

令和6年度 果樹の生育情報 No.1

令和6年4月2日
農業経営課

1 気象概況

1～2月の平均気温は高く推移したが、3月はやや低温で推移した。

	< 2月の平均気温 >	< 3月の平均気温 >
岐阜市アメダス	8.0℃ (平年比+2.6℃)	8.7℃ (平年比-0.3℃)
恵那市アメダス	5.4℃ (平年比+3.3℃)	5.8℃ (平年比-0.4℃)
高山市アメダス	2.0℃ (平年比+2.6℃)	2.3℃ (平年比-1.1℃)

2 生育概況

各樹種の生育は表1のとおりです。平坦地のカキ、ナシの発芽期は平年より早くなったが、クリ、モモ、リンゴの発芽期は遅れている(4/1時点)。

表1－果樹樹種の生育相(令和6年4月1日時点)

樹種	品種	年度	発芽期	展葉期	開花始期	満開期	開花終期	平年比較
カキ	早秋	本年	3/3					発芽期 5日早い
		前年	3/8	3/23	5/8	5/10	5/13	
		平年	3/8	4/1	5/14	5/15	5/18	
	太秋	本年	3/11					発芽期 4日早い
		前年	3/11	3/27	5/9	5/10	5/13	
		平年	3/15	4/5	5/14	5/15	5/19	
富有	本年	3/9					発芽期 4日早い	
	前年	3/10	3/26	5/11	5/13	5/17		
	平年	3/13	4/4	5/16	5/17	5/21		
ナシ	幸水	本年	3/12					発芽期 1日早い
		前年	3/11	3/30	3/31	4/3	4/11	
		平年	3/13	4/7	4/6	4/9	4/15	
	あきづき	本年	3/11					発芽期 1日早い
		前年	3/10	3/28	3/31	4/3	4/10	
		平年	3/12	4/7	4/5	4/8	4/15	
クリ	丹沢	本年				—		発芽期 未確認
		前年	3/21	4/23	6/4	—	6/12	
		平年	—	—	—	—	—	
	筑波	本年					—	発芽期 未確認
		前年	3/19	4/23	6/3	—	6/9	
		平年	—	—	—	—	—	
モモ	白鳳	本年	3/28					発芽期 5日遅い
		前年	3/18	4/17	4/13	4/17	4/27	
		平年	3/23	4/27	4/25	4/27	5/3	
	川中島 白桃	本年	3/28					発芽期 5日遅い
		前年	3/20	4/17	4/13	4/19	4/29	
		平年	3/23	4/28	4/26	4/29	5/6	
リンゴ	つがる	本年						発芽期 未確認
		前年	3/24	4/3	4/20	4/24	5/6	
		平年	4/1	4/16	5/1	5/4	5/11	
	ふじ	本年						発芽期 未確認
		前年	3/24	4/1	4/20	4/24	5/6	
		平年	4/2	4/15	5/1	5/5	5/11	

※カキ、ナシ：農業技術センター(岐阜市)、モモ、リンゴ：中山間農業研究所本所(飛騨市)、
クリ：中山間農業研究所中津川支所(中津川市)、平年値は過去10年(2014～2023)、クリのみ平年値データは無し

