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 $+3.1^{\circ}$) 恵那市アメダス 5.8° (平年比 -0.4°) 15.2° (平年比 $+3.3^{\circ}$)

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 前年 平年	3/ 3 3/ 8 3/ 8	4/ 3 3/23 4/ 1	5/ 8 5/14	5/10 5/15	5/13 5/18	展葉期 2日遅い
	太秋	本年 前年 平年	3/11 3/11 3/15	4/ 5 3/27 4/ 5	5/ 9 5/14	5/10 5/15	5/13 5/19	展葉期 平年並み
	富有	本年 前年 平年	3/ 9 3/10 3/13	4/ 5 3/26 4/ 4	5/11 5/16	5/13 5/17	5/17 5/21	展葉期 1日遅い
ナシ	幸水	本年 前年 平年	3/12 3/11 3/13	4/8 3/30 4/7	4/ 7 3/31 4/ 6	4/ 9 4/ 3 4/ 9	4/15 4/11 4/15	満開期 平年並み
	あきづき	本年 前年 平年	3/11 3/10 3/12	4/ 7 3/28 4/ 6	4/ 6 3/31 4/ 5	4/ 9 4/ 3 4/ 8	4/15 4/10 4/15	満開期 1日遅い
クリ	丹沢	本年 前年 平年	3/31 3/21 —	4/19 4/23 —	6/4	6/12	_ 	展葉期 前年比 4 日早い
	筑波	本年 前年 平年	3/31 3/19 —	4/20 4/23 —	6/ 3	6/ 9	_ 	展葉期 前年比 3日早い
モモ	白鳳	本年 前年 平年	3/28 3/18 3/22	4/18 4/17 4/26	4/17 $4/13$ $4/23$	4/20 4/17 4/26	4/25 4/27 5/ 2	満開期 6 日早い
	川中島 白桃	本年 前年 平年	3/28 3/20 3/22	4/18 4/17 4/26	4/17 4/13 4/24	4/20 4/19 4/27	4/29 4/29 5/4	満開期 7日早い
リンゴ	つがる	本年前年平年	4/ 4 3/24 3/31	4/12 4/3 4/14	4/26 4/20 4/29	4/29 4/24 5/3	5/ 6 5/10	満開期 4 日早い
	ふじ	本年前年平年	4/5 3/24 4/1	4/12 4/13 4/13	4/26 4/20 4/29	4/29 4/24 5/3	5/ 6 5/10	満開期 4 日早い

※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

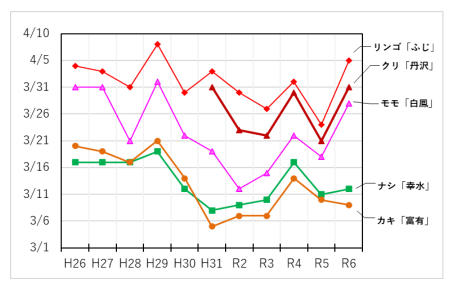


図1-主要果樹の発芽期の年次変動 (H26~6)

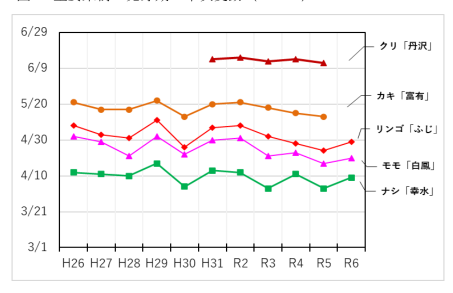


図2-主要果樹の開花盛期の年次変動 (H26~6)

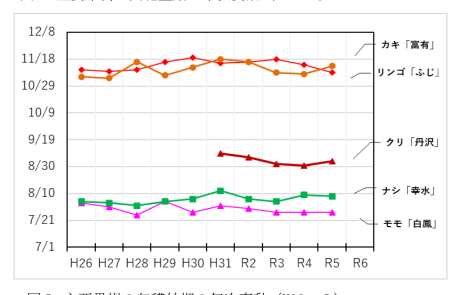


図3-主要果樹の収穫始期の年次変動(H26~6)