

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6月月報及び令和7年度予報第4号(7月)を送付します。

令和7年度病虫害発生予察6月月報

I. 気象概況 (6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	22.1	21.7	28.8	26.1	16.6	17.7	27.0	39.7	40.7	27.3
2	22.0	22.3	25.0	26.6	19.2	18.6	119.5	44.6	10.5	25.3
3	24.1	22.9	27.3	27.0	22.1	19.4	82.0	52.9	9.9	23.5
4	27.2	23.4	31.4	27.2	23.7	20.1	0.0	65.7	39.7	21.4
5	26.2	23.9	28.5	27.6	24.4	20.9	95.5	76.5	1.3	18.9
6	27.5	24.6	31.6	28.2	23.7	21.8	7.0	78.4	53.7	18.4
合計及び平均	24.9	23.1	28.8	27.1	21.6	19.8	331.0	357.8	155.8	134.8

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	かなり多い	平年並
中旬	かなり高い	平年並	平年並
下旬	かなり高い	平年並	かなり多い
月平均	かなり高い	平年並	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 穂孕期～出穂期 時期:やや早 生育:並
生育ステージは例年に比べやや早いものの、草丈および分けつ数は概ね平年並で推移している。出穂時期は極早生品種で平年並～やや早かった。コシヒカリにおいても平年並～やや早いと見込まれており、移植時期が早かったほ場では6月第4半旬から出穂が見られた。

普通期稲 活着期～分けつ期 時期:並 生育:並
一部ほ場で苗いもちの発生が見られたものの、概ね順調に生育している。

2. カンキツ

生理落果期 時期:並～やや遅 生育:並

着果数は品目によりばらつきがあり、ユズは平年に比べ少なく、ポンカンやブンタン、温州ミカンも平年並となっている。果実肥大は概ね良好で生育も順調であるが、ユズやブンタンでは開花期前後に夜温が低下した影響により、生育が平年よりもやや遅いほ場が見られる。

3. 新高ナン

果実肥大期 時期:並 生育:並

着果数、果実肥大ともに平年並で推移している。

4. 青ネギ

生育期 時期:並 生育:並

概ね順調に生育している。葉先枯れが散見された。

Ⅲ. 病虫害発生概況

作物名	病虫害名	全般 (面積)	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
水稲 ＜早期稲＞	葉いもち	少	少	低	少	低	少	やや低	平年並	低
	紋枯病	平年並	少	低	少	低	少	低	多	平年並
	ツマグロヨコバイ	少	やや少	低	少	やや低	少	平年並	平年並	やや低
	ヒメビウンカ	少	少	低	少	やや低	少	低	少	低
	セジロウンカ	平年並	多	平年並	やや少	平年並	少	平年並	やや多	平年並
	トビイロウンカ	少	少	低	少	低	少	低	少	低
	イチモンジセセリ	少	少	低	少	低	少	低	多	やや低
	アザミウマ類	平年並	やや少	やや低	平年並	低	多	平年並	平年並	低
	イネクロカメムシ	少	少	低	少	低	少	低	やや多	平年並
スクミリンゴガイ	少	多	平年並	少	平年並	少	やや低	少	やや低	
斑点米カメムシ類	少	少	低	少	低	多	低	少	低	
水稲 ＜普通期稲＞	葉いもち	やや多	少	低	少	平年並	多	やや低	平年並	やや低
	ごま葉枯病	多	少	低	多	高	少	低	多	平年並
	ツマグロヨコバイ	やや少	少	低	少	平年並	少	低	多	やや低
	ヒメビウンカ	少	多	やや低	少	低	少	低	少	低
	セジロウンカ	少	少	低	少	平年並	少	低	平年並	平年並
	イネミズゾウムシ	少	少	低	少	やや低	少	低	少	平年並
	イネゾウムシ	少	少	低	少	低	多	平年並	少	平年並
スクミリンゴガイ	平年並	やや多	やや高	やや多	平年並	平年並	やや低	平年並	低	
カンキツ ＜温州ミカン＞	そうか病	少			少	やや低				
	黒点病	少			少	低				
	かいよう病	少			少	低				
	ミカンハダニ	平年並			平年並	低				
	アブラムシ類	少			少	低				
	ミカンハモグリガ	少			少	平年並				
	アザミウマ類	多			多	高				
カメムシ類	少			少	低					
カンキツ ＜中晩柑類＞	そうか病	やや多	多	平年並	少	低	少	低	少	平年並
	黒点病	多	多	平年並	やや少	低	多	平年並	少	平年並
	かいよう病	少	多	平年並	少	低	やや少	平年並	少	低
	ミカンハダニ	平年並	多	低	平年並	平年並	平年並	やや低	少	低
	アブラムシ類	少	少	低	多	平年並	少	低	少	低
	ミカンハモグリガ	多	多	平年並	平年並	平年並	やや多	平年並	少	低
	アザミウマ類	少	少	低	少	平年並	少	低	少	低
カメムシ類	少	少	低	少	低	少	低	少	低	
ナシ	炭疽病	やや多			やや多	低				
	カメムシ類	少			少	低				
青ネギ	黒斑病	平年並			平年並	平年並				
	さび病	少			少	低				
	べと病	多			多	低				
	ネギアザミウマ	多			多	平年並				
	シロイチモジヨトウ	多			多	低				
	アブラムシ類	少			少	低				

