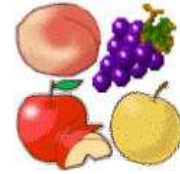




# 平成25年度 果樹情報 第20号

(平成26年3月26日)

福島県農林水産部農業振興課



## 1 気象概況（3月中旬：果樹研究所）

平均気温3半旬が3.5℃で平年より1.2℃低く、4半旬が5.6℃で平年並でした。この期間の降水量は65.5mmで平年の273.9%でした。

## 2 発芽予測（果樹研究所）

今後の気温が平年並みに経過した場合、もも「あかつき」の発芽は3月31日頃で平年より5日遅く、ナシ「幸水」の発芽は4月8日頃で5日遅く、リンゴ「ふじ」の発芽は4月2日頃で4日遅いと予測されます。

この時期の生育は直前の気温の影響が大きいため、今後の気温の推移により大きく変動する可能性があるため注意が必要です。

なお、仙台管区气象台では、今後気温が高く経過する予報を出しています。

表1 発芽予測日（平成26年3月24日現在）

	発芽日		今後の気温経過		
	昨年	平年	平年並み	2℃高い	2℃低い
もも あかつき	3月20日	3月28日	3月31日	3月29日	4月2日
なし 幸水	3月29日	4月3日	4月8日	4月5日	4月11日
りんご ふじ	3月22日	3月29日	4月2日	3月31日	4月5日

注）発育速度（DVR）モデルによる発育予測。平年は1981～2010年の平均値。

### 東北地方1か月予報(仙台管区气象台 平成26年3月20日発表)より

今後の気温経過は、1週目（3月22日～3月28日）は平年より高い確率が50%、2週目（3月29日～4月4日）は高い確率が70%、3～4週目（4月5日～4月18日）は高い確率が40%となっています。

※ 気象庁では「天気予報」以外にも「季節予報」や「最高・最低気温分布予報」などの情報を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てください。

#### ○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つの階級に分けて予報します。

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

#### ○最高・最低気温分布予想

一辺20kmの正方形のマス目にわけて、そのマス目の中の代表的な気温などを予想したものです。翌日朝の最低気温の予想などが表示されます。

URL: [http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/data/kouon/t\\_maxmin.html](http://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/data/kouon/t_maxmin.html)

### 3 栽培上の留意点

発芽予測日や今後の気象予報等を考慮し、せん定、せん定枝処理、誘引及び休眠期防除等の管理作業が遅れないように注意しましょう。

### 4 病虫害防除上の留意点

発芽前の防除は時期が遅れないように注意し、無風の日（寒冷な日や時間帯は避ける）を選んで確実に実施してください。

#### (1) りんご

近年、腐らん病の発生が多くなっているため、休眠期からの防除を徹底しましょう。発病部位は健全部を5 cm以上含むように削り取るかせん除するとともに、発芽前の防除を徹底しましょう。

うどんこ病のボケ芽等はせん定作業時に除去し、第一次伝染源の密度低下を図りましょう。リンゴハダニの越冬卵量が多い園では、発芽前の防除を徹底しましょう。

#### (2) もも

休眠期防除は発芽前（りん片のゆるむ頃まで）に実施しましょう。

ハマキムシ類の越冬密度が高い場合は、4月上～中旬頃の温暖な日を選んで防除を実施しましょう。

#### (3) なし

黒星病及び越冬病虫害に対しては、発芽前の防除を徹底しましょう。

#### (4) ぶどう

晩腐病に対しては、発芽前の防除を徹底しましょう。

### 病虫害の発生予察情報・防除情報

病虫害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。

<http://www.pref.fukushima.jp/fappi/>

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://wwwcms.pref.fukushima.jp/peg\\_portal/PortalServlet?DISPLAY\\_ID=DIRECT&NEXT\\_DISPLAY\\_ID=0000004&CONTENTS\\_ID=22752#kajyujyouthou](http://wwwcms.pref.fukushima.jp/peg_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=0000004&CONTENTS_ID=22752#kajyujyouthou)

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/>