

平成19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	2007年	3/7	4/29	4/28	4/30	5/5	8/5	8/14	97	296	15.8
	平年差	-24	+3	+3	+2	+2	+3	+2	+1	(108)	(110)
	10年平均	3/31	4/26	4/25	4/28	5/3	8/2	8/12	96	274	14.3
	30年平均	4/9	4/28	4/29	5/1	5/5	8/6	8/17	97	246	14.3
昭和 白桃	2007年	3/7	4/29	4/29	5/1	5/6	8/21	9/3	112	312	14.9
	平年差	-25	+2	+3	+2	+2	+3	+7	+1	(103)	(103)
	10年平均	4/1	4/27	4/26	4/29	5/4	8/18	8/27	111	302	14.4
	30年平均	4/9	4/29	4/28	5/1	5/5	8/22	8/31	112	277	13.8

調査場所 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹 おはつもも台21年生樹(開心形) 各2樹

平年差 過去10年の平均値との差。( )は過去10年の平均値に対する比率。

10年平均 過去10年の平均値、 30年平均 調査を開始してから前年までの平均値

注)調査基準

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



