

## 県中央部のナシで発芽が早まる見込み

～ 休眠期防除を急いでください ～

### 1 現在までの発生状況と今後の発生予想

3月19日現在、果樹試験場の発芽予測プログラムによる日本なし‘幸水’の発芽は4月8日と予想されており、平年より3日早い(表-1)。

3月20日現在、果樹試験場天王分場に植栽されている‘幸水’の短果枝の頂芽は、芽鱗片の間から緑が見える状態にある(図-1)。

平成27年3月19日に仙台管区气象台が発表した1か月予報によると、向こう1か月の気温は高く、特に2週目(3月28日～4月3日)は高くなる確率が70%と予報されており、今後発芽が大幅に早まると見込まれるため、早急に以下のとおり休眠期防除を実施する。

### 2 防除対策

- 1) 黒星病に対しては、発芽前にアルタベールフロアブル 60倍又は石灰硫黄合剤 10倍を散布する。
- 2) 前年秋期にリンゴハダニの発生が見られた園地や、越冬卵が見られる園地では、発芽前にアルタベールフロアブル 40倍又はハーベストオイル 50倍を散布する。

### 3 資料

表-1 ‘幸水’の発芽期予想(果樹試験場天王分場)

予測実施日	気温推移		
	平年+2℃	平年並	平年-2℃
3月19日	4月2日	4月8日	4月13日

(予測には天王分場気象データを使用)



図-1 ‘幸水’頂芽の状態(果樹試験場天王分場、3月20日撮影)

#### 【 問合せ先 】

秋田県病害虫防除所	TEL	018-881-3660
秋田県果樹試験場	TEL	0182-25-4224
天王分場班	TEL	018-878-2251
掲載HP	<a href="http://www.pref.akita.lg.jp/bojo/">http://www.pref.akita.lg.jp/bojo/</a>	