

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5月月報及び令和8年度予報第3号(6月)を送付します。

令和8年度病虫害発生予察5月月報

I. 気象概況 (5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	17.9	18.5	23.2	23.4	12.8	13.8	65.0	42.5	33.9	32.7
2	19.6	19.2	24.9	24.1	14.5	14.6	0.0	45.9	40.6	32.0
3	20.6	19.7	26.2	24.5	15.4	15.2	0.0	49.9	53.1	32.0
4	22.7	20.1	28.1	25.0	17.6	15.6	95.5	46.9	51.7	32.5
5	23.3	20.7	26.8	25.5	20.3	16.2	37.5	40.3	19.9	32.4
6	24.2	21.2	28.3	25.8	20.6	16.9	26.5	45.3	37.5	35.8
合計及び平均	21.4	19.9	26.3	24.7	16.9	15.4	224.5	270.8	236.7	197.4

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	低い	平年並	多い
中旬	かなり高い	平年並	かなり多い
下旬	かなり高い	平年並	少ない
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

1. 水稲

早期稲 分げつ期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調。強風による葉の擦れや外葉の枯れが見られるほ場があるが、生育への大きな影響は確認されていない。一部ほ場ではスクミリンゴガイによる欠株が多く見られた。

普通期稲 育苗期～活着期 時期:並 生育:並

育苗期間中、一部地域で苗いもちや苗立枯病、ばか苗病、ごま葉枯病が見られたが、移植後の生育は概ね順調である。移植は5月上旬から始まり、最盛期は5月下旬であった。猛暑の影響を考慮して2週間程度移植を遅らせた地域があり、移植は6月中旬まで続く見込みである。全体的にはほぼ平年並の移植時期であった。

2. カンキツ 開花終期～生理落果期 時期:早 生育:並

開花盛期は、温州ミカンでは平年より5日程度早くなり、中晩柑類では平年並～5日程度早かった。着花量は、温州ミカンでは平年並、中晩柑類では、土佐文旦で平年より多く、ユズは平年よりやや少なく、ポンカンでは平年より少なかった。5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. 新高ナシ 果実肥大期 時期:早 生育:並

発芽や開花に要する低温積算は満たしており、開花始期は3月29日、終期は4月4日で平年より早く、開花期間は短かった。着花量は少なく、開花期間中の降雨による着果量への影響が懸念される。5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。

4. 促成ナス 収穫期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調。ほ場ごとに着花量の差があり、収穫の山谷が大きい。現在着果している分の収穫が終わり次第、栽培を終了するほ場が出始めると予想される。

5. 促成ピーマン・シントウ 収穫期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調であるが、4月の天候が安定しなかった影響で、着花量が少ないほ場や果実肥大が遅れたほ場が見られた。ピーマンの4、5月の収量は平年よりやや少なく推移している。シントウは5月に入り晴天が続いたことで、収量は増加傾向で推移している。

