29 高 虫 防 第 7 号 平 成 29 年 4 月 5 日

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

平成28年度病害虫発生予察3月月報及び平成29年度予報1号(4月)を送付します。

平成28年度病害虫発生予察3月月報

I. 気象概況 (3月)

1 · /\(\(\sigma\)\(\beta\)	(0)1)										
半旬	平均	気温	最高	気温	最低	気温	降力	と 量	日照時間		
十一旬	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	
1	10.4	9.0	15.9	14.3	5.7	4.1	0.0	23.8	32.5	30.8	
2	8.5	9.6	14.5	15.0	3.9	4.6	0.0	25.6	41.1	31.1	
3	10.3	10.4	14.8	15.7	5.8	5.5	4.5	31.4	38.6	30.1	
4	11.0	11.2	17.2	16.2	5.3	6.4	8.0	34.7	42.0	29.2	
5	9.9	11.8	14.7	16.7	6.5	7.1	10.0	34.1	20.9	28.6	
6	11.1	12.5	16.0	17.5	6.9	7.7	30.0	38.6	28.5	35.1	
合計及び平均	10.2	10.8	15.5	15.9	5.7	5.9	52.5	188.2	203.6	184.9	

アメダスデータ(高知市)

平年比

収量も平年よりやや多めで推移している。

旬 別	平均気温	降 水 量	日照時間
上旬	平年並	かなり少ない	多い
中旬	平年並	かなり少ない	多い
下旬	低い	少ない	少ない
月平均	平年並	かなり少ない	多い

高知県農業気象速報から抜粋

Ⅱ. 作物生育概況

1. 促成キュウリ 収穫期 時期:並 生育:並 中西部の一部では着果負担で草勢が弱くなっているほ場も見られるが、全般的に生育は概ね良好である。

2. 促成ナス 収穫期 時期:並 生育:並 県東部での生育は概ね良好で、収量も平年よりやや多くなっている。中央部、西部については、生育は回復傾向にあるが、収量はやや少なめから平年並で推移している。

3. 促成ピーマン・シシトウ 収穫期 時期:並 生育:並 全般的に生育は概ね良好である。収量も平年並となっているが全般的に収穫に山谷が見られるほ場が多い。東部の一部では、日焼け果などの発生が見られる。

4. 促成トマト 収穫期 時期:並 生育:並 生育は概ね良好で、収量もほぼ平年並で推移している。

Ⅲ. 病害虫発生概況

作 物 名	病害虫名	全 般		部		 哈		西部		部
			面積	程度	面積	程度	面積	程度	面積	程度
	べと病	平年並			平年並	低	平年並	低	平年並	平年
	灰色かび病	少	1		少	低	少	低	少	低
	菌核病	平年並	1		少	低	少	低	平年並	平年
	うどんこ病	平年並	1		平年並	低	平年並	平年並	平年並	平年
	つる枯病	少	1		少	低	多	高	やや少	低
t 15.3 3.43	褐斑病	平年並	1		少	低	平年並	やや低	やや多	平年
促成キュウリ	モザイク病		1		少	低	少	低	少	低
	アブラムシ類	<u></u> 少	1		少	低	少	低	平年並	低
	タバココナジラミ	やや少	1		やや少	低	少	低	平年並	低
	黄化えそ病	やや少	1		平年並	高	少少	低	平年並	低
	ミナミキイロアザミウマ	平年並	-		平年並	高	多	やや低	平年並	高
			4				多			
	ハスモンヨトウ	多	& & 	立と光	多	高	145	低	少	低
	青枯病	やや多	やや多	平年並	少	低	4		平年並	低
	灰色かび病	少	少	低	平年並	平年並			少	低
	うどんこ病	平年並	平年並	平年並	多	高			少	低
	黒枯病	平年並	平年並	平年並	多	高			多	高
	すすかび病	やや少	やや少	低	平年並	平年並	1		平年並	高
	アブラムシ類	少	少	低	少	低			少	低
促成ナス	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	1		少	低
	タバココナジラミ	やや少	やや少	やや低	少	低	1		少	低
	ホコリダニ類	少	平年並	平年並	少	低	1		平年並	平年
	ハダニ類	少	少	低	少	低	1		少	低
	ハモグリバエ類	平年並	平年並	低	少	低	1		少	低
	青枯病	やや多	少	低	少	高	多	高		
	うどんこ病	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並		
	斑点病	多	平年並	低	多	高	多	やや低	1	
	黒枯病	 平年並	やや多	平年並	平年並	高	平年並	やや高	1	
	モザイク病	やや多	少	低	平年並	低	多	高	1	
	アブラムシ類	 平年並	少	低低	平年並	平年並	多	高	1	
促成ピーマン	ハスモンヨトウ	<u> </u>	少少	低低	少	低	少	低	-	
促成し、マン	ミナミキイロアザミウマ	<u>チャップ</u> 平年並	平年並	低低	平年並	平年並	やや少	低低	-	
シシトウ	ヒラズハナアザミウマ	<u> </u>	やや少	やや低		低	多	低低	-	
ンントツ									-	
	チャノキイロアザミウマ	少	少	低	少	低	少	低低		
	モトジロアザミウマ	やや多	少	低	多	やや高	少	低		
	タバココナジラミ	少	少	低	少	低	多	高		
	ホコリダニ類	少	少	低	少	低	少	低		
	ハダニ類	平年並	少	低	平年並	平年並	少	低		
	コナカイガラムシ類	多	少	低	多	髙	少	低		
	青枯病	平年並	1		平年並	平年並	1			
	萎凋病	少	J		少	低	J			
	疫病	多]		多	低	J			
	灰色かび病	少			少	低				
	葉かび病	やや多			やや多	髙				
	すすかび病	やや多			やや多	髙				
促成トマト	うどんこ病	多]		多	平年並				
	モザイク病	少	1		少	低	1			
	黄化葉巻病	少	1		少	低				
		少	1		少	低	1			
	ダハココナンプミ	´*y								
	タバココナジラミ ハモグリバエ類		1				1			
	クハココナンフミ ハモグリバエ類 ハスモンヨトウ	少 少 少			少少	低 低				

