

平成24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	26.6	26.4	+ 0.2	41.5	45.7	- 4.2	47.4	63.2	- 15.8
中旬	26.0	24.7	+ 1.3	116.5	77.2	+ 39.3	51.3	52.6	- 1.3
下旬	23.3	22.6	+ 0.7	16.0	87.2	- 71.2	57.1	44.1	+ 13.0

本年下旬の値は9/21-9/29のデータで計算しています(9/30のデータは入っていません)。

II. 病虫害の発生状況

[普通作物]

普通期イネ

徳島市、阿南市他調査：9/10, 13

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			
穂いもち	4	6	0	0	0	10	60.0	発病穂率(%)：0.3	15.0
(北中部)	3	2	0	0	0	5	40.0	0.1	10.0
紋枯病	3	7	0	0	0	10	70.0	発病度：2.7	17.5
トビイロウンカ	5	5	0	0	0	10	50.0	虫数/株(頭)：0.1	12.5
斑点米カメムシ類 (本田調査)	9	1	0	0	0	10	10.0	虫数/株(頭)：0.1	2.5
コブノメイガ	9	1	0	0	0	10	10.0	被害葉率(%)：0.4	2.5
白葉枯病	10	0	0	0	0	10	0.0	発病度*	0.0
ごま葉枯病	10	0	0	0	0	10	0.0	発病度*	0.0
縞葉枯病	10	0	0	0	0	10	0.0	発病株率*	0.0
萎縮病	10	0	0	0	0	10	0.0	発病株率*	0.0
ツマク [△] ロヨコハ [△] イ	0	9	1	0	0	10	100.0	25株払い落とし虫数*	27.5
イネクロカメムシ	7	3	0	0	0	10	30.0	25株当たり虫数*	7.5

徳島市、阿南市他調査：9/24, 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			
紋枯病	2	3	0	0	0	5	60.0	発病度：1.8	15.0
トビイロウンカ	1	4	0	0	0	5	80.0	虫数/株(頭)：0.1	20.0
斑点米カメムシ類 (本田調査)	4	1	0	0	0	5	20.0	虫数/100歩(頭)：0.4	5.0
白葉枯病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病度*	0.0
ごま葉枯病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病度*	0.0
縞葉枯病	4	1	0	0	0	5	20.0	発病株率*	5.0
萎縮病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病株率*	0.0
ツマク [△] ロヨコハ [△] イ	0	5	0	0	0	5	100.0	25株払い落とし虫数*	25.0
イネクロカメムシ	5	0	0	0	0	5	0.0	25株当たり虫数*	0.0

東部：徳島市、小松島市、阿南市
山間部：佐那河内村、那賀町
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：9/27

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	8	0	0	0	0	8	0.0	果実発病度：0.0	0.0
ヤノネカイガラムシ	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：2.1	18.8
ミカンサヒタバニ	8	0	0	0	0	8	0.0	被害果率：0.0	0.0
アブラムシ類	1	3	1	2	1	8	87.5	寄生新梢率*	46.9
ミカンハモクグリガ	0	1	1	0	6	8	100.0	寄生葉率*	84.4

ナシ

鳴門市、松茂町調査：9/13

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	6	1	1	0	8	100.0	葉の発病程度：7.2	34.4
ハダニ類	6	2	0	0	0	8	25.0	寄生葉率(%)：0.3	6.3

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査：9/24,25

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			
炭そ病	4	1	0	0	0	5	20.0	発病果率(%)：1.0	5.0
うどんこ病	0	4	0	0	1	5	100.0	発病葉率(%)：21.8	40.0
円星落葉病	5	0	0	0	0	5	0.0	発病葉率(%)：0.0	0.0
角斑落葉病	2	3	0	0	0	5	60.0	発病葉率(%)：3.1	15.0
カメムシ類	5	0	0	0	0	5	0.0	被害果率(%)：0.0	0.0
カキノハタムシガ	5	0	0	0	0	5	0.0	被害果率*	0.0
フジコナカイガラムシ	3	1	1	0	0	5	40.0	寄生果率*	15.0
イラガ	4	1	0	0	0	5	20.0	被害葉率*	5.0

[野 菜]

夏秋ナス

阿波市、美馬市調査：9/25, 26

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			
うどんこ病	0	5	2	0	0	7	100.0	発病葉率(%)：18.3	32.1
褐色腐敗病	6	1	0	0	0	7	14.3	発病果率(%)：0.1	3.6
アブラムシ類	5	2	0	0	0	7	28.6	寄生新芽率(%)：0.4	7.1
ハスモンヨトウ	5	2	0	0	0	7	28.6	被害度：0.3	7.1
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	被害果率(%)：0.0	0.0
ハダニ類	3	4	0	0	0	7	57.1	寄生葉率(%)：3.1	14.3
ミナキイロアザミウマ	1	5	1	0	0	7	85.7	寄生葉率(%)：12.4	25.0
〃	2	1	1	2	1	7	71.4	被害果率(%)：15.4	46.4
青 枯 病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病株率*	0.0
ニシユウヤホシテントウ	7	0	0	0	0	7	0.0	被害葉率*	0.0

冬キャベツ

徳島市、阿波市調査：9/25-27

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			
アブラムシ類	1	0	0	0	0	1	0.0	寄生株率(%)：0.0	0.0
コ ナ ガ	1	0	0	0	0	1	0.0	虫数/10株(頭)：0.0	0.0
モンシロチョウ	1	0	0	0	0	1	0.0	虫数/10株(頭)：0.0	0.0
ハスモンヨトウ	0	1	0	0	0	1	100.0	寄生株率(%)：4.0	25.0
シロイチモンシヨトウ	1	0	0	0	0	1	0.0	寄生株率(%)：0.0	0.0

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市他調査：9/25-27

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			
アブラムシ類	3	4	0	0	0	7	57.1	寄生株率(%)：6.3	14.3
コ ナ ガ	6	1	0	0	0	7	14.3	虫数/10株(頭)：0.1	3.6
モンシロチョウ	6	1	0	0	0	7	14.3	虫数/10株(頭)：0.1	3.6
ハスモンヨトウ	7	0	0	0	0	7	0.0	寄生株率(%)：0.0	0.0
シロイチモンシヨトウ	7	0	0	0	0	7	0.0	寄生株率(%)：0.0	0.0

秋冬ネギ

徳島市調査：9/10

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			
ネギアサミウマ	4	5	0	0	0	9	55.6	被害度：0.7	13.9
ネギハモグリハエ	0	3	3	3	0	9	100.0	被害度：16.5	50.0
シロイチモンヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	虫数/50株(頭)：0.1	2.8
黒斑病	9	0	0	0	0	9	0.0	発病度*	0.0

徳島市調査：9/25

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			
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	7	2	0	0	0	9	22.2	被害度：0.8	5.6
ネギハモグリハエ	0	2	4	3	0	9	100.0	被害度：15.3	52.8
シロイチモンヨトウ	7	2	0	0	0	9	22.2	虫数/50株(頭)：0.3	5.6

ハス

徳島市、鳴門市他調査：9/10

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			
褐斑病	0	4	3	0	0	7	100.0	発病度：16.1	35.7
ハスモンヨトウ	0	1	4	1	1	7	100.0	被害葉率(%)：19.9	57.1
腐敗病	3	4	0	0	0	7	57.1	発病葉率*	14.3
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	寄生葉率*	0.0