

各関係機関長様

高知県病害虫防除所長

病害虫発生予察情報について

令和7年度病害虫発生予察1月月報及び令和7年度予報第11号(令和8年2月)を送付します。

令和7年度病害虫発生予察1月月報

I. 気象概況 (1月)

半 旬	平均気温		最高気温		最低気温		降水量		日照時間	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
1	5.4	7.1	11.2	12.7	0.8	2.4	0.0	6.6	36.8	31.7
2	6.7	6.9	13.2	12.4	1.5	2.2	0.0	8.1	44.1	31.1
3	6.1	6.8	12.9	12.2	0.0	2.2	0.0	10.2	41.7	30.6
4	11.5	6.7	17.9	12.1	5.8	2.2	0.0	11.4	37.9	29.9
5	3.7	6.5	9.2	11.9	-0.7	2.0	0.0	11.5	45.5	29.7
6	5.6	6.4	11.8	11.9	0.6	1.8	0.0	13.3	49.3	37.1
合計及び平均	6.5	6.7	12.7	12.2	1.3	2.1	0.0	61.1	255.3	190.1

アメダスデータ(高知市)

平年比

旬別	平均気温	降水量	日照時間
上旬	平年並	かなり少ない	かなり多い
中旬	かなり高い	平年並	かなり多い
下旬	低い	かなり少ない	かなり多い
月平均	平年並	かなり少ない	かなり多い

気象分布図(高知地方気象台提供)から抜粋

II. 作物生育概況

1. 促成キュウリ

収穫期

時期: 並

生育: やや早~並

一部地域では、高温の影響により、生育が栄養成長に傾くほ場が見られた。収量は平年並である。年末から現在まで収量の山が続いている。一部のは場では急性萎凋症が見られ始めている。

2. 促成ナス

収穫期

時期: 並

生育: やや早~並

生育は順調。中央部では収穫量は平年と同様に、12月が収穫の谷となった。現在は回復中であり、1月末頃から収穫の山を迎える見込みである。東部、西部では年末年始にかけて収量が増加し、現在は着果負担による草勢の低下が見られている。

3. 促成ピーマン・シットウ

収穫期

時期: 並

生育: 並

生育は順調。シットウ、ピーマンともに、年末から年始にかけて収穫の谷となった。現在は、2月以降に収穫できると見込まれる花や実が増加しており、今後収穫の山となることが予想される。

