

水稲 定点の再生稲による黄萎病、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	67.6	調査ほ場数: 71 調査日: 9月24日~10月15日 300株調査 ※平年値はH26~R5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	1.5	64.0	
平年比	0.0	105.6	
発生程度	少	平年並	
県全体発病株率	0.0	3.9	
平年値	0.3	6.0	
平年比	0.0	65.1	
発生程度	少	平年並	
県北部発病株率	0.0	3.7	
平年値	0.8	1.6	
平年比	0.0	235.5	
発生程度	少	多	
県中部発病株率	0.0	3.0	
平年値	0.0	5.5	
平年比	0.0	54.4	
発生程度	少	やや少	
県南部発病株率	0.0	5.9	
平年値	0.0	13.9	
平年比	0.0	42.6	
発生程度	少	やや少	
概評	少	平年並	

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					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
		程度別発生ほ場数				合計						
		A	B	C	D							
県全体合計・平均	2301	0	0	3	20	23	1.0	1.5	67.2	平年並	調査日:9月24日~10月15日 車上調査 平年値はH25~R5年の10カ年平均	
県北部合計・平均	830	0	0	3	17	20	2.4	1.8	133.0	平年並		
県中部合計・平均	923	0	0	0	3	3	0.3	2.1	15.2	平年並		
県南部合計・平均	548	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	少		

いちご(本ほ)

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	1	0	4	11	2	4	0	総調査ほ場数: 65か所 総調査株数: 1,625株 (調査株数 25株) ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平年比=(本年値/平年値)×100
	本年値	10.8	0.0	1.5	0.0	6.2	16.9	3.1	6.2	0.0	
	平年値	10.7	0.0	3.0	2.4	6.8	15.9	12.4	10.7	0.0	
	平年比	100.9	-	50.0	0.0	91.2	106.3	25.0	57.9	-	
発生株率	発生株数	3	0	1	0	12	38	3	4	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
	本年値	0.2	0.0	0.1	0.0	0.7	2.3	0.2	0.2	0.0	
	平年値	0.2	0.0	0.6	0.1	0.6	3.7	0.5	0.6	0.0	
	平年比	100.0	-	16.7	0.0	116.7	62.2	40.0	33.3	-	
概評		平年並	少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	やや少	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

# 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	青枯病	萎凋病	アブラムシ類	コナジミ類(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	1	0	6	0	4	0	0	0	0	7	1	0	0	総調査ほ場数: 17か所 総調査株数: 850株 (調査数:50株、100花・果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) 冬春トマト ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	本年値	0.0	5.9	0.0	35.3	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	5.9	0.0	0.0	
	平年値	0.0	3.6	7.3	12.7	2.3	8.0	0.0	-	-	-	25.2	2.5	1.9	0.9	
	発生程度	少	やや多	少	多	少	多	少	少	少	少	やや多	多	少	少	
葉率・株率	発生株数	0	1	0	138	0	10	0	0	0	0	101	1	0	0	※年平均比=(本年値/平年値)×100 ※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。 ※コナジミ類は2014年以降は葉率。以前は株率のため、平年値は参考 ※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
	本年値	0.0	0.1	0.0	16.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.1	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.2	0.2	0.9	0.2	0.0	0.0	-	-	-	1.1	0.0	0.1	0.0	
	発生程度	少	やや少	少	多	少	-	少	少	少	少	多	-	少	少	
概 評		少	平年並	少	多	少	多	少	少	少	少	やや多	やや多	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

# 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	アザミマ類	ハモグリバエ類幼虫	コナジミ類	タバコガ類	ハスモンヨトウ幼虫(株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	4	4	6	0	0	1	0	0	0	2	5	9	0	2	総調査ほ場数: 9か所 総調査葉数: 900葉 総調査株数: 225株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株)
	本年値	0.0	44.4	44.4	66.7	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	22.2	55.6	100.0	0.0	22.2	
	平年値	0.0	59.2	48.2	16.9	0.0	3.0	24.7	-	-	3.0	23.6	5.8	56.9	0.0	2.9	
	発生程度	少	平年並	平年並	多	少	少	やや少	-	-	少	平年並	多	やや多	少	多	
葉率・株率	発生葉・株数	0	10	9	89	0	0	1	0	0	0	20	46	253	0	2	※年平均比=(本年値/平年値)×100 [本年値は本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す] ※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H29年度から株率調査。それ以前の平年値は参考値。炭疽病、斑点細菌病はR5年度から調査。 ※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
	本年値	0.0	1.1	1.0	9.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.2	5.1	28.1	0.0	0.9	
	平年値	0.0	12.1	9.1	0.8	0.0	0.0	4.7	-	-	0.1	2.0	0.1	14.1	0.0	0.1	
	発生程度	少	少	少	多	少	少	少	-	-	少	平年並	多	多	少	多	
概 評		(少)	やや少	やや少	多	少	少	やや少	(少)	(少)	少	平年並	(多)	多	少	多	

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

# 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	0	0	8	1	0	0	4	5	0	0	6	総調査ほ場数: 8か所 総調査株数: 400株 (調査株数 50株) ※年平均比=(平均値/平年値)×100
	本年値	0.0	0.0	100.0	12.5	0.0	0.0	50.0	62.5	0.0	0.0	75.0	
	平年値	22.3	0.0	95.0	1.4	0.0	1.3	51.8	21.6	7.5	1.3	9.4	
	発生程度	少	少	平年並	多	少	少	平年並	多	少	少	多	
株率	発生株数	0	0	84	0	0	0	24	11	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 ※シロイチモジヨトウ幼虫はR2年度から調査
	本年値	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.8	0.0	0.0	5.3	
	平年値	1.0	0.0	20.4	0.0	0.0	0.0	14.9	2.3	0.2	0.1	1.8	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	やや少	平年並	少	少	多	
概 評		少	少	平年並	平年並	少	少	平年並	やや多	少	少	(多)	

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

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 総調査株数: 700株 (調査株数 50株) ※平年比 = (平均値 / 平年値) × 100 ※株率の平年値は過去10年の値
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	
	平年値	4.3	1.7	6.0	0.0	10.3	7.3	
	平年比	0.0	0.0	0.0	-	0.0	97.3	
	発生程度	少	少	少	少	少	平年並	
株率	発生株数	0	0	0	0	0	8	※本年値は、本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※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
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
	平年値	0.1	0.0	1.0	0.0	0.4	0.7	
	平年比	0.0	-	0.0	-	0.0	157.1	
	発生程度	少	少	少	少	少	やや多	
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

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	3	6	1	0	1	0	総調査ほ場数: 10か所 総調査株数: 500株 (調査株数 50株) ※本年値 = 本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※平年比 = (平均値 / 平年値) × 100
	本年値	0.0	30.0	60.0	10.0	0.0	10.0	0.0	
	平年値	3.3	9.2	75.2	11.6	0.0	5.0	5.1	
	平年比	0.0	326.1	79.8	86.2	-	200.0	0.0	
	発生程度	少	多	平年並	平年並	少	多	少	
株率	発生株数	0	21	71	5	0	4	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 ※シロイチモジヨトウの発生はなかった。
	本年値	0.0	4.2	14.2	1.0	0.0	0.8	0.0	
	平年値	0.6	0.9	23.4	0.6	0.0	0.1	0.1	
	平年比	0.0	466.7	60.7	166.7	-	800.0	0.0	
	発生程度	少	多	平年並	やや多	少	多	少	
概 評		少	多	平年並	平年並	(少)	やや多	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