

# 平成20年度病虫害発生予察月報 (2009年3月)

徳島県立農林水産総合技術支援センター

病虫害防除所

(徳島地方気象台観測値)

## 気象概況

	平均気温( )			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	9.2	7.8	+1.4	31.5	20.5	+11.0	36.6	55.3	-18.7
中旬	11.3	9.1	+2.2	26.0	28.7	-2.7	61.2	55.1	+6.1

## 病虫害の発生状況

### [果樹]

#### 温州ミカン

勝浦町、佐那河内村調査: 3/16

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	調査項目及び発生の特徴	発生程度指数*	
	無	少	中	多	甚	合計			旧葉の発病度	旧葉の寄生率
そうか病	5	0	0	0	0	5	0.0	旧葉の発病度: 0.0	0.0	0.0
かしよう病	5	0	0	0	0	5	0.0	旧葉の発病度: 0.0	0.0	0.0
ミカンハダニ	3	2	0	0	0	5	40.0	旧葉の寄生率: 3.0	3.0	10.0

#### スダチ

佐那河内村、神山町他調査: 3/16

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	調査項目及び発生の特徴	発生程度指数*	
	無	少	中	多	甚	合計			旧葉の発病度	旧葉の寄生率
そうか病	5	0	0	0	0	5	0.0	旧葉の発病度: 0.0	0.0	0.0
かしよう病	3	2	0	0	0	5	40.0	旧葉の発病度: 0.2	0.2	10.0
ミカンハダニ	3	2	0	0	0	5	40.0	旧葉の寄生率: 3.0	3.0	10.0

#### ナシ

鳴門市、松茂町、藍住町調査: 3/18

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	調査項目及び発生の特徴	発生程度指数*	
	無	少	中	多	甚	合計			芽基部発病率(%)	越冬いぼ数
黒星病	7	0	0	0	0	7	0.0	芽基部発病率(%)	0.0	0.0
輪紋病	7	0	0	0	0	7	0.0	越冬いぼ数	0.0	0.0

[野菜]

冬春キュウリ

徳島市、小松島市他調査：3/17・18

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	調査項目及び発生の特徴	発生程度指数*
	無	少	中	多	甚	合計			
べと病	3	1	1	0	1	6	50.0	発病葉率(%)：22.3	29.2
うどんこ病	2	4	0	0	0	6	66.7	発病葉率(%)：4.3	16.7
灰色かび病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病果率(%)：0.0	0.0
アブラムシ類	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生葉率(%)：0.0	0.0
ミナキイロアサミマ	4	2	0	0	0	6	33.3	寄生葉率(%)：3.8	8.3
〃	6	0	0	0	0	6	0.0	被害果率(%)：0.0	0.0
オンシツコナシ'ラミ	5	1	0	0	0	6	16.7	寄生葉率(%)：0.7	4.2
炭そ病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率*	0.0
疫病(立枯性)	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率*	0.0
斑点細菌病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病葉率*	0.0
つる枯病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率*	0.0
菌核病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病果率*	0.0

冬春ホウレンソウ

徳島市、石井町調査：3/16・18

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	調査項目及び発生の特徴	発生程度指数*
	無	少	中	多	甚	合計			
べと病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病度：0.0	0.0
アブラムシ類	3	3	0	0	0	6	50.0	寄生程度指数：0.5	12.5

冬春イチゴ

徳島市、阿南市他調査：3/16・17・18

病害虫名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	調査項目及び発生の特徴	発生程度指数*
	無	少	中	多	甚	合計			
灰色かび病	14	0	0	0	0	14	0.0	発病果率(%)：0.0	0.0
うどんこ病	14	0	0	0	0	14	0.0	発病葉率(%)：0.0	0.0
〃	14	0	0	0	0	14	0.0	発病果率(%)：0.0	0.0
アブラムシ類	12	2	0	0	0	14	14.3	寄生株率(%)：1.7	3.6
ハダニ類	6	5	2	1	0	14	57.1	寄生株率(%)：22.9	21.4
ハダニ類	6	5	2	0	1	14	57.1	寄生葉率(%)：17.9	23.2

注1)発生程度指数\*は以下の式より求めている。

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