

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(°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	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(%)	発生程度指數*	調査項目及び発生の特徴			
	無	少	中	多	甚	合計			発病度	病葉率(%)	発病果率(%)	発病度
疫病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	病葉率(%)	0.0	0.0	0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	病葉率(%)	0.0	0.0	0.0
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	病果率(%)	0.0	0.0	0.0
葉かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	病度	0.6	0.0	0.0
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生株率(%)	0.0	0.0	0.0
タハココナシラミ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	1葉当たり寄生成虫数(頭)	2.1	0.0	0.0
〃	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	寄生葉率(%)	16.6	0.0	0.0
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	0.0	0.0
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%)	0.0	0.0	0.0
菌核病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	病株率(%)	0.0	0.0	0.0
萎凋病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	病株率(%)	0.0	0.0	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			発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
灰色かび病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
うどんこ病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
〃	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
すすかび病	4	2	1	0	0	7	42.9	14.3	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
〃	3	4	0	0	0	7	57.1	14.3	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
アブラムシ類	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	寄生率(%)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
〃	1	6	0	0	0	7	85.7	21.4	1葉当たり寄生虫数(頭)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
アザミウマ類	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7	寄生率(%)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	被害率(%)	葉率(%)	成虫数(頭)	葉率(%)	度
オンシツコナジラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	成虫数(頭)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
タバココナジラミ	1	3	3	0	0	7	85.7	32.1	成虫数(頭)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
ハダニ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生率(%)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
菌核病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病株率(%)	葉率(%)	度
黒枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病株率(%)	葉率(%)	度

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			発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
べと病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
うどんこ病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
褐斑病	7	2	0	0	0	9	22.2	5.6	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
〃	7	1	1	0	0	9	22.2	8.3	発病率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
灰色かび病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生率(%)	葉率(%)	病果率(%)	葉率(%)	度
アブラムシ類	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生率(%)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
〃	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	1葉あたり生息数(頭)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
アザミウマ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生率(%)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被害率(%)	葉率(%)	成虫数(頭)	葉率(%)	度
タバココナジラミ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生率(%)	葉率(%)	寄生虫数(頭)	葉率(%)	度
疫病(立枯性)	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病株率(%)	葉率(%)	度
斑点細菌病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病株率(%)	葉率(%)	度
つる枯病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病株率(%)	葉率(%)	度
菌核病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病率(%)	葉率(%)	病株率(%)	葉率(%)	度

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			発病株率(%)	発病度	寄生株率(%)	発病度
斑点細菌病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%) : 0.0	発病度	寄生株率(%) : 0.0	発病度
菌核病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%) : 0.0	発病度	寄生株率(%) : 0.0	発病度
黒葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度 : 0.0	発病度	寄生株率(%) : 0.0	発病度
アブラムシ類	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%) : 0.0	発病度	寄生株率(%) : 0.0	発病度

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			発病株率(%)	発病度	寄生株率(%)	発病度
灰色かび病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病株率(%) : 0.0	発病度	寄生株率(%) : 0.0	発病度
菌核病	6	3	0	0	0	9	33.3	8.3	発病株率(%) : 2.0	発病度	寄生株率(%) : 2.0	発病度

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			1株当たり寄生虫数(頭)	発病度	1株当たり寄生虫数(頭)	発病度
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	発病度	1株当たり寄生虫数(頭) : 0.0	発病度
ベと病	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	1株当たり寄生虫数(頭) : 0.0	発病度	1株当たり寄生虫数(頭) : 0.0	発病度

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			発病果率(%)	発病葉率(%)	発病果率(%)	発病葉率(%)
灰色かび病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発病果率(%) : 0.0	発病葉率(%) : 0.0	発病果率(%) : 0.0	発病葉率(%) : 0.0
うどんこ病	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	発病果率(%) : 0.4	発病葉率(%) : 0.4	発病果率(%) : 0.4	発病葉率(%) : 0.4
〃	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	発病果率(%) : 0.1	発病葉率(%) : 0.1	発病果率(%) : 0.1	発病葉率(%) : 0.1
アブラムシ類	12	1	1	0	0	14	14.3	5.4	寄生株率(%) : 3.1	寄生株率(%) : 3.1	寄生株率(%) : 3.1	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	寄生株率(%) : 6.1	寄生株率(%) : 6.1	寄生株率(%) : 6.1
〃	6	7	1	0	0	14	57.1	16.1	寄生葉率(%) : 7.7	寄生葉率(%) : 7.7	寄生葉率(%) : 7.7	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	寄生花率(%) : 0.1	寄生花率(%) : 0.1	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。

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