4. 促成トマト

収穫期

時期: 並

生育: 並

生育は順調。年始にやや早取りとなり、一気に収穫したことにより樹勢は強く、生育が旺盛となっている。糖度は順調に上昇している。

III. 病害虫発生概況

作物名	病害虫名	全般	東部		中央部		中西部		西部	
			面積	程度	面積	程度	面積	程度	面積	程度
促成キュウリ	べと病	平年並			平年並	低	やや多	平年並	やや多	高
	灰色かび病	多			平年並	平年並	多	平年並	—	—
	菌核病	やや多			平年並	平年並	多	—	—	—
	うどんこ病	少			少	高	平年並	平年並	多	平年並
	つる枯病	平年並			平年並	低	平年並	平年並	—	—
	褐斑病	—			—	—	—	—	—	—
	黄化えぞ病	やや少			やや少	低	平年並	平年並	少	平年並
	退緑黄化病	多			多	高	多	高	多	高
	モザイク病	—			—	—	—	—	—	—
	ミナミキイロアザミウマ	少			少	低	平年並	平年並	やや少	低
促成ナス	タバココナジラミ	多			やや多	平年並	多	高	多	高
	青枯病	少	少	低	多	高			—	—
	灰色かび病	少	—	—	多	平年並			多	高
	うどんこ病	少	少	低	多	高			多	平年並
	黒枯病	少	少	低	やや少	低			多	高
	すすかび病	少	—	—	少	低			多	平年並
	ミナミキイロアザミウマ	少	少	低	少	低			多	高
	タバココナジラミ	やや少	やや少	低	平年並	高			多	高
	ホコリダニ類	—	—	—	—	—			—	—
	ハモグリバエ類	多	多	高	多	低			—	—
促成ピーマン ・ シントウ	青枯病	少	—	—	少	平年並	—	—		
	うどんこ病	平年並	やや多	高	平年並	低	やや多	低		
	斑点病	少	やや少	低	少	低	平年並	平年並		
	黒枯病	多	多	高	やや多	低	やや多	高		
	モザイク病	—	—	—	—	—	—	—		
	アブラムシ類	平年並	多	高	平年並	やや高	やや多	高		
	ハスモンヨトウ	やや多	多	高	平年並	平年並	—	—		
	ミナミキイロアザミウマ	やや少	—	—	平年並	平年並	—	—		
	ヒラズハナアザミウマ	やや多	平年並	高	多	平年並	多	高		
	チャノキイロアザミウマ	少	—	—	少	平年並	—	—		
	タバココナジラミ	やや多	平年並	低	やや多	低	多	高		
	ホコリダニ類	—	—	—	—	—	—	—		
	ハダニ類	平年並	—	—	多	平年並	—	—		
	ハモグリバエ類	—	—	—	—	—	—	—		
	コナカイガラムシ類	やや多	平年並	やや低	やや多	低	多	高		
促成トマト	青枯病	多			多	高				
	うどんこ病	少			少	低				
	灰色かび病	多			多	高				
	葉かび病	少			少	低				
	すすかび病	少			少	低				
	褐色輪紋病	多			多	高				
	黄化葉巻病	多			多	高				
	タバココナジラミ	多			多	高				

※ーは発生が確認されなかったもの

トラップ調査*	害虫名	東部	中央部	中西部	西部
	ハスモンヨトウ	少	少	少	少
	アブラムシ	多	多	多	やや少

*各害虫の詳細な発生推移については、病害虫防除所のホームページに掲載していますのでご参照ください。

IV. 主要病害虫の発生面積

1. 促成キュウリ

		主要病害虫の発生面積(ha)										
		べと病		灰色かび病		菌核病		うどんこ病		つる枯病		
		発生面積(ha)	発病葉率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病葉率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	
中央部	本年	46.7	8.2	0.2	0.1	1.2	0.1	13.4	12.3	6.7	0.1	
	平年	42.8	15.8	0.2	0.1	1.2	0.1	33.6	8.3	5.9	0.2	
中西部	本年	12.8	12.8	1.0	0.1	0.0	0.0	4.5	2.2	1.9	0.8	
	平年	9.9	11.3	0.1	0.1	0.0	0.0	4.7	2.2	1.9	0.8	
西部	本年	8.5	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	3.2	0.0	0.0	
	平年	6.1	5.2	0.5	0.1	0.6	0.1	4.8	3.1	1.8	0.5	
合 計		68.0	10.5	1.2	0.1	1.2	0.1	24.7	8.4	8.6	0.2	
		平年	58.8	12.9	0.8	0.1	1.8	0.1	43.1	6.0	9.6	0.4

		褐斑病		黄化えそ病		退緑黄化病		モザイク病		アブラムシ類	
		発生面積(ha)	発病葉率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
中央部	本年	0.0	0.0	20.0	0.8	53.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	2.0	0.4	25.5	1.8	16.7	1.4	0.1	0.1	2.1	0.1
中西部	本年	0.0	0.0	10.0	1.1	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	2.3	0.4	8.6	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
西部	本年	0.0	0.0	1.7	1.2	1.7	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.8	1.1	5.7	1.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計		0.0	0.0	31.7	0.9	58.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
		平年	5.1	0.5	39.8	1.6	17.1	0.9	0.1	2.2	0.1

		ハスモンヨトウ		ミナミキイロアザミウマ		タバココナジラミ		ワタヘリクロノメイガ			
		発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)
中央部	本年	0.0	0.0	6.7	0.1	20.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	32.8	5.0	16.1	2.1	0.1	0.1	2.1	0.1
中西部	本年	0.0	0.0	8.4	2.2	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	8.4	2.0	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
西部	本年	0.0	0.0	3.4	0.3	5.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.6	0.4	4.3	2.9	2.0	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1
合 計		0.0	0.0	18.5	0.6	28.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
		平年	0.6	0.1	45.5	3.9	19.4	1.4	0.4	0.4	0.1

