

令和8年(2026年)果樹生態調査

長野県果樹試験場

樹種	品種名	区分	発芽	展葉	開花	満開	落花	備考
リンゴ	ふじ	本年	3月26日	4月3日	4月18日	4月22日		発芽：平年－4日、昨年±0日 展葉：平年－9日、昨年－6日 開花：平年－10日、昨年－6日 満開：平年－10日、昨年－5日 落花：平年 日、昨年 日
		昨年	3月26日	4月9日	4月24日	4月27日	5月2日	
		平年	3月30日	4月12日	4月28日	5月2日	5月7日	
	つがる	本年	3月25日	4月2日	4月18日	4月22日		発芽：平年－5日、昨年±0日 展葉：平年－12日、昨年－4日 開花：平年－9日、昨年－4日 満開：平年－10日、昨年－4日 落花：平年 日、昨年 日
		昨年	3月25日	4月6日	4月22日	4月26日	5月2日	
		平年	3月30日	4月14日	4月27日	5月2日	5月7日	
	シナノスイート	本年	3月25日	4月2日	4月18日	4月22日		発芽：平年－6日、昨年±0日 展葉：平年－11日、昨年－5日 開花：平年－10日、昨年－4日 満開：平年－10日、昨年－4日 落花：平年 日、昨年 日
		昨年	3月25日	4月7日	4月22日	4月26日	5月2日	
		平年	3月31日	4月13日	4月28日	5月2日	5月8日	
	M. 9	本年	3月6日	3月29日	4月15日	4月20日		発芽：平年－11日、昨年－11日 展葉：平年－11日、昨年－7日 開花：平年－10日、昨年－5日 満開：平年－9日、昨年－4日 落花：平年 日、昨年 日
		昨年	3月17日	4月5日	4月20日	4月24日	5月1日	
		平年	3月17日	4月9日	4月25日	4月29日	5月5日	
エゾノコリンゴ	本年	2月15日	3月17日	4月14日	4月19日		発芽：平年＋1日、昨年＋12日 展葉：平年－15日、昨年－9日 開花：平年－11日、昨年－7日 満開：平年－11日、昨年－6日 落花：平年 日、昨年 日	
	昨年	2月3日	3月26日	4月21日	4月25日	5月2日		
	平年	2月14日	4月1日	4月25日	4月30日	5月7日		
モモ	白鳳	本年	3月28日	4月12日	4月10日	4月14日	4月18日	発芽：平年－2日、昨年＋1日 展葉：平年－9日、昨年－8日 開花：平年－8日、昨年－9日 満開：平年－10日、昨年－7日 落花：平年－14日、昨年－8日
		昨年	3月27日	4月20日	4月19日	4月21日	4月26日	
		平年	3月30日	4月21日	4月18日	4月24日	5月2日	
	川中島白桃	本年	3月26日	4月11日	4月10日	4月14日	4月19日	発芽：平年－4日、昨年－2日 展葉：平年－10日、昨年－9日 開花：平年－8日、昨年－9日 満開：平年－10日、昨年－9日 落花：平年－14日、昨年－10日
		昨年	3月28日	4月20日	4月19日	4月23日	4月29日	
		平年	3月30日	4月21日	4月18日	4月24日	5月3日	
	秀峰	本年	3月26日	4月11日	4月7日	4月11日	4月18日	発芽：平年－2日、昨年±0日 展葉：平年－8日、昨年－7日 開花：平年－9日、昨年－7日 満開：平年－10日、昨年－8日 落花：平年－12日、昨年－8日
		昨年	3月26日	4月18日	4月14日	4月19日	4月26日	
		平年	3月28日	4月19日	4月16日	4月21日	4月30日	
ブドウ	巨峰	本年						発芽：平年 日、昨年 日 展葉：平年 日、昨年 日 開花：平年 日、昨年 日 満開：平年 日、昨年 日 落花：平年 日、昨年 日
		昨年	4月24日	4月29日	6月7日	6月9日	6月14日	
		平年	4月27日	5月3日	6月8日	6月11日	6月14日	
アンズ	信州大実	本年	4月2日	4月14日	3月30日	4月2日	4月11日	発芽：平年－4日、昨年－6日 展葉：平年－2日、昨年±0日 開花：平年－9日、昨年－5日 満開：平年－10日、昨年－6日 落花：平年－7日、昨年－5日
		昨年	4月8日	4月14日	4月4日	4月8日	4月16日	
		平年	4月6日	4月16日	4月8日	4月12日	4月18日	
スモモ	ソルダム	本年	3月26日	4月11日	4月2日	4月7日	4月17日	発芽：平年－4日、昨年±0日 展葉：平年－4日、昨年－2日 開花：平年－10日、昨年－7日 満開：平年－10日、昨年－8日 落花：平年－10日、昨年－4日
		昨年	3月26日	4月13日	4月9日	4月15日	4月21日	
		平年	3月30日	4月15日	4月12日	4月17日	4月27日	

注) 平年値は1991年から2020年の平均値。「つがる」は1994年、1995年欠測、「シナノスイート」は1994年欠測、「エゾノコリンゴ」の開花期は1996年、1999年、2000年および2020年は欠測。「信州大実」は2022年は欠測。ブドウ「巨峰」は2022年から、スモモ「ソルダム」は2019年から、リンゴ「つがる」は2020年から、アンズ「信州大実」は2023年から、ネクタリン「秀峰」、モモ「白鳳」、「川中島白桃」は2024年から調査樹更新。