

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	4/18	4/17	4/20	4/25	7/23	8/1	94	273	15.0
	前年	3/18	4/17	4/13	4/17	4/27	7/27	8/9	101	366	15.2
	前年差	+10	+1	+4	+3	-2	-4	-8	-7	(75)	(99)
	平年差	+6	-8	-6	-6	-7	-7	-10	-1	(82)	(99)
	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	4/18	4/17	4/20	4/29	8/15	8/23	117	382	17.1
	前年	3/20	4/17	4/13	4/19	4/29	8/17	8/24	120	381	16.9
	前年差	+8	+1	+4	+1	0	-2	-1	-3	(100)	(101)
	平年差	+6	-8	-7	-7	-5	-2	-1	+5	(101)	(109)
	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。
- ・満開期は、前年に比べて1～3日遅く、平年に比べて6～7日早くなりました。
- ・「白鳳」の収穫始めは、平年より7日早く、昨年より4日早く、平年に比べて小玉で、糖度は同等でした。
- ・「川中島白桃」の収穫始めは、平年および昨年より2日早く、玉の大きさは平年並みで、糖度は高かった。

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

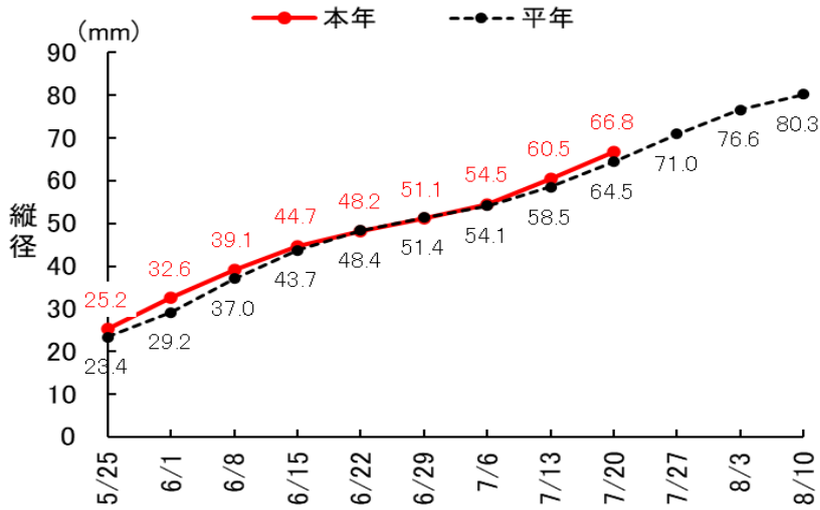
収穫始期：適熟果を初めて収穫した日

収穫終期：収穫を終了した日

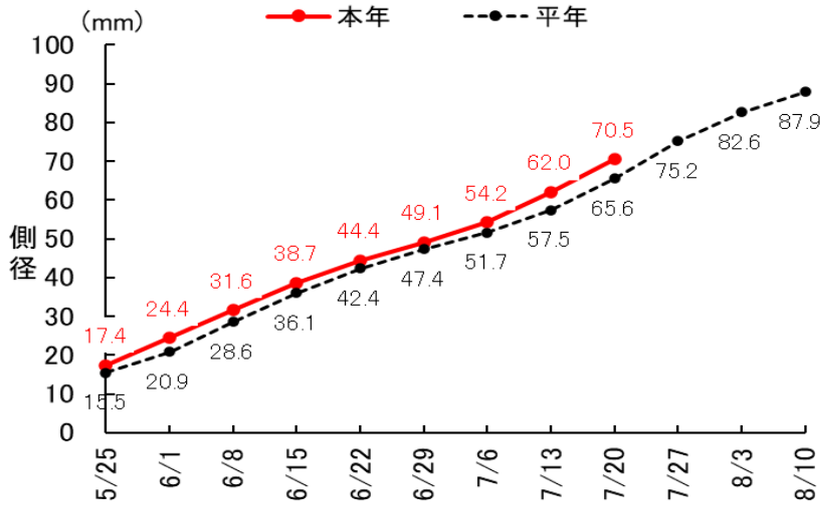
満開後日数：満開期から収穫始期までの日数

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)