

令和7年度発生予察月報(11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(℃)			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	16.0	15.7	+ 0.3	14.5	27.0	- 12.5	48.8	53.2	- 4.4
中旬	13.7	13.7	0	0.0	39.5	- 39.5	63.9	48.1	+ 15.8
下旬	12.6	12.0	+ 0.6	5.0	22.7	- 17.7	72.0	49.1	+ 22.9

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: 11/12

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			
黒点病	0	8	0	0	0	8	100.0	25.0	果実の発病程度: 4.4
ミカンハダニ	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	春葉の寄生率: 1.9
カメムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率: 0.0
ミカンサビダニ	5	1	1	1	0	8	37.5	18.8	1樹当たり被害果数: 2.8

[野 菜]

冬春トマト

阿波市調査: 11/21、25、26

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	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	発病度: 0.0
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
タバココナシラミ	0	7	0	0	0	7	100.0	25.0	1葉当たり寄生成虫数(頭): 0.3
〃	0	6	1	0	0	7	100.0	28.6	寄生葉率(%): 18.9
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
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%): 0.0
青枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
菌核病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
萎凋病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
黄化葉巻病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 11/21、25、26

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	合計			
うどんこ病	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	発 病 葉 率 (%) : 1.8
〃	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	発 病 度 : 0.5
すすかび病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%) : 0.0
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0
アブラムシ類	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%) : 0.0
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	1葉当たり寄生虫数(頭): 0.0
アザミウマ類	3	0	1	0	1	5	40.0	30.0	寄 生 葉 率 (%) : 15.6
〃	3	0	1	0	1	5	40.0	30.0	被 害 果 率 (%) : 11.6
オンシツコナジラミ	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 0.0
タバココナジラミ	1	2	0	1	1	5	80.0	45.0	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 36.0
ハスモンヨトウ	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	被 害 度 : 0.0
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	被 害 果 率 (%) : 0.0
ハダニ類	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%) : 0.0
青 枯 病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) : 0.0
菌 核 病	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) : 0.0
黒 枯 病	5	0	0	0	0	5	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: 11/26

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	合計			
べ と 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%): 0.0
うどんこ病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 葉 率 (%): 0.1
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%): 0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	1 葉 あ た り 生 息 数 (頭): 0.00
アザミウマ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%): 0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被 害 果 率 (%): 0.0
タバココナジラミ	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	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

秋冬ダイコン

鳴門市、松茂町調査: 11/12

	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	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 生 程 度 指 数 : 0.2
コ ナ ガ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	10 株 当 た り 幼 虫 ・ 蛹 数 : 0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄 生 株 率 : 0.0
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄 生 株 率 : 0.0
シロイチモジヨトウ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄 生 株 率 : 0.4
軟 腐 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発 病 株 率 : 0.0
黒 斑 細 菌 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発 病 株 率 : 0.0
黒 腐 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 度 : 0.0
白 さ び 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市、阿波市調査：11/12

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	合計			
コ ナ ガ	13	4	0	0	0	17	23.5	5.9	10株当たり幼虫・蛹数(頭): 0.1
ハスモンヨトウ	10	5	2	0	0	17	41.2	13.2	寄生株率(%): 1.5
シロイチモジヨトウ	13	1	3	0	0	17	23.5	10.3	寄生株率(%): 2.0
黒 腐 病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0
アブラムシ類	14	3	0	0	0	17	17.6	4.4	寄生株率(%): 1.2
モンシロチョウ	14	3	0	0	0	17	17.6	4.4	10株当たり幼虫数(頭): 0.0
黒 す す 病	8	8	1	0	0	17	52.9	14.7	発 病 度 : 1.3

ブロッコリー・カリフラワー

徳島市、阿波市調査：11/21、25

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	合計			
コ ナ ガ	11	6	0	0	0	17	35.3	8.8	10株当たり幼虫・蛹数(頭): 0.1
ハスモンヨトウ	15	2	0	0	0	17	11.8	2.9	寄生株率(%): 0.2
シロイチモジヨトウ	13	4	0	0	0	17	23.5	5.9	寄生株率(%): 0.7
黒 腐 病	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0
アブラムシ類	10	7	0	0	0	17	41.2	10.3	寄生株率(%): 2.4
モンシロチョウ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	10株当たり幼虫数(頭): 0.0
黒 す す 病	10	6	1	0	0	17	41.2	11.8	発 病 度 : 0.9

冬レタス

阿波市調査：11/21、26

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	合計			
菌 核 病	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) : 0.0
アブラムシ類	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
ハスモンヨトウ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
シロイチモジヨトウ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0
オオタバコガ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	寄生株率(%): 0.0

冬春ホウレンソウ

徳島市、石井町調査：11/25

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	合計			
アブラムシ類	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	1株当たり寄生虫数(頭): 0.0
べ と 病	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5	発 病 度 : 0.1
シロオビノメイガ	8	1	0	1	0	10	20.0	10.0	寄生株率(%): 3.4

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：11/25

病 害 虫 名	発 生 程 度 別 圃 場 数						発生圃 場率(%)	発生程 度指数*	調査項目および発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
灰 色 か び 病	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	発 病 株 率 (%): 0.0
〃	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	発 病 果 率 (%): 0.0
う ど ん こ 病	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%): 0.0
炭 疽 病	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	発 病 株 率 (%): 0.1
ア ブ ラ ム シ 類	10	0	1	0	0	11	9.1	4.5	寄 生 株 率 (%): 4.0
ハ ダ ニ 類	8	2	1	0	0	11	27.3	9.1	寄 生 株 率 (%): 4.9
〃	8	2	1	0	0	11	27.3	9.1	寄 生 葉 率 (%): 5.0
ハ ス モ ン ヨ ト ウ	6	5	0	0	0	11	45.5	11.4	被 害 株 率 (%): 3.1
〃	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	幼 虫 寄 生 株 率 (%): 0.4

注1)発生程度指数*は以下の式より求めている。

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