

平成22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 | 2010年 | 3/23 | 5/1 | 5/1 | 5/3 | 5/7 | 8/5 | 8/16 | 94 | 281 | 17.8 |
| | 平年差 | -4 | +5 | +5 | +5 | +3 | +2 | +3 | -2 | (101) | (122) |
| | 10年平均 | 3/27 | 4/26 | 4/26 | 4/28 | 5/4 | 8/3 | 8/13 | 96 | 277 | 14.6 |
| | 30年平均 | 4/5 | 4/28 | 4/28 | 4/30 | 5/5 | 8/6 | 8/17 | 98 | 252 | 14.4 |
| 昭和 白桃 | 2010年 | 3/23 | 5/3 | 5/2 | 5/4 | 5/8 | 8/23 | 9/1 | 111 | 368 | 18.5 |
| | 平年差 | -5 | +6 | +5 | +5 | +3 | +4 | +4 | ±0 | (121) | (127) |
| | 10年平均 | 3/28 | 4/27 | 4/27 | 4/29 | 5/5 | 8/19 | 8/28 | 111 | 304 | 14.6 |
| | 30年平均 | 4/5 | 4/28 | 4/28 | 5/1 | 5/5 | 8/21 | 8/31 | 112 | 284 | 14.0 |

調査場所 高山市国府町山本 標高約600m

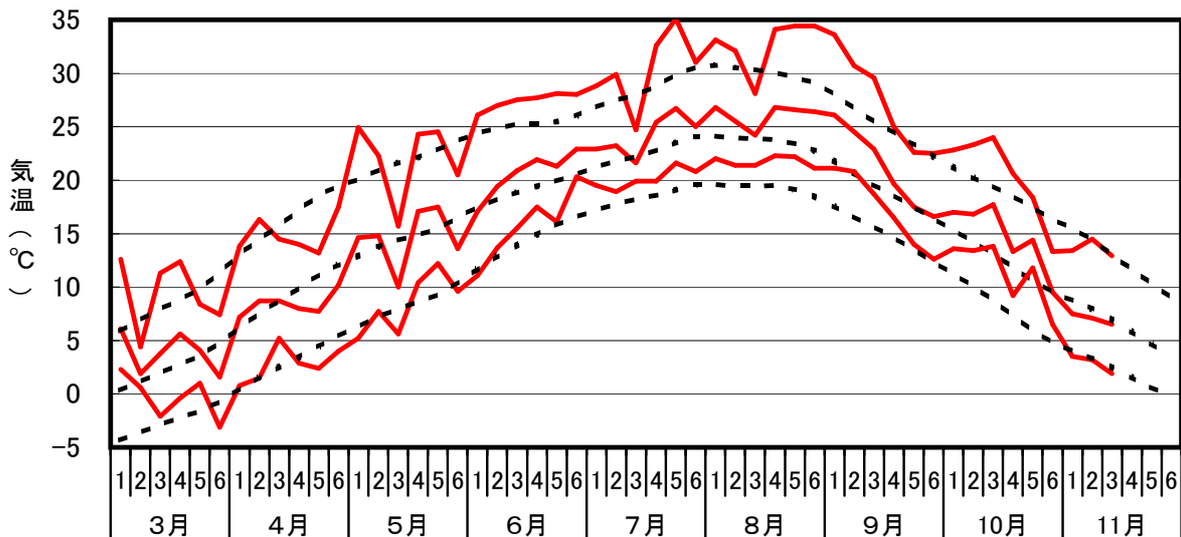
調査樹 ひだ国府紅しだれ台7年生樹(開心自然形) 各2樹

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

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



平成22年3月~11月までの気温推移(高山)

