

# 令和6年度発生子察月報(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	5.4	6.9	-1.5	18.5	9.2	+9.3	55.9	54.7	+1.2
中旬	6.4	6.3	+0.1	7.0	14.9	-7.9	71.6	51.1	+20.5
下旬	7.3	5.8	+1.5	0.0	17.8	-17.8	77.8	54.6	+23.2

## II. 病害虫の発生状況

[野菜]

冬春トマト

阿波市調査: 1/27、29

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	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	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
タバココナジラミ	0	6	1	0	0	7	100.0	28.6	1葉当たり寄生成虫数(頭) : 2.1
〃	0	6	0	0	1	7	100.0	35.7	寄生葉率(%) : 16.6
オンシツコナジラミ	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: 1/27、29

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	0	0	0	0	6	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%) : 0.0
〃	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	発 病 果 率 (%) : 0.0
う どん こ 病	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	発 病 葉 率 (%) : 0.2
〃	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	発 病 度 : 0.0
す す か び 病	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	発 病 葉 率 (%) : 1.2
〃	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	発 病 度 : 0.3
ア ブ ラ ム シ 類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%) : 0.0
〃	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	1 葉 当 たり 寄 生 虫 数 (頭) : 0.0
ア ザ ミ ウ マ 類	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	寄 生 葉 率 (%) : 0.2
〃	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被 害 果 率 (%) : 0.0
オ ン シ ッ コ ナ ジ ラ ミ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 0.0
タ バ コ コ ナ ジ ラ ミ	0	5	1	0	0	6	100.0	29.2	成 虫 寄 生 葉 率 (%) : 13.5
ハ ダ ニ 類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	寄 生 葉 率 (%) : 0.0
菌 核 病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	発 病 株 率 (%) : 0.0
黒 枯 病	2	4	0	0	0	6	66.7	16.7	発 病 度 : 1.6

冬春キュウリ

小松島市、阿南市、海陽町調査: 1/27

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	6	1	2	0	0	9	33.3	13.9	発 病 葉 率 (%) : 8.3
う どん こ 病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 葉 率 (%) : 0.4
褐 斑 病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 葉 率 (%) : 0.1
〃	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発 病 度 : 0.1
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
タ バ コ コ ナ ジ ラ ミ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄 生 葉 率 (%) : 0.2
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： 1/27、29、30

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： 1/25

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			
灰色かび病	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5	発 病 株 率 (%) : 0.4
菌 核 病	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5	発 病 株 率 (%) : 0.6

### 冬春ハウレンソウ

徳島市、石井町調査： 1/27

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	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： 1/27、29、30

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	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	発 病 果 率 (%) : 0.0
うどんこ病	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%) : 0.0
〃	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	発 病 果 率 (%) : 0.0
アブラムシ類	8	4	0	0	0	12	33.3	8.3	寄 生 株 率 (%) : 4.0
ハダニ類	8	3	1	0	0	12	33.3	10.4	寄 生 株 率 (%) : 7.2
〃	8	2	1	1	0	12	33.3	14.6	寄 生 葉 率 (%) : 11.0
アザミウマ類	9	2	1	0	0	12	25.0	8.3	寄 生 花 率 (%) : 0.6

注1) 発生程度指数\*は以下の式より求めている。

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