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	平年並		平年並	平年並	平年並
	アブラムシ	少		少	少	少
	果樹カメムシ類	少	少		少	少
	オオタバコガ	多		多		少
	タバコガ	少		平年並		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. 水稲

(1) 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		ばか苗病		紋枯病		ツマグロヨコバイ		ヒメビウンカ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	0.5	18.6	29.1	4.1	23.7
中央部	193.1	573.9	0.0	0.1	0.0	2.0	33.3	325.9	20.0	106.6
中西部	16.7	75.9	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	14.8	0.0	8.1
西 部	280.4	313.9	0.0	0.3	3.0	1.2	128.2	139.5	0.0	21.2
計	490.2	992.8	0.0	0.5	3.0	3.7	182.0	509.3	24.1	159.6

	セジロウンカ		トビイロウンカ		イチモンジセセリ		フタオビコヤガ		アザミウマ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	26.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	309.5	443.7
中央部	49.9	79.1	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	1.9	1,498.1	1,637.7
中西部	7.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	231.8	150.1
西 部	107.4	87.1	0.0	0.0	3.0	0.9	0.0	2.7	447.4	388.3
計	191.5	206.6	0.0	0.0	3.0	12.0	0.0	4.9	2,486.8	2,619.8

	イネクロカメムシ		スクミリンゴガイ		斑点米カメムシ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	5.2	309.6	216.7	0.0	6.2
中央部	0.0	27.5	832.3	1,588.4	83.2	166.4
中西部	0.0	0.7	92.8	274.3	46.4	23.1
西 部	23.7	18.6	6.0	181.8	0.0	93.6
計	23.7	52.0	1,240.7	2,261.2	129.6	289.3

栽培面積 東部 619ha 中央部 3,329ha 中西部 649ha 西部 1,193ha 合計 5,790ha

(2) 普通期稲

普通期稲における主要病害虫の発生面積(ha)

	葉いもち		ごま葉枯病		ツマグロヨコバイ		ヒメビウンカ		セジロウンカ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	1.7	3.7	0.4	0.0	0.2
中央部	2.7	30.4	0.1	0.0	5.3	20.5	0.0	8.0	5.3	12.2
中西部	250.9	145.7	0.0	1.5	3.0	15.8	0.0	2.0	0.0	25.0
西 部	54.2	59.6	100.6	0.4	38.7	22.7	0.0	1.2	7.7	7.8
計	307.8	246.4	100.7	1.9	47.0	60.7	3.7	11.6	13.0	45.2

