

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7月月報及び令和7年度予報第5号(8月)を送付します。

令和7年度病虫害発生予察7月月報

I. 気象概況(7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	28.9	25.4	32.8	29.0	25.5	22.6	0.0	73.4	52.6	20.0
2	29.8	26.1	34.4	29.8	25.6	23.2	0.0	63.0	47.8	22.9
3	27.7	26.8	31.3	30.6	24.7	23.7	138.0	51.5	21.5	27.1
4	27.3	27.3	31.1	31.3	24.3	24.1	164.5	47.9	25.9	30.7
5	28.8	27.7	33.1	31.7	24.6	24.4	1.0	53.7	55.6	32.6
6	28.9	28.0	33.3	32.1	24.7	24.7	2.5	73.2	65.4	40.3
合計及び平均	28.6	26.9	32.7	30.8	24.9	23.8	306.0	362.7	268.8	173.6

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

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 乳熟期～収穫期 時期:やや早 生育:並
 収穫時期は平年並～やや早く、収穫は南国そだちで7月19日頃から始まっており、よさこい美人やコシヒカリも7月末から収穫が始まった。定植時期の遅かったほ場では高温不稔が確認されている。

普通期稲 分けつ期～幼穂形成期 時期:並 生育:並
 生育は概ね順調である。一部ほ場で赤枯症が確認されている。

2. カンキツ

果実肥大期 時期:並 生育:並

温州は生理落果がやや多かったが、果実肥大は順調であり平年並～やや早く推移している。ユズは着果量が極端に少なく、生理落果も多かったため果実が少ない。文旦も生理落果が多かったことから果実が少なく、果実肥大は平年並～やや遅く推移している。また、梅雨明けが早かったことやその後の高温により、ホウ素欠乏症が多く見られる。

3. 新高ナシ

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。気温は平年に比べ高めであるが、収穫開始目安となる積算温度はほぼ平年と大きな差がなく推移している。

4. 青ネギ

生育期 時期:並 生育:遅

高温の影響による生育の遅れや葉先枯れが見られ始めている。

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
水稻 ＜早期稲＞	葉いもち	少	平年並	やや低	少	やや低	やや少	やや低	平年並	やや低
	穂いもち	少	少	平年並	少	低	少	やや低	少	低
	紋枯病	やや少	少	やや低	多	やや低	平年並	やや低	少	低
	ごま葉枯病	多	少	低	多	やや低	やや少	やや低	多	低
	ツマグロヨコバイ	少	少	低	少	低	少	低	少	やや低
	ヒメビウンカ	少	平年並	平年並	少	やや低	少	低	少	低
	セジロウンカ	多	多	やや低	やや多	やや低	少	平年並	多	やや低
	トビイロウンカ	少	少	低	多	平年並	少	低	少	低
	コブノメイガ	やや少	多	やや低	少	低	少	低	平年並	平年並
	ニカメイガ	少	少	低	少	平年並	少	低	少	低
	フタオビコヤガ	少	平年並	平年並	少	低	少	低	少	低
	斑点米カメムシ類	平年並	平年並	やや低	やや多	平年並	平年並	やや高	平年並	やや低
イネクロカメムシ	少	少	低	少	低	少	低	少	低	
スクミリンゴガイ	少	多	高	少	やや低	少	低	少	低	
水稻 ＜普通期稲＞	葉いもち	やや少	少	低	少	やや低	平年並	低	平年並	低
	紋枯病	少	少	低	やや多	やや低	少	やや低	少	低
	ごま葉枯病	やや多	少	低	多	やや低	少	やや低	多	やや低
	ツマグロヨコバイ	少	やや少	平年並	少	平年並	少	やや低	少	低
	ヒメビウンカ	少	平年並	やや低	少	平年並	少	低	平年並	低
	セジロウンカ	平年並	少	やや低	やや少	平年並	やや少	低	平年並	平年並
	トビイロウンカ	少	少	低	少	低	少	低	少	低
	コブノメイガ	少	平年並	やや低	少	低	少	低	少	低
	フタオビコヤガ	少	少	低	少	低	少	低	少	低
	イチモンジセセリ	少	少	低	少	低	少	低	少	低
	イネクロカメムシ	多	多	やや高	少	低	少	低	少	低
	スクミリンゴガイ	平年並	多	やや高	多	やや低	少	低	少	低
カンキツ ＜温州ミカン＞	そうか病	多			多	やや低				
	黒点病	少			少	低				
	かいよう病	少			少	低				
	ミカンハダニ	やや少			やや少	やや高				
	アブラムシ類	少			少	低				
	ミカンハモグリガ	少			少	低				
	アザミウマ類	平年並			平年並	平年並				
カメムシ類	少			少	低					
カンキツ ＜中晩柑類＞	そうか病	平年並	多	平年並	少	低	少	低	少	低
	黒点病	平年並	多	平年並	平年並	低	平年並	やや低	少	やや低
	かいよう病	少	多	平年並	少	低	少	低	少	低
	ミカンハダニ	平年並	平年並	平年並	平年並	やや低	平年並	やや高	多	やや高
	アブラムシ類	多	多	やや低	少	平年並	少	低	少	低
	ミカンハモグリガ	やや多	多	やや高	やや少	やや低	やや少	平年並	少	低
	アザミウマ類	多	多	高	少	平年並	多	平年並	少	低
カメムシ類	少	少	低	少	平年並	少	低	少	低	
ナシ	炭疽病	多			多	平年並				
	ハダニ類	平年並			平年並	低				
	シンクイムシ類	多			多	高				
青ネギ	黒斑病	少			少	低				
	べと病	多			多	低				
	ネギアザミウマ	多			多	低				
	シロイチモジヨトウ	多			多	低				

