

各関係機関長 様

高知県病虫害防除所長

病虫害発生予察情報について

令和7年度病虫害発生予察2月月報及び令和7年度予報第12号(令和8年3月)を送付します。

令和7年度病虫害発生予察2月月報

I. 気象概況 (2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	6.7	6.6	13.2	12.1	1.4	2.0	0.0	10.6	40.7	31.9
2	6.0	7.0	11.4	12.5	1.1	2.3	1.0	12.3	26.0	32.0
3	9.9	7.6	16.6	12.9	4.8	2.8	9.5	17.3	30.1	31.5
4	9.3	8.1	15.5	13.4	4.5	3.4	0.0	22.2	39.9	31.1
5	13.5	8.8	19.2	14.1	8.6	4.1	124.5	24.8	25.9	31.0
6	14.4	9.4	17.8	14.6	11.8	4.7	20.0	15.0	8.5	18.4
合計及び平均	10.0	7.9	15.6	13.3	5.4	3.2	155.0	102.2	171.1	175.9

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	少ない	平年並
中旬	高い	少ない	平年並
下旬	かなり高い	かなり多い	かなり少ない
月平均	高い	多い	平年並

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

- 促成キュウリ 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。急激な気温の変化により、一部ほ場では草勢の低下や曲がり果等の発生が見られたが、日射量の増加とともに回復傾向にある。
- 促成ナス 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。着花量はやや少なく推移しているが、収量は山谷なく安定している。
- 促成ピーマン・シシトウ 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。12～1月に収穫のピークを迎え、現在は収量、着花量ともにやや少なく推移しているが、今後は回復傾向の見込みである。
- 促成トマト 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。一部ほ場で樹勢の低下が見られるが、全体としての出荷量は安定している。

Ⅲ. 病虫害発生概況

作物名	病虫害名	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	平年並	多	平年並	やや多	高
	灰色かび病	少			—	—	平年並	平年並	—	—
	菌核病	少			—	—	平年並	平年並	—	—
	うどんこ病	やや少			やや少	高	平年並	平年並	平年並	高
	つる枯病	少			—	低	平年並	平年並	—	—
	黄化えそ病	平年並			平年並	平年並	多	平年並	少	高
	退緑黄化病	多			多	高	多	高	多	高
	アブラムシ類	多			多	平年並	—	—	—	—
	ミナミキイロアザミウマ	やや少			少	低	平年並	平年並	やや少	低
タバコナジラミ	多			やや多	高	やや多	やや高	多	平年並	
ホコリダニ類	—			—	—	—	—	—	—	
促成ナス	青枯病	少	少	低	多	高			—	—
	灰色かび病	平年並	平年並	平年並	—	—			多	高
	菌核病	—	—	—	—	—			—	—
	うどんこ病	やや多	やや多	平年並	多	高			—	—
	黒枯病	少	少	低	やや少	低			多	高
	すすかび病	少	少	低	少	低			多	平年並
	ミナミキイロアザミウマ	少	少	平年並	少	低			多	高
	タバコナジラミ	少	少	低	平年並	低			平年並	高
	ハモグリバエ類	平年並	平年並	低	平年並	やや高			—	—
促成ピーマン・シントウ	青枯病	少	—	—	少	平年並	—	—		
	菌核病	—	—	—	—	—	—	—		
	うどんこ病	平年並	多	高	平年並	低	少	平年並		
	斑点病	少	やや少	低	少	低	少	高		
	黒枯病	多	多	高	平年並	低	やや多	平年並		
	アブラムシ類	やや多	平年並	高	やや多	平年並	やや多	平年並		
	ハスモンヨトウ	—	—	—	—	—	—	—		
	ミナミキイロアザミウマ	平年並	—	—	多	やや低	—	—		
	ヒラズハナアザミウマ	やや多	やや少	高	やや多	高	多	高		
	チャノキイロアザミウマ	多	—	—	多	高	—	—		
	タバコナジラミ	平年並	少	低	やや多	平年並	やや少	低		
	ハダニ類	多	—	—	多	やや低	—	—		
コナカイガラムシ類	平年並	多	平年並	少	低	多	高			
促成トマト	青枯病	多			多	高				
	灰色かび病	やや多			やや多	高				
	菌核病	多			多	平年並				
	うどんこ病	—			—	—				
	葉かび病	少			少	低				
	すすかび病	多			多	低				
	黄化葉巻病	多			多	高				
	タバコナジラミ	多			多	高				

※—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	やや少	平年並	少	やや少
	アブラムシ類	多	多	多	平年並

