

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12月月報及び令和7年度予報第10号(令和8年1月)を送付します。

令和7年度病虫害発生予察12月月報

I. 気象概況 (12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	10.6	10.8	16.5	16.3	6.1	6.3	0.0	19.2	32.8	28.4
2	9.9	9.8	17.2	15.3	4.0	5.2	0.0	17.7	44.6	29.3
3	9.7	8.9	14.9	14.5	4.8	4.4	10.0	14.1	33.9	29.5
4	10.3	8.4	17.8	13.9	4.6	3.9	0.0	11.1	34.3	29.5
5	12.4	8.0	16.5	13.5	8.0	3.4	6.5	9.3	16.8	30.1
6	7.5	7.5	13.2	13.1	2.7	2.8	0.0	8.6	50.4	38.0
合計及び平均	10.1	8.9	16.0	14.4	5.0	4.3	16.5	80.0	212.8	184.8

アメダスデータ(高知市)

平年比

	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	高い	平年並	多い
下旬	高い	平年並	平年並
月平均	高い	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

- 促成キュウリ 収穫期 時期:並 生育:並
天候の安定により、生育は順調である。収穫量は多少の山谷はあるが、平年並みの収穫量が見込まれる。
- 促成ナス 収穫期 時期:並 生育:並
概ね順調に生育している。11月末が収穫のピークとなり、現在は収穫量、花数ともにやや少なく推移している。12月末～1月にかけての収穫量は増加する見込みである。
- 促成ピーマン・シシトウ 収穫期 時期:並 生育:並
ピーマンは11月末が収穫のピークとなった。現在は花数も落ち着いており、年明け以降に収穫量が増加する見込みである。シシトウは現在収穫のピークを迎えている。
- 促成トマト 収穫期 時期:並 生育:並
着果は安定しており、生育は順調である。一部地域では、糖度が平年より低く推移している。

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	高	やや多	平年並	平年並	低
	菌核病	少			少	平年並	—	—	—	—
	うどんこ病	やや少			やや少	やや低	平年並	平年並	やや多	やや低
	つる枯病	少			—	—	平年並	平年並	—	—
	褐斑病	—			—	—	—	—	—	—
	黄化えそ病	平年並			平年並	低	やや多	平年並	少	やや低
	退緑黄化病	多			多	高	多	高	多	低
	アブラムシ類	—			—	—	—	—	—	—
	ハスモンヨトウ	やや少			—	—	平年並	平年並	多	平年並
促成ナス	ミナミキイロアザミウマ	少			少	低	平年並	平年並	—	—
	タバココナジラミ	多			多	高	やや多	やや高	多	低
	灰色かび病	少			—	—	平年並	平年並	—	—
	うどんこ病	やや多			—	—	—	—	—	—
	黒枯病	少			少	低	平年並	低	平年並	高
	すすかび病	少			—	—	—	—	少	やや高
	アブラムシ類	—			—	—	—	—	—	—
	ハスモンヨトウ	—			—	—	—	—	—	—
	ミナミキイロアザミウマ	少			少	低	平年並	低	—	—
促成ピーマン・シントウ	ヒラズハナアザミウマ	—			—	—	—	—	—	—
	タバココナジラミ	やや多			やや多	低	平年並	高	多	平年並
	ホコリダニ類	多			多	高	少	低	—	—
	うどんこ病	平年並			平年並	高	平年並	平年並	平年並	低
	斑点病	やや少			多	平年並	やや少	低	平年並	低
	黒枯病	多			多	高	多	高	やや少	高
	モザイク病	—			—	—	—	—	—	—
	アブラムシ類	少			多	高	少	低	—	—
	ハスモンヨトウ	平年並			—	—	多	平年並	—	—
促成トマト	シロイチモジトウ	—			—	—	—	—	—	—
	ミナミキイロアザミウマ	平年並			平年並	平年並	—	—	—	—
	ヒラズハナアザミウマ	やや少			少	低	多	高	—	—
	チャノキイロアザミウマ	平年並			多	低	—	—	—	—
	タバココナジラミ	平年並			平年並	低	やや多	高	—	—
	ホコリダニ類	やや多			多	平年並	—	—	—	—
	うどんこ病	—			—	—	—	—	—	—
促成トマト	灰色かび病	—			—	—	—	—	—	—
	葉かび病	やや少			やや少	低	—	—	—	—
	すすかび病	やや少			やや少	やや低	—	—	—	—
	黄化葉巻病	やや多			やや多	高	—	—	—	—
	ハスモンヨトウ	多			多	やや低	—	—	—	—
	タバココナジラミ	多			多	高	—	—	—	—
	うどんこ病	—			—	—	—	—	—	—

