

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

平成28年度病虫害発生予察2月月報及び平成28年度予報12号(3月)を送付します。

平成28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	8.0	6.2	13.8	11.8	3.1	1.4	14.5	9.1	30.2	31.4
2	13.8	6.8	11.1	12.4	2.6	2.0	3.5	11.1	30.8	31.5
3	4.4	7.5	10.7	13.0	-1.1	2.6	0.0	17.0	42.6	31.3
4	9.2	8.0	15.2	13.3	4.3	3.2	2.0	24.1	28.7	30.4
5	8.3	8.3	13.4	13.6	3.8	3.6	43.5	26.7	30.8	30.0
6	9.0	8.7	15.1	14.0	3.2	3.9	0.0	20.3	23.4	24.1
合計及び平均	8.8	7.6	13.2	13.0	2.7	2.8	63.5	108.3	186.5	178.7

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	多い
下旬	平年並	多い	平年並
月平均	平年並	平年並	多い

高知県農業気象速報から抜粋

II. 作物生育概況

- 促成キュウリ 収穫期 時期:並 生育:並
天候が安定したことにより、全般的に生育は概ね順調である。収量も増加傾向にあるが、西部の一部では着果負荷によりやや芯止まり傾向になっているほ場も見られる。
- 促成ナス 収穫期 時期:並 生育:並
県東部での生育は概ね順調である。中央部、西部についても、樹勢が回復しつつあり、着花数も多くなってきた。収量はやや少なめから平年並で推移しているが、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
全般的に生育は概ね順調である。収量も概ね増加傾向にあるが、全般的に収穫に山谷が見られるほ場が多いため、やや少なめから平年並となっている。
- 促成トマト 収穫期 時期:並 生育:並
生育は概ね良好であり、収量もほぼ平年並で推移している。

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	少	.	.	少	平年並	少	やや低	やや少	低	
	灰色かび病	少			少	低	少	低	少	低	
	菌核病	やや少			少	低	少	低	平年並	平年並	
	うどんこ病	やや少			やや少	平年並	平年並	平年並	平年並	やや少	低
	つる枯病	少			少	低	多	高	少	低	
	褐斑病	少			少	低	少	低	平年並	低	
	モザイク病	少			少	低	少	低	少	低	
	アブラムシ類	少			少	低	少	低	少	低	
	タバココナジラミ	やや少			平年並	低	少	低	少	低	
	黄化えそ病	やや少			平年並	平年並	少	低	平年並	低	
	ミナミキイロアザミウマ	平年並			多	高	やや多	低	平年並	平年並	
	ハスモンヨトウ	多			多	高	少	低	やや多	低	
促成ナス	青枯病	やや多	やや多	やや高	少	低	.	.	平年並	低	
	灰色かび病	少	少	低	やや多	高			平年並	平年並	
	うどんこ病	平年並	平年並	低	多	やや高			平年並	やや高	
	黒枯病	平年並	平年並	平年並	多	高			やや多	高	
	すすかび病	やや少	やや少	低	平年並	平年並			平年並	高	
	アブラムシ類	少	少	低	少	低			少	低	
	ハスモンヨトウ	少	少	低	少	低			少	低	
	ミナミキイロアザミウマ	少	少	低	少	低			少	低	
	ヒラズハナアザミウマ	少	少	低	少	低			少	低	
	タバココナジラミ	平年並	平年並	平年並	少	低			やや少	平年並	
	ホコリダニ類	多	やや少	平年並	多	高			平年並	平年並	
	ハダニ類	少	少	低	少	低			少	低	
ハモグリバエ類	少	少	低	少	低	平年並	高				
促成ピーマン・シントウ	青枯病	多	少	平年並	多	高	多	高	.	.	
	うどんこ病	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	やや多	やや低			
	斑点病	やや多	平年並	やや低	やや多	高	多	やや高			
	黒枯病	平年並	やや多	平年並	平年並	低	平年並	平年並			
	モザイク病	少	少	低	少	低	多	高			
	アブラムシ類	少	少	低	少	低	多	高			
	ハスモンヨトウ	やや少	少	低	やや少	低	少	低			
	ミナミキイロアザミウマ	やや少	やや少	低	少	低	平年並	平年並			
	ヒラズハナアザミウマ	平年並	平年並	低	やや少	低	平年並	高			
	チャノキイロアザミウマ	やや少	やや少	平年並	少	平年並	少	低			
	モトジロアザミウマ	多	少	低	多	平年並	少	低			
	タバココナジラミ	やや少	やや少	低	やや少	低	多	高			
	ホコリダニ類	少	少	低	少	低	少	低			
	ハダニ類	やや少	少	低	平年並	低	少	低			
コナカイガラムシ類	多	平年並	平年並	多	やや高	少	低				
促成トマト	青枯病	平年並	.	.	平年並	平年並	
	萎凋病	少			少	低					
	疫病	少			少	低					
	灰色かび病	やや多			やや多	低					
	葉かび病	多			多	高					
	すすかび病	多			多	高					
	うどんこ病	平年並			平年並	低					
	モザイク病	少			少	低					
	黄化葉巻病	少			少	低					
	タバココナジラミ	少			少	低					
	ハモグリバエ類	少			少	低					
	ハスモンヨトウ	少			少	低					
	トマトサビダニ	少			少	低					
トラップ調査※	害虫名	東部	中央部(香美)	中央部(香南)	中央部(南国)	中西部	西部				
	ハスモンヨトウ	少	.	少	少	少	少				
	アブラムシ	少	.	やや多	やや少	少	少				