	トビイロウンカ		イネミスゾウムシ		イネゾウムシ		フタオビコヤガ		イチモンジセセリ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0
中央部	0.0	0.0	133.6	406.7	0.0	117.8	0.0	1.2	2.7	0.0
中西部	0.0	0.0	0.0	357.4	73.8	34.6	0.0	2.7	0.0	1.9
西 部	0.0	0.0	7.7	143.9	7.7	45.6	0.0	0.8	0.0	0.0
計	0.0	0.0	141.3	917.6	81.5	198.8	0.0	4.9	2.7	1.9

	スクミリンゴガイ	
	本年	平年
東 部	212.9	155.9
中央部	200.4	150.6
中西部	295.2	272.2
西 部	162.5	197.1
計	871.0	775.8

栽培面積 東部 365ha 中央部 1,202ha 中西部 2,140ha 西部 774ha 合計 4,481ha

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		アブラムシ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部(温州)	23.3	39.1	0.0	71.6	0.0	1.9	116.3	103.2	0.0	16.4
東 部(中晩柑類)	144.7	87.2	308.3	54.1	18.8	10.8	270.7	172.7	0.0	32.6
中央部(中晩柑類)	0.0	4.1	159.4	230.3	0.0	39.0	265.6	266.3	53.1	26.6
中西部(中晩柑類)	0.0	13.0	256.5	152.6	42.8	55.6	256.6	307.8	0.0	31.3
西 部(中晩柑類)	3.3	5.6	5.8	32.1	0.0	7.5	0.0	19.3	0.0	17.1
中晩柑類計	148.0	109.9	730.0	469.1	61.6	112.9	792.9	766.1	53.1	107.6
カンキツ計	171.3	149.0	730.0	540.7	61.6	114.8	909.2	869.3	53.1	124.0

	ミカンハモグリガ		アザミウマ類		カメムシ類		その他カイガラムシ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	前年
中央部(温州)	23.3	60.5	0.1	0.0	0.0	2.3	0.1	0.0
東 部(中晩柑類)	424.8	104.2	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
中央部(中晩柑類)	53.1	52.0	0.1	53.1	0.0	10.6	0.1	17.3
中西部(中晩柑類)	128.3	94.1	0.0	21.4	0.0	8.6	0.0	0.1
西 部(中晩柑類)	0.0	44.1	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0
中晩柑類計	606.2	294.4	0.1	74.5	0.0	28.7	0.1	17.4
カンキツ計	629.5	354.9	0.2	74.5	0.0	31.0	0.2	17.4

温州ミカン:栽培面積 中央部 186ha

中晩柑類:栽培面積 東部 453ha 中央部 372ha 中西部 342ha 西部 332ha 合計 1,499ha

3. ナシ

主要病害虫の発生面積(ha)

	黒星病		炭疽病		カメムシ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部	0.5	3.7	26.0	20.8	0.0	0.3

栽培面積 52ha

4. 青ネギ

主要病害虫の発生面積(ha)

