

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	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. 病害虫の発生状況

[野菜]

冬春トマト

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(%)	発生程度指數*	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	度:	0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病葉率(%)	率(%):	0.0
〃	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病果率(%)	率(%):	0.0
葉かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度	度:	0.0
すすかび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度	度:	0.0
うどんこ病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度	度:	0.0
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生株率(%)	率(%):	0.0
タハココナシラミ	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(%)	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(%)	率(%):	0.0
菌核病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%)	率(%):	0.0
萎凋病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%)	率(%):	0.0
黄化葉巻病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病株率(%)	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			
ベと病	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
ノ	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
ベと病	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	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
シロイチモジョトウ	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: 12/15, 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			
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
ベと病	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	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
ノ	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
ノ	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。

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