

# 積雪状況と果樹の発芽期に関する情報

令和8年3月18日  
秋田県果樹試験場

## 1. 積雪の状況

3月18日現在、果樹試験場（横手市平鹿町醍醐）の積雪深は0cmです。

## 2. 発芽の見込み（発芽予測）

発芽予測式から、リンゴ「ふじ」の発芽は今後の気温が平年並みに推移した場合、県南部で平年より8日早い3月25日(表1)、県北部で平年より1日早い4月7日(表2)となる見込みです。また、県中央部のニホンナシ「幸水」の発芽は平年より1日遅い4月5日(表3)となる見込みです。

表1 県南部リンゴ「ふじ」の発芽日予測（3月16日現在）平年4/2、前年4/5

今後の気温の推移		予測発芽日（平年比、前年比）
①平年並みに推移した場合	⇒	<b>3月25日</b> （-8日、-11日）
②平年より2℃高く推移した場合	⇒	3月23日（-10日、-13日）
③平年より2℃低く推移した場合	⇒	3月28日（-5日、-8日）

表2 県北部リンゴ「ふじ」の発芽日予測（3月16日現在）平年4/8、前年4/12

今後の気温の推移		予測発芽日（平年比、前年比）
①平年並みに推移した場合	⇒	<b>4月7日</b> （-1日、-5日）
②平年より2℃高く推移した場合	⇒	4月3日（-5日、-9日）
③平年より2℃低く推移した場合	⇒	4月12日（+4日、±0日）

表3 県中央部ニホンナシ「幸水」の発芽日予測（3月16日現在）平年4/4、前年4/5

今後の気温の推移		予測発芽日（平年差、前年差）
①平年並みに推移した場合	⇒	<b>4月5日</b> （+1日、±0日）
②平年より2℃高く推移した場合	⇒	4月1日（-3日、-4日）
③平年より2℃低く推移した場合	⇒	4月10日（+6日、+5日）

なお、気象庁が3月12日に発表した1か月予報（3月14日～4月13日）によると、東北日本海側の向こう1か月の気温は高い予想となっています。このため、発芽期は現在の予測より早まると考えられます。