

平成23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	2011年	4/3	5/5	5/5	5/7	5/10	8/6	8/14	91	289	15.8
	平年差	+8	+9	+10	+9	+6	+4	+1	-6	(104)	(105)
	10年平均	3/26	4/26	4/25	4/28	5/4	8/2	8/13	97	278	15.0
	30年平均	4/4	4/28	4/28	4/30	5/5	8/6	8/17	98	253	14.5
昭和 白桃	2011年	4/3	5/6	5/6	5/8	5/11	8/18	8/29	102	432	16.6
	平年差	+8	+9	+10	+9	+7	-1	+1	-10	(138)	(111)
	10年平均	3/26	4/27	4/26	4/29	5/4	8/19	8/28	112	313	14.9
	30年平均	4/5	4/28	4/28	5/1	5/5	8/21	8/30	112	288	14.2

調査場所 高山市国府町山本 標高約600m

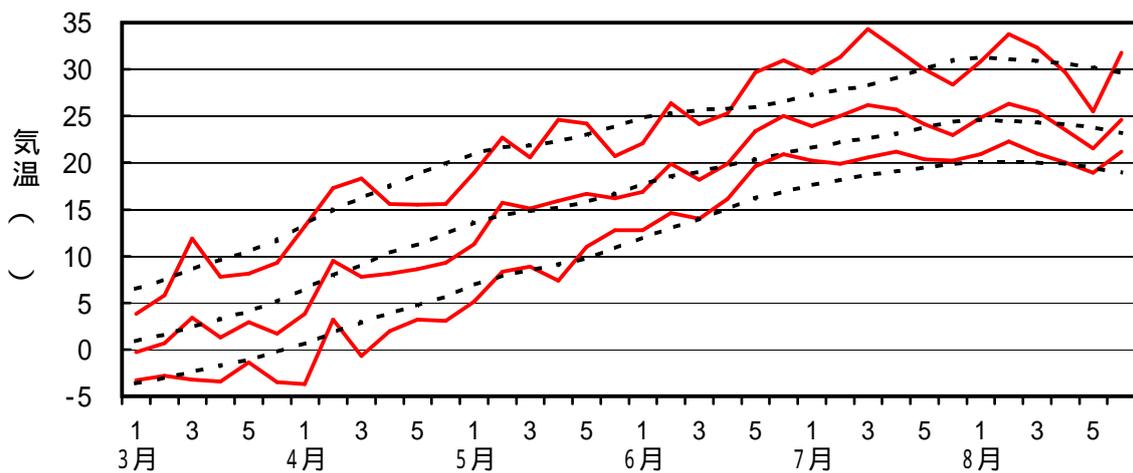
