

令和7年度発生予察月報(1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

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	6.6	6.9	- 0.3	0.0	9.2	- 9.2	73.4	54.7	+ 18.7
中旬	7.6	6.3	+ 1.3	0.0	14.9	- 14.9	69.6	51.1	+ 18.5
下旬	3.6	5.8	- 2.2	1.0	17.8	- 16.8	39.5	54.6	- 15.1

※本年下旬の値は1/21-1/26のデータで計算しています(1/27-1/31のデータは入っていません)。

II. 病害虫の発生状況

[野 菜]

冬春トマト

阿波市調査: 1/23、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			
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 : 0.6
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	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	1 葉 当 たり 寄 生 成 虫 数 (頭) : 2.1
〃	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	寄 生 葉 率 (%) : 16.6
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

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 1/23、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			
灰 色 か び 病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発 病 葉 率 (%) : 0.1
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発 病 果 率 (%) : 0.0
う ど ん こ 病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発 病 葉 率 (%) : 1.1
〃	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1	発 病 度 : 0.3
す す か び 病	4	2	1	0	0	7	42.9	14.3	発 病 葉 率 (%) : 4.7
〃	3	4	0	0	0	7	57.1	14.3	発 病 度 : 1.4
アブラムシ類	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	寄 生 葉 率 (%) : 0.0
〃	1	6	0	0	0	7	85.7	21.4	1 葉 当 たり 寄 生 虫 数 (頭) : 0.0
アザミウマ類	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7	寄 生 葉 率 (%) : 1.4
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	被 害 果 率 (%) : 0.0
オンシツコナジラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 0.0
タバココナジラミ	1	3	3	0	0	7	85.7	32.1	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 19.4
ハ ダ ニ 類	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
黒 枯 病	7	0	0	0	0	7	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: 1/23

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 (%): 0.7
褐 斑 病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	発 病 葉 率 (%): 0.6
〃	7	1	1	0	0	9	22.2	8.3	発 病 度 : 1.2
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	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄 生 葉 率 (%): 0.2
〃	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	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
タバココナジラミ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄 生 葉 率 (%): 0.1
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

春夏ニンジン

阿南市、藍住町、板野町、上板町、石井町、吉野川市調査：1/23、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						
斑 点 細 菌 病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発	病	株	率 (%) : 0.0
菌 核 病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発	病	株	率 (%) : 0.0
黒 葉 枯 病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発	病	度	: 0.0
アブラムシ類	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	寄	生	株	率 (%) : 0.0

冬レタス

阿波市調査：1/23、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						
灰 色 か び 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発	病	株	率 (%) : 0.0
菌 核 病	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	発	病	株	率 (%) : 2.0

冬春ホウレンソウ

徳島市、石井町調査：1/23、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						
アブラムシ類	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	1株当たり寄生虫数(頭) :			0.0
べ と 病	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	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：1/23、26

病 害 虫 名	発 生 程 度 別 圃 場 数						発生圃 場率(%)	発生程 度指数*	調査項目および発生の特徴			
	無	少	中	多	甚	合計						
灰 色 か び 病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発	病	果	率 (%) : 0.0
う ど ん こ 病	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	発	病	葉	率 (%) : 0.4
〃	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	発	病	果	率 (%) : 0.1
アブラムシ類	12	1	1	0	0	14	14.3	5.4	寄	生	株	率 (%) : 3.1
ハ ダ ニ 類	6	8	0	0	0	14	57.1	14.3	寄	生	株	率 (%) : 6.1
〃	6	7	1	0	0	14	57.1	16.1	寄	生	葉	率 (%) : 7.7
アザミウマ類	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	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。

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