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 | 平均 | 糖度 |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|
| | | | | 始期 | 満開期 | 終期 | 始期 | 終期 | 日数 | 果重(g) | (%) |
| 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



