

各関係機関長様

26 高 虫 防 第 47 号
 平成 26 年 9 月 3 日
 高知県病虫害防除所長

病虫害発生予察情報について

平成26年度病虫害発生予察8月月報及び平成26年度予報6号(9月)を送付します。

平成26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	26.5	27.8	28.6	32.1	25.0	24.3	852	47	0	35
2	26.7	27.7	30.1	32.1	24.2	24.3	356	48	9	34
3	27.1	27.7	30.2	32.0	24.6	24.2	91	54	16	32
4	27.1	27.6	30.0	31.8	25.2	24.1	143	51	11	32
5	26.5	27.3	30.1	31.7	23.8	23.8	92	43	17	33
6	25.8	27.0	30.3	31.5	22.9	23.4	28	52	27	39
合計及び平均	26.6	27.5	29.9	31.9	24.3	24.0	1561	295	80	204

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	かなり多い	かなり少ない
中旬	低い	多い	かなり少ない
下旬	かなり低い	多い	かなり少ない
月平均	かなり低い	かなり多い	かなり少ない

高知県農業気象速報から抜粋

II. 作物生育概況

1. 水稲

普通期稲 出穂始め～乳熟期 時期:並 生育:並

日照不足による影響は現在のところ大きくはなく、平年並の生育・出穂を向かえているが、やや出穂のばらつきが目立つ。

2. カンキツ類

中晩柑 果実肥大期 時期:並 生育:並

ブンタンの着果数は平年並で、果実肥大は順調である。ポンカンは、着果量は平年並、果実肥大は平年並～やや良である。ユズは、全体に着果量少ないが、一部に着果量の多い産地が見られる。果実肥大は順調であるが、今後はコハン症の発生が懸念される。各樹種ともに台風11号によるスレ果が目立ってきている。

温州ミカン 果実肥大期 時期:並 生育:並

着果数は平年並～やや少なめで、樹や園によるバラつきが見られる。果実肥大は順調であるが、台風11号の影響で倒木やスレ果などの発生が見られた。

3. 新高ナシ 果実肥大期 時期:並 生育:並

台風の影響で、一部の産地ではやや落果が見られたものの、全体としては生育は順調である。降雨が多いため糖度の低下が懸念される。

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
水稻 ＜普通期稲＞	葉いもち	多	多	高	多	やや低	多	平年並	少	低
	穂いもち	少	少	低	少	低	少	低	少	低
	紋枯病	平年並	多	高	多	平年並	やや少	平年並	平年並	低
	ごま葉枯病	平年並	少	低	やや少	やや高	平年並	平年並	多	高
	ツマグロヨコバイ	やや少	平年並	やや高	平年並	やや高	少	平年並	少	平年並
	ヒメビウンカ	多	多	やや高	多	平年並	やや多	平年並	多	平年並
	セジロウンカ	平年並	平年並	やや高	平年並	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	平年並	少	低
	コブノメイガ	少	少	低	少	低	少	低	少	低
	斑点米カメムシ類	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	やや低	平年並	平年並
カンキツ ＜中晩柑類＞	そうか病	平年並	やや少	やや低	多	平年並	やや少	平年並	多	平年並
	黒点病	平年並	平年並	やや低	やや多	低	平年並	やや低	やや多	やや低
	かいよう病	少	少	低	少	低	少	低	少	やや低
	ミカンハダニ	平年並	少	低	やや多	やや低	平年並	平年並	少	やや低
	ミカンハモグリガ	少	少	低	多	平年並	少	低	少	やや低
カンキツ ＜温州みかん＞					中央部・中西部					
					面積	程度				
	そうか病	やや少			やや少	平年並				
	黒点病	平年並			平年並	平年並				
	かいよう病	少			少	低				
	ミカンハダニ	少			少	低				
ミカンハモグリガ	多	多	平年並							

トラップ調査※	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
	ハスモンヨトウ	少		少	少	少	少
アブラムシ	少		少	やや少	少	少	
オオタバコガ	少		やや少	少		多	
タバコガ	並		少	少		平年並	
果樹カメムシ類	少	少			少	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. 水稻

(1) 普通期稲

主要病害虫の発生面積(ha)

	葉いもち		穂いもち		紋枯病		ごま葉枯れ病	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	128.1	6.3	0.0	0.0	123.5	19.1	0.0	3.6
中央部	454.7	122.1	0.0	2.3	39.2	14.3	98.0	140.9
中西部	800.0	376.8	0.0	11.8	87.5	133.6	456.3	520.3
西 部	10.4	171.8	0.0	1.8	51.8	95.1	735.5	324.5
計	1,393.2	677.0	0.0	15.9	302.0	262.1	1,289.8	989.3

	ツマグロヨコバイ		ヒメビウンカ		セジロウンカ		トビロウンカ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	90.4	78.8	9.0	3.7	123.5	116.2	1.5	16.1
中央部	107.8	77.8	88.2	45.3	131.3	153.3	0.0	16.5
中西部	109.4	256.6	134.4	89.4	253.1	489.2	15.6	39.9
西 部	72.5	123.4	51.8	15.4	357.4	218.4	5.2	23.4
計	380.1	536.6	283.4	153.8	865.3	977.1	22.3	95.9

	コブノメイガ		斑点米カメムシ類	
	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	14.1	452.0	373.0
中央部	13.7	130.3	1,078.0	1,215.2
中西部	3.1	196.7	1,718.8	1,900.9
西 部	10.4	162.3	1,036.0	875.1
計	27.2	503.4	4,284.8	4,364.2

