

2024年度 モモ主要品種の生育期および品質

中山間農業研究所

品種	年度	発芽期	展葉期	開花期			収穫期		満開後 日数	平均 果重(g)	糖度 (%)
				始期	満開期	終期	始期	終期			
白鳳	今年	3/28									
	前年	3/18	4/17	4/13	4/17	4/27	7/27	8/9	101	366	15.2
	前年差	+10									
	平年差	+6									
	10年平均	3/22	4/26	4/23	4/26	5/2	7/30	8/11	95	331	15.2
	30年平均	3/28	4/27	4/26	4/29	5/4	8/2	8/13	95	296	15.1
川中島 白桃	今年	3/28									
	前年	3/20	4/17	4/13	4/19	4/29	8/17	8/24	120	381	16.9
	前年差	+8									
	平年差	+6									
	10年平均	3/22	4/26	4/24	4/27	5/4	8/17	8/24	112	380	15.7

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹: ひだ国府紅しだれ台 白鳳19年生樹(開心自然形) 川中島白桃16年生樹(斜立主幹形) 各2樹

平年差: 過去10年の平均値との差 (): 平年比

10年平均: 2013~2022年の平均値、 30年平均: 1993~2022年の平均値

◎生育概況

・発芽期は、前年に比べて8~10日遅く、平年に比べて6日遅くなりました。

発芽期 : 1年生枝先端の葉芽の頂部が破れ、青みのあらわれたものを3個以上認めた日

展葉期 : 1年生枝の葉芽の第1葉が展葉した枝が3本以上認められた日

開花始期: 連続して開花した最初の日(全体の20~30%の花が開花した日)

満開期 : 80%開花した時

開花終期: 全体の70~80%の花弁が散った時

収穫始期: 適熟果を初めて収穫した日

収穫終期: 収穫を終了した日

満開後日数: 満開期から収穫始期までの日数

平均果重: 収穫果実の平均値

糖度 : 収穫盛期に収穫した10果の肩の部分の測定値

