

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

平成27年度病虫害発生予察6月月報及び平成27年度予報4号(7月)を送付します。

平成27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	21.7	21.5	25.9	26.1	18.7	17.2	81	41	21	29
2	21.6	22.1	25.4	26.5	18.1	18.0	60	47	21	28
3	22.2	22.6	25.7	26.8	19.5	18.9	59	52	19	25
4	21.9	23.2	25.0	27.0	19.4	19.8	28	60	5	22
5	23.5	23.8	27.7	27.5	20.6	20.7	6	69	11	20
6	22.7	24.4	26.8	28.1	19.2	21.5	82	68	25	20
合計及び平均	22.3	22.9	26.1	27.0	19.3	19.4	315	337	103	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	平年並	多い	少ない
中旬	低い	平年並	かなり少ない
下旬	低い	少ない	平年並
月平均	低い	平年並	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

早期稲 出穂期～穂揃期 時期:早い 生育:並
例年に比べ10日ほど生育が早い傾向で、6月末時点でナツヒカリは概ね穂揃期となっており、コシヒカリについても出穂が始まっている。一部地域では苗の供給が遅れたため、分けつ不足のまま出穂している状況も見られる。

普通期稲 活着期～分けつ盛期 時期:並 生育:並
移植後の生育は特に問題なく良好であるが、曇雨天が続いたため、いもち病が多発傾向であり、今後の生育への影響が懸念される。

2. カンキツ

果実肥大期 時期:並 生育:並
温州ミカンの着果数はやや少なくなっているが、果実肥大は平年並である。ブンタン、ユズの着果数は平年並となっている。生育はおおむね順調である。

3. 新高ナシ

果実肥大期 時期:並 生育:不良
受粉時期に雨天が続いたため、結実不良となり、奇形果も多くなっている。

4. 青ネギ

生育期 時期:並 生育:並
生育はおおむね順調で、出荷量は平年並で推移している。

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 ＜早期稲＞	葉いもち	多	多	平年並	多	平年並	多	平年並	平年並	平年並		
	ツマグロヨコバイ	多	少	低	多	平年並	少	平年並	多	高		
	ヒメビウンカ	少	少	低	少	平年並	少	平年並	平年並	平年並		
	セジロウンカ	少	少	低	少	低	平年並	平年並	少	やや低		
	トビイロウンカ	少	少	低	少	低	少	低	少	低		
	イネミズゾウムシ	多	少	低	多	平年並	多	平年並	平年並	平年並		
	イネゾウムシ	多	少	低	多	高	多	高	少	低		
	フタオビコヤガ	やや少	少	低	多	平年並	少	低	やや少	平年並		
アザミウマ類	やや多	平年並	平年並	平年並	平年並	少	低	多	やや低			
スクミリンゴガイ	平年並	少	低	平年並	やや低	多	平年並	やや少	低			
水稲 ＜普通期稲＞	葉いもち	多	少	低	多	平年並	多	高	多	平年並		
	ツマグロヨコバイ	平年並	少	低	多	平年並	少	やや低	多	平年並		
	ヒメビウンカ	少	少	低	少	低	少	低	少	低		
	セジロウンカ	少	少	低	少	平年並	やや少	平年並	少	やや低		
	トビイロウンカ	少	少	低	少	低	少	低	少	低		
	イネミズゾウムシ	やや多	多	やや高	やや多	平年並	多	平年並	平年並	平年並		
	イネゾウムシ	多	少	低	多	平年並	多	平年並	少	低		
	フタオビコヤガ	少	少	低	多	平年並	少	低	多	平年並		
イネヒメハモグリバエ	やや多	少	低	多	高	やや少	やや高	少	低			
スクミリンゴガイ	やや多	多	やや高	平年並	低	多	平年並	やや多	平年並			
カンキツ ＜温州ミカン＞	そうか病	少		
	黒点病	平年並									少	低
	かいよう病	多									多	平年並
	ミカンハダニ	やや少									やや少	低
	アブラムシ類	少									少	低
	ミカンハモグリガ	少									少	やや低
	カメムシ類	少									少	低
	その他カイガラムシ	少									少	低
放花害虫	少	少	低									
カンキツ ＜中晩柑類＞	そうか病	平年並	やや少	平年並	多	平年並	多	平年並	多	平年並		
	黒点病	やや多	平年並	平年並	多	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並		
	かいよう病	多	多	やや高	多	平年並	多	平年並	平年並	平年並		
	ミカンハダニ	平年並	平年並	平年並	平年並	やや高	やや多	やや低	やや少	平年並		
	アブラムシ類	平年並	多	高	少	低	少	低	少	低		
	ミカンハモグリガ	平年並	平年並	平年並	少	低	少	やや低	やや少	平年並		
	カメムシ類	少	少	低	少	低	少	低	平年並	平年並		
	その他カイガラムシ	少	少	低	少	低	少	低	少	低		
放花害虫	少	少	低	少	低	少	低	少	低			
青ネギ	さび病	少		
	べと病	平年並									少	低
	ネギアザミウマ	平年並									平年並	やや低
	ネギハモグリバエ	やや多									やや多	低

