

令和7年度発生予察月報(12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	10.0	10.1	- 0.1	0.0	25.3	- 25.3	72.2	52.2	+ 20.0
中旬	9.6	8.4	+ 1.2	4.0	22.5	- 18.5	38.6	49.1	- 10.5
下旬	-	7.7	-	-	16.1	-	-	58.8	-

※本年中旬の値は12/11-12/17のデータで計算しています(12/18-12/20のデータは入っていません)。

II. 病虫害の発生状況

[野 菜]

冬春トマト

阿波市調査: 12/12、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
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病果率(%) : 0.0
葉かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度 : 0.0
すすかび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度 : 0.0
うどんこ病	7	0	0	0	0	7	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) : 0.2
〃	0	7	0	0	0	7	100.0	25.0	寄生葉率(%) : 9.1
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
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	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病株率(%) : 0.3

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 12/12、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	合計			
灰 色 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 果 率 (%) : 0.0
う ど ん こ 病	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	発 病 葉 率 (%) : 1.2
〃	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	発 病 度 : 0.3
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	2	1	1	1	0	5	60.0	30.0	寄 生 葉 率 (%) : 13.4
〃	3	0	2	0	0	5	40.0	20.0	被 害 果 率 (%) : 2.4
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	3	0	0	1	5	80.0	35.0	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 33.0
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: 12/15

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	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%) : 0.0
褐 斑 病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 葉 率 (%) : 0.2
〃	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 度 : 0.2
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
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	1 葉 あ たり 生 息 数 (頭): 0.0
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
コナジラミ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%) : 0.0
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

秋冬ダイコン

鳴門市、松茂町調査: 12/15

	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	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	10株当たり幼虫・蛹数: 0.0
〃	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生株率: 0.2
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

冬レタス

阿波市調査: 12/12、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	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
菌核病	10	2	0	0	0	12	16.7	4.2	発病株率(%): 0.3
アブラムシ類	11	1	0	0	0	12	8.3	2.1	寄生株率(%): 0.3
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

冬春ハウレンソウ

徳島市、石井町調査: 12/15、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	9	2	0	0	0	11	18.2	4.5	1株当たり寄生虫数(頭): 0.0
べと病	11	0	0	0	0	11	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: 12/12、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	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発病葉率(%): 0.0
〃	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
炭疽病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
アブラムシ類	10	1	1	0	1	13	23.1	13.5	寄生株率(%): 10.8
ハダニ類	7	6	0	0	0	13	46.2	11.5	寄生株率(%): 4.2
〃	7	5	1	0	0	13	46.2	13.5	寄生葉率(%): 4.9
アザミウマ類	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	寄生花率(%): 0.1

注1)発生程度指数*は以下の式より求めている。

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