トラップ調査※	害虫名	全般	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		やや少	平年並	平年並
	アブラムシ	少	平年並		少	少	少
	果樹カメムシ類	少	少	少		少	少
	オオタバコガ	多	多		多		少
	タバコガ	多	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 発生面積(ha)	穂いもち 発生面積(ha)	紋枯病 発生面積(ha)	ごま葉枯病 発生面積(ha)	ばか苗病 発生面積(ha)
東 部	本年	47.5	10.3	2.1	4.1	0.0
	平年	50.7	34.5	51.0	10.5	0.0
中央部	本年	73.6	52.6	227.8	683.3	0.0
	平年	472.6	255.4	143.7	307.9	0.1
中西部	本年	66.8	1.9	3.7	68.6	0.0
	平年	91.8	18.8	4.3	87.6	0.1
西 部	本年	259.4	0.0	0.0	638.3	0.0
	平年	236.9	152.2	121.8	224.9	0.3
合 計	本年	447.3	64.8	233.6	1,394.3	0.0
	平年	852.0	460.9	320.8	630.9	0.5

		ツマグロコバイ 発生面積(ha)	ヒメトビウンカ 発生面積(ha)	セジロウンカ 発生面積(ha)	トビイロウンカ 発生面積(ha)	コブノメイガ 発生面積(ha)
東 部	本年	8.3	47.4	123.8	0.0	18.6
	平年	49.7	42.9	59.0	0.6	5.6
中央部	本年	59.6	7.0	248.8	3.5	0.0
	平年	185.1	236.3	185.6	2.3	21.2
中西部	本年	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
	平年	7.5	34.3	58.0	1.3	2.0
西 部	本年	20.9	0.0	435.4	0.0	10.0
	平年	164.1	58.8	194.5	1.8	10.1
合 計	本年	88.8	54.4	832.1	3.5	28.6
	平年	406.4	372.3	497.1	6.0	38.9