IV. 主要病害虫の発生面積

1. 抑制・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)	発病株率(%)	発生面積(ha)	発病葉率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)
中央部	本年	19.2	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	38.5	8.5	4.2	0.1
	平年	42.5	7.3	3.5	0.2	0.1	0.0	49.2	8.2	18.3	0.7
中西部	本年	6.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	3.0	7.7	5.6
	平年	13.0	10.0	0.1	0.0	0.4	0.0	7.3	2.3	3.5	1.5
西部	本年	8.9	5.4	0.0	0.0	1.0	0.2	6.7	1.4	2.6	0.5
	平年	11.5	11.9	0.5	0.0	1.1	0.2	10.3	8.2	5.2	1.3
合計	本年	34.3	6.0	1.0	0.0	1.0	0.1	53.0	4.3	14.5	2.1
	平年	67.0	9.7	4.1	0.1	1.6	0.1	66.8	6.2	27.0	1.2

		褐斑病		モザイク病		アブラムシ類		タバコナジラミ		黄化えそ病	
		発生面積(ha)	発病葉率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	発病株率(%)
中央部	本年	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.3	46.0	3.1
	平年	3.9	0.7	0.3	0.0	1.4	0.0	11.5	0.9	51.4	2.5
中西部	本年	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.3	0.4	0.1
	平年	8.2	5.7	0.5	0.0	0.0	0.0	3.8	1.0	10.0	2.7
西部	本年	3.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	1.1
	平年	2.8	4.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.2	7.8	2.3
合計	本年	6.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	54.5	1.4
	平年	14.9	3.5	0.8	0.0	1.5	0.0	16.3	0.7	69.2	2.5

		ミナミキイロアザミウマ		ハスモンヨトウ	
		発生面積(ha)	寄生葉率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)
中央部	本年	77.0	31.9	4.9	0.8
	平年	62.7	7.0	1.2	0.0
中西部	本年	15.4	1.4	0.0	0.0
	平年	9.1	5.5	0.0	0.0
西部	本年	13.3	5.8	1.0	0.2
	平年	11.9	5.2	0.7	0.4
合計	本年	105.7	13.0	5.9	0.3
	平年	83.7	5.9	1.9	0.1

栽培面積 中央部77ha 中西部27ha 西部20ha 合計124ha

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	30.0	0.7	2.0	0.0	39.2	0.2	137.1	8.4	117.5	2.2
	平年	17.1	0.4	8.9	0.1	31.5	0.4	118.4	6.1	174.5	7.7
中央部	本年	0.0	0.0	2.9	0.3	5.8	0.6	14.4	2.1	20.1	8.6
	平年	1.6	0.1	1.8	0.1	1.3	0.4	6.3	0.6	14.8	6.9
西部	本年	0.1	0.0	0.2	0.0	0.9	0.5	5.3	7.6	6.6	17.8
	平年	0.1	0.1	0.2	0.0	0.7	0.3	3.1	2.6	5.6	9.4
合計	本年	30.1	0.2	5.1	0.1	45.9	0.4	156.8	6.0	144.2	9.5
	平年	18.8	0.2	10.9	0.1	33.5	0.4	127.8	3.1	194.9	8.0

