

平成30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	2018年	3/22	4/23	4/21	4/22	4/27	7/27	8/7	96	321	17.1
	前年	4/1	4/29	4/29	5/2	5/8	8/4	8/14	94	295	13.7
	2016年*	3/21	4/20	4/19	4/21	4/27	7/25	8/5	95	334	14.9
	前年差(非表示)	-10	-6	-8	-10	-11	-8	-7	+2	+26	+3.4
	平年差	-6	-4	-6	-7	-8	-5	-6	+2	+13	+1.5
	10年平均	3/28	4/27	4/27	4/29	5/5	8/1	8/13	94	308	15.6
	30年平均	3/31	4/27	4/26	4/29	5/4	8/4	8/15	97	271	14.8
昭和 白桃	2018年	3/23	4/22	4/21	4/22	4/28	8/14	8/21	114	287	15.4
	前年	4/1	5/1	4/30	5/3	5/8	8/20	8/28	109	282	12.7
	2016年*	3/22	4/21	4/20	4/22	4/27	8/9	8/20	109	339	16.6
	前年差(非表示)	-9	-9	-9	-11	-10	-6	-7	+5	+5	+2.7
	平年差	-5	-7	-7	-8	-7	-4	-6	+5	-67	-0.7
	10年平均	3/28	4/29	4/28	4/30	5/5	8/18	8/27	109	354	16.1
	30年平均	3/31	4/28	4/27	4/30	5/5	8/19	8/29	111	308	14.7

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15年生樹(開心自然形) 昭和と白鳳8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：過去10年の平均値、 30年平均：過去30年の平均値

※：2016年(平成28年)は今年と同程度に早い満開期のため、参考として掲載しました。

◎生育概況

- ・発芽期は、平年より5～6日、年々より9～10日早くなりました。
- ・満開期は、平年より7～8日、前年より10～11日早くなりました。
- ・「白鳳」の収穫始期は、平年より5日、前年より8日早く、大玉で高糖度の傾向でした。
- ・「昭和と白桃」の収穫始期は、平年より4日、前年より6日早かったが、開花後日数は5日遅く、干ばつにより小玉傾向でした。

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