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

(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		紋枯病		黄化萎縮病		ツマグロヨコバイ		ヒメトビウンカ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	72.7	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	53.1	0.0	3.7
中央部	453.5	87.2	0.0	0.1	0.0	1.9	386.0	65.8	3.7	14.1
中西部	181.9	39.7	0.0	0.1	0.0	0.0	6.2	23.2	3.1	9.8
西 部	293.0	252.3	0.0	0.0	0.0	0.6	329.6	156.4	4.6	4.1
計	1,001.1	387.3	0.0	0.2	0.0	2.5	737.4	298.5	11.4	31.7

	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		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	46.7	149.5	0.0	0.3	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.5
中央部	37.5	189.2	0.0	0.0	374.8	102.8	187.4	0.0	0.0	0.5
中西部	42.0	42.9	0.0	0.0	155.5	57.6	116.6	0.0	0.0	0.2
西 部	192.3	373.2	0.0	0.5	152.6	132.4	2.0	0.2	0.0	35.7
計	318.5	754.8	0.0	0.8	682.9	298.9	306.0	0.2	0.0	36.9

	フタオビコヤガ		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	0.4	324.6	339.5	0.0	3.6
中央部	3.7	1.5	1,405.4	1,037.0	1,873.8	1,826.2
中西部	0.0	1.1	0.0	50.2	427.5	163.0
西 部	9.2	13.8	686.6	283.1	228.9	311.0
計	12.9	16.8	2,416.6	1,709.8	2,530.2	2,303.8

栽培面積 東部 779ha 中央部 3,935ha 中西部 855ha 西部 1,831ha 合計 7,400ha

(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		ヒメトビウンカ		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	1.8	0.0	0.0	1.5	11.5	0.0	0.0	0.0	21.8
中央部	58.0	29.2	0.0	0.0	44.5	14.0	0.0	1.3	3.9	30.8
中西部	352.9	44.4	0.0	0.5	6.3	32.5	0.0	8.2	28.4	46.6
西 部	66.0	24.4	0.0	0.0	60.9	26.7	0.0	1.0	30.5	90.3
計	476.9	99.8	0.0	0.5	113.2	84.7	0.0	10.5	62.8	189.5

	トビイロウンカ		イネミズゾウムシ		イネゾウムシ		コブノメイガ		フタオビコヤガ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東 部	0.0	0.0	45.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
中央部	0.0	0.0	822.1	503.9	290.1	67.7	0.0	0.0	3.9	1.9
中西部	0.0	0.0	1,338.8	678.3	157.5	36.3	0.0	0.0	3.2	19.7
西 部	0.0	0.0	380.6	347.4	0.0	74.5	0.0	0.8	5.1	0.4
計	0.0	0.0	2,587.3	1,533.2	447.6	178.5	0.0	0.8	12.2	23.0

	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
東 部	0.0	0.0	36.8	4.4
中央部	52.2	19.0	145.1	150.4
中西部	25.2	34.2	157.5	34.0
西 部	0.0	0.0	253.8	173.4
計	77.4	53.2	593.2	362.2

栽培面積 東部 441ha 中央部 1,354ha 中西部 2,520ha 西部 1,015ha 合計 5,330ha

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)	0.0	42.0	23.1	17.9	23.1	8.2	115.5	149.2	0.0	14.2
東部(中晩柑類)	50.4	89.5	151.9	130.8	50.4	3.6	201.5	141.8	100.8	45.0
中央部(中晩柑類)	43.8	7.9	131.3	36.7	43.8	1.3	262.7	262.2	0.0	19.6
中西部(中晩柑類)	44.3	19.1	44.3	48.7	44.3	9.5	309.8	185.8	0.0	33.9
西部(中晩柑類)	7.1	0.1	106.5	80.9	28.4	23.4	35.5	56.6	7.9	6.9
中晩柑類計	145.6	116.6	434.0	297.1	166.9	37.8	809.5	646.4	108.7	105.4
カンキツ計	145.6	158.6	457.1	315.0	190.0	46.0	925.0	795.6	108.7	119.6

