

令和6年(2024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	4月1日	4月10日	4月22日	4月24日		発芽： 平年+2日、昨年+9日 展葉： 平年-2日、昨年+9日 開花： 平年-6日、昨年+8日 満開： 平年-8日、昨年+3日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月23日	4月1日	4月14日	4月21日	4月28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	4月1日	4月9日	4月19日	4月24日		発芽： 平年+2日、昨年+10日 展葉： 平年-5日、昨年+8日 開花： 平年-8日、昨年+7日 満開： 平年-8日、昨年+3日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月22日	4月1日	4月12日	4月21日	4月29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	4月1日	4月10日	4月20日	4月24日		発芽： 平年+1日、昨年+8日 展葉： 平年-3日、昨年+9日 開花： 平年-8日、昨年+6日 満開： 平年-8日、昨年+3日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月24日	4月1日	4月14日	4月21日	4月29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16日	4月8日	4月19日	4月22日		発芽： 平年-1日、昨年+4日 展葉： 平年-1日、昨年+15日 開花： 平年-6日、昨年+8日 満開： 平年-7日、昨年+10日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月12日	3月24日	4月11日	4月12日	4月23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13日	3月30日	4月17日	4月23日		発芽： 平年-1日、昨年-7日 展葉： 平年-2日、昨年+10日 開花： 平年-8日、昨年+8日 満開： 平年-7日、昨年+9日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	2月20日	3月20日	4月9日	4月14日	4月29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30日	4月16日	4月15日	4月17日		発芽： 平年±0日、昨年+7日 展葉： 平年-5日、昨年+9日 開花： 平年-3日、昨年+9日 満開： 平年-7日、昨年+8日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月23日	4月7日	4月6日	4月9日	4月17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30日	4月16日	4月15日	4月17日		発芽： 平年±0日、昨年+7日 展葉： 平年-5日、昨年+9日 開花： 平年-3日、昨年+9日 満開： 平年-7日、昨年+4日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月23日	4月7日	4月6日	4月13日	4月21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30日	4月15日	4月14日	4月16日	4月24日	発芽： 平年+2日、昨年+8日 展葉： 平年-4日、昨年+9日 開花： 平年-2日、昨年+11日 満開： 平年-5日、昨年+9日 落花： 平年-6日、昨年+8日
		昨年	3月22日	4月6日	4月3日	4月7日	4月16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	4月23日				発芽： 平年-4日、昨年+2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21日	4月29日	6月6日	6月9日		6月13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7日	4月14日	4月6日	4月8日	4月14日	発芽： 平年+1日、昨年+13日 展葉： 平年-2日、昨年+10日 開花： 平年-2日、昨年+10日 満開： 平年-4日、昨年+10日 落花： 平年-4日、昨年+9日
		昨年	3月25日	4月4日	3月27日	3月29日	4月5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28日	4月13日	4月9日	4月14日		発芽： 平年-2日、昨年+11日 展葉： 平年-2日、昨年+13日 開花： 平年-3日、昨年+11日 満開： 平年-3日、昨年+11日 落花： 平年 日、昨年 日
		昨年	3月17日	3月31日	3月29日	4月3日	4月10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。