

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6年度病虫害発生予察8月月報及び令和6年度予報第6号(9月)を送付します。

令和6年度病虫害発生予察8月月報

I. 気象概況 (8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	30.7	28.2	35.4	32.4	27.1	24.8	0.0	58.7	51.2	34.5
2	30.4	28.2	35.7	32.4	26.7	24.8	0.0	53.2	49.2	34.1
3	30.0	28.1	35.0	32.3	25.9	24.8	13.5	49.7	53.4	32.9
4	29.2	27.9	34.0	32.1	25.7	24.5	154.0	44.4	36.6	32.3
5	30.0	27.6	34.3	31.9	26.5	24.2	0.0	38.5	49.6	31.9
6	28.2	27.2	32.1	31.5	25.2	23.7	204.0	54.8	21.8	36.5
合計及び平均	29.8	27.9	34.4	32.1	26.2	24.5	371.5	299.3	261.8	202.2

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

普通期稲 出穂期～糊熟期 時期:並～やや早 生育:並

高温少雨により生育不良となったほ場が一部で見られたものの、全体的には概ね順調に生育している。出穂期はヒノヒカリ、吟の夢で8月第2～3半旬頃、にこまるで8月第3～4半旬頃であった。収穫開始は平年並かやや早く、9月中旬頃となる見込みである。斑点米カメムシ類による落等や、台風による減収が懸念される。

2. カンキツ類

温州ミカン 果実肥大期 時期:並 生育:やや遅

高温少雨の影響で果実肥大はやや遅れており、日焼け果が多い。また、8月中旬の降雨により裂果が多発している。

中晩柑類 果実肥大期 時期:並 生育:やや遅

果実肥大はやや遅れていたが、8月中旬の降雨により回復傾向にある。また、温州ミカン同様に日焼け果が多発している。

3. 新高ナシ

果実肥大期 時期:並 生育:やや遅

少雨の影響により、果実肥大が遅れている。また、高温による品質低下を避けるために収穫期が早まると考えられる。

4. 青ネギ

生育期 時期:並 生育:並

高温による葉先枯れなど、生育への影響が懸念されたが、概ね順調に生育している。

### 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 ＜普通期稲＞	葉いもち	平年並	平年並	低	平年並	低	平年並	平年並	少	やや低
	穂いもち	少	少	低	少	平年並	少	低	少	低
	紋枯病	平年並	少	低	やや少	低	少	やや低	多	やや低
	ごま葉枯病	やや多	少	やや低	やや多	やや低	やや多	平年並	多	やや低
	ツマグロヨコバイ	平年並	やや多	やや低	やや少	やや低	平年並	平年並	少	やや低
	ヒメビウンカ	少	少	やや低	少	やや低	少	やや低	少	低
	セジロウンカ	やや少	やや少	やや低	平年並	やや低	平年並	やや低	少	やや低
	トビイロウンカ	少	少	低	少	やや低	少	やや低	少	やや低
	ニカメイガ	少	少	低	少	平年並	少	低	多	平年並
	コブノメイガ	多	多	高	多	やや低	多	やや低	多	低
	フタオビコヤガ	少	少	低	やや多	やや低	少	低	少	低
イチモンジセセリ	多	少	低	多	平年並	多	平年並	多	平年並	
斑点米カメムシ類	やや多	平年並	やや高	多	やや高	多	やや高	多	やや高	
カンキツ ＜温州ミカン＞	そうか病	少			少	やや低				
	黒点病	平年並			平年並	低				
	かいよう病	少			少	低				
	ミカンハダニ	多			多	高				
	ミカンハモグリガ	少			少	やや低				
	アブラムシ類	少			少	低				
	カメムシ類	平年並			平年並	平年並				
	アザミウマ類	少			少	低				
カンキツ ＜中晩柑類＞	そうか病	少	少	平年並	少	低	少	平年並	少	低
	黒点病	平年並	やや多	やや低	多	低	平年並	低	やや少	やや低
	かいよう病	少	少	平年並	少	低	少	低	少	低
	ミカンハダニ	少	少	やや高	平年並	低	少	低	少	やや低
	ミカンサビダニ	やや少	少	低	少	低	少	低	多	平年並
	ミカンハモグリガ	多	多	やや高	多	平年並	平年並	低	少	やや低
	アブラムシ類	少	少	やや高	少	低	少	低	少	低
	カメムシ類	多	多	平年並	多	高	多	高	多	高
アザミウマ類	少	少	低	少	低	少	平年並	少	低	
ナシ	炭疽病	小			少	低				
	カメムシ類	多			多	高				
青ネギ	黒斑病	少			少	低				
	さび病	少			少	低				
	ネギアザミウマ	多			多	低				
	シロイチモジヨトウ	平年並			平年並	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	やや多		やや少	多	多
	アブラムシ	平年並		少	やや少	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		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) 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		穂いもち		紋枯病		ごま葉枯病		稲こうじ病	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	59.3	53.9	0.0	0.8	0.0	24.8	1.2	11.8	0.0	0.0
中央部	151.4	185.8	2.7	5.1	18.6	23.7	722.3	550.5	0.0	43.2
中西部	408.5	352.7	0.0	2.0	5.8	19.7	1,428.4	1,174.6	0.0	32.9
西 部	70.0	231.6	0.0	0.1	100.7	68.6	673.7	456.8	0.0	0.0
計	689.2	824.0	2.7	8.0	125.1	136.8	2,825.6	2,193.7	0.0	76.1

