

令和7年度発生予察月報(11月)

徳島県立農林水産総合技術支援センター
病害虫防除所

I. 気象概況

(徳島地方気象台観測値)

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差
上旬	16.0	15.7	+ 0.3	14.5	27.0	- 12.5	48.8	53.2	- 4.4
中旬	13.7	13.7	0	0.0	39.5	- 39.5	63.9	48.1	+ 15.8
下旬	12.6	12.0	+ 0.6	5.0	22.7	- 17.7	72.0	49.1	+ 22.9

II. 病害虫の発生状況

[果樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 11/12

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
黒点病	0	8	0	0	0	8	100.0	25.0	果実の発病程度: 4.4
ミカンハダニ	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	春葉の寄生率: 1.9
カメムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率: 0.0
ミカンサビダニ	5	1	1	1	0	8	37.5	18.8	1樹当たり被害果数: 2.8

[野菜]

冬春トマト

阿波市調査: 11/21, 25, 26

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
疫病	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	発病度: 0.0
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
タハココナシラミ	0	7	0	0	0	7	100.0	25.0	1葉当たり寄生成虫数(頭): 0.3
〃	0	6	1	0	0	7	100.0	28.6	寄生葉率(%): 18.9
オンツコナシラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	1葉当たり寄生成虫数(頭): 0.0
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%): 0.0
青枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
菌核病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
萎凋病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
黄化葉巻病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 11/21, 25, 26

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴			
	無	少	中	多	甚	合計			発病葉率(%)	発病度	発病葉率(%)	寄生虫数(頭)
うどんこ病	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	発病葉率(%)	度 : 1.8		
〃	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	発病度	: 0.5		
すすかび病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発病葉率(%)	: 0.0		
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発病度	: 0.0		
アブラムシ類	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄生葉率(%)	: 0.0		
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	1葉当たり寄生虫数(頭)	: 0.0		
アザミウマ類	3	0	1	0	1	5	40.0	30.0	寄生葉率(%)	: 15.6		
〃	3	0	1	0	1	5	40.0	30.0	被害果率(%)	: 11.6		
オンシツコナジラミ	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	成虫寄生葉率(%)	: 0.0		
タバココナジラミ	1	2	0	1	1	5	80.0	45.0	成虫寄生葉率(%)	: 36.0		
ハスモンヨトウ	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	被害度	: 0.0		
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	被害果率(%)	: 0.0		
ハダニ類	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄生葉率(%)	: 0.0		
青枯病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発病株率(%)	: 0.0		
菌核病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発病株率(%)	: 0.0		
黒枯病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発病度	: 0.0		

冬春キュウリ

小松島市、阿南市、海陽町調査: 11/26

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴			
	無	少	中	多	甚	合計			発病葉率(%)	発病度	寄生葉率(%)	1葉あたり生息数(頭)
ベと病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病葉率(%)	: 0.0		
うどんこ病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発病葉率(%)	: 0.1		
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生葉率(%)	: 0.0		
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	1葉あたり生息数(頭)	: 0.00		
アザミウマ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生葉率(%)	: 0.0		
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被害果率(%)	: 0.0		
タバココナジラミ	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	寄生葉率(%)	: 0.4		
疫病(立枯性)	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病株率(%)	: 0.0		

秋冬ダイコン

鳴門市、松茂町調査: 11/12

	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴			
	無	少	中	多	甚	合計			発生程度指數	株当たり幼虫・蛹数	寄生株率	寄生株率
アブラムシ類	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発生程度指數	: 0.2		
コナガ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	10株当たり幼虫・蛹数	: 0.0		
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生株率	: 0.0		
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生株率	: 0.0		
シロイチモジヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生株率	: 0.4		
軟腐病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病株率	: 0.0		
黒斑細菌病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病株率	: 0.0		
黒腐病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病株率	: 0.0		
ベと病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病度	: 0.0		
白さび病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病度	: 0.0		

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市、阿波市調査: 11/12

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
コナガ	13	4	0	0	0	17	23.5	5.9	10株当たり幼虫・蛹数(頭): 0.1
ハスモンヨトウ	10	5	2	0	0	17	41.2	13.2	寄生株率(%): 1.5
シロイチモジョトウ	13	1	3	0	0	17	23.5	10.3	寄生株率(%): 2.0
黒腐病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度: 0.0
アブラムシ類	14	3	0	0	0	17	17.6	4.4	寄生株率(%): 1.2
モンシロチョウ	14	3	0	0	0	17	17.6	4.4	10株当たり幼虫数(頭): 0.0
黒すす病	8	8	1	0	0	17	52.9	14.7	発病度: 1.3

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市、阿波市調査: 11/21、25

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
コナガ	11	6	0	0	0	17	35.3	8.8	10株当たり幼虫・蛹数(頭): 0.1
ハスモンヨトウ	15	2	0	0	0	17	11.8	2.9	寄生株率(%): 0.2
シロイチモジョトウ	13	4	0	0	0	17	23.5	5.9	寄生株率(%): 0.7
黒腐病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発病度: 0.0
アブラムシ類	10	7	0	0	0	17	41.2	10.3	寄生株率(%): 2.4
モンシロチョウ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	10株当たり幼虫数(頭): 0.0
黒すす病	10	6	1	0	0	17	41.2	11.8	発病度: 0.9

冬レタス

阿波市調査: 11/21、26

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
菌核病	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
アブラムシ類	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
ハスモンヨトウ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
シロイチモジョトウ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
オオタバコガ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0

冬春ホウレンソウ

徳島市、石井町調査: 11/25

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
アブラムシ類	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	1株当たり寄生虫数(頭): 0.0
ベと病	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5	発病度: 0.1
シロオビノメイガ	8	1	0	1	0	10	20.0	10.0	寄生株率(%): 3.4

冬春イチゴ

徳島市、小松島市、阿南市、佐那河内村、阿波市調査：11/25

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目および発生の特徴		
	無	少	中	多	甚	合計			発病株率(%):	発病果率(%):	発病葉率(%):
灰色かび病	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	發病株率(%):	0.0	
〃	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	發病果率(%):	0.0	
うどんこ病	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	發病葉率(%):	0.0	
炭疽病	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	發病株率(%):	0.1	
アブラムシ類	10	0	1	0	0	11	9.1	4.5	寄生株率(%):	4.0	
ハダニ類	8	2	1	0	0	11	27.3	9.1	寄生株率(%):	4.9	
〃	8	2	1	0	0	11	27.3	9.1	寄生葉率(%):	5.0	
ハスモンヨトウ	6	5	0	0	0	11	45.5	11.4	被害株率(%):	3.1	
〃	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	幼虫寄生株率(%):	0.4	

注1)発生程度指数*は以下の式より求めている。

$$\text{発生程度指数} = \frac{(\text{少} \times 1 + \text{中} \times 2 + \text{多} \times 3 + \text{甚} \times 4)}{\text{調査圃場数} \times 4} \times 100$$