6. 青ネギ 生育期 時期:並 生育:並

生育は概ね順調で茎葉の肥大も進んでいる。

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	面積	程度
水稲 <早期稲>	葉いもち	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ツマゴロコバイ	少	平年並	—	—	少	平年並	—	—	—	—
	ヒメビウンカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	セジロウンカ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イネミスゾウムシ	少	低	少	低	少	低	—	—	平年並	平年並
	イネゾウムシ	少	低	—	—	—	—	—	—	多	平年並
	イネクロカメムシ	多	高	多	高	—	—	—	—	—	—
	イネシガラレセンチュウ	多	高	—	—	—	—	多	高	—	—
スクリリングガイ	平年並	平年並	やや多	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多	高	
カンキツ <温州ミカン>	そうか病	多	高			多	高				
	黒点病	—	—			—	—				
	ミカンハダニ	やや多	平年並			やや多	平年並				
	ミカンハモグリガ	少	やや低			少	やや低				
	アブラムシ類	少	低			少	低				
	アザミウマ類	—	—			—	—				
	果樹カメムシ類	多	高			多	高				
カンキツ <中晩柑類>	そうか病	多	高	少	低	—	—	多	高	多	高
	黒点病	平年並	やや低	多	高	多	やや低	やや少	低	—	—
	かいよう病	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ミカンハダニ	やや多	平年並	多	高	やや多	やや高	平年並	やや低	—	—
	ミカンハモグリガ	少	高	やや多	やや高	—	—	平年並	高	—	—
	アブラムシ類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	アザミウマ類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	果樹カメムシ類	多	高	多	高	多	高	多	高	多	高
ナシ	黒星病	少	低			少	低				
	アブラムシ類	—	—			—	—				
	果樹カメムシ類	多	高			多	高				
促成ナス	青枯病	少	低	少	低	多	高				
	灰色かび病	少	低	—	—	多	高				
	うどんこ病	少	低	少	低	平年並	高				
	黒枯病	やや少	低	やや少	低	平年並	平年並				
	水疱症黒枯病	多	やや高	多	平年並	—	—				
	すすかび病	少	低	少	低	少	低				
	アブラムシ類	多	高	多	高	—	—				
	ハスモンヨトウ	—	—	—	—	—	—				
	ミナミキイロアザミウマ	少	低	—	—	多	低				
	タバココナジラミ	平年並	低	平年並	低	多	平年並				
	ホコリダニ類	少	平年並	少	平年並	多	低				
	ハモグリバエ類	多	高	多	高	多	高				
	ハダニ類	少	平年並	少	低	多	高				
促成ピーマン ・ シントウ	モザイク病	少	低	—	—	少	やや低	—	—		
	青枯病	少	平年並	—	—	少	平年並	—	—		
	うどんこ病	やや多	やや高	多	高	平年並	平年並	平年並	高		
	斑点病	少	低	少	平年並	少	低	平年並	高		
	黒枯病	多	高	多	高	平年並	高	平年並	高		
	立枯病	少	平年並	—	—	少	平年並	—	—		
	アブラムシ類	平年並	やや低	—	—	平年並	平年並	少	低		
	ハスモンヨトウ	やや少	低	—	—	平年並	低	多	高		
	ミナミキイロアザミウマ	平年並	高	—	—	多	高	—	—		
	ヒラズハナアザミウマ	平年並	平年並	平年並	高	平年並	平年並	多	高		
	チャノキイロアザミウマ	平年並	高	多	高	—	—	—	—		
	モトジロアザミウマ	少	低	—	—	少	低	—	—		
	タバココナジラミ	平年並	低	少	低	やや多	やや低	少	低		
	ハダニ類	やや多	やや低	やや少	平年並	多	低	多	高		
コナカイガラムシ類	やや少	低	—	—	平年並	低	多	高			
青ネギ	黒斑病	少	低			少	低				
	さび病	少	低			少	低				
	べと病	少	低			少	低				
	軟腐病	多	高			多	高				
	ネギアザミウマ	多	高			多	高				
	シロイチモジヨトウ	少	平年並			少	平年並				
	ネギコガ	平年並	平年並			平年並	平年並				
	アブラムシ類	—	—			—	—				

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	やや少		少	平年並	平年並
	アブラムシ類	少		少	少	少
	果樹カメムシ類	多	多		多	多
	オオタバコガ	多		多		少
	タバコガ	多		多		やや多

※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. 水稻(早期稲)

		早期稲における主要病害虫の発生面積(ha)									
		葉いもち		ツマグロヨコバイ		ヒメビウンカ		セジロウンカ		イネミズブムシ	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
東 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1
	平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.6	2.3
中央部	本年	0.0	0.0	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	165.7	1.3
	平年	0.7	0.1	12.0	0.1	1.3	0.1	0.7	0.1	1,474.5	11.6
中西部	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	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	184.6	7.1
西 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	735.0	12.5
	平年	3.6	0.1	14.0	0.2	6.2	0.1	0.0	0.0	662.1	14.4
合 計	本年	0.0	0.0	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	902.7	3.7
	平年	4.3	0.1	26.0	0.1	7.7	0.1	0.7	0.1	2,380.8	10.8

		イネブムシ		スクミリンゴガイ		イネクロカメムシ		イネシガラセンチュウ	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
東 部	本年	0.0	0.0	270.4	13.5	3.0	0.1	0.0	0.0
	平年	5.4	0.2	201.1	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0
中央部	本年	0.0	0.0	1,491.3	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	419.5	3.2	1,498.3	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0
中西部	本年	0.0	0.0	328.5	21.4	0.0	0.0	0.1	0.1
	平年	68.1	2.7	338.1	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0
西 部	本年	183.8	3.1	551.3	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	123.5	2.8	357.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	本年	183.8	0.8	2,641.5	17.0	3.0	0.1	0.1	0.1
	平年	616.5	2.7	2,394.5	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0