調査樹 ひだ国府紅しだれ台8年生樹(開心自然形) 各2樹

平年差 過去10年の平均値との差 ()平年比

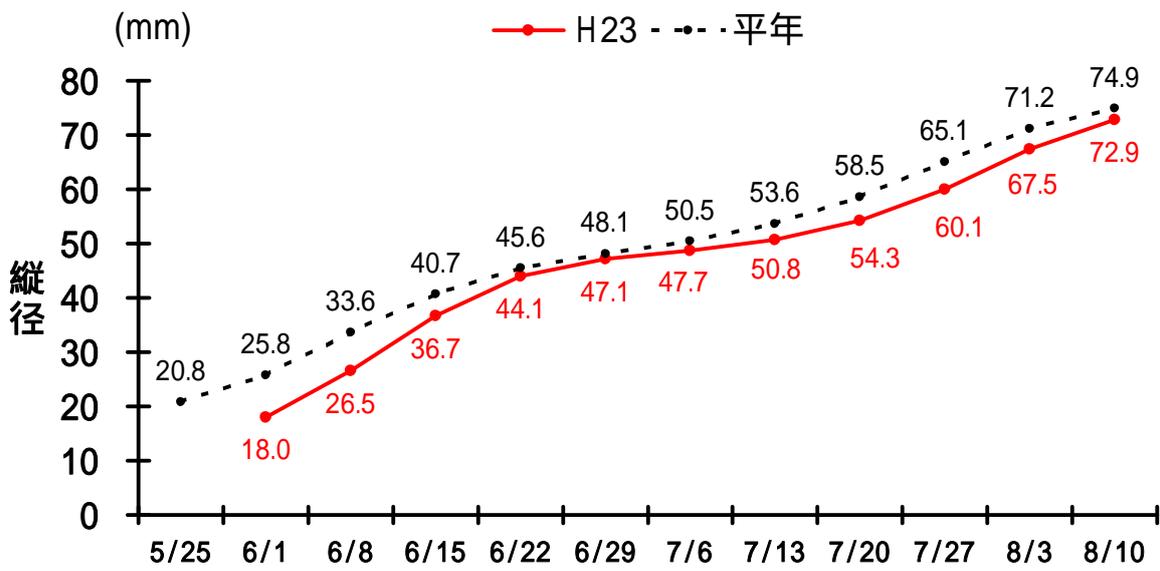
10年平均 過去10年の平均値、 30年平均 過去30年の平均値

注)調査基準

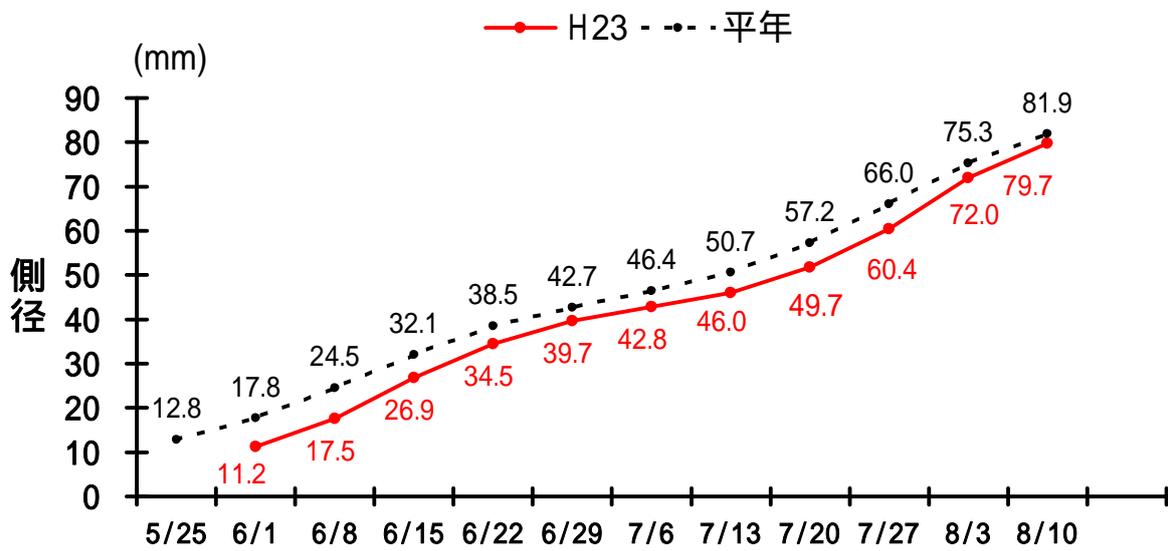
- 発芽期 : 1年生枝先端の葉芽の頂部が破れ、青みのあらわれたものを3個以上認めた日
- 展葉期 : 1年生枝の葉芽の第1葉が展葉した枝が3本以上認められた日
- 開花始期 : 連続して開花した最初の日(全体の20~30%の花が開花した日)
- 満開期 : 80%開花した時
- 開花終期 : 全体の70~80%の花弁が散った時
- 収穫始期 : 適熟果を初めて収穫した日
- 収穫終期 : 収穫を終了した日
- 満開後日数 : 満開期から収穫始期までの日数
- 平均果重 : 収穫果実の平均値
- 糖度 : 収穫盛期に収穫した10果の肩の部分の測定値



平成23年度 3月から8月までの気温推移



モモ「白鳳」の果実肥大推移(縦径)



モモ「白鳳」の果実肥大推移(側径)