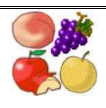


# 平成28年度 果樹情報 第16号

(平成28年11月7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)

平均気温は、平年と比較すると4半旬が17.2℃で2.8℃高く、5半旬が12.3℃で0.8℃低く、6半旬が12.0℃で0.3℃低く経過しました。

この期間の降水量は10.5mmで平年の22%でした。

## 2 生育概況

# (1) りんごの果実肥大(11月1日現在)

りんごの暦日比較では、「ふじ」は縦径104%、横径106%と平年より大きく、満開後日数による比較でも平年より大きい状況です。

表1 主要品種の果実肥大

(暦日比較 果樹研究所11月1日調査)

果実肥大	りんご	
	ふじ	
	縦径	横径
実測値(mm)	87.3	95.5
平年比(%)	104	106

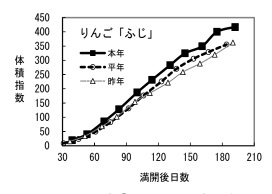


図1 りんご「ふじ」の果実肥大

## (2) りんご「ふじ」の果実成熟

10月31日現在(満開後191日)の「ふじ」の果実成熟は、果皮着色および地色の消失は平年並、果肉硬度は12.5ポンドで平年より低く、糖度は15.1で平年並、リンゴ酸含量は0.35%で平年並の状況です。蜜入り指数は1.3で平年より低い状況にあります。

## 3 栽培上の留意点

# (1) りんご「ふじ」の収穫

本年の生育日数でみた「ふじ」の成熟は、果実硬度が低い傾向にありますが、蜜入りは遅れています。糖度や酸含量は平年並で食味は良好です。蜜入り等の状況を確認し、出荷規格に達した果実から遅れないように収穫しましょう。

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)7344 (以下のURLより他の農業技術情報等をご覧いただけます。)

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

気象庁[営農活動に役立つ気象情報] http://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html