

2025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	3/26	4/24	4/25	4/27	5/5	7/30	8/7	94	287	16.1
	前年	3/28	4/18	4/17	4/20	4/25	7/23	8/1	94	273	15.0
	前年差	-2	+6	+8	+7	+10	+7	+6	0	(105)	(107)
	平年差	+4	-1	+3	+2	+4	+2	-2	0	(89)	(106)
	10年平均	3/22	4/25	4/22	4/25	5/1	7/28	8/9	94	324	15.2
	30年平均	3/27	4/27	4/26	4/28	5/4	8/1	8/13	95	297	15.1
川中島 白桃	今年	3/26	4/24	4/25	4/27	5/5	8/19	8/24	114	345	17.0
	前年	3/28	4/18	4/17	4/20	4/29	8/15	8/23	117	382	17.1
	前年差	-2	+6	+8	+7	+6	+4	+1	-3	(90)	(99)
	平年差	+4	-1	+3	+1	+2	-3	-7	-4	(90)	(107)
	10年平均	3/22	4/25	4/22	4/26	5/3	8/22	8/31	118	385	15.9

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17年生樹(自然開心形) 川中島白桃7年生樹(自然開心形) 各2樹

平年差: 過去10年の平均値との差 (): 平年比

10年平均: 2015~2024年の平均値、 30年平均: 1995~2024年の平均値

◎生育概況

- ・発芽期は、前年に比べて2日早く、平年に比べて4日遅くなりました。
- ・満開期は、前年に比べて7日遅く、平年に比べて1~2日遅くなりました。
- ・「白鳳」の収穫始期は、前年に比べて7日、平年に比べて2日遅く、玉の大きさは平年に比べて小さく、糖度は高くなりました。
- ・「川中島白桃」の収穫始期は、前年に比べて4日遅く、平年に比べて3日早く、玉の大きさは平年に比べて小さく、糖度は高くなりました。

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

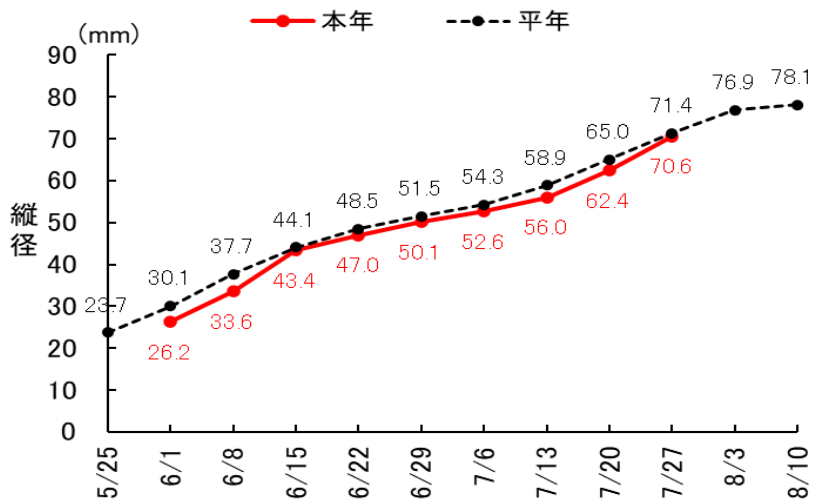
収穫始期: 適熟果を初めて収穫した日

収穫終期: 収穫を終了した日

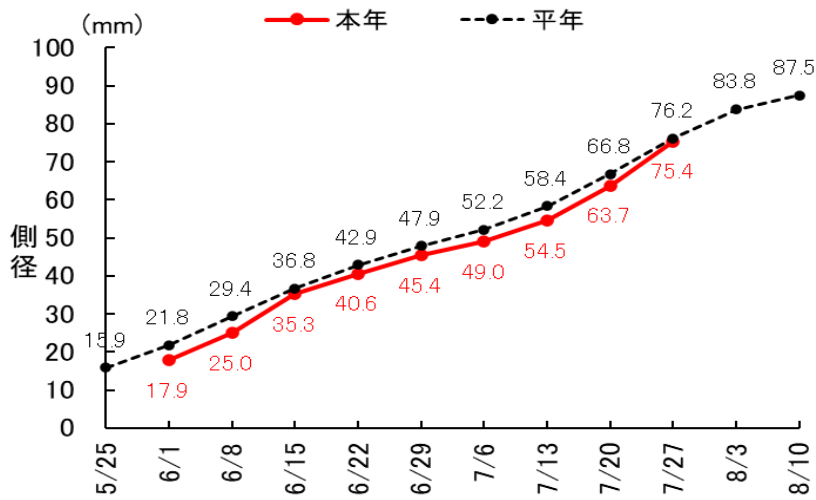
満開後日数: 満開期から収穫始期までの日数

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



モモ「白鳳」の果実肥大推移(縦径)



モモ「白鳳」の果実肥大推移(側径)