

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8年度病虫害発生予察4月月報及び令和8年度予報2号(5月)を送付します。

令和8年度病虫害発生予察4月月報

I. 気象概況 (4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	16.1	13.8	20.1	19.0	12.1	9.0	253.5	31.7	26.5	32.0
2	15.5	14.7	20.6	19.9	10.2	9.9	56.0	37.3	24.7	32.2
3	18.6	15.5	23.1	20.7	15.2	10.7	22.0	39.5	23.1	32.5
4	18.8	16.3	23.7	21.4	15.2	11.5	4.0	39.3	15.1	32.6
5	16.9	17.0	21.6	22.0	12.2	12.1	56.0	41.4	20.0	33.3
6	18.6	17.7	22.7	22.7	14.9	12.9	97.0	42.4	22.5	33.5
合計及び平均	17.4	15.8	22.0	21.0	13.3	11.0	488.5	231.6	131.9	196.1

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

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

1. 水稻(早期稲)

移植～活着期 時期:並～やや遅 生育:並

育苗期間は天候に恵まれ、一部でピシウム、フザリウム、トリコデルマによる苗立枯病、苗いもちの発生が見られたものの、苗の生育はおおむね順調であった。移植始期は3月下旬、移植盛期は4月上中旬であったが、移植始期から降雨が続いたため作業が進まず、移植始期・盛期が遅れた地域が一部あった。移植後は平年より気温が高く、極端な低温もなかったため、順調に生育している。

2. カンキツ類

発芽期後～開花始期 時期:並～やや早 生育:並

温州ミカンの発芽期は、3月第6半旬で平年並～早く、開花始期は4月第5半旬で平年並～やや早かった。着果量は平年並～やや多くなると予想されている。文旦の発芽期は、3月第5半旬と平年よりやや早く、開花始期は4月第5半旬で平年並～やや早かった。着果量は平年並と予想されている。4月以降の気温の上昇や定期的な降雨により、全域的に生育時期は平年並～やや早くなっている。4月末時点における果樹カメムシ類の発生は、県下全域で平年を上回っており、園地への飛来も確認されている。

3. 促成キュウリ

収穫期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調。4月に入り、着果負担や天候が安定しない影響で、収量・品質の低下が見られている。収量は山谷が大きく、平年並～やや少なく推移している。

4. 促成ナス

収穫期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調。気温の上昇とともに着果量は増えているものの、天候が安定しない影響で収量は山谷が見られる。着花量はやや少なく、今後の収量への影響が懸念される。

5. 促成ピーマン・シトウ

収穫期 時期:並 生育:並

ピーマン、シトウともに生育は概ね順調。4月に入り曇雨天が多く、着果量は横ばいとなっている。収量は平年並で大きな山谷がなく推移している。

6. 促成トマト

収穫期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調。4月に入り収量は平年並～やや多くなっている。曇雨天や着果負担による樹勢の低下で、上位段の着花が少なく、5月以降の減収が懸念される。