※—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	やや少	平年並
	アブラムシ	多	多	多	少
	オオタバコガ	多	多		多
	タバコガ	少	多		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		菌核病		うどんこ病		つる枯病		褐斑病	
		発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)
中央部	本年	40.1	24.8	1.0	0.1	20.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	42.7	17.7	3.0	0.1	30.1	3.7	0.7	0.1	5.4	0.7
中西部	本年	10.5	5.5	0.0	0.0	2.6	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0
	平年	8.7	5.7	0.1	0.1	2.3	0.7	0.2	0.1	0.4	0.1
西部	本年	6.8	3.5	0.0	0.0	6.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	6.9	8.0	0.5	0.2	5.6	4.5	0.5	0.1	0.8	0.6
合計	本年	57.4	16.6	1.0	0.1	29.4	2.3	0.2	0.1	0.0	0.0
	平年	58.3	13.2	3.6	0.1	38.0	3.1	1.4	0.1	6.6	0.5

		黄化えそ病		退緑黄化病		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)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生率(%)
中央部	本年	20.0	0.6	40.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	平年	17.3	1.1	8.3	0.4	1.7	0.2	2.0	0.1	16.9	1.0
中西部	本年	7.9	0.8	3.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	4.6	0.6
	平年	6.2	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	4.5	0.6
西部	本年	1.7	0.9	1.7	0.1	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0
	平年	4.8	1.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.4	0.2	1.5	0.5
合計	本年	29.6	0.7	45.1	1.7	0.0	0.0	1.8	0.1	4.7	0.2
	平年	28.3	1.0	8.7	0.3	1.7	0.1	2.5	0.1	22.9	0.8

		タバココナジラミ		ワタヘリクロノメイガ	
		発生面積(ha)	寄生率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)
中央部	本年	33.4	4.9	6.7	0.2
	平年	15.3	1.3	0.8	0.2
中西部	本年	3.4	0.5	0.0	0.0
	平年	2.8	0.4	0.0	0.0
西部	本年	5.1	0.5	0.0	0.0
	平年	3.2	1.1	0.2	0.1
合計	本年	41.9	3.1	6.7	0.1
	平年	21.3	1.1	1.0	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)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	発病率(%)
東部	本年	1.0	0.1	0.0	0.0	63.0	0.3	42.0	0.8	0.0	0.0
	平年	14.3	0.2	0.9	0.1	46.6	0.5	143.9	6.0	32.7	0.4
中央部	本年	1.4	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	5.5	1.5	0.0	0.0
	平年	0.6	0.2	0.1	0.1	2.1	0.3	6.0	3.8	3.0	0.7
西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	25.3	1.3	8.0
	平年	0.1	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	4.2	15.4	3.0	6.3
合計	本年	2.4	0.1	0.1	0.1	63.0	0.3	52.5	1.3	1.3	0.1
	平年	15.0	0.2	1.3	0.1	49.2	0.5	154.1	6.1	38.7	0.5

		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		ヒラズハナアザミウマ	
		発生面積(ha)	発病率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生率(%)	発生面積(ha)	寄生率(%)
東部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	3.1	0.1	1.6	0.1	26.3	1.1	5.2	0.1
中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	1.4	0.6	1.0	1.2
西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.7	0.9	1.8	0.1	0.1
合計	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.1	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	3.3	0.1	2.1	0.1	28.6	1.1	6.3	0.1

		タバココナジラミ		ハダニ類		ハモグリバエ類		オオタバコガ	
		発生面積(ha)	寄生率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害率(%)	発生面積(ha)	寄生率(%)
東部	本年	210.0	3.6	0.0	0.0	126.0	5.4	0.0	0.0
	平年	163.0	9.6	0.1	0.1	6.9	0.1	0.0	0.0
中央部	本年	8.3	13.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0
	平年	7.9	8.0	0.1	0.1	2.4	2.2	0.1	0.1
西部	本年	5.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	3.5	19.6	0.2	0.1	0.4	1.4	0.0	0.0
合計	本年	223.3	4.3	0.0	0.0	127.4	5.1	0.0	0.0
	平年	174.4	9.7	0.4	0.1	9.7	0.2	0.1	0.1

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

3. 促成ピーマン・シシトウ

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	18.8	6.8	6.3	0.6	6.3	0.3	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	16.5	4.7	4.3	0.7	1.6	0.2	0.1	0.1
中央部	本年	0.3	0.1	32.4	7.3	18.5	0.4	13.9	0.6	0.0	0.0
	平年	1.3	0.1	39.4	8.6	28.1	1.9	9.3	0.3	2.1	0.2
中西部	本年	0.0	0.0	3.5	2.4	3.5	1.7	2.4	5.3	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	3.5	4.1	3.9	3.4	3.3	1.4	0.1	0.1
合 計	本年	0.3	0.1	54.7	6.7	28.3	0.6	22.6	0.9	0.0	0.0
	平年	1.5	0.1	59.4	7.0	36.3	1.7	14.2	0.4	2.3	0.2