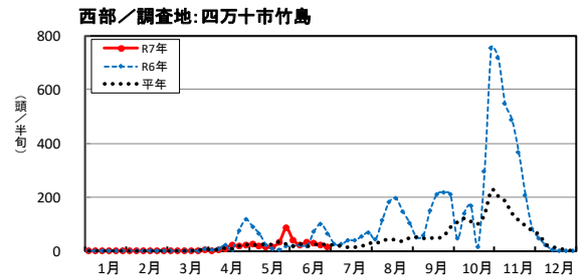
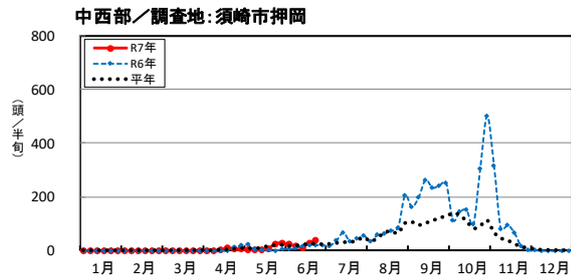
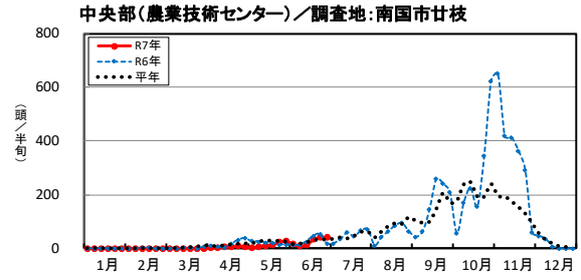
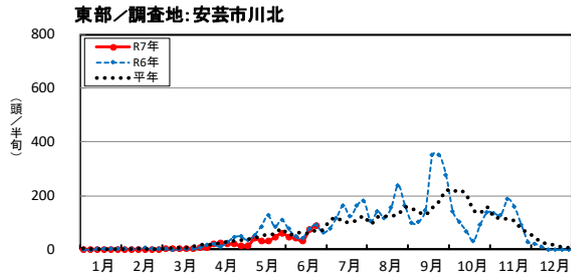
	黒斑病		さび病		べと病		軟腐病		ネギアザミウマ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部	11.4	10.6	5.7	27.5	34.2	13.1	0.0	1.1	57.0	56.0

	ネギハモグリバエ		シロイチモジヨトウ		アブラムシ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部	11.4	9.0	22.8	12.8	0.0	1.3

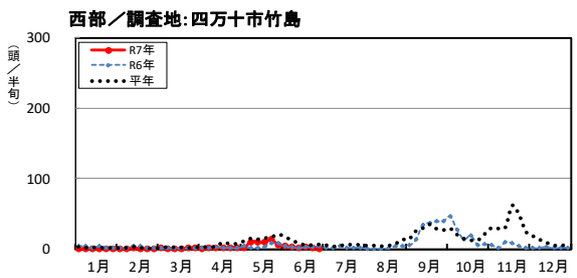
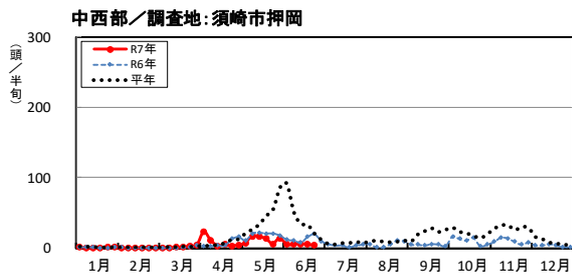
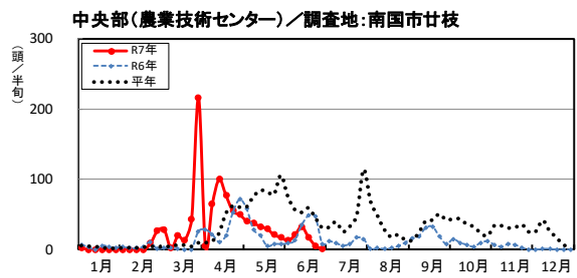
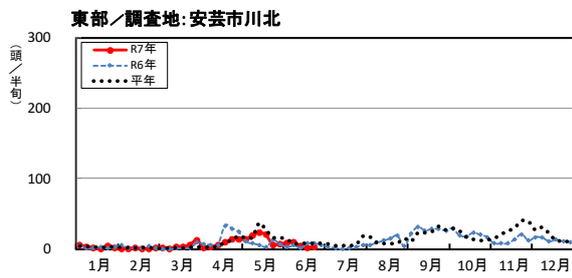
栽培面積 57ha

