

果樹の発芽・開花期に関する情報

令和8年4月9日
秋田県果樹試験場

発芽情報と開花の見込み

県北部のリンゴ「ふじ」は、平年より4日早い4月4日に発芽し、県中央部のニホンナシ「幸水」は、平年より3日早い4月1日に発芽しました。

今後の気温が平年並みに推移した場合、開花予測式からリンゴ「ふじ」の開花は、県南部では平年より1日早い5月1日（表1）、県北部は平年並みの5月7日（表2）となっています。

また、県中央部のニホンナシ「幸水」の開花は、平年並みの4月27日（表3）となる見込みです。

表1 県南部リンゴ「ふじ」の開花日予測（4月6日現在）平年5/2、前年5/3

今後の気温の推移		予測開花日（平年比、前年比）
①平年並みに推移した場合	⇒	5月 1日（-1日、 -2日）
②平年より2℃高く推移した場合	⇒	4月26日（-6日、 -7日）
③平年より2℃低く推移した場合	⇒	5月 6日（+4日、 +3日）

表2 県北部リンゴ「ふじ」の開花日予測（4月6日現在）平年5/7、前年5/9

今後の気温の推移		予測開花日（平年比、前年比）
①平年並みに推移した場合	⇒	5月 7日（±0日、 -2日）
②平年より2℃高く推移した場合	⇒	5月 3日（-4日、 -6日）
③平年より2℃低く推移した場合	⇒	5月14日（+7日、 +5日）

表3 県中央部ニホンナシ「幸水」の開花日予測（4月6日現在）平年4/27、前年4/27

今後の気温の推移		予測開花日（平年差、前年差）
①平年並みに推移した場合	⇒	4月 27日（±0日、 ±0日）
②平年より2℃高く推移した場合	⇒	4月 23日（-4日、 -4日）
③平年より2℃低く推移した場合	⇒	5月 2日（+5日、 +5日）

なお、気象庁が4月2日に発表した1か月予報（4月4日～5月3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、開花期は平年より早まる可能性が高いと考えられます。