

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3月月報及び令和8年度予報第1号(4月)を送付します。

令和7年度病虫害発生予察3月月報

I. 気象概況 (3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	12.6	9.8	17.7	15.0	8.1	5.0	39.5	24.8	32.9	30.8
2	9.3	10.2	14.6	15.4	4.8	5.3	8.5	26.0	35.2	31.8
3	10.4	10.7	16.4	16.0	5.2	5.8	0.0	29.5	50.3	31.6
4	13.3	11.4	18.3	16.5	8.4	6.6	7.0	31.4	38.2	30.6
5	13.0	12.0	18.0	17.0	8.8	7.2	45.0	30.1	29.1	30.5
6	16.6	12.8	22.0	17.9	11.5	8.0	108.5	35.0	45.6	37.5
合計及び平均	12.5	11.2	17.8	16.3	7.8	6.3	208.5	176.8	231.3	192.8

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	平年並	平年並
中旬	平年並	かなり少ない	かなり多い
下旬	かなり高い	かなり多い	平年並
月平均	かなり高い	平年並	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
 好天に恵まれ、生育は概ね順調。気温の上昇により草勢は回復しており、収量も増加傾向で推移している。
- 促成ナス 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。収量は日照時間の増加や気温の上昇により徐々に増加傾向にある。
- 促成ピーマン・シントウ 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。地域差はあるが、着果数は徐々に増えており、収量もやや増加傾向となっている。
- 促成トマト 収穫期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調。収量は大きな山谷が無く安定している。
- 水稻(早期稲) 時期:並 生育:—
 極早生品種の移植始めは3月中旬、盛期は3月末であった。早生品種の移植始めは3月末でいずれも概ね平年並であった。

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	平年並	高
	灰色かび病	少			—	—	平年並	平年並	—	—
	うどんこ病	平年並			平年並	低	平年並	平年並	やや少	低
	つる枯病	少			少	低	平年並	平年並	やや少	低
	褐斑病	—			—	—	—	—	—	—
	菌核病	少			—	—	平年並	平年並	—	—
	黄化えそ病	平年並			やや多	平年並	やや多	平年並	少	やや高
	退緑黄化病	多			多	高	多	高	多	高
	アブラムシ類	—			—	—	—	—	—	—
	オカボノアカアブラムシ	少			少	平年並	—	—	—	—
	ハスモンヨトウ	—			—	—	—	—	—	—
	ミナミキイロアザミウマ	やや少			やや少	低	平年並	平年並	やや少	低
	タバコナジラミ	やや少			少	低	多	やや高	平年並	高
	ハダニ類	少			—	—	平年並	平年並	—	—
ホコリダニ類	多			—	—	多	高	—	—	
促成ナス	青枯病	少	少	やや低	多	高			—	—
	灰色かび病	多	多	高	—	—			多	やや低
	菌核病	多	—	—	多	平年並			—	—
	うどんこ病	やや少	やや少	高	多	平年並			—	—
	黒枯病	平年並	平年並	やや低	平年並	高			多	高
	すすかび病	少	少	やや低	少	低			多	平年並
	水疱症黒枯病	多	多	高	—	—			—	—
	アブラムシ類	少	少	平年並	—	—			—	—
	ハスモンヨトウ	—	—	—	—	—			—	—
	ミナミキイロアザミウマ	やや少	—	—	—	—			多	高
	タバコナジラミ	やや少	少	低	平年並	やや低			多	高
	ハダニ類	少	—	—	平年並	平年並			—	—
	ホコリダニ類	多	—	—	多	平年並			多	高
	ハモグリバエ類	多	多	平年並	多	やや低			多	高
促成ピーマン・シシトウ	青枯病	少	—	—	少	平年並	—	—		
	うどんこ病	平年並	多	高	平年並	低	多	やや高		
	斑点病	やや少	やや少	低	やや少	低	やや少	高		
	黒枯病	やや多	多	平年並	やや多	低	平年並	高		
	灰色かび病	—	—	—	—	—	—	—		
	アブラムシ類	やや多	多	高	平年並	やや低	—	—		
	ハスモンヨトウ	多	—	—	多	平年並	—	—		
	ミナミキイロアザミウマ	平年並	—	—	多	高	—	—		
	ヒラズハナアザミウマ	平年並	平年並	高	平年並	高	多	高		
	チャノキイロアザミウマ	多	—	—	多	高	—	—		
	モトジロアザミウマ	少	—	—	少	低	—	—		
	タバコナジラミ	やや多	平年並	低	やや多	平年並	多	高		
	ホコリダニ類	—	—	—	—	—	—	—		
	ハダニ類	平年並	多	高	少	低	—	—		
コナカイガラムシ類	少	多	高	少	低	—	—			
促成トマト	青枯病	多			多	高				
	灰色かび病	多			多	高				
	菌核病	—			—	—				
	葉かび病	平年並			平年並	低				
	すすかび病	少			少	平年並				
	うどんこ病	—			—	—				
	黄化葉巻病	多			多	高				
	褐色輪紋病	多			多	高				
	タバコナジラミ	多			多	高				
	アブラムシ類	—			—	—				
	ハスモンヨトウ	—			—	—				
	ハモグリバエ類	多			多	高				
	トマトサビダニ	少			少	平年並				

