

## 令和4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	平年	3月30日	4月12日	4月28日	5月2日	5月7日	発芽：平年+1日、昨年+8日 展葉：平年-2日、昨年+8日 開花：平年-4日、昨年+7日 満開：平年-4日、昨年+4日 落花：平年-1日、昨年+4日
		昨年	3月23日	4月2日	4月17日	4月24日	5月2日	
		本年	3月31日	4月10日	4月24日	4月28日	5月6日	
	つがる	平年	3月30日	4月14日	4月27日	5月2日	5月7日	発芽：平年±0日、昨年+7日 展葉：平年-4日、昨年+9日 開花：平年-5日、昨年+6日 満開：平年-6日、昨年+3日 落花：平年-2日、昨年+3日
		昨年	3月23日	4月1日	4月16日	4月23日	5月2日	
		本年	3月30日	4月10日	4月22日	4月26日	5月5日	
	シナノ スイート	平年	3月31日	4月13日	4月28日	5月2日	5月8日	発芽：平年+3日、昨年+11日 展葉：平年-3日、昨年+9日 開花：平年-6日、昨年+4日 満開：平年-4日、昨年+2日 落花：平年+1日、昨年+6日
		昨年	3月23日	4月1日	4月18日	4月26日	5月3日	
		本年	4月3日	4月10日	4月22日	4月28日	5月9日	
	M. 9	平年	3月17日	4月9日	4月25日	4月29日	5月5日	発芽：平年±0日、昨年+9日 展葉：平年-2日、昨年+10日 開花：平年-5日、昨年+7日 満開：平年-7日、昨年±0日 落花：平年-7日、昨年-3日
		昨年	3月8日	3月28日	4月13日	4月22日	5月1日	
		本年	3月17日	4月7日	4月20日	4月22日	4月28日	
	エゾノコ リンゴ	平年	2月14日	4月1日	4月25日	4月30日	5月7日	発芽：平年+15日、昨年+21日 展葉：平年±0日、昨年+17日 開花：平年-5日、昨年+8日 満開：平年-6日、昨年+6日 落花：平年-7日、昨年-1日
		昨年	2月8日	3月15日	4月12日	4月18日	5月1日	
		本年	3月1日	4月1日	4月20日	4月24日	4月30日	
モモ	白鳳	平年	3月30日	4月21日	4月18日	4月24日	5月2日	発芽：平年+1日、昨年+7日 展葉：平年-7日、昨年+1日 開花：平年-3日、昨年+7日 満開：平年-3日、昨年+6日 落花：平年-5日、昨年+5日
		昨年	3月24日	4月13日	4月8日	4月15日	4月22日	
		本年	3月31日	4月14日	4月15日	4月21日	4月27日	
	川中島 白桃	平年	3月30日	4月21日	4月18日	4月24日	5月3日	発芽：平年+5日、昨年+13日 展葉：平年-4日、昨年+2日 開花：平年-1日、昨年+12日 満開：平年±0日、昨年+7日 落花：平年-5日、昨年-2日
		昨年	3月22日	4月15日	4月5日	4月17日	4月30日	
		本年	4月4日	4月17日	4月17日	4月24日	4月28日	
	秀峰	平年	3月28日	4月19日	4月16日	4月21日	4月30日	発芽：平年±0日、昨年+4日 展葉：平年-5日、昨年+9日 開花：平年-3日、昨年+10日 満開：平年-2日、昨年+6日 落花：平年-3日、昨年+8日
		昨年	3月24日	4月5日	4月3日	4月13日	4月19日	
		本年	3月28日	4月14日	4月13日	4月19日	4月27日	
ブドウ	巨峰	平年	4月27日	5月3日	6月8日	6月11日	6月14日	発芽：平年-2日、昨年+1日 展葉：平年-1日、昨年±0日 開花：平年±0日、昨年+1日 満開：平年+1日、昨年+2日 落花：平年+1日、昨年+1日
		昨年	4月24日	5月2日	6月7日	6月10日	6月14日	
		本年	4月25日	5月2日	6月8日	6月12日	6月15日	
アンズ	信州大実	平年	4月6日	4月16日	4月8日	4月12日	4月18日	※調査樹更新準備のため令和4年は 欠測
		昨年	3月29日	4月4日	3月25日	3月29日	4月4日	
		本年	-	-	-	-	-	
スモモ	ソルダム	平年	3月30日	4月15日	4月12日	4月17日	4月27日	発芽：平年-1日、昨年+9日 展葉：平年-5日、昨年+7日 開花：平年-2日、昨年+10日 満開：平年-4日、昨年+8日 落花：平年-4日、昨年+10日
		昨年	3月20日	4月3日	3月31日	4月5日	4月13日	
		本年	3月29日	4月10日	4月10日	4月13日	4月23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。ブドウ「巨峰」は2022年から、ネクタリン「秀峰」は2008年から、モモ「白鳳」は2009年から、モモ「川中島白桃」、スモモ「ソルダム」は2019年から、リンゴ「つがる」は2020年から調査樹更新。