

向こう1か月間における主な病害虫の発生動向は次のように予想されます。

【予報の概要】

農作物名	病害虫名	発 生 程 度	
		現 況	予 想
きゅうり	うどんこ病	並	並
	褐斑病	並	並
	ミナミキイロアザミウマ	並	並
	コナジラミ類(防除情報第13号)	多	多
トマト	黄化葉巻病(防除情報第14号)	やや多	やや多
	コナジラミ類(防除情報第13号)	多	多
	ハモグリバエ類	並	並
いちご (本圃)	うどんこ病	並	並
	炭疽病(<i>G.cingulata</i>)	並	並
	アブラムシ類	やや多	やや多
	ハダニ類	やや多	やや多
かんきつ	ハスモンヨトウ	並	並
	ミカンハダニ	やや少	やや少

【発生予報】 本文の()内は平年値

きゅうり

1. うどんこ病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(12筆)の結果、発病株率は3.0%(4.2%)、発生圃場率58.3%(43.0%)であった。

2. 褐斑病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(12筆)の結果、発生を認めなかった(発病株率0.1%、発生圃場率4.2%)。

3. ミナミキイロアザミウマ

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(12筆)の結果、発生を認めなかった(寄生葉率0.1%、発生圃場率3.9%)。

4. コナジラミ類

平成19年11月16日付病害虫発生予察防除情報第13号による。

トマト

1. 黄化葉巻病

平成19年11月16日付病害虫発生予察防除情報第14号による。

2. コナジラミ類（タバココナジラミ類、オンシツコナジラミ）

平成19年11月16日付病害虫発生予察防除情報第13号による。

3. ハモグリバエ類

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(12筆)の結果、寄生株率は5.8%(7.1%)、発生圃場率は50.0%(64.6%)であった。

いちご

1. うどんこ病

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(27筆)の結果、発病株率は0.5%(0.3%)、発生圃場率は7.4%(5.6%)であった。

2. 炭疽病（*G.cingulata*）

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(27筆)の結果、発病株率は0.0%(0.0%)、発生圃場率は3.7%(4.2%)であった。

3. アブラムシ類

(1) 予報内容

発生程度 やや多

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(27筆)の結果、寄生株率は3.4%(1.7%)、発生圃場率は37.0%(16.8%)であった。

