

各関係機関長様

26 高 虫 防 第 31 号  
平成 26 年 7 月 4 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6月月報及び平成26年度予報4号(7月)を送付します。

平成26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	22.4	21.5	26.0	26.1	19.5	17.2	68	41	15	29
2	22.8	22.1	26.5	26.5	20.2	18.0	111	47	18	28
3	23.1	22.6	27.8	26.8	19.2	18.9	19	52	27	25
4	21.5	23.2	25.4	27.0	17.8	19.8	26	60	23	22
5	22.8	23.8	26.0	27.5	20.0	20.7	70	69	22	20
6	23.8	24.4	27.7	28.1	20.7	21.5	4	68	19	20
合計及び平均	22.7	22.9	26.6	27.0	19.6	19.4	297	337	124	143

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	多い	かなり少ない
中旬	低い	少ない	平年並
下旬	低い	少ない	多い
月平均	低い	平年並	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

早期稲                      穂ばらみ期～出穂期                      時期:並                      生育:並  
天候に恵まれ、全般に生育は順調である。極早生の南国そだちは出穂期を迎えている。

普通期稲                      活着期～分けつ期                      時期:並                      生育:並

一部地域では苗の供給遅れが生じたが、昨年のような水不足による移植の遅れもなく、移植後の生育は良好である。

2. カンキツ

温州ミカン                      生理落果期～果実肥大期                      時期:並～やや遅                      生育:並

開花盛期は平年並で、着花量はやや少なめであった。着果数は、園地や樹によりかなりバラツキが見られており、平年並～やや少なめとなっている。果実肥大は、平年に比べやや遅めであるが、生育は全体的には概ね順調である。

中晩柑                      生理落果期～果実肥大期                      時期:並～やや遅                      生育:並

ポンカン着果量は平年並み、果実の初期肥大は平年よりやや遅めであった。文旦の着果数は、産地によってばらつきがあるがほぼ平年並みで、果実肥大も平年並みとなっている。ユズの着果数は産地によりばらつきが見られ、やや少なめ～多めの着果量となっている。中晩柑全体では、果実肥大にやや遅れが見られる樹種があるものの、生育は概ね順調である。

3. 新高ナシ                      果実肥大期                      時期:並                      生育:並

開花終期は平年より早かったが、その後の低温傾向で果形がやや悪くなっている。現在は、着果量、果実肥大ともに平年並で、生育は概ね順調である。

### Ⅲ. 病虫害発生概況

作物名		発生概況				
		全般	東部	中央部	中西部	西部
水稻 ＜早期稲＞	葉いもち	平年並	少	平年並	多	やや少
	紋枯病	少	少	少	少	少
	黄化萎縮病	平年並	少	少	少	多
	ツマグロヨコバイ	少	平年並	平年並	少	少
	ヒメビウンカ	多	やや少	多	多	多
	セジロウンカ	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少
	トビイロウンカ	少	少	少	少	少
	ニカメイガ	少	少	少	少	少
	コブノメイガ	少	少	少	少	少
	イネミズゾウムシ	少	少	少	少	少
	フタオビコヤガ	少	少	少	やや多	少
	イチモンジセセリ	少	少	少	少	少
	アザミウマ類	やや少	少	平年並	少	少
	スクミリンゴガイ	平年並	少	平年並	平年並	やや多
水稻 ＜普通期稲＞	葉いもち	平年並	少	平年並	多	少
	ヒメビウンカ	多	少	多	平年並	多
	ツマグロヨコバイ	やや少	少	多	少	少
	セジロウンカ	少	少	平年並	少	少
	トビイロウンカ	少	少	少	少	少
	イネミズゾウムシ	少	少	少	少	平年並
	イネゾウムシ	少	少	少	少	平年並
	フタオビコヤガ	少	少	少	少	少
	ニカメイガ	少	少	少	少	少
	イネヒメハモグリバエ	少	少	少	少	少
	イチモンジセセリ	少	少	少	少	少
	スクミリンゴガイ	多	少	やや多	多	やや多
カンキツ ＜温州ミカン＞	そうか病	平年並		平年並		
	黒点病	少		少		
	かいよう病	少		少		
	ミカンハダニ	少		少		
	アブラムシ類	平年並		平年並		
	ミカンハモグリガ	平年並		平年並		
	カメムシ類	多		多		
	ヤノネカイガラムシ	少		少		
	コナジラミ類	少		少		
カンキツ ＜中晩柑類＞	そうか病	少	少	少	少	少
	黒点病	やや少	やや少	少	少	平年並
	かいよう病	少	少	少	少	少
	ミカンハダニ	平年並	少	平年並	やや少	やや少
	アブラムシ類	平年並	少	多	平年並	少
	ミカンハモグリガ	少	少	少	やや少	平年並
	カメムシ類	平年並	少	多	多	少
	その他カイガラムシ	少	少	少	少	少
	コナジラミ類	少	少	少	少	少

IV. 主要病害虫の発生面積

1. 水稻

(1) 早期稲

主要病害虫の発生面積(ha)

	葉いもち		穂いもち		紋枯病		黄化萎縮病		ツマグロコバイ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	61.9	61.4
中央部	155.5	175.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.9	79.7	99.2
中西部	93.4	43.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.4	26.8
西 部	212.2	309.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	49.4	181.0
計	461.1	537.1	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	2.4	197.4	368.4

