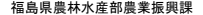


令和6年度 果樹情報 第18号

(令和7年3月4日)

果樹の発芽予測





平均気温は、1月が 1.9^{\circ}と平年より 0.5^{\circ}で高く、2月が 1.2^{\circ}と平年より 0.8^{\circ}低く経過しました。

降水量は、1月が56.0 mm、2月が47.5 mmとともに平年比92%でした。 日照時間は、1月が118.5 時間と平年比81%、2月が142.2 時間と平年比86%でした。

2 発育予測

仙台管区気象台が2月27日に発表した1か月予報(3月1日~3月28日)では、今後の気温は平年より高く推移すると見込まれます。

●東北地方1か月予報(仙台管区気象台 令和7年2月27日発表) 向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目(3/1~3/7)は、平年並の確率50%です。

2週目(3/8~3/14)は、平年並の確率50%です。

3~4週目(3/15~3/28)は、高い確率50%です。

(1) 果樹研究所(3月3日現在)

果樹研究所(福島市飯坂町)における果樹の発芽は、今後の気温が平年より2℃高く経過した場合、もも「あかつき」が3月25日ごろで平年より1日遅く、なし「幸水」が3月31日ごろで平年より1日早く、りんご「ふじ」が3月25日ごろで平年より2日早いと予測されます(表1)。

なお、この時期の生育は直前の気温に左右され、今後の気温が2℃以上高く推移した場合、さらに 生育が早まることがあるため注意が必要です。

表1 発芽予測日「予測方法:発育速度(DVR)モデルによる発育予測」(果樹研究所)

		発芽	 茅日	今後の気温経過			気象予報		
		昨 年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い			
あか	つき	3月25日	3月24日	3月28日	3月25日	4月1日	3月28日		
幸	水	3月31日	4月1日	4月5日	3月31日	4月9日	4月4日		
ふ	じ	3月28日	3月27日	3月29日	3月25日	4月2日	3月28日		

注1) 発芽日の平年値は、1991~2020年の平均

注2) 気象予報とは、気象庁が発表する週間予報、2週間気温予報及び1か月予報気温(3~4週目)を反映し、以降の気温は平年並に経過した場合の予測値

注3)発育予測は2~3日の誤差を生じる場合があります

(2) 会津地域研究所(3月4日現在)

会津地域研究所(会津坂下町)における果樹の発芽は、今後の気温が平年より 2 $\mathbb C$ 高く経過した場合、りんご「ふじ」が 4 月 1 日ごろで平年並、かき「会津身不知」が 4 月 1 6 日ごろで平年より 2 日遅いと予測されます(表 2)。

なお、この時期の生育は直前の気温に左右され、今後の気温が2 \mathbb{C} 以上高く推移した場合、さらに生育が早まることがあるため注意が必要です。

表 2 発芽予測日 [予測方法:発育速度 (DVR) モデルによる発育予測] (会津地域研究所)

	発芽		今後の気温経過			気象予報
	昨 年	平年	平年並	2℃高い	2℃低い	
ふ じ	3月31日	4月1日	4月5日	4月1日	4月8日	3月31日
会津身不知	4月7日	4月14日	4月19日	4月16日	4月23日	4 月17日

- 注1) 発芽日の平年値は、1991~2020年の平均
- 注2) 気象予報とは、気象庁が発表する週間予報、2週間気温予報及び1か月予報気温(3~4週目)を反映し、以降の気温は平年並に経過した場合の予測値
- 注3) 会津身不知では3月が極端な高温で推移した場合に、予測誤差が大きくなる傾向があります

気象庁 [営農活動に役立つ気象情報]

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html

3 栽培上の留意点

(1) 管理作業の計画的な実施

この時期の管理は、せん定、せん定 枝処理、誘引及び休眠期防除等が中心 となります。発芽予測日や今後の気象 予報等を考慮し、管理作業が遅れない ように注意しましょう。