栽培面積 中央部 60ha 中西部 24ha 西部 17ha 合計 101ha

2. 促成ナス

		主要病害虫の発生面積(ha)										
		青枯病		灰色かび病		うどんこ病		黒枯病		すすかび病		
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度	
東 部	本年	1.0	0.1	0.0	0.0	3.0	0.1	42.0	1.3	0.0	0.0	
	平年	16.7	0.3	10.3	0.1	35.0	0.5	148.6	5.4	71.8	1.0	
中央部	本年	1.4	0.6	1.4	0.1	4.1	0.3	4.1	0.6	0.1	0.1	
	平年	0.6	0.2	0.5	0.1	1.3	0.2	6.2	3.7	6.8	3.5	
西部	本年	0.0	0.0	1.3	2.8	1.3	0.3	5.0	20.4	5.0	10.6	
	平年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	3.9	12.5	3.5	11.4	
合 計		2.4	0.1	2.7	0.1	8.4	0.1	51.1	1.6	5.1	0.2	
		平年	17.4	0.3	10.9	0.1	36.7	0.5	158.7	5.5	82.1	1.3

		フザリウム立枯病		ミナミキイロアザミウマ		タバココナジラミ		ホコリダニ類		ハモグリバエ類		
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	被害葉率(%)	
東 部	本年	0.0	0.0	3.0	0.1	105.0	1.0	0.0	0.0	105.0	1.3	
	平年	0.1	0.1	19.5	0.2	150.0	7.0	0.2	0.1	15.1	0.8	
中央部	本年	0.0	0.0	0.4	0.1	9.7	12.3	0.0	0.0	2.8	0.4	
	平年	0.1	0.1	0.7	0.8	8.6	7.0	0.3	0.1	1.5	1.0	
西部	本年	0.0	0.0	2.6	21.3	5.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年	0.1	0.1	0.4	1.0	3.0	8.8	0.1	0.1	0.1	0.1	
合 計		0.0	0.0	6.0	0.5	119.7	1.8	0.0	0.0	107.8	1.2	
		平年	0.3	0.1	20.6	0.2	161.6	7.0	0.6	0.1	16.7	0.8

栽培面積 東部 252ha 中央部 11ha 西部 5ha 合計 268ha

3. 促成ピーマン・シットウ

主要病害虫の発生面積(ha)

		青枯病		うどんこ病		斑点病		黒枯病		モザイク病	
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病株率(%)
東 部	本年	0.0	0.0	21.9	10.9	3.1	0.3	12.5	0.5	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	16.2	5.1	5.0	0.9	1.4	0.3	0.1	0.1
中央部	本年	0.5	0.1	32.4	4.5	18.5	0.6	9.3	0.1	0.0	0.0
	平年	1.7	0.1	40.4	9.0	33.2	2.5	7.6	0.3	2.3	0.4
中西部	本年	0.0	0.0	4.7	3.7	3.5	6.1	3.5	2.4	0.0	0.0
	平年	0.2	0.1	3.5	6.6	3.9	5.1	2.6	1.5	0.1	0.1
合 計		0.5	0.1	59.0	6.4	25.1	1.0	25.3	0.4	0.0	0.0
		2.0	0.1	60.1	7.6	42.1	2.2	11.6	0.4	2.5	0.3