	ツマグロヨコバイ		ヒメビウンカ		セジロウンカ		トビイロウンカ		ニカメイガ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	65.3	51.4	5.9	16.8	46.3	73.5	0.0	3.8	0.0	0.9
中央部	34.5	46.4	31.9	81.2	85.0	90.9	3.0	41.1	1.0	16.8
中西部	89.8	76.7	43.5	97.6	370.9	343.6	2.9	64.8	0.0	50.3
西 部	43.8	115.2	0.0	77.2	83.1	330.4	21.9	41.3	13.1	0.4
計	233.4	289.7	81.3	272.8	585.3	838.4	27.8	151.0	14.1	68.4

	コブノメイガ		イネヨトウ		フタオビコヤガ		イチモンジセセリ		斑点米カメムシ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	148.4	10.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	326.3	339.0
中央部	130.1	79.4	0.0	0.0	2.7	2.1	5.3	0.2	1,195.0	1,122.9
中西部	318.7	82.4	20.3	7.2	0.0	1.4	8.7	0.9	2,173.0	1,664.9
西 部	293.1	76.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.4	1.7	826.0	743.4
計	890.3	248.7	20.3	7.2	2.7	7.1	18.4	3.0	4,520.3	3,870.2

栽培面積 東部 356ha 中央部 1,195ha 中西部 2,173ha 西部 826ha 合計 4,550ha

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		ミカンサビダニ	
	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)	23.8	45.5	142.5	167.8	0.0	0.0	190.0	117.2	0.0	0.0
東 部(中晩柑類)	20.0	49.0	308.0	245.3	10.0	23.8	10.0	108.5	0.0	0.8
中央部(中晩柑類)	0.0	8.7	368.0	359.3	0.0	33.3	210.3	240.4	0.0	0.1
中西部(中晩柑類)	17.3	34.5	258.8	319.0	0.0	47.4	129.4	258.8	0.0	0.0
西 部(中晩柑類)	0.0	13.8	83.3	125.3	0.0	27.1	33.3	59.2	0.8	0.4
中晩柑類計	37.3	106.0	1,018.1	1,048.9	10.0	131.6	383.0	666.9	0.8	1.3
カンキツ計	61.1	151.5	1,160.6	1,216.7	10.0	131.6	573.0	784.1	0.8	1.3

	ミカンハモグリガ		アブラムシ類		カメムシ類		アザミウマ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部(温州)	23.8	71.3	0.0	23.9	0.3	0.3	3.0	23.8
東 部(中晩柑類)	432.0	141.7	22.8	43.4	22.6	1.0	0.0	2.0
中央部(中晩柑類)	105.1	67.7	0.0	5.3	52.6	0.0	0.0	0.0
中西部(中晩柑類)	129.4	113.1	0.0	13.0	43.1	0.0	43.1	86.3
西 部(中晩柑類)	33.3	63.2	0.0	6.9	21.5	0.0	0.0	12.5
中晩柑類計	699.8	385.7	22.8	68.6	139.8	1.0	43.1	100.8
カンキツ計	723.6	457.0	22.8	92.5	140.1	1.3	46.1	124.6

温州ミカン:栽培面積 中央部 190ha

中晩柑類:栽培面積 東部 452ha 中央部 368ha 中西部 345ha 西部 333ha 合計 1,498ha

3. ナシ 主要病害虫の発生面積(ha)