(3) 防除上注意すべき事項

薬剤感受性が低下しやすいので、同一系統の薬剤は連用しない。

4. ハダニ類

(1) 予報内容

発生程度 やや多

(2) 予報の根拠

11月上旬の巡回調査(27筆)の結果、寄生株率は2.4%(1.8%)、発生圃場率は29.6%(15.2%)であった。

(3) 防除上注意すべき事項

ア 薬剤散布は下葉かき等、古葉の整理を行い、散布むらがおこらないように、十分量を丁寧に散布する。

イ 薬剤感受性が低下しやすいので、同一薬剤は連用しない。

5. ハスモンヨトウ

(1) 予報内容

発生程度 並

(2) 予報の根拠

1 1月上旬の巡回調査(27筆)の結果、寄生株率は0.8%(0.6%)、発生圃場率は66.7%(59.2%)であった。

かんきつ

1. ミカンハダニ

(1) 予報内容

発生程度 やや少

(2) 予報の根拠

1 1月上旬の巡回調査(39筆)の結果、寄生葉率は4.2%(9.0%)、発生圃場率は51.3%(49.6%)であった。

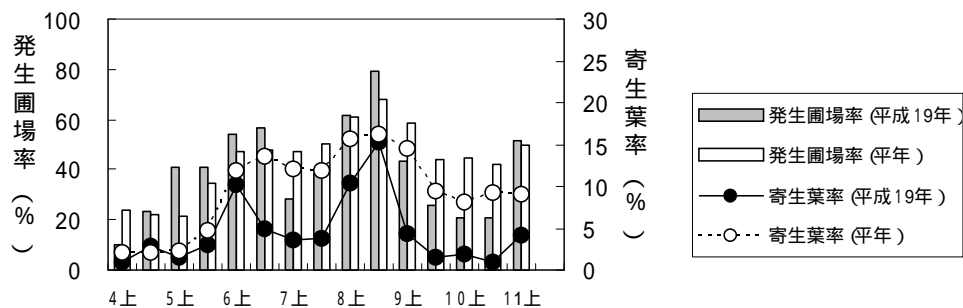


図 巡回調査におけるミカンハダニの発生状況

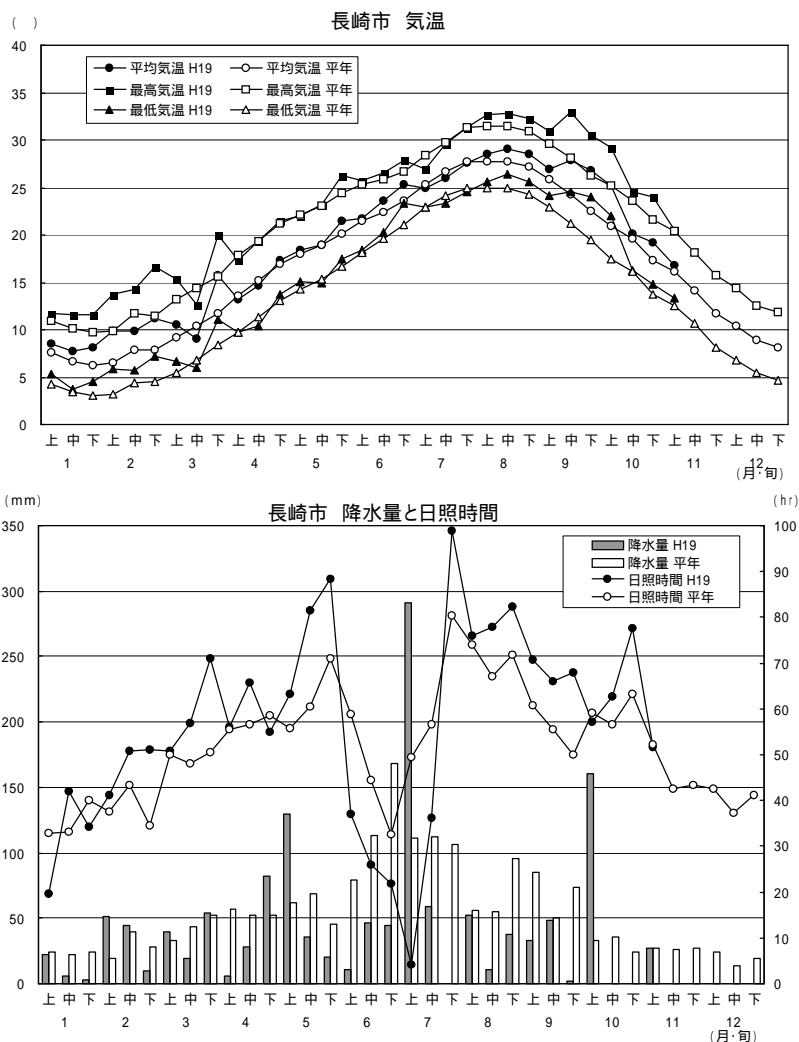
【参考】
気象

(平成19年11月16日発表 1か月予報 福岡管区気象台)
要素別確率

要素	低い (少ない)	平年並	高い (多い)
気温	40	30	30
降水量	40	30	30
日照時間	30	40	30

予報対象地域：九州北部地域

平成19年の気象経過（長崎海洋気象台）



「農薬使用基準の遵守について」

農薬を使用する際には、必ず農薬のラベルをよく読み、使用基準（適用作物、適用病害虫、使用濃度、使用量、使用時期、総使用回数）及び使用上の注意事項を守って、適正に使いましょう。

文中の市町村名は合併前で表記しています。

病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnn.ne.jp/nagasaki/>

「防除所ホームページ」を利用して、ながさき農林業総合情報システム（一部会員制アドレス：<http://www.n-nourin.jp/>）やその他の情報を閲覧することができます。

この情報に関するお問い合わせは、電話またはEメールでお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027， Eメール：kngs0301@sp.jpnn.ne.jp