトウ虫	アザミ ウマ類 (花)	備考
ほ場率	発生ほ場数	5	0	0	2	5	7	2	10	0	1	総調査ほ場数: 60か所 総調査株数: 1,525株 (調査株数 25株(調査花数 50花))
	本年平均値	8.3	0.0	0.0	3.3	8.3	11.7	3.3	16.7	0.0	1.6	
	平年値	8.8	0.0	9.5	5.0	11.7	26.4	20.0	14.1	-	48.2	
	平年比	94.3	-	0.0	66.0	70.9	44.3	16.5	118.4	-	3.3	
発生株率	発生株数	2	0	0	0	7	42	2	10	0	2	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	0.1	0.7	0.0	0.1	
	平年値	0.2	0.0	2.2	0.1	1.4	7.3	1.1	1.1	-	2.4	
	平年比	50.0	-	0.0	0.0	35.7	38.4	9.1	63.6	-	4.2	
発生程度	やや少	少	少	少	やや少	やや少	少	平年並	少	少	連は連株、単は単株ハウス	
概評	平年並	少	少	やや少	平年並	やや少	少	平年並	少	少	備考に品種名の記入がない場合は「ちちおとめ」で調査	

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	黄化葉病	モザイク病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	タバコガ類	ハスモンヨトウ類	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	5	0	0	6	1	1	0	総調査ほ場数：17か所
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	35.3	5.9	5.9	0.0	総調査株数：850株
	平年値	0.0	2.3	8.5	16.5	9.1	9.2	0.0	0.0	24.2	0.6	0.0	1.7	(調査数：50株、100葉、葉かび・すすかび50葉、その他100葉)
	平年比	-	0.0	0.0	0.0	0.0	319.6	-	-	145.9	983.3	-	0.0	冬春トマト
	発生程度	少	少	少	少	少	多	少	少	やや多	多	-	少	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	3	0	0	14	2	3	0	※コナジラミ類は26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	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.2	0.4	0.0	※タバコガ類幼虫および被害はH28.6～。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。
	平年値	0.0	0.0	0.7	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.1	※すすかび病の平年値は過去8年の値。
	平年比	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	66.7	-	-	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
	発生程度	少	少	少	少	少	-	少	少	平年並	-	-	少	
概 評		少	少	少	少	(少)	多	少	少	やや多	多	やや多	少	

きゅうり

単位：%

		灰色かび病(株率)	べと病	うどんこ病	黒斑病	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	コナジラミ類	ハダニ類	ハスモンヨトウ類(株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	9	5	4	0	0	2	1	1	1	7	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	0.0	90.0	50.0	40.0	0.0	0.0	20.0	10.0	10.0	10.0	70.0	0.0	0.0	総調査葉数：1,000葉
	平年値	0.0	51.6	62.4	33.6	0.0	3.7	33.3	0.8	56.9	17.0	63.2	1.7	6.2	総調査株数：250株
	平年比	-	174.4	80.1	119.0	-	0.0	60.1	1250.0	17.6	58.8	110.8	0.0	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	やや多	平年並	平年並	少	少	平年並	多	少	やや少	平年並	少	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	0	225	75	15	0	0	39	7	1	7	208	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	22.5	7.5	1.5	0.0	0.0	15.6	0.7	0.1	0.7	20.8	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	8.8	13.1	4.7	0.0	0.0	4.0	0.0	12.9	1.3	5.1	0.2	0.1	
	平年比	-	255.7	57.3	31.9	-	-	390.0	2333.3	0.8	53.8	407.8	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
	発生程度	少	多	やや少	やや少	少	少	多	多	少	やや少	多	少	少	
概 評		少	やや多	平年並	平年並	少	(少)	やや多	多	少	やや少	多	少	少	

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	ハスモンヨトウ類	ネギコガ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	8	0	0	0	8	5	1	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	62.5	12.5	0.0	総調査株数：400株
	平年値	21.2	3.2	90.5	0.0	0.0	6.5	70.9	4.9	8.1	1.7	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	110.5	-	-	0.0	141.0	1275.5	154.3	0.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	やや多	多	やや多	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
株率	発生株数	0	0	84	0	0	0	54	3	1	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	21.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.8	0.3	0.0	
	平年値	1.9	0.4	21.6	0.0	0.0	0.2	42.2	0.0	0.3	0.0	
	平年比	0.0	0.0	97.2	-	-	0.0	32.0	-	100.0	-	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	やや少	-	平年並	少	
概 評		少	少	平年並	(少)	少	少	平年並	多	やや多	少	

にら

単位：%

		白葉葉枯病	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	2	0	0	0	0	3	総調査ほ場数：16か所
	本年平均値	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	総調査株数：800株
	平年値	8.6	1.7	6.8	0.0	23.0	14.6	(調査株数 50株)
	平年比	145.3	0.0	0.0	-	0.0	128.8	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	やや多	少	少	少	少	平年並	※株率の平年値は過去6年の値
株率	発生株数	1	0	0	0	0	21	※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	0.0	2.6	
	平年値	0.1	0.0	3.6	0.0	0.8	1.3	
	平年比	100.0	-	0.0	-	0.0	200.0	
	発生程度	平年並	少	少	少	少	多	
概 評		やや多	少	少	少	少	(やや多)	

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	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	5.3	15.1	24.1	12.0	1.4	3.7	(調査株数 25株)
	平年比	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100
株率	発生株数	0	0	0	0	0	0	0	0	※株率の平年値は過去6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	1.0	0.8	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	少	
概 評		少	少	少	(少)	少	少	少		

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	1	0	0	0	1	3	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/年比)×100
	本年平均値	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	
	年比	7.5	0.0	11.7	3.3	17.1	12.5	2.5	3.3	
	発生程度	多	少	少	少	やや多	多	少	少	
株率	発生株数	1	0	0	0	0	6	0	0	※株率の年比は過去6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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	
	年比	0.9	0.0	2.5	0.2	1.8	0.4	0.0	0.2	
	発生程度	111.1	少	少	少	少	多	少	少	
概 評		やや多	少	少	(少)	年並	多	少	少	

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 総調査株数：100株 (調査株数 25株) ※年比＝(平均値/年比)×100
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	年比	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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	※株率の年比は過去6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	
	年比	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	
概 評		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	1	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/年比)×100
	本年平均値	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	年比	0.0	0.0	2.5	3.3	0.0	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	※株率の年比は過去6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	
	年比	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	
概 評		年並	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	2	3	8	0	0	0	0	総調査ほ場数：9か所 総調査株数：450株 (調査株数 50株) ※年比＝(平均値/年比)×100
	本年平均値	22.2	33.3	88.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	年比	2.0	3.9	76.5	16.3	0.0	8.4	6.7	
	発生程度	1110.0	853.8	116.2	0.0	-	0.0	0.0	
株率	発生株数	5	25	71	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	1.1	5.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	年比	1.1	0.4	25.3	1.4	0.0	0.3	0.2	
	発生程度	100.0	1400.0	62.5	0.0	-	0.0	0.0	
概 評		やや多	多	年並	少	(少)	(少)	(少)	