	炭疽病		カメムシ類	
	本年	平年	本年	平年
中央部	18.3	33.5	6.1	0.0

栽培面積 55ha

4. 青ネギ

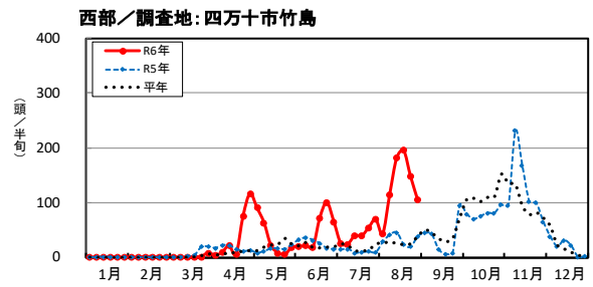
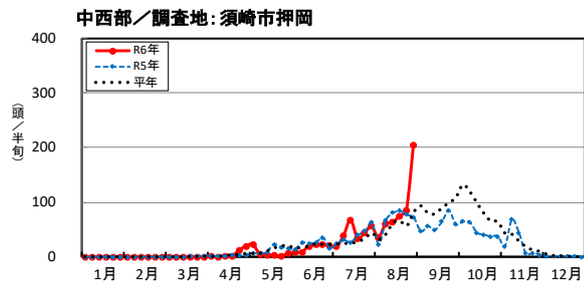
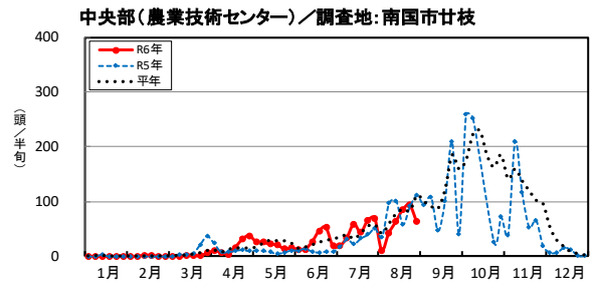
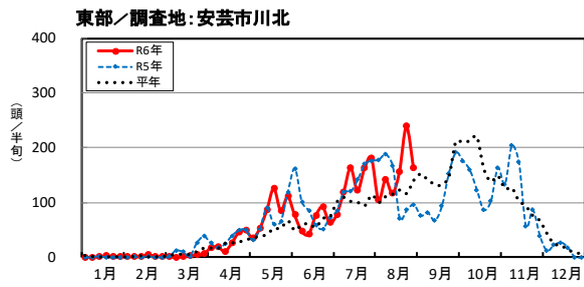
主要病害虫の発生面積(ha)

	黒斑病		さび病		ネギアザミウマ		シロイチモジヨトウ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部	0.0	2.6	0.0	1.1	63.0	55.3	31.6	27.4

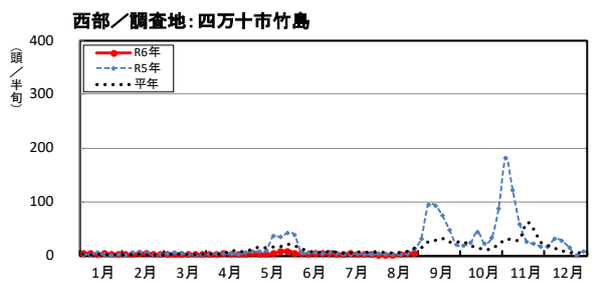
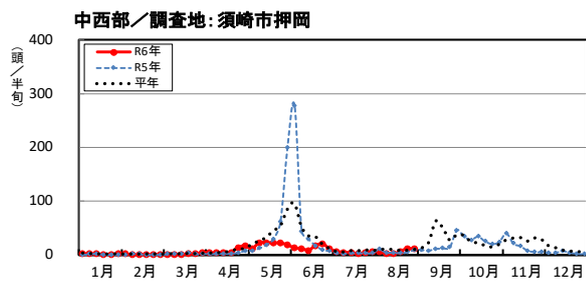
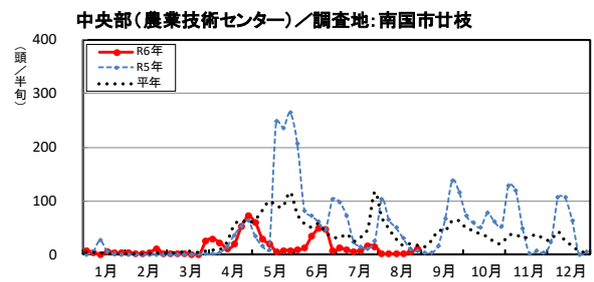
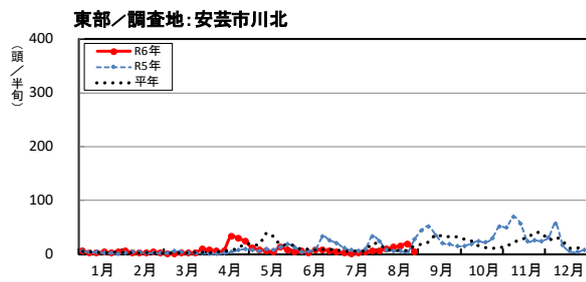
栽培面積 63ha