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	多			多	低	多	高	やや多	高
	灰色かび病	—			—	—	—	—	—	—
	うどんこ病	平年並			平年並	低	やや少	低	やや少	平年並
	つる枯病	少			少	低	やや少	平年並	少	低
	褐斑病	少			—	—	多	やや高	—	—
	黄化えそ病	平年並			平年並	低	やや多	高	やや少	平年並
	退緑黄化病	多			多	高	多	高	多	高
	アブラムシ類	少			—	—	少	低	—	—
	ハスモンヨトウ	—			—	—	—	—	—	—
	ミナキイロアザミウマ	平年並			平年並	低	やや少	やや低	平年並	やや低
	タバコナジラミ	多			多	平年並	多	高	多	高
	ハダニ類	平年並			—	—	多	低	多	高
	チビクロバネキノコバエ	少			—	—	多	高	—	—
オカボノアアブラムシ	少			少	低	—	—	—	—	
促成ナス	青枯病	少	少	やや低	多	高			—	—
	灰色かび病	少	—	—	多	高			多	平年並
	うどんこ病	少	少	低	多	高			多	高
	黒枯病	平年並	平年並	低	やや少	平年並			多	高
	すすかび病	少	少	低	少	低			多	平年並
	水胞症黒枯病	少	少	低	—	—			やや多	高
	アブラムシ類	少	—	—	多	高			—	—
	ハスモンヨトウ	多	多	高	—	—			—	—
	ミナキイロアザミウマ	平年並	平年並	高	—	—			—	—
	タバコナジラミ	平年並	平年並	低	多	やや低			少	高
	ホコリダニ類	少	少	平年並	少	平年並			—	—
ハダニ類	—	—	—	—	—			—	—	
ハモグリバエ類	多	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	平年並	高		
	斑点病	少	少	やや低	少	低	平年並	高		
	黒枯病	平年並	やや少	低	やや多	平年並	やや多	高		
	モザイク病	少	—	—	少	低	—	—		
	立枯病	少	—	—	少	平年並	—	—		
	アブラムシ類	少	平年並	低	少	低	平年並	高		
	ハスモンヨトウ	少	—	—	—	—	多	高		
	ミナキイロアザミウマ	多	平年並	低	多	高	—	—		
	ヒラズハナアザミウマ	平年並	少	高	平年並	やや低	多	高		
	チャノキイロアザミウマ	多	多	高	多	高	—	—		
	モトジロアザミウマ	少	—	—	少	低	—	—		
	タバコナジラミ	平年並	少	低	やや多	やや低	平年並	低		
ホコリダニ類	—	—	—	—	—	—	—			
ハダニ類	平年並	多	高	少	低	多	高			
コナカイガラムシ類	平年並	少	やや低	平年並	低	多	高			
促成トマト	青枯病	多			多	高				
	灰色かび病	多			多	高				
	葉かび病	やや少			やや少	低				
	すすかび病	多			多	高				
	うどんこ病	—			—	—				
	黄化葉巻病	多			多	高				
	褐色輪紋病	多			多	高				
	萎凋病	平年並			平年並	平年並				
	モザイク病	やや少			やや少	平年並				
	アブラムシ類	多			多	低				
	ハモグリバエ類	多			多	高				
	タバコナジラミ	多			多	高				

トラップ調査※	害虫名	東部	中央部(香美)	中央部(南国)	中西部	西部
	ハスモンヨトウ	多		平年並	平年並	多
	アブラムシ類	少		少	少	少
	果樹カメムシ類	多	多		やや多	多
	オオタバコガ	多		多		多
	タバコガ	多		多		やや少

※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		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	60.0	16.9	0.0	0.0	37.5	3.9	7.0	0.1	0.0	0.0
	平年	51.0	33.4	1.0	0.1	41.1	13.3	26.1	1.7	5.9	1.5
中西部	本年	24.0	51.0	0.0	0.0	10.3	1.6	6.3	3.1	3.4	1.4
	平年	21.2	28.5	0.1	0.1	13.9	9.8	8.7	3.8	1.9	1.0
西部	本年	15.3	46.5	0.0	0.0	6.8	13.2	3.4	0.2	0.0	0.0
	平年	11.8	24.2	0.5	0.2	9.0	13.0	6.1	3.9	1.3	1.7
合計	本年	99.3	30.0	0.0	0.0	54.6	4.9	16.7	0.8	3.4	0.3
	平年	84.0	30.7	1.6	0.1	64.0	12.4	40.9	2.6	9.1	1.4

		モザイク病		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)	発病率	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
中央部	本年	0.0	0.0	45.0	5.5	60.0	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.2	0.1	37.8	10.1	24.7	3.9	5.2	1.0	0.7	0.1
中西部	本年	0.0	0.0	20.1	13.1	13.7	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	14.6	4.6	0.3	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0
西部	本年	0.0	0.0	6.8	7.7	1.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.0	0.0	9.5	7.0	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4
合計	本年	0.0	0.0	71.9	7.7	75.4	22.2	0.2	0.1	0.0	0.0
	平年	0.3	0.1	61.9	8.3	25.8	2.4	6.2	0.7	1.3	0.1

