

ももの収穫始め予測（令和6年）

長野県果樹試験場(6月10日)

ももの成熟日数（開花期から収穫期までの日数）は、硬核期までの気温に大きく影響を受けます。

果樹試験場（須坂市小河原）では、過去の生態と平均気温の関係を調査し、主要4品種について、満開日の翌日から50日間の平均気温が高いほど、成熟日数が短くなる関係を認め、これを基に作成した収穫予測式（平成29年 第2回技術情報）により、収穫始めを予測しています。

開花が非常に早かった昨年に比べ、本年の満開は1週間程度遅れましたが、満開後50日間の平均気温が高く推移したことから、収穫始めは昨年並みに、また平年に比べて1週間程度早まる予想です（表1）。

実際の収穫にあたっては、内部品質を良く確認し、適期の収穫を心がけましょう。

表1 令和6年度 長野県果樹試験場におけるもも4品種の収穫始め予測

| 品種 | 満開日 | 満開後 1~50 日の平均 気温 | 満開から 収穫始 めまでの 日数 | 収穫始め (予測日) | 平年比 (実績) | 昨年比 (実績) |
|-------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------|-------------|-------------|
| 白鳳 | 4月17日 | 17.0℃ | 99日 | 7月25日 | -7 | -3 |
| あかつき | 4月16日 | 16.9℃ | 100日 | 7月25日 | -7 | -1 |
| なつこ | 4月19日 | 17.3℃ | 107日 | 8月4日 | -6 | -4 |
| 川中島白桃 | 4月17日 | 17.0℃ | 121日 | 8月16日 | -9 | -6 |

気温は地域気象観測システム（アメダス、長野県長野）より
平年値は2004~2023年の平均値。