参考データ

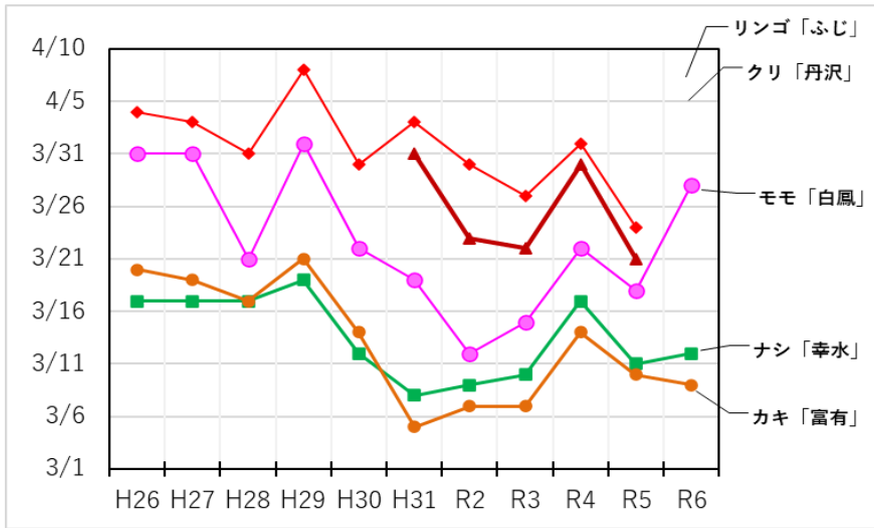


図1-主要果樹の発芽期の年次変動 (H26~6)

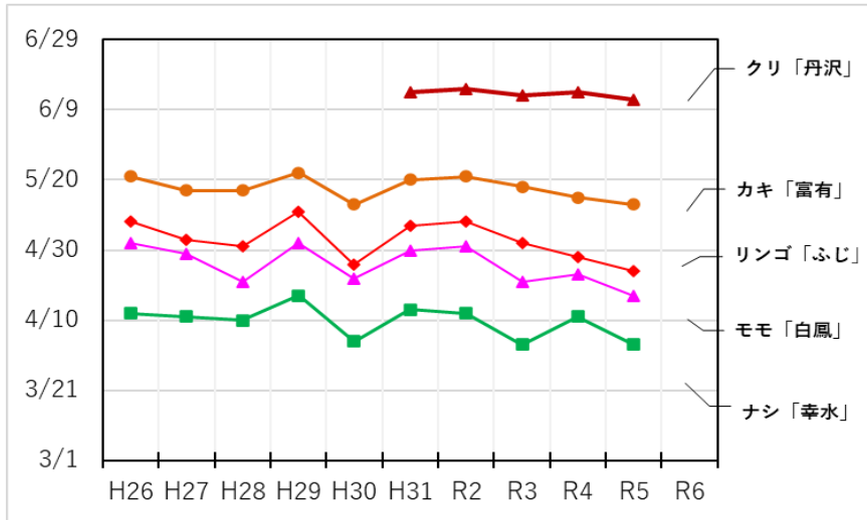


図2-主要果樹の開花盛期の年次変動 (H26~6)

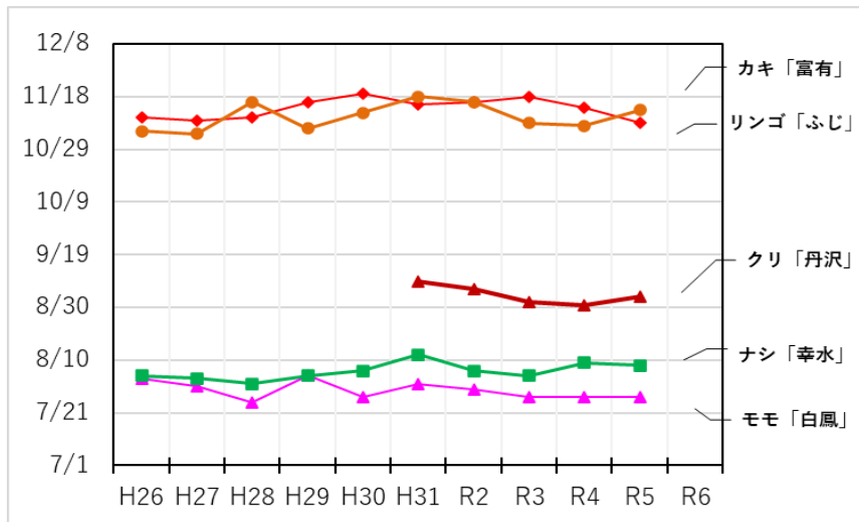


図3-主要果樹の収穫始期の年次変動 (H26~6)