## V. トラップ調査

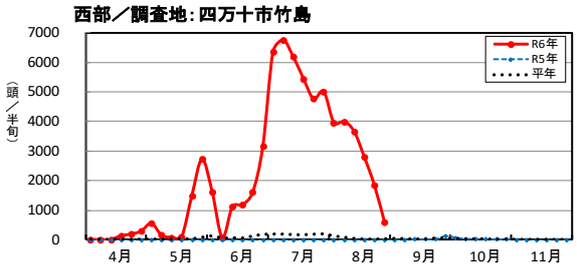
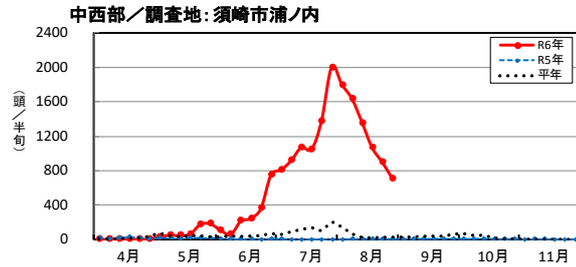
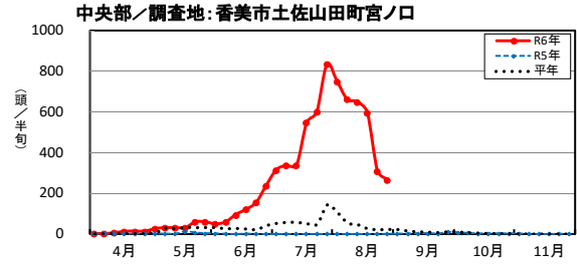
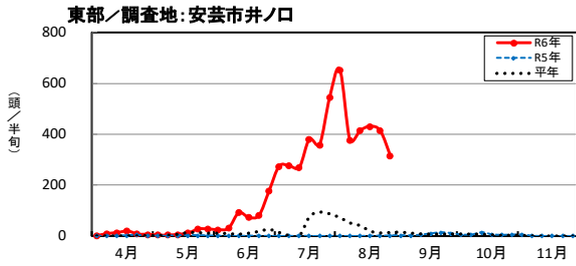
### 1. ハスモンヨトウ



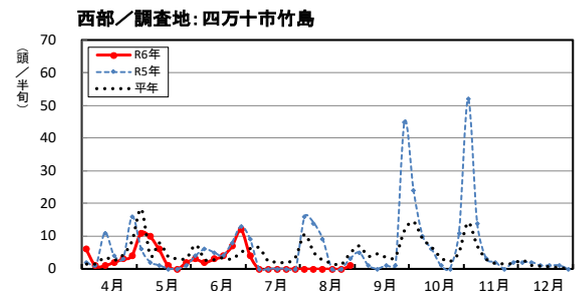
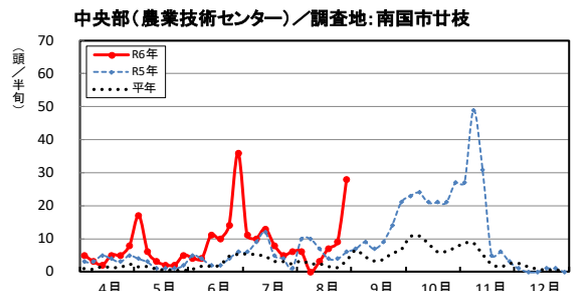
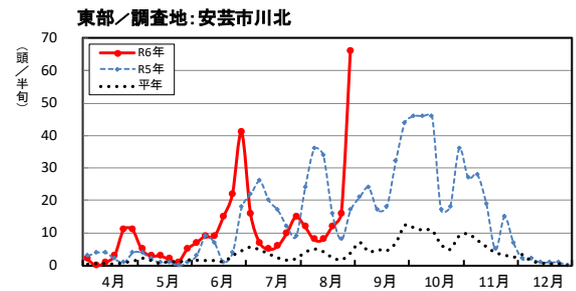
### 2. アブラムシ



3. 果樹カメムシ類



4. オオタバコガ



5. タバコガ

