

平成26年度病虫害発生予察月報（9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	25.2	26.4	- 1.2	154.0	45.7	+ 108.3	39.6	63.2	- 23.6
中旬	22.9	24.7	- 1.8	2.0	77.2	- 75.2	59.7	52.6	+ 7.1
下旬	23.5	22.6	+ 0.9	7.0	87.2	- 80.2	74.1	44.1	+ 30.0

II. 病虫害の発生状況

[普通作物]

普通期イネ

阿南市、鳴門市他調査：9/7, 10~12

病虫害名	発生程度別圃場数					合計	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				
穂いもち	7	15	0	0	0	22	68.2	発病穂率(%)：1.0	17.0
(東部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	4	6	0	0	0	10	60.0	1.5	15.0
(西部)	2	9	0	0	0	11	81.8	0.6	20.5
紋枯病	4	14	3	1	0	22	81.8	発病度：12.4	26.1
(東部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
(北中部)	2	6	1	1	0	10	80.0	12.2	27.5
(西部)	1	8	2	0	0	11	90.9	13.6	27.3
トビイロウンカ	14	8	0	0	0	22	36.4	虫数/株(頭)：0.2	9.1
斑点米カメムシ類 (本田調査)	13	8	1	0	0	22	40.9	虫数/株(頭)：1.0	11.4
コブノメイガ	20	2	0	0	0	22	9.1	被害葉率(%)：0.2	2.3
白葉枯病	22	0	0	0	0	22	0.0	発病度*	0.0
ごま葉枯病	21	1	0	0	0	22	4.5	発病度*	1.1
縞葉枯病	22	0	0	0	0	22	0.0	発病株率*	0.0
萎縮病	22	0	0	0	0	22	0.0	発病株率*	0.0
ツマク [△] ロヨコハ [△] イ	4	18	0	0	0	22	81.8	25株払い落とし虫数*	20.5
イネクロカメムシ	20	2	0	0	0	22	9.1	25株当り虫数*	2.3

美馬市、三好市、東みよし町調査：9/25, 29

病虫害名	発生程度別圃場数					合計	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				
紋枯病	1	6	0	0	0	7	85.7	発病度：9.0	21.4
トビイロウンカ	6	1	0	0	0	7	14.3	虫数/株(頭)：0.0	3.6
斑点米カメムシ類 (本田調査)	4	2	1	0	0	7	42.9	虫数/100歩(頭)：0.9	14.3
白葉枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病度*	0.0
ごま葉枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病度*	0.0
縞葉枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病株率*	0.0
萎縮病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病株率*	0.0
ツマク [△] ロヨコハ [△] イ	1	6	0	0	0	7	85.7	25株払い落とし虫数*	21.4
イネクロカメムシ	7	0	0	0	0	7	0.0	25株当り虫数*	0.0

東部：阿南市

北中部：鳴門市、藍住町、板野町、上板町、阿波市、石井町、吉野川市

西部：美馬市、三好市、東みよし町

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査：9/29

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			
かいよう病	3	5	0	0	0	8	62.5	果実発病度：0.3	15.6
ヤノネカイカ ^ラ ラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	果実の幼虫寄生率：0.0	0.0
ミカンハダニ	2	6	0	0	0	8	75.0	春葉寄生率：3.4	18.8
ミカンサビ ^タ ニ	7	1	0	0	0	8	12.5	被害果率：0.3	3.1
アブラムシ類	0	1	0	5	2	8	100.0	寄生新梢率*	75.0
ミカンハモク ^リ カ	0	2	6	0	0	8	100.0	寄生葉率*	43.8

ナシ

鳴門市、松茂町調査：9/11

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			
黒星病	8	0	0	0	0	8	0.0	発病葉率(%)：0.0	0.0
うどんこ病	0	5	3	0	0	8	100.0	葉の発病程度：9.8	34.4
ハダニ類	1	7	0	0	0	8	87.5	寄生葉率(%)：4.8	21.9