		アブラムシ類		ハスモンヨトウ		ミナミキロアザミウマ		ヒラズハナアザミウマ		チャノキロアザミウマ	
		発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生花率(%)	発生面積(ha)	寄生花率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
東 部	本年	3.1	1.8	3.1	0.3	0.0	0.0	6.2	6.8	0.0	0.0
	平年	2.0	0.3	0.9	0.2	4.3	0.4	7.6	2.8	0.4	0.1
中央部	本年	13.9	3.5	4.6	0.5	23.1	3.3	27.7	10.9	0.1	0.1
	平年	15.0	2.7	5.1	0.6	24.3	3.4	18.7	10.2	2.5	0.1
中西部	本年	1.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	32.5	0.0	0.0
	平年	0.9	1.1	0.2	0.3	2.3	3.5	2.1	6.1	0.1	0.1
合 計		18.2	3.2	7.7	0.4	23.1	2.0	38.6	11.5	0.1	0.1
		17.9	1.8	6.2	0.5	30.9	2.5	28.4	7.6	3.0	0.1

		タバココナジラミ		ホコリダニ類		ハダニ類		ハモグリバエ類		コナカイガラムシ類	
		発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害葉率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
東 部	本年	12.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.5
	平年	11.6	3.4	0.1	0.1	1.7	0.3	0.0	0.0	3.3	0.8
中央部	本年	41.7	3.6	0.0	0.0	4.6	0.2	0.0	0.0	13.9	0.9
	平年	33.1	9.7	0.0	0.0	3.1	0.2	0.9	0.1	11.2	2.0
中西部	本年	4.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7
	平年	3.3	6.0	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2
合 計		58.9	3.6	0.0	0.0	4.6	0.1	0.0	0.0	18.2	0.8
		48.0	7.5	0.7	0.1	5.0	0.2	1.0	0.1	15.0	1.5

栽培面積 東部 25ha 中部 51ha 中西部 7ha 合計 83ha

4. 促成トマト

主要病害虫の発生面積(ha)

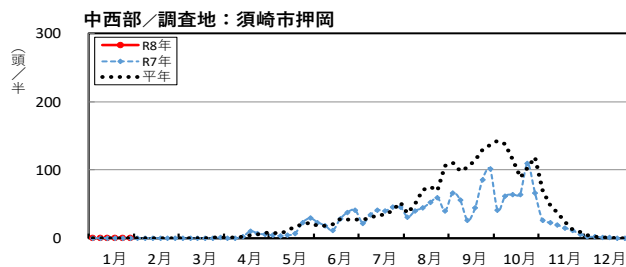
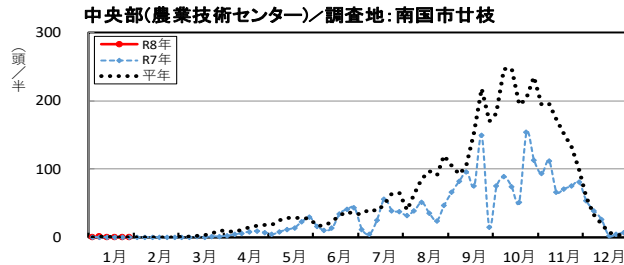
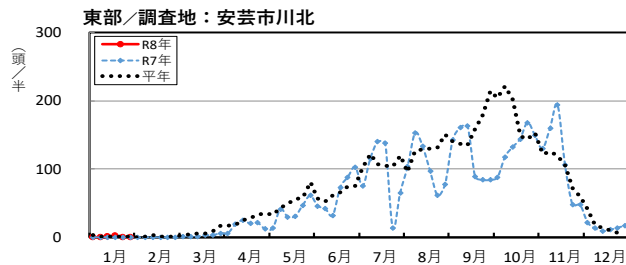
		青枯病		うどんこ病		灰色かび病		葉かび病		すすかび病	
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度
中央部	本年	6.6	2.0	0.5	0.1	3.3	0.4	0.1	0.1	3.3	0.1
	平年	1.1	0.1	5.0	0.3	0.8	0.1	8.3	4.4	8.3	1.6

		褐色輪紋病		黄化葉巻病		タバココナジラミ	
		発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)
中央部	本年	6.7	0.6	13.3	1.7	13.3	1.3
	平年	1.3	0.2	6.0	0.3	4.3	0.3

栽培面積 中部 30ha

V. トランプ調査

1. ハスモントウ



2. アブラムシ類