		ニカメイガ 発生面積(ha)	フタオビコヤガ 発生面積(ha)	斑点米カメムシ類 発生面積(ha)	イネクロカメムシ 発生面積(ha)	スクミリンゴガイ 発生面積(ha)
東 部	本年	0.0	2.1	464.3	0.0	309.6
	平年	0.2	2.4	497.2	5.2	181.2
中央部	本年	3.3	0.0	3,153.8	0.0	438.0
	平年	39.4	10.5	2,607.3	13.4	1,323.6
中西部	本年	0.0	0.0	556.3	0.0	46.4
	平年	17.6	0.0	521.4	0.0	233.9
西 部	本年	0.0	0.0	1,043.8	0.0	0.0
	平年	1.5	2.4	1,014.1	6.1	142.2
合 計	本年	3.3	2.1	5,218.2	0.0	794.0
	平年	58.7	15.3	4,640.0	24.7	1,880.9

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 発生面積(ha)	紋枯病 発生面積(ha)	ごま葉枯病 発生面積(ha)	ツマグロコバイ 発生面積(ha)	ヒメトビウンカ 発生面積(ha)
東 部	本年	26.8	0.0	0.0	19.4	19.5
	平年	63.3	0.7	1.9	27.7	21.8
中央部	本年	114.8	5.3	168.3	45.4	8.0
	平年	394.5	3.8	38.7	88.2	34.5
中西部	本年	796.1	2.9	28.5	11.4	2.9
	平年	913.8	5.7	122.6	79.3	34.9
西 部	本年	418.6	0.0	116.1	23.2	0.0
	平年	390.2	14.4	61.7	130.0	27.1
合 計	本年	1,356.3	8.2	312.9	99.4	30.4
	平年	1,761.8	24.6	224.9	325.2	118.3

		セジロウンカ 発生面積(ha)	トビイロウンカ 発生面積(ha)	コブノメイガ 発生面積(ha)	フタオビコヤガ 発生面積(ha)	イチモンジセセリ 発生面積(ha)
東 部	本年	21.9	0.0	12.2	0.0	0.0
	平年	62.9	0.0	11.7	1.8	1.4
中央部	本年	101.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	140.5	0.8	21.1	8.3	2.2
中西部	本年	214.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	319.8	2.9	70.9	0.8	4.8
西 部	本年	317.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年	285.5	2.9	51.5	21.2	2.3
合 計	本年	654.9	0.0	12.2	0.0	0.0
	平年	808.7	6.6	155.2	32.1	10.7

(2) 普通期稲(続き)

普通期稲における主要病害虫の発生面積(ha)

		イネクロカメムシ 発生面積(ha)	スクミリンゴガイ 発生面積(ha)
東 部	本年	60.8	273.7
	平年	3.3	181.5
中央部	本年	0.0	267.1
	平年	6.7	143.5
中西部	本年	0.0	142.7
	平年	14.3	240.4
西 部	本年	0.0	58.1
	平年	0.0	166.5
合 計	本年	60.8	741.6
	平年	24.3	731.9

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 発生面積(ha)	黒点病 発生面積(ha)	かいよう病 発生面積(ha)	ミカンハダニ 発生面積(ha)	アブラムシ類 発生面積(ha)
中央部 (温州)	本年	93.0	46.5	0.0	93.1	0.1
	平年	40.4	135.8	0.0	121.9	32.6
東 部 (中晩柑類)	本年	135.3	308.3	28.2	270.8	270.7
	平年	84.2	116.1	16.7	248.9	80.7
中央部 (中晩柑類)	本年	0.0	372.0	0.0	212.5	0.1
	平年	0.2	357.3	33.7	251.6	10.6
中西部 (中晩柑類)	本年	0.0	256.5	0.0	256.6	0.0
	平年	51.3	286.4	38.5	299.2	9.0
西 部 (中晩柑類)	本年	0.0	30.8	0.0	170.0	0.0
	平年	17.5	106.3	24.5	114.3	9.3
中晩柑類計	本年	135.3	967.6	28.2	910.0	270.8
	平年	153.2	866.1	113.4	914.0	109.6
カンキツ計	本年	228.3	1,014.1	28.2	1,003.1	270.9
	平年	193.6	1,001.9	113.4	1,035.9	142.2