(2) ももの摘らい

摘らい作業の適期は、3月上旬から 発芽直前までであり、発芽期以降は摘 らいの際に葉芽を傷めやすい上に、花 らいが離脱しにくくなり、能率が極端 に低下します。

摘らい作業は時間を要するので計画 的に実施しましょう。

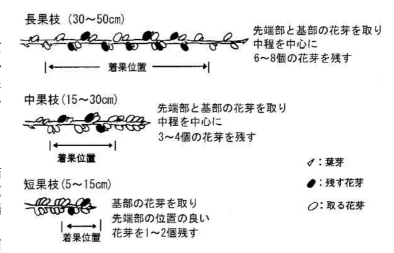


図1 ももの摘らい方法

4 病害虫防除上の留意点

本年の発芽日は、概ね平年並からやや早まる見込みです。

発芽前の防除は、時期が遅れないように注意し、週間天気予報を確認しながら、温暖無風の日を選んで確実に実施しましょう。

(1) 全体

<u>カイガラムシ類の発生が増加しています。発生が多い園地では、ワイヤーブラシなどで越冬部位をよくこすり落としましょう。</u>

(2) りんご

近年、腐らん病の発生が多くなっています。休眠期の防除を徹底するとともに、発病部は削り取るかせん除しましょう。

輪紋病の発生が多い園地等で枝幹にいぼ病斑が見られる場合は、病患部を削り取りましょう。 うどんこ病によるボケ芽等はせん定時に除去し、第一次伝染源の密度低下を図りましょう。 ハダニ類、カイガラムシ類の発生が多い園地では、発芽前の防除を徹底しましょう。

縮葉病に対しては、発芽前(りん片がゆるむころまで)の防除を実施しましょう。

コスカシバの発生が多い園地では、縮葉病防除後にフェニックスフロアブル 500 倍を樹幹部及び 主枝に散布しましょう。

また、ハダニ類、カイガラムシ類、アブラムシ類の発生が多い園地では、発芽前の防除を徹底しましょう。

(4) ネクタリン

縮葉病に対しては、発芽前(りん片がゆるむころまで)の防除を実施しましょう。 コスカシバの発生が多い園地では、縮葉病防除後にフェニックスフロアブル 500 倍を樹幹部及 び主枝に散布しましょう。

また、ハダニ類、カイガラムシ類、アブラムシ類の発生が多い園地では、発芽前の防除を徹底しましょう。

(5) な し

黒星病及びハダニ類に対して、発芽10日前までに石灰硫黄合剤10倍を散布しましょう。特に、 前年にニセナシサビダニ等の越冬病害虫が多発した園地では散布が必要です。

また、黒星病の枝病斑は伝染源にはなりませんが、枝病斑が見られる枝では芽基部感染の可能性があるため、枝病斑の有無を十分に確認しながらせん除しましょう。

黒斑病の越冬伝染源(枝病斑、ボケ芽)は、せん定時に取り除きましょう。

ハダニ類やカイガラムシ類の発生が多い場合は、発芽 10 日前までの石灰硫黄合剤に替えて機械油乳剤 95 又はハーベストオイルを使用し防除を行いますが、樹勢が低下した樹には使用しないよう注意しましょう。

(6) ぶどう

晩腐病や黒とう病の防除のため、前年の房の取り残し部分、巻きひげ、結果母枝の枯死部などを 丁寧に除去し、越冬病原菌密度の低下を図りましょう。

また、晩腐病に対しては、休眠期の防除を徹底しましょう。

前年にハダニ類の発生が多かった園地では、休眠期に防除を実施しましょう。

5 会津地域における雪害対策

作業は、安全確保を充分に行ってから実施しましょう

(1) 除雪·融雪

枝が雪に埋没している場合は、<u>枝折れ防止のため雪の沈降が進まないうちに掘り出しましょう</u>。 応急的な対策として、固まった雪に切り込みを入れることで、沈降力の軽減が可能です。

(2) 樹体被害の回復

主幹部が裂開した場合には、できるだけ早急に支柱を添え、カスガイやボルトで固定して接合します。大枝が折損した場合は、折れた部分からやや基部の健全な部分で切り戻し、塗布剤を塗って切り口や傷口を保護しましょう。

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: https://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 農業革新担当 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: https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021a/