		アブラムシ類		ハスモンヨトウ		シロイチモジヨトウ		ミナミキイロアザミウマ		ヒラズハナアザミウマ	
		発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生花率(%)	発生面積(ha)	寄生花率(%)
東 部	本年	6.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	13.0
	平年	1.7	0.2	2.5	0.6	0.0	0.0	3.8	0.7	10.8	5.5
中央部	本年	1.0	0.1	9.3	1.3	0.0	0.0	27.7	4.9	9.2	1.8
	平年	14.6	2.3	6.0	1.3	0.9	0.3	27.2	4.1	24.4	10.5
中西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	22.8
	平年	0.7	1.1	0.5	0.9	0.0	0.0	2.1	1.9	2.4	7.3
合 計	本年	7.3	0.2	9.3	0.8	0.0	0.0	27.7	3.0	25.3	6.9
	平年	17.0	1.6	9.0	1.1	0.9	0.2	33.1	2.9	37.6	8.7

		チャノキイロアザミウマ		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	
		発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	寄生率(%)	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(%)
東 部	本年	0.0	0.0	12.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.9	0.1	12.9	3.9	0.6	0.1	1.7	0.2	4.7	1.1
中央部	本年	4.6	0.2	32.5	3.2	4.6	0.2	0.0	0.0	4.6	0.2
	平年	3.2	0.4	34.7	9.5	2.1	0.2	5.9	0.6	5.7	0.8
中西部	本年	0.0	0.0	3.5	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	2.9	6.8	1.0	0.8	0.3	0.3	0.5	0.2
合 計	本年	4.6	0.1	48.5	4.4	4.6	0.1	0.0	0.0	4.6	0.1
	平年	4.2	0.3	50.5	7.6	3.7	0.2	7.9	0.5	10.9	0.8

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)

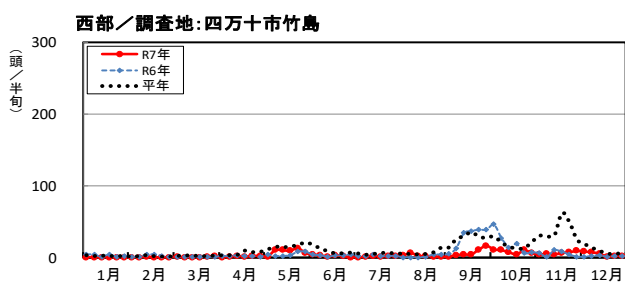
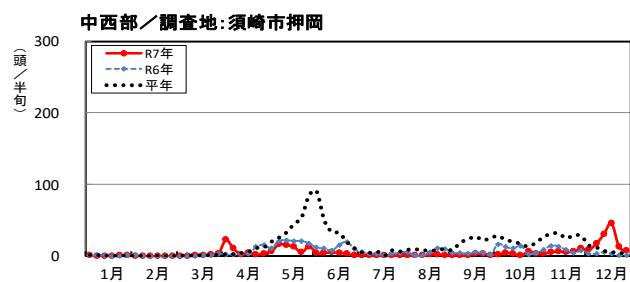
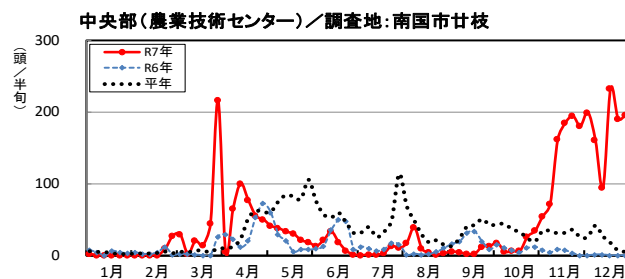
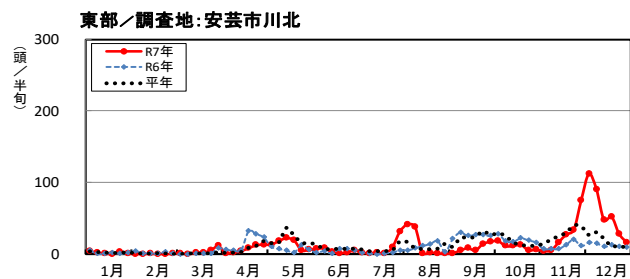
		青枯病		うどんこ病		灰色かび病		葉かび病		すすかび病	
		発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病果率	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病度
中央部	本年	6.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.1	6.7	1.1
	平年	1.1	0.1	5.0	0.4	0.4	0.1	4.4	1.5	11.1	1.7