		ミナミキイロアザミウマ		タバコナジラミ		ハダニ類		チビクロバネキノコバエ		オカボノアカアブラムシ	
		発生面積(ha)	寄生率	発生面積(ha)	寄生率	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
中央部	本年	45.0	11.8	37.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	平年	52.4	21.2	15.8	4.4	4.2	0.7	0.1	0.1	0.7	0.2
中西部	本年	17.1	13.9	6.9	5.3	3.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
	平年	21.5	20.0	4.8	0.9	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西部	本年	11.9	18.5	10.2	7.1	1.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	11.1	25.5	4.4	3.0	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1
合計	本年	74.0	13.4	54.6	5.4	5.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
	平年	85.0	21.6	25.0	3.3	6.1	1.0	0.2	0.1	0.9	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	12.5	0.3	0.0	0.0	3.0	0.1	147.0	5.3	84.0	2.9
	平年	24.4	0.5	20.5	0.6	38.2	0.5	163.3	11.0	200.2	9.6
中央部	本年	1.4	0.6	4.1	0.4	6.9	3.4	5.5	7.5	2.8	0.5
	平年	0.6	0.4	0.3	0.1	3.0	1.7	7.3	7.6	8.9	13.3
西部	本年	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	1.5	5.0	23.1	5.0	26.9
	平年	0.1	0.1	0.8	1.1	0.4	0.3	3.8	11.8	5.0	25.9
合計	本年	13.9	0.3	5.4	0.1	11.2	0.3	157.5	5.7	91.8	3.2
	平年	25.1	0.5	21.6	0.6	41.6	0.5	174.4	10.9	214.1	10.1

		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		タバコナジラミ	
		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	10.5	0.5	10.5	0.3	210.0	5.3
	平年	0.7	0.1	3.3	0.1	0.1	0.1	11.2	0.1	176.6	11.5
中央部	本年	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	3.8
	平年	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	0.1	0.7	0.3	6.5	5.4
西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	20.0
	平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	2.3	0.2	2.8	3.2	6.3
合計	本年	0.0	0.0	1.4	0.1	10.5	0.5	10.5	0.3	222.3	5.5
	平年	0.7	0.1	3.8	0.1	0.5	0.1	12.1	0.2	186.3	11.2

		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)	被害率
東部	本年	1.0	0.1	0.0	0.0	105.0	1.7
	平年	5.1	0.1	2.9	0.1	28.2	2.7
中央部	本年	0.2	0.1	0.0	0.0	6.9	4.3
	平年	0.9	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3
西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4
合計	本年	1.2	0.1	0.0	0.0	111.9	1.8
	平年	6.2	0.1	3.7	0.1	28.6	2.6

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	16.9	3.1	1.6	3.1	0.1	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	13.2	5.4	6.7	2.1	4.2	0.4	0.1	0.1
中央部	本年	0.5	0.1	37.1	7.5	9.3	1.9	18.5	1.4	1.2	0.2
	平年	3.0	0.1	39.8	12.8	33.4	6.8	15.4	1.5	3.4	0.4
中西部	本年	0.0	0.0	4.2	18.1	5.6	21.7	4.2	11.8	0.0	0.0
	平年	0.2	0.1	4.4	8.5	5.7	9.0	3.3	2.9	0.5	0.8
合 計	本年	0.5	0.1	60.1	11.2	18.0	3.5	25.8	1.9	1.2	0.1
	平年	3.3	0.1	57.4	10.2	45.8	5.6	22.9	1.3	4.0	0.3

		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)	寄生花率	発生面積(ha)	寄生花率
東 部	本年	0.0	0.0	3.1	0.2	0.0	0.0	3.1	0.1	3.1	6.1
	平年	0.1	0.1	2.9	0.9	1.3	0.2	3.5	0.9	6.9	1.9
中央部	本年	0.1	0.1	9.3	1.6	0.0	0.0	32.5	3.5	18.5	9.9
	平年	0.5	0.1	19.5	2.9	5.1	0.6	15.7	2.4	21.1	15.0
中西部	本年	0.0	0.0	1.4	4.0	1.4	7.2	0.0	0.0	5.6	18.4
	平年	0.1	0.1	1.2	1.1	0.4	0.1	1.6	1.5	2.3	2.7
合 計	本年	0.1	0.1	13.8	1.4	1.4	0.6	35.6	2.2	27.2	9.5
	平年	0.7	0.1	23.6	2.1	6.8	0.4	20.8	1.9	30.3	10.0

		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)	寄生葉率	発生面積(ha)	被害株率	発生面積(ha)	寄生花率	発生面積(ha)	寄生株率
東 部	本年	0.0	0.0	6.3	0.6	0.0	0.0	6.3	5.5	3.1	1.3
	平年	0.1	0.1	14.4	3.8	0.0	0.0	4.0	0.9	6.0	1.9
中央部	本年	4.6	0.7	41.7	5.0	0.0	0.0	4.6	0.4	9.3	0.5
	平年	8.0	3.2	33.8	6.9	0.5	0.1	8.4	1.1	10.7	1.1
中西部	本年	0.0	0.0	2.8	1.6	0.0	0.0	1.4	0.4	2.8	1.6
	平年	0.0	0.0	3.1	7.6	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2
合 計	本年	4.6	0.4	50.8	3.4	0.0	0.0	12.3	1.9	15.2	0.8
	平年	8.1	2.0	51.3	6.0	0.9	0.1	12.6	1.0	17.0	1.3