栽培面積 東部 649ha 中央部 3,314ha 中西部 657ha 西部 1,470ha 合計 6,090ha

##### 2. カンキツ(温州ミカン、中晩柑類)

		主要病害虫の発生面積(ha)									
		そうか病		黒点病		かいよう病		ミカンハダニ		ミカンハモグリガ	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
中央部 (温州)	本年	68.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	114.4	8.9	22.9	5.4
	平年	42.1	3.3	90.6	8.1	2.3	0.2	89.7	9.2	71.4	6.9
東 部 (中晩柑類)	本年	8.8	0.3	164.4	5.1	0.0	0.0	138.0	4.3	17.6	0.5
	平年	49.2	1.5	66.9	3.0	2.0	0.1	28.4	0.9	14.2	0.4
中央部 (中晩柑類)	本年	0.0	0.0	371.0	14.3	0.0	0.0	318.0	16.3	0.0	0.0
	平年	10.4	0.4	312.7	22.2	15.9	0.6	237.9	13.0	40.3	1.6
中西部 (中晩柑類)	本年	41.9	1.8	167.5	7.1	0.0	0.0	167.5	10.7	41.9	8.9
	平年	21.0	1.3	238.8	15.5	20.9	1.1	205.3	14.5	49.5	2.5
西 部 (中晩柑類)	本年	83.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	1.2	0.1	29.6	1.3	0.5	0.0	2.1	0.1	0.2	0.0
中晩柑類計	本年	134.0	1.3	702.9	6.7	0.0	0.0	623.5	7.8	59.5	2.2
	平年	81.8	0.9	648.0	10.2	39.3	0.4	473.7	6.8	104.2	1.1
カンキツ計	本年	202.6	6.6	702.9	6.7	0.0	0.0	737.9	16.7	82.4	7.5
	平年	123.9	4.1	738.6	18.2	41.6	0.6	563.4	15.9	173.6	8.0

		アブラムシ類		コナジラミ類		アザミウマ類		訪花害虫		果樹カメムシ類	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
中央部 (温州)	本年	22.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	1.4
	平年	87.0	16.6	7.9	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2
東 部 (中晩柑類)	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.0	3.6
	平年	44.4	2.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	17.1	0.5
中央部 (中晩柑類)	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.1	1.4
	平年	53.0	2.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	10.7	0.4
中西部 (中晩柑類)	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9	1.8
	平年	50.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	0.5
西 部 (中晩柑類)	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	249.8	10.7
	平年	2.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	20.0	1.1
中晩柑類計	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	442.8	4.2
	平年	149.9	2.1	0.0	0.0	1.1	0.0	0.1	0.0	60.4	0.6
カンキツ計	本年	22.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	461.1	5.7
	平年	236.9	18.7	7.9	0.6	1.4	0.0	0.1	0.0	62.7	0.8

温州ミカン:栽培面積 中央部 183ha

中晩柑類:栽培面積 東部 458ha 中央部 371ha 中西部 335ha 西部 333ha 合計 1,497ha

##### 3. ナシ

		主要病害虫の発生面積(ha)									
		黒星病		黒斑病		アブラムシ類		ハマキムシ類		果樹カメムシ類	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
中央部	本年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.4
	平年	2.9	0.8	0.0	0.0	23.9	17.8	3.7	1.0	0.6	0.2

栽培面積 中央部 50ha

##### 4. 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	12.5	0.3	0.0	0.0	21.0	0.1	126.0	5.7	84.0	1.6
	平年	27.6	0.6	13.4	0.3	39.5	0.6	168.3	10.8	201.8	10.8
中央部	本年	1.4	0.6	1.4	0.3	4.2	6.9	5.5	4.9	5.5	5.0
	平年	0.8	0.4	0.9	0.1	3.9	3.1	6.4	5.7	9.5	13.0
西 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.8	5.0	21.9
	平年	0.1	0.3	0.4	0.3	1.2	1.7	4.1	10.0	4.8	27.5
合 計	本年	13.9	0.3	1.4	0.1	25.2	0.4	136.5	5.9	94.5	2.1
	平年	28.5	0.6	14.7	0.3	44.6	0.7	178.8	10.6	216.1	11.2

4. 促成ナス(続き)

主要病害虫の発生面積(ha)