		ミカンハモグリガ 発生面積(ha)	アザミウマ類 発生面積(ha)	カメムシ類 発生面積(ha)	その他カイガラムシ 発生面積(ha)
中央部 (温州)	本年	23.3	0.1	0.0	0.0
	平年	59.5	0.1	2.8	0.0
東 部 (中晩柑類)	本年	434.2	1.0	0.0	0.0
	平年	185.7	0.0	5.1	1.5
中央部 (中晩柑類)	本年	53.1	0.1	1.0	0.0
	平年	85.0	1.0	3.7	17.0
中西部 (中晩柑類)	本年	85.6	85.5	0.0	0.0
	平年	111.2	42.8	4.3	0.4
西 部 (中晩柑類)	本年	16.7	0.0	0.0	0.0
	平年	62.5	9.1	3.6	1.0
中晩柑類計	本年	589.6	86.6	1.0	0.0
	平年	444.4	52.9	16.7	19.9
カンキツ計	本年	612.9	86.7	1.0	0.0
	平年	503.9	53.0	19.5	19.9

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)

		炭疽病 発生面積(ha)	ハダニ類 発生面積(ha)	カメムシ類 発生面積(ha)	シクイムシ類 発生面積(ha)
中央部	本年	3.5	17.3	0.0	0.1
	平年	2.3	19.4	0.6	0.0

栽培面積 52ha

4. 青ネギ

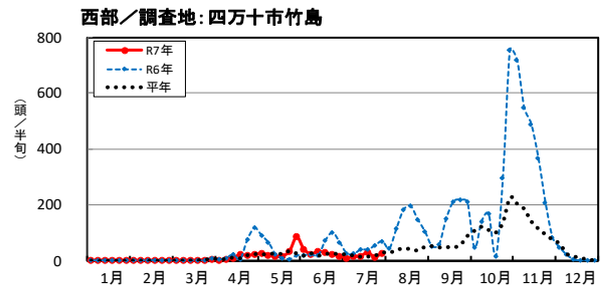
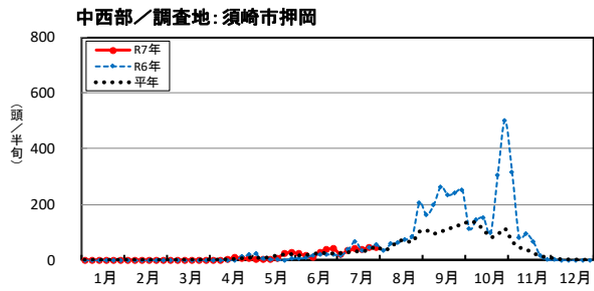
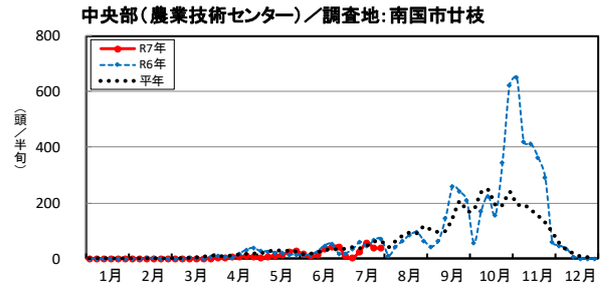
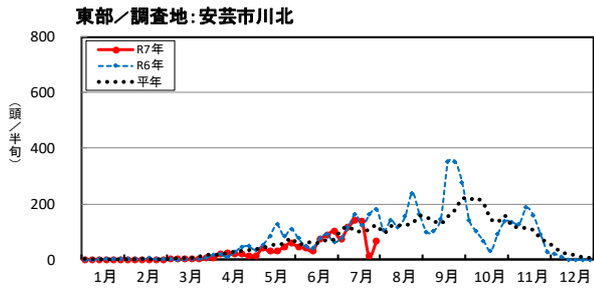
主要病害虫の発生面積(ha)