0=== 1.3	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
トラップ調査 [※]	ハスモンヨトウ	少		少	少	少	平年並
	マゴニルン	,I,	1	やや多	平年並	71>	きやシ

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)

		~`\	上病	灰色な	いび病	菌植	亥病	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	55.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	3.4	4.2	0.1
十六时	平年	50.3	12.5	2.4	0.0	0.0	0.0	44.1	7.1	25.7	1.2
中西部	本年	19.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.4	9.0	6.9
구절하	平年	14.8	14.8	0.5	0.1	0.0	0.0	7.5	2.6	4.1	1.7
西部	本年	13.3	10.4	0.0	0.0	0.1	0.0	6.7	5.8	4.4	0.6
वि ह्य	平年	12.2	13.0	0.5	0.0	0.1	0.0	8.4	6.3	6.4	1.9
合 計	本年	87.6	6.3	0.0	0.0	0.1	0.0	71.7	4.2	17.6	2.5
	平年	77.3	13.4	3.4	0.0	0.1	0.0	60.0	5.3	36.2	1.6

		褐斑	妊病	モザ	イク病	アブラ	ムシ類	タバココ	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	11.0	0.3	46.0	7.7
十大时	平年	4.4	0.5	0.3	0.0	1.5	0.0	14.1	1.0	54.9	2.8
中西部	本年	7.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.8	0.3
中四市	平年	7.2	7.6	0.8	0.1	0.0	0.0	2.0	1.1	10.2	3.4
西部	本年	4.4	3.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	8.9	1.9
44 E4	平年	2.8	2.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	9.1	3.6
合 計	本年	14.1	2.6	0.0	0.0	0.2	0.0	12.4	0.3	55.7	3.3
П П	平年	14.4	3.7	1.1	0.0	1.7	0.0	16.6	0.7	74.2	3.3

		ミナミキイロ	ュアザミウマ	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	66.0	48.7	5.5	0.3
十大品	平年	63.4	14.6	0.2	0.0
中西部	本年	19.3	5.4	0.0	0.0
구엄마	平年	10.2	7.6	0.0	0.0
西部	本年	15.6	21.8	0.0	0.0
	平年	12.1	8.3	0.7	0.4
合 計	本年	100.9	25.3	5.5	0.1
	平年	85.7	10.2	0.9	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)

2. 促成 / 八					工女州市						
		青木	古病	灰色かび病		うどんこ病		黒木	占病	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	34.0	0.8	2.0	0.0	9.8	0.2	137.0	8.3	117.5	4.9
水 叩	平年	19.3	0.7	20.5	0.2	10.2	0.2	111.1	6.7	181.8	9.2
中央部	本年	0.0	0.0	2.9	0.1	8.6	1.4	8.6	3.8	17.3	9.9
十人的	平年	1.6	0.2	2.6	0.1	2.4	0.2	4.7	0.7	18.4	8.5
西部	本年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.3	6.6	6.1	18.4
여급 단	平年	0.1	0.1	0.7	1.1	1.0	0.1	2.1	1.4	5.7	9.7
合 計	本年	34.1	0.3	4.9	0.0	18.9	0.5	150.9	6.2	140.9	11.1
	平年	21.0	0.3	23.8	0.5	13.6	0.2	117.9	2.9	205.9	9.1