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		疫病		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	3.2	0.0	0.0	10.0	2.0	10.0	3.1	10.0	1.2
	平年	1.2	0.2	0.3	0.1	4.9	0.4	13.7	7.7	4.7	0.3

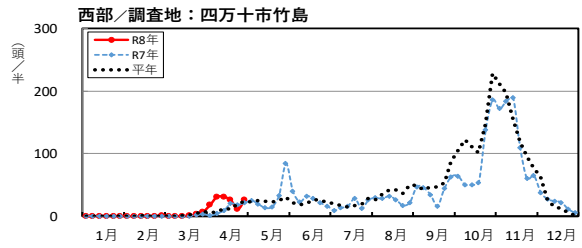
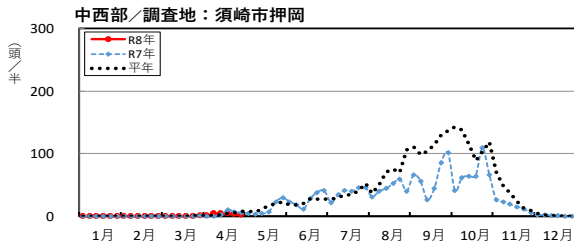
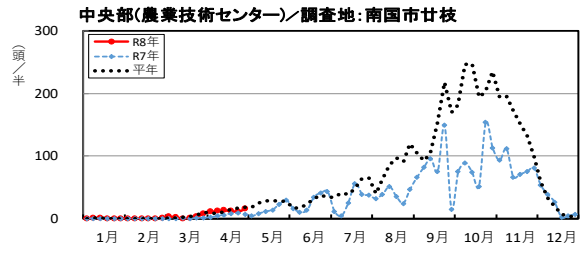
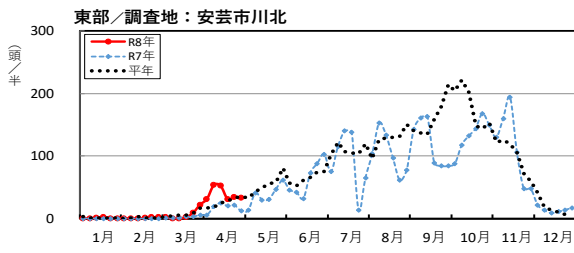
		うどんこ病		黄化葉巻病		褐色輪紋病		萎凋病		モザイク病	
		発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病株率	発生面積(ha)	発病度	発生面積(ha)	発病株率	発生面積(ha)	発病株率
中央部	本年	0.0	0.0	16.7	7.1	3.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	平年	6.0	1.6	9.3	1.3	1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1

		アブラムシ類		ハモグリバエ類		タバココナジラミ	
		発生面積(ha)	寄生株率	発生面積(ha)	被害葉率	発生面積(ha)	寄生葉率
中央部	本年	3.3	0.2	3.3	2.1	26.6	12.7
	平年	0.3	0.4	0.0	0.0	12.7	3.8

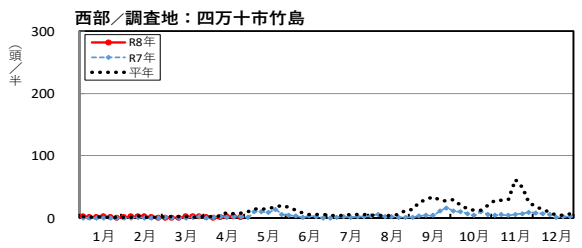
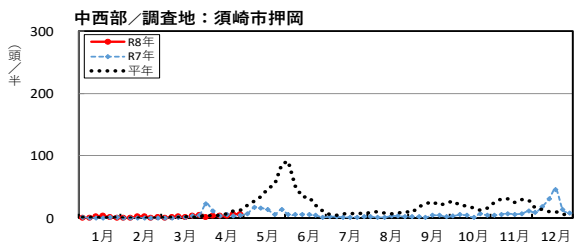
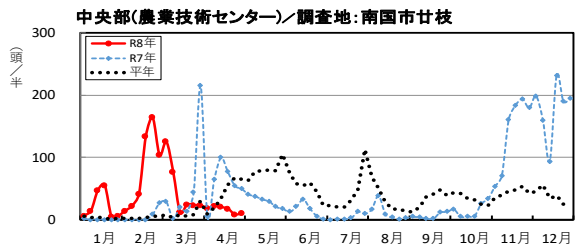
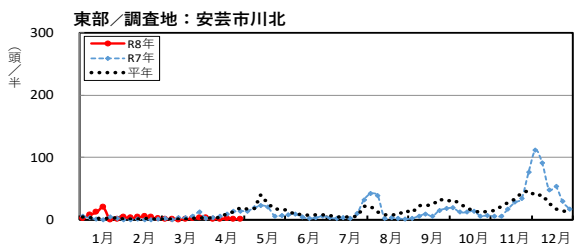
栽培面積 中央部 30ha