		黒斑病 発生面積(ha)	べと病 発生面積(ha)	ネギアザミウマ 発生面積(ha)	シロイチモジヨトウ 発生面積(ha)
中央部	本年	0.0	14.3	57.0	42.8
	平年	11.1	5.4	53.6	13.9

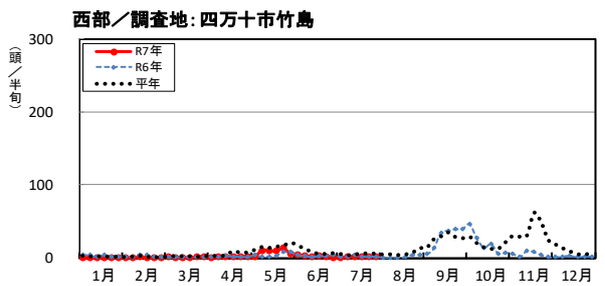
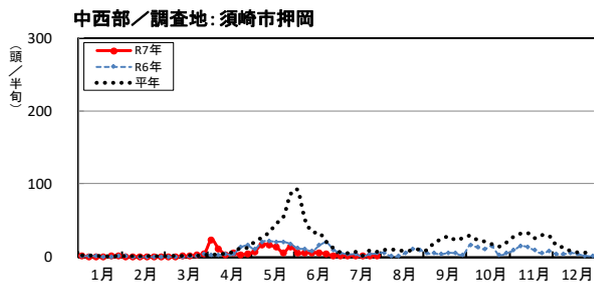
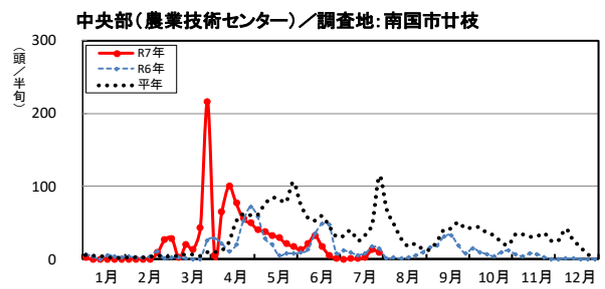
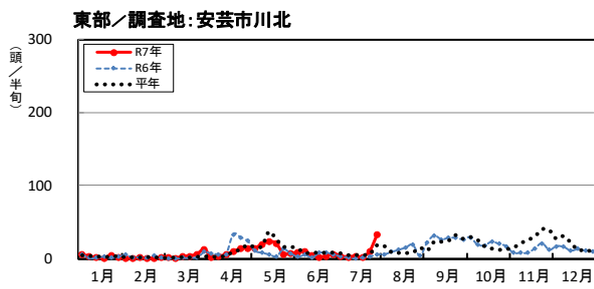
栽培面積 57ha