V. トラップ調査

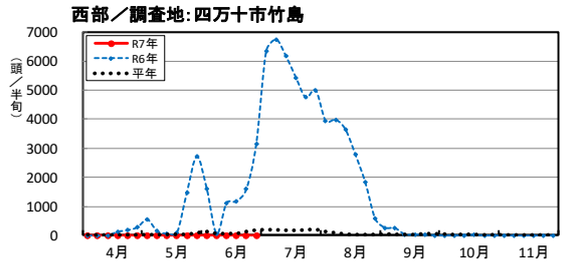
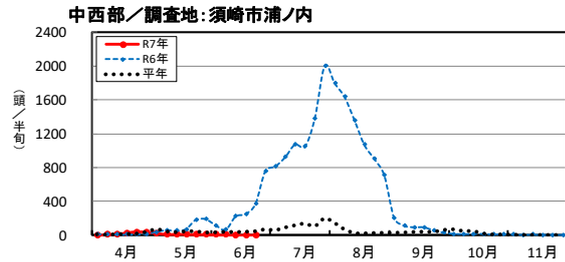
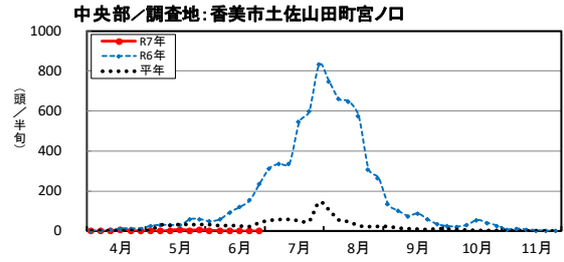
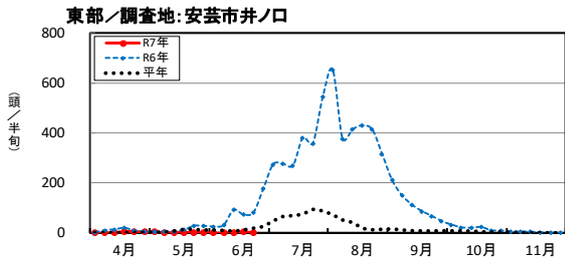
1. ハスモンヨトウ



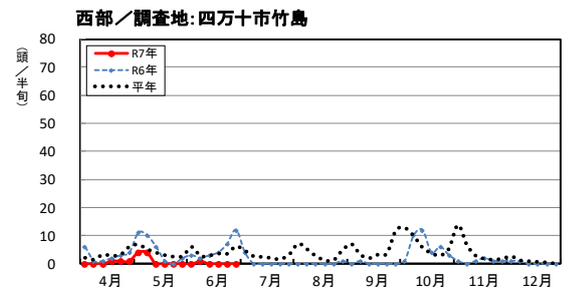
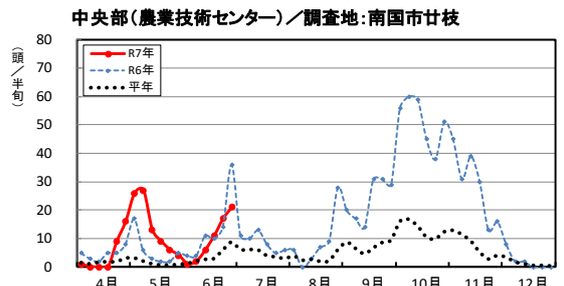
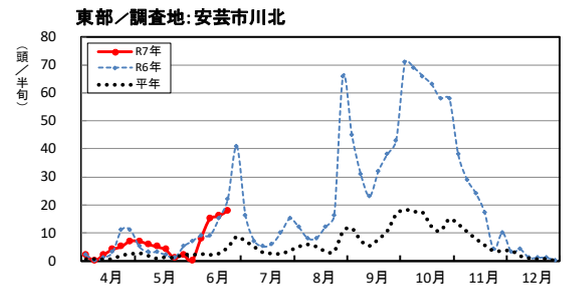
2. アブラムシ



3.果樹カメムシ



4.オオタバコガ



5.タバコガ