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査：9/25, 29

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			
炭そ病	2	4	0	0	0	6	66.7	発病果率(%)：1.4	16.7
うどんこ病	0	1	3	2	0	6	100.0	発病葉率(%)：27.1	54.2
円星落葉病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病葉率(%)：0.0	0.0
角斑落葉病	2	3	0	1	0	6	66.7	発病葉率(%)：6.6	25.0
カメムシ類	4	2	0	0	0	6	33.3	被害果率(%)：0.3	8.3
カキノハタムシカ ^ラ	6	0	0	0	0	6	0.0	被害果率*	0.0
フジコナカイカ ^ラ ラムシ	2	1	1	1	1	6	66.7	寄生果率*	41.7
イラガ	3	3	0	0	0	6	50.0	被害葉率*	12.5

[野菜]

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市、東みよし町調査：9/29,30

病虫害名	発生程度別圃場数					合計	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				
うどんこ病	1	7	1	0	0	9	88.9	発病葉率(%)：12.6	25.0
褐色腐敗病	8	1	0	0	0	9	11.1	発病果率(%)：0.2	2.8
アブラムシ類	3	6	0	0	0	9	66.7	寄生新芽率(%)：1.6	16.7
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	被害度：0.0	0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	被害果率(%)：0.0	0.0
ハダニ類	6	2	0	1	0	9	33.3	寄生葉率(%)：10.3	13.9
ミナキイロアサミウマ	1	8	0	0	0	9	88.9	寄生葉率(%)：3.6	22.2
〃	0	2	5	0	2	9	100.0	被害果率(%)：18.0	55.6
青枯病	9	0	0	0	0	9	0.0	発病株率*	0.0
ニシユウヤホシテントリ	9	0	0	0	0	9	0.0	被害葉率*	0.0

冬キャベツ

石井町、阿波市調査：9/25,29

病虫害名	発生程度別圃場数					合計	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				
アブラムシ類	1	2	0	0	0	3	66.7	寄生株率(%)：6.7	16.7
コナガ	3	0	0	0	0	3	0.0	虫数/10株(頭)：0.0	0.0
モンシロチョウ	2	1	0	0	0	3	33.3	虫数/10株(頭)：0.1	8.3
ハスモンヨトウ	1	2	0	0	0	3	66.7	寄生株率(%)：2.7	16.7
シロイチモシヨトウ	3	0	0	0	0	3	0.0	寄生株率(%)：0.0	0.0

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市、小松島市、阿南市、阿波市調査：9/25,29

病虫害名	発生程度別圃場数					合計	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				
アブラムシ類	2	8	1	1	0	12	83.3	寄生株率(%)：14.3	27.1
コナガ	11	1	0	0	0	12	8.3	虫数/10株(頭)：0.1	2.1
モンシロチョウ	11	1	0	0	0	12	8.3	虫数/10株(頭)：0.1	2.1
ハスモンヨトウ	9	0	3	0	0	12	25.0	寄生株率(%)：4.0	12.5
シロイチモシヨトウ	11	0	1	0	0	12	8.3	寄生株率(%)：1.0	4.2

秋冬ネギ

徳島市調査：9/12

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			
ネギ`アサ`ミウマ	9	0	0	0	0	9	0.0	被害度：0.0	0.0
ネギ`ハモク`リハ`エ	0	1	1	7	0	9	100.0	被害度：22.2	66.7
シロイチモシ`ヨトウ	8	0	1	0	0	9	11.1	虫数/50株(頭)：0.7	5.6
黒斑病	9	0	0	0	0	9	0.0	発病度*	0.0

徳島市調査：9/25

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			
さび病	9	0	0	0	0	9	0.0	発病株率(%)：0.0	0.0
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	寄生株率(%)：0.0	0.0
ネギ`アサ`ミウマ	9	0	0	0	0	9	0.0	被害度：0.0	0.0
ネギ`ハモク`リハ`エ	0	1	1	7	0	9	100.0	被害度：21.1	66.7
シロイチモシ`ヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	虫数/50株(頭)：0.1	2.8

ハス

徳島市、鳴門市、板野町調査：9/11

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			
褐斑病	2	1	1	3	0	7	71.4	発病度：23.6	42.9
ハスモンヨトウ	0	2	3	2	0	7	100.0	被害葉率(%)：14.0	50.0
腐敗病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病葉率*	0.0
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	寄生葉率*	0.0