		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)	寄生株率	発生面積(ha)	寄生花率	発生面積(ha)	寄生株率
東 部	本年	21.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	210.0	6.3
	平年	9.0	0.2	4.9	0.1	11.7	0.2	29.3	0.7	178.8	13.9
中央部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3	0.0	0.0	11.0	10.4
	平年	0.5	0.3	0.4	0.2	1.3	1.3	1.8	1.9	8.5	9.4
西 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.8
	平年	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	3.4	9.1
合 計	本年	21.0	0.5	0.0	0.0	2.8	0.1	0.0	0.0	223.5	6.4
	平年	9.6	0.2	5.3	0.1	13.1	0.2	31.2	0.7	190.7	13.6

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

		ホコリダニ類		ハダニ類		ハモグリバエ類		コナカイガラムシ類		水疱症黒枯病	
		発生面積(ha)	被害株率	発生面積(ha)	寄生株率	発生面積(ha)	被害葉率	発生面積(ha)	寄生株率	発生面積(ha)	寄生株率
東 部	本年	1.0	0.1	1.0	0.1	168.0	4.4	0.0	0.0	42.0	1.0
	平年	5.6	0.1	5.2	0.2	28.3	2.9	9.0	0.2	22.2	0.9
中央部	本年	1.4	0.1	1.4	2.0	4.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	0.5	0.2	0.4	0.2	0.9	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0
西 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.8	0.0	0.0	1.3	2.5
	平年	0.4	0.8	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.1	0.5	0.1
合 計	本年	2.4	0.1	2.4	0.2	173.4	4.4	0.0	0.0	43.3	1.0
	平年	6.5	0.1	5.7	0.2	29.4	2.8	9.4	0.2	22.7	0.8

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

5. 促成ピーマン・シントウ

主要病害虫の発生面積(ha)

		モザイク病		青枯病		うどんこ病		斑点病		黒枯病	
		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)	発病度	発生面積(ha)	発病度
東 部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	15.7	3.1	3.3	21.9	1.1
	平年	0.1	0.1	0.1	0.1	13.0	5.6	8.8	3.8	4.4	0.7
中央部	本年	1.3	0.3	0.5	0.1	41.7	16.5	13.9	3.0	18.5	4.7
	平年	3.8	0.5	3.1	0.1	40.6	17.3	34.9	8.6	19.4	2.6
中西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	25.0	4.7	28.3	3.5	13.7
	平年	0.5	0.8	0.2	0.3	4.1	8.8	4.5	10.7	3.6	6.5
合 計	本年	1.3	0.2	0.5	0.1	70.3	17.0	21.7	5.2	43.9	4.4
	平年	4.4	0.4	3.4	0.1	57.7	13.1	48.2	7.3	27.4	2.4

		立枯病		灰色かび病		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	発生面積(ha)	寄生花率
東 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	0.2	0.1	0.1	0.1	5.0	1.6	1.4	0.2	5.7	1.4
中央部	本年	0.1	0.1	0.0	0.0	23.1	5.3	4.6	0.4	23.2	4.9
	平年	0.6	0.1	0.5	0.1	22.3	5.9	5.5	1.4	12.4	1.5
中西部	本年	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	1.2	3.0	0.0	0.0
	平年	0.1	0.1	0.3	0.1	2.4	3.6	0.4	0.8	1.4	1.7
合 計	本年	0.1	0.1	0.0	0.0	24.3	3.3	5.8	0.5	23.2	3.0
	平年	0.9	0.1	0.9	0.1	29.7	4.4	7.3	1.0	19.5	1.5

		ヒラズハナアザミウマ		チャノキイロアザミウマ		モトゾロアザミウマ		ミナキイロアザミウマ		タバコナジラミ	
		発生面積(ha)	寄生花率	発生面積(ha)	寄生株率	発生面積(ha)	寄生株率	発生面積(ha)	寄生花率	発生面積(ha)	寄生葉率
東 部	本年	12.5	9.5	3.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.4
	平年	10.9	3.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	13.7	5.3
中央部	本年	27.7	11.7	0.0	0.0	4.6	0.5	0.0	0.0	41.7	4.6
	平年	30.4	12.6	2.4	0.2	8.7	5.5	0.0	0.0	29.8	6.1
中西部	本年	4.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.2
	平年	2.0	2.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.6
合 計	本年	44.8	10.5	3.1	0.5	4.6	0.3	0.0	0.0	49.2	3.0
	平年	43.3	9.0	3.0	0.2	8.8	3.4	0.3	0.1	46.0	5.6

