

令和6年度 果樹の生育情報 No.2

令和6年5月2日
農業経営課

1 気象概況

平均気温は3月は平年を下回り、4月は平年を大きく上回った。

＜3月の平均気温＞ ＜4月の平均気温＞

岐阜市アメダス	8.7℃ (平年比-0.3℃)	17.6℃ (平年比+3.1℃)
恵那市アメダス	5.8℃ (平年比-0.4℃)	15.2℃ (平年比+3.3℃)
高山市アメダス	2.3℃ (平年比-1.1℃)	13.6℃ (平年比+3.9℃)

2 生育概況

各樹種の生育は表1のとおりです。4月以降の高温の影響で、飛騨地域のモモ、リンゴの開花が平年より早くなっている(5/1時点)。

表1－果樹樹種の生育相(令和6年5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	4/3				展葉期 2日遅い
		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	4/5				展葉期 平年並み
		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	4/5				展葉期 1日遅い
		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	4/8	4/7	4/9	4/15	満開期 平年並み
		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	4/7	4/6	4/9	4/15	満開期 1日遅い
		前年	3/10	3/28	3/31	4/3	4/10	
		平年	3/12	4/6	4/5	4/8	4/15	
クリ	丹沢	本年	3/31	4/19			—	展葉期 前年比 4日早い
		前年	3/21	4/23	6/4	6/12	—	
		平年	—	—			—	
	筑波	本年	3/31	4/20			—	展葉期 前年比 3日早い
		前年	3/19	4/23	6/3	6/9	—	
		平年	—	—			—	
モモ	白鳳	本年	3/28	4/18	4/17	4/20	4/25	満開期 6日早い
		前年	3/18	4/17	4/13	4/17	4/27	
		平年	3/22	4/26	4/23	4/26	5/2	
	川中島 白桃	本年	3/28	4/18	4/17	4/20	4/29	満開期 7日早い
		前年	3/20	4/17	4/13	4/19	4/29	
		平年	3/22	4/26	4/24	4/27	5/4	
リンゴ	つがる	本年	4/4	4/12	4/26	4/29		満開期 4日早い
		前年	3/24	4/3	4/20	4/24	5/6	
		平年	3/31	4/14	4/29	5/3	5/10	
	ふじ	本年	4/5	4/12	4/26	4/29		満開期 4日早い
		前年	3/24	4/1	4/20	4/24	5/6	
		平年	4/1	4/13	4/29	5/3	5/10	

※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

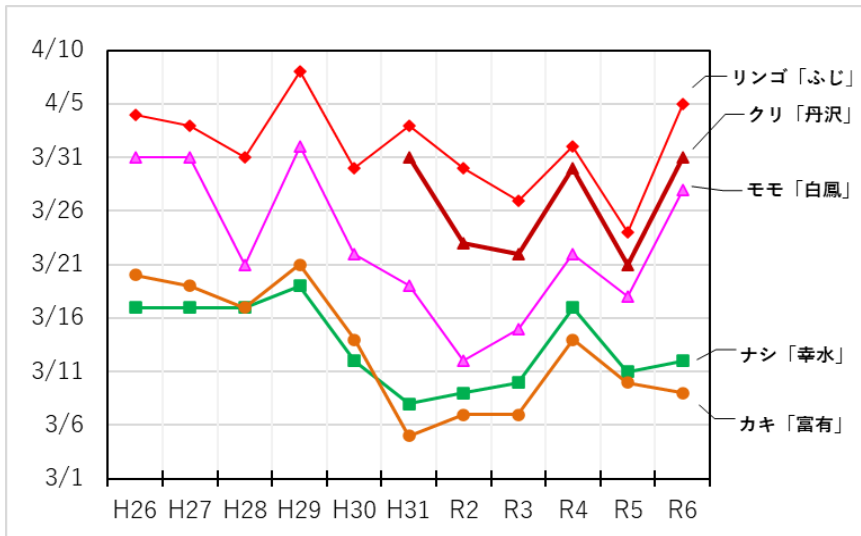


図1-主要果樹の発芽期の年次変動 (H26~6)

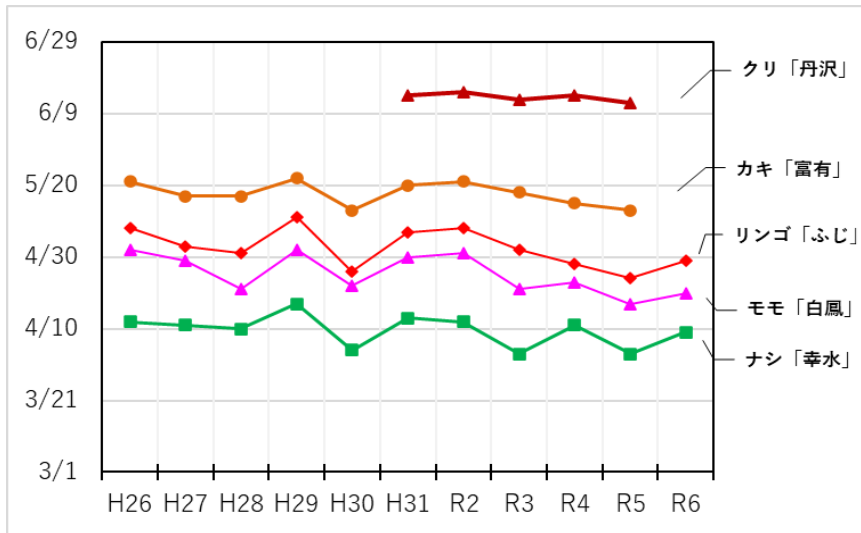


図2-主要果樹の開花盛期の年次変動 (H26~6)

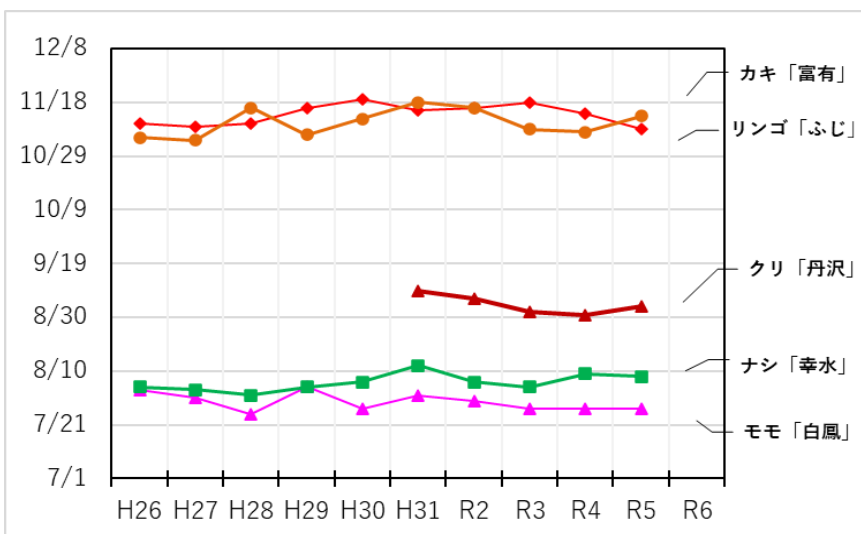


図3-主要果樹の収穫始期の年次変動 (H26~6)