



会津果樹情報 3月号

～生育が早まることが予想されます。管理作業はお早めに！～



令和5年3月10日

福島県会津農林事務所 農業振興普及部

J A会津よつば あいづ西部営農経済センター

1 気象予報概況（東北地方の1か月予報）

東北地方の1か月予報（仙台管区气象台3/2発表）によると、3月4日～4月3日の平均気温は高い確率が70%となっており、平年に比べ気温が高く推移するとみられます。

2 果樹の生育状況

会津地方における果樹の発芽日の平年値は表1のとおりです。気温の高い日が続くと平年値よりも発芽が早まることが予想されますので、こまめに園地の発芽状況を確認するようにしましょう。

表1 会津地方における果樹の発芽日の平年値 平年値：平成14年～令和4年

	モモ	リンゴ	カキ
平年	3月28日	4月2日	4月10日
昨年	3月25日	4月7日	4月10日

3 今後の栽培管理

以下の作業は、**発芽前**に実施する必要があります。管理作業が遅れている場合は早急
実施してください。

(1) 休眠期防除

『-----』
『 発芽前、今すぐ準備！！ 』
『-----』

休眠期に適切な防除を実施することで、様々な病害虫の発生を抑えることができます。
会津地方主要果樹病害虫防除暦等を参考に、防除を実施しましょう。

(2) モモの摘らい

発芽期以降は、花芽が取りづらくなる一方で、葉芽を傷めやすくなるため、摘らい作
業がしにくくなります。摘花・摘らい作業の労力軽減のため、計画的に実施しましょう！

※ 詳しい摘らい方法は下記のHPをご参照ください（果樹情報）。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/558349.pdf>

(3) 整枝・せん定

現段階で整枝・せん定が終了していない場合には、早急に作業を進めましょう。

4 その他

(1) せん定時の留意点

せん定で脚立を使用する際は、右の5つの
ポイントを抑えて安全対策をお願いします！

(1) 設置時に**トントン**と足を踏み込む

(2) **天板**に乗らない

(3) **開脚防止チェーン**をかける

(4) 昇降時に**物を持たない工夫**

(5) 脚立から**身を乗り出さない**



(2) 野そ（ネズミ）駆除

ネズミの繁殖期である3月に殺そ剤を使用して
ください。殺そ剤は年1回では効果が不十分
となるため、春と秋の2回に使用しましょう。

気温が高いとネズミの活
動が活発になります