		ハダニ類		コナカイガラムシ類		ホコリダニ類	
		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
東 部	本年	3.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	4.3	2.3	6.5	1.6	0.1	0.1
中央部	本年	18.5	1.1	13.9	0.9	0.0	0.0
	平年	12.3	2.4	12.3	1.9	0.0	0.0
中西部	本年	2.3	1.7	1.2	0.7	0.0	0.0
	平年	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0
合 計	本年	23.9	1.6	15.1	0.6	0.0	0.0
	平年	17.1	2.2	18.9	1.7	0.1	0.1

栽培面積 東部 25ha 中央部 51ha 中西部 7ha 合計 83ha

6. 青ネギ

主要病害虫の発生面積(ha)

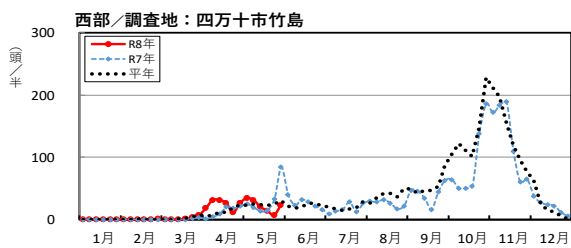
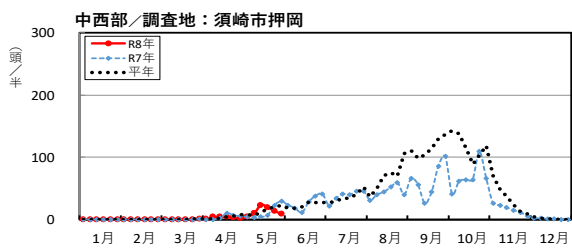
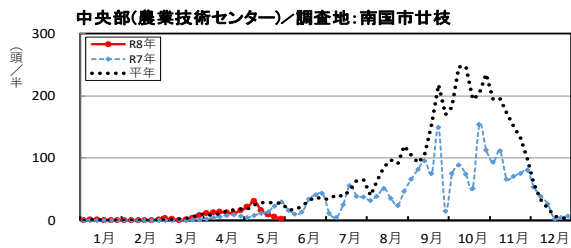
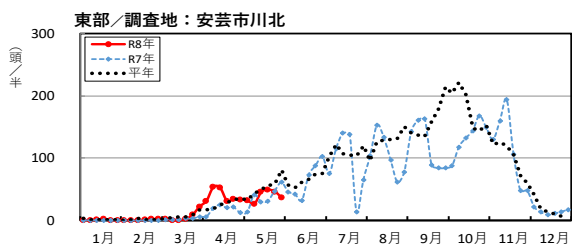
		黒斑病		さび病		べと病		ネギアザミウマ		シロイチモンジトウ	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
中央部	本年	0.5	0.1	0.5	0.4	0.3	0.1	53.0	83.0	1.0	0.2
	平年	6.0	0.2	10.7	5.1	8.1	1.0	49.5	42.9	3.7	0.2

		ネギハモグリバエ		ネギコガ		アブラムシ類		軟腐病	
		発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)	発生面積(ha)	平均発生程度(%)
中央部	本年	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.4
	平年	5.6	0.3	1.1	0.1	8.8	0.4	0.0	0.0

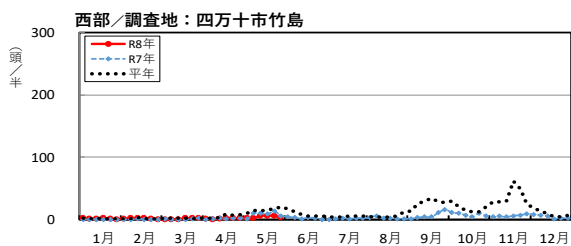
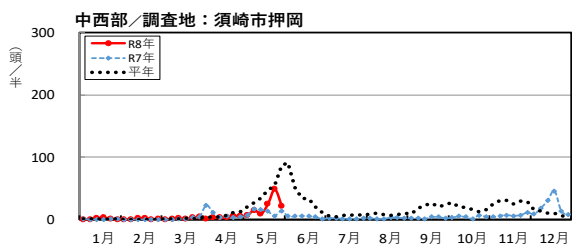
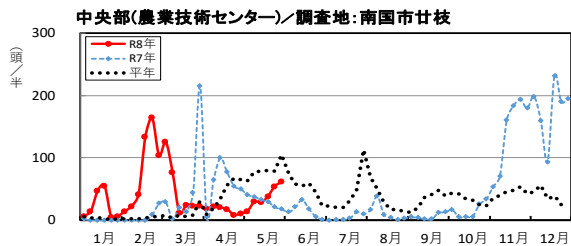
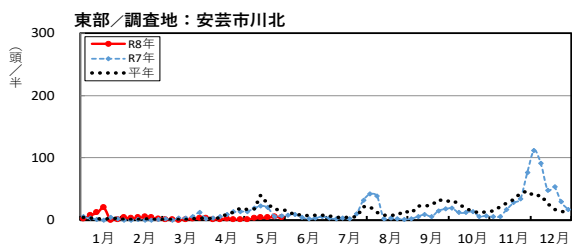
栽培面積 中央部 53ha

