

積雪状況と果樹の発芽期に関する情報

令和8年2月24日
秋田県果樹試験場

1. 積雪の状況

2月23日現在、果樹試験場（横手市平鹿町醍醐）の積雪深は、平年より33.8cm少ない51cmとなっています。

表1 県南部の積雪状況（2月23日現在）

積雪深（平年同期）※1
51cm（84.8cm）

※1 平年値は過去10か年（平成27年～令和6年）の平年値

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5日早い3月28日（表2）、県北部で平年より1日遅い4月9日（表3）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5日遅い4月9日（表4）となる見込みです。

表2 県南部リンゴ「ふじ」の発芽日予測（2月23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	➡	3月28日（-5日、-8日）
②平年より2℃高く推移した場合	➡	3月22日（-11日、-14日）
③平年より2℃低く推移した場合	➡	4月3日（+1日、-2日）

表3 県北部リンゴ「ふじ」の発芽日予測（2月23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	➡	4月9日（+1日、-3日）
②平年より2℃高く推移した場合	➡	4月2日（-6日、-10日）
③平年より2℃低く推移した場合	➡	4月16日（+8日、+4日）

表4 県中央部ニホンナシ「幸水」の発芽日予測（2月23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	➡	4月9日（+5日、+4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18日（+14日、+13日）

なお、気象庁が2月19日に発表した1か月予報（2月21日～3月20日）によると、東北日本海側の向こう1か月の気温は高い見込みとなっています。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。