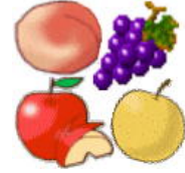


# 平成27年度 果樹情報 第16号

(平成27年11月5日)

福島県農林水産部農業振興課



## 1 気象概況 (10月後半：果樹研究所)

10月後半の平均気温は、4半旬が15.7℃で平年より1.3℃高く、5半旬が13.1℃で平年並、6半旬が12.9℃で平年より0.6℃高く、この期間の降水量は1.5mmで平年の3%でした。

## 2 生育状況 (果樹研究所)

### (1) りんご

#### ア 果実肥大 (品種：ふじ 11月1日現在 暦日比較)

縦径は83.3mmで平年比99%、横径が91.1mmで平年比101%とほぼ平年並の生育となっています。

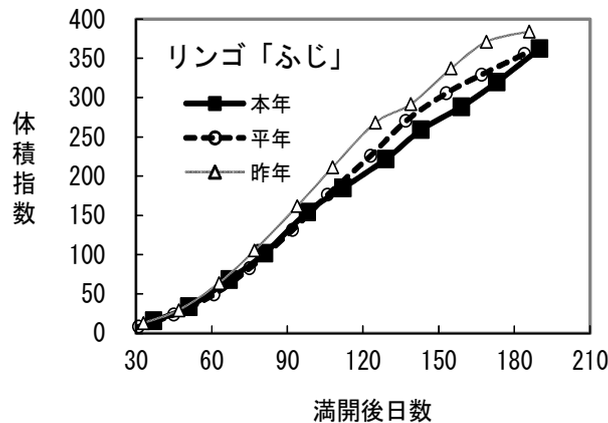


図1 「ふじ」果実肥大

#### イ 「ふじ」の果実成熟

10月26日現在 (満開後184日) の「ふじ」の成熟は、着色は良好で地色の消失は平年より進んでいます。なお、硬度は13.1ポンドで平年より低く、糖度は15.3%と平年より高い状況ですが、ミツ入り指数は1.1と平年より低い状況です。

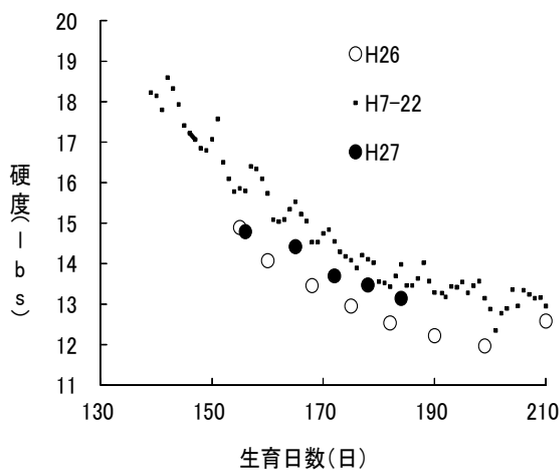


図2 「ふじ」の果実硬度の推移

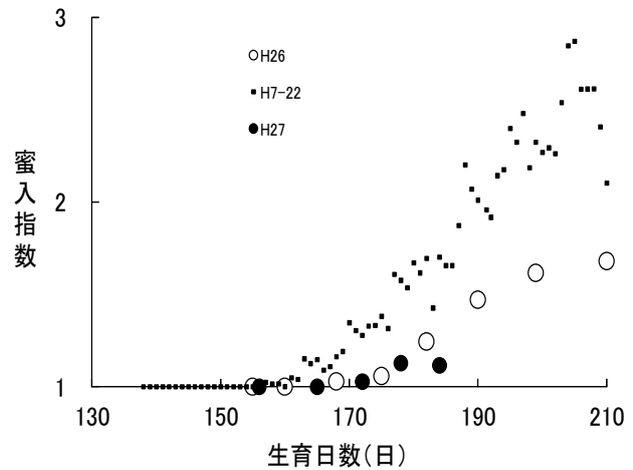


図3 「ふじ」のミツ入りの推移

## 東北地方1か月予報(仙台管区气象台 平成27年10月29日発表)

今後の気温の経過は、1週目(10月31日～11月6日)は平年より高い及び平年並の確率が各々40%、2週目(11月7日～11月13日)は平年より高い確率が70%、3～4週目(11月14日～11月27日)は、平年より高い及び平年並の確率が各々40%となっています。

※ 気象庁では「天気予報」以外にも下記の情報も発表しておりますので、これらも参考にして管理作業や防霜対策を進めましょう。

### ○ 季節予報

1か月間や3か月間といった期間全体の大まかな天候を3つの階級で予報しています。

URL: <http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/>

### 3 栽培上の留意点

#### (1) りんご

##### ア 「ふじ」の収穫

本年の「ふじ」の生育は、着色と地色の消失が進み、果肉硬度がやや低い傾向にありますが、ミツ入りはやや遅れている状況です。

今後は、食味等を十分に確認し、出荷規格に達した果実から収穫を行いましょう。

## 病害虫の発生予察情報・防除情報

病害虫防除所のホームページに掲載していますので、活用してください。

URL: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/>

農薬散布は、農薬の使用基準を遵守し、散布時の飛散防止に細心の注意を払いましょう。

発行：福島県農林水産部農業振興課 技術革新支援担当 TEL 024(521)7339  
(以下のURLより他の農業技術情報等をご覧ください。)

URL: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/>

ふくしま新発売：以下のURLより最新の農林水産物モニタリング情報、イベント情報等をご覧ください。

URL: <http://www.new-fukushima.jp/>