

R8モモの開花予想(R8/3/9時点)

表 発育速度モデルによるモモ「白鳳」の開花予想

| 今後の気温推移 | 予想開花始め | 昨年差 (日) | 平年差 (日) |
|-------------|--------|------------|------------|
| 平年並 | 3月27日 | 8日早い | 6日早い |
| 平年より0.3℃高い* | 3月26日 | 9日早い | 7日早い |

予想地点は山梨市江曾原（標高440m）、品種は「白鳳」

* モデル予測値：気象庁HPにおける確率予測資料（1か月予報、甲府、3/4）より
 昨年の開花始め 4/4、平年の開花始め 4/2（平成13年～令和7年の平均）

○ 留意点

今後の気温推移により、予測日は変化します。
 3月末まで毎週1回予想を更新し、果樹試験場HPに掲載する予定です。
 (http://www.pref.yamanashi.jp/kajushiken/103_001.html)

○ 次回発表予定

3月17日(火) (第3報)

○ 気象庁 3月5日発表の1か月予報(3/7~4/6)より抜粋

向こう1か月の平均気温は、高い確率ともに40%です。

○ 予想方法について

モモの生育と気温の相関が高いことを利用して、気温から開花日を推定しています。気温と発育量の関係を示す発育速度モデル（杉浦ら 2010）を基に、これまでの気温推移から現在までの発育量を求め、その後は気温が平年値で推移した場合の開花日を予想しています。

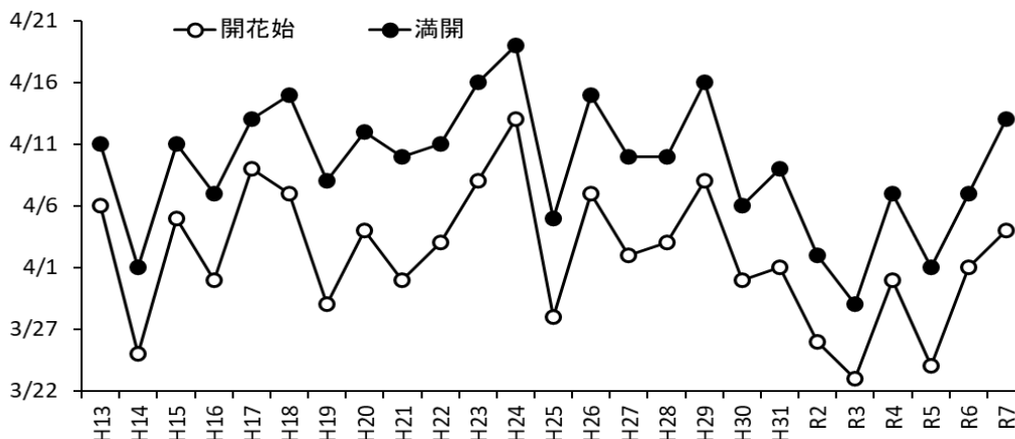


図 過去のモモ開花日の推移 (H13~R7)
 山梨市江曾原（標高440m）、品種は「白鳳」