

平成21年度病害虫発生予察半月報（5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

気象概況

（徳島地方気象台観測値）

	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	18.0	17.7	+0.3	41.5	39.7	+1.8	55.0	63.0	-8.0
中旬	-	18.7	-	-	58.0	-	-	60.9	-
下旬	-	20.0	-	-	41.1	-	-	73.5	-

病害虫の発生状況

[普通作物]

早期イネ

阿南市、小松島市他調査: 5/7-5/13

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			
葉いもち	17	0	0	0	0	17	0.0	発病度: 0.0	0.0
イネミスリウムシ	15	2	0	0	0	17	11.8	虫数/25株(頭): 0.4	2.9
(東 部 沿 岸)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(南 部)	1	1	0	0	0	2	50.0	2.0	12.5
(北 西 部)	3	1	0	0	0	4	25.0	0.5	6.3
イネリウムシ	17	0	0	0	0	17	0.0	25株当り虫数*	0.0

東部沿岸 : 徳島市、小松島市、阿南市
南部 : 美波町、海陽町
北西部 : 北島町、阿波市、吉野川市

[果樹]

温州ミカン

勝浦町、佐那河内村調査: 5/7

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			
そうか病	5	0	0	0	0	5	0.0	春葉の発病度: 0.0	0.0
黒点病	5	0	0	0	0	5	0.0	春葉の発病度: 0.0	0.0
かいよう病	0	5	0	0	0	5	100.0	旧葉の発病度: 0.2	25.0
ミカンハダニ	1	2	0	1	1	5	80.0	旧葉の寄生率: 29.8	45.0
ミカンサビタバニ	5	0	0	0	0	5	0.0	春葉の寄生虫数: 0.0	0.0
アブラムシ類	4	1	0	0	0	5	20.0	寄生新梢率*	5.0

スダチ

佐那河内村、神山町他調査: 5/7

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			
そうか病	5	0	0	0	0	5	0.0	春葉の発病度: 0.0	0.0
かいよう病	4	1	0	0	0	5	20.0	旧葉の発病度: 0.0	5.0
ミカンハダニ	3	1	0	1	0	5	40.0	旧葉の寄生率: 15.2	20.0
アブラムシ類	5	0	0	0	0	5	0.0	寄生新梢率*	0.0

ナシ

鳴門市、松茂町、藍住町調査: 5/7

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			
黒星病	6	1	0	0	0	7	14.3	発病葉率(%): 0.1	3.6
"	7	0	0	0	0	7	0.0	発病果率(%): 0.0	0.0
赤星病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病葉率(%): 0.0	0.0
アブラムシ類	2	3	2	0	0	7	71.4	寄生新梢率(%): 5.7	25.0

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 5/8-5/13

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			
炭そ病	5	0	0	0	0	5	0.0	新梢発病率(%): 0.0	0.0
カキクダアサミウマ	5	0	0	0	0	5	0.0	被害葉率*	0.0

注1)発生程度指数*は以下の式より求めている。

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