V. トラップ調査

1. ハスモンヨトウ

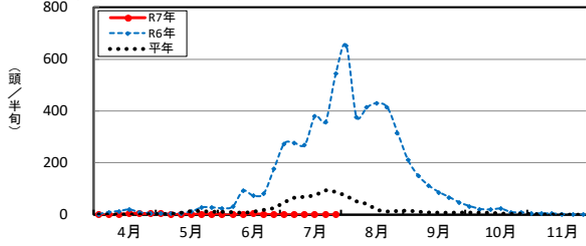


2. アブラムシ

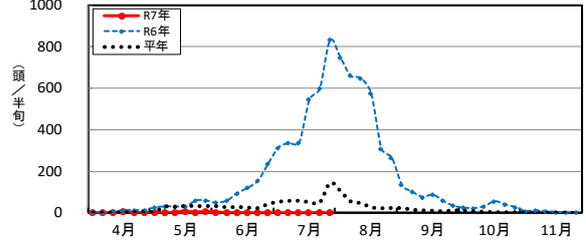


3.果樹カメムシ類

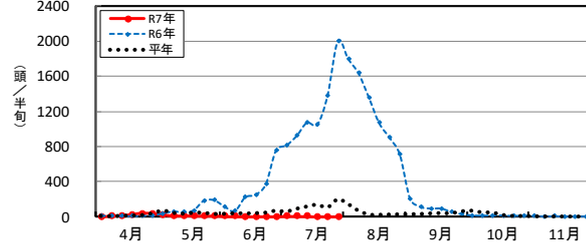
東部／調査地:安芸市井ノ口



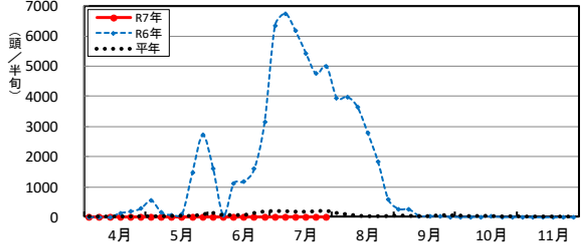
中央部／調査地:香美市土佐山田町宮ノ口



中西部／調査地:須崎市浦ノ内

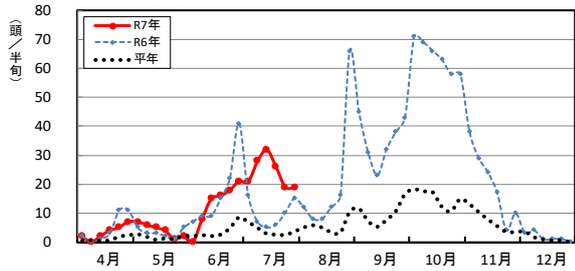


西部／調査地:四万十市竹島

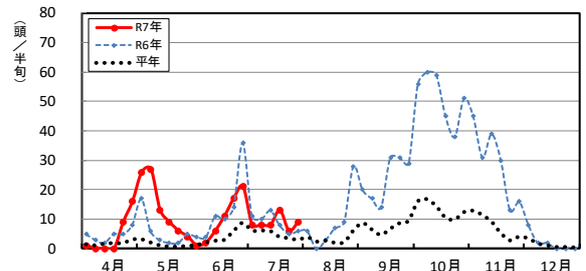


4.オオタバコガ

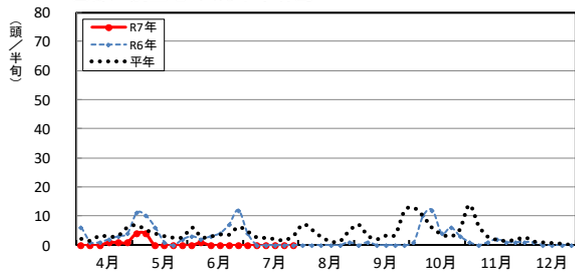
東部／調査地:安芸市川北



中央部(農業技術センター)／調査地:南国市廿枝

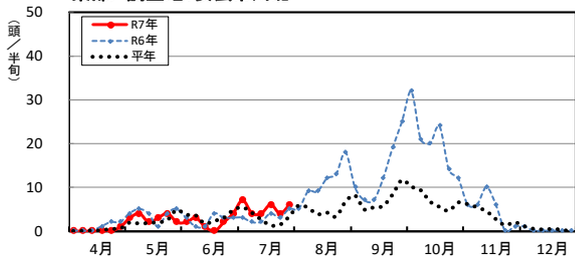


西部／調査地:四万十市竹島

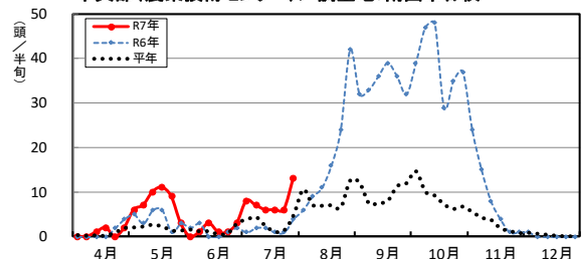


5.タバコガ

東部／調査地:安芸市川北



中央部(農業技術センター)／調査地:南国市廿枝



西部／調査地:四万十市竹島