栽培面積 東部 452ha 中央部 1,372ha 中西部 2,500ha 西部 1,036ha 合計 5,360ha

2. カンキツ(温州みかん, 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	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部+中西部(温州)	39.5	52.1	197.6	160.2	0.0	28.0	98.8	165.4
東 部(中晩柑類)	100.5	139.4	251.3	214.3	0.0	40.9	50.3	120.8
中央部(中晩柑類)	46.8	13.4	327.3	230.1	0.0	7.5	233.8	145.1
中西部(中晩柑類)	45.0	63.1	360.0	313.9	0.0	125.1	180.0	198.8
西 部(中晩柑類)	1.0	0.0	244.1	171.1	2.0	24.1	69.8	197.2
中晩柑類計	193.3	215.9	1,182.7	929.4	2.0	197.6	533.9	661.9
カンキツ計	232.8	268.0	1,380.3	1,089.6	2.0	225.6	632.7	827.3

	ミカンハモグリガ	
	本年	平年
中央部+中西部(温州)	118.6	37.9
東 部(中晩柑類)	0.0	156.7
中央部(中晩柑類)	46.8	17.6
中西部(中晩柑類)	0.0	106.3
西 部(中晩柑類)	31.0	51.6
中晩柑類計	77.8	332.2
カンキツ計	196.4	370.1

温州ミカン:栽培面積 中央部 + 中西部 237ha

中晩柑類:栽培面積 東部 402ha 中央部 374ha 中西部 360ha 西部 286ha 合計 1,422ha

3. ナシ

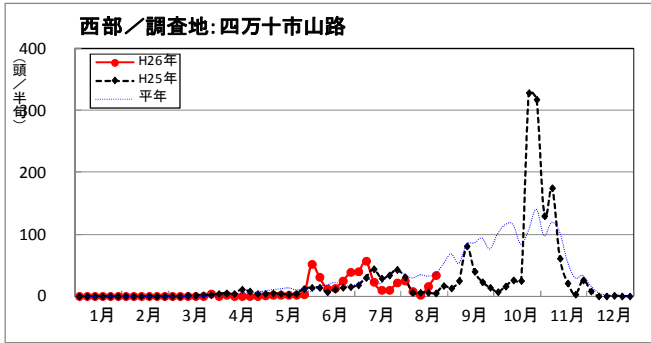
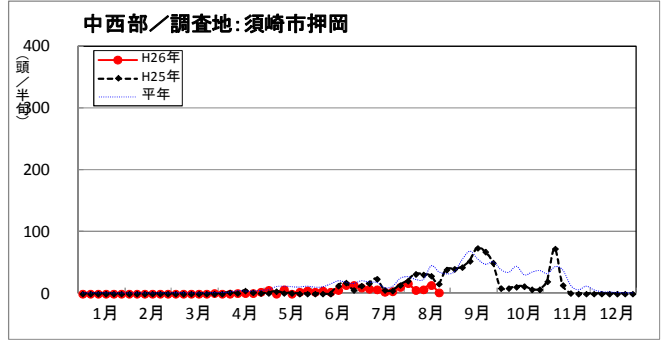
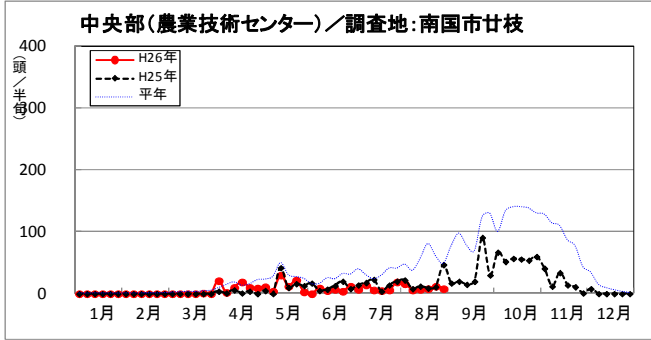
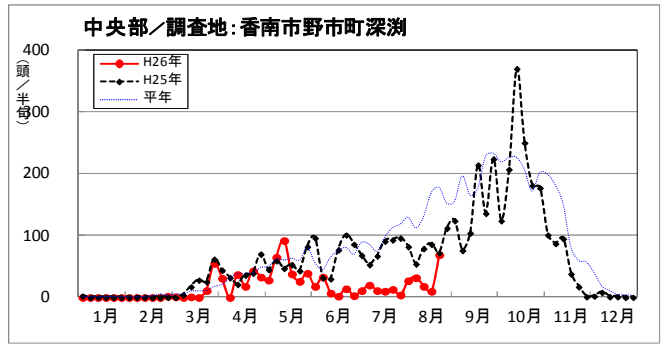
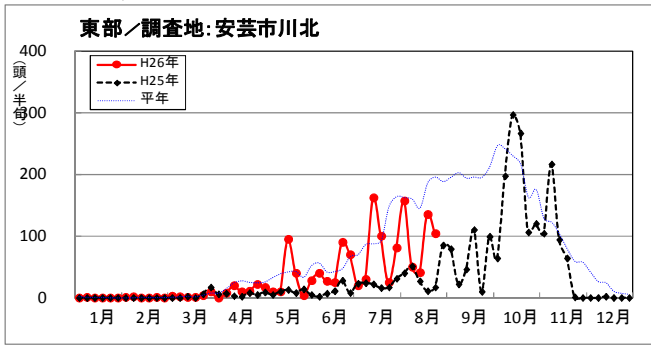
主要病害虫の発生面積(ha)

	炭疽病	
	本年	平年
中央部	43.0	30.3

栽培面積 78ha

V. トラップ調査

1. ハスモンヨトウ



2. 果樹カメムシ