トラップ調査※	害虫名	東部	中央部 (南国)	中西部	西部
	ハスモンヨトウ	少	やや少	少	少
	アブラムシ類	平年並	多	やや多	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随時掲載していますので参照ください。

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		うどんこ病		つる枯病		褐斑病	
		発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病果率(%)
中央部	本年	52.5	6.8	0.0	0.0	30.0	1.3	6.7	0.1	0.0	0.0
	平年	46.6	21.4	0.1	0.1	36.5	9.7	19.5	0.9	1.8	0.5
中西部	本年	20.7	19.4	0.1	0.1	8.1	3.5	6.3	3.1	0.0	0.0
	平年	17.0	16.4	0.1	0.1	8.5	3.7	6.3	3.1	1.5	0.9
西部	本年	10.2	20.9	0.0	0.0	5.1	4.1	3.4	0.2	0.0	0.0
	平年	8.5	14.2	0.4	0.3	6.7	7.2	5.4	2.7	1.7	1.8
合計	本年	83.4	12.2	0.1	0.1	43.2	2.3	16.4	0.8	0.0	0.0
	平年	72.1	19.0	0.6	0.1	51.7	7.9	31.2	1.7	5.0	0.8

		菌核病		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)	発病果率(%)	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	45.0	3.6	60.0	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	1.0	0.1	33.0	4.5	22.7	3.6	2.7	0.3	1.1	0.1
中西部	本年	0.1	0.1	20.1	3.4	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	16.6	3.4	0.2	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0
西部	本年	0.0	0.0	3.4	4.6	1.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.4	0.1	7.8	3.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
合計	本年	0.1	0.1	68.5	3.7	66.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	1.5	0.1	57.4	4.1	23.6	2.2	3.4	0.2	1.2	0.1

