

令和7年度発生予察月報 (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

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	8.8	8.7	+0.1	53.0	29.0	+24.0	53.3	55.2	-1.9
中旬	9.6	9.9	-0.3	1.0	25.2	-24.2	78.5	60.7	+17.8
下旬	10.3	11.1	-	-	33.6	-	10.4	63.9	-

※本年下旬の値は3/21~3/22のデータで計算しています(3/23~31のデータは入っていません)。

II. 病虫害の発生状況

[果樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 3/13

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
そうか病	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	旧葉の発病度: 0.9
ミカンハダニ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	旧葉の寄生率: 0.0

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査: 3/13

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
かいよう病	0	5	3	0	0	8	100.0	34.4	旧葉の発病程度: 9.4
そうか病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	旧葉の発病度: 0.0
ミカンハダニ	2	5	1	0	0	8	75.0	21.9	旧葉の寄生率: 6.0

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 3/17

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
黒星病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	芽基部発病芽率(%): 0.0
輪紋病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	越冬いぼ数: 0.0

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 3/17

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
炭疽病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	越冬病枝率(%): 0.0
フジコナカイカラムシ	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	寄生結果母枝率(%): 0.3

[野菜]

冬春トマト

阿波市調査: 3/16、17

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
疫病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度: 0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病葉率(%): 0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
葉かび病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病度: 1.0
タバココナシラミ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	1葉当たり寄生成虫数(頭): 0.0
タバココナシラミ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	寄生葉率(%): 2.7
オンシツコナシラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	1葉当たり寄生成虫数(頭): 0.0
オンシツコナシラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%): 0.0

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 3/16、17

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病葉率(%): 0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
うどんこ病	6	0	1	0	0	7	14.3	7.1	発病葉率(%): 6.1
うどんこ病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病度: 1.5
すすかび病	5	1	1	0	0	7	28.6	10.7	発病葉率(%): 8.1
すすかび病	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1	発病度: 3.8
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%): 0.0
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	1葉当たり寄生成虫数(頭): 0.0
アザミウマ類	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1	寄生葉率(%): 2.3
アザミウマ類	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	被害果率(%): 0.6
オンシツコナジラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	成虫寄生葉率(%): 0.0
タバココナジラミ	2	3	1	1	0	7	71.4	28.6	成虫寄生葉率(%): 16.1
ハダニ類	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	寄生葉率(%): 2.4
黒枯病	7	0	0	0	0	7	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: 3/17

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
べと病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 発病葉率(%): 2.0
うどんこ病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 発病葉率(%): 0.6
褐斑病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 発病葉率(%): 0.6
褐斑病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 発病度: 0.6
灰色かび病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 寄生果率(%): 0.0
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 寄生葉率(%): 0.0
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 1葉あたり生息数(頭): 0.2
アザミウマ類	8	0	1	0	0	9	11.1	5.6 寄生葉率(%): 1.9
アザミウマ類	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8 被害果率(%): 0.2
タバココナジラミ	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6 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
斑点細菌病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病葉率(%): 0.0
つる枯病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0
菌核病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市、阿波市調査: 3/13、16、17

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
コナガ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 10株当たり幼虫・蛹数(頭): 0.0
アブラムシ類	10	5	0	0	0	15	33.3	8.3 寄生株率(%): 2.1
黒すす病	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 発病度: 0.0

秋冬ネギ

徳島市調査: 3/13

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
さび病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0
べと病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0

春夏ニンジン

阿南市、藍住町、板野町、上板町、石井町、吉野川市調査: 3/16、17

病害虫名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚			
黒葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0 発病度: 0.0
アブラムシ類	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0 寄生株率(%): 0.0

冬春ハウレンソウ

徳島市、石井町調査: 3/13、16、17

病虫害名	発生程度別圃場数					発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴	
	無	少	中	多	甚				合計
アブラムシ類	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	1株当たり寄生虫数(頭): 0.0
べと病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病度: 0.0

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:3/16、17

病虫害名	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
灰色かび病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
うどんこ病	11	1	0	1	0	13	15.4	7.7	発病葉率(%): 2.2
うどんこ病	12	0	0	1	0	13	7.7	5.8	発病果率(%): 2.3
アブラムシ類	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	寄生株率(%): 0.6
ハダニ類	7	5	1	0	0	13	46.2	13.5	寄生株率(%): 7.1
ハダニ類	7	5	0	1	0	13	46.2	15.4	寄生葉率(%): 8.3
アザミウマ類	8	0	3	2	0	13	38.5	23.1	寄生花率(%): 2.5

注1)発生程度指数*は以下の式より求めている。

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