		アブラ	ムシ類	ハスモ	ンヨトウ	ミナミキイロ	ュアザミウマ	ヒラズハナ	アザミウマ	タバココ	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	0.0	0.0	0.0	0.0	137.1	8.5
来 叩	平年	12.1	0.1	0.2	0.0	60.6	2.3	33.5	1.0	191.8	12.4
中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.3
十大品	平年	1.6	0.2	0.6	0.4	8.4	3.0	10.3	5.7	12.8	8.1
西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
여러 면	平年	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.4	0.2	0.2	2.2	2.1
合 計	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	140.0	2.9
	平年	13.7	0.1	0.8	0.1	71.7	2.6	44.0	2.3	206.8	7.5

		ホコリ	ダニ類	ハダ	二類	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	1.0	0.0	1.0	0.0	19.6	0.2	
A FID	平年	0.8	0.0	2.0	0.0	15.9	0.5	
中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
中关部	平年	1.3	0.4	1.0	0.6	2.5	0.8	
西部	本年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
여러 본적	平年	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
合 計	本年	1.1	0.0	1.0	0.0	19.6	0.1	
合 計	平年	2.2	0.1	3.0	0.2	18.6	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)

0. hc/4/4					<u> </u>		4 12((110)				
		青村	古病	うどん	うどんこ病		点病	黒木	古病	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	4.3	6.3	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0
不 FD	平年	0.3	0.0	13.6	4.7	4.5	1.8	0.7	0.1	0.3	0.0
中央部	本年	0.1	0.1	39.9	8.2	39.9	8.2	5.7	0.9	5.7	0.1
中大部	平年	0.6	0.0	35.1	7.7	18.7	2.0	7.0	0.4	4.1	0.2
中西部	本年	1.5	0.5	4.5	4.9	7.5	3.0	1.5	0.6	3.0	0.3
그 전 다	平年	0.3	0.1	4.9	6.0	2.9	3.8	1.3	0.4	0.6	0.0
合 計	本年	1.7	0.2	56.9	5.8	53.7	3.8	8.2	0.5	8.7	0.1
	平年	1.2	0.0	53.6	6.1	26.1	2.5	9.0	0.3	5.0	0.1

		アブラ	ムシ類	ハスモ	ンヨトウ	ミナミキイロ	コアザミウマ	ヒラズハナ	アザミウマ	チャノキイロ	コアザミウマ
		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	0.3	0.0	0.0	6.3	0.5	6.3	5.0	0.0	0.0
→ PI	平年	5.8	0.9	1.0	0.2	7.8	2.1	8.9	7.9	1.0	0.8
中央部	本年	17.1	2.4	0.0	0.0	17.1	2.4	3.0	1.0	1.0	0.1
中大部	平年	12.9	2.7	7.9	1.0	18.2	2.9	24.9	7.3	3.9	0.2
中西部	本年	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.7	4.5	2.2	0.0	0.0
구 전 타	平年	0.7	0.3	0.0	0.0	4.0	2.9	2.4	5.6	0.0	0.0
合 計	本年	23.2	1.9	0.0	0.0	26.4	1.2	13.8	2.7	1.0	0.0
	平年	19.4	1.3	8.9	0.4	30.0	2.6	36.2	6.9	4.9	0.3

		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	3.1	2.4	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0
水 时	平年	2.1	1.8	14.8	4.3	0.3	0.0	2.0	0.2	1.2	0.2
中央部	本年	11.4	1.2	17.1	1.4	0.0	0.0	11.4	1.6	28.5	2.4
中大部	平年	5.2	0.8	34.6	13.1	0.0	0.0	9.7	1.5	9.3	1.0
中西部	本年	0.0	0.0	4.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
十四时	平年	0.0	0.0	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	本年	11.4	0.4	24.7	5.7	0.0	0.0	12.4	0.6	28.5	0.8
	平年	7.3	0.9	51.7	6.3	0.3	0.0	11.7	0.6	10.5	0.4

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	3.9	0.1	3.9	0.1	7.8	1.2
十六印	平年	0.7	0.0	0.7	0.1	1.5	0.6	12.4	0.9	4.9	0.6

		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	11.7	1.1	7.8	1.2	0.0	0.0	3.9	0.1	1.0	0.0
中关部	平年	7.1	0.6	3.8	1.0	0.0	0.0	17.4	1.0	5.4	1.2

			ハモグリ	Jバエ類	ハスモ	ンヨトウ	トマトサビダニ		
I			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(%)	
ľ	中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	中大司	平年	0.0	0.0	0.0	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









