

2021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	3/15	4/22	4/18	4/21	4/27	7/27	8/10	97	353	16.8
	前年	3/12	5/4	4/27	5/1	5/7	7/30	8/11	90	309	13.5
	前年差	+3	-12	-9	-10	-10	-3	-1	+7	(114)	(124)
	平年差	-12	-7	-9	-9	-8	-5	-2	+4	(112)	(110)
	10年平均	3/27	4/29	4/27	4/30	5/5	8/1	8/12	93	316	15.3
	30年平均	3/29	4/28	4/27	4/29	5/5	8/3	8/14	96	282	14.8
昭和 白桃	今年	3/15	4/22	4/20	4/22	4/29	8/17	8/27	117	331	13.4
	前年	3/12	5/4	4/30	5/2	5/7	8/17	8/25	107	306	14.5
	前年差	+3	-12	-10	-10	-8	0	+2	+10	(108)	(92)
	平年差	-12	-8	-9	-9	-7	-1	-1	+7	(95)	(84)
	10年平均	3/27	4/30	4/29	5/1	5/6	8/18	8/28	110	348	16.0
	30年平均	3/30	4/29	4/28	4/30	5/5	8/19	8/29	111	311	14.9

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16年生樹(開心自然形) 昭和桃10年生樹(開心自然形) 各2樹

平年差：過去10年の平均値との差 ():平年比

10年平均：2011～2020年の平均値、 30年平均：1991～2020年の平均値

◎生育概況

- ・発芽期は、前年に比べて3日遅く、平年に比べて12日早くなりました。
- ・満開期は前年に比べて10日早く、平年に比べて9日早くなりました。
- ・「白鳳」の収穫は平年より5日、昨年より3日早く、平年より果重が大きく、糖度が高くなりました。
- ・「昭和桃」の収穫は平年より1日早く、昨年と同等で、平年より果重が小さく、糖度が低くなりました。

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

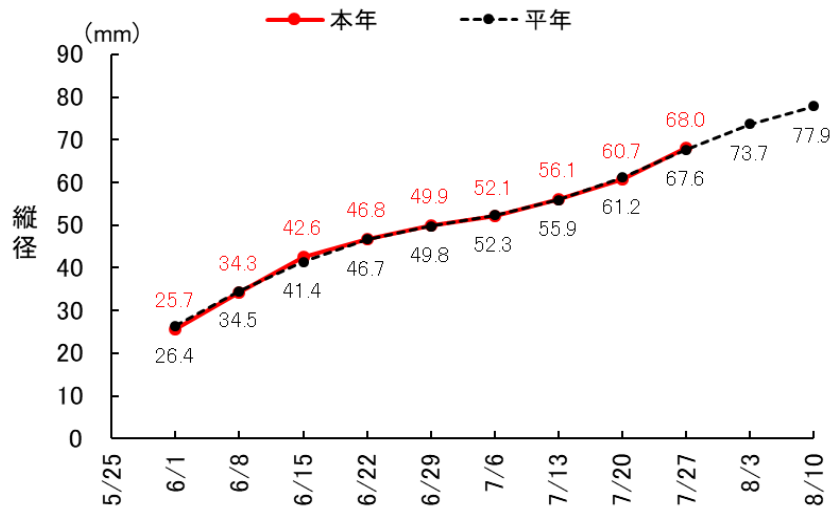
収穫始期：適熟果を初めて収穫した日

収穫終期：収穫を終了した日

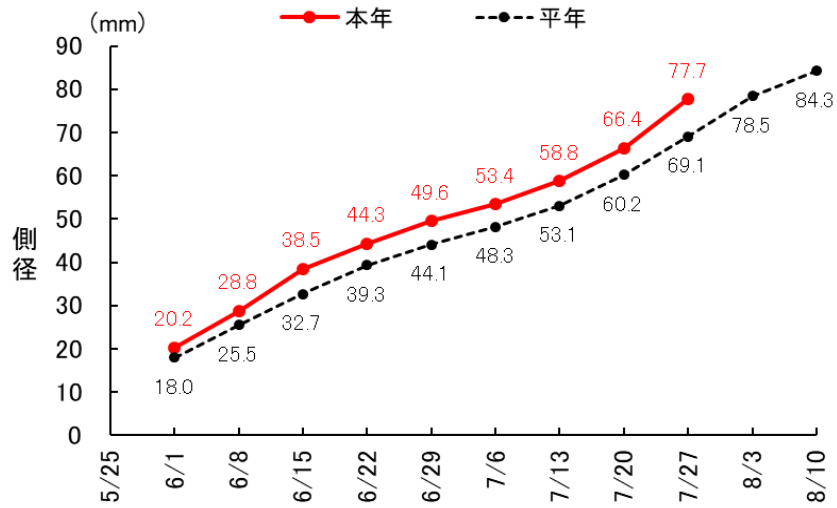
満開後日数：満開期から収穫始期までの日数

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)