	ミカンハモグリガ		カメムシ類		その他カイガラムシ		訪花害虫	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部(温州)	23.1	46.9	0.0	0.9	0.0	2.1	0.0	0.0
東部(中晩柑類)	100.8	72.6	0.0	3.6	0.0	1.4	0.0	0.0
中央部(中晩柑類)	0.0	32.4	0.0	1.2	0.0	3.3	0.0	0.0
中西部(中晩柑類)	44.3	78.2	0.0	0.9	0.0	3.0	0.0	0.0
西部(中晩柑類)	17.8	18.4	2.0	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0
中晩柑類計	162.9	201.6	2.0	7.5	0.0	10.5	0.0	0.0
カンキツ計	186.0	248.5	2.0	8.4	0.0	12.6	0.0	0.0

温州ミカン:栽培面積 中央部 231ha

中晩柑類:栽培面積 東部 403ha 中央部 394ha 中西部 354ha 西部 284ha 合計 1,435ha

3. ナシ

主要病害虫の発生面積(ha)

	黒斑病		炭疽病	
	本年	平年	本年	平年
中央部	0.0	0.0	0.0	25.6

栽培面積 77ha

4. 青ネギ

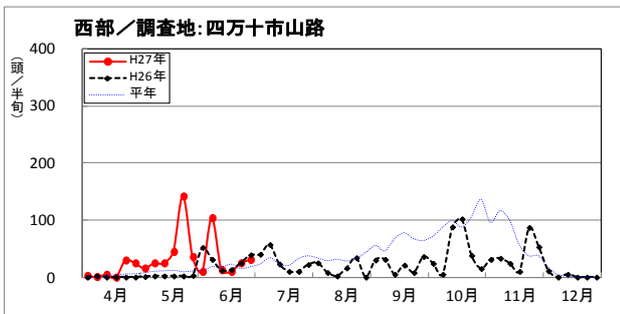
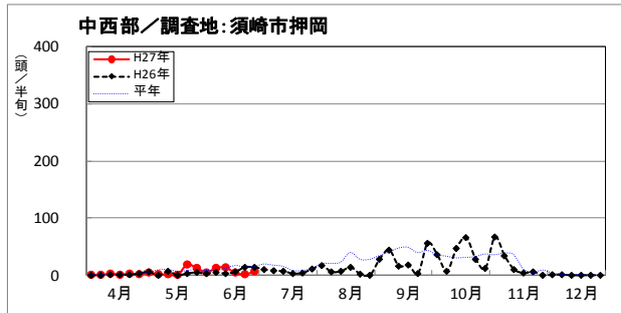
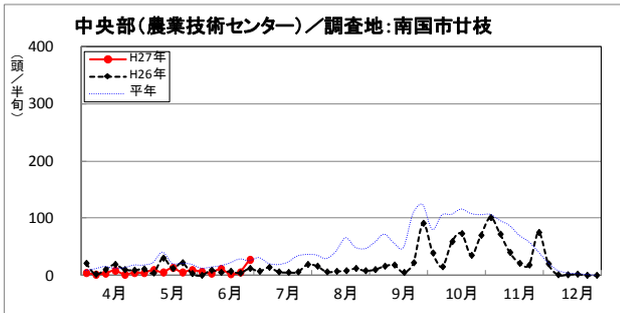
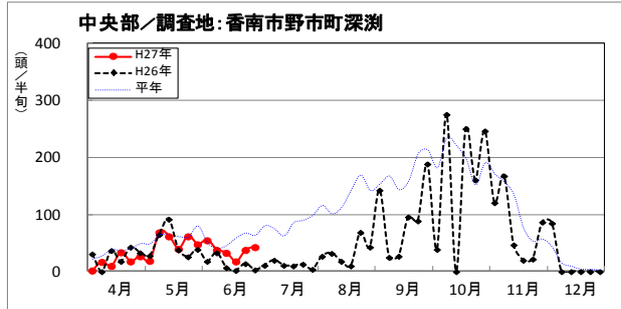
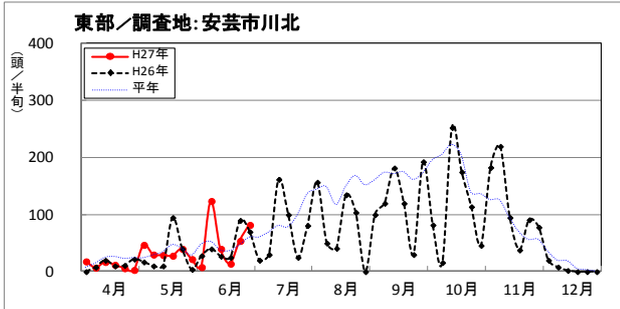
主要病害虫の発生面積(ha)

	さび病		べと病		ネギアザミウマ		ネギハモグリバエ	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
中央部	8.7	20.3	26.0	28.9	43.3	51.9	8.7	5.8

栽培面積 52ha

V. トラップ調査

1. ハスモンヨトウ



2. 果樹カメムシ