		褐色輪紋病		黄化葉巻病		ハスモンヨトウ		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)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生率(%)
中央部	本年	6.7	1.2	6.7	1.3	3.3	0.2	23.3	2.0
	平年	1.7	0.2	5.4	0.3	2.0	0.3	3.2	0.2

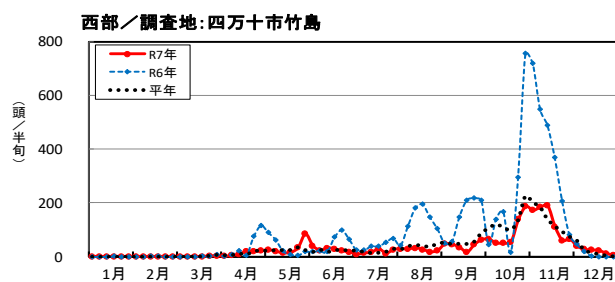
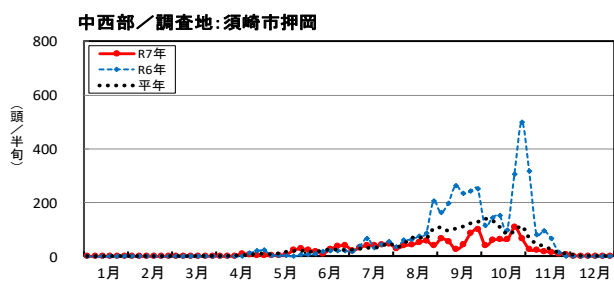
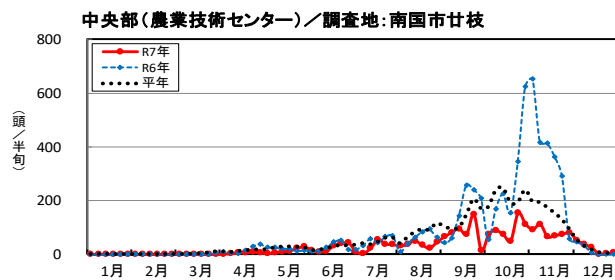
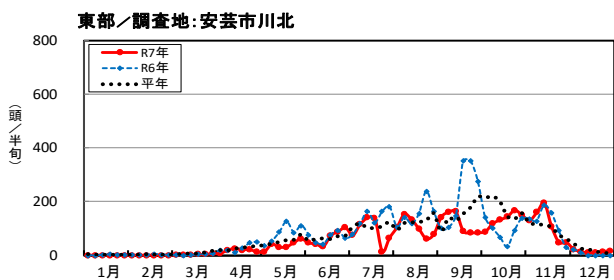
栽培面積 中央部 30ha

V. トラップ調査

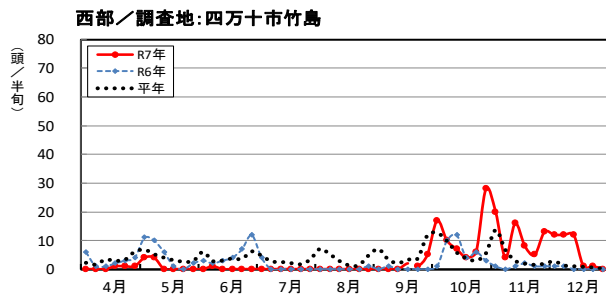
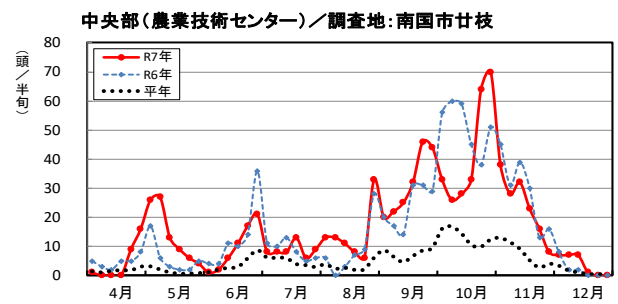
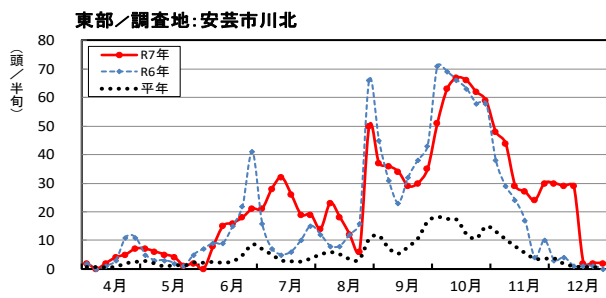
1. ハスモンヨトウ



2. アブラムシ類



3. オオタバコガ



4. タバコガ

