

平成24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	2012年	4/9	4/30	4/30	5/2	5/6	8/5	8/17	95	341	16.0
	平年差	+14	+3	+4	+3	+2	+2	+4	-1	(120)	(105)
	前年	4/3	5/5	5/5	5/7	5/10	8/6	8/14	91	289	15.8
	平年	3/26	4/27	4/26	4/29	5/4	8/3	8/13	96	284	15.2
昭和 白桃	2012年	4/9	5/1	5/1	5/3	5/8	8/23	8/31	113	385	17.3
	平年差	+14	+3	+4	+3	+3	+5	+3	+2	(118)	(113)
	前年	4/3	5/6	5/6	5/8	5/11	8/18	8/29	102	432	16.6
	平年	3/26	4/28	4/27	4/30	5/5	8/18	8/28	111	326	15.3

\* 平年値は過去10年間の平均

\* 調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

◎本年度の作柄

- ・「白鳳」の収穫始めは、8月5日で平年より2日遅れました。
- ・成熟が徐々に進んだため、だらだら出荷となり、収穫終わりは平年より4日遅れました。
- ・果実品質は、好天に恵まれたため、高糖度で食味は非常に良好でした。
- ・昨年大きな問題となったミツ症の発生は少なかったです。
- ・果実肥大は良好で、平年より大玉傾向でした。

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