※各害虫の詳細な発生推移については、病虫害防除所のホームページに随時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	33.3	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	16.1	6.7	0.1
	平年	36.5	14.0	0.5	0.1	2.1	0.1	33.5	7.7	15.3	0.7
中西部	本年	11.9	10.0	0.6	0.3	0.9	0.1	4.9	1.6	4.0	1.6
	平年	10.0	11.2	0.6	0.3	0.9	0.1	5.2	1.9	4.1	1.8
西部	本年	8.5	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	8.3	0.0	0.0
	平年	6.9	7.6	0.3	0.1	0.8	0.1	6.2	5.6	3.4	1.7
合計	本年	53.7	14.1	0.6	0.1	0.9	0.1	30.1	11.3	10.7	0.4
	平年	53.4	12.3	1.4	0.1	3.8	0.1	44.9	6.0	22.8	1.1

		褐斑病		黄化えそ病		退緑黄化病		アブラムシ類		ハスモンヨトウ	
		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)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)
中央部	本年	0.0	0.0	33.3	2.6	60.0	22.0	6.7	0.7	6.7	3.8
	平年	1.9	0.3	30.4	2.5	19.9	2.5	2.6	0.7	0.4	0.1
中西部	本年	0.0	0.0	15.1	2.5	3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	1.6	0.5	9.6	2.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
西部	本年	0.0	0.0	3.4	4.1	1.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	1.1	1.4	7.3	1.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
合計	本年	0.0	0.0	51.8	2.8	65.2	13.7	6.7	0.4	6.7	2.3
	平年	4.6	0.5	47.3	2.3	20.5	1.5	2.9	0.5	0.5	0.1

		ミナミキイロアザミウマ		タバコナジラミ		ホコリダニ類		ワタヘリクロノメイガ	
		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	20.0	1.9	20.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	43.0	9.8	16.0	1.8	1.4	0.1	0.0	0.0
中西部	本年	12.6	5.0	5.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	13.0	5.4	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
西部	本年	5.1	1.1	6.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	6.8	5.6	2.1	1.4	0.6	0.1	0.2	0.1
合計	本年	37.7	2.5	32.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	62.8	8.0	22.1	1.5	2.0	0.1	0.2	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		菌核病		うどんこ病		黒枯病	
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度
東部	本年	10.5	0.2	21.0	0.3	0.0	0.0	42.0	0.6	21.0	1.8
	平年	19.4	0.4	18.3	0.3	0.7	0.1	33.1	0.5	130.7	5.6
中央部	本年	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.8	4.1	1.4
	平年	0.6	0.2	0.8	0.1	0.1	0.1	1.0	0.2	5.9	2.5
西部	本年	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	18.9
	平年	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	3.7	6.6
合計	本年	11.9	0.2	22.3	0.3	0.0	0.0	46.1	0.6	30.1	2.1
	平年	20.1	0.4	19.2	0.3	0.9	0.1	34.3	0.5	140.3	5.5

		すすかび病		フザリウム立枯病		アブラムシ類		ハスモンヨトウ		ミナミキイロアザミウマ	
		発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)
東部	本年	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1
	平年	111.0	2.5	0.4	0.1	1.5	0.1	0.5	0.1	6.2	0.1
中央部	本年	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	平年	7.0	5.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.2
西部	本年	5.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5
	平年	3.9	17.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.5
合計	本年	6.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.1
	平年	121.9	2.9	0.8	0.1	1.7	0.1	0.6	0.1	6.9	0.1

		ヒラズハナアザミウマ		タバコナジラミ		ハモグリバエ類	
		発生面積(ha)	寄生花率(%)	発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	被害葉率(%)
東部	本年	0.0	0.0	84.0	0.7	21.0	0.1
	平年	0.2	0.1	168.6	6.1	17.7	0.8
中央部	本年	0.0	0.0	8.3	2.4	1.4	1.5
	平年	0.4	0.9	7.4	4.2	1.2	1.2
西部	本年	0.0	0.0	2.6	17.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	2.9	7.4	0.2	0.3
合計	本年	0.0	0.0	94.9	1.1	22.4	0.2
	平年	0.6	0.1	178.9	6.0	19.1	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・シントウ

主要病害虫の発生面積(ha)

		青枯病		菌核病		うどんこ病		斑点病		黒枯病	
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度
東 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	15.2	3.1	0.3	6.3	0.3
	平年	0.1	0.1	0.1	0.1	15.0	6.2	5.1	1.0	0.9	0.1
中央部	本年	0.5	0.1	0.0	0.0	41.7	5.4	13.9	0.4	9.3	0.1
	平年	2.4	0.1	0.1	0.1	40.3	9.7	27.7	2.6	9.3	0.4
中西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.4	2.4	12.2	3.5	1.1
	平年	0.2	0.1	0.2	0.2	4.7	7.0	4.6	3.7	2.5	1.1
合 計	本年	0.5	0.1	0.0	0.0	67.9	8.5	19.4	1.4	19.1	0.2
	平年	2.7	0.1	0.4	0.1	60.0	8.4	37.4	2.2	12.7	0.4

