

平成25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	2013年	3/27	4/30	4/29	5/3	5/11	8/3	8/14	92	291	17.0
	前年	4/9	4/30	4/30	5/2	5/6	8/5	8/17	95	341	16.0
	平年差	±0	+2	+2	+3	+6	±0	±0	-3	(101)	(110)
	10年平均	3/27	4/28	4/27	4/30	5/5	8/3	8/14	95	289	15.5
	30年平均	4/3	4/27	4/28	4/30	5/5	8/5	8/16	97	258	14.6
昭和 白桃	2013年	3/28	5/2	5/1	5/4	5/11	8/20	8/30	108	327	18.1
	前年	4/9	5/1	5/1	5/3	5/8	8/23	8/31	113	385	17.3
	平年差	+1	+3	+2	+3	+5	+1	+2	-2	(85)	(115)
	10年平均	3/27	4/29	4/29	5/1	5/6	8/19	8/28	110	337	15.7
	30年平均	4/3	4/28	4/28	4/30	5/5	8/20	8/30	112	297	14.4

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 過去10年の平均値、 30年平均 過去30年の平均値

◎生育概況

- ・3月中旬以降気温が高めで推移したため、発芽期は平年並みとなり、前年より10日以上早くなった。
- ・4月中旬以降の低温の影響により、満開期は平年より3日遅れとなった。
- ・空梅雨で梅雨明けも早かったため、生理落果は平年より少なかった。
- ・開花期以降高温で推移したため、「白鳳」の収穫始めは平年並みとなった。
- ・高温少雨のため、昨年に比べて小玉となったが、果実糖度は非常に高かった。

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