	ヒメビウンカ		セジロウンカ		トビイロウンカ		ニカメイガ		コブノメイガ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	2.7	3.9	94.2	155.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6
中央部	56.9	9.0	231.4	179.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5
中西部	49.9	5.3	27.4	41.9	0.0	0.5	0.0	4.9	0.0	1.4
西 部	24.7	2.0	236.9	380.6	0.0	0.5	2.5	24.8	0.0	42.8
計	134.2	20.2	589.9	758.0	0.0	1.7	2.5	29.7	0.0	45.3

	イネミズゾウムシ		イネゾウムシ		フタオビコヤガ		イチモンジセセリ		イネヒメハモグリバエ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	9.6	0.0	1.1	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0
中央部	0.0	175.0	0.0	10.0	0.0	1.9	0.0	0.4	0.0	0.0
中西部	0.0	65.8	0.0	0.0	1.6	1.1	0.0	0.5	0.0	0.5
西 部	123.4	186.0	0.0	0.2	4.9	19.6	0.0	1.7	0.0	0.0
計	123.4	436.4	0.0	11.3	6.5	23.0	0.0	2.9	0.0	0.5

	イネクロカメムシ		アザミウマ類		スクミリンゴガイ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	0.8	0.0	386.1	0.0	4.3
中央部	0.0	0.0	1,232.8	1,161.8	1,896.7	1,812.7
中西部	0.0	6.8	1.6	51.9	201.4	154.8
西 部	123.4	97.9	123.4	354.5	493.5	313.7
計	123.4	105.5	1,357.8	1,954.3	2,591.6	2,285.5

栽培面積 東部 807ha 中央部 3,983ha 中西部 886ha 西部 1,974ha 合計 7,650ha

(2) 普通期稲

主要病害虫の発生面積(ha)

	苗いもち		葉いもち		籾枯細菌病		ツマグロコバイ		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	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	3.0	18.6	0.0	0.0
中央部	0.0	0.0	43.1	34.6	0.0	0.0	58.8	11.2	3.9	0.9
中西部	0.0	0.0	121.9	64.9	0.0	0.0	15.6	60.7	6.3	7.8
西 部	0.0	1.1	0.0	24.9	0.0	0.0	5.0	26.7	10.4	0.0
計	0.0	1.1	165.0	126.3	0.0	0.0	82.4	117.2	20.6	8.7

	セジロウンカ		トビイロウンカ		イネミズゾウムシ		イネゾウムシ		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	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	1.1	0.0	0.1
中央部	29.4	28.0	0.0	0.0	98.0	552.1	0.0	87.3	0.0	0.0
中西部	25.0	52.6	0.0	0.0	234.4	827.1	0.0	60.2	0.0	0.0
西 部	15.5	90.6	0.0	0.0	323.8	322.2	86.3	67.4	0.0	3.2
計	69.9	199.0	0.0	0.0	656.2	1,716.3	86.3	216.0	0.0	3.3

	コブノメイガ		フタオビコヤガ		イチモンジセセリ		イネヒメハモグリバエ		スクミリンゴガイ	
	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
中央部	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.6	0.0	18.0	196.0	133.7
中西部	0.0	0.5	6.3	20.7	0.0	1.9	0.0	62.0	234.4	22.1
西 部	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	251.1	151.8
計	0.0	1.3	6.3	23.9	0.0	4.7	0.0	80.0	681.5	312.5

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		ヤノネカイガラムシ		ミカンハダニ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部+中西部(温州)	59.3	53.2	0.0	35.8	0.0	9.2	0.0	0.0	59.3	173.8
東部(中晩柑類)	50.3	106.1	100.5	142.7	0.0	3.6	0.0	0.0	100.5	149.5
中央部(中晩柑類)	0.0	10.8	23.4	50.2	0.0	7.6	0.0	0.0	187.1	138.6
中西部(中晩柑類)	0.0	19.4	0.0	49.5	0.0	9.7	0.0	0.0	180.0	231.8
西部(中晩柑類)	1.0	0.0	98.3	69.9	0.0	29.5	0.0	0.0	35.8	52.2
中晩柑類計	51.3	136.3	222.2	312.3	0.0	50.4	0.0	0.0	503.4	572.1
カンキツ計	110.6	189.5	222.2	348.1	0.0	59.6	0.0	0.0	562.7	745.9

	アブラムシ類		ミカンハモグリガ		カメムシ類		ハマキムシ類		ルビーロウムシ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部+中西部(温州)	19.8	18.7	79.0	61.3	9.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東部(中晩柑類)	50.3	38.5	0.0	98.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
中央部(中晩柑類)	23.4	8.1	0.0	23.0	5.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
中西部(中晩柑類)	45.0	40.3	90.0	129.6	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西部(中晩柑類)	0.0	6.8	17.9	16.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
中晩柑類計	118.7	93.7	107.9	267.0	10.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
カンキツ計	138.5	112.4	186.9	328.3	19.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0

	その他カイガラムシ		訪花害虫		カンザワハダニ		コナジラミ類	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部+中西部(温州)	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
東部(中晩柑類)	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
中央部(中晩柑類)	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中西部(中晩柑類)	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
西部(中晩柑類)	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中晩柑類計	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
カンキツ計	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7

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	0.0	31.7

栽培面積 78ha