		ミナミキイロアザミウマ		タバコナジラミ		ハダニ類		ホコリダニ類		オカボノアカアブラムシ	
		発生面積(ha)	寄生果率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
中央部	本年	30.0	2.8	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	平年	46.0	16.7	16.9	1.7	2.1	0.1	0.7	0.1	0.4	0.1
中西部	本年	15.9	7.8	6.9	0.4	1.1	0.4	3.4	0.1	0.0	0.0
	平年	15.7	8.5	3.4	0.3	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
西部	本年	6.8	1.1	3.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	8.9	13.6	2.9	1.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1
合計	本年	52.7	3.7	17.8	1.3	1.1	0.1	3.4	0.1	0.1	0.1
	平年	70.6	14.2	23.2	1.3	3.3	0.2	1.1	0.1	0.6	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	12.5	0.3	42.0	0.6	0.0	0.0	21.0	0.9	147.0	4.2
	平年	22.9	0.4	18.5	0.3	0.6	0.1	31.2	0.6	124.7	6.1
中央部	本年	1.4	0.6	0.0	0.0	1.4	0.1	4.1	0.6	5.5	6.2
	平年	0.6	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	2.2	0.5	5.5	3.6
西部	本年	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	23.0
	平年	0.1	0.1	0.5	1.8	0.0	0.0	0.3	0.2	3.2	9.0
合計	本年	13.9	0.3	43.3	0.6	1.4	0.1	25.1	0.9	157.5	4.6
	平年	23.6	0.4	19.4	0.3	0.8	0.1	33.7	0.6	133.4	6.1

		すすかび病		水疱症黒枯病		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)	発病果率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生果率(%)
東部	本年	21.0	4.2	10.5	0.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	133.5	5.6	4.9	0.2	4.1	0.1	0.6	0.1	3.3	0.1
中央部	本年	4.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	7.8	7.9	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0.7	0.5
西部	本年	5.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	10.8
	平年	4.4	19.4	0.6	0.8	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	1.4
合計	本年	30.1	4.3	10.5	0.3	1.0	0.1	0.0	0.0	2.6	0.2
	平年	145.7	6.0	5.6	0.2	5.0	0.1	1.0	0.1	4.3	0.1

		タバコナジラミ		ホコリダニ類		ハモグリバエ類		ハダニ類	
		発生面積(ha)	寄生果率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	被害果率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
東部	本年	84.0	1.4	0.0	0.0	42.0	0.5	0.0	0.0
	平年	144.6	8.2	0.7	0.1	19.4	0.6	0.9	0.1
中央部	本年	6.9	2.0	1.4	0.1	5.5	0.9	0.1	0.1
	平年	5.8	3.3	0.5	0.1	0.6	1.2	0.1	0.1
西部	本年	5.0	38.5	1.3	0.8	1.3	5.5	0.0	0.0
	平年	2.2	4.6	0.1	0.1	0.4	1.6	0.3	0.1
合計	本年	95.9	2.1	2.7	0.1	48.8	0.6	0.1	0.1
	平年	152.6	7.9	1.3	0.1	20.4	0.6	1.3	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・シントウ

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		灰色かび病	
		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	12.1	3.1	0.5	3.1	0.1	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	13.9	5.6	4.0	1.4	1.4	0.1	0.9	0.1
中央部	本年	0.5	0.1	37.1	6.1	18.5	1.0	9.3	0.1	0.0	0.0
	平年	3.0	0.1	40.0	10.2	28.4	4.3	7.5	0.8	0.0	0.0
中西部	本年	0.0	0.0	5.8	10.8	3.5	22.4	2.3	3.3	0.0	0.0
	平年	0.2	0.1	3.4	8.2	4.7	5.1	2.5	1.0	0.2	0.1
合 計	本年	0.5	0.1	64.8	8.3	25.1	2.7	14.7	0.4	0.0	0.0
	平年	3.3	0.1	57.3	8.6	37.1	3.5	11.4	0.6	1.1	0.1