		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		タバコナジラミ	
		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(%)	発生面積(ha)	寄生花率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)
東部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.3	0.0	0.0	195.9	11.3
	平年	6.2	0.1	1.0	0.0	49.0	3.5	26.1	0.7	192.7	10.8
中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.8
	平年	1.0	0.1	0.3	0.0	8.5	3.1	8.2	3.3	13.0	6.9
西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.0
	平年	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.3	0.0	0.0	2.8	2.2
合計	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	0.1	0.0	0.0	203.5	5.0
	平年	7.2	0.1	1.3	0.0	60.8	3.0	34.3	1.3	208.5	6.6

		ホコリダニ類		ハダニ類		ハモグリバエ類	
		発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	寄生株率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)
東部	本年	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.3	0.0	2.2	0.0	17.0	0.5
中央部	本年	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	0.9	0.4	2.3	1.0
西部	本年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
	平年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
合計	本年	3.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
	平年	0.4	0.0	3.1	0.1	19.7	0.5

栽培面積 東部 235ha 中央部23ha 西部7ha 合計265ha

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	0.1	0.0	12.5	4.5	6.2	0.9	1.0	0.2	0.0	0.0
	平年	0.3	0.0	14.2	5.5	6.2	1.5	0.7	0.2	0.2	0.0
中央部	本年	0.1	0.1	41.5	11.9	20.7	3.0	10.4	0.1	0.1	0.1
	平年	0.0	0.0	39.1	8.8	14.4	1.4	9.2	0.4	3.4	0.2
中西部	本年	1.5	0.5	7.5	3.1	9.0	6.1	1.5	0.2	1.5	0.2
	平年	0.1	0.0	5.3	5.0	3.8	3.9	1.2	0.2	0.6	0.0
合 計	本年	1.7	0.2	61.5	6.5	35.9	3.3	12.9	0.2	1.6	0.1
	平年	0.4	0.0	58.6	6.4	24.4	2.3	11.1	0.3	4.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.4	6.3	2.7	1.0	0.4
	平年	3.9	0.8	0.7	0.1	8.0	2.3	6.3	5.2	1.5	0.5
中央部	本年	5.2	0.2	5.2	0.4	10.4	1.3	20.7	4.0	1.0	0.1
	平年	15.8	2.6	7.6	1.2	20.0	3.0	26.6	8.5	1.7	0.1
中西部	本年	4.5	5.0	0.0	0.0	4.5	1.7	3.0	10.7	0.0	0.0
	平年	0.7	0.2	0.1	0.1	3.6	2.1	3.7	3.1	0.0	0.0
合 計	本年	9.7	1.7	5.2	0.1	21.2	1.1	30.0	5.8	2.0	0.2
	平年	20.4	1.2	8.4	0.5	31.6	2.5	36.6	5.6	3.2	0.2

		モトジロアザミウマ		タバココナジラミ		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)	寄生株率(%)	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	9.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1
	平年	1.5	0.1	12.0	5.1	0.4	0.1	2.1	0.1	0.8	0.1
中央部	本年	10.4	0.9	31.1	6.0	0.0	0.0	10.4	0.4	25.9	0.8
	平年	3.4	1.0	43.4	18.0	0.0	0.0	11.4	1.9	5.5	0.5
中西部	本年	0.0	0.0	4.5	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	2.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	本年	10.4	0.3	45.0	7.9	0.0	0.0	10.4	0.1	26.9	0.3
	平年	4.9	0.4	57.6	8.6	0.4	0.0	13.5	0.7	6.3	0.2

栽培面積 東部 25ha 中央部 57ha 中西部 9ha 合計91ha

4. 促成トマト

主要病害虫の発生面積(ha)

		青枯病		萎凋病		疫病		灰色かび病		葉かび病	
		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)	発病果率(%)	発生面積(ha)	発病度
中央部	本年	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	0.4	7.7	1.2
	平年	0.7	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0	8.3	0.7	2.9	0.5

		すすかび病		うどんこ病		モザイク病		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)	発病度	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	15.6	2.2	3.9	0.1	0.0	0.0	3.9	0.1	1.0	0.0
	平年	8.1	0.9	4.8	0.5	0.0	0.0	16.4	0.9	3.7	0.7

		ハモグリバエ類		ハスモンヨトウ		トマトサビダニ	
		発生面積(ha)	被害葉率(%)	発生面積(ha)	被害株率(%)	発生面積(ha)	被害葉率(%)
中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

栽培面積 中央部 35ha

V. トラップ調査

1. ハスモンヨトウ

