

令和5年産 落葉果樹の生育・開花状況

令和5年6月1日

大分県農林水産研究指導センター
果樹グループ落葉果樹チーム（宇佐）

表1 ナシの生育・開花状況

品種名	発芽期		開花期						
			始め		盛期			終了	
	R 5	平年	R 5	R 4	R 5	R 4	平年	R 5	R 4
幸水	3月17日	3月19日	3月29日	4月5日	4月2日	4月11日	4月10日	4月8日	4月14日
豊水	3月15日	3月16日	3月27日	4月2日	3月31日	4月6日	4月6日	4月5日	4月11日
あきづき	3月15日	3月18日	3月27日	4月4日	3月31日	4月8日	4月7日	4月5日	4月13日
新高	3月14日	3月17日	3月23日	3月30日	3月27日	4月3日	4月3日	4月1日	4月7日

表2 ブドウの生育・開花状況

品種名	発芽期		開花期						
			始め		盛期			終了	
	R 5	平年	R 5	R 4	R 5	R 4	平年	R 5	R 4
巨峰	3月27日	4月6日	5月10日	5月11日	5月17日	5月18日	5月20日	5月20日	5月20日
ピオーネ	4月5日	4月9日	5月12日	5月14日	5月20日	5月20日	5月22日	5月23日	5月22日
デラウェア	4月3日	4月8日	5月5日	5月10日	5月9日	5月16日	5月15日	5月12日	5月18日
シャインマスカット	3月31日	4月7日	5月18日	5月14日	5月22日	5月20日	5月24日	5月26日	5月22日

表3 モモの生育・開花状況

品種名	発芽期		開花期						
			始め		盛期			終了	
	R 5	平年	R 5	R 4	R 5	R 4	平年	R 5	R 4
日川白鳳	3月15日	3月17日	3月27日	3月26日	3月31日	3月29日	4月3日	4月4日	4月1日
あかつき	3月13日	3月15日	3月24日	3月26日	3月27日	3月29日	4月1日	4月1日	4月3日
川中島白桃	3月15日	3月17日	3月25日	3月28日	3月28日	3月30日	4月3日	4月4日	4月4日

表4 スモモの生育・開花状況

品種名	発芽期		開花期						
			始め		盛期			終了	
	R 5	平年	R 5	R 4	R 5	R 4	平年	R 5	R 4
大石早生	3月8日	3月15日	3月20日	3月25日	3月22日	3月28日	3月28日	3月26日	3月30日
ハニーハート	3月6日	3月13日	3月11日	3月18日	3月16日	3月22日	3月24日	3月21日	3月28日
ソルダム	3月6日	3月13日	3月16日	3月22日	3月20日	3月25日	3月26日	3月23日	3月31日

表5 ウメの生育・開花状況

品種名	発芽期		開花期						
			始め		盛期			終了	
	R 5	平年	R 5	R 4	R 5	R 4	平年	R 5	R 4
竜峡	3月20日	3月19日	2月14日	2月4日	2月27日	2月28日	2月14日	3月4日	3月3日
南高	3月17日	3月15日	2月20日	2月10日	2月28日	3月3日	2月21日	3月6日	3月10日

表6 キウイフルーツの生育・開花状況

品種名	発芽期		開花期						
			始め		盛期			終了	
	R 5	平年	R 5	R 4	R 5	R 4	平年	R 5	R 4
ハイワード	3月23日	3月27日	5月19日	5月16日	5月22日	5月18日	5月21日	5月25日	5月20日

【本年産生育・開花状況の特徴】

- ① 1月、2月は極端な高温・低温が周期的に変動した。その後3月以降は高温傾向で推移し、一日の寒暖差が大きかった。降雨も周期的に認められ、一時的にまとまって降る傾向が見られた。1～5月にかけての降水量はやや多かった。
- ② ナシの開花は平年よりも1週間程度早かった。開花期間中の降雨は少なく実止まりは良好。
- ③ ブドウの開花は平年よりも数日程度早くなった。開花期間中は日照時間も多く実止まりは良好。
- ④ スモモの開花は平年よりやや早くなった。開花期間中は日照時間も多く実止まりは良好。
- ⑤ ウメの開花始めは昨年よりも10日程度遅かったがその後の高温傾向により盛期は昨年並みからやや早くなった。開花期間中は高温傾向であったため実止まりは良好。
- ⑥ キウイフルーツの開花時期は平年よりもやや早くなった。開花期間中に降雨があったが実止まりはまずまず。