## V. トラップ調査

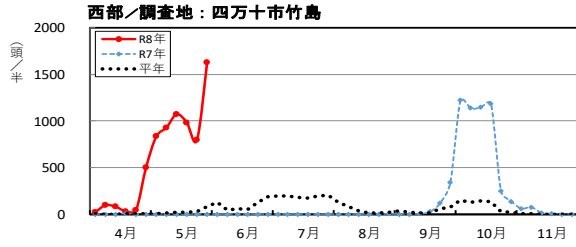
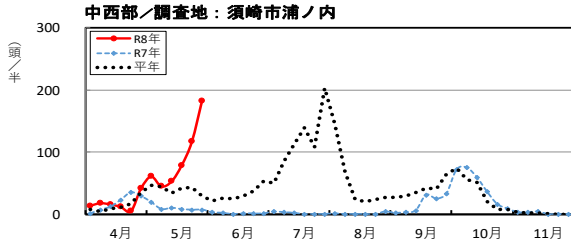
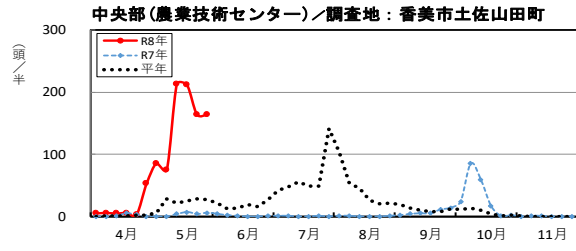
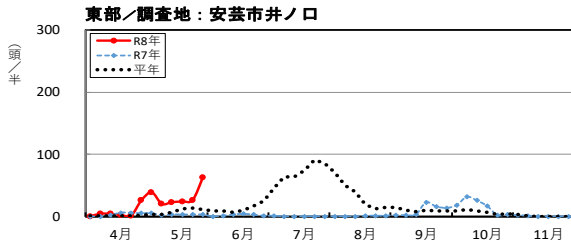
### 1. ハスモンヨトウ



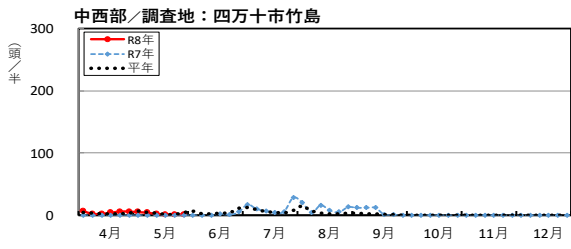
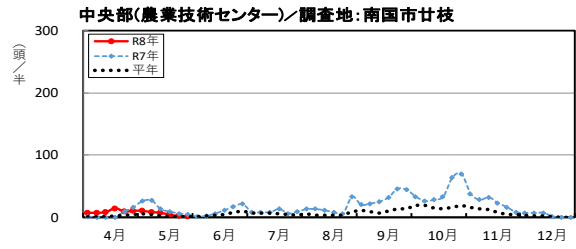
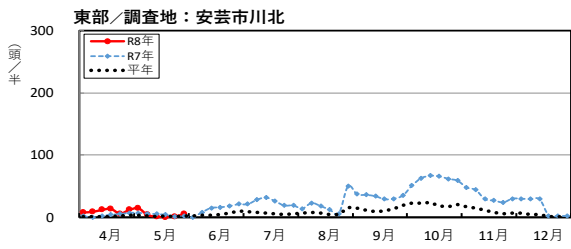
### 2. アブラムシ



3. 果樹カメムシ



4. オオタバコガ



5. タバコガ

