

# 平成20年度病害虫発生予察月報（2009年2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	7.0	5.4	+1.6	13.5	14.0	-0.5	50.8	53.3	-2.5
中旬	9.7	6.5	+3.2	35.0	11.7	+23.3	52.3	51.7	+0.6
下旬	—	6.4	—	—	16.9	—	—	42.4	—

## II. 病害虫の発生状況

[野菜]

冬春トマト

阿波市、徳島市調査: 2/23・24

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			
疫病	4	1	0	0	0	5	20.0	発病度: 0.2	5.0
灰色かび病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病度: 0.0	0.0
葉かび病	4	0	1	0	0	5	20.0	発病度: 5.4	10.0
タバココナシラミ	5	0	0	0	0	5	0.0	寄生葉率(%): 0.0	0.0
オンシツコナシラミ	4	1	0	0	0	5	20.0	寄生葉率(%): 0.8	5.0
菌核病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病株率*	0.0
萎凋病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病株率*	0.0
ハダニ類	5	0	0	0	0	5	0.0	寄生葉率*	0.0

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 2/23

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	6	0	0	0	0	6	0.0	発病果率(%): 0.0	0.0
うどんこ病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病葉率(%): 0.0	0.0
すすかび病	3	2	1	0	0	6	50.0	発病葉率(%): 7.5	16.7
アブラムシ類	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生葉率(%): 0.0	0.0
ミナキイロアザミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生葉率(%): 0.0	0.0
〃	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	4	2	0	0	0	6	33.3	寄生株率(%): 2.0	8.3
オンシツコナシラミ	4	2	0	0	0	6	33.3	寄生葉率(%): 0.5	8.3
ハダニ類	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生葉率(%): 0.0	0.0
菌核病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率*	0.0
黒枯病	5	1	0	0	0	6	16.7	発病度*	4.2

## 春夏ニンジン

藍住町、阿南市調査: 2/23・24

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			
斑点細菌病	11	1	0	0	0	12	8.3	発病株率(%): 0.1	2.1
菌核病	12	0	0	0	0	12	0.0	発病株率*	0.0
黒斑病	12	0	0	0	0	12	0.0	発病度*	0.0
アブラムシ類	12	0	0	0	0	12	0.0	寄生株率*	0.0
ヤサイソウムシ	12	0	0	0	0	12	0.0	被害株率*	0.0

## 冬レタス

阿波市調査: 2/12

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			
灰色かび病	5	1	0	0	0	6	16.7	発病株率(%): 0.7	4.2
菌核病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率(%): 0.0	0.0

## 冬春ハウレンソウ

徳島市、石井町調査: 2/23・24

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			
べと病	12	0	0	0	0	12	0.0	発病度: 0.0	0.0
アブラムシ類	10	2	0	0	0	12	16.7	寄生程度指数: 1.3	4.2

## 冬春イチゴ

徳島市、阿南市他調査: 2/23・24

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			
灰色かび病	11	2	1	0	0	14	21.4	発病果率(%): 1.4	7.1
うどんこ病	13	1	0	0	0	14	7.1	発病葉率(%): 0.1	1.8
〃	13	0	1	0	0	14	7.1	発病果率(%): 0.6	3.6
アブラムシ類	13	1	0	0	0	14	7.1	寄生株率(%): 0.6	1.8
ハダニ類	5	9	0	0	0	14	64.3	寄生株率(%): 13.7	16.1
ハダニ類	5	9	0	0	0	14	64.3	寄生葉率(%): 7.2	16.1

注1) 発生程度指数\*は以下の式より求めている。

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