		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	6.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	4.8	0.0	0.0
	平年	2.9	0.5	0.8	0.3	3.4	0.6	6.8	1.6	0.1	0.1
中央部	本年	18.5	2.2	13.9	0.5	23.2	5.2	18.5	16.5	4.6	0.9
	平年	15.5	2.9	4.9	0.6	15.6	3.0	19.1	11.3	1.6	0.1
中西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	26.3	0.0	0.0
	平年	1.3	1.8	0.1	0.1	0.8	0.5	1.5	1.3	0.0	0.0
合 計	本年	24.8	2.9	13.9	0.3	23.2	3.2	28.2	13.8	4.6	0.6
	平年	19.7	2.1	5.8	0.5	19.8	2.1	27.4	7.5	1.7	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		モトジロアザミウマ	
		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)	寄生株率(%)
東 部	本年	9.4	1.4	0.0	0.0	9.4	2.5	3.1	1.8	0.0	0.0
	平年	7.9	2.4	0.0	0.0	3.5	0.8	2.1	0.4	0.1	0.1
中央部	本年	41.7	6.2	0.0	0.0	4.6	0.4	4.6	0.5	1.0	0.1
	平年	31.6	7.5	0.0	0.0	8.4	0.9	11.1	1.2	7.1	2.3
中西部	本年	4.7	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	3.2	11.5	0.2	1.7	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
合 計	本年	55.8	5.7	0.0	0.0	14.0	1.0	7.7	0.8	1.0	0.1
	平年	42.7	6.3	0.2	0.1	12.4	0.8	13.4	0.9	7.4	1.5

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		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	2.7	10.0	3.1	0.0	0.0	10.0	0.8	3.3	0.8
	平年	1.2	0.2	4.4	0.4	0.1	0.1	12.0	4.5	6.4	0.7

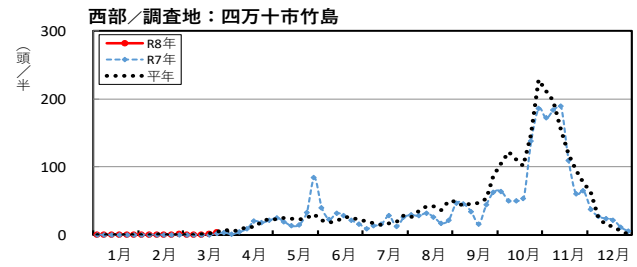
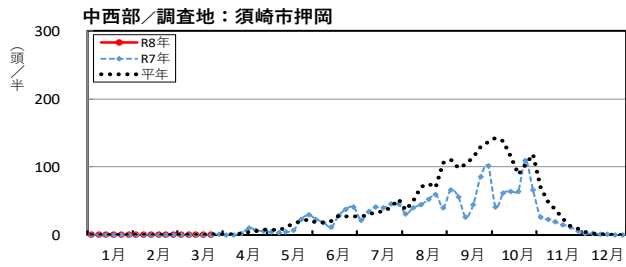
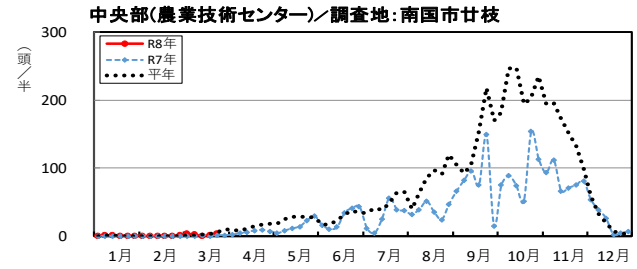
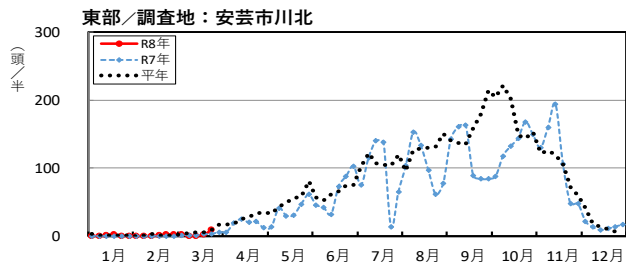
		うどんこ病		黄化葉巻病		褐色輪紋病		タバコナジラミ		アブラムシ類	
		発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
中央部	本年	0.0	0.0	16.7	3.4	13.3	0.8	16.7	3.4	0.0	0.0
	平年	4.0	0.6	6.6	0.7	0.7	0.1	5.9	0.8	0.3	0.1

		ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類		トマトサビダニ	
		発生面積(ha)	被害株率(%)	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	3.3	1.1	0.2	0.1
	平年	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1

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