## V. トラップ調査

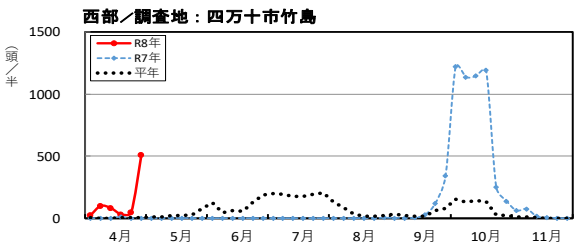
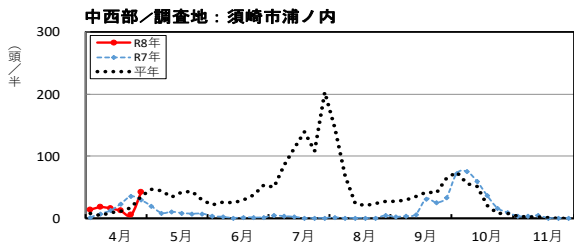
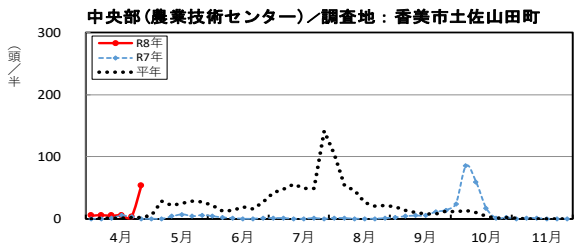
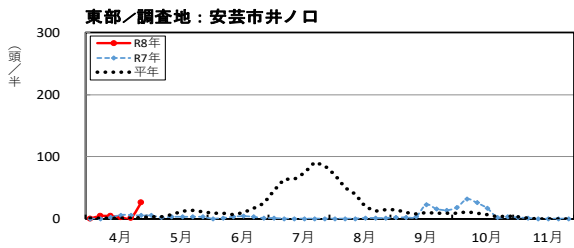
### 1. ハスモンヨトウ



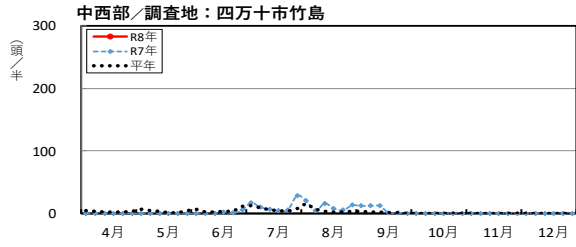
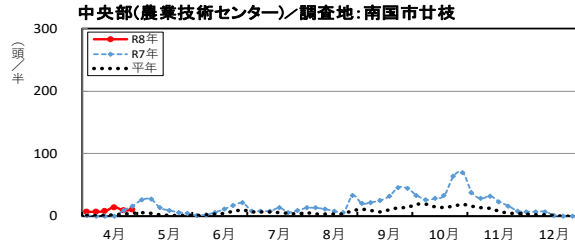
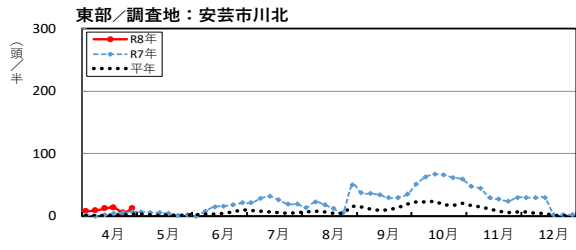
### 2. アブラムシ



### 3. 果樹カメムシ



4. オオタバコガ



5. タバコガ