		アブラムシ類		ハスモンヨトウ		ミナミキイロアザミウマ		ヒラズハナアザミウマ		チャノキイロアザミウマ	
		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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	4.1	0.0	0.0
	平年	2.7	0.3	0.9	0.1	3.0	0.8	4.6	2.0	0.4	0.1
中央部	本年	18.5	3.1	0.0	0.0	27.8	3.5	27.8	18.7	4.6	0.2
	平年	14.1	2.7	6.5	2.1	19.6	4.8	20.1	13.0	0.8	0.1
中西部	本年	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	18.5	0.0	0.0
	平年	0.9	1.3	0.1	0.1	1.4	0.6	1.6	4.2	0.0	0.0
合 計	本年	22.8	2.5	0.0	0.0	27.8	2.2	34.5	14.3	4.6	0.1
	平年	17.7	1.9	7.5	1.3	24.0	3.2	26.3	8.9	1.2	0.1

		タバコナジラミ		ホコリダニ類		ハダニ類		コナカイガラムシ類		ハモグリバエ類	
		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)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害葉率(%)
東 部	本年	6.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.8	0.0	0.0
	平年	11.9	2.9	0.1	0.1	1.3	0.1	3.3	0.8	0.0	0.0
中央部	本年	46.3	8.7	0.0	0.0	9.3	0.4	4.6	0.2	0.0	0.0
	平年	33.8	8.8	0.5	0.1	4.9	0.6	10.7	1.0	0.5	0.1
中西部	本年	2.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.3	0.0	0.0
	平年	3.7	7.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
合 計	本年	54.9	5.8	0.0	0.0	9.3	0.2	12.1	0.6	0.0	0.0
	平年	49.4	6.9	1.1	0.1	6.4	0.4	14.2	0.9	0.6	0.1

栽培面積 東部 25ha 中央部 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)

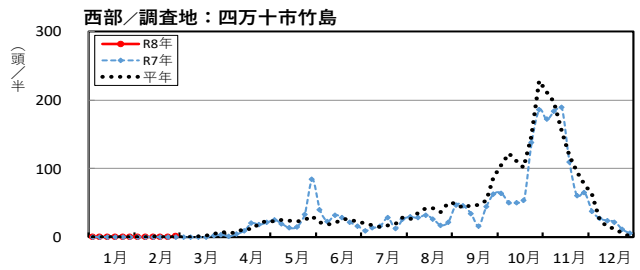
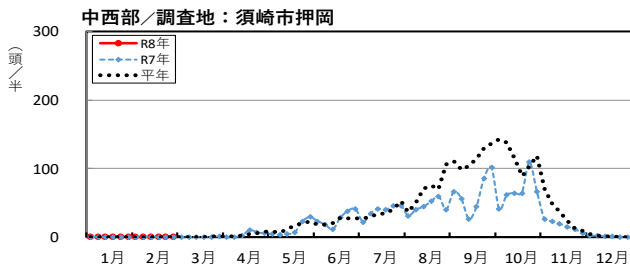
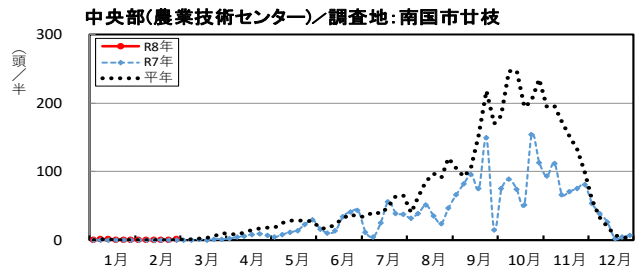
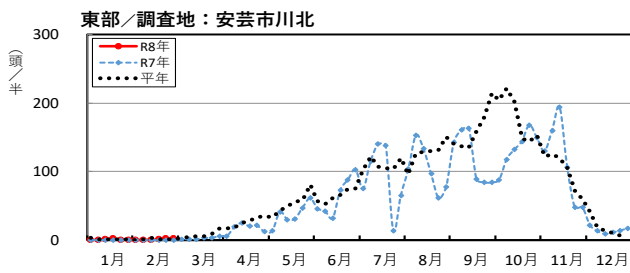
		青枯病		灰色かび病		菌核病		うどんこ病		葉かび病	
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度
中央部	本年	6.6	2.3	3.3	0.3	3.3	0.1	0.0	0.0	3.3	0.2
	平年	1.1	0.1	2.7	0.1	0.4	0.1	4.4	0.3	10.8	4.7

		すすかび病		黄化葉巻病		タバコナジラミ	
		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	13.3	0.3	16.7	2.6	16.7	2.3
	平年	8.8	1.4	6.0	0.5	5.5	0.4

栽培面積 中央部 30ha

V. トラップ調査

1. ハスモンヨトウ



2. アブラムシ類

